

Table of Contents

Package Contents	1
Specifications	1
Safety Information	2
Getting to Know Your Smart Air Purifier	3
Controls & Display	4
Getting Started	4
Using Your Smart Air Purifier	5
About the Filter	7
Care & Maintenance	8
Troubleshooting	10
Warranty Information	12
Customer Support	12

Package Contents

- 1 x Smart Air Purifier
- 1 x Washable Pre-Filter (Pre-Installed)
- 1 x True HEPA / Activated Carbon Filter (Pre-Installed)
- 1 x User Manual
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x AC Power Adapter

Specifications

Model	LAP-V201S-AEUR
Power Supply	24V $\overline{\text{=}}$ 2.5A
Rated Power	50W
Ideal Room Size	<p>380 ft² / 35 m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • This Ideal Room Size is based on 5 air changes per hour (ACH). <p>950 ft² / 88 m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • This Ideal Room Size is based on 2 air changes per hour (ACH). <p>Note: Effective for larger rooms but purification will take longer.</p>
CADR (CFM)	245 CFM / 416 m ³ /h
Operating Conditions	Temperature: 14°–104°F / -10°–40°C
	Humidity: \leq 85% RH
Noise Level	24–54dB
Dimensions	15.6 x 8.5 x 19.8 in / 39.6 x 21.7 x 50.2 cm
Weight	13.2 lb / 6 kg
Power Adapter	Input: 100–240V~ 50/60Hz, 1.5A Max Output: 24V $\overline{\text{=}}$ 2.5A
Wi-Fi® Frequency Range	2412–2472 MHz E.I.R.P.: < 17 dBm
Bluetooth® Frequency Range	2402–2480 MHz E.I.R.P.: < 8 dBm

Note: To access additional smart functions, download the free VeSync app (see page 5).

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS SAFETY INFORMATION

To reduce the risk of fire, electric shock, or other injury, follow all instructions and safety guidelines.

General Safety

- **Only** use your air purifier as described in this manual.
- **Do not** use without removing the plastic wrap from the filter. The air purifier will not filter air and may overheat, causing a fire hazard.
- **Do not** use your air purifier outdoors.
- Keep your air purifier away from water, and wet or damp areas. **Never** place in water or liquid.
- **Do not** use in excessively humid areas.
- Keep your air purifier away from heat sources.
- **Do not** use where combustible gases, vapors, metallic dust, aerosol (spray) products, or fumes from industrial oil are present.
- Keep 5 ft / 1.5 m away from where oxygen is being administered.
- **Do not** allow children to play with the plastic packaging. Immediately discard the plastic after unwrapping the filter.
- **Do not** place anything into any opening on the air purifier.
- Children should be supervised to ensure they **do not** insert fingers or objects into the vent openings.
- **Do not** sit or place heavy objects on the air purifier.
- Keep the inside of the air purifier dry. To prevent moisture buildup, avoid placing in rooms with major temperature changes.
- **Always** unplug your air purifier before servicing (such as changing the filter).
- **Do not** use your air purifier if it is damaged or not working correctly, or if the cord or plug is damaged. **Do not** try to repair it yourself. Contact **Customer Support** (see page 12).
- **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, **do not** use this air purifier with any solid-state speed controls (such as a dimmer switch).
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Not for commercial use. Household use **only**.

SAFETY INFORMATION (CONT.)

Power Adapter & Cord

- Keep the air purifier near the outlet it is plugged into.
- **Never** place the cord near any heat source.
- **Do not** cover the cord with a rug, carpet, or other covering. **Do not** place the cord under furniture or appliances.
- Keep the cord out of areas where people walk often. Place the cord where it will not be tripped over.
- This air purifier is **only** to be used with the power supply adapter provided with the air purifier
- If the power adapter cord is damaged, it must be replaced by Arovast Corporation or similarly qualified persons in order to avoid an electric or fire hazard. Please contact **Customer Support** (see page 12).
- This air purifier's power adapter uses standard North American 120V, 60Hz outlets. If using outside the US or Canada, check for compatibility.
- Unplugging the power adapter will disable remote control of the air purifier and temporarily disconnect the air purifier from VeSync and other third-party apps.



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment.

For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

This product is RoHS compliant.

This product is in compliance with Directive 2011/65/EU, and its amendments, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Electromagnetic Fields (EMF)

Your Levoit air purifier complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the appliance is safe to use based on scientific evidence available today.

GETTING TO KNOW YOUR SMART AIR PURIFIER

Note: See inside cover.

- | | |
|----------------------------------|---|
| A. Check Filter Indicator | L. Timer Button |
| B. Fan Speed Indicators | M. Display Lock Button |
| C. On/Off Button | N. Pet Mode Button |
| D. Wi-Fi® Indicator | O. Front Cover |
| E. Timer Indicators | P. Washable Pre-Filter |
| F. Display Lock Indicator | Q. True HEPA / Activated Carbon Filter |
| G. Light Sensor | R. AirSight™ Infrared Dust Sensor |
| H. Auto Mode Button | S. Dust Sensor Cover |
| I. Sleep Mode Button | T. Power Adapter Input |
| J. Fan Speed Button | U. Power Adapter |
| K. Air Quality Indicator | |

CONTROLS & DISPLAY

Note: You can also use the VeSync app to control these functions, as well as additional app-only features (see page "VeSync App Functions" on page 7).



Auto Mode Button

- Turns Auto Mode on (see page 5).




Sleep Mode Button

- Turns Sleep Mode on (see page 5).
- Press and hold for 3 seconds to reset the Check Filter Indicator.




Check Filter Indicator

- Lights up red when the filter should be checked (see **Check Filter Indicator**, page 8).
- To reset the Check Filter Indicator, press and hold  for 3 seconds. The Check Filter Indicator will flash 3 times, and turn off.



Fan Speed Button & Indicators



- Cycles through fan speeds: low (1 indicator will light up), medium (2 indicators), high (3 indicators), and turbo (4 indicators).
- Tapping  while the air purifier is in Auto Mode, Sleep Mode, or Pet Mode (when the display is lit up) will exit that mode.



Air Quality Indicator

- These indicator rings use an automatic infrared dust sensor to display the air quality: Blue (Very Good), Green (Good), Orange (Moderate), Red (Bad).



On/Off Button

- Turns the air purifier on/off.
- Press and hold for 5 seconds to connect the air purifier to the VeSync app. See the in-app instructions for more information (see page 5).
- Press and hold for 15 seconds to reset the air purifier and disconnect from Wi-Fi® (see page 5).



Wi-Fi Indicator


- Blinks when connecting to the VeSync app, lights up when connected to VeSync, and is off when disconnected from VeSync. See the VeSync in-app instructions for more information (see page 5).



Timer Button & Indicators

- Cycles through timer options: 2 hours, 4 hours, and 8 hours (see page 6).

Note: The timer indicators will light up with the corresponding timer selected.

-  lights up when the timer function is used through the VeSync app.



Display Lock Button & Indicator

- Prevents current settings from being changed (see page 6). Press and hold for 3 seconds to lock and unlock the display.

Note: Display Lock can also be controlled through the VeSync app.

- The Display Lock Indicator will light up when the display is locked and blink when any other button is tapped to indicate the display is locked.



Pet Mode Button

- Turns Pet Mode on (see page 6).



Light Sensor

- The Light Sensor detects the amount of light in the room to automatically adjust the air purifier settings (see **Light Detection**, page 6).
- Light Detection can be turned on/off in the VeSync app (see page 6).

GETTING STARTED

1. Place the air purifier on a flat, stable surface such as the floor.
2. Pull both sides of the front cover to remove it. *[Figure 2.1]*
3. Push the pre-filter's tabs inward and pull to remove the pre-filter from the air purifier. *[Figure 2.2]*
4. Remove the True HEPA / Activated Carbon Filter from inside the air purifier.
5. Remove the plastic packaging from the filter and place the filter and the pre-filter back into the air purifier. *[Figure 2.3]*

Note: Make sure the True HEPA filter (the side with the ribbon handle) is facing outward when you insert the filter. *[Figure 2.4]*

6. Place the front cover on the air purifier. Make sure to align the tabs on the cover with the slots on the bottom of the air purifier. *[Figure 2.5]*
7. Insert the power adapter plug into the back of the air purifier. *[Figure 2.6]*
8. When using the air purifier, allow at least 15 inches / 38 cm of clearance from the front of the air purifier. Keep away from anything that would block air flow, such as curtains. *[Figure 2.7]*

VeSync App Setup

Note: The VeSync app is continually being improved and may change over time. If there are any differences, follow the in-app instructions.

1. To download the VeSync app, scan the QR code or search "VeSync" in the Apple App Store® or Google Play Store.



Note: For Android™ users, choose "Allow" to use VeSync.


2. Open the VeSync app. **Log In** or **Sign Up**.

Note: You must create your own VeSync account to use third-party services and products. These will not work with a guest account. With a VeSync account, you can also allow your family and friends to control your smart air purifier.

3. Follow the in-app instructions to set up your smart air purifier.

Note: Your phone must have Location turned on while your phone is connecting to your smart air purifier. This is required to establish the Bluetooth® connection. You can turn Location off after your smart air purifier is finished connecting to the VeSync app.

Wi-Fi® Connection

- To disconnect Wi-Fi, press and hold  for 15 seconds until the Wi-Fi indicator turns off. This will restore the smart air purifier's default settings and disconnect it from the VeSync app.
- To reconnect, please follow the instructions in the VeSync app for adding a device.



Connect with Amazon Alexa or Google Assistant™

You can use the VeSync app to connect your smart air purifier to **Amazon Alexa** or **Google Assistant™**. Please follow the in-app instructions to set up your voice assistant.

Note: You must create your own VeSync account to access voice assistants.

USING YOUR SMART AIR PURIFIER

Note: Using the VeSync app allows you to control your air purifier remotely and access additional functions and features (see page 7).


1. Plug in and tap  to turn on the air purifier. The fan will start on low.
2. Tap  to change fan speed between low, medium, high, and turbo.

Note:


- The fan speed indicators are not buttons and only display the fan speed setting.
- The fan speed indicators will light up when active, 1 indicator will light up for low, 2 for medium, 3 for high, and 4 for turbo.
- Turbo fan speed (4 indicator lights) is the loudest, but cleans air the quickest.
- For best results, or to address a specific air quality issue such as smoke, run the air purifier on turbo for 15–20 minutes before using a lower speed.
- To effectively clean air, keep windows and doors closed while the air purifier is on.

Sleep Mode

Sleep Mode operates quietly by using a fan speed lower than low speed.



1. Tap  to turn Sleep Mode on.
2. Sleep Mode will turn off the display after 6 seconds if no other buttons are tapped.
3. To switch from Sleep Mode, tap Auto Mode, Pet Mode, or select a fan speed on the air purifier's display or in the VeSync app.

Note:

- When the display is turned off, tap any button to turn the display back on. If you don't tap another button, the display will turn off again after 6 seconds.
-  will still turn on and stay on if it's time to check your filter (see page 8).

Auto Mode

Auto Mode uses AirSight™, an infrared dust sensor inside the air purifier, to adjust the fan speed automatically based on air quality. For example, if the air quality is bad, the fan will automatically be set to high speed.

1. Tap  to turn Auto Mode on.
2.  will light up while Auto Mode is on.
3. To switch from Auto Mode, tap Sleep Mode, Pet Mode, or select a fan speed on the air purifier's display or in the VeSync app.

Note:

- Auto Mode does not use the turbo fan speed.
- The VeSync app also supports Efficient Auto Mode and Quiet Auto Mode (see page 7).

USING YOUR SMART AIR PURIFIER (CONT.)

Air Quality Indicator Chart


Indicator Color	Air Quality	Auto Mode Fan Speed
Blue	Very Good	Sleep Mode
Green	Good	Low
Orange	Moderate	Medium
Red	Bad	High


Light Detection

You can turn on/off Light Detection in the VeSync app. When this mode is turned on, the light sensor will automatically adjust air purifier settings based on the amount of light in the room.



- The display will automatically turn off when the room gets dark. If the air purifier is in Auto Mode or Pet Mode, it will not use the high or turbo fan speeds, even if the air quality is poor, to avoid making too much noise.
- When the room becomes light again, the air purifier will return to its previous settings. The display will automatically turn back on, and Auto Mode will no longer be limited.

Timer

You can manually set the timer for 2, 4, or 8 hours using the  button. You can also set the timer for 1–24 hours through the VeSync app.

1. Tap  repeatedly to select a time. The timer will start automatically.

Note:



- The indicators are not buttons and cannot be used to select a time.
 - The timer indicators will light up blue when active.
 - When the timer is set through the VeSync app, the  indicator will light up instead. Once the timer has finished, the air purifier will turn off.
2. To cancel the timer, tap  until all timer indicators are off. You can also turn the timer off in the VeSync app.

Note:

- You can change the fan speed at any time while the timer is on.
- The timer will restart if the time is changed.

Pet Mode

Pet Mode is efficient at filtering allergens from the air while conserving energy.

1. Tap  to turn Pet Mode on.
2.  will light up while Pet Mode is on.



3. The air purifier will run for 15 minutes at high speed (3 indicator lights), then 60 minutes at medium speed (2 indicators), and cycle between the two fan speeds.
4. Pet Mode will stay on unless you select a different mode or fan speed.
5. To switch from Pet Mode, tap Auto Mode, Sleep Mode, or select a fan speed on the air purifier's display or in the VeSync app.

Note:


- If the light sensor detects the room is dark, the display will turn off and limit Pet Mode to medium fan speed (2 indicators), to avoid making too much noise.
- When the light sensor detects that the room is lit again, Pet Mode will no longer be limited, and the air purifier will run at medium fan speed (2 indicators) for 30 minutes, then run at high (3 indicators) for 15 minutes.
- After this, the normal Pet Mode cycle will start (15 minutes at high speed, then 60 minutes at medium speed).

Display Lock

When the air purifier is on, you can lock the display to prevent settings from being accidentally changed. Buttons will not respond to being tapped.

1. Press and hold  for 3 seconds to lock the display. The Display Lock Indicator will light up above the  button.

Note: If the display is turned off, the Display Lock Indicator will flash 3 times to show that the display has been locked, then turn off.

2. The Display Lock Indicator will blink when any other button is tapped to indicate that Display Lock is on.
3. Press and hold  again for 3 seconds to unlock the display. The Display Lock Indicator will turn off.

Standby Mode

The air purifier is in Standby Mode when it is turned off, but plugged in.

Note:

- In Standby Mode, the infrared dust sensor will still detect the surrounding air quality and give you updates in the VeSync app.
- Display Lock (available in the VeSync app) can be used while the air purifier is in Standby Mode to keep the air purifier from being turned back on.

USING YOUR SMART AIR PURIFIER (CONT.)

Memory Function

When the air purifier is turned off and unplugged, it will remember its previous fan speed, Sleep Mode, Auto Mode, Pet Mode, and in-app Display and Light Detection settings.

Note: *The air purifier will not remember timers.*

VeSync App Functions

The VeSync app allows you to access additional smart air purifier functions, including those listed below. As the app develops, more features may become available.

Remote Control

- Change any air purifier settings through the app, even while Display Lock is on.

Air Quality Updates

- View real-time air quality updates in the app.
- See your air quality history for the previous 4 weeks.

Auto Mode

- Access additional auto modes: Quiet Auto Mode and Efficient Auto Mode.
 - Quiet Auto Mode uses the medium fan speed (2 indicator lights) instead of the high or turbo fan speeds, even when the air quality is poor, to avoid making too much noise.
 - Efficient Auto Mode lets you choose the size of the area you want to purify. The air purifier will use the turbo fan speed to clean the air for a designated amount of time. This time is based on 1 ACH and the size of the room, meaning how long it takes for the air purifier to clean all the air in your room one time, regardless of the air quality. After this, the mode will adjust the fan speed according to the actual detected air quality in the room.

Note: *Efficient Auto Mode is useful for purifying odors from the air. The air purifier's dust sensor can only detect particles in the air, not smells. Efficient Auto Mode does not rely on the dust sensor, but the room size instead.*

Display Off

- Turns off the display lights on the air purifier, including button lights and indicator lights (except the Check Filter Indicator).

Note: *The Check Filter Indicator will still turn on and stay on if it's time to check your filter (see page 8).*

Schedules

- Create and customize schedules for your air purifier to match your routines.

Timer Function

- Set a timer between 1–24 hours.
- Easily view the exact time remaining on a timer.

Filter Replacement Info

- Keep tabs on the remaining filter life by checking the filter life percentage in the app.
- Shop for replacement filters.

ABOUT THE FILTER

The air purifier uses a 3-stage filtration system to purify air.

Note: See [Figure 2.8].

A. Washable Pre-Filter

- Captures large particles such as dust, lint, fibers, hair, and pet fur.
- Maximizes the filter's life by protecting it.
- Removable and washable to increase filtering efficiency (see **Cleaning the Pre-Filter**, page 8).

B. H13 True HEPA Filter

- Traps at least 99.97% of airborne particles 0.3 microns in size.
- Filters small particles such as fine dust, smoke particles, and allergens such as pollen and pet dander.

C. High-Efficiency Activated Carbon Filter

- Physically adsorbs smoke, odors, and fumes.
- Filters compounds such as formaldehyde, benzene, ammonia, hydrogen sulfide, and volatile organic compounds (VOCs).

Clean Air Delivery Rate

This air purifier has a Clean Air Delivery Rate of 245 cubic feet per minute (CFM), or 416 m³/h.

Clean Air Delivery Rate (CADR) measures the efficiency of an air purifier by indicating the volume of clean air that an air purifier produces per minute. This is based on removal of dust, pollen, and smoke, which are the 3 most common indoor air pollutants. The higher the CADR, the more particles the air purifier will remove and the larger the area it can clean. The rating is measured at the air purifier's highest speed.

ABOUT THE FILTER (CONT.)

Air Change Per Hour

The air change rate is how many times all of the air in a room can be purified (or “changed”) by the air purifier in 1 hour. Air changes per hour (ACH) are calculated with the recommended room size assuming 8 ft / 2.4 m ceilings. For smaller rooms, the air change per hour will increase. This air purifier can change air 5 times per hour at the max speed in a single, closed room up to 380 ft² / 35 m². This is measured at ACH 5. The air purifier is effective for larger rooms, but air purification will take longer, with fewer air changes per hour. For example, the air purifier’s effective range is 950 ft² / 88 m² based on 2 ACH, or purifying the air in the room 2 times per hour.

Note: To effectively clean air, keep windows and doors closed while the air purifier is on.

Humidity

Moisture may damage the filter. This air purifier should be used in an area with a humidity level 85% RH or below. If you use the air purifier in excessively humid areas, the surface of the filter may become moldy.

Note: Water or moisture will allow mold to grow. To solve a mold problem, get rid of the source of the moisture and clean up the mold.

Essential Oils



Do not add essential oils to the air purifier or filter. The filter will become damaged by the oil and will eventually release an unpleasant smell. **Do not** use diffusers near the air purifier.

CARE & MAINTENANCE

Cleaning the Smart Air Purifier

- Unplug before cleaning.
- Wipe the outside of the air purifier with a soft, dry cloth. If necessary, wipe the housing with a damp cloth, then immediately dry.
- Vacuum the inside of the air purifier.
- **Do not** clean with abrasive chemicals or flammable cleaning agents.

Check Filter Indicator





 will light up as a reminder to check the filter. Depending on how often you use the air purifier, the indicator should turn on after about 12 months. You may not need to change your filter yet, but you should check it when  lights up.

When your air purifier is set up with the VeSync app, you can also check the app to see the remaining filter life. You will also receive a notification from VeSync when it’s time to check your filter.

Note: The VeSync app uses a scientific algorithm to determine your filter life based on air quality, amount of use, and other factors. The filter life percentage is based on 12 hours of daily use.

Resetting the Check Filter Indicator

Reset the Check Filter Indicator when:

-  lights up. This is the Check Filter Indicator light.
 - Replace the filter (see page 9).
 - Turn on the air purifier.
 - To reset the Check Filter Indicator, press and hold  for 3 seconds.
 - The Check Filter Indicator light will flash, and turn off when successfully reset. The filter life will show as 100% in the VeSync app.
- The filter was changed before  lit up.
 - After replacing the filter, turn on the air purifier.
 - To reset the Check Filter Indicator, press and hold  for 3 seconds.
 - The Check Filter Indicator will flash, and turn off when successfully reset. The filter life will show as 100% in the VeSync app.

Cleaning the Pre-Filter

The Washable Pre-Filter should be cleaned every 2–4 weeks to increase efficiency and extend the life of your filter. You can set a reminder in the VeSync app to clean the pre-filter every 2, 3, or 4 weeks. Clean the pre-filter using a soft brush or vacuum hose to remove hair, dust, and large particles. Optionally, you can wash the pre-filter with water and a mild detergent to remove dirt and dust.

Note: Avoid scrubbing, scraping, or vigorously brushing the pre-filter. **Do not** use abrasive cleaning materials.

To wash the pre-filter:

1. Turn off the air purifier.
2. Open the front cover
3. Push the pre-filter’s tabs inward and pull to remove the pre-filter.
4. Clean the surface of the pre-filter with a vacuum. [Figure 2.9]
5. Rinse the pre-filter with water under a faucet.
6. Wash the pre-filter with mild detergent and a soft cloth. [Figure 2.10]
7. Allow the pre-filter to air-dry. Once completely dry, place the pre-filter back into the air purifier. [Figure 2.11]

CARE & MAINTENANCE (CONT.)

When Should I Replace the Filter?

The True HEPA / Activated Carbon Filter should be replaced every 12 months. You may need to replace your filter earlier or later depending on how often you use your air purifier. Using your air purifier in an environment with relatively high pollution may mean you will need to replace the filter more often, even if the Check Filter Indicator is off.

You may need to replace your filter if you notice:

- The air purifier does not effectively filter certain odors anymore
- Increased noise when the air purifier is on
- Decreased airflow from the top of the air purifier
- Unusual odors
- The HEPA filter is visibly dusty or discolored after removing the pre-filter

Note:

- To maintain the performance of your air purifier, **only** use official Levoit filters. For more information, contact **Customer Support** (see page 12).
- Remember to reset the Check Filter Indicator after replacing the filter (see page 8).

Replacing the Filter

1. Unplug the air purifier, then pull the front cover to remove it (see **Getting Started**, page 4).
2. Push the pre-filter's tabs inward and pull to remove the pre-filter.
3. Remove the old filter from the air purifier.
4. Clean out any remaining dust or hair inside the air purifier using a vacuum hose.

Note: **Do not** use water or liquids to clean the air purifier.

5. Remove the plastic packaging from the new filter and place the filter and pre-filter inside the air purifier (see **Getting Started**, page 4).
6. Replace the front cover.
7. Plug in and turn on the air purifier. Reset the Check Filter Indicator (see page 8).

Cleaning the Dust Sensor

It is recommended to clean the AirSight™ Infrared Dust Sensor lens every 2 months to help maintain the efficiency of the sensor. If the Air Quality Indicator is red (indicating "Bad" air quality) more than usual, you may need to clean your dust sensor.

Note: How often you clean the dust sensor will depend on the air quality of your environment. If your air is often polluted with dust, dander, smoke, and other particles, you may need to clean your dust sensor more often.

1. Unplug the air purifier.
2. Open the dust sensor cover. [Figure 2.12]
3. Use a cotton swab dipped in water to clean the dust sensor lens. [Figure 3.1]
4. Wipe the lens dry with a dry cotton swab.
5. Replace the dust sensor cover.



Note: **Do not** remove the foam piece attached to the dust sensor cover unless instructed by Customer Support. [Figure 3.2]

Storage








If not using the air purifier for an extended period of time, wrap both the air purifier and the filter in plastic packaging and store in a dry place to avoid moisture damage.

Filter	When to Clean	How to Clean	When to Replace
Washable Pre-Filter	Every 2–4 weeks	Use a soft cloth or vacuum hose	Does not need to be replaced
		Wash with water and mild detergent	
True HEPA / Activated Carbon Filter		Do not clean	12 months

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Solution
Air purifier will not turn on or respond to button controls.	Plug in the air purifier.
	Check to see if the power cord is damaged. If it is, stop using the air purifier and contact Customer Support (see page 12).
	Plug the air purifier into a different outlet.
	The air purifier may be malfunctioning. Contact Customer Support (see page 12).
Airflow is significantly reduced.	Make sure the filter is removed from its packaging and properly in place (see page 4).
	Tap  to increase the fan speed.
	Leave 15 inches / 38 cm of clearance from the front of the air purifier.
	The pre-filter may be clogged by large particles, such as hair or lint, blocking airflow. Clean the pre-filter (see page 8).
	Replace the filter (see page 9).
Air purifier makes an unusual noise while the fan is on.	Make sure the filter is properly in place with plastic packaging removed (see page 4).
	Make sure the air purifier is operating on a hard, flat, level surface.
	Replace the filter (see page 9).
	The air purifier may be damaged, or a foreign object may be inside. Stop using the air purifier and contact Customer Support (see page 12). Do not try to repair the air purifier.
Poor air purification quality.	Tap  to increase the fan speed.
	Make sure no objects are blocking the front, sides, or top of the air purifier (the inlet or outlet).
	Make sure the filter is removed from its packaging and properly in place (see page 4).
	Close doors and windows while using the air purifier.
	If the room is larger than 380 ft ² / 35 m ² , air purification will take longer.
	Replace the filter (see page 9).
Strange smell coming from the air purifier.	Clean the filter, or replace if necessary.
	Contact Customer Support (see page 12).
	Make sure not to use your air purifier in an area with high humidity or while diffusing essential oils.
Air Quality Indicator always stays blue, even when the air quality is poor.	Clean the dust sensor lens (see page 9).
	The dust sensor detects airborne particles, but it cannot detect gas. Make sure there aren't gasses polluting the air.
Air Quality Indicator always stays red.	Clean the dust sensor lens (see page 9).
	If you're using an ultrasonic humidifier near the air purifier, the mist may affect the accuracy of the dust sensor. The dust sensor will detect the large mist particles, and the Air Quality Indicator may turn red. Avoid using an ultrasonic humidifier near the air purifier, or avoid using Auto Mode.
Air purifier randomly turns off.	Air purifier is malfunctioning. Stop using the air purifier and contact Customer Support (see page 12).

TROUBLESHOOTING (CONT.)

Problem	Possible Solution
 is still on after replacing the filter.	Reset the Check Filter Indicator (see page 8).
 has not turned on after 12 months.	 is a reminder for you to check the filter and will light up based on how much the air purifier has been used, as well as other factors (see page 8). If you don't use your air purifier often,  will take longer to turn on.
 turned on before 12 months.	 is a reminder for you to check the filter and will light up based on how much the air purifier has been used, as well as other factors (see page 8). If you run your air purifier frequently,  will turn on sooner.

If your problem is not listed, please contact **Customer Support** (see page 12).

VESYNC APP TROUBLESHOOTING

My smart air purifier isn't connecting to the VeSync app.

- Make sure your phone has Bluetooth® turned on and is not currently connected to another Bluetooth device.
- During the setup process, you must be on a secure 2.4GHz Wi-Fi® network. Confirm that the network is working correctly.
- Make sure the Wi-Fi password you entered is correct.
 - There should be no spaces at the beginning or end of the password.
 - Test the password by connecting a different electronic device to the router.
 - If you're manually typing in the SSID and password, double check that both are entered correctly.
- Try moving your air purifier closer to the router. Your phone should be as close as possible to your air purifier.
- Your router may need to be at a higher location, away from obstructions.
- Make sure your air purifier and router are away from appliances (such as microwave ovens, refrigerators, electronic devices, etc.) to avoid signal interference.
- If you're using a VPN, make sure it's turned off while setting up your air purifier.
- Disable portal authentication for your Wi-Fi network. If portal authentication is enabled, the air purifier will not be able to access your Wi-Fi network, and setup will fail.

Note: Portal authentication means that you need to sign in to your Wi-Fi network through a web page before you can use the Internet.

My air purifier is offline.

- Make sure the air purifier is plugged in and has power, then refresh the VeSync menu by swiping down on the screen.
- Make sure your router is connected to the internet and your phone's network connection is working.
- Delete the offline air purifier from the VeSync app. Swipe left (iOS®) or press and hold (Android™), then tap **Delete**. Reconfigure the air purifier with the VeSync app.

Note: Power outages, internet outages, or changing Wi-Fi routers may cause the air purifier to go offline.

If your problem is not listed, please contact **Customer Support** (see page 12).

ATTRIBUTIONS

App Store® is a trademark of Apple Inc.

Google, Android, and Google Play are trademarks of Google LLC.

Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

iOS is a registered trademark of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Arovast Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

DECLARATION OF CONFORMITY

Arovast Corporation hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU, UK Radio Equipment Regulations 2017 and all other applicable EU directive requirements.

The complete declaration of conformity can be found at: <https://levoit.com/euro/compliance>

WARRANTY INFORMATION

Product	Vital 200S Pro Smart True HEPA Air Purifier
Model	LAP-201S-AEUR
<i>For your own reference, we strongly recommend that you record your order ID and date of purchase.</i>	
Order ID	
Date of Purchase	

Terms & Policy

Arovast Corporation warrants all products to be of the highest quality in material, craftsmanship, and service, effective from the date of purchase to the end of the 2-year warranty period.

This warranty does not limit your rights under the applicable local consumer protection laws. If the applicable local consumer protection laws requires the manufacturer to provide a longer warranty period, the warranty period shall be extended to the shortest period required by the laws.

If you have any questions or concerns about your new product, please contact our helpful Customer Support Team.

CUSTOMER SUPPORT

If you have any questions or concerns about your new product, please contact our helpful Customer Support Team.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
USA

E-mail: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

* Please have your order invoice and order ID ready before contacting Customer Support.

Table des matières

Contenu de l'emballage	1
Caractéristiques techniques	1
Consignes de sécurité	2
Prise en main de votre purificateur d'air intelligent	3
Commandes et affichage	4
Prise en main	4
Utilisation de votre purificateur d'air intelligent	5
À propos du filtre	7
Entretien et maintenance	8
Dépannage	10
Informations relatives à la garantie	12
Service client	12

Contenu de l'emballage

- 1 x purificateur d'air intelligent
- 1 x préfiltre lavable (préinstallé)
- 1 x filtre True HEPA / à charbon actif (préinstallé)
- 1 x notice d'utilisation
- 1 x guide de démarrage rapide
- 1 x adaptateur c.a.

Caractéristiques techniques

Modèle	LAP-V201S-AEUR
Alimentation électrique	24 V $\overline{\text{---}}$, 2,5 A
Puissance nominale	50 W
Superficie idéale de la pièce	<p>35 m² / 380 pi²</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cette superficie idéale de la pièce est basée sur 5 renouvellements de l'air toutes les heures. <p>88 m² / 950 pi²</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cette superficie idéale de la pièce est basée sur 2 renouvellements de l'air toutes les heures. <p>Remarque : efficace dans les grandes pièces, mais la purification prend davantage de temps.</p>
CADR (Débit d'air pur) (pi ³ /m)	416 m ³ /h / 245 pi ³ /m
Conditions de fonctionnement	<p>Température : - 10 à 40 °C (14 à 104 °F)</p> <p>Humidité : ≤ 85 % d'humidité relative</p>
Niveau de bruit	24 à 54 dB
Dimensions	39,6 x 21,7 x 50,2 cm (15,6 x 8,5 x 19,8 po)
Poids	6 kg (13,2 lb)
Adaptateur	<p>Entrée : 100–240 V c.a. ~ 50/60 Hz, 1,5 A max</p> <p>Sortie : 24 V$\overline{\text{---}}$, 2,5 A</p>
Plage de fréquence Wi-Fi®	2412 à 2472 MHz PIRE : < 17 dBm
Plage de fréquence Bluetooth®	2402 à 2480 MHz PIRE : < 8 dBm

Remarque : pour accéder à des fonctions intelligentes supplémentaires, téléchargez l'application gratuite VeSync (voir page 5).

INSTRUCTIONS À LIRE ET À CONSERVER

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou éviter d'autres blessures, suivez toutes les instructions et consignes de sécurité.

Consignes générales de sécurité

- Utilisez **uniquement** le purificateur conformément aux instructions fournies dans cette notice.
- **N'utilisez pas** l'appareil avant d'avoir retiré l'emballage en plastique du filtre. Le purificateur d'air ne filtrerait pas l'air, pourrait surchauffer et présenterait un risque d'incendie.
- **N'utilisez pas** le purificateur d'air à l'extérieur.
- Éloignez le purificateur de tout point d'eau ou de toute zone humide ou mouillée. Ne le placez **jamais** dans de l'eau ou d'autres liquides.
- **N'utilisez pas** l'appareil dans des zones excessivement humides.
- Tenez le purificateur d'air éloigné de sources de chaleur.
- **N'utilisez pas** l'appareil en présence de gaz, vapeurs, poussières métalliques, produits aérosols (sprays) combustibles ou d'émanations d'huiles industrielles.
- Restez à 1,5 m / 5 pi de l'endroit où de l'oxygène est administré.
- **Ne laissez pas** les enfants jouer avec l'emballage en plastique. Jetez immédiatement le plastique après avoir déballé le filtre.
- **Ne placez rien** dans les orifices du purificateur d'air.
- Il faut surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils **ne mettent pas** les doigts ou des objets dans les ouvertures d'aération.
- **Ne vous asseyez pas** et ne placez aucun objet lourd sur le purificateur d'air.
- Veillez à ce que l'intérieur du purificateur d'air reste sec. Pour éviter l'accumulation d'humidité, évitez de le placer dans des pièces soumises à des changements de température importants.
- Débranchez **toujours** le purificateur d'air avant de procéder à l'entretien (pour remplacer le filtre, par exemple).
- **N'utilisez pas** le purificateur d'air s'il est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement, ou encore, si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés. **N'essayez pas** de le réparer vous-même. Contactez le **service client** (voir page 12).
- **AVERTISSEMENT** : afin de réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, **n'utilisez pas** ce purificateur d'air avec des commandes de vitesse à semi-conducteurs (comme un variateur, par exemple).
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes dont les capacités sensorielles, physiques ou mentales sont réduites ou présentant un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont été supervisés ou formés à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et s'ils comprennent les dangers encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Appareil non adapté à un usage commercial. Pour un usage domestique **uniquement**.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ (SUITE)

Adaptateur et cordon d'alimentation

- Placez le purificateur d'air à proximité de la prise où il est branché.
- Ne placez jamais** le cordon d'alimentation à proximité d'une source de chaleur.
- Ne couvrez pas** le cordon d'alimentation avec un tapis, de la moquette ou tout autre couvresol. **Ne placez pas** le cordon d'alimentation sous un meuble ou des appareils.
- Éloignez le cordon d'alimentation des lieux de passage fréquents. Placez le cordon d'alimentation à un endroit où personne ne risque de trébucher dessus.
- Ce purificateur d'air doit être utilisé **uniquement** avec l'adaptateur électrique fourni avec le purificateur d'air
- Si le cordon d'alimentation de l'adaptateur est endommagé, il doit être remplacé par Arovast Corporation ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie. Veuillez contacter le **service client** (voir page 12).
- Débrancher le cordon d'alimentation désactive la commande à distance du purificateur d'air et le déconnecte temporairement de l'application VeSync et d'autres applications tierces.



Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être éliminé dans les ordures ménagères et doit être déposé dans une déchetterie équipée pour son recyclage. Suivre les procédures d'élimination et de recyclage qui conviennent contribue à la protection des ressources naturelles, de la santé humaine et de l'environnement.

Pour de plus amples détails sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, votre service de ramassage des ordures ou le magasin où vous l'avez acheté.

Ce produit est conforme à la directive RoHS.

Ce produit est conforme à la Directive 2011/65/UE et à ses modifications, relativement à l'utilisation limitée de certaines substances nocives dans les équipements électriques et électroniques.

Champs électromagnétiques (CEM)

Votre purificateur d'air Levoit est conforme à toutes les normes relatives aux champs électromagnétiques (CEM). S'il est manipulé correctement et conformément aux instructions de cette notice, cet appareil peut être utilisé en toute sécurité, conformément aux preuves scientifiques disponibles aujourd'hui.

PRISE EN MAIN DE VOTRE PURIFICATEUR D'AIR INTELLIGENT

Remarque : Voir l'intérieur du couvercle.

- | | |
|---|---|
| A. Témoin de vérification du filtre | L. Touche Timer (Minuterie) |
| B. Témoins de vitesse du ventilateur | M. Touche Display Lock (Verrouillage de l'écran) |
| C. Touche On/Off (Marche/Arrêt) | N. Bouton du mode animaux de compagnie |
| D. Témoin Wi-Fi® | O. Capot avant |
| E. Témoins de la minuterie | P. Préfiltre lavable |
| F. Témoin de verrouillage de l'écran | Q. Filtre True HEPA / à charbon actif |
| G. Capteur de lumière | R. Capteur infrarouge de poussière AirSight™ |
| H. Touche Auto Mode (Mode auto) | S. Cache du capteur de poussière |
| I. Touche Sleep Mode (Mode sommeil) | T. Entrée de l'adaptateur |
| J. Touche Fan Speed (Vitesse du ventilateur) | U. Adaptateur |
| K. Témoin de la qualité de l'air | |

COMMANDES ET AFFICHAGE

Remarque : l'utilisation de l'application VeSync vous permet aussi de commander toutes ces fonctions ainsi que des fonctions seulement disponibles sur l'application (voir page « Fonctions de l'application VeSync » sur la page 7).



Touche Auto Mode (Mode auto)

- Pour activer le mode auto (voir page 5).




Touche Sleep Mode (Mode sommeil)

- Pour activer le mode sommeil (voir page 5).
- Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour réinitialiser le témoin du vérification du filtre.




Témoin de vérification du filtre

- S'allume en rouge lorsque le filtre à air doit être contrôlé (voir **Témoin de vérification du filtre**, page 8).
- Pour réinitialiser le témoin de vérification du filtre, appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes. Le témoin de vérification du filtre clignote trois fois, puis s'éteint.



Touche et témoins Fan Speed (Vitesse du ventilateur)



- Pour faire défiler les vitesses du ventilateur : petite (1 témoin s'allume), moyenne (2 témoins), grande (3 témoins) et turbo (4 témoins).
- Appuyez sur la touche  lorsque le purificateur d'air est en mode auto, en mode sommeil ou en mode animal (si l'affichage est activé) pour quitter ce mode.



Témoin de la qualité de l'air

- Ces cercles d'indication utilisent un capteur infrarouge automatique pour afficher la qualité de l'air : bleu (très bonne), vert (bonne), orange (modérée) et rouge (mauvaise).



Touche On/Off (Marche/Arrêt)

- Pour allumer ou éteindre le purificateur d'air.
- Appuyez pendant cinq secondes pour connecter l'application VeSync du purificateur d'air. Consultez les instructions fournies dans l'application pour de plus amples détails (voir page 5).
- Maintenez la touche enfoncée pendant 15 secondes pour réinitialiser le purificateur d'air et vous déconnecter du Wi-Fi® (voir page 5).



Témoin Wi-Fi

- Clignote lors de la connexion à l'application VeSync, s'allume une fois connecté à VeSync et s'éteint une fois déconnecté de VeSync. Reportez-vous aux instructions de l'application VeSync pour plus d'informations (voir page 5).




Touche et témoins Timer (Minuterie)



- Pour faire défiler les options de minuterie : 2 heures, 4 heures et 8 heures (voir page 6).

Remarque : les témoins de la minuterie s'allument avec la minuterie correspondante sélectionnée.

-  s'allume lorsque la fonction Minuterie est utilisée via l'application VeSync.



Touche et témoin Display Lock (Verrouillage de l'écran)

- Empêche de modifier les paramètres actuels (voir page 6). Maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes pour verrouiller/déverrouiller l'écran.

Remarque : le témoin de verrouillage de l'écran peut aussi être contrôlé via l'application VeSync.

- Le témoin de verrouillage de l'écran s'allume si l'écran est verrouillé et clignote si une autre touche est enfoncée pour indiquer que l'écran est verrouillé.



Bouton du mode animaux de compagnie

- Active le mode animaux de compagnie (voir page 6).



Capteur de lumière

- Le capteur de lumière détecte la quantité de lumière dans la pièce afin d'ajuster automatiquement les paramètres du purificateur d'air. (Voir page 6 **Détection de lumière**).
- La détection de lumière peut être activée/désactivée dans l'application VeSync (voir page 6).

PRISE EN MAIN

1. Placez le purificateur d'air sur une surface plane et stable telle que le sol.
2. Tirez les deux côtés du capot avant pour le retirer. **[Figure 2.1]**
3. Poussez les languettes du préfiltre vers l'intérieur et tirez pour retirer le préfiltre du purificateur d'air. **[Figure 2.2]**
4. Retirez le filtre True HEPA / à charbon actif de l'intérieur du purificateur d'air.
5. Retirez le filtre de son emballage en plastique et remettez en place le filtre et le préfiltre dans le purificateur d'air. **[Figure 2.3]**

Remarque : assurez-vous que le filtre True HEPA (le côté avec la poignée à ruban) est tourné vers l'extérieur quand vous introduisez le filtre. **[Figure 2.4]**

6. Remettez en place le capot avant sur le purificateur d'air. Veillez à aligner les languettes du capot avec les fentes prévues au fond du purificateur d'air. **[Figure 2.5]**
7. Insérez la prise de l'adaptateur dans la douille à l'arrière du purificateur d'air. **[Figure 2.6]**
8. Laissez au moins 38 cm /15 pouces d'espace à l'avant du purificateur d'air en service. Éloignez l'appareil de tout ce qui pourrait bloquer le flux d'air, comme des rideaux. **[Figure 2.7]**

Configuration de l'application VeSync

Remarque : l'amélioration continue de l'application VeSync peut occasionnellement entraîner sa modification. En cas de différences, suivez les instructions de l'application.

1. Pour télécharger l'application VeSync, scannez le code QR ou recherchez « VeSync » dans l'App Store® d'Apple ou Google Play Store.



Remarque : pour les utilisateurs d'Android™, choisissez « Allow » (Autoriser) afin d'utiliser VeSync.


2. Ouvrez l'application VeSync. Il faut **S'identifier** ou **S'inscrire**.

Remarque : vous devrez créer votre propre compte VeSync pour utiliser des services et produits tiers. Ils ne fonctionneront pas avec un compte invité. Avec un compte VeSync, vous pouvez également permettre à votre famille et à vos amis de contrôler votre purificateur d'air.

3. Suivez les instructions fournies dans l'application pour configurer votre purificateur d'air intelligent.

Remarque : la fonction de géolocalisation de votre téléphone doit être activée pendant qu'il se connecte à votre purificateur d'air intelligent. Cette activation est nécessaire pour établir la connexion Bluetooth®. Vous pouvez désactiver la fonction de géolocalisation une fois que votre purificateur d'air intelligent s'est connecté à l'application VeSync.

Connexion Wi-Fi

- Pour **déconnecter** le Wi-Fi, maintenez enfoncée la touche  pendant 15 secondes jusqu'à ce que le témoin Wi-Fi s'éteigne. Cela restaurera les paramètres par défaut du purificateur d'air intelligent et déconnectera l'appareil de l'application VeSync.
- Pour vous **reconnecter**, suivez les instructions de l'application VeSync pour ajouter un appareil.



Connectez-vous avec Amazon Alexa ou Google Assistant™

L'application VeSync permet de connecter le purificateur d'air intelligent à **Amazon Alexa** ou à **Google Assistant™**. Veuillez suivre les instructions fournies dans l'application pour configurer votre assistant vocal.

Remarque : vous devrez créer votre propre compte VeSync pour vous connecter aux assistants vocaux.

UTILISATION DE VOTRE PURIFICATEUR D'AIR INTELLIGENT

Remarque : l'utilisation de l'application VeSync vous permet de commander votre purificateur d'air à distance et d'accéder à d'autres fonctions et caractéristiques (voir page 7).


1. Branchez l'appareil et appuyez sur  pour allumer le purificateur d'air. Le ventilateur démarre à petite vitesse.
2. Vous pouvez également appuyer sur  pour faire passer la vitesse du ventilateur de petite, à moyenne, à grande, puis à turbo.

Remarque :


- Les témoins de vitesse du ventilateur ne sont pas des touches et ne correspondent qu'au réglage de la vitesse du ventilateur.
- Les témoins de vitesse du ventilateur s'allument s'il est activé, le témoin 1 s'allume à petite vitesse, 2 à vitesse moyenne, 3 à grande vitesse et 4 à vitesse turbo.
- La vitesse du ventilateur Turbo (4 témoins) émet le plus de bruit, mais purifie l'air le plus rapidement.
- Pour des performances optimales ou pour régler un problème spécifique lié à la qualité de l'air, comme l'apparition de fumée, faites fonctionner le purificateur d'air à la vitesse Turbo pendant 15 à 20 minutes avant de le régler sur une vitesse plus faible.
- Pour une purification efficace de l'air, gardez les portes et fenêtres fermées lorsque le purificateur est en marche.

Mode sommeil

Le mode sommeil fonctionne silencieusement en utilisant une vitesse de ventilateur inférieure à la petite vitesse.



1. Appuyez sur  pour activer le mode sommeil.
2. Le mode sommeil éteint l'écran au bout de 6 secondes si aucune autre touche n'est sollicitée.
3. Pour sortir du mode sommeil, appuyez sur le mode auto ou le mode animal, ou sélectionnez une vitesse du ventilateur à l'écran du purificateur d'air ou dans l'application VeSync.

Remarque :

- si l'écran est désactivé, appuyez sur n'importe quelle touche pour le rallumer. Si vous n'appuyez sur aucune autre touche, l'écran s'éteint de nouveau au bout de 6 secondes.
-  s'allume et reste allumé si le filtre doit être vérifié (voir page 8).

Mode auto

Le mode auto utilise AirSight™, un capteur infrarouge de poussière placé à l'intérieur du purificateur d'air pour ajuster automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la qualité de l'air. Par exemple, si la qualité de l'air est mauvaise, le ventilateur va automatiquement passer à la grande vitesse.

1. Appuyez sur  pour activer le mode auto.
2.  s'allume si le mode auto est activé.
3. Pour sortir du mode auto, appuyez sur le mode auto ou le mode sommeil, ou sélectionnez une vitesse du ventilateur à l'écran du purificateur d'air ou dans l'application VeSync.

Remarque :

- Le mode auto n'utilise pas la vitesse de ventilateur turbo.
- L'application VeSync prend aussi en charge le mode auto efficace et le mode auto silencieux (voir page 7).

UTILISATION DE VOTRE PURIFICATEUR D'AIR INTELLIGENT (SUITE)


Organigramme du témoin de la qualité de l'air		
Couleur du témoin	Qualité de l'air	Vitesse de ventilateur mode auto
Bleu	Très bonne	Mode sommeil
Vert	Bonne	Petite
Orange	Moyenne	Moyenne
Rouge	Mauvaise	Grande


Détection de lumière ambiante

Vous pouvez activer/désactiver la détection de lumière ambiante à partir de l'application VeSync. Quand ce mode est activé, le capteur de lumière ajuste automatiquement les réglages du purificateur d'air selon la quantité de lumière dans la pièce.



- L'écran s'éteint automatiquement lorsque la pièce s'assombrit. En mode auto ou en mode animal, le purificateur d'air n'utilise pas la vitesse grande ou turbo du ventilateur, même en cas de mauvaise qualité de l'air, afin de limiter le niveau de bruit.
- Quand la pièce est de nouveau éclairée, le purificateur d'air restaure les réglages précédents. L'écran se rallume automatiquement et le mode auto n'est plus restreint.

Minuterie

Vous pouvez configurer manuellement la minuterie sur 2, 4 ou 8 heures à l'aide de la touche . Vous pouvez également configurer la minuterie entre 1 et 24 heures via l'application VeSync.

1. Appuyez plusieurs fois sur  pour régler la minuterie. La minuterie démarre automatiquement.

Remarque :



- *les témoins ne sont pas des touches et ne peuvent pas être utilisés pour définir la minuterie.*
 - *Les témoins de la minuterie s'allument en bleu quand celle-ci est activée.*
 - *Si la minuterie est réglée via l'application VeSync, le témoin  s'allume à la place. Le purificateur d'air s'éteint automatiquement une fois la durée de la minuterie écoulée.*
2. Pour annuler la minuterie, appuyez sur  jusqu'à ce que tous les témoins de la minuterie soient éteints. Vous pouvez aussi désactiver la minuterie dans l'application VeSync.

Remarque :

- *vous pouvez modifier la vitesse du ventilateur à tout moment lorsque la minuterie est activée.*
- *La minuterie redémarrera si sa durée est modifiée.*

Mode animaux de compagnie

Le mode animaux de compagnie (Pet) est performant pour filtrer les allergènes de l'air tout en économisant l'énergie.

1. Appuyez sur  pour activer le mode animaux de compagnie.
2.  s'allume lorsque le mode animaux de compagnie est activé.



3. Le purificateur d'air fonctionne pendant 15 minutes à vitesse élevée (3 voyants), puis 60 minutes à vitesse moyenne (2 voyants), et alterne entre les deux vitesses de ventilation.
4. Le mode animaux de compagnie reste activé, sauf si vous sélectionnez un autre mode ou une autre vitesse de ventilation.
5. Pour passer du mode animaux de compagnie, appuyez sur le mode automatique, le mode veille, ou sélectionnez une vitesse de ventilation sur l'écran du purificateur d'air ou dans l'application VeSync.

Remarque :


- *Si le capteur de lumière détecte que la pièce est sombre, l'écran s'éteint et limite le mode animaux de compagnie à une vitesse de ventilation moyenne (2 voyants), pour éviter de faire trop de bruit.*
- *Lorsque le capteur de lumière détecte que la pièce est à nouveau éclairée, le mode animaux de compagnie n'est plus limité et le purificateur d'air fonctionne à la vitesse moyenne du ventilateur (2 voyants) pendant 30 minutes, puis à la vitesse élevée (3 voyants) pendant 15 minutes.*
- *Après cela, le cycle normal du mode animaux de compagnie débute (15 minutes à vitesse élevée, puis 60 minutes à vitesse moyenne).*

Verrouillage de l'écran

Quand le purificateur d'air est branché, vous pouvez verrouiller l'écran pour empêcher toute modification accidentelle des paramètres. Les touches ne répondent pas à la pression.

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour verrouiller l'écran. Le témoin de verrouillage de l'écran s'allume au-dessus de la touche .

Remarque : si l'écran est éteint, le témoin de verrouillage de l'écran clignote 3 fois pour indiquer que l'écran a été verrouillé, puis il s'éteint.

2. Le témoin de verrouillage de l'écran clignote si vous appuyez sur n'importe quelle autre touche pour indiquer que le verrouillage de l'écran est activé.
3. Maintenez à nouveau la touche  enfoncée pendant 3 secondes pour déverrouiller l'écran. Le témoin de verrouillage de l'écran s'éteint.

Mode veille

Le purificateur d'air est en mode veille quand il est éteint mais branché.

Remarque :

- *En mode veille, le capteur infrarouge de poussière continue de détecter la qualité de l'air ambiant et fournit des mises à jour dans l'application VeSync.*
- *Vous pouvez toujours utiliser le verrouillage de l'écran (disponible dans l'application VeSync) pendant que le purificateur d'air est en mode veille pour empêcher le purificateur d'air de se rallumer.*

UTILISATION DE VOTRE PURIFICATEUR D'AIR INTELLIGENT (SUITE)

Fonction mémoire

Quand le purificateur d'air est éteint et débranché, il garde en mémoire les réglages antérieurs de vitesse du ventilateur, du mode sommeil, du mode auto, du mode animal et des réglages de l'écran et de détection de lumière ambiante dans l'application.

Remarque : le purificateur d'air ne mémorise pas les réglages de la minuterie.

Fonctions de l'application VeSync

L'application VeSync vous permet d'accéder à des fonctions supplémentaires de votre purificateur d'air intelligent, y compris celles indiquées ci-dessous. À mesure que l'application est développée, davantage de fonctions pourront être disponibles.

Télécommande

- Modifiez tout réglage du purificateur d'air via l'application même lorsque le verrouillage de l'écran est activé.

Mises à jour de la qualité de l'air

- Utilisation des mises à jour de la qualité de l'air en temps réel
- Consultez l'historique de la qualité de votre air pour les quatre semaines précédentes.

Mode auto

- Accédez à des modes auto supplémentaires : mode auto silencieux et mode auto efficace.
 - En mode auto silencieux, le purificateur d'air utilise la vitesse moyenne du ventilateur (2 témoins) au lieu des vitesses grande ou turbo, même en cas de mauvaise qualité de l'air, afin de limiter le niveau de bruit.
 - Le mode auto efficace vous permet de choisir la superficie que vous souhaitez purifier. Le purificateur d'air utilise la plus grande vitesse du ventilateur pour purifier l'air pendant l'intervalle de temps déterminé. Cet intervalle est basé sur la valeur d'un renouvellement de l'air par heure et sur la superficie de la pièce à purifier, autrement dit, sur l'intervalle de temps nécessaire pour permettre au purificateur de purifier tout l'air de la pièce en une fois, quelle que soit la qualité de l'air. Le mode ajuste ensuite la vitesse du ventilateur en fonction de la qualité de l'air effectivement détectée dans la pièce.

Remarque : le mode auto efficace est utile pour éliminer les odeurs de l'air. Le capteur de poussière du purificateur d'air ne peut détecter que les particules d'air, pas les odeurs. Le mode auto efficace ne dépend pas du capteur de poussière, mais plutôt de la superficie de la pièce.

Coupage de l'affichage

- Cela éteint les lumières de l'écran du purificateur d'air, y compris les lumières des boutons et les voyants (sauf le voyant de contrôle du filtre).

Remarque : Le voyant de contrôle du filtre s'allume et reste allumé si le moment est venu de contrôler votre filtre (voir page 8).

Programmes

- Créez et personnalisez les programmes de votre purificateur d'air pour l'adapter à vos habitudes.

Fonction minuterie

- La minuterie peut être réglée sur un intervalle de 1 à 24 heures.
- Visualisation rapide du temps restant exact à la minuterie.

Informations sur le remplacement du filtre

- Contrôlez la durée de vie utile restante du filtre en vérifiant le pourcentage de durée de vie du filtre dans l'application.
- Achetez des filtres de rechange.

À PROPOS DU FILTRE

Le purificateur d'air utilise un système de filtration en 3 étapes pour purifier l'air.

Remarque : Voir [Figure 2.8].

A. Préfiltre lavable

- Capture les grosses particules comme la poussière, les peluches, les fibres, les cheveux et les poils d'animaux domestiques.
- Protège le filtre et maximise sa durée de vie.
- Amovible et lavable pour augmenter l'efficacité de la filtration (voir **Nettoyage du préfiltre**, page 8).

B. Filtre H13 True HEPA

- La technologie HEPASmart™ fait intervenir des fibres statistiquement chargées pour capturer les virus et les bactéries avec une très grande efficacité.
- Capture au moins 99,97 % des particules en suspension dans l'air, jusqu'à 0,3 micron.
- Filtre les particules fines, telles que les spores de moisissures, les acariens, les particules de fumée, ainsi que les allergènes comme le pollen et les squames d'animaux.

C. Filtre à charbon actif haute efficacité

- Absorbe physiquement la fumée, les odeurs et les vapeurs.
- Filtre les composés comme le formaldéhyde, le benzène, l'ammoniaque, le sulfure d'hydrogène et les composés organiques volatils (COV).

Taux de distribution d'air pur

Ce purificateur d'air a un taux de distribution d'air pur de 416 m³/h, soit 245 pieds cubes par minute (PCM).

Le taux de distribution d'air pur (CADR) mesure l'efficacité d'un purificateur d'air en indiquant le volume d'air pur produit par minute. Ce taux est basé sur l'élimination de la poussière, du pollen et de la fumée, les 3 polluants de l'air les plus courants en intérieur. Plus la valeur du CADR est élevée, plus le purificateur d'air élimine de particules et plus la surface qu'il peut traiter est importante. Ce taux est mesuré à la vitesse la plus élevée du purificateur d'air.

À PROPOS DU FILTRE (SUITE)

Renouvellement de l'air par heure

Le taux de renouvellement de l'air correspond au nombre de fois où tout le volume d'air d'une pièce peut être purifié (ou « renouvelé ») par le purificateur d'air en l'espace d'une heure. Le nombre de renouvellements de l'air par heure est calculé en se basant sur la superficie de pièce recommandée, avec une hauteur sous plafond supposée de 2,4 m (8 pi). Pour les pièces plus petites, le nombre de renouvellements de l'air par heure est plus élevé. Ce purificateur d'air assure cinq renouvellements de l'air par heure à vitesse maximale dans une pièce unique, fermée d'une superficie maximale de 35 m²/380 pi². La valeur correspond à cinq renouvellements de l'air par heure. Le purificateur d'air est efficace dans les grandes pièces, mais la purification prend plus de temps et les renouvellements de l'air par heure sont moins nombreux. Par exemple, le purificateur d'air a une portée efficace de 88 m²/950 pi² basée sur deux renouvellements de l'air par heure ou deux purifications de l'air ambiant par heure.

Remarque : pour une purification efficace de l'air, gardez les portes et fenêtres fermées lorsque le purificateur est en marche.

Humidité

L'humidité peut endommager le filtre. Le purificateur d'air doit être utilisé dans un environnement dont le taux d'humidité relative est égal ou inférieur à 85 %. Le fait d'utiliser le purificateur d'air dans des environnements excessivement humides risque de faire moisir la surface du filtre.

Remarque : l'eau ou l'humidité favorisent le développement de moisissures. Pour résoudre un problème de moisissure, éliminez la source d'humidité et nettoyez les moisissures.

Huiles essentielles



N'ajoutez pas d'huiles essentielles dans le purificateur d'air ou le filtre. Les huiles endommageront le filtre, qui finira par émettre une odeur désagréable. **N'utilisez pas** de diffuseurs d'huiles près du purificateur d'air.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Nettoyage du purificateur d'air intelligent

- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
- Essayez l'extérieur du purificateur d'air à l'aide d'un chiffon doux et sec. Si nécessaire, essayez de cartier à l'aide d'un chiffon humide, puis séchez-le immédiatement.
- Utilisez un aspirateur pour nettoyer l'intérieur du purificateur d'air.
- **N'utilisez pas** d'agents nettoyants inflammables ou chimiques abrasifs pour nettoyer l'appareil.

Témoin de vérification du filtre





 s'allume pour vous rappeler de vérifier le filtre. Selon votre fréquence d'utilisation du purificateur d'air, le témoin s'allume au bout de 12 mois environ. Le remplacement du filtre peut ne pas s'imposer, mais vous devez le vérifier lorsque le témoin  s'allume.

Quand votre purificateur d'air est configuré avec l'application VeSync, vous pouvez également vérifier la durée de vie restante du filtre via l'application. L'application VeSync vous signalera qu'une vérification du filtre s'impose.

Remarque : l'application VeSync utilise un algorithme scientifique pour déterminer la durée de vie du filtre selon la qualité de l'air, la fréquence d'utilisation et d'autres facteurs. Le pourcentage de la durée de vie du filtre est basé sur une utilisation quotidienne de 12 heures.

Réinitialisation du témoin de vérification du filtre

Réinitialisez le témoin de vérification du filtre lorsque :

- A.**  Il s'allume. Il s'agit du témoin de vérification du filtre.
 - Remplacez le filtre (voir page 9).
 - Allumez le purificateur d'air.
 - Pour réinitialiser le témoin de vérification du filtre, appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.
 - Le témoin de vérification du filtre s'éteint lorsque la réinitialisation est terminée. La durée de vie du filtre est indiquée comme étant 100 % dans l'application VeSync.
- B.** Le filtre à air a été changé avant que  ne s'allume.
 - Après avoir remplacé le filtre, allumez le purificateur d'air.
 - Pour réinitialiser le témoin de vérification du filtre, appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.
 - Le témoin de vérification du filtre clignote, puis s'éteint lorsque la réinitialisation est terminée. La durée de vie du filtre est indiquée comme étant 100 % dans l'application VeSync.

Nettoyage du préfiltre

Le préfiltre lavable doit être nettoyé toutes les 2 à 4 semaines pour augmenter l'efficacité et prolonger la durée de vie de votre filtre. Vous pouvez définir un rappel dans l'application VeSync de nettoyer le préfiltre toutes les 2, 3 ou 4 semaines. Nettoyez le préfiltre à l'aide d'une brosse douce ou du tuyau de votre aspirateur pour éliminer la poussière, les cheveux et autres grosses particules. Ou vous pouvez laver le préfiltre à l'eau et au détergent doux pour éliminer toute trace de poussière et de saleté.

Remarque : évitez de frotter, de racler ou de brosser vigoureusement le préfiltre. **N'utilisez pas** de produits de nettoyage abrasifs.

Pour laver le préfiltre :

1. Éteignez le purificateur d'air.
2. Ouvrez le capot avant
3. Poussez les languettes du préfiltre vers l'intérieur et tirez pour retirer le préfiltre
4. Nettoyez la surface du préfiltre avec un aspirateur. **[Figure 2.9]**
5. Rincez le préfiltre à l'eau sous le robinet.
6. Lavez le préfiltre à l'aide d'un détergent doux et d'un chiffon doux. **[Figure 2.10]**
7. Laissez le préfiltre sécher à l'air libre. Une fois complètement sec, remettez le filtre en place dans le purificateur d'air. **[Figure 2.11]**

ENTRETIEN ET MAINTENANCE (SUITE)

Quand remplacer le filtre ?

Il faut remplacer le filtre True HEPA / à charbon actif tous les 12 mois. Vous pouvez devoir remplacer votre filtre plus tôt ou plus tard, en fonction de la fréquence d'utilisation de votre purificateur d'air. En cas d'utilisation du purificateur d'air dans un environnement relativement pollué, le filtre devra peut-être être remplacé plus souvent, même lorsque le témoin de vérification du filtre est éteint.

Vous devrez peut-être remplacer votre filtre dans les cas suivants :

- Le purificateur d'air ne filtre plus efficacement certaines odeurs
- Bruit plus prononcé lorsque le purificateur d'air fonctionne
- Débit d'air diminué à partir du haut du purificateur d'air
- Odeurs inhabituelles
- Le filtre HEPA est visiblement poussiéreux ou décoloré après avoir retiré le préfiltre

Remarque :

- *pour préserver les performances de votre purificateur d'air, utilisez **uniquement** les filtres de la marque Levoit. Pour de plus amples informations, contactez le **service client** clientèle (voir page 12).*
- *Souvenez-vous de réinitialiser le témoin de vérification du filtre après avoir remplacé le filtre (voir page 8).*

Remplacement du filtre

1. Débranchez le purificateur d'air, puis tirez le capot avant pour le retirer (voir **Prise en main**, page 4).
2. Poussez les languettes du préfiltre vers l'intérieur et tirez pour retirer le préfiltre.
3. Retirez l'ancien filtre du purificateur d'air.
4. Nettoyez la poussière ou les cheveux restants à l'intérieur du purificateur d'air à l'aide du tuyau de votre aspirateur.

Remarque : n'utilisez pas d'eau ni tout autre liquide pour nettoyer le purificateur d'air.

5. Retirez le filtre de son emballage en plastique et remettez en place le filtre et le préfiltre dans le purificateur d'air (voir **Prise en main**, page 4)
6. Remettez le capot avant en place.
7. Branchez le purificateur d'air et allumez-le. Réinitialisez le témoin de vérification du filtre (voir page 8).

Nettoyage du capteur de poussière

Il est recommandé de nettoyer tous les deux mois la lentille du capteur infrarouge de poussière AirSight™ afin de maintenir l'efficacité du capteur. Si le témoin Qualité de l'air est rouge (ce qui indique une « mauvaise » qualité de l'air) plus fréquemment que d'habitude, il faut nettoyer le capteur de poussière.

Remarque : la fréquence du nettoyage du capteur de poussière dépendra de la qualité de l'air de votre environnement. Si votre air est fréquemment pollué de poussière, de squames d'animaux, de fumée et d'autres particules, il vous faudra peut-être nettoyer plus souvent votre capteur de poussière.

1. Débranchez le purificateur d'air.
2. Ouvrez le cache du capteur de poussière. [Figure 2.12]
3. Utilisez un coton-tige imbibé d'eau pour nettoyer la lentille du capteur de poussière. [Figure 3.1]
4. Essuyez la lentille à l'aide d'un coton-tige sec.
5. Remettez le cache du capteur de poussière en place.



Remarque : ne retirez pas la partie en mousse fixée au cache du capteur de poussière sauf si le service client le demande. [Figure 3.2]








Stockage

Si vous ne comptez pas utiliser le purificateur d'air pendant une période prolongée, emballez le purificateur d'air et le filtre dans un emballage en plastique et entreposez-les dans un endroit sec pour éviter tout dommage dû à l'humidité.

Filtre	Quand le nettoyer	Comment le nettoyer	Quand le remplacer
Préfiltre lavable	Toutes les 2 à 4 semaines	Utilisez un chiffon doux ou le tuyau d'un aspirateur	Ne nécessite pas de remplacement
		Lavez-le à l'eau et au détergent doux	
Filtre True HEPA / à charbon actif	Ne pas nettoyer		12 mois

DÉPANNAGE

Problème	Solution possible
Le purificateur d'air ne s'allume pas ou les commandes des touches ne répondent pas.	Branchez le purificateur d'air.
	Vérifiez que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé. Si c'est le cas, arrêtez d'utiliser le purificateur d'air et contactez le service client (voir page 12).
	Branchez le purificateur d'air dans une autre prise.
	Le purificateur d'air peut ne pas fonctionner correctement. Contactez le service client (voir page 12).
Le débit d'air est réduit de manière importante.	Assurez-vous que le filtre a bien été retiré de son emballage et correctement installé (voir page 4).
	Appuyez sur  pour augmenter la vitesse du ventilateur.
	Assurez-vous qu'il y a au moins 38 cm (15 po) d'espace tout autour du purificateur d'air.
	Le préfiltre est peut-être bouché par de grosses particules, comme des cheveux ou des peluches, qui bloquent le débit d'air. Nettoyez le préfiltre (voir page 8).
	Remplacez le filtre (voir page 9).
Le purificateur d'air fait un bruit anormal lorsque le ventilateur fonctionne.	Vérifiez que le filtre à air est correctement installé et qu'il a été sorti de son emballage en plastique (voir page 4).
	Assurez-vous que le purificateur d'air est placé sur une surface plane, plate et dure.
	Remplacez le filtre (voir page 9).
	Il se peut que le purificateur d'air soit endommagé ou qu'un objet étranger se trouve à l'intérieur. Arrêtez d'utiliser le purificateur d'air et contactez le service client (voir page 12). N'essayez pas de réparer vous-même le purificateur d'air.
Mauvaise qualité de la purification d'air.	Appuyez sur  pour augmenter la vitesse du ventilateur.
	Vérifiez qu'aucun objet n'obstrue les parties avant, latérales ou la partie supérieure du purificateur d'air (l'entrée ou la sortie).
	Assurez-vous que le filtre a bien été retiré de son emballage et correctement installé (voir page 4).
	Fermez les portes et les fenêtres lorsque le purificateur d'air est en marche.
	Si la superficie de la pièce dépasse 35 m ² /380 pi ² , la purification de l'air prend plus longtemps.
	Remplacez le filtre (voir page 9).
Odeur étrange provenant du purificateur d'air.	Nettoyez le filtre ou remplacez-le si nécessaire.
	Contactez le service client (voir page 12).
	Veillez à ne pas utiliser votre purificateur d'air dans une zone très humide ou lorsque vous diffusez des huiles essentielles.
Le témoin de la qualité de l'air reste toujours bleu, alors que la qualité de l'air est mauvaise.	Nettoyez la lentille du capteur de poussière (voir page 9).
	Le capteur de poussière détecte les particules en suspension dans l'air, mais il ne peut pas détecter les gaz. Vérifiez qu'il n'y a pas de gaz qui pollue l'air.
Le témoin de la qualité de l'air reste rouge.	Nettoyez la lentille du capteur de poussière (voir page 9).
	Si vous utilisez un humidificateur à ultrasons à proximité du purificateur d'air, la vapeur peut affecter la précision du capteur de poussière. Le capteur de poussière détecte les grosses particules de vapeur et le témoin de la qualité de l'air peut virer au rouge. Évitez d'utiliser un humidificateur à ultrasons à proximité du purificateur d'air, ou évitez d'utiliser le mode auto.
Le purificateur d'air s'éteint de manière aléatoire.	Le purificateur d'air ne fonctionne pas bien. Arrêtez d'utiliser le purificateur d'air et contactez le service client (voir page 12).

Problème	Solution possible
 reste allumé après avoir remplacé le filtre.	Réinitialisez le témoin de vérification du filtre (voir page 8).
 ne s'est pas allumé au bout de 12 mois.	 vous rappelle de vérifier le filtre et s'allume en fonction de la durée d'utilisation du purificateur d'air, ainsi que d'autres facteurs (voir page 8). Si vous n'utilisez pas souvent votre purificateur d'air,  mettra plus longtemps à s'allumer.
 s'est allumé avant un délai de 12 mois.	 vous rappelle de vérifier le filtre et s'allume en fonction de la durée d'utilisation du purificateur d'air, ainsi que d'autres facteurs (voir page 8). Si vous utilisez régulièrement votre purificateur d'air,  s'allumera plus tôt.

Si votre problème n'est pas repris dans la liste, veuillez contacter le **service client** (voir page 12).

DÉPANNAGE DE L'APPLICATION VESYNC

Mon purificateur d'air intelligent ne se connecte pas à l'application VeSync.

- Vérifiez que le Bluetooth® est activé sur votre téléphone et que ce dernier n'est pas connecté à un autre appareil Bluetooth.
- Pendant le processus de configuration, vous devez être connecté à un réseau Wi-Fi® 2,4 GHz sécurisé. Confirmez que le réseau fonctionne correctement.
- Assurez-vous que le mot de passe Wi-Fi saisi est correct.
 - Il ne doit y avoir aucun espace au début ou à la fin du mot de passe.
 - Testez le mot de passe en connectant un autre appareil électronique au routeur.
 - Si vous saisissez manuellement le SSID et le mot de passe, revérifiez qu'ils ont été saisis correctement.
- Essayez de rapprocher votre purificateur d'air du routeur. Votre téléphone doit être le plus près possible de votre purificateur d'air.
- Vous pourriez devoir installer votre routeur plus haut, à l'écart de toute obstruction.
- Vérifiez que votre purificateur d'air et votre routeur se trouvent à distance d'autres appareils (comme un four à micro-ondes, un réfrigérateur, des appareils électroniques, etc.) pour éviter toute interférence de signal.
- Si vous utilisez un VPN, assurez-vous que celui-ci est désactivé pendant l'installation de votre purificateur d'air.
- Désactivez l'authentification sur portail pour votre réseau Wi-Fi. Si l'authentification sur portail est activée, le purificateur d'air ne pourra pas accéder à votre réseau Wi-Fi et l'installation échouera.

Remarque : l'authentification sur portail signifie que vous devez vous connecter à votre réseau Wi-Fi depuis une page Web avant de pouvoir accéder à Internet.

Mon purificateur d'air est hors connexion.

- Vérifiez que le purificateur d'air est branché et sous tension, puis actualisez le menu de VeSync en balayant l'écran vers le bas.
- Assurez-vous que votre routeur est connecté à Internet et que la connexion réseau de votre téléphone fonctionne.
- Supprimez le purificateur d'air hors ligne dans l'application VeSync. Balayez vers la gauche (iOS®) ou maintenez appuyé (Android™), puis appuyez sur **Supprimer**. Reconfigurez le purificateur d'air avec l'application VeSync.

Remarque : votre purificateur d'air peut se déconnecter en cas de coupure d'électricité, de panne d'Internet ou de remplacement de votre routeur Wi-Fi.

Si votre problème n'est pas repris dans la liste, veuillez contacter le **service client** (voir page 12).

ATTRIBUTIONS

App Store® est une marque de commerce d'Apple Inc.

Google, Android et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.

Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.

iOS est une marque déposée de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans plusieurs autres pays.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et Arovast Corporation les utilise sous licence. Les autres marques de commerce et appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Arovast Corporation déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques (2017) (R.-U.) et à toutes les autres exigences applicables de la directive européenne.

La déclaration de conformité complète peut être consultée à l'adresse : <https://levoit.com/euro/compliance>

INFORMATIONS RELATIVES À LA GARANTIE

Produit	Vital 200S Pro Purificateur d'air intelligent True HEPA
Modèle	LAP-201S-AEUR
<i>À toutes fins utiles, nous vous recommandons vivement de noter votre numéro de commande et la date d'achat.</i>	
Numéro de commande	
Date d'achat	

Conditions générales et politique

Arovast Corporation garantit que tous les produits sont de la plus haute qualité en termes de matériaux, de fabrication et de service, à partir de la date d'achat jusqu'à la fin de la période de garantie de 2 ans.

Cette garantie ne limite pas vos droits applicables aux termes de la législation locale sur la protection des consommateurs. Si la législation locale sur la protection des consommateurs exige que le fabricant accorde une période de garantie plus longue, la période de garantie sera prolongée jusqu'à la période la plus courte prévue par la législation.

En cas de problème ou de question concernant votre nouveau produit, n'hésitez pas à contacter notre service client.

SERVICE CLIENT

En cas de problème ou de question concernant votre nouveau produit, n'hésitez pas à contacter notre Service client qui saura vous conseiller et répondre à vos questions.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
États-Unis

Adresse e-mail : support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

*Veuillez vous munir de votre facture et de votre numéro de commande avant de contacter le service client.

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	1
Technische Daten	1
Sicherheitshinweise	2
Ihr intelligenter Luftreiniger	3
Bedienungstasten und Display	4
Erste Schritte	4
Der Gebrauch Ihres intelligenten Luftreinigers	5
Informationen zum Filter	7
Pflege und Wartung	8
Problemlösung	10
Informationen zur Garantie	12
Kundendienst	12

Lieferumfang

- 1 x Intelligenter Luftreiniger
- 1 x Waschbarer Vorfilter (vorinstalliert)
- 1 x True HEPA/Aktivkohlefilter (vorinstalliert)
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Kurzanleitung
- 1 x AC-Netzadapter

Technische Daten

Modell	LAP-V201S-AEUR
Stromversorgung	24 V $\overline{\text{---}}$ 2,5 A
Nennleistung	50 W
Ideale Raumgröße	<p>35 m² / 380 ft²</p> <ul style="list-style-type: none">Ideale Raumgröße basiert auf fünf Luftwechseln pro Stunde (ACH). <p>88 m² / 950 ft²</p> <ul style="list-style-type: none">Ideale Raumgröße basiert auf zwei Luftwechseln pro Stunde (ACH). <p>Hinweis: Auch in größeren Räumen wirksam, jedoch beansprucht die Reinigung längere Zeit.</p>
CADR (CFM)	416 m ³ /h / 245 CFM
Betriebsbedingungen	<p>Temperatur: -10–40 °C / 14–104 °F</p> <p>Luftfeuchtigkeit: ≤ 85 % RH</p>
Lärmpegel	24–54 dB
Abmessungen	39,6 x 21,7 x 50,2 cm / 15,6 x 8,5 x 19,8 Zoll
Gewicht	6 kg / 13,2 lb
Netzadapter	Eingang: 100–240 V ~ 50/60 Hz, 1,5 A Max Ausgang: 24 V $\overline{\text{---}}$ 2,5 A
WLAN-Frequenzbereich	2412–2472 MHz E.I.R.P.: < 17 dBm
Bluetooth-Frequenzbereich	2402–2480 MHz E.I.R.P.: < 8 dBm

DE

Hinweis: Um weitere intelligente Funktionen nutzen zu können, laden Sie die kostenlose VeSync-App herunter (siehe Seite 5).

LESEN SIE DIESE ANLEITUNG BITTE SORGFÄLTIG UND BEWAHREN SIE SIE AUF.

SICHERHEITSHINWEISE

Befolgen Sie sämtliche Anweisungen und Sicherheitshinweise, um das Risiko von Brand, Stromschlägen und sonstigen Verletzungen zu reduzieren.

Allgemeine Sicherheit

- Verwenden Sie diesen Luftreiniger **ausschließlich** wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Verwenden Sie den Luftreiniger **nicht**, ohne zunächst die Kunststoffverpackung vom Filter zu entfernen. Andernfalls filtert das Gerät die Luft nicht und könnte überhitzen, was eine Brandgefahr darstellt.
- Verwenden Sie den Luftreiniger **nicht** im Freien.
- Halten Sie den Luftreiniger von Wasser und Nässe fern. Stellen Sie den Luftreiniger **keinesfalls** in Wasser oder Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie den Luftreiniger **nicht** in Umgebungen mit überaus hoher Luftfeuchtigkeit.
- Halten Sie Ihren Luftreiniger von Wärmequellen fern.
- Verwenden Sie den Luftreiniger **nicht** an Orten, an denen brennbare Gase, Dämpfe, Metallstaub, Aerosol-Produkte (Sprühdosen) oder Dämpfe von Industrieölen vorhanden sind.
- Halten Sie den Luftreiniger 1,5 m / 5 Fuß von Bereichen fern, an denen Sauerstoff zugeführt wird.
- Lassen Sie Kinder **nicht** mit der Kunststoffverpackung spielen. Entsorgen Sie die Kunststoffverpackung sofort nach Auspacken des Filters.
- Führen Sie **nichts** in die Öffnungen des Luftreinigers ein.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie **keine** Finger oder Gegenstände in die Lüftungsöffnungen stecken.
- Setzen Sie sich **nicht** auf den Luftreiniger und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab.
- Halten Sie das Innere des Luftreinigers trocken. Um Feuchtigkeitsbildung zu vermeiden, sollten Sie das Gerät nicht in Räumen mit starken Temperaturschwankungen aufstellen.
- Ziehen Sie **immer** den Netzstecker Ihres Luftreinigers, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen (z. B. den Filter wechseln).
- Verwenden Sie Ihren Luftreiniger **nicht**, wenn er beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert, oder wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist. Versuchen Sie **nicht**, den Luftreiniger selbst zu reparieren. Kontaktieren Sie unseren **Kundendienst** (siehe Seite 12).
- **WARNUNG:** Um das Risiko eines Brands oder elektrischen Schlags zu mindern, darf der Luftreiniger **nicht** mit einer Solid-State-Steuerung (wie beispielsweise einem Dimmerschalter) verwendet werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Benutzerwartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. **Nur** für den Haushaltsgebrauch.

SICHERHEITSHINWEISE (FORTS.)

Netzadapter & Kabel

- Stellen Sie den Luftreiniger in der Nähe der verwendeten Steckdose auf.
- Halten Sie das Kabel **stets** von Wärmequellen fern.
- Bedecken Sie das Kabel **nicht** mit einem Vorleger, Teppich oder sonstigem Belag. Verlegen Sie das Kabel **nicht** unter Möbeln oder Geräten.
- Verlegen Sie das Kabel nicht auf häufig begangenen Wegen. Achten Sie darauf, dass das Kabel keine Stolperfalle darstellt.
- Dieser Luftreiniger darf **ausschließlich** mit dem mitgelieferten Netzadapter verwendet werden.
- Ein beschädigtes Netzadapterkabel muss von Arovast Corporation oder einer entsprechend qualifizierten Person ersetzt werden, um Stromschläge oder Brandgefahr zu vermeiden. Kontaktieren Sie bitte unseren **Kundendienst** (siehe Seite 12).
- Durch das Abziehen des Stromkabels wird die Fernbedienung des Luftreinigers deaktiviert und der Luftreiniger vorübergehend von der VeSync-App und anderen Drittanbieter-Apps getrennt.

Elektromagnetische Felder (EMF)

Ihr Levoit Luftreiniger erfüllt alle Normen hinsichtlich elektromagnetischer Felder (EMF). Bei sachgemäßer Handhabung gemäß den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung ist das Gerät auf Grundlage der derzeit verfügbaren wissenschaftlichen Erkenntnisse bediensicher.

IHR INTELLIGENTER LUFTREINIGER

Hinweis: Siehe Abdeckung innen.

- | | |
|--|---|
| A. Filteranzeige | L. Timer-Taste |
| B. Lüftergeschwindigkeitsanzeigen | M. Display-Sperrtaste |
| C. Ein-/Aus-Taste | N. Haustier-Modus-Taste |
| D. WiFi®-Anzeige | O. Frontabdeckung |
| E. Timer-Anzeigen | P. Waschbarer Vorfilter |
| F. Displaysperrenanzeige | Q. True HEPA / Aktivkohlefilter |
| G. Lichtsensor | R. AirSight™ Infrarot-Staubsensor |
| H. Taste für den Automatikbetrieb | S. Staubsensorabdeckung |
| I. Taste für den Schlafmodus | T. Eingangsbuchse des Netzadapters |
| J. Lüftergeschwindigkeitstaste | U. Netzadapter |
| K. Luftqualitätsanzeige | |



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf und zum Recycling an eine geeignete Sammelstelle abgegeben werden sollte. Ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling tragen zum Schutz der natürlichen Ressourcen, der menschlichen Gesundheit und der Umwelt bei.

Für mehr Informationen über die Entsorgung und das Recycling dieses Produkts wenden Sie sich an Ihre lokale Gemeinde, den Entsorgungsservice oder den Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

Dieses Produkt ist RoHS-konform.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU und ihrer Novellierungen zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

BEDIENUNGSTASTEN UND DISPLAY

Hinweis: Sie können diese Funktionen (wie auch weitere exklusive App-Funktionen) über die VeSync-App steuern (siehe Seite „Funktionen der VeSync-App“ auf Seite 7).

DE



Taste für den Automatikbetrieb

- Schaltet den Automatikbetrieb ein (siehe Seite 5).




Taste für den Schlafmodus

- Schaltet den Schlafmodus ein (siehe Seite 5).
- Halten Sie die Taste drei Sekunden lang gedrückt, um die Filteranzeige zurückzusetzen.




Filteranzeige

- Leuchtet rot, wenn der Filter überprüft werden sollte (siehe **Filteranzeige**, Seite 8).
- Um die Filteranzeige zurückzusetzen, halten Sie  drei Sekunden lang gedrückt. Die Filteranzeige blinkt 3 Mal und schaltet sich dann aus.



Taste & Anzeigen für die Lüftergeschwindigkeit

- Durchläuft die Lüftergeschwindigkeiten: niedrig (eine Anzeige leuchtet auf, mittel (zwei Anzeigen), hoch (drei Anzeigen) und Turbo (vier Anzeigen).
- Wenn Sie auf  tippen, während sich der Luftreiniger im Automatikbetrieb, Schlaf- oder Haustier-Modus befindet (wenn das Display leuchtet), wird dieser Modus beendet.



Luftqualitätsanzeige

- Diese Indikatorkringe arbeiten mit einem automatischen Infrarotstausensor, um die Luftqualität anzuzeigen: Blau (sehr gut), Grün (gut), Orange (mäßig), Rot (schlecht).



Ein-/Aus-Taste

- Schaltet den Luftreiniger ein oder aus.
- Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Luftreiniger mit der VeSync-App zu verbinden. Beachten Sie die Hinweise in der App für weitere Informationen (siehe Seite 5).
- Halten Sie die Taste 15 Sekunden lang gedrückt, um den Luftreiniger zurückzusetzen und die Verbindung zu Wi-Fi® zu trennen (siehe Seite 5).



Wi-Fi-Anzeige

- Blinkt, wenn Sie sich mit der VeSync-App verbinden, leuchtet, wenn Sie mit VeSync verbunden sind, und ist ausgeschaltet, wenn die Verbindung zu VeSync getrennt ist. Weitere Informationen finden Sie in den VeSync In-App-Anweisungen (siehe Seite 5).


2H 4H 8H 



Timer-Taste & Anzeigen

- Durchläuft die Timer-Optionen: 2 Stunden, 4 Stunden und 8 Stunden (siehe Seite 6).

Hinweis: Die Timer-Anzeigen leuchten auf, wenn der entsprechende Timer ausgewählt ist.

-  leuchtet auf, wenn die Timer-Funktion über die VeSync-App verwendet wird.



Display-Sperrtaste und Anzeige

- Verhindert, dass vorherige Einstellungen geändert werden (siehe Seite 6). Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Display zu sperren und zu entsperren.

Hinweis: Die Displaysperre kann auch über die VeSync-App gesteuert werden.

- Die Anzeige für die Displaysperre leuchtet auf, wenn das Display gesperrt ist, und blinkt, wenn eine andere Taste gedrückt wird, um anzuzeigen, dass das Display gesperrt ist.



Haustier-Modus-Taste

- Aktiviert den Haustier-Modus (siehe Seite 6).



Lichtsensor

- Der Lichtsensor erkennt die Lichtmenge im Raum und passt die Einstellungen des Luftreinigers automatisch an (siehe **Lichtererkennung**, Seite 6).
- Die Lichterkennung kann in der VeSync-App ein- und ausgeschaltet werden (siehe Seite 6).

ERSTE SCHRITTE

1. Stellen Sie den Luftreiniger auf eine flache, stabile Oberfläche, z. B. den Boden.
2. Ziehen Sie an beiden Seiten der Frontabdeckung, um sie zu entfernen. **[Abbildung 2.1]**
3. Drücken Sie die Laschen des Vorfilters nach innen und ziehen Sie daran, um den Vorfilter aus dem Luftreiniger zu entfernen. **[Abbildung 2.2]**
4. Nehmen Sie den True HEPA/Aktivkohlefilter aus dem Inneren des Luftreinigers.
5. Achten Sie darauf, dass die Laschen der Abdeckung mit den Schlitzen an der Unterseite des Luftreinigers übereinstimmen. **[Abbildung 2.3]**

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der True HEPA-Filter (die Seite mit dem Bandgriff) nach außen zeigt, wenn Sie den Filter einsetzen. **[Abbildung 2.4]**

6. Setzen Sie die Frontabdeckung auf den Luftreiniger. Achten Sie darauf, die Laschen an der Abdeckung mit den Schlitzen an der Unterseite des Luftreinigers auszurichten. **[Abbildung 2.5]**
7. Stecken Sie den Stecker des Netzteils auf der Rückseite des Luftreinigers ein. **[Abbildung 2.6]**
8. Wenn Sie den Luftreiniger verwenden, lassen Sie mindestens 38 cm / 15 Zoll Abstand zur Vorderseite des Luftreinigers. Halten Sie Abstand zu allem, was den Luftstrom blockieren könnte, wie z. B. Vorhänge. **[Abbildung 2.7]**

Einrichtung der VeSync-App

Hinweis: Die VeSync-App wird ständig optimiert und kann sich im Laufe der Zeit verändern. Folgen Sie im Falle eines Unterschieds den Anweisungen in der App.

- Um die VeSync-App herunterzuladen, scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie „VeSync“ im Apple App Store® oder Google Play Store.



Hinweis: Wählen Sie als Android™-Benutzer „Allow“ (Zulassen), um VeSync zu verwenden.

- Öffnen Sie die VeSync-App. **Anmelden** oder **Registrieren**.

Hinweis: Sie müssen Ihr eigenes VeSync-Konto einrichten, um Dienste und Produkte von Drittanbietern nutzen zu können. Diese funktionieren nicht mit einem Gastkonto. Mit einem VeSync-Konto können Sie auch Ihrer Familie und Freunden erlauben, Ihren intelligenten Luftbefeuchter zu bedienen.

- Befolgen Sie die Anweisungen der App, um Ihren intelligenten Luftreiniger einzurichten.

Hinweis: Während die Verbindung mit Ihrem intelligenten Luftreiniger hergestellt wird, müssen die Ortungsdienste Ihres Telefons aktiviert sein. Dies ist erforderlich, um die Bluetooth®-Verbindung herzustellen. Sie können die Ortungsdienste wieder deaktivieren, sobald die Verbindung Ihres intelligenten Luftreinigers mit der VeSync-App abgeschlossen ist.

WiFi-Verbindung

- Um die WiFi-Verbindung zu trennen, halten Sie die Taste 15 Sekunden lang gedrückt, bis sich die WiFi-Anzeige ausschaltet. Dies stellt die Standardeinstellungen des intelligenten Luftreinigers wieder her und trennt ihn von der VeSync-App.
- Befolgen Sie zum Wiederherstellen der Verbindung die Anweisungen in der VeSync-App zum Hinzufügen eines Geräts.

Verbindung mit Amazon Alexa oder Google Assistant™

Sie können die VeSync-App verwenden, um Ihren intelligenten Luftreiniger mit **Amazon Alexa** oder **Google Assistant™** zu verbinden. Folgen Sie bitte den Anweisungen in der App, um Ihren Sprachassistenten einzurichten.

Hinweis: Sie müssen Ihr eigenes VeSync-Konto erstellen, um Sprachassistenten nutzen zu können.

DER GEBRAUCH IHRES INTELLIGENTEN LUFTREINIGERS

Hinweis: Die VeSync-App ermöglicht Ihnen einen Remote-Zugang zu Ihrem Luftreiniger und bietet Ihnen zusätzliche Funktionen und Merkmale (siehe Seite 7).

DE

- Schließen Sie den Luftreiniger an und berühren Sie , um ihn einzuschalten. Der Lüfter wird auf niedriger Stufe gestartet.
- Tippen Sie auf , um zwischen den Lüftergeschwindigkeiten niedrig, mittel, hoch und Turbo zu wechseln.

Hinweis:

- Die Anzeigen für die Lüftergeschwindigkeit sind keine Tasten, sondern zeigen nur die eingestellte Lüftergeschwindigkeit an.
- Die Anzeigen für die Lüfterdrehzahl leuchten auf, wenn sie aktiv sind. 1 Anzeige leuchtet für niedrig, 2 für mittel, 3 für hoch und 4 für Turbo.
- Die Turbo-Lüftergeschwindigkeit (4 Anzeigeleuchten) ist die lauteste, reinigt die Luft aber auch am schnellsten.
- Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie den Luftreiniger 15-20 Minuten lang auf Turbo laufen lassen, bevor Sie eine niedrigere Geschwindigkeit wählen, oder wenn Sie ein bestimmtes Luftqualitätsproblem wie z. B. Rauch behandeln möchten.
- Für eine effektive Reinigung der Luft lassen Sie Fenster und Türen geschlossen, wenn der Luftreiniger in Betrieb ist.

Schlafmodus

Im Schlafmodus arbeitet das Gerät leise, indem eine Lüftergeschwindigkeit verwendet wird, die geringer als die niedrige Lüftergeschwindigkeit ist.

- Berühren Sie , um den Schlafmodus einzuschalten.
- Im Schlafmodus schaltet sich das Display nach 6 Sekunden aus, wenn keine weiteren Tasten gedrückt werden.
- Um den Schlafmodus zu verlassen, tippen Sie auf Automatikbetrieb oder Haustiermodus oder wählen Sie eine Lüftergeschwindigkeit auf dem Display des Luftreinigers oder in der VeSync-App.

Hinweis:

- Wenn das Display ausgeschaltet ist, tippen Sie auf eine beliebige Taste, um das Display wieder einzuschalten. Wenn keine Taste betätigt wird, schaltet sich das Display nach 6 Sekunden wieder aus.
- schaltet sich trotzdem ein und bleibt eingeschaltet, wenn es an der Zeit ist, Ihren Filter zu überprüfen (siehe Seite 8).

Automatikbetrieb

Der Automatikbetrieb nutzt AirSight Plus, einen intelligenten Staubsensor im Inneren des Luftreinigers, um die Lüftergeschwindigkeit automatisch, entsprechend der ermittelten Luftqualität, anzupassen. Bei schlechter Luftqualität wird der Lüfter automatisch auf einer höheren Stufe betrieben.

- Tippen Sie auf , um den Automatikbetrieb einzuschalten.
- leuchtet auf, wenn der Automatikbetrieb aktiviert ist.
- Um den Automatikbetrieb zu verlassen, tippen Sie auf Schlafmodus, Haustiermodus oder wählen Sie eine Ventilatorgeschwindigkeit auf dem Display des Luftreinigers oder in der VeSync-App.

Hinweis:

- Im Automatikbetrieb wird die Turbo-Lüftergeschwindigkeit nicht benutzt.
- Die VeSync-App unterstützt auch den effizienten Automatikbetrieb und den leisen Automatikbetrieb (siehe Seite 7).

DER GEBRAUCH IHRES INTELLIGENTEN LUFTREINIGERS (FORTS.)

Tabelle zur Luftqualitätsanzeige


Anzeigefarbe	Luft-Qualität	Lüftergeschwindigkeit Automatikbetrieb
Blau	Sehr gut	Schlafmodus
Grün	Gut	Langsam
Orange	Mittelmäßig	Mittel
Rot	Schlecht	Hoch


Erkennung von Umgebungslicht

Sie können die Erkennung von Umgebungslicht in der VeSync-App ein- /ausschalten. Wenn dieser Modus aktiviert ist, passt der Lichtsensor die Einstellungen des Luftreinigers automatisch an die Lichtverhältnisse im Raum an.

- Das Display schaltet sich automatisch aus, wenn der Raum dunkel wird. Wenn sich der Luftreiniger im Automatikbetrieb oder Haustiermodus befindet, verwendet er nicht die hohe oder Turbo-Lüftergeschwindigkeit, selbst wenn die Luftqualität schlecht ist, um zu viel Lärm zu vermeiden.
- Wenn der Raum wieder hell wird, kehrt der Luftreiniger zu seinen vorherigen Einstellungen zurück. Das Display schaltet sich automatisch wieder ein und der Automatikbetrieb ist nicht mehr eingeschränkt.

Timer

Sie können den Timer mit der Taste  manuell auf 2, 4 oder 8 Stunden einstellen. Über die VeSync-App können Sie den Timer zusätzlich auf 1 bis 24 Stunden einstellen.

1. Tippen Sie  wiederholt an, um eine Zeit auszuwählen. Der Timer startet dann automatisch.

Hinweis:



- Da die Anzeigen nicht als Tasten fungieren, können sie nicht zum Einstellen der Dauer verwendet werden.
 - Die Timer-Anzeigen leuchten blau, wenn sie aktiviert sind.
 - Wenn der Timer über die VeSync-App eingestellt wird, leuchtet stattdessen die  Anzeige auf. Nach Ablauf des Timers schaltet sich der Luftreiniger aus.
2. Zum Anhalten eines Timers berühren Sie , bis alle Timer-Anzeigen erloschen sind. Sie können den Timer auch in der VeSync-App ausschalten.

Hinweis:

- Sie können die Lüftergeschwindigkeit bei eingeschaltetem Timer jederzeit ändern.
- Der Timer startet neu, wenn die Zeit geändert wird.

Haustier-Modus

Der Haustier-Modus filtert effizient Allergene aus der Luft und spart gleichzeitig Energie.

1. Tippen Sie auf , um den Haustier-Modus zu aktivieren.
2.  leuchtet auf, wenn der Haustier-Modus aktiv ist.



3. Der Luftreiniger läuft 15 Minuten lang mit hoher Drehzahl (3 LED-Anzeigen), dann 60 Minuten lang mit mittlerer Drehzahl (2 LED-Anzeigen) und wechselt danach zwischen den beiden Ventilatorstufen.
4. Der Haustier-Modus bleibt eingeschaltet, bis Sie einen anderen Modus oder eine andere Ventilatorzahl wählen.
5. Zum Deaktivieren des Haustier-Modus tippen Sie auf Auto-Modus, Schlafmodus oder wählen Sie eine Ventilatorzahl auf dem Display des Luftreinigers oder in der VeSync-App.

Hinweis:


- Wenn der Lichtsensor erkennt, dass der Raum dunkel ist, schaltet sich das Display aus und der Haustier-Modus wird auf eine mittlere Ventilatorzahl (2 LED-Anzeigen) begrenzt, um einen geräuscharmen Betrieb zu gewährleisten.
- Wenn der Lichtsensor erkennt, dass der Raum wieder beleuchtet ist, wird der Haustier-Modus nicht mehr eingeschränkt, und der Luftreiniger läuft 30 Minuten lang mit mittlerer Ventilatorzahl (2 LED-Anzeigen) und anschließend 15 Minuten lang mit hoher Drehzahl (3 LED-Anzeigen).
- Danach beginnt der normale Zyklus des Haustier-Modus (15 Minuten bei hoher Drehzahl, dann 60 Minuten bei mittlerer Drehzahl).

Display-Sperre

Wenn der Luftreiniger eingeschaltet ist, können Sie das Display sperren, um unerwünschte Änderungen Ihrer Einstellungen zu verhindern. Die Tasten reagieren nicht auf Berührungen.

1. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt , um das Display zu sperren. Die Anzeige für die Displaysperre leuchtet über der  Taste auf.

Hinweis: Wenn das Display ausgeschaltet wird, blinkt die Anzeige für die Displaysperre 3 Mal, um anzuzeigen, dass das Display gesperrt wurde, und schaltet sich dann aus.

2. Die Anzeige für die Displaysperre blinkt, wenn eine andere Taste angetippt wird, um anzuzeigen, dass die Displaysperre aktiviert ist.
3. Halten Sie die Taste  erneut 3 Sekunden lang gedrückt, um das Display zu entsperren. Die Anzeige für die Displaysperre erlischt.

Standby-Modus

Der Luftreiniger befindet sich im Standby-Modus, wenn er ausgeschaltet, aber an die Stromversorgung angeschlossen ist.

Hinweis:

- Im Standby-Modus erkennt der Infrarot-Staubschutzsensor immer noch die Luftqualität der Umgebungsluft und informiert Sie über die VeSync-App.
- Die Displaysperre (verfügbar in der VeSync-App) kann verwendet werden, während sich der Luftreiniger im Standby-Modus befindet, um zu verhindern, dass er wieder eingeschaltet wird.

DER GEBRAUCH IHRES INTELLIGENTEN LUFTREINIGERS (FORTS.)

Speicherfunktion

Wenn der Luftreiniger ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt wird, merkt er sich die vorherige Lüftergeschwindigkeit, den Automatikbetrieb, Schlaf- und Haustiermodus und die In-App-Einstellungen für Display und Lichterkennung.

Hinweis: Der Luftreiniger speichert keine Timer.

Funktionen der VeSync-App

Mit der VeSync-App haben Sie Zugriff auf zusätzliche Funktionen Ihres intelligenten Luftreinigers, die nachstehend aufgeführt werden. Im Zuge der Weiterentwicklung der App können weitere Funktionen verfügbar werden.

Fernbedienung

- Ändern Sie die Einstellungen Ihres Luftreinigers über die App, auch wenn die Display-Sperre aktiviert ist.

Informationen zur Luftqualität

- Sehen Sie sich die Aktualisierungen der Luftqualität in Echtzeit in der App an.
- Sehen Sie sich den Verlauf Ihrer Luftqualität der letzten 4 Wochen an.

Automatikbetrieb

- Zugriff auf weitere Automatikmodi:
Leiser Automatikbetrieb und Effizienter Automatikbetrieb.
 - Der leise Automatikbetrieb verwendet die mittlere Lüftergeschwindigkeit (2 Kontrollleuchten) anstelle der hohen oder Turbo-Lüftergeschwindigkeit, selbst bei schlechter Luftqualität, um zu viel Lärm zu vermeiden.
 - Der Effiziente Automatikbetrieb lässt Sie die Größe des Bereichs auswählen, den Sie reinigen möchten. Der Luftreiniger reinigt die Luft für eine bestimmte Zeit mit der Turbo-Lüftergeschwindigkeit. Diese Zeit basiert auf 1 ACH und der Größe des Raums, d. h. wie lange der Luftreiniger braucht, um die gesamte Luft in Ihrem Raum einmal zu reinigen, unabhängig von der Luftqualität. Danach passt der Modus die Lüftergeschwindigkeit entsprechend der tatsächlich festgestellten Luftqualität im Raum an.

Hinweis: Der effiziente Automatikbetrieb ist nützlich, um Gerüche aus der Luft zu filtern. Der Staubsensor des Luftreinigers kann nur Partikel in der Luft erkennen, keine Gerüche. Der effiziente Automatikbetrieb verlässt sich nicht auf den Staubsensor, sondern auf die Raumgröße.

Display aus

- Deaktiviert die LED-Anzeigeleuchten des Luftreinigers, einschließlich der Tasten- und Anzeigeleuchten (mit Ausnahme der Filter-prüfen-LED-Anzeige).

Hinweis: Die LED-Anzeige „Filter prüfen“ leuchtet auch dann auf, wenn es an der Zeit ist, den Filter zu prüfen (siehe Seite 8).

Zeitpläne

- Erstellen und bearbeiten Sie Zeitpläne für Ihren Luftreiniger, die Ihren Gewohnheiten entsprechen.

Timer-Funktion

- Stellen Sie einen Timer auf 1–24 Stunden ein.
- Sie können die genaue Restzeit eines Timers ablesen.

Informationen zum Filterwechsel

- Kontrollieren Sie die verbleibende Filterlebensdauer mithilfe der Filterlebensdauer-Anzeige in der App.
- Kaufen Sie Ersatzfilter.

DE

INFORMATIONEN ZUM FILTER

Die Luft wird anhand eines dreistufigen Filtersystems gereinigt.

Hinweis: Siehe [Abbildung 2.8].

A. Waschbarer Vorfilter

- Fängt große Partikel wie Staub, Flusen, Fasern, Haare und Tierfell ein.
- Schützt den Filter, wodurch die Filterlebensdauer maximiert wird.
- Herausnehmbar und waschbar, um die Filterwirkung zu erhöhen (siehe **Reinigung des Vorfilters**, Seite 8).

B. H13 True HEPA-Filter

- Die HEPASmart™ Technologie verwendet statisch geladene Fasern, um Viren und Bakterien mit größerer Effizienz abzufangen.
- Entfernt mindestens 99,97 % von bis zu 0,3 Mikrometer kleinen Schwebepartikeln.
- Filtert kleine Partikel wie Schimmelsporen, Hausstaubmilben, Rauchpartikel, sowie Allergene wie Pollen und Haustierschuppen.

C. Hochwirksamer Aktivkohlefilter

- Rauch, Gerüche und Dämpfe werden von diesem Filter physikalisch absorbiert.
- Filtert Verbindungen wie Formaldehyd, Benzol, Ammoniak, Schwefelwasserstoff und flüchtige organische Verbindungen (VOCs).

Wirkungsgrad, Clean Air Delivery Rate

Der Wirkungsgrad (Clean Air Delivery Rate) dieses Luftreinigers beträgt 416 m³/h bzw. 245 Kubikfuß pro Minute (CFM).

Der Liefermenge an sauberer Luft (Clean Air Delivery Rate (CADR)) misst die Effizienz eines Luftreinigers durch Anzeigen des Reinluftvolumens, das ein Luftreiniger pro Minute erzeugt. Dies wird anhand des Abzugs von Staub, Pollen und Rauch bemessen, den 3 geläufigsten Innenraumluftverunreinigungen. Je höher der CADR, desto mehr Partikel entfernt der Luftreiniger und desto größer ist der Raum, den er reinigen kann. Der Wirkungsgrad wird bei der höchsten Geschwindigkeit des Luftreinigers gemessen.

INFORMATIONEN ZUM FILTER (FORTS.)

Luftwechsel pro Stunde

Die Luftwechselrate gibt an, wie oft der Luftreiniger die Luft in einem Raum innerhalb 1 Stunde reinigen (oder „wechseln“) kann. Die Luftwechselrate (ACH) wird für die empfohlene Raumgröße mit einer Deckenhöhe von 2,4 m / 8 Fuß berechnet. In kleineren Räumen erhöht sich die Luftwechselrate pro Stunde. Dieser Luftreiniger kann die Luft in einem einzelnen, geschlossenen Raum bis 35 m² / 380 ft² bei maximaler Geschwindigkeit fünfmal pro Stunde wechseln. Dies wird mit 5 ACH gemessen. Der Luftreiniger ist effektiv für größere Räume, aber die Luftreinigung dauert länger, mit weniger Luftwechseln pro Stunde. Die effektive Reichweite des Luftreinigers beträgt beispielsweise 88 m² / 950 ft² auf der Basis von 2 ACH, d. h. er reinigt die Luft in einem Raum 2 Mal pro Stunde.

Hinweis: Für eine effektive Reinigung der Luft lassen Sie Fenster und Türen geschlossen, wenn der Luftreiniger in Betrieb ist.

Luftfeuchtigkeit

Feuchtigkeit kann den Filter beschädigen. Dieser Luftreiniger sollte nur in einer Umgebung mit einer Luftfeuchtigkeit unter 85 % RH verwendet werden. Wenn Sie den Luftreiniger in Umgebungen mit überaus hoher Luftfeuchtigkeit verwenden, kann die Oberfläche des Filters zu schimmeln beginnen.

Hinweis: Durch Wasser oder Feuchtigkeit kann sich Schimmel bilden. Entfernen Sie zur Beseitigung eines Schimmelproblems zunächst die Feuchtigkeitsquelle und reinigen Sie die Schimmelstelle.

Ätherische Öle



Geben Sie **keine** ätherischen Öle in den Luftreiniger oder auf den Filter. Das Öl beschädigt den Filter und gibt im Laufe der Zeit einen unangenehmen Geruch ab. Verwenden Sie **keine** Diffuser in der Nähe des Luftreinigers.

PFLEGE UND WARTUNG

Reinigung des intelligenten Luftreinigers

- Trennen Sie den Luftreiniger vor der Reinigung von der Stromversorgung.
- Wischen Sie den Luftreiniger außen mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Wischen Sie das Gehäuse ggf. mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie es dann sofort mit einem trockenen Tuch.
- Reinigen Sie das Innere des Luftreinigers mit einem Staubsaugerschlauch.
- Verwenden Sie **keine** aggressiven Chemikalien oder entzündlichen Reinigungsmittel zur Reinigung.

Filteranzeige





 leuchtet auf, um Sie an die Kontrolle des Filters zu erinnern. Je nachdem, wie häufig Sie Ihren Luftreiniger verwenden, leuchtet die Anzeige nach ca. 12 Monaten auf. Möglicherweise müssen Sie den Filter noch nicht austauschen, wenn  aufleuchtet, aber er sollte dennoch geprüft werden.

Wenn Ihr Luftreiniger mit der VeSync-App verbunden ist, können Sie die verbleibende Filterlebensdauer auch in der App überprüfen. Sie erhalten zudem eine Benachrichtigung durch die VeSync-App, wenn es an der Zeit ist, Ihren Filter zu überprüfen.

Hinweis: Die VeSync-App benutzt einen wissenschaftlichen Algorithmus, um die Filterlebensdauer basierend auf Luftqualität, Nutzungsdauer und anderen Faktoren zu kalkulieren. Der Prozentsatz der Filterlebensdauer basiert auf 12 Stunden täglicher Nutzung.

Zurücksetzen der Filteranzeige

Setzen Sie die Filteranzeige zurück, wenn:

- A.**  aufleuchtet. Dies ist die Filteranzeige.
 - Tauschen Sie den Filter aus (siehe Seite 9).
 - Schalten Sie den Luftreiniger ein.
 - Um die Filteranzeige zurückzusetzen, halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt.
 - Die Filteranzeige blinkt und erlischt, wenn sie erfolgreich zurückgesetzt wurde. Die Lebensdauer des Filters wird in der VeSync-App als 100 % angezeigt.
- B.** Der Filter wurde gewechselt, bevor  aufleuchtet.
 - Schalten Sie den Luftreiniger nach dem Auswechseln des Filters wieder ein.
 - Um die Filteranzeige zurückzusetzen, halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt.
 - Die Filteranzeige blinkt und erlischt, wenn sie erfolgreich zurückgesetzt wurde. Die Lebensdauer des Filters wird in der VeSync-App als 100 % angezeigt.

Reinigung des Vorfilters

Der waschbare Vorfilter sollte alle 2-4 Wochen gereinigt werden, um die Effizienz zu erhöhen und die Lebensdauer Ihres Filters zu verlängern. Sie können in der VeSync-App eine Erinnerung für die Reinigung des Vorfilters alle 2, 3 oder 4 Wochen einstellen. Reinigen Sie den Vorfilter mit einer weichen Bürste oder einem Staubsaugerschlauch, um Haare, Staub und große Partikel zu entfernen. Optional können Sie den Vorfilter mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen, um Schmutz und Staub zu entfernen.

Hinweis: Vermeiden Sie es, den Vorfilter zu schrubbren, abzuschaben oder kräftig zu bürsten. Verwenden Sie **keine** scheuernden Reinigungsmittel.

Zum Waschen des Vorfilters:

1. Schalten Sie den Luftreiniger aus.
2. Öffnen Sie die Frontabdeckung
3. Drücken Sie die Laschen des Vorfilters nach innen und ziehen Sie daran, um den Vorfilter zu entfernen.
4. Reinigen Sie die Oberfläche des Vorfilters mit einem Staubsauger. [Abbildung 2.9]
5. Spülen Sie den Vorfilter unter einem Wasserhahn mit Wasser ab.
6. Waschen Sie den Vorfilter mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch. [Abbildung 2.10]
7. Lassen Sie den Vorfilter an der Luft trocknen. Setzen Sie den Vorfilter nach dem vollständigen Trocknen wieder in den Luftreiniger ein. [Abbildung 2.11]

PFLEGE UND WARTUNG (FORTS.)

Wann muss der Filter ausgewechselt werden?

Der True HEPA-/Aktivkohlefilter sollte alle 12 Monate ausgetauscht werden. Je nachdem, wie häufig Sie Ihren Luftreiniger benutzen, muss der Filter früher oder später ausgetauscht werden. Wenn Sie Ihren Luftreiniger in einer Umgebung mit relativ hoher Luftverschmutzung verwenden, kann es sein, dass Sie den Filter häufiger auswechseln müssen, auch wenn die Filteranzeige nicht leuchtet. Wenn Sie Folgendes bemerken, muss der Filter möglicherweise ersetzt werden:

- Der Luftreiniger filtert bestimmte Gerüche nicht mehr effektiv
- Lautes Geräusch beim Betrieb
- Verminderter Luftstrom von der Oberseite des Luftreinigers
- Ungewöhnliche Gerüche
- Der HEPA-Filter ist nach dem Entfernen des Vorfilters sichtbar verstaubt oder verfärbt

Hinweis:

- Verwenden Sie **ausschließlich** offizielle Levoit-Filter, damit Ihr Luftreiniger leistungsfähig bleibt. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den **Kundendienst** (siehe Seite 12).
- Denken Sie daran, die Filteranzeige nach dem Austausch des Filters zurückzusetzen (siehe Seite 6).

Austauschen des Filters

1. Trennen Sie den Luftreiniger vom Stromnetz und ziehen Sie dann die vordere Abdeckung ab (siehe **Erste Schritte**, Seite 4).
2. Drücken Sie die Laschen des Vorfilters nach innen und ziehen Sie daran, um den Vorfilter zu entfernen.
3. Entfernen Sie den alten Filter aus dem Luftreiniger.
4. Beseitigen Sie Reststaub oder Haare mit einem Staubsaugerschlauch aus dem Inneren des Luftreinigers.

Hinweis: Reinigen Sie den Luftreiniger nicht mit Wasser oder Flüssigkeiten.

5. Ziehen Sie den Stecker des Luftreinigers aus der Steckdose und entfernen Sie dann die vordere Abdeckung (siehe **Erste Schritte**, Seite 4).
6. Bringen Sie die Frontabdeckung wieder an.
7. Schließen Sie den Luftreiniger an die Stromversorgung an und schalten Sie ihn ein. Setzen Sie die Filteranzeige zurück (siehe Seite 8).

Reinigung des Staubsensors

Es wird empfohlen, die Linse des AirSight™-Infrarot-Staubsensors alle 2 Monate zu reinigen, um die Effizienz des Sensors zu erhalten. Wenn die Luftqualitätsanzeige häufiger als sonst rot leuchtet (was auf „schlechte“ Luftqualität hinweist), müssen Sie möglicherweise Ihren Staubsensor reinigen.

Hinweis: Wie oft Sie den Staubsensor reinigen, hängt von der Luftqualität in Ihrer Umgebung ab. Wenn Ihre Luft häufig mit Staub, Hautschuppen, Rauch und anderen Partikeln verschmutzt ist, müssen Sie den Staubsensor möglicherweise häufiger reinigen.

1. Trennen Sie den Luftreiniger von der Stromversorgung.
2. Öffnen Sie die Staubsensorabdeckung. **[Abbildung 2.12]**
3. Reinigen Sie die Staubsensorelinse mit einem mit Wasser befeuchteten Wattestäbchen. **[Abbildung 3.1]**
4. Trocknen Sie die Linse mit einem trockenen Wattestäbchen.
5. Bringen Sie die Abdeckung des Staubsensors wieder an.

Hinweis: Entfernen Sie das Schaumstoffpolster an der Staubsensorabdeckung nur auf Anweisung des Kundendiensts. **[Abbildung 3.2]**



Lagerung

Wenn Sie den Luftreiniger über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, bewahren Sie ihn und den Filter in der Kunststoffverpackung an einem trockenen Ort auf, um Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden.








Filter	Reinigungszeitpunkt	Reinigungsanleitung	Ersetzen
Waschbarer Vorfilter	Alle 2–4 Wochen	Verwenden Sie ein weiches Tuch oder einen Staubsaugerschlauch	Muss nicht ausgetauscht werden
		Waschen Sie ihn mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel	
True HEPA / Aktivkohlefilter		Nicht reinigen	12 Monate

TROUBLESHOOTING

DE

Problem	Mögliche Abhilfe
Der Luftreiniger lässt sich nicht einschalten und reagiert nicht auf Tastendruck.	Schließen Sie den Luftreiniger an die Stromversorgung an.
	Prüfen Sie, ob das Stromkabel beschädigt ist. Verwenden Sie den Luftreiniger in diesem Fall nicht und verständigen Sie den Kundendienst (siehe Seite 12).
	Schließen Sie den Luftreiniger an eine andere Steckdose an.
	Der Luftreiniger weist eventuell eine Funktionsstörung auf. Kontaktieren Sie in einem solchen Fall unseren Kundendienst (siehe Seite 12).
Der Luftstrom ist beträchtlich reduziert.	Prüfen Sie, ob der Filter aus der Verpackung genommen und korrekt eingesetzt wurde (siehe Seite 4).
	Berühren Sie  , um die Lüftergeschwindigkeit zu erhöhen.
	Stellen Sie sicher, dass rund um den Luftreiniger ein Abstand von 38 cm / 15 Zoll vorhanden ist.
	Der Vorfilter wird eventuell durch große Partikel wie Haare oder Fusseln blockiert, die den Luftstrom behindern. Reinigen Sie den Vorfilter (siehe Seite 8).
Der Luftreiniger macht ein ungewöhnliches Geräusch, wenn der Lüfter läuft.	Ersetzen Sie den Filter (siehe Seite 9).
	Stellen Sie sicher, dass der Filter korrekt eingesetzt und die Kunststoffverpackung entfernt wurde (siehe Seite 4).
	Stellen Sie sicher, dass der Luftreiniger während des Betriebs auf einer festen, flachen und ebenen Oberfläche steht.
	Ersetzen Sie den Filter (siehe Seite 9).
Die Luft wird nicht ausreichend gereinigt.	Der Luftreiniger ist möglicherweise beschädigt oder im Gerät befindet sich ein Fremdkörper. Schalten Sie den Luftreiniger ab und verständigen Sie den Kundendienst (siehe Seite 12). Versuchen Sie nicht , den Luftreiniger selbst zu reparieren.
	Berühren Sie  , um die Lüftergeschwindigkeit zu erhöhen.
	Vergewissern Sie sich, dass keine Gegenstände die Vorderseite, die Seiten oder die Oberseite des Luftreinigers (den Einlass oder den Auslass) blockieren.
	Prüfen Sie, ob der Filter aus der Verpackung genommen und korrekt eingesetzt wurde (siehe Seite 4).
	Schließen Sie während der Verwendung des Luftreinigers Fenster und Türen.
Der Luftreiniger gibt merkwürdige Gerüche ab.	Wenn der Raum größer als 35 m ² / 380 ft ² ist, nimmt die Luftreinigung mehr Zeit in Anspruch.
	Ersetzen Sie den Filter (siehe Seite 9).
	Reinigen Sie den Filter oder wechseln Sie ihn ggf. aus.
	Kontaktieren Sie unseren Kundendienst (siehe Seite 12).
	Verwenden Sie Ihren Luftreiniger nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder während des Zerstäubens ätherischer Öle.
Die Luftqualitätsanzeige leuchtet ständig blau auf, obgleich die Luftqualität schlecht ist.	Reinigen Sie die Staubsensorlinse (siehe Seite 9).
	Der Staubsensor erkennt Partikel in der Luft, aber er kann kein Gas erkennen. Stellen Sie sicher, dass die Luft nicht durch Gase verunreinigt ist.
Die Luftqualitätsanzeige leuchtet konstant rot.	Reinigen Sie die Staubsensorlinse (siehe Seite 9).
	Wenn Sie einen Ultraschall-Luftbefeuchter in der Nähe des Luftreinigers verwenden, kann der Nebel die Genauigkeit des Staubsensors beeinträchtigen. Der Sensor erfasst große Nebelpartikel und die Luftqualitätsanzeige könnte rot aufleuchten. Vermeiden Sie es, einen Ultraschall-Luftbefeuchter in der Nähe des Luftreinigers zu verwenden, oder vermeiden Sie den Automatikbetrieb.
Der Luftreiniger schaltet sich willkürlich aus.	Der Luftreiniger funktioniert nicht ordnungsgemäß. Schalten Sie den Luftreiniger ab und verständigen Sie den Kundendienst (siehe Seite 12).

TROUBLESHOOTING (CONT.)

Problem	Mögliche Abhilfe
 leuchtet trotz Austauschens des Filters weiter auf.	Setzen Sie die Filteranzeige zurück (siehe Seite 8).
 hat nach 12 Monaten nicht aufgeleuchtet	 soll Sie daran erinnern, den Filter zu prüfen. Die Anzeige leuchtet abhängig davon auf, wie lange der Luftreiniger in Gebrauch war und von anderen Faktoren (siehe Seite 8). Wenn Sie Ihren Luftreiniger selten benutzen, dauert es länger, bis  aufleuchtet.
 leuchtet bereits vor Ablauf von 12 Monaten auf	 soll Sie daran erinnern, den Filter zu prüfen. Die Anzeige leuchtet abhängig davon auf, wie lange der Luftreiniger in Gebrauch war und von anderen Faktoren (siehe Seite 8). Wenn Sie Ihren Luftreiniger häufig verwenden, leuchtet  früher auf.

DE

Sollte ein Problem auftreten, das hier nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an unseren **Kundendienst** (siehe Seite 12).

VESYNC-APP PROBLEMBEBEHUNG BEI FEHLERN

Mein intelligenter Luftreiniger kann keine Verbindung zur VeSync-App herstellen.

- Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth® auf Ihrem Mobiltelefon aktiviert ist und keine Verbindung mit einem anderen Bluetooth®-Gerät besteht.
- Während des Einrichtens müssen Sie mit einem sicheren 2,4-GHz-WiFi®-Netzwerk verbunden sein. Vergewissern Sie sich, dass das Netzwerk ordnungsgemäß funktioniert.
- Vergewissern Sie sich, dass das von Ihnen eingegebene WiFi-Passwort korrekt ist.
 - Vor und nach dem Passwort sollten keine Leerzeichen stehen.
 - Überprüfen Sie das Passwort, indem Sie ein anderes Elektrogerät mit dem Router verbinden.
 - Wenn Sie die SSID und das Passwort manuell eingeben, überprüfen Sie noch einmal, ob beide korrekt eingegeben wurden.
- Stellen Sie Ihren Luftreiniger näher zu Ihrem Router auf. Ihr Smartphone sollte sich so nah wie möglich bei Ihrem Luftreiniger befinden.
- Ihr Router muss eventuell an einer höher gelegenen Stelle und entfernt von Hindernissen positioniert werden.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Luftreiniger und Router entfernt von Geräten wie Mikrowellen, Kühlschränken, elektronischen Geräten usw. aufgestellt sind, um Störsignale zu vermeiden.
- Wenn Sie ein VPN nutzen, stellen Sie sicher, dass es bei der Einrichtung des Luftreinigers ausgeschaltet ist.
- Deaktivieren Sie die Portal-Authentifizierung für Ihr WiFi-Netzwerk. Wenn die Portal-Authentifizierung aktiviert ist, kann der Luftreiniger keine Verbindung mit Ihrem WiFi-Netzwerk herstellen und die Einrichtung wird fehlschlagen.

Hinweis: Bei der Portal-Authentifizierung müssen Sie sich über eine Webseite in Ihrem WiFi-Netzwerk anmelden, bevor Sie das Internet nutzen können.

Mein Luftreiniger ist offline.

- Vergewissern Sie sich, dass der Luftreiniger an die Stromversorgung angeschlossen ist, und aktualisieren Sie dann das VeSync-Menü, indem Sie auf dem Bildschirm nach unten streichen.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Router mit dem Internet verbunden ist und die Netzwerkverbindung Ihres Smartphones funktioniert.
- Löschen Sie den Offline-Luftreiniger aus der VeSync-App. Streichen Sie nach links (iOS®) oder halten Sie (Android™) gedrückt und berühren Sie dann **Löschen**. Konfigurieren Sie den Luftreiniger mit der VeSync-App neu.

Hinweis: Stromausfälle, Internetausfälle oder Wechseln des WiFi-Routers können dazu führen, dass Ihr Luftreiniger offline geht.

Sollte ein Problem auftreten, das hier nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an unseren **Kundendienst** (siehe Seite 12).

ZUORDNUNG

Apple Store® ist eine Marke von Apple Inc.

Google, Android und Google Play sind Marken von Google LLC.

Wi-Fi® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Wi-Fi Alliance®.

iOS ist eine eingetragene Marke von Cisco Systems, Inc. und/oder dessen Tochtergesellschaften in den USA und anderen bestimmten Ländern.

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Warenzeichen im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und jede Nutzung dieser Marken durch die Arovast Corporation erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Arovast Corporation erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU, den britischen Funkgerätevorschriften 2017 und allen anderen geltenden Anforderungen von Richtlinien der EU entspricht.

Die vollständige Konformitätserklärung kann hier eingesehen werden: <https://levoit.com/euro/compliance>

INFORMATIONEN ZUR GARANTIE

Produkt	Vital 200S Pro intelligenter True HEPA-Luftreiniger
Modell	LAP-201S-AEUR
<i>Wir empfehlen dringend, die Bestellnummer und das Kaufdatum aufzubewahren, da Sie diese Daten zu einem späteren Zeitpunkt eventuell benötigen könnten.</i>	
Bestellnummer	
Kaufdatum	

Geschäftsbedingungen

Arovast Corporation gewährleistet, dass alle Produkte fachkundig aus hochwertigen Werkstoffen gefertigt werden und gebrauchsfähig sind. Die Gewährleistung ist ab dem Kaufdatum für einen Zeitraum von 2 Jahren gültig.

Diese Garantie schränkt Ihre Rechte nach den geltenden lokalen Verbraucherschutzgesetzen nicht ein. Sofern der Hersteller nach den geltenden örtlichen Verbraucherschutzgesetzen eine längere Garantiezeit einzuräumen hat, verlängert sich die Garantiezeit auf den kürzesten gesetzlich erforderlichen Zeitraum.

Bei Fragen oder Problemen mit Ihrem neuen Produkt hilft Ihnen unser Kundendienst gerne weiter.

KUNDENDIENST

Bei Fragen oder Problemen mit Ihrem neuen Produkt hilft Ihnen unser hilfsbereites Kundendienstteam gerne weiter.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
USA

E-Mail: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

* Bitte halten Sie Ihre Rechnungs- und Bestellnummer für das Gespräch mit unserem Kundendienst bereit.

Indice

Contenuto della confezione	1
Specifiche	1
Informazioni di sicurezza	2
Componenti del purificatore d'aria intelligente	3
Comandi e display	4
Preparazione	4
Uso del purificatore d'aria intelligente	5
Il filtro	7
Cura e manutenzione	8
Risoluzione dei problemi	10
Informazioni sulla garanzia	12
Assistenza Clienti	12

Contenuto della confezione

- 1 purificatore d'aria intelligente
- 1 pre-filtro lavabile (preinstallato)
- 1 filtro True HEPA/a carboni attivi (preinstallato)
- 1 manuale di istruzioni
- 1 guida di avviamento rapido
- 1 adattatore per c.a.

Specifiche

Modello	LAP-V201S-AEUR
Alimentazione elettrica	24 V $\overline{=}$ 2,5 A
Potenza nominale	50 W
Grandezza dell'ambiente ideale	<p>35 m² (380 piedi²)</p> <ul style="list-style-type: none">La grandezza dell'ambiente ideale si basa su 5 ricambi d'aria all'ora (ACH). <p>88 m² (950 piedi²)</p> <ul style="list-style-type: none">La grandezza dell'ambiente ideale si basa su 2 ricambi d'aria all'ora (ACH). <p>Nota: efficace per locali più grandi, anche se i tempi di purificazione saranno più prolungati.</p>
CADR (CFM)	416 m ³ /h (245 CFM)
Condizioni di funzionamento	<p>Temperatura: -10–40 °C (14–104 °F)</p> <p>Umidità: ≤ 85% RH</p>
Livello di rumore	24–54 dB
Dimensioni	39,6 x 21,7 x 50,2 cm (15,6 x 8,5 x 19,8 in)
Peso	6 kg (13,2 libbre)
Adattatore di corrente	Ingresso: 100–240 V ~ 50/60 Hz, max 1,5 A Uscita: 24 V $\overline{=}$ 2,5 A
Raggio di frequenza Wi-Fi®	2412–2472 MHz E.I.R.P.: < 17 dBm
Raggio di frequenza Bluetooth®	2402–2480 MHz E.I.R.P.: < 8 dBm

IT

Nota: per accedere a funzioni intelligenti addizionali, scaricare l'app gratuita VeSync (v. pag. 5).

LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

IT

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o altri incidenti, seguire tutte le istruzioni e le linee guida di sicurezza.

Sicurezza generale

- Usare il purificatore d'aria **solo** nel modo descritto in questo manuale.
- **Non** usarlo senza avere prima eliminato l'involucro di plastica che racchiude il filtro. Il purificatore non filtrerebbe l'aria e potrebbe surriscaldarsi, con il rischio di causare un incendio.
- **Non** utilizzare il purificatore d'aria all'aperto.
- Tenere il purificatore d'aria lontano dall'acqua e da luoghi bagnati o umidi. Non immergerlo **mai** in acqua o altri liquidi.
- **Non** utilizzarlo in luoghi eccessivamente umidi.
- Tenere il purificatore d'aria lontano da fonti di calore.
- **Non** utilizzarlo in presenza di gas combustibili, vapori, polvere metallica, prodotti aerosol (spray) o fumi prodotti da oli industriali.
- Mantenerlo a una distanza di 1,5 m (5 piedi) dal punto di somministrazione dell'ossigeno.
- **Non** lasciare giocare i bambini con l'imballaggio di plastica. Scartare immediatamente l'imballaggio dopo avere estratto il filtro.
- **Non** introdurre nulla nelle aperture del purificatore d'aria.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che **non** inseriscano le dita o oggetti nelle aperture delle ventole.
- **Non** sedersi sul purificatore d'aria e non appoggiarvi oggetti pesanti.
- Mantenere asciutto l'interno del purificatore d'aria. Per evitare la formazione di umidità, evitare di collocarlo in locali con grandi variazioni di temperatura.
- Scollegare **sempre** il purificatore d'aria dall'alimentazione elettrica prima di ogni intervento di manutenzione (ad esempio, quando si sostituisce il filtro).
- **Non** utilizzare il purificatore d'aria se è danneggiato o malfunzionante oppure se il cavo o la spina sono danneggiati. **Non** cercare di ripararlo. Contattare **l'Assistenza Clienti** (v. pag. 12).
- **ATTENZIONE:** per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, **non** utilizzare questo purificatore d'aria con dispositivi di controllo della velocità a stato solido (come un regolatore di luminosità).
- Questo umidificatore può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni oltre che da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che le stesse abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'umidificatore in modo sicuro e che comprendano i rischi connessi al suo utilizzo.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura.
- La pulizia e la manutenzione dell'apparecchiatura non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
- Il prodotto non può essere utilizzato per fini commerciali. Destinato **esclusivamente** all'uso domestico.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA (CONT.)

Adattatore di corrente e cavo

- Tenere il purificatore d'aria vicino alla presa a cui è collegato.
- **Non** collocare mai il cavo vicino a una fonte di calore.
- **Non** coprire il cavo con tappeti, moquette o altri rivestimenti. **Non** collocare il cavo sotto mobili o elettrodomestici.
- Posizionare il cavo lontano da aree con un passaggio frequente di persone. Collocare il cavo in modo tale da evitare il rischio di inciampi.
- Questo purificatore d'aria deve essere utilizzato **esclusivamente** con l'adattatore di alimentazione elettrica fornito con il purificatore d'aria
- Se il cavo dell'adattatore di corrente è danneggiato, deve essere sostituito da Arovast Corporation o da personale altrettanto qualificato per evitare rischi elettrici o d'incendio. Contattare l'**Assistenza Clienti** (v. pag. 12).
- Scollegando l'adattatore di corrente non sarà possibile eseguire operazioni telecomandate sul purificatore d'aria e il purificatore si scollegherà temporaneamente dall'app VeSync e da altre app terze.

Campi elettromagnetici (EMF)

Il purificatore d'aria Levoit è conforme a tutti gli standard relativi ai campi elettromagnetici (EMF). Se maneggiato correttamente e in accordo alle istruzioni fornite in questo manuale, l'uso dell'apparecchio è da ritenersi sicuro in base alle prove scientifiche attualmente disponibili.

COMPONENTI DEL PURIFICATORE D'ARIA INTELLIGENTE

Nota: Cfr. la copertina interna.

- A.** Indicatore di controllo filtri
- B.** Indicatori di velocità della ventola
- C.** Pulsante acceso/spento (On/Off)
- D.** Indicatore Wi-Fi®
- E.** Indicatori del timer
- F.** Indicatore blocco display
- G.** Sensore di luce
- H.** Pulsante di modalità automatica
- I.** Pulsante modalità sospensione
- J.** Pulsante velocità ventola
- K.** Indicatore della qualità dell'aria



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito fra i rifiuti domestici e dovrebbe essere portato a un apposito centro di raccolta per essere riciclato. Uno smaltimento e un riciclaggio corretti aiutano a tutelare le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente.

Per maggiori informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio di questo prodotto, contattare il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Questo prodotto è conforme alla Direttiva RoHS.

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2011/65/UE e ai suoi emendamenti sulla restrizione dell'uso di certe sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

- L.** Pulsante del timer
- M.** Pulsante blocco display
- N.** Pulsante modalità Animali domestici
- O.** Coperchio anteriore
- P.** Pre-filtro lavabile
- Q.** Filtro True HEPA / a carboni attivi
- R.** Sensore di polvere a infrarossi AirSight™
- S.** Coperchio del sensore di polvere
- T.** Ingresso adattatore alimentazione
- U.** Adattatore di corrente

COMANDI E DISPLAY

Nota: si può utilizzare l'app VeSync per gestire queste e anche altre funzioni disponibili solo sull'app (v. pag. "Funzioni dell'app VeSync" a pagina 7).



Pulsante di modalità automatica

- Accende la modalità automatica (v. pag. 5).



Pulsante modalità sospensione

- Attiva la modalità di sospensione (v. pag. 5).
- Tenere premuto per tre secondi per azzerare l'indicatore di controllo filtri.



Indicatore di controllo filtri

- Diventa rosso quando il filtro deve essere controllato (v. **Indicatore di controllo filtri**, pag. 8).
- Per azzerare l'indicatore di controllo filtri, tenere premuto per tre secondi. L'indicatore di controllo filtri lampeggia 3 volte e si spegne.



Pulsante e indicatori velocità ventola

- Passa attraverso le velocità della ventola: bassa (si accende 1 indicatore), media (2 indicatori), alta (3 indicatori) e turbo (4 indicatori).
- Se si tocca mentre il purificatore d'aria è in modalità automatica o in modalità sospensione (con il display acceso), si esce da tale modalità.



Indicatore della qualità dell'aria

- Questi anelli indicatori utilizzano un sensore di polvere automatico a infrarossi per visualizzare la qualità dell'aria: blu (ottima), verde (buona), arancione (discreta) e rosso (cattiva).



Pulsante acceso/spento (On/Off)

- Accende e spegne il purificatore.
- Tenerlo premuto per 5 secondi per connettere il purificatore d'aria all'app VeSync. Leggere le istruzioni sull'app per maggiori informazioni (v. pag. 5).
- Tenerlo premuto per 15 secondi per azzerare e disconnettere il purificatore d'aria dal Wi-Fi® (v. pag. 5).



Indicatore WiFi

- Lampeggia quando si connette all'app VeSync app, si accende quando si connette a VeSync, ed è spento quando è disconnesso da VeSync. Per maggiori informazioni, fare riferimento alle istruzioni fornite nell'app VeSync (v. pag. 5).

2H 4H 8H



Indicatore del timer

- Passa attraverso le opzioni del timer: 2 ore, 4 ore e 8 ore (v. pag. 6).

Nota: gli indicatori del timer si accenderanno con il timer corrispondente selezionato.

- si accende quando si usa la funzione del timer tramite l'app VeSync.



Pulsante e indicatore blocco display

- Evita la modifica delle impostazioni attuali (v. pag. 6). Tenere premuto per 3 secondi per bloccare e sbloccare il display.

Nota: è possibile controllare il blocco display anche tramite l'app VeSync.

- L'indicatore blocco si accende quando il display è bloccato e lampeggia quando si tocca qualsiasi altro pulsante per indicare il blocco del display.



Pulsante modalità Animali domestici

- Attiva la modalità Animali domestici (cfr. pagina 6).



Sensore della luce

- Il Sensore rileva la quantità di luce nella stanza per regolare automaticamente le impostazioni del purificatore d'aria (cfr. **Rilevamento luce**, pagina 6).
- Il Rilevamento luce si può disattivare nell'app VeSync (cfr. pagina 6).

PREPARAZIONE

1. Posizionare il purificatore su una superficie piatta e stabile come il pavimento.
2. Tirare entrambi i lati della copertura frontale per rimuoverla. **[Fig. 2.1]**
3. Spingere le linguette del pre-filtro verso l'interno e tirare per rimuovere il pre-filtro dal purificatore d'aria. **[Fig. 2.2]**
4. Rimuovere il filtro True HEPA / a carboni attivi dall'interno del purificatore d'aria.
5. Estrarre il filtro dall'imballaggio di plastica e rimontare il filtro e il pre-filtro nel purificatore. **[Fig. 2.3]**

Nota: assicurarsi che il filtro True HEPA (il lato con la maniglia a nastro) sia rivolta verso l'esterno al momento dell'inserimento del filtro. **[Figure 2.4]**

6. Rimontare la copertura frontale sul purificatore d'aria. Assicurarsi di allineare le linguette sulla copertura con le fessure sul fondo del purificatore d'aria. **[Fig. 2.5]**
7. Inserire la spina dell'adattatore di corrente nella parte posteriore del purificatore d'aria. **[Fig. 2.6]**
8. Quando si usa il purificatore d'aria, lasciare uno spazio di almeno 38 cm (15 pollici) dalla parte frontale dello stesso. Posizionarlo lontano da qualsiasi cosa che ne bloccherebbe il flusso dell'aria, come le tende. **[Fig. 2.7]**

Configurazione dell'app VeSync

Nota: l'app VeSync è sottoposta a continui miglioramenti e può essere modificata nel corso del tempo. Se si notano differenze, seguire le istruzioni dell'app.

1. Per scaricare l'app VeSync, scansionare il codice QR o cercare "VeSync" sull'Apple App Store® o su Google Play Store.



Nota: gli utenti di dispositivi Android™ devono scegliere "Allow" (Consenti) per poter usare VeSync.


2. Aprire l'app VeSync. **Accedere** o **Registrarsi**.

Nota: è necessario creare un account VeSync per poter usufruire di servizi e prodotti di terzi, che non funzionano con un account Guest. Un account VeSync permette anche ad amici e parenti di gestire il purificatore d'aria intelligente.

3. Seguire le istruzioni dell'app per configurare il purificatore d'aria intelligente.

Nota: il telefono deve avere il geolocalizzatore attivato per connettersi al purificatore d'aria intelligente. Ciò è necessario per stabilire la connessione Bluetooth®. È possibile spegnere la geolocalizzazione una volta stabilita la connessione del purificatore d'aria intelligente all'app VeSync.

Connessione Wi-Fi

- Per disconnettere il Wi-Fi, tenere premuto  per 15 secondi, fino a quando l'indicatore Wi-Fi si spegne. Tale azione ripristina le impostazioni predefinite del purificatore d'aria intelligente e lo disconnette dall'app VeSync.
- Per riconnetterlo, seguire le istruzioni dell'app VeSync sull'aggiunta di un dispositivo.



Connessione con Amazon Alexa o Google Assistant™

Con l'app VeSync, si può collegare il purificatore d'aria intelligente con **Amazon Alexa** o **Google Assistant™**. Seguire le istruzioni fornite nell'app per impostare l'assistente vocale.

Nota: per accedere agli assistenti vocali, è necessario creare un account VeSync.

USO DEL PURIFICATORE D'ARIA INTELLIGENTE

Nota: l'app VeSync consente di controllare il purificatore d'aria a distanza e di accedere a funzioni e caratteristiche aggiuntive (v. pag. 7).


1. Collegare alla presa e toccare  per accendere il purificatore d'aria. La ventola si avvia sull'impostazione bassa.
2. Toccare  per cambiare la velocità della ventola, scegliendo tra bassa, media, alta e turbo.

Nota:


- Gli indicatori di velocità della ventola non sono pulsanti e mostrano solo l'impostazione di velocità della ventola.
- Gli indicatori di velocità della ventola si accendono quando è attiva; 1 indicatore si accende a velocità bassa, 2 a velocità media, 3 a velocità alta e 4 per la velocità turbo.
- La velocità turbo (4 spie) è la più rumorosa, ma è quella che pulisce l'aria più velocemente.
- Per ottenere risultati ottimali o per risolvere un problema specifico di qualità dell'aria come il fumo, azionare il purificatore d'aria alla massima velocità turbo per 15–20 minuti prima di passare a una velocità più bassa.
- Per pulire l'aria efficientemente, tenere chiuse porte e finestre mentre il purificatore d'aria è in funzione.

Modalità sospensione

La modalità di sospensione è caratterizzata da un funzionamento silenzioso con una velocità della ventola inferiore alla modalità bassa.



1. Toccare  per accendere la Modalità sospensione.
2. Se non si toccano altri pulsanti, la modalità di sospensione spegne il display dopo 6 secondi.
3. Per uscire dalla modalità sospensione, toccare la modalità automatica, la modalità animali o selezionare una velocità della ventola sul display del purificatore d'aria o nell'app VeSync.

Nota:

- Quando il display è spento, toccare qualsiasi pulsante per riaccenderlo. Se non si tocca un altro pulsante, il display si spegne nuovamente dopo 6 secondi.
-  si accenderà e rimarrà acceso quando è necessario controllare il filtro (v. pag. 8)

Modalità automatica

La modalità automatica utilizza AirSight™, un sensore di polvere a infrarossi situato all'interno del purificatore d'aria, per regolare automaticamente la velocità della ventola in base alla qualità dell'aria. Ad esempio, se l'aria è di cattiva qualità, la ventola viene impostata automaticamente sulla velocità più elevata.

1. Toccare  per attivare la modalità automatica.
2.  si accende quando è attivata la Modalità automatica.
3. Per uscire dalla modalità Auto, toccare la modalità sospensione, la modalità animali o selezionare una velocità della ventola sul display del purificatore d'aria o nell'app VeSync.

Nota:

- La modalità automatica non utilizza la velocità turbo.
- L'app VeSync supporta anche la modalità automatica efficiente e la modalità automatica silenziosa (v. pag. 7).

USO DEL PURIFICATORE D'ARIA INTELLIGENTE (CONT.)


Tabella indicatore qualità dell'aria		
Colore dell'indicatore	Qualità aria	Velocità ventola modalità automatica
Blu	Ottima	Modalità sospensione
Verde	Buona	Bassa
Arancione	Moderata	Media
Rosso	Cattiva	Alta


Rilevamento luce

Il Rilevamento luce può essere attivato/disattivato nell'app VeSync. Quando si attiva questa modalità, il sensore di luce regola automaticamente le impostazioni del purificatore d'aria in base al livello di luce nel locale.



- Il display si spegne automaticamente quando la stanza diventa buia. Nella modalità automatica o animali, il purificatore d'aria non utilizza le velocità della ventola alta o turbo, anche quando la qualità dell'aria è insoddisfacente, per evitare di fare troppo rumore.
- Quando il locale si illumina nuovamente, il purificatore d'aria ritorna alle impostazioni precedenti. Il display si riaccende automaticamente e la modalità automatica non sarà più limitata.

Timer

Si può utilizzare il pulsante  per impostare manualmente il timer per 2, 4 o 8 ore. Lo si può impostare anche per 1-24 ore attraverso l'app VeSync.

1. Toccare  ripetutamente per scegliere le ore di durata. Il timer si avvia automaticamente.

Nota:



- Gli indicatori non sono pulsanti e non possono essere usati per selezionare le ore di durata.
 - Quando sono attivi, gli indicatori del timer si accendono in blu.
 - Quando si imposta il timer tramite l'app VeSync, si accenderà invece l'indicatore . Nel momento in cui il timer si arresta, il purificatore si spegne.
2. Per annullare il timer, toccare  fino a quando tutti gli indicatori del timer sono spenti. È anche possibile spegnere il timer nell'app VeSync.

Nota:

- Con il timer acceso si può cambiare la velocità della ventola in qualsiasi momento.
- Se si cambia la durata, il timer ricomincia il conto alla rovescia.

Modalità animali domestici

La Modalità animali domestici permette di filtrare allergeni nell'aria conservando energia.

1. Premere  per attivare la modalità Animali domestici.
2.  si accende quando la modalità Animali domestici è attivata.



3. Il purificatore d'aria funzionerà per 15 minuti ad alta velocità (3 spie luminose), poi per 60 minuti a media velocità (2 spie) e passerà da una velocità all'altra.
4. La Modalità animali domestici resterà attiva finché non si seleziona una modalità o una velocità del ventilatore diversa.
5. Per spostarsi dalla Modalità animali domestici, toccare Modalità automatica, Modalità di sospensione o selezionare una velocità del ventilatore sul display del purificatore d'aria o nell'app VeSync.

Nota:


- Se il sensore di luce rileva che la stanza è buia, il display si spegne e limita la Modalità animali domestici a una velocità media del ventilatore (2 spie), per evitare di fare troppo rumore.
- Quando il sensore della luce rileva che la stanza è di nuovo illuminata, la Modalità animali domestici non è più limitata e il purificatore d'aria funziona a velocità del ventilatore media (2 spie) per 30 minuti, poi alta (3 spie) per 15 minuti.
- Dopodiché il normale ciclo della Modalità animali domestici comincia (15 minuti ad alta velocità, poi 60 minuti a velocità media).

Blocco display

Quando il purificatore è acceso, è possibile bloccare il display per evitare la modifica accidentale delle impostazioni. I pulsanti non rispondono al tocco.

1. Tenere premuto  per 3 secondi per bloccare il display. L'indicatore di blocco display si accenderà sopra il pulsante .

Nota: se il display è spento, l'indicatore di blocco display lampeggia 3 volte a indicare il blocco del display, quindi si spegne.

2. L'indicatore di blocco display lampeggia quando si tocca qualsiasi altro pulsante per indicare che il blocco display è attivo.
3. Tenere premuto nuovamente  per 3 secondi per sbloccare il display. L'indicatore di blocco display si spegne.

Modalità standby

Il purificatore d'aria attiva la modalità standby quando è spento, ma ancora collegato all'alimentazione elettrica.

Nota:

- In modalità standby, il sensore di polvere a infrarossi rileverà comunque la qualità dell'aria circostante e fornirà aggiornamenti nell'app VeSync.
- Quando il purificatore d'aria è in modalità standby, si può utilizzare il blocco display (disponibile nell'app VeSync) per evitare che si riaccenda.

USO DEL PURIFICATORE D'ARIA INTELLIGENTE (CONT.)

Funzione memoria

Se è scollegato dall'alimentazione elettrica e spento, il purificatore d'aria ricorda l'impostazione precedente della velocità della ventola, della modalità di sospensione, della modalità automatica, della modalità animali, del blocco display, del display dell'app e del rilevamento luce.

Nota: il purificatore d'aria non ricorda i timer.

Funzioni dell'app VeSync

L'app VeSync consente di accedere a funzioni aggiuntive del purificatore d'aria intelligente, comprese quelle elencate qui di seguito. Con lo sviluppo dell'app, potrebbero essere disponibili ulteriori funzionalità.

Telecomando

- Modificare qualsiasi impostazione del purificatore d'aria sull'app, anche quando il Blocco display è acceso.

Aggiornamenti sulla qualità dell'aria

- Visualizzare aggiornamenti in tempo reale sulla qualità dell'aria sull'app.
- Controllare la cronologia della qualità dell'aria delle 4 settimane precedenti.

Modalità automatica

- Accedere alle modalità automatiche aggiuntive: modalità automatica silenziosa e modalità automatica efficiente.
 - Nella modalità automatica silenziosa, il purificatore d'aria utilizza la velocità della ventola media (2 spie) e non quella alta o turbo, anche quando la qualità dell'aria è insoddisfacente, per evitare di fare troppo rumore.
 - La modalità automatica efficiente consente di scegliere la grandezza dell'area da purificare. Il purificatore d'aria utilizza la velocità della ventola turbo per pulire l'aria per una determinata durata di tempo. Questa durata si basa su 1 ACH e sulla dimensione del locale, ossia quanto impiega il purificatore per pulire tutta l'aria nel locale una volta, indipendentemente dalla qualità dell'aria. Successivamente, la modalità regola la velocità della ventola a seconda della qualità dell'aria effettivamente rilevata nel locale.

Nota: la modalità automatica efficiente è utile per eliminare odori dall'aria. Il sensore di polvere del purificatore d'aria può rilevare solo il particolato presente nell'aria, non gli odori. La modalità automatica efficiente non si basa sul sensore di polvere, ma sulla dimensione del locale.

Display spento

- Spegne le luci sul display del purificatore d'aria, comprese le luci dei pulsanti e della spia (tranne la spia di controllo del filtro).

Nota: La spia di controllo del filtro si accende e rimane accesa quando è ora di controllare il filtro (cfr. pagina 8).

Programmi

- Creare e personalizzare programmi per il purificatore d'aria che si adattano alla routine personale.

Funzione timer

- Impostare il timer su una durata da 1 a 24 ore.
- Visualizzare in modo semplice il tempo rimanente sul timer.

Informazioni sulla sostituzione del filtro

- Monitorare la durata rimanente del filtro controllando la percentuale sull'app.
- Acquistare filtri di ricambio.

IT

IL FILTRO

Il purificatore d'aria utilizza un sistema di filtrazione a 3 fasi.

Nota: v. [Fig. 2.8].

A. Pre-filtro lavabile

- Trattiene il particolato più grande, come polvere, lanugine, fibre, capelli e peli di animali.
- Ottimizza la durata del filtro grazie a un'adeguata protezione.
- Rimovibile e lavabile per aumentare l'efficienza del filtraggio (v. **Pulizia del pre-filtro**, pag. 8).

B. Filtro True HEPA H13

- La tecnologia HEPASmart™ utilizza fibre a carica statica per catturare virus e batteri con maggiore efficienza.
- Cattura almeno il 99,97% di particolato aerodisperso con dimensioni di 0,3 micrometri.
- Filtra particolato più piccolo, come spore di muffe, acari, parti di fumo, e allergeni come polline e cellule morte di animali.

C. Filtro a carboni attivi ad alta efficienza

- Assorbe fisicamente fumo, odori e vapori.
- Filtra composti come formaldeide, benzene, ammoniaca, acido solfidrico e composti organici volatili (COV).

Tasso di produzione di aria pulita

Questo purificatore d'aria ha un tasso di produzione di aria pulita pari a 416 m³/h (245 piedi cubi al minuto, CFM).

Il tasso di produzione di aria pulita (CADR) misura l'efficienza di un purificatore indicando il volume di aria pulita prodotto in un minuto. Ciò dipende dall'eliminazione di polvere, polline e fumo, ovvero i 3 inquinanti dell'aria interna più comuni. Più il CADR è elevato, maggiore sarà la quantità di particelle eliminate dal purificatore in un'area ancora più ampia. Il valore viene misurato alla velocità più alta del purificatore d'aria.

IL FILTRO (CONT.)

Ricambi d'aria all'ora

Il numero di ricambi d'aria indica quante volte il purificatore può purificare (o "cambiare") l'aria di un locale in 1 ora. I ricambi d'aria all'ora (ACH) sono calcolati in base alla grandezza dell'ambiente consigliata, con tetti di 2,4 m (8 piedi). Per stanze più piccole, il numero di ricambi orari sarà più elevato. Questo purificatore d'aria può cambiare l'aria 5 volte all'ora alla massima velocità in un locale chiuso di un massimo di 35 m² (380 piedi quadrati). Questa misura viene indicata come 5 ACH. Il purificatore d'aria è efficace in locali più grandi, ma i tempi di purificazione saranno più lunghi, con meno ricambi dell'aria all'ora. Per esempio, il campo d'azione effettivo del purificatore d'aria è di 88 m² (950 ft²) e ha un valore di 2 ACH, quindi purifica l'aria nella stanza 2 volte in un'ora.

Nota: per pulire l'aria efficientemente, tenere chiuse porte e finestre mentre il purificatore d'aria è in funzione.

Umidità

L'umidità può danneggiare il filtro. Il purificatore d'aria deve essere utilizzato in un'area con un livello di umidità (RH) uguale o inferiore a 85%. Se viene utilizzato in aree eccessivamente umide, sulla superficie del filtro potrebbe formarsi della muffa.

Nota: l'acqua o l'umidità facilitano la formazione di muffa. Per evitare tale problema, eliminare la fonte d'umidità e pulire la muffa.

Oli essenziali



Non aggiungere oli essenziali al purificatore d'aria o al filtro. Gli oli danneggerebbero il filtro e finirebbero per creare un odore sgradevole. **Non** usare diffusori nelle vicinanze del purificatore.

CURA E MANUTENZIONE

Pulizia del purificatore d'aria intelligente

- Staccare la spina prima di effettuare la pulizia dell'apparecchio.
- Pulire l'esterno del purificatore d'aria con un panno morbido e asciutto. Se necessario, pulire l'alloggiamento con un panno umido e asciugarlo poi immediatamente.
- Pulire l'interno del purificatore d'aria con un tubo d'aspirazione.
- **Non** pulirlo utilizzando detergenti chimici abrasivi o infiammabili.





Indicatore di controllo filtri

 si accende per ricordare di controllare il filtro. A seconda della frequenza d'uso del purificatore d'aria, l'indicatore dovrebbe accendersi dopo circa 12 mesi. È possibile che non sia ancora necessario sostituire il filtro, ma quando  si accende è opportuno controllarlo. Quando il purificatore d'aria è impostato con l'app VeSync, si può utilizzare l'app anche per controllare la durata residua del filtro. VeSync invia, inoltre, una notifica quando è ora di controllare il filtro.

Nota: l'app VeSync utilizza un algoritmo scientifico per determinare la durata residua di un filtro in base a qualità dell'aria, quantità d'uso e altri fattori. La percentuale di vita del filtro si basa su 12 ore di utilizzo giornaliero.

Azzeramento dell'indicatore di controllo filtri

Azzerare l'indicatore di controllo dei filtri quando:

- A.**  si accende. Questa è la spia dell'indicatore di controllo filtri.
- Sostituire il filtro (v. pag. 9).
 - Accendere il purificatore d'aria.
 - Per azzerare l'indicatore di controllo filtri, tenere premuto  per tre secondi.
 - L'indicatore di controllo dei filtri lampeggia e si spegne quando la reimpostazione è stata effettuata. La durata del filtro risulterà 100% nell'app VeSync.
- B.** Il filtro dell'aria è stato sostituito prima che si accendesse .
- Dopo aver sostituito il filtro, accendere il purificatore d'aria.
 - Per azzerare l'indicatore di controllo filtri, tenere premuto  per tre secondi.
 - L'indicatore di controllo dei filtri lampeggia e si spegne quando la reimpostazione è stata effettuata. La durata del filtro risulterà 100% nell'app VeSync.

Pulizia del pre-filtro

Il pre-filtro lavabile va pulito ogni 2–4 settimane per aumentarne l'efficienza e prolungare la durata del filtro. Nell'app VeSync è possibile impostare un promemoria per la pulizia del pre-filtro ogni 2, 3 o 4 settimane. Pulire il pre-filtro servendosi di una spazzola morbida o di un tubo d'aspirazione per eliminare capelli, polvere e il particolato più grande. In alternativa, lavare il pre-filtro con acqua e un detergente delicato per eliminare sporco e polvere.

Nota: evitare di sfregare, grattare o spazzolare vigorosamente il pre-filtro. **Non usare** materiali di pulizia abrasivi.

Lavaggio del pre-filtro:

1. Spegnerne il purificatore d'aria.
2. Aprire la copertura frontale
3. Spingere le linguette del pre-filtro verso l'interno e tirare per rimuovere il pre-filtro.
4. Pulire la superficie del pre-filtro con un aspirapolvere. [Fig. 2.9]
5. Risciacquare il pre-filtro con acqua sotto un rubinetto.
6. Lavare il pre-filtro con un detergente delicato e un panno morbido. [Fig. 2.10]
7. Lasciare asciugare il pre-filtro. Quando sarà completamente asciutto, inserire nuovamente il pre-filtro all'interno del purificatore d'aria. [Fig. 2.11]

CURA E MANUTENZIONE (CONT.)

Quando sostituire il filtro?

Il filtro True HEPA / a carboni attivi deve essere sostituito ogni 12 mesi. La necessità di sostituire il filtro più o meno spesso dipende dalla frequenza d'uso del purificatore d'aria. Usando il purificatore d'aria in un ambiente con un livello d'inquinamento relativamente elevato, il filtro va sostituito più frequentemente, anche se l'indicatore di controllo filtri è spento.

Potrebbe essere necessario sostituire il filtro se si notano le seguenti condizioni:

- Il purificatore d'aria non filtra più certi odori efficacemente
- Aumentata rumorosità quando il purificatore d'aria è acceso
- Diminuzione del flusso d'aria dall'alto del purificatore d'aria
- Odori insoliti
- Il filtro HEPA è visibilmente impolverato o scolorito dopo aver rimosso il pre-filtro

Nota:

Per garantire l'efficacia del purificatore d'aria, utilizzare **solo** filtri Levoit originali. Per ulteriori informazioni, contattare l'**Assistenza Clienti** (cfr. pagina 12).

- Ricordarsi di azzerare l'indicatore di controlli filtri dopo la sostituzione del filtro (v. pag. 8).

Sostituzione del filtro

1. Staccare la spina del purificatore d'aria, quindi tirare la copertura frontale per rimuoverla (v. **Preparazione**, pag. 4).
2. Spingere le linguette del pre-filtro verso l'interno e tirare per rimuovere il pre-filtro.
3. Rimuovere il filtro vecchio dal purificatore d'aria.
4. Eliminare eventuale polvere o capelli rimasti nel purificatore d'aria servendosi di un tubo d'aspirazione.

Nota: non usare acqua o altri liquidi per pulire il purificatore d'aria.

5. Rimuovere l'imballaggio di plastica dal nuovo filtro e rimontare quest'ultimo e il pre-filtro nel purificatore (v. **Preparazione**, pag. 4)
6. Rimontare la copertura frontale.
7. Collegare il purificatore d'aria alla presa e accenderlo. Azzerare l'indicatore di controllo dei filtri (v. pag. 8).

Pulizia del sensore di polvere

Si raccomanda di pulire la lente del sensore di polvere a infrarossi AirSight™ ogni due mesi per mantenere l'efficienza del sensore. Se l'indicatore della qualità dell'aria è rosso

(a indicare una qualità dell'aria "cattiva") più del solito, potrebbe essere necessario pulire il sensore di polvere.

Nota: la frequenza della pulizia del sensore di polvere dipende dalla qualità dell'aria dell'ambiente. Se l'aria è spesso inquinata di polvere, forfora, fumo e altre particelle, potrebbe essere necessario pulire il sensore di polvere più spesso.

1. Staccare la spina del purificatore d'aria.
2. Aprire il coperchio del sensore di polvere. [Fig. 2.12]
3. Pulire la lente del sensore di polvere utilizzando un tampone di cotone inumidito in acqua. [Fig. 3.1]
4. Asciugare la lente con un tamponcino asciutto.
5. Sostituire il coperchio del sensore di polvere.

Nota: non rimuovere il pezzo in schiuma applicato al coperchio del sensore di polvere, a meno che non venga richiesto dall'Assistenza Clienti. [Fig. 3.2]



Conservazione

Se non si intende utilizzare il purificatore d'aria per un periodo prolungato, avvolgere il purificatore stesso e il filtro in imballaggi di plastica e riporli in un luogo asciutto per evitare che vengano danneggiati dall'umidità.








Filtro	Quando pulire	Come pulire	Quando sostituire
Pre-filtro lavabile	Ogni 2–4 settimane	Utilizzare un panno morbido o un tubo d'aspirazione	Non è necessaria la sostituzione.
		Lavare con acqua e un detersigente delicato	
Filtro True HEPA / a carboni attivi		Non pulire	12 mesi

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

IT

Problema	Possibile rimedio
Il purificatore d'aria non si accende o non risponde ai comandi dei pulsanti.	Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa.
	Accertarsi che il cavo elettrico non sia danneggiato. Se lo è, interrompere l'uso del purificatore d'aria e contattare l' Assistenza Clienti (v. pag. 12).
	Inserire la spina del purificatore d'aria in un'altra presa.
	È possibile che il purificatore non funzioni correttamente. Contattare l' Assistenza Clienti (v. pag. 12).
Il flusso d'aria è diminuito significativamente.	Controllare che il filtro sia stato estratto dalla confezione e si trovi nella corretta posizione (v. pag. 4).
	Per aumentare la velocità della ventola, toccare  .
	Lasciare uno spazio di 38 cm (15 pollici) dalla parte frontale del purificatore.
	Il pre-filtro potrebbe essere intasato da particolato più grande, come capelli o lanugine, che bloccano il flusso dell'aria. Pulire il pre-filtro (v. pag. 8).
	Sostituire il filtro (v. pag.9).
Il purificatore dell'aria fa uno strano rumore quando la ventola è accesa.	Controllare che il filtro sia posizionato correttamente e che l'imballaggio in plastica sia stato eliminato (v. pag. 4).
	Controllare che il purificatore d'aria si trovi su una superficie solida, piatta e uniforme.
	Sostituire il filtro (v. pag. 9).
	Il purificatore d'aria potrebbe essere danneggiato oppure un oggetto estraneo potrebbe essere al suo interno. Interrompere l'uso del purificatore d'aria e contattare l' Assistenza Clienti (v. pag. 12). Non provare a riparare il purificatore d'aria.
Qualità della purificazione dell'aria insoddisfacente.	Per aumentare la velocità della ventola, toccare  .
	Controllare che nessun oggetto stia bloccando la parte frontale, i lati o la parte superiore del purificatore (i punti di ingresso o di uscita).
	Controllare che il filtro sia stato estratto dalla confezione e si trovi nella corretta posizione (v. pag. 4).
	Chiudere porte e finestre mentre si utilizza il purificatore d'aria.
	Se il locale è più grande di 35 m ² (380 piedi ²), il processo di purificazione richiede più tempo.
	Sostituire il filtro (v. pag. 9).
Strano odore proveniente dal purificatore.	Pulire il filtro o, se necessario, sostituirlo.
	Contattare l' Assistenza Clienti (v. pag. 12).
	Fare attenzione a non usare il purificatore d'aria in un'area ad alta umidità o mentre si diffondono oli essenziali.
L'indicatore della qualità dell'aria rimane sempre sul blu, anche quando la qualità dell'aria è insoddisfacente.	Pulire la lente del sensore di polvere (v. pag. 9).
	Il sensore di polvere è in grado di rilevare le particelle aerodisperse, ma non il gas. Accertarsi che l'aria non sia inquinata da tracce di gas.
L'indicatore della qualità dell'aria rimane sempre di colore rosso.	Pulire la lente del sensore di polvere (v. pag. 9).
	Se si usa un umidificatore a ultrasuoni in prossimità del purificatore d'aria, il vapore potrebbe incidere sulla precisione del sensore di polvere. Il sensore di polvere rileva le particelle di vapore più grandi e l'indicatore della qualità dell'aria potrebbe diventare di colore rosso. Evitare di utilizzare un umidificatore a ultrasuoni nelle vicinanze del purificatore d'aria oppure usare una modalità diversa da quella automatica.
Il purificatore d'aria si spegne casualmente.	Il purificatore d'aria non funziona correttamente. Interrompere l'uso del purificatore d'aria e contattare l' Assistenza Clienti (v. pag. 12).

TROUBLESHOOTING (CONT.)

Problema	Possibile rimedio
 è ancora acceso dopo aver sostituito il filtro.	Azzerare l'indicatore di controllo dei filtri (v. pag. 8).
 non si è acceso dopo 12 mesi.	 ricorda di controllare il filtro e si accende in base alla durata di utilizzo del purificatore, oltre ad altri fattori (v. pag. 8). Se il purificatore non viene usato spesso,  impiega più tempo ad accendersi.
 si è acceso prima che siano passati i 12 mesi.	 ricorda di controllare il filtro e si accende in base alla durata di utilizzo del purificatore, oltre ad altri fattori (v. pag. 8). Se il purificatore d'aria viene utilizzato spesso,  si accende prima.



Se il problema riscontrato non è riportato in questa tabella, contattare l'**Assistenza Clienti** (v. pag. 12).

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI DELL'APP VESYNC

Il mio purificatore d'aria intelligente non si connette all'app VeSync.

- Controllare che il Bluetooth® sia attivato sul telefono e non sia connesso a un altro dispositivo Bluetooth.
- Durante la procedura di configurazione, è necessario essere collegati a una rete Wi-Fi® sicura a 2,4 GHz. Verificare che la rete funzioni correttamente.
- Accertarsi che la password Wi-Fi immessa sia corretta.
 - Non devono esserci spazi all'inizio o alla fine della password.
 - Controllare la validità della password collegando al router un diverso dispositivo elettronico.
 - Se l'SSID e la password sono immessi manualmente, controllare accuratamente che siano digitati correttamente.
- Provare a spostare il purificatore d'aria più vicino al router. Il telefono deve essere il più vicino possibile al purificatore.
- Potrebbe essere necessario sistemare il router in una posizione più elevata, libera da ostacoli.
- Accertarsi che il purificatore d'aria e il router siano lontani da elettrodomestici (ad es., forni a microonde, frigoriferi, dispositivi elettronici, ecc.) per evitare interferenze sul segnale.
- Se si usa una connessione VPN, accertarsi che sia spenta mentre si imposta il purificatore d'aria.
- Disabilitare l'autenticazione del portale per la rete Wi-Fi. Se l'autenticazione è abilitata, il purificatore d'aria non potrà accedere alla rete Wi-Fi e l'impostazione non potrà essere effettuata.

Nota: con l'autenticazione del portale, è necessario accedere alla rete Wi-Fi da una pagina web prima di usare Internet.

Il purificatore d'aria è scollegato.

- Accertarsi che il purificatore sia collegato alla presa e che la corrente funzioni, quindi aggiornare il menu di VeSync scorrendo verso il basso sullo schermo.
- Verificare che il router sia collegato a Internet e che la connessione di rete del telefono funzioni correttamente.
- Cancellare il purificatore d'aria scollegato dall'app VeSync. Scorre verso sinistra (iOS®) o tenere premuto (Android), quindi toccare **Delete** (Elimina). Riconfigurare il purificatore d'aria con l'app VeSync.

Nota: le interruzioni di corrente, i problemi di funzionamento di Internet o eventuali sostituzioni dei router Wi-Fi potrebbero causare lo scollegamento del purificatore.

Se il problema riscontrato non è riportato in questa tabella, contattare l'**Assistenza Clienti** (v. pag. 12).

ATTRIBUZIONI

App Store® è un marchio di proprietà di Apple Inc.

Google, Android e Google Play sono marchi di proprietà di Google LLC.

Wi-Fi® è un marchio registrato di proprietà di Wi-Fi Alliance®.

iOS è un marchio registrato di proprietà di Cisco Systems, Inc. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc; il loro utilizzo da parte di Arovast Corporation è autorizzato con licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

IT

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Arovast Corporation dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE, alle Normative britanniche sulle apparecchiature radio del 2017 e ai requisiti di ogni altra direttiva UE pertinente.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità è reperibile in: <https://levoit.com/euro/compliance>

INFORMAZIONI SULLA GARANZIA

Prodotto	Purificatore d'aria Vital 200S Pro Smart True HEPA
Modello	LAP-201S-AEUR
<i>Raccomandiamo vivamente di prendere nota del numero d'ordine e della data di acquisto a scopo di riferimento.</i>	
Numero ordine	
Data di acquisto	

Termini e condizioni

Arovast Corporation garantisce un'altissima qualità di tutti i suoi prodotti in termini di materiali, lavorazione e assistenza a partire dalla data d'acquisto e fino alla scadenza del periodo di garanzia di 2 anni.

La presente garanzia non limita i diritti dell'acquirente ai sensi delle leggi locali applicabili sulla tutela dei consumatori. Nel caso in cui tali leggi richiedano al produttore di fornire un periodo di garanzia più lungo, il periodo di garanzia verrà esteso al periodo più breve richiesto dalle leggi.

In caso di dubbi o quesiti riguardo al nuovo prodotto, non esitare a contattare il nostro eccellente servizio di Assistenza Clienti.

ASSISTENZA CLIENTI

In caso di dubbi o quesiti riguardo al nuovo prodotto, non esitare a contattare il nostro eccellente servizio di Assistenza Clienti.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
USA

E-mail: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

* Consigliamo di avere a portata di mano la fattura e il numero d'ordine prima di contattare l'Assistenza Clienti.

Índice

Contenido de la caja	1
Especificaciones	1
Información de seguridad	2
Componentes del purificador de aire inteligente	3
Controles y pantalla	4
Primeros pasos	4
Usar el purificador de aire inteligente	5
El filtro	7
Cuidado y mantenimiento	8
Solución de problemas	10
Información sobre la garantía	12
Atención al Cliente	12

Contenido de la caja

- 1 x purificador de aire inteligente
- 1 x prefiltro lavable (instalado previamente)
- 1 x filtro de carbón activado y True HEPA (instalado previamente)
- 1 x manual del usuario
- 1 x guía de inicio rápido
- 1 x adaptador de CA

Especificaciones

Modelo	LAP-V201S-AEUR
Fuente de alimentación	24 V \equiv 2,5 A
Potencia nominal	50 W
Superficie ideal de la estancia	<p>35 m² (380 ft²)</p> <ul style="list-style-type: none">La superficie ideal de la estancia se basa en 5 renovaciones de aire por hora (ACH por sus siglas en inglés). <p>88 m² (950 ft²)</p> <ul style="list-style-type: none">La superficie ideal de la estancia se basa en 2 renovaciones de aire por hora (ACH por sus siglas en inglés). <p>Nota: Eficaz en estancias de mayor tamaño, pero la purificación tardará más.</p>
CADR (CFM)	416 m ³ /h/245 CFM
Condiciones de funcionamiento	<p>Temperatura: -10°–40 °C (14°–104 °F)</p> <p>Humedad: HR ≤ 85 %</p>
Nivel de ruido	24–54 dB
Dimensiones	39,6 × 21,7 × 50,2 cm (15,6 × 8,5 × 19,8 in)
Peso	6 kg (13,2 lb)
Adaptador de corriente	Entrada: 100–240 V ~ 50/60 Hz, 1,5 A máx. Potencia de salida: 24 V \equiv 2,5 A
Rango de frecuencias Wi-Fi®	2412–2472 MHz E.I.R.P.: < 17 dBm
Rango de frecuencia Bluetooth®	2402–2480 MHz E.I.R.P.: < 8 dBm

ES

Nota: para acceder a más funciones inteligentes, descargue la aplicación gratuita VeSync (consulte la página 5).

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica u otros daños, siga todas las instrucciones y directrices de seguridad.

ES

Seguridad general

- Utilice el purificador de aire **exclusivamente** como se describe en este manual.
- **No** utilice el purificador sin retirar antes el envoltorio de plástico del filtro, ya que no filtrará aire, podría sobrecalentarse y provocar un incendio.
- **No** utilice el purificador de aire en exteriores.
- Mantenga el purificador de aire alejado del agua y de zonas húmedas o encharcadas. No lo sumerja **nunca** en agua ni en otros líquidos.
- **No** lo utilice en zonas excesivamente húmedas.
- Mantenga el purificador de aire alejado de fuentes de calor.
- **No** lo utilice en lugares donde haya gases combustibles, vapores, polvo metálico, aerosoles (espráis o pulverizadores) o humos de aceite industrial.
- Manténgalo a 1,5 m (5 ft) de lugares donde se esté administrando oxígeno.
- **No** permita que los niños jueguen con el embalaje de plástico. Deseche el plástico nada más desenvolver el filtro.
- **No** coloque nada sobre las rejillas del purificador de aire.
- Se deberá supervisar a los niños para garantizar que **no** metan los dedos u objetos en las rejillas de ventilación.
- **No** se sienta en el purificador de aire ni coloque objetos pesados sobre él.
- Mantenga seco el interior del purificador de aire. Para evitar la formación de humedad, procure no colocarlo en habitaciones con grandes cambios de temperatura.
- Desenchufe **siempre** el purificador de aire antes de realizar cualquier mantenimiento (por ejemplo, al cambiar el filtro).
- **No** utilice el purificador de aire si está averiado o no funciona correctamente, o si el enchufe o el cable están dañados. **No** intente repararlo usted mismo. Póngase en contacto con **Atención al cliente** (consulte la página 12).
- **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, **no** utilice el purificador de aire con ningún control de velocidad de estado sólido (como un regulador de intensidad de luz).
- Pueden utilizar este aparato niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si se les supervisa o instruye sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva.
- Los niños no deben jugar con este aparato.
- La limpieza y el mantenimiento regular no deben estar a cargo de niños sin supervisión.
- No diseñado para uso comercial, **Solo** para uso doméstico.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD (CONT.)

Cable y adaptador de corriente

- Mantenga el purificador de aire cerca de la toma a la que está enchufado.
- **Nunca** coloque el cable cerca de fuentes de calor.
- **No** tape el cable con felpudos, alfombras u objetos similares. **No** coloque el cable debajo de muebles o aparatos.
- Mantenga el cable alejado de las zonas de tránsito. Coloque el cable en un lugar donde nadie pueda tropezar con él.
- El purificador de aire **solo** se puede utilizar con el cable de fuente de alimentación suministrado con el purificador de aire.
- Si el adaptador de la fuente de alimentación está dañado, Arovast Corporation o personas con una calificación similar deberán reemplazarlo para evitar riesgos eléctricos o incendios. Póngase en contacto con **Atención al Cliente** (consulte la página 12).
- Al desenchufar el cable de la fuente de alimentación, se deshabilitará el control remoto del purificador de aire y se desconectará el purificador de aire temporalmente de la aplicación VeSync y otras aplicaciones de terceros.



Este símbolo significa que el producto no debe desecharse como residuo doméstico, sino que debe llevarse a unas instalaciones de recogida adecuadas para su reciclaje. El desecho y reciclaje adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud humana y el medioambiente.

Para obtener más información sobre el desecho y reciclaje de este producto, contacte con el ayuntamiento de su localidad, el servicio de punto limpio o la tienda donde compró el producto.

Este producto cumple la normativa RoHS.

Este producto cumple la Directiva 2011/65/UE, y sus modificaciones, sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.

Campos electromagnéticos (EMF)

El purificador de aire de Levoit cumple todas las normas sobre campos electromagnéticos (EMF). Si se utiliza correctamente y conforme a las instrucciones de este manual del usuario, el aparato se puede usar con la máxima seguridad según las pruebas científicas disponibles actualmente.

COMPONENTES DEL PURIFICADOR DE AIRE INTELIGENTE

Nota: Consulte la portada interior.

- | | |
|---|---|
| A. Indicador de comprobación de filtros | L. Botón del temporizador |
| B. Indicadores de velocidad del ventilador | M. Botón de bloqueo de la pantalla |
| C. Botón de encendido/apagado | N. Botón de modo mascotas |
| D. Indicador Wi-Fi® | O. Tapa delantera |
| E. Indicadores del temporizador | P. Prefiltro lavable |
| F. Indicador de bloqueo de la pantalla | Q. Filtro de carbón activado y True HEPA |
| G. Sensor de luz | R. Sensor de polvo por láser AirSight™ |
| H. Botón del modo automático | S. Tapa del sensor de polvo |
| I. Botón del modo de suspensión | T. Entrada del adaptador |
| J. Botón de velocidad del ventilador | U. Adaptador de corriente |
| K. Indicador de calidad del aire | |

CONTROLES Y PANTALLA

Nota: También puede controlar estas funciones con la aplicación VeSync, así como otras funciones que solo están disponibles en la aplicación (consulte la página "Funciones de la aplicación VeSync" en la página 7).



Botón del modo automático

- Activa el modo automático (consulte la página 5).




Botón del modo de suspensión

- Activa el modo de suspensión (consulte la página 5).
- Manténgalo pulsado durante 3 segundos para restablecer el indicador de comprobación del filtro.




Indicador de comprobación de filtros

- Se enciende una luz roja cuando es necesario comprobar el filtro (consulte **Indicador de comprobación del filtro**, página 8).
- Para restablecer el indicador de comprobación del filtro, mantenga pulsado  durante 3 segundos. El indicador de comprobación del filtro parpadeará durante 3 segundos.



Indicadores y botón de velocidad del ventilador



- Permite alternar las velocidades del ventilador: baja (1 indicador se iluminará); media (2 indicadores); alta (3 indicadores); y turbo (4 indicadores).
- Al pulsar  mientras el purificador de aire se encuentra en modo de suspensión, automático o para mascotas (si la pantalla está activada), se saldrá de estos modos.



Indicador de calidad del aire

- Estos círculos del indicador utilizan un sensor láser automático para indicar la calidad del aire. Azul (muy buena), verde (buena), naranja (moderada) y rojo (mala).



Botón de encendido/apagado

- Encienda o apague el purificador.
- Manténgalo pulsado durante 5 segundos para conectar el purificador de aire a la aplicación VeSync. Consulte las instrucciones de la aplicación para más información (consulte la página 5).
- Manténgalo pulsado durante 15 segundos para reiniciar el purificador de aire y desconectarlo del Wi-Fi® (consulte la página 5).



Indicador Wi-Fi


- Parpadea al conectarse con la aplicación VeSync, se enciende cuando está conectado con esta y se apaga cuando se desconecta de la aplicación. Consulte las instrucciones en la aplicación VeSync para obtener más información (consulte la página 5).



Indicadores y botón del temporizador

- Permite alternar entre las opciones del temporizador: 2 horas, 4 horas y 8 horas (consulte la página 6).

Nota: Los indicadores se iluminarán con el temporizador correspondiente seleccionado.

-  se enciende cuando la función del temporizador se utiliza mediante la aplicación VeSync.



Indicador y botón de bloqueo de la pantalla

- Impide que se modifiquen los ajustes seleccionados (consulte la página 6). Manténgalo pulsado durante 3 segundos para bloquear o desbloquear la pantalla.

Nota: El bloqueo de pantalla también se puede controlar mediante la aplicación VeSync.

- El indicador de bloqueo de la pantalla se iluminará cuando la pantalla esté bloqueada y parpadeará cuando se pulse cualquier otro botón para indicar que la pantalla está bloqueada.



Botón de modo mascotas

- Activa el modo mascotas (consulte la página 6).



Sensor de luz

- El sensor de luz detecta la cantidad de luz en la habitación para ajustar automáticamente la configuración del purificador de aire (consulte **Detección de luz**, página 6).
- La detección de luz se puede activar o desactivar en la aplicación VeSync (consulte la página 6).

PRIMEROS PASOS

- Coloque el purificador de aire sobre una superficie lisa y estable como el suelo.
- Tire de ambos lados de la tapa delantera para quitarla. **[Figura 2.1]**
- Empuje las pestañas del prefiltro hacia dentro y tire para separar el prefiltro del purificador de aire. **[Figura 2.2]**
- Saque el Filtro de carbón activado y True HEPA del interior del purificador de aire.
- Saque el filtro de su envoltorio de plástico y vuelva a colocar el filtro y el prefiltro de nuevo en el purificador de aire. **[Figura 2.3]**

Nota: Asegúrese de que el filtro True HEPA (el lado con la cinta como mango) está orientado hacia delante cuando inserte el filtro. **[Figura 2.4]**

- Vuelva a colocar la tapa delantera en el purificador de aire. Asegúrese de que ha alineado las pestañas de la tapa con las ranuras de la parte inferior del purificador de aire. **[Figura 2.5]**
- Vuelva a insertar el adaptador de corriente en el purificador de aire. **[Figura 2.6]**
- Al usar el purificador de aire, deje al menos 38 cm (15 pulgadas) de espacio en la parte delantera del purificador de aire. Manténgalo alejado de cualquier objeto que pueda obstruir el flujo de aire, por ejemplo, unas cortinas. **[Figura 2.7]**

Configuración de la aplicación VeSync

Nota: La aplicación VeSync siempre está en proceso de mejora y puede cambiar con el tiempo. Si aprecia alguna diferencia, siga las instrucciones de la aplicación.

1. Escanee el código QR o busque la aplicación "VeSync" para descargarla de Apple App Store® o de Google Play Store.



Nota: Los usuarios de Android™ deben pulsar "Permitir" para poder usar VeSync.


2. Abra la aplicación VeSync. **Inicie sesión** o **regístrese**.

Nota: Debe crear su propia cuenta de VeSync para poder utilizar servicios y productos de terceros. Estos servicios no funcionan con una cuenta de invitado. Sus familiares y amigos también pueden controlar el purificador de aire inteligente con una cuenta de VeSync.

3. Siga las instrucciones de la aplicación para configurar el purificador de aire inteligente.

Nota: El teléfono deberá tener habilitada la ubicación mientras está conectado al purificador de aire inteligente. Esto se requiere para establecer la conexión Bluetooth®. Podrá desactivar la Ubicación una vez que el purificador de aire inteligente haya terminado de conectarse a la aplicación VeSync.

Conexión Wi-Fi

- Para desconectar el Wi-Fi, mantenga pulsado  durante 15 segundos hasta que se apague el indicador Wi-Fi. Esto restablecerá los ajustes por defecto del purificador de aire y lo desconectará de la aplicación VeSync.
- Para volverlo a conectar, siga las instrucciones de la aplicación VeSync para añadir un dispositivo.



Conectar con Amazon Alexa o Google Assistant™

Puede utilizar la aplicación VeSync para conectar el purificador de aire inteligente a **Amazon Alexa** o **Google Assistant™**. Siga las instrucciones en la aplicación para configurar su asistente de voz.

Nota: debe crear su propia cuenta de VeSync para acceder a los asistentes de voz.

USAR EL PURIFICADOR DE AIRE INTELIGENTE

Nota: La aplicación VeSync le permite controlar el purificador de aire a distancia y acceder a más funciones y opciones (consulte la página 7).

1. Enchufe el purificador y pulse  para encenderlo. El ventilador se iniciará a baja velocidad.
2. Pulse  para cambiar la velocidad del ventilador entre baja, media, alta o turbo.


Nota:

- Los indicadores de la velocidad del ventilador no son botones y solo muestran la configuración de la velocidad del ventilador.
- Los indicadores de velocidad del ventilador se iluminarán cuando esté activo: 1 indicador se iluminará para la velocidad baja, 2 para la media, 3 para la alta y 4 para turbo.
- La velocidad turbo (4 indicadores encendidos) es la que más ruido hace, pero también la que limpia el aire más deprisa.
- Para obtener los mejores resultados o resolver algún problema concreto con la calidad del aire, como el humo, seleccione la velocidad turbo durante 15-20 minutos antes de pasar a una velocidad inferior.
- Si desea limpiar el aire de manera efectiva, mantenga cerradas las puertas y ventanas mientras el purificador de aire esté funcionando.


ES

Modo de suspensión

El modo de suspensión funciona de manera silenciosa a una velocidad inferior a la velocidad baja.



1. Pulse  para activar el modo de suspensión.
2. El modo de suspensión apaga la pantalla a los 6 segundos si no se pulsa ningún otro botón.
3. Para cambiar el modo de suspensión, pulse modo automático, modo de mascotas o seleccione una velocidad del ventilador en la pantalla del purificador de aire o en la aplicación VeSync.

Nota:

- Cuando la pantalla está apagada, pulse cualquier botón para volver a encender la pantalla. Si no pulsa ningún otro botón, la pantalla se volverá a apagar transcurridos 6 segundos.
-  seguirá encendido si es necesaria la comprobación (consulte la página 8).

Modo automático

El modo automático emplea AirSight™, un sensor de polvo láser incorporado en el purificador de aire, para regular la velocidad del ventilador automáticamente en función de la calidad del aire. Por ejemplo, si la calidad del aire es mala, el ventilador se configurará automáticamente en velocidad alta.

1. Pulse  para activar el modo automático.
2.  se encenderá mientras el modo automático está activado.
3. Para cambiar el modo automático, pulse modo de suspensión, modo de mascotas o seleccione una velocidad del ventilador en la pantalla del purificador de aire o en la aplicación VeSync.

Nota:

- El modo automático no usa la velocidad turbo del ventilador.
- La aplicación VeSync también es compatible con el modo automático eficiente y con el modo automático silencioso (consulte la página 7).

USAR EL PURIFICADOR DE AIRE INTELIGENTE (CONT.)

Tabla del indicador de calidad del aire

Color del indicador	Calidad del aire	Velocidad del ventilador en modo automático
Azul	Muy buena	Modo de suspensión
Verde	Buena	Baja
Naranja	Moderada	Media
Rojo	Mala	Alto


ES


Detección de luz

Puede activar/desactivar la opción de detección de luz en la aplicación VeSync. Cuando se activa este modo, el sensor de luz ajusta automáticamente la configuración del purificador de aire en función de la iluminación de la habitación.



- La pantalla se apagará automáticamente cuando la habitación esté a oscuras. Si el purificador de aire está en modo automático o modo de mascotas, no usará la velocidad alta ni turbo del ventilador, aunque la calidad del aire sea mala, para no hacer mucho ruido.
- Cuando la habitación vuelva a iluminarse, el purificador de aire volverá a su configuración anterior. La pantalla se encenderá de nuevo automáticamente, y el modo automático ya no estará limitado.

Temporizador

Puede configurar manualmente un temporizador para 2, 4 u 8 horas usando el botón . También puede configurar un temporizador de 1 a 24 horas a través de la aplicación de VeSync.

1. Pulse  varias veces para seleccionar una hora. El temporizador se pondrá en marcha de forma automática.

Nota:



- Los indicadores no son botones, por lo que no sirven para seleccionar una hora.
 - Los indicadores del temporizador se encenderán con una luz azul cuando estén activos.
 - Cuando el temporizador se establece mediante la aplicación VeSync, el indicador  se iluminará en su lugar. Cuando el temporizador termine, el purificador de aire se apagará.
2. Para cancelar el temporizador, pulse  hasta que se apaguen todos los indicadores del temporizador. También puede apagar la aplicación VeSync.

Nota:

- Puede cambiar la velocidad del ventilador en cualquier momento con el temporizador en marcha.
- El temporizador se reiniciará si cambia la hora.

Modo mascotas

El modo mascotas filtra eficazmente los alérgenos del aire a la vez que ahorra energía.

1. Pulse  para activar el modo mascotas.
2.  se iluminará mientras el modo mascotas esté activado.



3. El purificador de aire funciona durante 15 minutos a alta velocidad (3 indicadores luminosos), después 60 minutos a velocidad media (2 indicadores luminosos) y alterna entre las dos velocidades del ventilador.
4. El modo mascotas permanecerá activado a menos que seleccione un modo o una velocidad de ventilador diferentes.
5. Para cambiar el modo mascotas, toque modo automático, modo de reposo o seleccione una velocidad del ventilador en la pantalla del purificador de aire o en la aplicación VeSync.

Nota:


- Si el sensor de luz detecta que la habitación está a oscuras, la pantalla se apaga y limita el modo mascotas a una velocidad media del ventilador (2 indicadores), para evitar que haga demasiado ruido.
- Cuando el sensor de luz detecta que la habitación vuelve a estar iluminada, el modo mascotas ya no estará limitado y el purificador de aire funcionará a velocidad media del ventilador (2 indicadores) durante 30 minutos y, a continuación, funcionará a velocidad alta (3 indicadores) durante 15 minutos.
- Después de esto, se iniciará el ciclo normal del modo mascotas (15 minutos a alta velocidad y, a continuación, 60 minutos a velocidad media).

Bloqueo de la pantalla

Cuando el purificador de aire está encendido, puede bloquear la pantalla para evitar que se cambien los ajustes de forma accidental. Cuando pulse los botones, estos no realizarán ninguna acción.

1. Mantenga pulsado  durante 3 segundos para bloquear la pantalla. El indicador de bloqueo de pantalla se iluminará por encima del  botón.

Nota: Si la pantalla está apagada, el indicador de bloqueo de la pantalla parpadeará 3 veces para indicar que la pantalla se ha bloqueado y después se ha apagado.

2. El indicador de bloqueo de la pantalla parpadeará cuando se pulse cualquier otro botón para indicar que el bloqueo de la pantalla está activado.
3. Mantenga pulsado  durante 3 segundos para desbloquear la pantalla. El indicador de bloqueo de la pantalla se apagará.

Modo de espera

El purificador permanece en modo de espera al apagarlo, pero si sigue enchufado.

Nota:

- En el modo de espera, el sensor de polvo láser seguirá detectando la calidad del aire circundante y enviará actualizaciones a la aplicación VeSync.
- El bloqueo de pantalla (disponible en la aplicación VeSync) puede usarse con el purificador de aire en modo de espera para evitar que vuelva a encenderse.

USAR EL PURIFICADOR DE AIRE INTELIGENTE (CONT.)

Función de memoria

Cuando el purificador está desenchufado y apagado, recordará la velocidad previa del ventilador y los ajustes del modo de suspensión, del modo automático, del modo de mascotas y la configuración de la detección de luz y pantalla de la aplicación.

Nota: El purificador de aire no recordará los temporizadores.

Funciones de la aplicación VeSync

La aplicación VeSync le permitirá acceder a funciones adicionales del purificador de aire, incluyendo las que se enumeran a continuación. Conforme se siga desarrollando la aplicación, se incluirán nuevas funciones disponibles.

Mando a distancia

- Cambie cualquier ajuste del purificador de aire a través de la aplicación, incluso si el bloqueo de la pantalla está activado.

Actualizaciones de la calidad del aire

- Ver actualizaciones de la calidad del aire en tiempo real en la aplicación.
- Consulte el historial de calidad del aire de las 4 semanas anteriores.

Modo automático

- Acceso a otros modos automáticos: Modo automático silencioso y Modo automático eficiente
 - El modo automático silencioso usa la velocidad media del ventilador (2 luces indicadoras) en lugar de las velocidades alta y turbo, incluso cuando la calidad del aire es mala, para no hacer mucho ruido.
 - El modo automático eficiente permite elegir el tamaño de la superficie que se desea purificar. El purificador de aire utilizará la velocidad turbo del ventilador para limpiar el aire durante un periodo de tiempo determinado. Este tiempo se basa en 1 ACH y en el tamaño de la habitación, lo que se traduce en el tiempo que tarda el purificador de aire en limpiar todo el aire de la habitación una vez, independientemente de la calidad del aire. A continuación, el modo ajusta la velocidad del ventilador según la calidad del aire real detectada en la habitación.

Nota: El modo automático eficiente resulta útil para purificar los olores del aire. El sensor de polvo del purificador de aire solo puede detectar las partículas en el aire, no los olores. El modo automático eficiente no depende del sensor de polvo, sino del tamaño de la habitación.

Pantalla apagada

- Esta opción apaga las luces de la pantalla del purificador de aire, incluidas las luces de los botones y las luces indicadoras (a excepción del Indicador de comprobación del filtro).

Nota: El indicador de comprobación del filtro se iluminará y permanecerá iluminado si es necesario comprobar el filtro (consulte la página 8).

Horarios

- Cree y personalice horarios para que el purificador de aire se adapte a sus rutinas.

Función de temporizador

- Configure el temporizador con un valor de entre 1 y 24 horas.
- Vea con facilidad el tiempo exacto restante del temporizador.

Información de recambio del filtro

- Vigile la vida útil restante del filtro consultando el porcentaje del filtro desde la aplicación.
- Compre filtros de recambio.

EL FILTRO

El purificador de aire emplea un sistema de filtración de aire de 3 etapas para purificar el aire.

Nota: consulte [Figura 2.8].

A. Prefiltro lavable

- Atrapa partículas grandes como polvo, pelusas, fibras, cabello y pelo de animales domésticos.
- Protege y maximiza la vida útil del filtro.
- Se puede sacar y lavar para aumentar la eficacia del filtrado (consulte **Limpieza de los filtros**, página 8).

B. Filtro H13 True HEPA

- La tecnología HEPASmart™ utiliza fibras con carga estática para capturar virus y bacterias con mayor eficacia.
- Atrapa al menos el 99,97 % de partículas en suspensión de 0,3 micrómetros.
- Filtra partículas pequeñas, como esporas de moho, partículas de polvo, partículas de humo, y alérgenos, como el polen, y la caspa de mascotas.

C. Filtro de carbón activado de alta eficacia

- Adsorbe físicamente humos, olores y vapores.
- Filtra compuestos como el formaldehído, benceno, amoníaco, sulfuro de hidrógeno y compuestos orgánicos volátiles (COV).

Tasa de emisión de aire limpio

Este purificador de aire tiene una tasa de emisión de aire limpio de 416 m³/h (245 pies cúbicos por minuto, CFM).

La tasa de emisión de aire limpio (CADR, por sus siglas en inglés) mide la eficiencia de un purificador de aire en función del volumen de aire limpio que genera por minuto. Esto se basa en la eliminación de polvo, polen y humo, que son los tres contaminantes de aire interior más comunes. Cuanto más alta sea la tasa CADR, más partículas eliminará el purificador de aire y mayor será el área que puede limpiar. Esta tasa se mide cuando el purificador de aire funciona a la máxima velocidad.

EL FILTRO (CONT.)

Renovación del aire por hora

La tasa de renovación del aire indica cuántas veces se puede purificar (o "renovar") todo el aire de una habitación en una hora. La renovación del aire por hora (ACH por sus siglas en inglés) se calcula según el tamaño de habitación recomendado con techos de 2,4 m (8 ft). En habitaciones más pequeñas, esta tasa aumentará. Este purificador de aire puede renovar el aire de una sola habitación cerrada de 35 m² (380 ft²) cinco veces por hora a máxima velocidad. Esto se mide en 5 ACH. El purificador de aire es eficaz en habitaciones de mayor tamaño, pero la purificación del aire tardará más tiempo y el número de renovaciones de aire por horas será menor. Por ejemplo, el alcance efectivo del purificador de aire es de 88 m² (950 ft²) en función de 2 ACH o purificar el aire de la habitación 2 veces por hora.

Nota: Si desea limpiar el aire de manera efectiva, mantenga cerradas las puertas y ventanas mientras el purificador de aire esté funcionando.

Humedad

La humedad puede dañar el filtro. Este purificador de aire debe utilizarse en zonas con un nivel de humedad igual o inferior al 85 % de HR. Si utiliza el purificador en zonas excesivamente húmedas, la superficie del filtro se podría emmohecer.

Nota: El agua o la humedad favorecen la aparición de moho. Para resolver el problema de la aparición de moho, elimine la fuente de humedad y limpie el moho.

Aceites esenciales



No añada aceites esenciales al purificador ni a los filtros. El aceite estropeará el filtro y, con el tiempo, desprenderá un olor desagradable. No utilice difusores de aceite cerca del purificador de aire.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Limpieza del purificador de aire

- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo.
- Limpie el exterior del purificador de aire con un paño suave y seco. Si es preciso, limpie la carcasa con un paño húmedo y séquela enseguida.
- Aspire el interior del purificador de aire.
- No lo limpie con productos químicos abrasivos o productos de limpieza inflamables.

Indicador de comprobación de filtros





 se encenderá para recordarle que debe comprobar el filtro. En función de cuánto utilice el purificador de aire, el indicador debería encenderse después de 12 meses aproximadamente. Puede que aún no sea necesario cambiar el filtro, pero conviene comprobarlo si se enciende el indicador .

Cuando se configura el purificador de aire con la aplicación VeSync, esta también permite comprobar la vida útil restante de los filtros. También recibirá una notificación de VeSync cuando llegue el momento de comprobar el filtro.

Nota: La aplicación VeSync utiliza un algoritmo científico para determinar la duración de los filtros en función de la calidad del aire, la frecuencia de uso y otros factores. El porcentaje de la vida útil del filtro se basa en un uso diario de 12 horas.

Restablecer el indicador de comprobación del filtro

Restablezca el indicador de comprobación del filtro cuando:

-  se ilumine. Esta es la luz del indicador de comprobación de filtros.
 - Reemplace el filtro (ver página 9).
 - Apague el purificador de aire.
 - Para restablecer el indicador de comprobación del filtro, mantenga pulsado  durante 3 segundos.
 - La luz del indicador de comprobación de filtros se iluminará y se apagará cuando se restablezca con éxito. La vida útil del filtro aparecerá al 100 % en la aplicación VeSync.
- Se ha cambiado el filtro antes de que se  encienda el indicador.
 - Tras reemplazar el filtro, apague el purificador de aire.
 - Para restablecer el indicador de comprobación del filtro, mantenga pulsado  durante 3 segundos.
 - El indicador de comprobación de filtros se iluminará y se apagará cuando se restablezca con éxito. La vida útil del filtro aparecerá al 100 % en la aplicación VeSync.

Limpieza de los prefiltros

Conviene limpiar el prefiltro cada 2-4 semanas para mejorar su eficacia y prolongar su vida útil. Puede configurar un recordatorio en la aplicación VeSync para limpiar el prefiltro cada 2, 3 o 4 semanas. Limpie el prefiltro con un cepillo suave o un aspirador para eliminar cabellos, polvo y partículas grandes. De forma opcional, también puede limpiar el prefiltro con agua y detergente suave para eliminar la suciedad y el polvo.

Nota: Evite fregar, añar o frotar con fuerza el prefiltro. No utilice productos de limpieza abrasivos.

Para limpiar el prefiltro:

1. Apague el purificador de aire.
2. Abra la tapa delantera.
3. Empuje las pestañas del prefiltro hacia dentro y tire para separar el prefiltro del purificador de aire.
4. Limpie la superficie del prefiltro con una aspiradora. **[Figura 2.9]**
5. Lave el prefiltro con agua bajo el grifo.
6. Lave el prefiltro con un detergente suave y un trapo suave. **[Figura 2.10]**
7. Deje que el prefiltro se seque al aire. Cuando esté completamente seco, coloque de nuevo el filtro en el purificador de aire. **[Figura 2.11]**

CUIDADO Y MANTENIMIENTO (CONT.)

¿Cuándo conviene cambiar filtro?

El filtro de carbón activado y True HEPA se debe reemplazar cada 12 meses. Puede que tenga que hacerlo antes o después en función de la frecuencia con la que use el purificador de aire. Si utiliza el purificador de aire en un entorno con contaminación relativamente alta, es posible que tenga que cambiar el filtro más a menudo (aunque el indicador de comprobación de filtros esté apagado).

Deberá cambiar el filtro si aprecia:

- el purificador de aire ya no filtra algunos olores de forma eficaz;
- más ruido cuando el purificador de aire está funcionando;
- menor flujo de aire de la parte superior del purificador de aire;
- olores inusuales;
- el filtro HEPA tiene polvo visible o está descolorido tras quitar el prefiltro.

Nota:

- Con el fin de mantener el buen rendimiento del purificador de aire, utilice **solo** filtros originales de Levoit. Para obtener más información, póngase en contacto con el servicio de **atención al cliente** (consulte la página 12).
- Recuerde restablecer el indicador de comprobación de filtros después de cambiar el filtro (consulte la página 8).

Cambiar el filtro

1. Desenchufe el purificador de aire y después tire de la tapa delantera para quitarla (consulte **Primeros pasos**, página 4).
2. Empuje las pestañas del prefiltro hacia dentro y tire para separar el prefiltro del purificador de aire.
3. Saque el filtro viejo del purificador de aire.
4. Limpie cualquier resto de polvo o cabello del interior del purificador de aire con un aspirador.

Nota: **No** emplear agua ni otros líquidos para limpiar el purificador de aire.

5. Saque el filtro nuevo de su envoltorio de plástico y coloque el filtro y el prefiltro dentro del purificador de aire (consulte **Primeros pasos**, página 4)
6. Coloque la tapa delantera.
7. Enchufe y encienda el purificador de aire. Restablezca el indicador de comprobación del filtro (consulte la página 8).

Limpiar el sensor de polvo

Se recomienda limpiar las lentes del sensor de polvo láser AirSight™ cada 2 meses para mantener la eficacia del sensor. Si el indicador de la calidad del aire está rojo (lo cual indica una mala calidad del aire), más de lo habitual, puede que sea necesario limpiar el sensor de polvo.

Nota: La frecuencia de la limpieza del sensor de polvo dependerá de la calidad del aire de su entorno. Si su aire suele estar contaminado con polvo, caspa, humo u otras partículas, puede que necesite limpiar sus sensores de polvo más a menudo.

1. Desenchufe el purificador de aire.
2. Abra la tapa del sensor de polvo [Figura 2.12]
3. Limpie la lente del sensor de polvo con un bastoncillo empapado en agua. [Figura 3.1]
4. Seque la lente con un bastoncillo seco.
5. Coloque la tapa del sensor de polvo.

Nota: **No** retire el trozo de gomaespuma que está pegado a la tapa del sensor de polvo a menos que Atención al Cliente se lo indique. [Figura 3.2]



Almacenamiento

Si no va a utilizar el purificador de aire durante un tiempo prolongado, embale el purificador y los filtros en plástico y guárdelos en un lugar seco para que no se dañen con la humedad.








Filtro	Cuándo limpiarlo	Cómo limpiarlo	Cuándo cambiarlo
Prefiltro lavable	Cada 2-4 semanas	Use un trapo suave o la manguera de la aspiradora	No hace falta cambiarlo
		Límpielo con agua y detergente suave	
Filtro de carbón activado y True HEPA		No limpiar	12 meses

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ES

Problema	Posible solución
El purificador de aire no se enciende o no responde a los botones de control.	Enchufe el purificador de aire.
	Compruebe si el cable de alimentación está dañado. Si es así, deje de usar el purificador de aire y póngase en contacto con Atención al Cliente (consulte la página 12).
	Enchufe el purificador de aire en otra toma.
El flujo de aire ha disminuido considerablemente.	El purificador de aire puede estar funcionando mal. Póngase en contacto con Atención al cliente (consulte la página 12).
	Asegúrese de haber desembalado el filtro de aire y haberlo colocado correctamente (consulte la página 4).
	Pulse  para aumentar la velocidad del ventilador.
	Deje un espacio de 38 cm (15 in) delante del purificador de aire.
	Puede que el prefiltro esté atascado con partículas grandes, como cabello o pelusas, que bloquean el flujo de aire. Limpie el prefiltro (consulte la página 8).
El purificador de aire hace un ruido raro mientras el ventilador está encendido.	Cambie el filtro (consulte la página 9).
	Asegúrese de que el filtro está bien instalado y sin la envoltura de plástico (consulte la página 4).
	Asegúrese de que el purificador de aire esté funcionando en una superficie sólida, lisa y nivelada.
	Cambie el filtro (consulte la página 9).
La calidad de purificación del aire es mala.	Puede que el purificador de aire esté averiado o que contenga un objeto extraño. Deje de usar el purificador de aire y póngase en contacto con Atención al Cliente (consulte la página 12). No intente reparar el purificador de aire.
	Pulse  para aumentar la velocidad del ventilador.
	Asegúrese de que ningún objeto obstruya la parte delantera, superior ni los laterales del purificador de aire (entrada o salida).
	Asegúrese de haber desembalado el filtro de aire y haberlo colocado correctamente (consulte la página 4).
	Cierre las puertas y ventanas mientras utilice el purificador de aire.
	Si la habitación mide más de 35 m ² (380 ft ²), la purificación de aire tardará más.
El purificador desprende un olor extraño.	Cambie el filtro (consulte la página 9).
	Limpie el filtro o cámbielo si es preciso.
	Póngase en contacto con Atención al Cliente (consulte la página 12).
El indicador de calidad del aire siempre está azul, aun cuando la calidad del aire es mala.	Asegúrese de no utilizar el purificador de aire en una zona muy húmeda o mientras vaporiza aceites esenciales.
	Limpie la lente del sensor de polvo (consulte la página 9).
El indicador de calidad del aire siempre está rojo.	El sensor de polvo detecta partículas en suspensión, pero no puede detectar gases. Asegúrese de que no haya gases que contaminen el aire.
	Limpie la lente del sensor de polvo (consulte la página 9).
El purificador de aire se apaga de vez en cuando.	Si está utilizando un humidificador ultrasónico cerca del purificador de aire, el vapor puede afectar a la precisión del sensor de polvo. El sensor de polvo detectará grandes partículas de vapor y el indicador de calidad del aire cambiará a color rojo. Evite utilizar un humidificador ultrasónico cerca del purificador de aire o evite usar el modo del automático.
	El purificador de aire no funciona bien. Deje de usar el purificador de aire y póngase en contacto con Atención al Cliente (consulte la página 12).

TROUBLESHOOTING (CONT.)

Problema	Posible solución
 sigue encendido tras cambiar el filtro.	Restablezca el indicador de comprobación del filtro (consulte la página 8).
 no se ha encendido después de 12 meses	 es un recordatorio para que compruebe el filtro y se enciende en función del tiempo que se haya utilizado el purificador de aire, así como otros factores (consulte la página 8). Si no utiliza el purificador de aire muy a menudo,  tardará más tiempo en activarse.
 se ha activado antes de 12 meses	 es un recordatorio para que compruebe el filtro y se enciende en función del tiempo que se haya utilizado el purificador de aire, así como otros factores (consulte la página 8). Si utiliza el purificador de aire con frecuencia,  se encenderá antes.

Si su problema no aparece aquí, póngase en contacto con **Atención al Cliente** (consulte la página 12).

ES

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE LA APLICACIÓN VESYNC

El purificador de aire inteligente no se conecta a la aplicación VeSync.

- Asegúrese de que la conexión Bluetooth® del teléfono está activada y no conectada a otro dispositivo Bluetooth en ese momento.
- Durante el proceso de configuración, debe tener conexión a una red Wi-Fi® segura de 2,4 GHz. Confirme que la red funciona correctamente.
- Asegúrese de que la contraseña Wi-Fi introducida es correcta.
 - No debe haber espacios al principio ni final de la contraseña.
 - Conecte otro dispositivo electrónico al router para probar la contraseña.
 - Si teclea el SSID y la contraseña, asegúrese de haberlos escrito correctamente.
- Pruebe a acercar el purificador de aire al router. El teléfono debe colocarse lo más cerca posible del purificador de aire.
- Puede que sea necesario colocar el router a más altura y sin que haya obstáculos.
- Asegúrese de que el purificador de aire y el router se encuentren alejados de otros aparatos (como hornos microondas, frigoríficos, dispositivos electrónicos, etc.) para evitar interferencias entre las señales.
- Si utiliza una VPN, asegúrese de desactivarla mientras configura el purificador de aire.
- Deshabilite la autenticación en el portal de su red Wi-Fi. Si la autenticación en el portal está habilitada, el purificador de aire no podrá acceder a la red Wi-Fi y fallará la configuración.

Nota: La autenticación en el portal significa que debe registrarse para acceder a su red Wi-Fi a través de una página web antes de poder usar Internet.

El purificador de aire está desconectado de la red.

- Asegúrese de que el purificador de aire está enchufado y recibe corriente; a continuación, actualice el menú de VeSync deslizando el dedo hacia abajo por la pantalla.
- Asegúrese de que el router esté conectado a Internet y que la conexión de red de su teléfono funcione.
- Elimine el purificador de aire que aparece desconectado de la aplicación VeSync. Deslice el dedo hacia la izquierda (iOS®) o manténgalo pulsado (Android) y pulse **Eliminar**. Reconfigure el purificador de aire con la aplicación VeSync.

Nota: El purificador de aire puede desconectarse por cortes de corriente o desconexiones de Internet o por cambiar de router Wi-Fi.

Si su problema no aparece aquí, póngase en contacto con **Atención al Cliente** (consulte la página 12).

ATRIBUCIONES

App Store® es una marca registrada de Apple Inc.

Google, Android y Google Play son marcas registradas de Google LLC.

Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®.

iOS es una marca registrada de Cisco Systems, Inc. y/o sus filiales en los Estados Unidos y en otros países específicos.

La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. y Arovast Corporation los utiliza bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

ES

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Arovast Corporation declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/UE, los reglamentos sobre equipos de radio del Reino Unido de 2017 y cualquier otro requisito aplicable de las directivas de la UE.

La declaración de conformidad completa está disponible en: <https://levoit.com/euro/compliance>

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

Producto	Vital 200S Pro Purificador de aire inteligente True HEPA
Modelo	LAP-201S-AEUR
<i>Para su referencia, le recomendamos que anote el número de identificación del pedido y la fecha de compra.</i>	
Número de identificación del pedido	
Fecha de compra	

Condiciones y política

Arovast garantiza la máxima calidad de todos los productos en cuanto a material, fabricación y servicio desde la fecha de compra hasta el final del periodo de garantía de 2 años.

Esta garantía no limita sus derechos a tenor de la legislación local de protección al consumidor en vigor. Si la legislación local de protección al consumidor en vigor requiere que el fabricante proporcione un periodo de garantía prolongado, el periodo de la garantía se ampliará en función del periodo de garantía más reducido que exija dicha legislación.

Si tiene algún problema o dudas relacionadas con su nuevo producto, póngase en contacto con nuestro equipo de Atención al Cliente.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Si tienes algún problema o dudas relacionadas con tu nuevo producto, ponte en contacto con nuestro equipo de Atención al Cliente.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
EE. UU.

Correo electrónico: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

* Antes de ponerse en contacto con Atención al Cliente, tenga a mano su factura y número de pedido.

Innholdsfortegnelse

Pakkeinnhold	1
Spesifikasjoner	1
Sikkerhetsinformasjon	2
Bli Kjent med din Smart Luftrenser	3
Kontroller og Skjerm	4
Kom i gang	4
Bruk Din Smart Luftrenser	5
Om filteret	7
Stell og vedlikehold	8
Feilsøking	10
Garantiinformasjon	12
Kundestøtte	12

Pakkeinnhold

- 1 x Smart Luftrenser
- 1 x Vaskbart Forfilter (forhåndsinstallert)
- 1 x True HEPA / Aktivert karbonfilter (forhåndsinstallert)
- 1 x Bruksanvisning
- 1 x Hurtigstartveiledning
- 1 x AC-strømadapter

Spesifikasjoner

Modell	LAP-V201S-AEUR
Strømforsyning	24V \equiv 2,5A
Nominell effekt	50 W
Ideell romstørrelse	380 ft ² / 35 m ² <ul style="list-style-type: none">Ideell romstørrelse er basert på 5 luftskifter per time (ACH). 950 ft ² / 88 m ² <ul style="list-style-type: none">Ideell romstørrelse er basert på 2 luftskifter per time (ACH). <p>Merk: Effektiv for større rom, men rensing vil ta lengre tid.</p>
CADR (CFM)	245 CFM / 416 m ³ /t
Drift Driftsforhold	Temperatur: 14°-104°F / -10°-40°C Fuktighet: ≤ 85% RH
Støynivå	24–54 dB
Dimensjoner	15,6 x 8,5 x 19,8 in / 39,6 x 21,7 x 50,2 cm
Vekt	13,2 lb / 6 kg
Strømadapter	Inngang: 100–240V~ 50/60Hz, 1,5A Maks Utgang: 24V \equiv 2,5A
Wi-Fi® Frekvens Rekkevidde	2412–2472 MHz E.I.R.P.: < 17 dBm
Bluetooth® Frekvens Rekkevidde	2402–2480 MHz E.I.R.P.: < 8 dBm

NO

Merk: For å få tilgang til flere smarte funksjoner, last ned gratisappen VeSync (se side 5).

LES OG LAGRE DISSE INSTRUKSJONENE SIKKERHETSINFORMASJON

For å redusere risiko for brannfare, elektrisk støt, eller andre skader, følg alle instruksjons- og sikkerhetsveiledninger.

Generell sikkerhet

NO

- **Kun** bruk din luftrenser som beskrevet i denne anvisningen.
- **Ikke** bruk den uten å ha fjernet plastfolien fra filteret. Luftrenseren vil ikke filtrere luft, og kan overopphetes, som kan føre til brannfare.
- **Ikke** bruk luftrenseren utendørs.
- Hold luftrenseren unna vann, og våte eller fuktige områder. **Aldri** legg den i vann eller flytende væske.
- **Ikke** bruk den i ekstremt fuktige områder.
- Hold luftrenseren unna varmekilder.
- **Ikke** bruk der brennbare gasser, damper, metallstøv, aerosolprodukter (spray) eller røyk fra industriolje er tilstede.
- Hold 5 ft / 1,5 m unna der oksygen blir administrert.
- **Ikke** tillat barn å leke med luftrenseren. Kast plasten umiddelbart etter at du har pakket ut filteret.
- **Ikke** plasser noe i noen av åpningene på luftrenseren.
- Barn bør ha tilsyn for å sikre at de **ikke** stikker fingre eller gjenstander inn i ventilasjonsåpningene.
- **Ikke** sett eller legg tunge objekter på luftrenseren.
- Hold innsiden av luftrenseren tørr. For å forhindre oppbygging av fuktighet, unngå å plassere i rom med store temperaturendringer.
- **Alltid** koble fra luftrenseren før vedlikehold (som f.eks. skifting av filter).
- **Ikke** bruk luftrenseren hvis den er skadet eller ikke fungerer riktig, eller hvis ledningen eller støpselet er skadet. **Ikke** prøv å reparere den selv. Kontakt **Kundestøtte** (se side 12).
- **ADVARSEL:** For å redusere risiko for brannfare eller elektrisk støt, **ikke** bruk denne luftrenseren med noen fast-hastighetskontroller (som en dimmerbryter).
- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med nedsatt fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap dersom de har fått tilsyn eller instruksjon mht. bruk av apparatet på en sikker måte og forståelse for de involverte farene.
- Barn skal ikke leke med apparatet.
- Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.
- Ikke for kommersiell bruk. Kun for **husholdningsbruk**.

SIKKERHETSINFORMASJON (FORTS.)

Strømadapter og ledning

- Hold luftrenseren i nærheten av stikkkontakten den er koblet til.
- **Aldri** legg ledningen nær en varmekilde.
- **Ikke** dekk til ledningen med en fille, teppe eller annet belegg. **Ikke** legg ledningen under møbler eller apparater.
- Hold ledningen unna områder der folk går ofte. Legg ledningen på et sted der folk ikke vil snuble i den.
- Denne luftrenseren er **kun** ment å brukes med strømforsyningsadapteren som kommer med luftrenseren
- Hvis strømadapterledningen er skadet, må den bli erstattet av Arovast Corporation eller lignende kvalifisert personell for å unngå elektrisk fare eller brannfare. Vennligst kontakt **Kundestøtte** (se side 12).
- Denne luftrenserens strømadapter bruker standard nordamerikansk 120V, 60Hz uttak. Hvis du bruker utenfor USA eller Canada, sjekk for kompatibilitet.
- Frakobling av strømadapteren vil deaktivere luftrenserens fjernkontroll og koble luftrenseren midlertidig fra VeSync og andre tredjepartsapper.

Elektromagnetiske felt (EMF)

Din Levoit luftrenser overholder alle standarder angående elektromagnetiske felt (EMF). Hvis det håndteres riktig og i henhold til instruksjonene i denne brukerhåndboken, er apparatet trygt å bruke basert på vitenskapelig bevis tilgjengelig i dag.

BLI KJENT MED DIN SMART LUFTRENSER

Merk: Se på innsiden av dekselet.

- A.** Sjekk filterindikator
- B.** Viftehastighetsindikatorer
- C.** På/Av-knapp
- D.** Wi-Fi® Indikator
- E.** Tidtakerindikator
- F.** Skjerm låsindikator
- G.** Lyssensor
- H.** Automodus-knapp
- I.** Hvilemodus-knapp
- J.** Viftehastighetsknapp
- K.** Luftkvalitetsindikator



Dette symbolet betyr at produktet ikke må kastes som husholdningsavfall, og skal leveres til et egnet innsamlingssted for resirkulering. Riktig avhending og resirkulering bidrar til å beskytte naturressurser, menneskers helse og miljøet.

For mer informasjon om avhending og resirkulering av dette produktet, kontakt din lokale kommune, renovasjonstjenesten eller butikken der du kjøpte dette produktet.

Dette produktet er RoHS-kompatibelt.

Dette produktet er i samsvar med direktiv 2011/65/EU, og dets endringer, om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.

NO

- L.** Tidtaker-knapp
- M.** Skjerm lås-knapp
- N.** Kjæledyrmodus-knapp
- O.** Frontdeksel
- P.** Vaskbart forfilter
- Q.** True HEPA / Aktivert karbonfilter
- R.** AirSight™ Infrarød støvsensor
- S.** Støvsensordeksel
- T.** Strømadapterinngang
- U.** Strømadapter

KONTROLLER OG SKJERM

Merk: Du kan også kontrollere disse funksjonene ved å bruke VeSync-appen, i tillegg til tilleggsfunksjoner kun for appen (se side "VeSync Appfunksjoner" på side 7).



Automodus-knapp

- Slår automodus på (se side 5).



Hvilemodus-knapp

- Slår hvilemodus på (se side 5).
- Trykk og hold i 3 sekunder for å nullstille Sjekk filterindikator.




Sjekk filterindikator

- Lyser rødt når filteret bør bli sjekket (se **Sjekk filterindikator**, side 8).
- For å nullstille Sjekk filterindikator, trykk og hold  i 3 sekunder. Sjekk filterindikator vil blinke 3 ganger, og slå seg av.



Viftehastighetsknapp og Indikatorer



- Blar gjennom viftehastigheten: lav (1 indikator vil lyse opp), middels (2 indikatorer), høy (3 indikatorer), og turbo (4 indikatorer).
- Hvis du trykker på  mens luftrenseren er i automodus, hvilemodus, eller kjæledyrmodus (mens skjermen er opplyst), avsluttes det moduset.



Luftkvalitetsindikator

- Disse indikatorringene bruker en automatisk infrarød støvsensor for å vise luftkvaliteten: Blå (Veldig bra), Grønn (Bra), Oransje (Moderat), og Rød (Dårlig).



På/Av-knapp

- Slår luftrenseren på/av.
- Trykk og hold i 5 sekunder for å pare med VeSync-appen. Se instruksjonene i appen for mer informasjon (se side 5).
- Trykk og hold i 15 sekunder for å nullstille luftrenseren og koble fra Wi-Fi® (se side 5).



Wi-Fi-indikator


- Blinker når du kobler til VeSync-appen, lyser når du er koblet til VeSync, og er av når den kobles fra VeSync. Se instruksjonene for VeSync i appen for mer informasjon (se side 5).



Tidtaker-knapp og Indikatorer

- Blar gjennom tidtakeralternativer: 2 timer, 4 timer, og 8 timer (se side 6).

Merk: Tidtakerindikatorene vil lyse opp når den korresponderende tidtakeren er valgt.

-  lyser opp når tidtakerfunksjonen brukes via VeSync-appen.



Skjermlåsknapp og Indikatorer

- Forhindrer gjeldende innstillinger fra å bli endret (se side 6). Trykk og hold i 3 sekunder for å låse/låse opp skjermen.

Merk: Skjermlås kan også bli kontrollert via VeSync-appen.

- Skjermlåsindikator vil lyse opp når skjermen er låst og blinke hvis en annen knapp blir trykket på for å indikere at skjermen er låst.



Kjæledyrmodus-knapp

- Slår kjæledyrmodus på (se side 6).



Lysensor

- Lysensoren oppdager mengden lys i rommet for å automatisk justere luftrenserinnstillingene (se **Lysdeteksjon**, side 6).
- Lysdeteksjon kan bli slått på/av i VeSync-appen (se side 6).

KOM I GANG

1. Legg luftrenseren på en flat, stabil overflate, f.eks. gulvet.
2. Trekk på begge sider av frontdekelet for å fjerne det. **[Figur 2.1]**
3. Skyv forfiltertappene innover og trekk for å fjerne forfilteret fra luftrenseren. **[Figur 2.2]**
4. Fjern True HEPA / Aktivert karbonfilter fra innsiden av luftrenseren.
5. Fjern plastemballasjen fra filteret og plasser filteret og forfilteret tilbake i luftrenseren. **[Figur 2.3]**

Merk: Sørg for at True HEPA Filter (siden med båndhåndtaket) vender utover når du setter inn filteret. **[Figur 2.4]**

6. Sett frontdekelet på luftrenseren. Sørg for å justere tappene på dekelet med sporene på bunnen av luftrenseren. **[Figur 2.5]**
7. Sett strømadapterpluggen inn på baksiden av luftrenseren. **[Figur 2.6]**
8. Når du bruker luftrenseren, la det være minst 15 tommer / 38 cm klaring fra fronten av luftrenseren. Hold den unna alt som kan blokkere luftstrøm, som f.eks. gardiner. **[Figur 2.7]**

VeSync Appkonfigurering

Merk: VeSync-appen blir kontinuerlig forbedret og kan endres over tid. Følg instruksjonene i appen hvis det er forskjeller.

1. For å laste ned VeSync-appen, skann QR-koden eller søk opp «VeSync» i Apple App Store® eller Google Play Store.



Merk: For brukere av Android™, velg «Tillat» for å bruke VeSync.

2. Åpen VeSync-appen. **Logg inn** eller **Registrer deg**.

Merk: Du må opprette din egen VeSync-konto for å bruke tredjepartstjenester og -produkter. Disse vil ikke virke med en gjestekonto. Med en VeSync-konto kan du også tillate at familie og venner kan kontrollere din smart luftrenser.

3. Følg instruksjonene i appen for å konfigurere smart luftrenseren.

Merk: Telefonen må ha Posisjon slått på mens telefonen kobles til din smart luftrenser. Dette er påkrevd for å etablere Bluetooth®-tilkoblingen. Du kan slå av Posisjon etter at smart luftrenseren er ferdig med å koble til VeSync-appen.

Wi-Fi®-tilkobling

- For å koble fra Wi-Fi, trykk og hold i 15 sekunder inntil Wi-Fi-indikatoren slås av. Dette vil gjenopprette smart luftrenserens standardinnstillinger og koble den fra VeSync-appen.
- For å koble til på nytt, følg instruksjonene i VeSync-appen for å legge til en enhet.

Koble til Amazon Alexa eller Google Assistant™

Du kan bruke VeSync-appen for å koble til din smart luftrenser med **Amazon Alexa** eller **Google Assistant™**. Følg instruksjonene i appen for å konfigurere taleassistenten.

Merk: Du må opprette din egen VeSync-konto for å få tilgang til taleassistenter.

BRUK DIN SMART LUFTRENSER

Merk: Å bruke VeSync-appen tillater deg å fjernkontrollere smart luftrenseren og gir tilgang til tilleggsfunksjoner og funksjoner (se side 3).

1. Plugg inn og trykk for å slå på luftrenseren. Viften vil starte på lav hastighet.
2. Trykk for å endre viftehastighet mellom lav, middels, høy, og turbo.

Merk:

- Viftehastighetsindikatorerne er ikke knapper og viser kun viftehastighetsinnstillingen.
- Viftehastighetsindikatorerne vil lyse opp når maskinen er aktiv, 1 indikator vil lyse opp for lav, 2 for middels, 3 for høy, og 4 for turbo.
- Turbohastighet (4 indikatorlys) er mest støyende, men renses luften hurtigst.
- For best resultat, eller for å løse et spesifikt luftkvalitetsproblem som røyk, kjør luftrenseren på turbohastighet i 15–20 minutter før du bruker en lavere hastighet.
- For å effektivt rense luft, hold vinduer og dører lukket mens luftrenseren er på.

Hvilemodus

Hvilemodus opererer stille ved å bruke viftehastighet lavere enn lav hastighet.

1. Trykk for å slå på hvilemodus.
2. Hvilemodus vil slå av skjermen etter 6 sekunder hvis ingen andre knapper blir brukt.
3. For å bytte fra hvilemodus, trykk på automodus, kjøledyrmodus, eller velg en viftehastighet på luftrenserens skjerm eller i VeSync-appen.

Merk:

- Når skjermen er slått av, trykk på hvilken som helst knapp for å slå skjermen på igjen. Hvis du ikke trykker på noen knapp, vil skjermen slås av igjen etter 6 sekunder.
- vil fremdeles slås på og være på hvis det er på tide å sjekke filteret ditt (se side 8).

Automodus

Automodus bruker AirSight™, en infrarød støvsensor inni luftrenseren, for å justere viftehastigheten automatisk basert på luftkvalitet. For eksempel, hvis luftkvaliteten er dårlig, vil viften automatisk bli satt til en høyere hastighet.

1. Trykk for å slå på automodus.
2. vil lyse opp mens automodus er på.
3. For å bytte fra automodus, trykk på hvilemodus, kjøledyrmodus, eller velg en viftehastighet på luftrenserens skjerm eller i VeSync-appen.

Merk:

- Automodus bruker ikke turboviftehastigheten.
- VeSync-appen støtter også Effektiv automodus og Stille automodus (se side 7).

NO

BRUK DIN SMART LUFTRENSER (FORTS.)


Diagram for Luftkvalitetsindikator		
Indikatorfarge	Luftkvalitet	Automodus for viftehastighet
Blå	Veldig bra	Hvilemodus
Grønn	Bra	Lav
Oransje	Moderat	Middels
Rød	Dårlig	Høy


Lysdeteksjon

Du kan slå Lysdeteksjon på/av i VeSync-appen. Når dette moduset er på, vil lyssensoren automatisk justere luftrensningstilstandene basert på mengden lys det er i rommet.



- Skjermen vil automatisk slå seg av når rommet blir mørkt. Hvis luftrenseren er i automodus eller kjæledyrmodus, vil den ikke bruke høy hastighet eller turboviftehastighet, selv når luftkvaliteten er dårlig, for å unngå å lage for mye støy.
- Når rommet blir lyst igjen, vil luftrenseren gå tilbake til dens forrige innstillinger. Skjermen vil automatisk slå seg på igjen, og automodus vil ikke lenger bli begrenset.

Tidtaker

Du kan sette en tidtaker manuelt på 2, 4, eller 8 timer ved å bruke  knappen. Du kan også sette en tidtaker i opptil 1–24 timer via VeSync-appen.

1. Trykk  gjentatte ganger for å velge en tid. Tidtakeren vil starte automatisk.

Merk:



- Indikatorene er ikke knapper og kan ikke brukes til å velge en tid.
 - Tidtakerindikatorene vil lyse blått når de er aktive.
 - Når tidtakeren er angitt via VeSync-appen, vil  indikatoren lyse opp istedet. Når tidtakeren er ferdig, vil luftrenseren slås av.
2. For å avbryte en tidtaker, trykk på  inntil alle tidtakerindikatorene er av. Du kan også slå av tidtakeren i VeSync-appen.

Merk:

- Du kan endre viftehastigheten når som helst mens tidtakeren er på.
- Tidtakeren vil starte på nytt hvis tiden blir endret.

Kjæledyrmodus

Kjæledyrmodus er effektivt for å filtrere allergener fra luften samtidig som det sparer energi.

1. Trykk på  for å slå på kjæledyrmodus.
2.  vil lyse opp mens kjæledyrmodus er på.



3. Luftrenseren vil kjøre i 15 minutter på høy hastighet (3 indikatorlys), deretter 60 minutter på middels hastighet (2 indikatorer), og gå gjennom de to viftehastighetene.
4. Kjæledyrmodus vil forbli på med mindre du velger et annet modus eller viftehastighet.
5. For å bytte fra kjæledyrmodus, trykk på automodus, hvilemodus, eller velg en viftehastighet på luftrenserens skjerm eller i VeSync-appen.

Merk:


- Hvis lyssensoren merker at rommet er mørkt, vil skjermen slå seg av og begrense kjæledyrmodus til middels viftehastighet (2 indikatorer), for å unngå å lage for mye støy.
- Når lyssensoren merker at rommet er lyst igjen, vil kjæledyrmodus ikke lenger bli begrenset, og luftrenseren vil kjøre på middels viftehastighet (2 indikatorer) i 30 minutter, deretter kjøre på høy (3 indikatorer) i 15 minutter.
- Etter dette vil den normale kjæledyrmodus-syklusen starte (15 minutter på høy hastighet, deretter 60 minutter på middels hastighet).

Skjermlås

Når luftrenseren er på, kan du låse skjermen for å forhindre at innstillingene endres ved et uhell. Knapper vil ikke respondere ved trykking.

1. Trykk og hold  i 3 sekunder for å låse skjermen. Skjermlåsindikator vil lyse opp over  knappen.

Merk: Hvis skjermen er slått av, vil Skjermlåsindikator blinke 3 ganger for å vise at skjermen har blitt låst, deretter slå seg av.

2. Skjermlåsindikator vil blinke hvis en annen knapp blir trykket på for å indikere at Skjermlås er på.
3. Trykk og hold  igjen i 3 sekunder for å låse opp skjermen. Skjermlåsindikator vil slå seg av.

Ventemodus

Luftrenseren er i ventemodus hvis den er slått av, men koblet til.

Merk:

- I ventemodus vil den infrarøde støvsensoren fortsatt oppdage den omkringliggende luftkvaliteten og gi deg oppdateringer i VeSync-appen.
- Skjermlås (tilgjengelig i VeSync-appen) kan brukes mens luftrenseren er i ventemodus for å unngå at luftrenseren slås på igjen.

BRUK DIN SMART LUFTRENSER (FORTS.)

Minnefunksjon

Når luftrenseren er slått av og koblet fra, vil den huske tidligere viftehastighets-, hvilemodus-, automodus-, kjæledyrmodus-, Skjerm- og Lysdeteksjoninnstillinger i appen.

Merk: Luftrenseren vil ikke huske tidtakere.

VeSync Appfunksjoner

VeSync-appen gir deg tilgang til flere smart luftrenserfunksjoner, inkludert de som er oppført nedenfor. Etter hvert som appen utvikler seg, kan flere funksjoner bli tilgjengelige.

Fjernkontroll

- Endre eventuelle luftrenserinnstillinger via appen, selv mens skjerm lås er på.

Luftkvalitetsoppdateringer

- Vis sann-tids luftkvalitetsoppdateringer i appen.
- Se luftkvalitetshistorikken din for de siste 4 ukene.

Automodus

- Få tilgang til flere automatiske moduser: Stille automodus og Effektivt automodus.
 - Stille automodus bruker middels viftehastighet (2 indikatorlys) istedet for høy hastighet eller turboviftehastighet, selv når luftkvaliteten er dårlig, for å unngå å lage for mye støy.
 - Effektivt automodus lar deg velge størrelsen på området du vil rense. Luftrenseren vil bruke turboviftehastighet for å rense luften i en bestemt tidsperiode. Denne tiden er basert på 1 ACH og størrelsen på rommet, som betyr hvor lang tid det tar for luftrenseren renser all luften i rommet én gang, uavhengig av luftkvaliteten. Etter dette vil modusen justere viftehastigheten i henhold til den faktisk oppdagede luftkvaliteten i rommet.

Merk: Effektivt automodus er nyttig for å rense luften for lukter. Luftrenserens støvsensor kan kun oppdage partikler i luften, ikke lukter. Effektivt automodus er ikke avhengig av støvsensoren, men av romstørrelsen istedet.

Skjerm av

- Dette slår av skjermlysene på luftrenseren, inkludert knappelysene og indikatorlysene (unntatt Sjøkk filterindikator).

Merk: Sjøkk filterindikator vil fremdeles slås på og være på hvis det er på tide å sjekke filteret ditt (se side 8).

Planer

- Opprett og tilpass planer for at luftrenseren skal følge dine rutiner.

Tidtager-funksjon

- Sett en tidtaker på mellom 1-24 timer.
- Vis enkelt den nøyaktig gjenværende tiden på tidtakeren.

Filtererstatningsinformasjon

- Hold oversikt over gjenværende filterlevetid ved å sjekke filterlevetidsprosenten i appen.
- Kjøp erstatningsfiltere.

OM FILTERET

Luftrenseren bruker et 3-trinns filteringsystem for å rense luften.

Merk: Se [Figur 2.8]

A. Vaskbart forfilter

- Fanger store partikler som støv, lo, fibre, hår og dyrepels.
- Maksimerer filterets levetid ved å beskytte det.
- Fjernbart og vaskbart for å øke filteringseffektivitet (se **Rengjør Forfilter**, side 8).

B. H13 True HEPA Filter

- Fanger opp minst 99,97 % av luftbårne partikler med en størrelse på 0,3 mikron.
- Fanger små partikler som fint støv, røykpartikler, og allergener som pollen og flass fra kjæledyr.

C. Høyeffektivt aktivt karbonfilter

- Absorberer røyk, lukt og gasser fysisk.
- Filtrerer forbindelser som formaldehyd, benzen, ammoniakk, hydrogensulfid og flyktige organiske forbindelser (VOC).

Clean Air Delivery Rate

Denne luftrenseren har en Clean Air Delivery Rate på 245 kubikkmot per minutt (KFM), eller 416 m³/t. Clean Air Delivery Rate (CADR) måler effektiviteten til en luftrenser ved å angi volumet av ren luft som en luftrenser produserer per minutt. Dette er basert på fjerning av støv, pollen og røyk, som er de 3 vanligste luftforurensningene innendørs. Jo høyere CADR, jo flere partikler vil luftrenseren fjerne og jo større område kan den rense. Rangeringen måles ved luftrenserens høyeste hastighet.



OM FILTERET (FORTS.)

Luftskifte per time

Luftskiftningshastigheten er hvor mange ganger all luften i rommet kan renses (eller «skiftes») av luftrenseren på 1 time. Luftskifte per time (ACH) er beregnet på anbefalt romstørrelse forutsatt 8 ft / 2,4 m oppunder tak. For mindre rom vil luftskifte per time øke. Denne luftrenseren kan skifte luft 5 ganger i timen med maksimal hastighet i et enkelt, lukket rom opp til 380 ft² / 35 m². Dette er målt til ACH 5. Luftrenseren er effektiv for større rom, men luftrensingen vil ta lengre tid, med færre luftskifter i timen. For eksempel, luftrenserens effektive rekkevidde er 950 ft² / 88 m² basert på 2 ACH, eller rensing av luften i rommet 2 ganger i timen.

Merk: For å effektivt rense luft, hold vinduer og dører lukket mens luftrenseren er på.

Fuktighet

Fuktighet kan skade filteret. Denne luftrenseren bør brukes i et område med et fuktighetsnivå på 85 % RH eller mindre. Hvis du bruker luftrenseren i ekstremt fuktige områder, kan overflaten av filteret bli muggent.

Merk: Vann eller fuktighet kan få mugg til å gro. For å løse et muggproblem, fjern kilden til fuktigheten og vask vekk muggen.

Eteriske oljer



Ikke tilsett eteriske oljer til luftrenseren eller filteret. Filteret vil bli skadet av oljen og vil etter hvert utløse en ubehagelig lukt. **Ikke** bruk diffusorer i nærheten av luftrenseren.

STELL OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring av den smarte luftrenseren

- Koble fra før rengjøring.
- Tørk av utsiden av luftrenseren med en myk, tørr klut. Om nødvendig, tørk apparatet med en fuktig klut, og tørk umiddelbart.
- Støvsug innsiden av luftrenseren.
- **Ikke** rengjør med skurende kjemikalier eller brennbare rengjøringsmidler.





Sjekk filterindikator

 vil lyse opp som en påminnelse om å sjekke filteret. Avhengig av hvor ofte du bruker luftrenseren, bør indikatoren slå seg på innen 12 måneder. Du behøver kanskje ikke bytte filteret ditt ennå, men du bør sjekke det når  lyser opp. Når luftrenseren er konfigurert med VeSync-appen, kan du også sjekke appen for å se gjenværende filterlevetid. Du vil også motta et varsel fra VeSync når det er på tide å sjekke filteret.

Merk: VeSync-appen bruker en vitenskapelig algoritme for å bestemme filterlevetiden din basert på luftkvalitet, bruksmengde og andre faktorer. Filterets levetidsprosent er basert på 12 timers daglig bruk.

Nullstiller Sjekk filterindikator

Nullstill Sjekk filterindikator når:

- A.  lyser opp. Dette er Sjekk filterindikator-lyset.
- Erstatt filteret (se side 9).
 - Slå på luftrenseren.
 - For å nullstille Sjekk filterindikator, trykk og hold  i 3 sekunder.
 - Sjekk filterindikator-lyset vil blinke, og slå seg av når nullstillingen er vellykket. Filterlevetiden vil vises som 100 % i VeSync-appen.
- B. Filteret var skiftet for  lyste opp.
- Etter erstatning av filteret, slå på luftrenseren.
 - For å nullstille Sjekk filterindikator, trykk og hold  i 3 sekunder.
 - Sjekk filterindikator vil blinke, og slå seg av når nullstillingen er vellykket. Filterlevetiden vil vises som 100 % i VeSync-appen.

Rengjøring av forfilteret

Det vaskbare forfilteret bør rengjøres hver 2–4 uke for å øke effektiviteten og forlenge filterlevetiden. Du kan sette en påminnelse i VeSync-appen om å rengjøre forfilteret hver 2, 3, eller 4 uke. Rengjør forfilteret med en myk børste eller vakuumslange for å fjerne hår, støv, og store partikler. Eventuelt kan du vaske forfilteret med vann og et mildt vaskemiddel for å fjerne smuss og støv.

Merk: Unngå skrubbing, skraping, eller hardhendt børsting på forfilteret. **Ikke** bruk skurende rengjøringsmidler.

For å vaske forfilteret:

1. Slå av luftrenseren.
2. Åpne frontdekselet.
3. Skyv forfiltertappene innover og trekk for å fjerne forfilteret.
4. Rengjør overflaten av forfilteret med en vakuumslange. [Figur 2.9]
5. Skyll forfilteret med vann under kranen.
6. Vask forfilteret med mildt rengjøringsmiddel og en myk klut. [Figur 2.10]
7. La forfilteret lufttørke. Når det er helt tørt, sett forfilteret tilbake i luftrenseren. [Figur 2.11]

STELL OG VEDLIKEHOLD (FORTS.)

Når bør jeg erstatte filteret?

True HEPA /Aktivert karbonfilter bør erstattes hver 12 måned. Du må muligens erstatte filteret tidligere eller senere avhengig av hvor ofte du bruker luftrenseren. Bruk av luftrenseren i et miljø med relativt høy forurensning kan bety at du må erstatte filteret oftere, selv om Sjekk filterindikator er av.

Du må muligens erstatte filteret hvis du oppdager:

- Luftrenseren filtrerer ikke lenger visse lukter effektivt
- Økt støy når luftrenseren er på
- Redusert luftstrøm fra toppen av luftrenseren
- Uvanlige lukter
- HEPA-filteret er synlig støvete eller misfarget etter å ha fjernet forfilteret

Merk:

- For å opprettholde ytelsen til din luftrenser, **kun bruk offisielle Levoit-filtre**. For mer informasjon, kontakt **Kundestøtte** (se side 12).
- Husk å nullstille Sjekk filterindikator etter erstatning av filteret (se side 8).

Erstatning av filteret

1. Koble fra luftrenseren, og trekk i frontdekselet for å fjerne det (se **Kom i gang**, side 4).
2. Skyv forfiltertappene innover og trekk for å fjerne forfilteret.
3. Fjern det gamle filteret fra luftrenseren.
4. Fjern alt gjenværende støv eller hår inni luftrenseren ved bruk av en vakuumslange.

Merk: Ikke bruk vann eller flytende væsker for å rengjøre luftrenseren.

5. Fjern plastemballasjen fra det nye filteret og plasser filteret og forfilteret inni luftrenseren (se **Kom i gang**, side 4).
6. Sett på plass frontdekselet.
7. Plugg inn og slå på luftrenseren. Nullstill Sjekk filterindikator (se side 8).

Rengjør støvsensoren

Det er anbefalt å rengjøre AirSight™ Infrarød støvsensorenlinsen hver 2 måned for å bidra til å opprettholde sensorens effektivitet. Hvis Luftkvalitetsindikatoren er rød (indikerer «Dårlig» luftkvalitet) mer enn vanlig, må du kanskje rengjøre støvsensoren.

Merk: Hvor ofte du rengjør støvsensoren vil avhenge av luftkvaliteten i området ditt. Hvis luften din ofte er forurenset med støv, dander, røyk og andre partikler, må du kanskje rengjøre støvsensoren oftere.

1. Koble fra luftrenseren.
2. Åpen støvsensordkselet. [Figur 2.12]
3. Bruk en bomullspinne dyppet i vann for å rengjøre støvsensorenlinsen. [Figur 3.1]
4. Tørk av linsen med en tørr bomullspinne.
5. Sett på plass støvsensordkselet.

Merk: Ikke fjern skumstykket festet til støvsensordkselet med mindre det er instruert av Kundestøtte. [Figur 3.2]



Oppbevaring

Hvis du ikke bruker luftrenseren over en lengre periode, pakk både luftrenseren og filteret inn i plastemballasje og oppbevar på et tørt sted for å unngå fuktskader.








Filter	Når du bør rengjøre	Hvordan du rengjør	Når du bør erstatte
Vaskbart Forfilter	Hver 2–4 uke	Bruk en myk børste eller vakuumslange	Behøver ikke å erstattes
		Vask med vann eller mildt rengjøringsmiddel	
True HEPA / Aktivert karbonfilter		Ikke rengjør	12 måneder

NO

FEILSØKING

Problem	Mulig løsning
Luftrenser vil ikke slå på eller respondere på knappkontroller.	Koble til luftrenseren.
	Sjekk om strømledningen er skadet. Om den er det, avslutt bruk av luftrenseren og kontakt Kundestøtte (se side 12).
	Koble luftrenseren til et annet uttak.
	Luftrenseren kan være feil. Kontakt Kundestøtte (se side 12).
Luftstrøm er betydelig redusert.	Sørg for at filteret er tatt ut av emballasjen og satt skikkelig på plass (se side 4).
	Trykk på  for å øke viftehastigheten.
	La det være 15 tommer / 38 cm klaring fra fronten av luftrenseren.
	Forfilteret kan være tettet av store partikler, sånn som hår eller lo, som blokkerer luftstrøm. Rengjør forfilteret (se side 8). Erstatt filteret (se side 9).
Luftrenseren lager en uvanlig lyd når viften er på.	Sørg for at filteret er satt skikkelig på plass og tatt ut av plastemballasjen (se side 4).
	Sørg for at luftrenseren ligger på en hard, flat, jevn overflate.
	Erstatt filteret (se side 9).
	Luftrenseren kan være skadet, eller et ukjent objekt kan være inni den. Avslutt bruk av luftrenseren og kontakt Kundestøtte (se side 12). Ikke prøv å reparere luftrenseren.
Dårlig luftrenningskvalitet.	Trykk på  for å øke viftehastigheten.
	Pass på at ingen gjenstander blokkerer fronten, sidene eller toppen av luftrenseren (inntaket eller utløpet).
	Sørg for at filteret er tatt ut av emballasjen og satt skikkelig på plass (se side 4).
	Lukk dører og vinduer mens du bruker luftrenseren.
	Hvis rommet er større enn 380 ft ² / 35 m ² , vil luftrensingen ta lengre tid.
	Erstatt filteret (se side 9).
Rar lukt kommer fra luftrenseren.	Rengjør filteret, eller erstatt om nødvendig.
	Kontakt Kundestøtte (se side 12).
	Pass på at du ikke bruker luftrenseren i et område med høy luftfuktighet eller mens du sprer eteriske oljer.
Luftkvalitetsindikator er alltid blå, selv når luftkvaliteten er dårlig.	Rengjør støvsensorlinsen (se side 9).
	Støvsensoren oppdager luftbårne partikler, men kan ikke oppdage gass. Pass på at det ikke er noen gasser som forurenser luften.
Luftkvalitetsindikator er alltid rød.	Rengjør støvsensorlinsen (se side 9). Hvis du bruker en ultrasonisk luftfukter i nærheten av luftrenseren, kan duggen påvirke nøyaktigheten til støvsensoren. Støvsensoren vil oppdage store duggpartikler, og Luftkvalitetsindikatoren kan bli rød. Unngå å bruke en ultrasonisk luftfukter i nærheten av luftrenseren, eller unngå å bruke Automodus.
Luftrenseren slår seg tilfeldig av.	Luftrenseren fungerer ikke. Avslutt bruk av luftrenseren og kontakt Kundestøtte (se side 12).

FEILSØKING (FORTS.)

Problem	Mulig løsning
 er fremdeles på etter erstatning av filteret.	Nullstill Sjekk filterindikator (se side 8).
 har ikke slått seg på etter 12 måneder.	 er en påminnelse om at du må sjekke filteret og vil lyse opp basert på hvor mye luftrenseren har blitt brukt, i tillegg til andre faktorer (se side 8). Hvis du ikke bruker luftrenseren ofte,  vil ta lengre tid å slå seg på.
 slo seg på før 12 måneder.	 er en påminnelse om at du må sjekke filteret og vil lyse opp basert på hvor mye luftrenseren har blitt brukt, i tillegg til andre faktorer (se side 8). Hvis du kjører luftrenseren ofte,  vil slå seg på tidligere.

Hvis problemet ditt ikke er oppført, vennligst kontakt **Kundestøtte** (se side 12).

NO

VESYNC APPEILSØKING

Min smart luftrenser kobler ikke til VeSync-appen.

- Sørg for at telefonen har Bluetooth® slått på og ikke er koblet til en annen Bluetooth-enhet.
- Under konfigurasjonsprosessen må du være på et sikkert 2,4 GHz Wi-Fi®-nettverk. Bekreft at nettverket fungerer skikkelig.
- Sørg for at Wi-Fi-passordet du oppga er korrekt.
 - Det skal ikke være mellomrom i begynnelsen eller slutten av passordet.
 - Test passordet ved å koble en annen elektronisk enhet til ruterens.
 - Hvis du skriver inn SSID og passord manuelt, dobbeltsjekk at begge er angitt riktig.
- Prøv å flytte luftrenseren din nærmere ruterens. Telefonen din bør være så nærme luftrenseren som mulig.
- Ruterens din bør kanskje være på et høyere punkt, vekk fra hindringer.
- Sørg for at luftrenseren og ruterens er borte fra apparater (som mikrobølgeovner, kjøleskap, elektroniske enheter osv.) for å unngå signalforstyrrelser.
- Hvis du bruker en VPN, sørg for at den er slått av mens du konfigurerer luftrenseren.
- Deaktiver portalaутentisering for Wi-Fi-nettverket ditt. Hvis portalaутentisering er aktivert, vil ikke luftrenseren få tilgang til Wi-Fi-nettverket ditt, og konfigureringen vil mislykkes.

Merk: Portalaутentisering betyr at du må logge på Wi-Fi-nettverket ditt via en nettside før du kan bruke Internett.

Luftrenseren min er ikke på nett.

- Sørg for at luftrenseren er koblet til og har strøm, oppdater deretter VeSync-menyen ved å sveipe nedover på skjermen.
- Sørg for at ruterens er koblet til Internett og at telefonens nettverkstilkobling fungerer.
- Slett luftrenseren som ikke er på nett fra VeSync-appen. Sveip til venstre (iOS®) eller trykk og hold (Android™), deretter trykk **Slett**. Konfigurer luftrenseren på nytt med VeSync-appen.

Merk: Strøbrudd, internettbrudd eller endring av Wi-Fi-rutere kan føre til at luftrenseren går av nett.

Hvis problemet ditt ikke er oppført, vennligst kontakt **Kundestøtte** (se side 12).

ATTRIBUSJONER

App Store® er et varemerke for Apple Inc.

Google, Android og Google Play er varemerker for Google LLC.

Wi-Fi® er et registrert varemerke for Wi-Fi Alliance®.

iOS er et registrert varemerke for Cisco Systems, Inc. og/eller dets tilknyttede selskaper i USA og visse andre land.

Bluetooth®-ordmerket og -logoer er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc. og all bruk av slike merker av Arovast Corporation er under lisens. Andre varemerker og handelsnavn tilhører deres respektive eiere.

SAMSVARERKLÆRING

Arovast Corporation erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i Direktiv 2014/53/EU, UK Radio Equipment Regulations 2017 og alle andre gjeldende EU- og UK-direktivkrav.

Den fullstendige samsvarserklæringen kan leses på: <https://levoit.com/euro/compliance>

NO

GARANTIINFORMASJON

Produkt	Vital 200S Pro Smart True HEPA Luftrensere
Modell	LAP-201S-AEUR
<i>For din egen referanse anbefaler vi på det sterkeste at du registrerer bestillings-ID og kjøpsdato.</i>	
Bestillings-ID	
Kjøpsdato	

Vilkår og Retningslinjer

Arovast Corporation garanterer at alle produkter er av høyeste kvalitet når det gjelder materiale, håndverk og service, gjeldende fra kjøpsdatoen til slutten av den 2-årige garantiperioden.

Denne garantien begrenser ikke dine rettigheter i henhold til gjeldende lokale forbrukerbeskyttelseslover. Hvis gjeldende lokale forbrukerbeskyttelseslover krever at produsenten gir en lengre garantiperiode, skal garantiperioden utvides til den korteste perioden som kreves av lovene.

Hvis du har spørsmål eller bekymringer angående ditt nye produkt, vennligst kontakt vårt hjelpsomme Kundestøtteam.

KUNDESTØTTE

Hvis du har spørsmål eller bekymringer angående ditt nye produkt, vennligst kontakt vårt hjelpsomme Kundestøtteam.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
USA

E-post: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

*Vennligst ha bestillingsfakturaen og bestillings-ID klar før du kontakter Kundestøtte.

Innehållsförteckning

Paketets innehåll	1
Specifikationer	1
Säkerhetsinformation	2
Lär känna den smarta luftrenaren	3
Kontroller och display	4
Komma igång	4
Använda den smarta luftrenaren	5
Om filtret	7
Skötsel och underhåll	8
Felsökning	10
Garantiinformation	12
Kundtjänst	12

Paketets Innehåll

- 1 x smart luftrenare
- 1 x tvättbart förfilter (förinstallerat)
- 1 x True HEPA-filer/filter med aktivt kol (förinstallerat)
- 1 x bruksanvisning
- 1 x snabbstartsguide
- 1 x nätadapter

Specifikationer

Modell	LAP-V201S-AEUR
Strömförsörjning	24 V \equiv 2,5 A
Nominell effekt	50 W
Passande rumsstorlek	35 m ² <ul style="list-style-type: none">Den passande rumsstorleken grundas på fem luftväxlingar per timme (ACH). 88 m ² <ul style="list-style-type: none">Den passande rumsstorleken grundas på två luftväxlingar per timme (ACH). Obs! Fungerar i större rum men reningen tar längre tid.
CADR (CFM)	245 CFM / 416 m ³ /h
Driftsvillkor	Temperatur: -10–40 °C Luftfuktighet: ≤ 85 % RH
Ljudnivå	24–54 dB
Mått	39,6 x 21,7 x 50,2 cm
Vikt	6 kg
Nätadapter	Inspänning: 100–240 V~ 50/60 Hz, 1,5 A max Utspänning: 24 V \equiv 2,5 A
Wi-Fi® - frekvensområde	2412–2472 MHz E.I.R.P.: < 17 dBm
Bluetooth®- frekvensområde	2402-2480 MHz E.I.R.P.: < 8 dBm

SE

Obs! Ladda ned den kostnadsfria VeSync-appen (se sidan 5) för åtkomst till ytterligare smarta funktioner.

LÄS OCH SPARA DESSA ANVISNINGAR

SÄKERHETSINFORMATION

Följ alla anvisningar och säkerhetsriktlinjer för att minska risken för brand, elektriska stötar eller andra skador.

Allmän säkerhetsinformation

- Använd **endast** luftrenaren enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen.
- Använd **inte** utan att ta bort plastfilmen från filtret. Luftrenaren filtrerar inte luften och kan överhettas och orsaka brandfara.
- Använd **inte** luftrenaren utomhus.
- Håll luftrenaren borta från vatten och våta eller fuktiga utrymmen. Sänk **aldrig** ned i vatten eller vätska.
- Använd **inte** i mycket fuktiga utrymmen.
- Håll luftrenaren borta från värmekällor.
- Använd **inte** på platser där det förekommer brandfarliga gaser och ångor, metalldamm, aerosolprodukter (sprayer) eller ånga från industriella oljeprodukter.
- Håll 1,5 m avstånd till platser där syrgas ges.
- Tillåt **inte** att barn leker med plastförpackningen. Kasta omedelbart bort plastförpackningen när du har tagit ut filtret.
- Placera **inte** något i luftrenarens öppningar.
- Barn måste övervakas så att de **inte** för in fingrar eller föremål i ventilationsöppningarna.
- Placera **inte** tunga föremål på luftrenaren och sitt inte på den.
- Håll luftrenarens insida torr. Förhindra att fukt ansamlas genom att undvika att placera luftrenare i utrymmen med stora temperaturförändringar.
- Koppla **alltid** från luftrenaren före service och underhåll (såsom filterbyte).
- Använd **inte** luftrenaren om den är skadad eller inte fungerar normalt eller om nätkabeln är skadad. Reparera **inte** luftrenaren själv. Kontakta **kundtjänst** (se sidan 12).
- **WARNING!** Minska risken för brand eller elektriska stötar genom att **inte** använda luftrenaren med elektroniska varvtalsreglerare (t.ex. en dimmerknapp).
- Barn 8 år eller äldre och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap får endast använda den här luftrenaren om de övervakas eller har fått anvisningar om att använda apparaten på ett säkert sätt och förstår riskerna.
- Barn får inte leka med luftrenaren.
- Barn får inte rengöra eller underhålla luftrenaren utan övervakning.
- Inte för kommersiellt bruk. **Endast** för hushållsbruk.

SÄKERHETSINFORMATION (FORTS.)

Nätadapter och nätkabel

- Placera luftrenaren nära nätuttaget den är ansluten till.
- Placera **aldrig** nätkabeln nära värmekällor.
- Täck **inte** över nätkabeln med mattor eller annat. Placera **inte** nätkabeln under möbler eller andra apparater.
- Placera inte nätkabeln där personer ofta går. Placera nätkabeln så ingen snubblar på den.
- Den här luftrenaren får **endast** användas med nätadaptern som medföljer luftrenaren
- Om nätkabeln är skadad måste den bytas ut av Arovast Corporation eller andra kvalificerade personer för att undvika elektrisk fara eller brandrisk. Kontakta **kundtjänst** (se sidan 12).
- Den här luftrenarens nätadapter använder vanliga nordamerikanska nätuttag för 120 V, 60 Hz. Kontrollera kompatibiliteten om du bor utanför USA eller Kanada.
- Om du tar ut nätkabeln inaktiveras luftrenarens fjärrkontroll och kopplar tillfälligt bort luftrenaren från VeSync och andra appar från tredje part.

Elektromagnetiska fält (EMF)

Den här luftrenaren från Levoit uppfyller alla standarder för elektromagnetiska fält (EMF). Om den hanteras på rätt sätt och enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen är apparaten säker att använda grundat på vetenskapliga bevis som finns tillgängliga idag.

LÄR KÄNNA DEN SMARTA LUFTRENAREN

Obs! Se omslagets insida.

- A.** Indikator för filterkontroll
- B.** Indikatorer för fläkthastighet
- C.** Strömbrytare
- D.** Wi-Fi® Indikator
- E.** Timerindikatorer
- F.** Indikator för displaylås
- G.** Ljussensor
- H.** Automatiskt läge
- I.** Viloläge
- J.** Fläkthastighet
- K.** Luftkvalitetsindikator



Den här symbolen betyder att produkten inte får kasseras som hushållsavfall och bör lämnas till en lämplig insamlingsanläggning för återvinning. Korrekt kassering och återvinning hjälper till att skydda naturresurser, människors hälsa och miljön.

Kontakta kommunen, avfallshanteringstjänsten eller butiken där du köpte produkten för mer information om kassering och återvinning av produkten.

Den här produkten är RoHS-kompatibel.

Den här produkten uppfyller direktivet 2011/65/EU och dess ändringar om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

SE

- L.** Timer
- M.** Display av
- N.** Husdjursläge
- O.** Främre lucka
- P.** Tvättbart förfilter
- Q.** True HEPA-filter/filter med aktivt kol
- R.** AirSight™ infraröd dammsensor
- S.** Dammsensorskydd
- T.** Nätadapteringång
- U.** Nätadapter

KONTROLLER OCH DISPLAY

Obs! Det går även att använda VeSync-appen för att styra dessa funktioner och ytterligare appfunktioner (se VeSync App funktioner på sidan 7).



Automatiskt läge

- Tryck för att aktivera Automatiskt läge (se sidan 5).




Viloläge

- Tryck för att slå på/stänga av viloläget (se sidan 5).
- Håll intryckt i tre sekunder för att återställa indikatorn för filterkontroll.




Indikator för filterkontroll

- Tänds när filtret bör kontrolleras (se **Indikator för filterkontroll**, sidan 8).
- Återställ luftrenaren genom att trycka på och hålla ned  i tre sekunder. Indikator för filterkontroll blinkar tre gånger och stängs av.



Fläkthastighet och indikatorer

- Flyttar mellan fläkthastigheterna: låg (en indikator tänds), mellan (två indikatorer), hög (tre indikatorer) och turbo (fyra indikatorer).
- Tryck på  när luftrenaren är i Automatiskt läge, Viloläge eller Husdjursläge (när displayen är tänd) för att avsluta det läget.



Luftkvalitetsindikator

- Indikatorringarna använder en automatiskt infraröd dammsensor för att visa luftkvaliteten: blå (mycket bra), grön (bra), orange (måttlig), röd (dålig).



Strömbrytare

- Slår på/stänger av luftrenaren.
- Tryck och håll ned i fem sekunder för att ansluta luftrenaren till VeSync-appen. Se anvisningarna i appen för mer information (se sidan 5).
- Tryck och håll ned i 15 sekunder för att återställa luftrenaren och koppla från WiFi® (se sidan 5).



Wifi-indikator

- Blinkar när den ansluter till VeSync-appen, tänds när den är ansluten till VeSync och släcks när den kopplas bort från VeSync. Se anvisningarna i VeSync-appen för mer information (se sidan 5).




Timer och indikatorer

- Flyttar mellan timeralternativ: 2 timmar, 4 timmar och 8 timmar (se sidan 6).



Obs! Timerindikatorerna tänds när motsvarande tid väljs.

-  tänds när timerfunktionen används genom VeSync-appen.



Displaylås och indikator

- Förhindrar att de aktuella inställningarna ändras (se sidan 6). Tryck och håll in i tre sekunder för att låsa och låsa upp displayen.

Obs! Det går även att styra displaylåset med VeSync-appen.

- Indikator för displaylås tänds när displayen är låst och blinkar när en annan knapp trycks ned för att visa att displayen är låst.



Husdjursläge

- Aktiverar husdjursläget (se sidan 6).



Ljussensor

- Ljussensorn avläser mängden ljus i rummet för att justera luftrenarens inställningar automatiskt (se **Ljusdetektering**, sidan 6).
- Det går att stänga av ljusdetektering i VeSync-appen (se sidan 6).

KOMMA IGÅNG

- Placera luftrenaren på ett plant och stabilt underlag, t.ex. på golvet.
- Dra båda sidorna på den främre luckan för att ta bort den. **[Figur 2.1]**
- Tryck förfiltrets flik inåt och dra för att ta ut förfiltret ur luftrenaren. **[Figur 2.2]**
- Ta ut True HEPA-filtret/filtret med aktivt kol ur luftrenaren.
- Ta bort filtrets plastförpackning och sätt tillbaka filtret och förfiltret i luftrenaren. **[Figur 2.3]**

Obs! Kontrollera att True HEPA-filtret (sidan med remmen) är vänt utåt när du sätter i filtret. **[Figur 2.4]**

- Sätt tillbaka den främre luckan på luftrenaren. Passa in skyddets flikar i spåren på luftrenarens underkant. **[Figur 2.5]**
- Sätt in nätadaptersn kontakt på luftrenarens baksida. **[Figur 2.6]**
- Lämna minst 38 cm fritt utrymme på luftrenarens framsida när du använder den. Undvik att placera den där något kan blockera luftflödet, såsom gardiner. **[Figur 2.7]**

Konfigurera VeSync-appen

Obs! VeSync-appen förbättras kontinuerligt och kan ändras med tiden. Vid eventuella skillnader, följ anvisningarna i appen.

1. Ladda ned VeSync-appen genom att skanna QR-koden eller sök efter VeSync i Apple App Store® eller Google Play Butik.



Obs! För Android™-användare, välj Tillåt för att använda VeSync.

2. Öppna VeSync-appen. **Logga in** eller **Registrera dig**.

Obs! Du måste skapa ett eget VeSync-konto för att använda tjänster och produkter från tredje part. De fungerar inte med ett gästkonto. Ett VeSync-konto gör det även möjligt för familj och vänner styra den smarta luftrenaren.

3. Följ anvisningarna i appen för att ställa in den smarta luftrenaren.

Obs! Din telefon måste ha platsjänster aktiverade när den ansluter till den smarta luftrenaren. Det krävs för att upprätta Bluetooth®-anslutningen. Det går att stänga av platsjänster när den smarta luftrenaren har anslutit till VeSync-appen.

WiFi®-anslutning

- Koppla bort wifi genom att trycka på och hålla ned i 15 sekunder tills wifi-indikatorn släcks. Det återställer den smarta luftrenarens standardinställningar och kopplar bort den från VeSync-appen.
- Återanslut genom att följa anvisningar i VeSync-appen för att lägga till en enhet.

Ansluta med Amazon Alexa eller Google Assistent™

Det går att använda VeSync-appen för att ansluta den smarta luftrenaren till **Amazon Alexa** eller **Google Assistent™**. Följ anvisningarna i appen för att ställa in röstassistenten.

Obs! Du måste skapa ett eget VeSync-konto för att använda röstassistenter.

ANVÄNDA DEN SMARTA LUFTRENAREN

Obs! VeSync-appen gör det möjligt att fjärrstyra den smarta luftrenaren och få återkomst till ytterligare funktioner (se sidan 7).

1. Anslut och tryck på för att slå på luftrenaren. Fläkten startar på låg hastighet.
2. Tryck på för att växla fläkthastigheten mellan låg, mellan, hög och turbo.

Obs!

- Indikatorer för fläkthastighet är inte knappar utan visar endast fläkthastighetens inställning.
- Indikatorerna för fläkthastighet tänds när de är aktiva: En indikator tänds för låg hastighet, två för mellan, tre för hög och fyra för turbo.
- Fläkthastigheten turbo (fyra indikatorer) låter mest men renar luften snabbast.
- Få bästa resultat eller att ötgärda ett visst luftkvalitetsproblem, såsom rök, genom att köra luftrenaren på turbo i 15–20 minuter innan du använder en lägre hastighet.
- Rena luften effektivare genom att stänga fönster och dörrar medan luftrenaren är på.

SE

Viloläge

Viloläge kör tyst genom att använda en lägre hastighet än låg fläkthastighet.

1. Tryck på för att aktivera viloläget.
2. Viloläget stänger av displayn efter sex sekunder om inga andra knappar trycks ned.
3. Växla från Viloläge genom att trycka på Automatiskt läge, Husdjursläge eller välj en fläkthastighet på luftrenarens display eller i VeSync-appen.

Obs!

- Tryck på valfri knapp när displayn är avstängd för att slå på den igen. Om du inte trycker på en annan knapp stängs displayn av igen efter sex sekunder.
- är fortfarande tänd och fortsätter vara tänd om det är dags att kontrollera filtret (se sidan 8).

Automatiskt läge

Automatiskt läge använder AirSight™, en infraröd dammsensor inne i luftrenaren, som justerar fläkthastigheten automatiskt efter luftkvalitet. Om luftkvaliteten till exempel är dålig ställs fläkten automatiskt in på hög hastighet.

1. Tryck på för att aktivera automatiskt läge.
2. tänds när automatiskt läge är på.
3. Växla från Automatiskt läge genom att trycka på Viloläge, Husdjursläge eller välj en fläkthastighet på luftrenarens display eller i VeSync-appen.

Obs!

- Automatiskt läge använder inte fläkthastigheten turbo.
- VeSync-appen stöder även Effektivt automatiskt läge och Tyst automatiskt läge (se sidan 7).

ANVÄNDA DEN SMARTA LUFTRENAREN (FORTS.)


Diagram för luftkvalitet		
Indikatorfärg	Luftkvalitet	Automatisk fläkthastighet
Blå	Mycket bra	Viloläge
Grön	Bra	Låg
Orange	Måttlig	Medium
Röd	Dålig	Hög


Ljusdetektering

Det går att aktivera/inaktivera ljusdetektering i VeSync-appen. När du aktiverar det här läget justerar ljussensorn luftrenarens inställningar automatiskt efter rummets ljusmängd.


- Displayen stängs av automatiskt när det blir mörkt i rummet. Om luftrenaren är inställd på Automatiskt läge eller Husdjursläge använder den inte den höga hastigheten eller turbo för att undvika för mycket buller, även om luftkvaliteten är dålig.
- När rummet blir ljust igen återgår luftrenaren till de föregående inställningarna. Displayen tänds automatiskt och automatiskt läge är inte längre begränsat.


Timer

Det går att ställa in timern på 2, 4 eller 8 timmar med knappen . Det går även att ställa in timern på 1–24 timmar i VeSync-appen.

1. Tryck på  flera gånger för att välja en tid. Timern startar automatiskt.

Obs!

- Indikatorerna är inte knappar och går inte att använda till att välja tid.
- Timerindikatorerna är blå när de är aktiva.
- När timern ställs in genom VeSync-appen tänds istället indikatorn . När timertiden tar slut stängs luftrenaren av.



2. Avbryt timern genom att trycka på  tills alla timerindikatorer är släckta. Det går även att stänga av timern i VeSync-appen.

Obs!

- Det går att ändra fläkthastigheten när som helst när timern är aktiv.
- Timern startar om tiden ändras.

Husdjursläge

Husdjursläge filtrerar effektivt bort allergener från luften och sparar samtidigt energi.

1. Tryck på  för att aktivera husdjursläget.
2.  tänds när husdjursläget är på.



3. Luftrenaren kör 15 minuter på hög hastighet (tre indikatorer), sedan 60 minuter på mellanhastigheten (två indikatorer) och växlar mellan båda hastigheterna.
4. Husdjursläge förblir aktivt om du inte väljer ett annat läge eller en annan fläkthastighet.
5. Växla från Husdjursläge genom att trycka på Automatiskt läge, Viloläge eller välj en fläkthastighet på luftrenarens display eller i VeSync-appen.

Obs!

- Om ljussensorn detekterar att rummet är mörkt stängs displayen av och begränsar husdjursläget till mellanhastigheten (två indikatorer) för att undvika för mycket buller.
- När ljussensorn detekterar att rummet är ljust igen begränsas inte längre husdjursläget och luftrenaren körs på mellanhastighet (två indikatorer) i 30 minuter och sedan på hög hastighet (tre indikatorer) i 15 minuter.
- Efter det här startar husdjurslägets normala cykel (15 minuter på hög hastighet, sedan 60 minuter på mellanhastighet).

Displayläs

Det går att låsa displayen när luftrenaren är på för att förhindra att inställningar ändras oavsiktligt. Det händer inget när du trycker på knapparna.

1. Tryck på och håll in  i tre sekunder för att stänga av luftrenarens display. Displayläsets indikator tänds ovanför knappen .

Obs! Om displayen stängs av blinkar indikatorn tre gånger för att visa att displayen har låsts och släcks.

2. Displayläsets indikator blinkar när en annan knapp trycks ned för att visa att displaylåset är aktiverat.
3. Tryck på och håll in  i tre sekunder för att låsa upp displayen. Displayläsets indikator släcks.

Vänteläge

Luftrenaren är i vänteläge när den är avstängd men är anslutet till elnätet.

Obs!

- I vänteläget identifierar den infraröda dammsensorn fortfarande den omgivande luftkvaliteten och skickar uppdateringar till VeSync-appen.
- Det går att använda displaylåset (finns i VeSync-appen) när luftrenaren är i vänteläge för att förhindra att den slås på.

ANVÄNDA DEN SMARTA LUFTRENAREN (FORTS.)

Minnesfunktion

När luftrenaren är bortkopplad och avstängd kommer den ihåg föregående fläkthastighet och inställningarna för viloläge, automatiskt läge, husdjursläge, samt inställningarna för display och ljusdetektering i appen.

Obs! Luftrenaren kommer inte ihåg timerinställningar.

VeSync App funktioner

VeSync-appen ger åtkomst till ytterligare smarta funktioner i luftrenaren, inklusive de som visas nedan. När appen utvecklas blir fler funktioner tillgängliga.

Fjärrkontroll

- Det går att ändra luftrenarens inställningar även när displaylåset är på.

Luftkvalitetsuppdateringar

- Visa luftkvalitetsuppdateringar i realtid i appen.
- Visa luftkvalitetens historik för fyra veckor.

Automatiskt läge

- Åtkomst till ytterligare automatiska lägen: Tyst automatiskt läge och Effektivt automatiskt läge.
 - Tyst automatiskt läge använder mellanhöghastighet (två indikatorer) istället för hög och turbobastighet, även när luftkvaliteten är dålig, för att undvika för mycket buller.
 - Effektivt automatiskt läge gör det möjligt att välja storlek på området som du vill rena. Luftrenaren använder fläktens turbobastighet för att rena luften under en bestämd tidsperiod. Den här tiden grundas på en luftväxling per timme (ACH) och rummets storlek. Det vill säga hur lång tid det tar för luftrenaren att rena all luft i rummet en gång, oavsett luftkvalitet. Sedan justerar det här läget fläkthastigheten enligt rummets verkliga detekterade luftkvalitet.

Obs! Effektivt automatiskt läge är bra för att rena luften från dålig lukt. Luftrenarens dammsensor kan endast detektera partiklar, inte lukter. Effektivt automatiskt läge använder inte dammsensorn, utan rummets storlek.

Display av

- Stänger av luftrenarens displaylampor, inklusive knapp- och indikatorljusen (utom indikatorn för filterkontroll).

Obs! Indikatorn filterkontroll är fortfarande tänd och fortsätter vara tänd om det är dags att kontrollera filtret (se sidan 8).

Scheman

- Skapa och anpassa scheman så att luftrenaren passar dina rutiner.

Timerfunktion

- Ställ in en timer mellan 1 och 24 timmar.
- Visa enkelt kvarvarande tid för en timer.

Information om filterbyte

- Håll koll på kvarvarande filtertid genom att visa procentandelen filtertid i appen.
- Köp utbytesfilter.

OM FILTRET

Luftrenaren använder ett trestegs filtreringssystem för att rena luften.

Obs! Se [Figur 2.8].

A. Tvättbart förfilter

- Fångar stora partiklar såsom damm, ludd, fibrer, hår och husdjurspäls.
- Maximerar filtrets tid genom att skydda det.
- Borttagbart och tvättbart för att öka filtrets effektivitet (se **Rengöra förfiltret**, sidan 8).

B. H13 True HEPA-filter

- Fångar minst 99,97 % av luftburna partiklar ned till 0,3 µm storlek.
- Filtrerar mindre partiklar såsom fint damm, rökpartiklar och allergener såsom pollen och djurepitlar.

C. Högeffektivt filter med aktivt kol

- Adsorberar rök, dålig lukt och avgaser fysiskt.
- Filtrerar föreningar såsom formaldehyd, bensen, ammoniak, vätesulfid och flyktiga organiska föreningar (VOC).

Luftreningseffekt

Den här luftrenaren har en luftreningseffekt (CADR) på 416 m³/h.

Luftreningseffekten (CADR) mäter luftrenarens effektivitet genom att ange volymen ren luft som en luftrenare levererar per minut. Det här grundas på avlägsnande av damm, pollen och rök, vilka är de tre vanligaste luftföreningarna inomhus. Ju högre CADR, desto fler partiklar avlägsnar luftrenaren och desto större område renar den. Effekten mäts med luftrenarens högsta hastighet.

OM FILTRET (FORTS.)

Luftväxlingar per timme

Luftväxlingen anger hur många gånger luftrenaren renar hela rummets luft under en timme.

Luftväxlingar per timme (ACH) beräknas på den rekommenderade rumsytan och antar takhöjden 2,4 m. I mindre rum ökar luftväxlingen. Den här luftrenaren kan växla luften fem gånger per timme på högsta hastighet i ett enskilt stängt rum på upp till 35 m². Det är uppmätt vid ACH 5. Luftrenaren är även effektiv i större rum, men luftningen tar längre till med färre luftväxlingar per timme. Luftrenarens effektiva yta är till exempel 88 m² grundat på 2 ACH eller renar luften i rummet två gånger per timme.

Obs! Rena luften effektivare genom att stänga fönster och dörrar medan luftrenaren är på.

SE

Luftfuktighet

Fukt kan skada filtret. Den här luftrenaren ska användas i utrymmen där luftfuktigheten ligger under 85 % RH. Om du använder luftrenaren ofta i mycket fuktiga utrymmen kan filtrets yta bli möglig.

Obs! Vatten eller fukt gör det möjligt för möglet att växa. Lös mögelproblem genom att ta bort fuktkällan och möglet.

Eteriska oljor



Lägg **inte** till eteriska oljor i luftrenaren eller filtret. Oljan kan skada filtret och avger till slut en obehaglig lukt. Använd **inte** spridare i luftrenarens närhet.

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Rengöra den smarta luftrenaren

- Ta ut nätkontakten före rengöring.
- Torka av luftrenarens utsida med en mjuk och torr trasa. Torka vid behov av höljet med en fuktig trasa och torka ytan omedelbart.
- Dammsug luftrenarens insida.
- Rengör **inte** med slipande kemikalier eller med brandfarliga rengöringsmedel.

Indikator för filterkontroll





 tänds som påminnelse att kontrollera filtret. Beroende på hur ofta du använder luftrenaren tänds indikatorn efter omkring 12 månader. Du behöver kanske inte byta ut filtret ännu, men du bör kontrollera det när  tänds.

När luftrenaren ställs in med VeSync-appen går det även att visa kvarvarande filtertid i appen. Du får även ett meddelande från VeSync när det är dags att kontrollera filtret.

Obs! VeSync-appen använder en vetenskaplig algoritm för att bestämma filtrets livstid, användning och andra faktorer. Filtrets livslängd i procent grundas på 12 timmars användning per dag.

Återställa indikatorn för filterkontroll

Återställ indikatorn för filterkontroll när:

- A.  tänds. Det här är indikatorn för filterkontroll.
- Byt ut filtret (se sidan 9).
 - Slå på luftrenaren.
 - Återställ luftrenaren genom att trycka på och hålla ned  i tre sekunder.
 - Indikatorn för filterkontroll blinkar och släcks när den återställs. Filtrets livslängd visas som 100 % i VeSync-appen.
- B. Filtret byttes innan  tändes.
- Slå på luftrenaren när du har bytt ut filtret.
 - Återställ luftrenaren genom att trycka på och hålla ned  i tre sekunder.
 - Indikatorn för filterkontroll blinkar och släcks när den återställs. Filtrets livslängd visas som 100 % i VeSync-appen.

Rengöra förfiltret

Det tvättbara förfiltret bör rengöras 1–2 gånger i månaden för att öka effektiviteten och filtrets livslängd. Det går att ställa in en påminnelse i VeSync-appen om att rengöra förfiltret varannan, var tredje eller var fjärde vecka. Rengör förfiltret med en mjuk borste eller dammsug för att ta bort hår, damm och stora partiklar. Det går även att rengöra förfiltret med vatten och mildt rengöringsmedel för att ta bort damm och smuts.

Obs! Undvik att skrubba, skrapa och borsta förfiltret hårt. Använd inte slipande

Rengör förfiltret så här:

1. Stäng av luftrenaren.
2. Öppna den främre luckan
3. Tryck förfiltrets filkar inåt och dra för att ta ut förfiltret ur luftrenaren.
4. Rengör förfiltrets yta med dammsugare. [Figur 2.9]
5. Skölj förfiltret med vatten under vattenkranen.
6. Rengör förfiltret med mildt rengöringsmedel och en mjuk trasa. [Figur 2.10]
7. Låt förfiltret lufttorka. Sätt tillbaka förfiltret i luftrenaren när det är helt torrt. [Figur 2.11]

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL (FORTS.)

När byter jag ut filtret?

True HEPA-filter/filter med aktivt kol måste bytas ut var tolfte månad. Det är kanske nödvändigt att byta ut filtret tidigare eller senare beroende på hur ofta du använder luftrenaren. Använder du luftrenaren i en miljö med relativt hög förorening innebär det att du måste byta ut filtret oftare, även om indikatorn för filterkontroll inte tänds.

Det är kanske nödvändigt att byta ut filtret om du lägger märke till:

- Luftrenaren kan inte längre filtrera dålig luft effektivt
- Ökad ljudnivå när luftrenaren är på
- Minskat luftflöde från luftrenarens översida
- Ovanliga lukter
- HEPA-filtret är synbart dammigt eller missfärgat när förfiltret tas bort

Obs!

- *Upprätthåll luftrenarens prestanda genom att **endast** använda officiella Levoit-filter. För mer information, kontakta **kundtjänst** (se sidan 12).*
- *Kom ihåg att återställa indikatorn för filterkontroll efter filterbyte (se sidan 8).*

Byta filtret

1. Ta ut luftrenarens nätkontakt och dra i den främre luckan för att ta bort den (se **Komma igång**, sidan 4).
2. Tryck förfiltrets fliker inåt och dra för att ta ut förfiltret ur luftrenaren.
3. Ta ut det gamla filtret ur luftrenaren.
4. Ta bort damm eller hår inne i luftrenaren med en dammsugare.

Obs! Rengör inte luftrenaren med vatten eller andra vätskor.

5. Ta bort det nya filtrets plastförpackning och sätt i filtret och förfiltret i luftrenaren (se **Komma igång**, sidan 4).
6. Sätt tillbaka den främre luckan.
7. Anslut nätkontakten slå på luftrenaren. Återställ indikatorn för filterkontroll (se sidan 8).

Rengöra dammsensorn

Vi rekommenderar att rengöra AirSight™ infraröd dammsensor varannan månad för att bibehålla dess effektivitet. Om luftkvalitetsindikatorn lyser röd (som visar dålig luftkvalitet) oftare än normal är det kanske dags att rengöra den.

Obs! *Hur ofta du måste rengöra dammsensorn beror på luftkvaliteten i din miljö. Om luften ofta är förorenad med damm, djurepitlar, rök och andra partiklar måste du troligen rengöra dammsensorn oftare.*

1. Ta ut luftrenarens nätkontakt.
2. Öppna dammsensorns lucka. [Figur 2.12]
3. Doppa en bomullspinne i vatten för att rengöra dammsensorns lins. [Figur 3.1]
4. Torka linsen med en torr bomullspinne.
5. Stäng dammsensorns lucka.

Obs! *Ta inte bort skumgummibiten i dammsensorluckan om inte kundtjänst anvisar dig till det. [Figur 3.2]*



Förvaring

Om du inte använder luftrenaren under en längre tid rekommenderar vi att förpacka den i plast och förvara den på en torr plats för att undvika fuktskador.








Filter	När du rengör	Hur du rengör	När du byter
Tvättbart förfiltret	1-2 gånger i månaden	Använd en mjuk borste eller dammsugare	Behöver inte bytas ut
		Rengör med vatten och mildt rengöringsmedel	
True HEPA-filter/ filter med aktivt kol		Rengör inte	Efter 12 månader

SE

FELSÖKNING

Problem	Möjliga lösningar
Luftrenaren slås inte på eller reagerar inte på knapptryckningar.	Koppla in luftrenaren.
	Kontrollera om nätkabeln är skadad. Sluta använda luftrenaren om den är skadad och kontakta kundtjänst (se sidan 12).
	Anslut luftrenaren till ett annat nätuttag.
	Luftrenaren kan ha ett tekniskt fel. Kontakta kundtjänst (se sidan 12).
Luftflödet har minskat avsevärt.	Kontrollera att filtret har tagits ut ur plastförpackningen och sitter korrekt (se sidan 4).
	Tryck på  för att öka fläkthastigheten.
	Lämna minst 38 cm fritt utrymme framför luftrenaren.
	Förfiltret kan vara igensatt av stora partiklar, såsom hår eller ludd, som blockerar luftflödet. Rengör förfiltret (se sidan 8).
Luftrenaren avger ovanliga ljud när fläkten går.	Byt ut filtret (se sidan 9).
	Kontrollera att filtret är rätt monterat och utan plastförpackning (se sidan 4).
	Kontrollera att luftrenaren står på ett hårt, plant och jämnt underlag.
	Byt ut filtret (se sidan 9).
Dålig luftreningskvalitet.	Luftrenaren kan vara skadad eller har kanske främmande föremål på insidan. Sluta använda luftrenaren och kontakta kundtjänst (se sidan 12). Försök inte reparera luftrenaren.
	Tryck på  för att öka fläkthastigheten.
	Kontrollera att inga föremål blockerar luftrenarens sidor eller överdel (luftintag eller luftutsläpp).
	Kontrollera att filtret har tagits ut ur plastförpackningen och sitter korrekt (se sidan 4).
	Stäng dörrar och fönster när du använder luftrenaren.
	Om rummet är större än 35 m ² tar luftrening längre tid.
En konstig lukt kommer från luftrenaren.	Byt ut filtret (se sidan 9).
	Rengör filtret eller byt om nödvändigt ut det.
	Kontakta kundtjänst (se sidan 12).
Luftkvalitetsindikatorn är alltid blå, även när luftkvaliteten är låg.	Kontrollera att du inte använder luftrenaren i ett utrymme med hög luftfuktighet eller där eteriska oljor sprids.
	Rengör dammsensorns lins (se sidan 9).
Luftkvalitetsindikatorn är alltid röd.	Dammsensorn identifierar luftburna partiklar men kan inte detektera gaser. Kontrollera att gaser inte förorenar luften.
	Rengör dammsensorns lins (se sidan 9).
Luftkvalitetsindikatorn är alltid röd.	Om du använder en ultraljudsluftfuktare i närheten av luftrenaren kan dimman påverka dammsensorns noggrannhet. Dammsensorn identifierar de stora dimpartiklarna och luftkvalitetsindikatorn tänds röd. Undvik att använda ultraljudsluftfuktare i närheten av luftrenaren eller undvik Automatiskt läge.
Luftrenaren stängs slumpmässigt av.	Luftrenaren kan ha ett tekniskt fel. Sluta använda luftrenaren och kontakta kundtjänst (se sidan 12).

FELSÖKNING (FORTS.)

Problem	Möjliga lösningar
 är fortfarande tänd efter filterbyte.	Återställ indikatorn för filterkontroll (se sidan 8).
 har inte tänts efter tolv månader.	 är en påminnelse att kontrollera filtret och tänds beroende på hur mycket luftrenaren har använts, samt andra faktorer (se sidan 8). Om du använder luftrenaren sällan tänds  senare.
 tändes före tolfte månaden.	 är en påminnelse att kontrollera filtret och tänds beroende på hur mycket luftrenaren har använts, samt andra faktorer (se sidan 8). Om du använder luftrenaren ofta tänds  tidigare.

Om problemet inte finns med på listan, kontakta **kundtjänst** (se sidan 12).

FELSÖKA VESYNC-APPEN

Luftrenaren ansluter inte till VeSync-appen.

- Kontrollera att telefonen har Bluetooth® aktiverat och för närvarande inte är ansluten till en annan Bluetooth-enhet.
- Under installationsprocessen måste du vara på ett säkert 2,4 GHz Wi-Fi®-nätverk. Bekräfta att nätverket fungerar korrekt.
- Kontrollera att Wi-Fi-lösenordet du angav är korrekt.
 - Det får inte finnas blanksteg före eller efter lösenordet.
 - Testa lösenordet genom att ansluta en annan elektronisk enhet till routern.
 - Om du anger SSID och lösenord manuellt måste du kontrollera att båda är korrekt angivna.
- Flytta luftrenaren närmare routern. Telefonen måste vara så nära luftrenaren som möjligt.
- Du måste kanske placera routern högre och fri från hinder.
- Kontrollera att luftrenaren och routern inte är nära andra apparater (t.ex. mikrovågsugnar, kylskåp, elektroniska enheter osv.) för att undvika signalstörningar.
- Stäng av VPN när du konfigurerar luftrenaren.
- Inaktivera portalautentisering på wifi-nätverket. Om portalautentisering är aktiverat får luftrenaren inte åtkomst till wifi-nätverket och konfigurationen slutförs inte.

Obs! Portalautentisering innebär att du måste logga in på wifi-nätverket genom en webbsida innan det går att använda internet.

Luftrenaren är offline.

- Säkerställ att luftrenaren är inkopplad och har ström, uppdatera sedan VeSync-menyn genom att svepa nedåt på skärmen.
- Kontrollera routern är ansluten till internet och att telefonens nätverksanslutning fungerar.
- Ta bort luftrenaren från VeSync-appen. Svep åt vänster (iOS®) eller tryck och håll ned (Android) och tryck sedan på **Ta bort**. Konfigurera om luftrenaren i VeSync-appen.

Obs! Strömavbrott, internetavbrott eller byte av Wi-Fi-routrar kan orsaka att luftrenaren är offline.

Om problemet inte finns med på listan, kontakta **kundtjänst** (se sidan 12).

TILLSKRIVNINGAR

App Store® är ett varumärke som tillhör Apple Inc.

Google, Android och Google Play är varumärken som tillhör Google LLC.

Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.

iOS är ett registrerat varumärke som tillhör Cisco Systems, Inc. och/eller dess dotterbolag i USA och vissa andra länder.

Ordmärket Bluetooth® och logotyperna är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken av Arovast Corporation sker under licens. Andra varumärken och handelsnamn tillhör respektive ägare.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Arovast Corporation intygar härmed att den här produkten överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU, UK Radio Equipment Regulations 2017 och alla andra tillämpliga EU- och Storbritanniens direktivkrav.

Den fullständiga försäkrans om överensstämmelse finns på: <https://levoit.com/euro/compliance>

SE

GARANTIINFORMATION

KUNDTJÄNST

Produkt	Vital 200S Pro Smart True HEPA luftrenare
Modell	LAP-201S-AEUR
<i>För din egen referens rekommenderar vi starkt att du noterar ditt order-ID och inköpsdatum.</i>	
Order-ID	
Inköpsdatum	

Kontakta vår kundtjänst om du har frågor eller funderingar om produkten.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
USA

E-post: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

Villkor och policy

Arovast Corporation garanterar att alla produkter håller högsta kvalitet i material, tillverkning och service i två år från och med inköpsdatumet till garantiperiodens slut.

Den här garantin begränsar inte dina rättigheter enligt gällande lokala konsumentskyddslag. Om gällande lokala konsumentskyddslag kräver att tillverkaren tillhandahåller en längre garantiperiod, förlängs garantiperioden till den kortaste period som krävs enligt lagarna.

Kontakta vår kundtjänst om du har frågor eller funderingar om produkten.

* Ha beställningsfaktura och order-ID redo innan du kontaktar kundtjänst.

Sisällysluettelo

Paketin sisältö	1
Tekniset tiedot	1
Turvallisuustiedot	2
Älykkään ilmanpuhdistimen esittely	3
Ohjaimet ja näyttö	4
Aloittaminen	4
Älykkään ilmanpuhdistimen käyttö	5
Suodatin	7
Huolto ja ylläpito	8
Vianmääritys	10
Takuutiedot	12
Asiakastuki	12

Paketin sisältö

- 1 x Älykäs ilmanpuhdistin
- 1 x Pestävä esisuodatin (asennettu valmiiksi)
- 1 x True HEPA / aktiivihiilisuodatin (asennettu valmiiksi)
- 1 x Käyttöopas
- 1 x Pika-aloitusopas
- 1 x Verkkolaite

Tekniset tiedot

Malli	LAP-V201S-AEUR
Virtalähde	24 V \equiv 2,5 A
Nimellisteho	50 W
Ihanteellinen huonekoko	35 m ² / 380 ft ² <ul style="list-style-type: none">Tämä ihanteellinen huonekoko perustuu 5 ilmanvaihtokertaan tunnissa (ACH). 88 m ² / 950 ft ² <ul style="list-style-type: none">Tämä ihanteellinen huonekoko perustuu 2 ilmanvaihtokertaan tunnissa (ACH). Huomautus: Toimii suuremmissakin huoneissa, mutta puhdistaminen vie kauemmin.
CADR (CFM)	416 m ³ /h / 245 CFM
Käytön aikana Olosuhteet	Lämpötila: -10–40 °C / 14–104 °F Kosteus: ≤ 85 % RH
Melutaso	24–54 dB
Mitat	39,6 x 21,7 x 50,2 cm / 15,6 x 8,5 x 19,8 in
Paino	6 kg / 13,2 lb
Verkkolaite	Otto: 100–240V~ 50/60 Hz, 1,5 A maks. Lähtö: 24 V \equiv 2,5 A
Wi-Fi®-taajuusalue	2412–2472 MHz E.I.R.P.: <17 dBm
Bluetooth®-taajuusalue	2402–2480 MHz E.I.R.P.: <8 dBm

FI

Huomautus: Jos haluat käyttää älykkäitä lisätoimintoja, lataa ilmainen VeSync-sovellus (katso sivu 5).

LUE JA SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET TURVALLISUUSTIEDOT

Noudata kaikkia käyttö- ja turvallisuusohjeita pienentääksesi tulipalon, sähköiskun ja muiden vammojen vaaraa.

Turvallisuus yleisesti

- Käytä ilmanpuhdistinta **vain** tämän oppaan mukaisesti.
- **Älä** käytä poistamatta suodattimesta ensin muovikelmua. Ilmanpuhdistin ei suodata ilmaa ja saattaa ylikuumentaa ja aiheuttaa tulipalon vaaran.
- **Älä** käytä ilmanpuhdistinta ulkona.
- Pidä ilmanpuhdistin poissa vedestä ja märiltä ja kosteilta alueilta. **Älä koskaan** laita veteen tai nesteeseen.
- **Älä** käytä erityisen kosteilla alueilla.
- Pidä ilmanpuhdistin erillään lämmönlähteistä.
- **Älä** käytä paikoissa, joissa on tulenarkoja kaasuja, huuruja, metallipölyä, aerosolituotteita tai teollisten öljyjen höyryjä.
- Pysy 1,5 metrin / 5 jalan etäisyydellä hapen annostelupaikoista.
- **Älä** anna lasten leikkiä pakkausmuoveilla. Hävitä muovi heti otettuasi suodattimen ulos.
- **Älä** laita mitään ilmanpuhdistimen aukkojen päälle.
- Lapsia on valvottava ja varmistettava, että he **eivät** laita tuuletusaukkoihin sormia tai esineitä.
- **Älä** istu ilmanpuhdistimen päällä tai aseta sen päälle raskaita esineitä.

- Pidä ilmanpuhdistimen sisäosat kuivana. Älä sijoita ilmanpuhdistinta huoneeseen, jossa lämpötila vaihtelee suuresti, jotta siihen ei kerry kosteutta.
- Irrota ilmanpuhdistin **aina** pistorasiasta ennen huoltamista (kuten suodattimen vaihtamista).
- **Älä** käytä ilmanpuhdistinta, jos se on vaurioitunut tai ei toimi kunnolla tai jos johto tai pistoke on vahingoittunut. **Älä** yritä korjata itse. Ota yhteyttä **asiakastukeen** (katso sivu 12).
- **VAROITUS:** Jotta tulipalon ja sähköiskun vaara olisi pienempi, **älä** käytä tätä ilmanpuhdistinta puolijohdenopeussäätimen (kuten himmennyskytkimen) kanssa.
- Tätä laitetta saavat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset sekä ihmiset, joiden vaurioitunut tai ei toimi kunnolla tai jos johto tai pistoke on vahingoittunut. **Älä** yritä korjata itse. Ota yhteyttä **asiakastukeen** (katso sivu 12).
- **VAROITUS:** Jotta tulipalon ja sähköiskun vaara olisi pienempi, **älä** käytä tätä ilmanpuhdistinta puolijohdenopeussäätimen (kuten himmennyskytkimen) kanssa.
- Tätä laitetta saavat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset sekä ihmiset, joiden vaurioitunut tai ei toimi kunnolla tai jos johto tai pistoke on vahingoittunut. **Älä** yritä korjata itse. Ota yhteyttä **asiakastukeen** (katso sivu 12).
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- Ei kaupalliseen käyttöön. **Vain** kotitalouskäyttöön.

TURVALLISUUSTIEDOT (JATKOA)

Verkkolaite ja johto

- Pidä ilmanpuhdistin lähellä sitä pistorasiaa, johon se on kytketty.
- **Älä koskaan** aseta johtoa lähelle mitään lämmönlähdettä.
- **Älä** peitä johtoa matolla tai muulla peitteellä.
- **Älä** laita johtoa huonekalujen tai laitteiden alle.
- Pidä johto poissa alueilta, joissa ihmiset kävelevät usein. Sijoita johto niin, että siihen ei pääse kompastumaan.
- Ilmanpuhdistinta saa käyttää **vain** sen mukana toimitetun verkkolaitteen kanssa
- Jos verkkolaitteen johto vioittuu, Arovast Corporationin tai vastaavasti pätevän henkilön on vaihdettava se, jotta vältetään sähköiskun ja tulipalon vaarat. Ota yhteyttä **asiakastukeen** (katso sivu 12).
- Tämän ilmanpuhdistimen verkkolaite sopii vakiomalliisiin pohjoisamerikkalaisiin 120 V:n 60 Hz:n pistorasioihin. Jos käytät sitä Yhdysvaltain tai Kanadan ulkopuolella, tarkista yhteensopivuus.
- Verkkolaitteen irrottaminen poistaa ilmanpuhdistimen kauko-ohjaimen käytöstä ja kytkee ilmanpuhdistimen tilapäisesti VeSyncistä irti ja muista kolmannen osapuolen sovelluksista.

Sähkömagneettiset kentät (EMF)

Levoit-ilmanpuhdistin noudattaa kaikkia sähkömagneettisia kenttiä (EMF) koskevia standardeja. Kun laitetta käsitellään asianmukaisesti ja tämän käyttöoppaan ohjeita noudattaen, sen käyttö on turvallista nykyisten tieteellisten todisteiden perusteella.

ÄLYKKÄÄN ILMANPUHDISTIMEN ESITTELY

Huomautus: Katso kannen sisäpuoli.

- A.** Tarkista suodatin -merkkivalo
- B.** Puhaltimen nopeuden merkkivalot
- C.** Virtapainike
- D.** Wi-Fi® merkkivalo
- E.** Ajastimen merkkivalot
- F.** Näytön lukituksen merkkivalo
- G.** Valoanturi
- H.** Automaattitilapainike
- I.** Lepotilapainike
- J.** Puhaltimen nopeuspainike
- K.** Ilmanlaadun merkkivalo



Tämä symboli tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteenä vaan että se on toimitettava asianmukaiseen keräyslaitokseen kierrätettäväksi. Asianmukainen hävittäminen ja kierrätys auttaa suojelemaan luonnonvaroja, ihmisten terveyttä ja ympäristöä.

Lisätietoja tämän tuotteen hävittämisestä ja kierrättämisestä saa omasta kunnasta, paikallisesta jätehuollosta tai kaupasta, josta tuote ostettiin.

Tämä tuote noudattaa RoHS-standardia.

Tämä tuote noudattaa direktiiviä 2011/65/EU ja sen päivityksiä, jotka koskevat tiettyjen vaarallisten aineiden käyttöä sähkö- ja elektroniikkatuotteissa.

FI

- L.** Ajastinpainike
- M.** Näytön lukituspainike
- N.** Lemmikkihilapainike
- O.** Etukansi
- P.** Pestävä esisuodatus
- Q.** True HEPA / aktiivihilisuodatin
- R.** AirSight™-infrapuna- ja pölyanturi
- S.** Pölyanturin suoja
- T.** Verkkolaitetulo
- U.** Verkkolaite

OHJAIMET JA NÄYTTÖ

Huomautus: Myös VeSync-sovelluksella voi ohjata näitä toimintoja sekä vain sovelluksella ohjattavia lisätoimintoja (katso sivu "VeSync-sovelluksen toiminnot" sivulla 7).



Automaattitilapainike

- Kytkee automaattitilan päälle (katso sivu 5).




Lepotilapainike

- Kytkee lepotilan päälle (katso sivu 5).
- Nollaa Tarkista suodatin -merkkivalo painamalla 3 sekuntia.




Tarkista suodatin -merkkivalo

- Syttyy punaisena, kun suodatin tulee tarkistaa (katso kohta **Tarkista suodatin -merkkivalo**, sivu 8).
- Nollaa Tarkista suodatin -merkkivalo painamalla  3 sekuntia. Tarkista suodatin -merkkivalo vilkahtaa 3 kertaa ja sammuu.



Puhaltimen nopeuspainike ja merkkivalot

- Kiertää puhaltimien nopeuksien läpi: matala (1 merkkivalo syttyy), keskitaso (2 merkkivaloa), korkea (3 merkkivaloa) ja turbo (4 merkkivaloa).
- Jos napautetaan  ilmanpuhdistimen ollessa automaattitilassa, lepotilassa tai lemmikkitilassa (kun näyttö on päällä), tilasta poistutaan.

Ilmanlaadun merkkivalo

- Nämä merkkivalorenkaat ilmoittavat ilmanlaadun automaattisen infrapuna-olynturin perusteella: sininen (erittäin hyvä), vihreä (hyvä), oranssi (keskinkertainen), punainen (huono).



Virtapainike

- Kytkee ilmanpuhdistimen päälle tai pois.
- Yhdistä ilmanpuhdistin VeSync-sovellukseen painamalla 5 sekuntia. Lisätietoja on sovelluksen ohjeissa (katso sivu 5).
- Paina 15 sekuntia nolataksesi ilmanpuhdistimen ja katkaistaksesi Wi-Fi-yhteyden (katso sivu 5).



Wi-Fin merkkivalo

- Vilkkuu yhteyttä muodostettaessa VeSync-sovellukseen, palaa ollessaan yhdistetty VeSync-sovellukseen ja on sammuksissa, kun ei ole yhteydessä VeSync-sovellukseen. Lisätietoja on VeSync-sovelluksen ohjeissa (katso sivu 5).



Ajastinpainike ja merkkivalot

- Kiertää ajastinasetusten läpi: 2 tuntia, 4 tuntia ja 8 tuntia (katso sivu 6).

Huomautus: Ajastimen merkkivalo syttyy ja ilmoittaa valitun ajastuksen.

-  syttyy, kun ajastinta käytetään VeSync-sovelluksesta.



Näytön lukituspainike ja merkkivalo

- Estää nykyisten asetusten muuttamisen (katso sivu 6). Lukitus näyttö ja vapautaa lukitus painamalla 3 sekuntia.

Huomautus: Näytönlukitusta voidaan hallita myös VeSync-sovelluksesta.

- Näytön lukituksen merkkivalo syttyy, kun näyttö lukitaan, ja vilkkuu, kun jotain muuta painiketta napautetaan, merkinä siitä, että näyttö on lukittu.



Lemmikkitilapainike

- Kytkee lemmikkitilan päälle (katso sivu 6).



Valoanturi

- Valoanturi tunnistaa huoneen valon määrän ja säättää ilmanpuhdistimen asetuksia automaattisesti (katso **Valoanturi**, sivu 6).
- Valoanturi voidaan kytkeä päälle ja pois VeSync-sovelluksesta (katso sivu 6).

ALOITTAMINEN

1. Aseta ilmastokotutin tasaiselle, vakaalle pinnalle, kuten lattialle.
2. Irrota etukansi vetämällä sitä molemmilta puolilta. **[Kuva 2.1]**
3. Paina esisuodattimen kielekkeitä sisäänpäin ja irrota esisuodatin ilmanpuhdistimesta vetämällä. **[Kuva 2.2]**
4. Ota True HEPA / aktiivihiilisuodatin ilmanpuhdistimen sisältä.
5. Ota suodatin muovipakkauksesta ja laita suodatin ja esisuodatin takaisin ilmanpuhdistimeen. **[Kuva 2.3]**

Huomautus: Varmista, että True HEPA -suodatin (vetonauhan puoli) osoittaa ulospäin suodatinta asennettaessa. **[Kuva 2.4]**

6. Laita etukansi takaisin ilmanpuhdistimeen. Muista kohdistaa kannen kielekkeet ilmanpuhdistimen alaosan lovien kanssa. **[Kuva 2.5]**
7. Kytke verkkolaitteen pistoke ilmanpuhdistimen taakse. **[Kuva 2.6]**
8. Kun ilmanpuhdistinta käytetään, sen edessä tulee olla vähintään 38 cm / 15 tuumaa tilaa. Pidä etäällä kaikesta, joka voisi estää ilmanvirtauksen, kuten verhoista. **[Kuva 2.7]**

VeSync-sovelluksen asentaminen

Huomautus: VeSync-sovellusta parannellaan jatkuvasti, ja se saattaa muuttua ajan mittaan. Jos eroavuuksia ilmenee, noudata sovelluksen ohjeita.

1. Voit ladata VeSync-sovelluksen skannaamalla QR-koodin tai etsimällä "VeSync" Apple App Storesta® tai Google Play Storesta.



Huomautus: Jos olet Android™-käyttäjä, valitse Salli voidaksesi käyttää VeSynciä.

2. Avaa VeSync-sovellus. **Kirjaudu sisään** tai **rekisteröidy**.

Huomautus: Sinun on luotava oma VeSync-tilisi voidaksesi käyttää kolmannen osapuolen palveluita ja tuotteita. Ne eivät toimi vierastililläsi. VeSync-tilillä voit myös sallia perheesi ja ystäväiesi ohjata älykstä ilmanpuhdistinta.

3. Määritä älykkään ilmanpuhdistimen asetukset noudattamalla sovelluksen ohjeita.

Huomautus: Puhelimesi sijaintipalvelun on oltava päällä puhelimen ollessa yhdistetty älykkääseen ilmanpuhdistimeen. Tämä vaaditaan, jotta Bluetooth®-yhteys voidaan muodostaa. Voit poistaa sijaintipalvelun käytöstä, kun älykäs ilmanpuhdistin on muodostanut yhteyden VeSync-sovellukseen.

Wi-Fi®-yhteys

- Wi-Fi-yhteys puretaan painamalla 15 sekuntia, kunnes Wi-Fin merkkivalo sammuu. Tämä palauttaa älykkään ilmanpuhdistimen oletusasetukset ja kytkee sen irti VeSync-sovelluksesta.
- Voit muodostaa yhteyden uudelleen noudattamalla VeSync-sovelluksen ohjeita laitteen lisäämisestä.

Yhdistä Amazon Alexaan tai Google Assistenttiin™

VeSync-sovelluksella voit yhdistää älykkään ilmanpuhdistimesi Amazon Alexaan tai Google Assistenttiin™. Määritä puheavustajan asetukset noudattamalla sovelluksen ohjeita.

Huomautus: Sinun on luotava oma VeSync-tili, jotta voit käyttää puheavustajia.

ÄLYKKÄÄN ILMANPUHDISTIMEN KÄYTTÖ

Huomautus: VeSync-sovelluksella voit ohjata älykstä ilmanpuhdistinta etäältä ja käyttää lisätoimintoja ja -ominaisuuksia (katso sivu 7).

1. Käynnistä ilmanpuhdistin kytkemällä se pistorasiaan ja napauttamalla . Puhallin käynnistyy matalalla nopeudella.
2. Voit muuttaa puhaltimen nopeutta arvoihin matala, keksitaso, korkea ja turbo painamalla .

Huomautus:

- Puhaltimen nopeuden merkkivalot eivät ole painikkeita vaan ilmoittavat vain puhaltimen nopeusasetuksen.
- Puhaltimen nopeuden merkkivalot syttyvät, kun puhallin on käynnissä, 1 merkkivalo tarkoittaa matalaa nopeutta, 2 keksitasoa, 3 korkeaa ja 4 turboa.
- Puhaltimen turbonopeus (4 merkkivaloa) on meluisin mutta puhdistaa ilmaa nopeiten.
- Saadaksesi parhaat tulokset tai käsitelläksesi tietyt ilmanlaatuongelmat, kuten savun, käytä ilmanpuhdistinta turbonopeudella 15–20 minuuttia ennen matalamman nopeuden käyttöä.
- Pidä ikkunat ja ovet suljettuna ilmanpuhdistimen ollessa päällä tehostaaksesi ilmanpuhdistusta.

FI

Lepotila

Lepotila toimii hiljaisesti käyttämällä matalaa nopeutta alhaisempaa nopeutta.

1. Voit kytkeä lepotilan päälle napauttamalla .
2. Lepotila sammuttaa näytön 6 sekunnin kuluttua, jos muita painikkeita ei napauteta.
3. Voit poistaa lepotilasta napauttamalla automaattitilaa tai lemmikitilaa tai valitsemalla puhaltimen nopeuden ilmanpuhdistimen näytöstä tai VeSync-sovelluksesta.

Huomautus:

- Kun näyttö on sammuksissa, voit kytkeä sen taas päälle napauttamalla mitä tahansa painiketta. Jos et napauta toista painiketta, näyttö sammuu taas 6 sekunnin kuluttua.
- syttyä edelleen ja pysyy päällä, jos on aika tarkistaa suodatin (katso sivu 8).

Automaattitila

Automaattitila käyttää ilmanpuhdistimen sisällä olevaa AirSight™-infrapunapolyanturia säätääkseen puhaltimen nopeutta automaattisesti ilmanlaadun perusteella. Esimerkiksi, jos ilmanlaatu on huono, puhallin kytkeytyy automaattisesti suuremmalle nopeudelle.

1. Kytke automaattitila päälle koskettamalla .
2. syttyä, kun automaattitila on päällä.
3. Voit poistaa automaattitilasta napauttamalla lepotilaa tai lemmikitilaa tai valitsemalla puhaltimen nopeuden ilmanpuhdistimen näytöstä tai VeSync-sovelluksesta.

Huomautus:

- Automaattitila ei käytä turbonopeutta puhaltimelle.
- VeSync-sovellus tukee myös tehokasta automaattitilaa ja hiljaista automaattitilaa (katso sivu 7).

ÄLYKKÄÄN ILMANPUHDISTIMEN KÄYTTÖ (JATKOA)

Ilmanlaadun ilmaisimen taulukko		
Merkkivalon väri	Ilmanlaatu	Automaattitilan puhaltimen nopeus
Sininen	Erittäin hyvä	Lepotila
Vihreä	Hyvä	Matala
Oranssi	Keskinkertainen	Keskitaso
Punainen	Huono	Korkea


Valoanturi


Valoanturi voidaan kytkeä päälle ja pois VeSync-sovelluksessa. Kun tämä tila on päällä, valoanturi säättää ilmanpuhdistimen asetuksia automaattisesti huoneen valaistustason perusteella.

- Näyttö sammuu automaattisesti, kun huone pimenee. Jos ilmanpuhdistin on automaattitilassa, se ei käytä korkeaa tai turbonopeutta puhaltimelle vaikka ilmanlaatu olisi huono, jotta se ei synnyttäisi liikaa melua.
- Kun huoneesta tulee taas valoisa, ilmanpuhdistin palautuu edelliseen asetukseensa. Näyttö syttyy automaattisesti, eikä automaattitilaa enää rajoiteta.



FI

Ajastin

Voit säätää ajastimen manuaalisesti 2, 4 tai 8 tunnille -painikkeella. Ajastimelle voidaan myös valita 1–24 tuntia VeSync-sovelluksesta.

- Valitse aika napauttamalla  toistuvasti. Ajastin käynnistyy automaattisesti.

Huomautus:



- Merkkivalot eivät ole painikkeita, eikä niillä voi valita aikaa.
 - Ajastimen merkkivalot syttyvät sinisenä, kun ajastin on aktiivinen.
 - Jos ajastin säädetään VeSync-sovelluksesta, -merkkivalo syttyy sen sijaan. Kun ajastus päättyy, ilmanpuhdistin sammuu.
- Voit peruuttaa ajastuksen napauttelemalla , kunnes kaikki ajastimen merkkivalot sammuvat. Ajastin voidaan myös sammuttaa VeSync-sovelluksesta.

Huomautus:

- Voit muuttaa puhaltimen nopeutta milloin vain ajastimen ollessa päällä.
- Ajastus alkaa uudelleen, jos aikaa muutetaan.

Lemmikkitila

Lemmikkitila suodattaa tehokkaasti allergeenejä ilmasta samalla kun se säästää energiaa.

- Napauta  kytkeäksesi lemmikkitilan päälle.
-  syttyy, kun lemmikkitila on päällä.



- Ilmanpuhdistin toimii 15 minuuttia korkealla nopeudella (3 merkkivaloa) ja sitten 60 minuuttia keskinopeudella (2 merkkivaloa) ja vaihtelee näiden kahden puhallinnopeuden välillä.
- Lemmikkitila pysyy päällä, kunnes valitaan toinen tila tai puhaltimen nopeus.
- Voit poistaa lemmikkitilasta napauttamalla automaattitilaa tai lepotilaa tai valitsemalla puhaltimen nopeuden ilmanpuhdistimen näytöstä tai VeSync-sovelluksesta.

Huomautus:


- Jos valoanturi havaitsee, että huone on pimeä, näyttö sammuu ja lemmikkitila rajoitetaan puhaltimen keskinopeuteen (2 merkkivaloa), jotta se ei synnyttäisi liikaa melua.
- Kun valoanturi havaitsee, että huone on taas valoisa, lemmikkitilaa ei enää rajoiteta ja ilmanpuhdistin toimii puhaltimen keskinopeudella (2 merkkivaloa) 30 minuuttia ja sitten korkealla nopeudella (3 merkkivaloa) 15 minuuttia.
- Tämän jälkeen käynnistyy normaali lemmikkitila (15 minuuttia korkealla nopeudella ja sitten 60 minuuttia keskinopeudella).

Näytön lukitus

Kun ilmanpuhdistin on päällä, voit lukita näytön estääksesi asetusten tahattoman muuttamisen. Painikkeet eivät reagoi painalluksiin.

- Lukitse näyttö painamalla  3 sekuntia. Näytön lukituksen merkkivalo syttyy  -painikkeen yläpuolella.

Huomautus: Jos näyttö on sammuksissa, näytön lukituksen merkkivalo vilkkahtaa 3 kertaa merkinä siitä, että näyttö on lukittu, ja sammuu sitten.

- Näytön lukituksen merkkivalo vilkkuu, kun mitä tahansa muuta painiketta napautetaan, merkinä että näytön lukitus on päällä.
- Avaa näytön lukitus painamalla  uudelleen 3 sekuntia. Näytön lukituksen merkkivalo sammuu.

Valmiustila

Ilmanpuhdistin on valmiustilassa, kun se on sammuksissa mutta kytketty pistorasiaan.

Huomautus:

- Valmiustilassa infrapunapolyanturi havaitsee ilmanlaadun ja antaa päivityksiä VeSync-sovelluksessa.
- Näytön lukitusta (käytettävissä VeSync-sovelluksessa) voidaan käyttää ilmanpuhdistimen ollessa valmiustilassa estämään ilmanpuhdistimen kytkeytymisen takaisin päälle.

ÄLYKKÄÄN ILMANPUHDISTIMEN KÄYTTÖ (JATKOA)

Muistitoiminto

Kun ilmanpuhdistin on sammuksissa ja irti pistorasiasta, se muistaa edelliset nopeus-, lepotila-, automaattitila-, lemmikkitila- ja sovelluksen näyttö- ja valoanturiasetukset.

Huomautus: Ilmanpuhdistin ei muista ajastimia.

VeSync-sovelluksen toiminnot

VeSync-sovelluksella voit käyttää lisää älykkään ilmanpuhdistimen toimintoja, mukaan lukien alla lueteltuja. Sovelluksen kehittyessä tarjolle saattaa tulla lisää ominaisuuksia.

Kauko-ohjain

- Muuta mitä tahansa ilmanpuhdistimen asetuksia sovelluksessa, myös näytön ollessa lukittuna

Ilmanlaatupäivitykset

- Sovellus antaa tosiaikaisia ilmanlaatupäivityksiä.
- Näytä edellisen 4 viikon ilmanlaatuhistoria.

Automaattitila

- Käytä ylimääräisiä automaattitiloja: Hiljainen automaattitila ja tehokas automaattitila.
 - Hiljainen automaattitila käyttää puhaltimen keskinopeutta (2 merkivaloa) korkean tai turbonopeuden sijaan silloinkin, kun ilmanlaatu on huono, välttääkseen liiallisen melun.
 - Tehokkaalla automaattitilalla voit valita puhdistettavan alueen koon. Ilmanpuhdistin käyttää puhaltimen turbonopeutta ilman puhdistamiseen määrätyn aikaa. Tämä aika perustuu 1 ilmanvaihtokertaan ja huonekokoon eli siihen, kauanko ilmanpuhdistimelta vie puhdistaa huoneen kaikki ilma kerran ilmanlaadusta riippumatta. Tämän jälkeen tila säätää puhaltimen nopeutta mitatun ilmanlaadun mukaan.

Huomautus: Tehokas automaattitila on hyödyllinen puhdistettaessa hajuja ilmasta. Ilmanpuhdistimen pölyanturi havaitsee ilmassa vain hiukkasia, ei hajuja. Tehokas automaattitila ei tukeudu pölyanturiin vaan huonekokoon.

Näyttö pois

- Sammuttaa ilmanpuhdistimen näytön valot, mukaan lukien painikkeiden valot ja merkivalot (Tarkista suodatin -merkkivaloa lukuun ottamatta).

Huomautus: Tarkista suodatin -merkkivalo syttyä edelleen ja pysyy päällä, jos on aika tarkistaa suodatin (katso sivu 8).

Aikataulut

- Luo ja mukauta ilmanpuhdistimelle aikataulut vastaamaan rutineitasi.

Ajastin

- Ajastimelle voidaan valita 1–24 tuntia.
- Näytä helposti ajastimessa jäljellä oleva aika.

Suodattimen vaihtotiedot

- Pidä silmällä suodattimen jäljellä olevaa käyttöikää tarkistamalla suodattimen elinikäprosentin sovelluksesta.
- Osta vaihtosuodattimia.

SUODATIN

Ilmanpuhdistin käyttää ilman puhdistamiseen 3-vaiheista suodatusjärjestelmää.

Huomautus: Katso [kuva 2.8].

A. Pestävä esisuodatus

- Poistaa suuret hiukkaset, kuten pölyn, nukan, kuidut, hiukset ja lemmikkien karvat.
- Maksimoi suodattimen käyttöiän suojelemalla sitä.
- Irrrottava ja pestävä suodatustehon parantamiseksi (katso **Esisuodattimen puhdistaminen**, sivu 8).

B. H13 True HEPA -suodatin

- Poistaa vähintään 99,97 % ilman mukana kulkeutuvia hiukkaista, jotka ovat kooltaan 0,3 mikronia.
- Suodattaa ilmassa kulkeutuvia pienihiukkasia, kuten hienoa pölyä, savuhiukkasia ja allergeeneja, kuten siitepölyä ja lemmikkien hilsettä.

C. Tehokas aktiivihiilisuodatin

- Absorboi savua, hajuja ja huujuja.
- Suodattaa sellaisia yhdisteitä kuin formaldehydi, bentseeni, ammoniakkia, vetysulfidi ja haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC).

Puhtaan ilman tuotantoteho

Tämän ilmanpuhdistimen puhtaan ilman tuotantoteho on 416 m³/h tai 245 kuutiokulmaa minuutissa (CFM).

Puhtaan ilman tuotantoteho (CADR) mittaa ilmanpuhdistimen tehokkuutta ilmoittamalla, paljonko puhdasta ilmaa se tuottaa minuutissa. Tämä perustuu pölyn, siitepölyn ja savun poistoon, jotka ovat kolme yleisintä sisäsaastetta. Mitä suurempi CADR, sitä enemmän hiukkasia ilmanpuhdistin poistaa ja sitä suuremman alueen se kykenee puhdistamaan. Teho mitataan ilmanpuhdistimen suurimmalla nopeudella.

SUODATIN (JATKOA)

Ilmanvaihtokerrat tunnissa

Ilmanvaihtoteho tarkoittaa, montako kertaa ilmanpuhdistin voi puhdistaa (tai "vaihtaa") koko huoneen ilman tunnissa. Ilmanvaihtokerrat tunnissa (ACH) lasketaan suositellulla huonekoolla, joiden korkeuden oletetaan olevan 2,4 m / 8 ft. Pienemmissä huoneissa ilmanvaihtokerrat tunnissa kasvaa. Ilmanpuhdistin voi vaihtaa ilman 5 kertaa tunnissa maksiminopeudella yhdessä suljetussa 35 m²:n / 380 ft² huoneessa. Tämä ilmaistaan merkinnällä ACH 5. Ilmanpuhdistin toimii suuremmissa huoneissa, mutta puhdistus kestää kauemmin ja ilmanvaihtokerrat tunnissa on pienempi. Ilmanpuhdistimen toiminta-alue on esimerkiksi 88 m² / 950 ft² perustuen arvoon 2 ACH tai huoneilman puhdistamiseen 2 kertaa tunnissa.

Huomautus: Pidä ikkunat ja ovet suljettuna ilmanpuhdistimen ollessa päällä tehostaaksesi ilmanpuhdistusta.

Kosteus

Kosteus voi vahingoittaa suodatinta. Tätä ilmanpuhdistinta saa käyttää alueella, jonka suhteellinen kosteustaso on enintään 85 %. Jos ilmanpuhdistinta käytetään hyvin kosteilla alueilla, suodattimen pintaan saattaa muodostua hometta.

Huomautus: Vesi ja kosteus tukevat homeen kasvua. Voit ratkaista homeongelman poistamalla kosteudenlähteen ja siivoamalla homeen pois.

Eteeriset öljyt



Älä lisää eteerisiä öljyjä ilmanpuhdistimeen tai suodattimeen. Öljy vahingoittaa suodatinta, joka alkaa lopulta haisemaan epämiellyttävältä. Älä käytä ilmanpuhdistimen lähellä sumuttimia.

HUOLTO JA YLLÄPITO

Älykkään ilmanpuhdistimen puhdistaminen

- Irrota pistorasiasta ennen puhdistamista.
- Pyyhi ilmanpuhdistin ulkopuolelta pehmeällä, kuivalla liinalla. Pyyhi kotelo tarvittaessa kostealla liinalla ja kuivaa se heti.
- Imuroi ilmanpuhdistimen sisäosat.
- **Älä** puhdista hankaavilla kemikaaleilla tai helposti syttyvillä puhdistusaineilla.

Tarkista suodatin -merkkivalo





 syttyy muistutuksena tarkistaa suodatin. Riippuen siitä, miten usein käytät ilmanpuhdistinta, merkkivalon tulisi syttyä noin 12 kuukauden kuluttua. Suodatinta ei ehkä tarvitse vielä vaihtaa, mutta se tulee tarkistaa, kun  syttyy.

Kun ilmanpuhdistimen asetukset määritetään VeSync-sovelluksella, sovelluksesta voi myös tarkistaa suodattimen jäljellä olevan käyttöön. Saat myös ilmoituksen VeSync-sovellukselta, kun on aika tarkistaa suodatin.

Huomautus: VeSync-sovellus määrittää suodattimen käyttöön tieteellisellä algoritmilla perustuen ilmanlaatuun käytön määrään ja muihin tekijöihin. Suodattimen käyttöikäprosentti perustuu 12 tunnin päivittäiseen käyttöön.

Tarkista suodatin -merkkivalon nollaaminen

Nollaa Tarkista suodatin -merkkivalo seuraavissa tapauksissa:

- A.**  syttyy. Tämä on Tarkista suodatin -merkkivalo.
- Vaihda suodatin (katso sivu 9).
 - Käynnistä ilmanpuhdistin.
 - Nollaa Tarkista suodatin -merkkivalo painamalla  3 sekuntia.
 - Tarkista suodatin -merkkivalo vilkkuu ja sammuu nollaamisen jälkeen. Suodattimen käyttöäiksi ilmoitetaan 100 % VeSync-sovelluksessa.
- B.** Suodatin vaihdettiin, ennen kuin  syttyi.
- Käynnistä ilmanpuhdistin suodattimen vaihdon jälkeen.
 - Nollaa Tarkista suodatin -merkkivalo painamalla  3 sekuntia.
 - Tarkista suodatin -merkkivalo vilkkuu ja sammuu nollaamisen jälkeen. Suodattimen käyttöäiksi ilmoitetaan 100 % VeSync-sovelluksessa.

Esisuodattimen puhdistaminen

Pestävä esisuodatin tulee puhdistaa 2–4 viikon välein tehon parantamiseksi ja suodattimen käyttöön pidentämiseksi. VeSync-sovelluksessa voit asettaa muistutuksen puhdistaa esisuodatin 2, 3 tai 4 viikon välein. Puhdista esisuodatin pehmeällä harjalla tai pölynimurin letkulla poistaaksesi hiukset, pöly ja suuret hiukkaset. Voit myös poistaa lian ja pölyn pesemällä esisuodattimen vedellä ja miedolla pesuaineella.

Huomautus: Vältä hankaamista, naarmuttamista tai harjaamista esisuodatinta voimakkaasti. **Älä** käytä hankaavia puhdistusaineita.

Esisuodattimen peseminen:

1. Sammuta ilmanpuhdistin.
2. Avaa etukansi
3. Paina esisuodattimen kielekkeitä sisäänpäin ja ota esisuodatin ulos.
4. Puhdista esisuodattimen pinta pölynimurilla. [Kuva 2.9]
5. Huuhtelee esisuodatin vedellä vesihanalla.
6. Pese esisuodatin laimealla pesuaineella ja pehmeällä liinalla. [Kuva 2.10]
7. Anna esisuodattimen kuivua. Kun esisuodatin on täysin kuiva, laita se takaisin ilmanpuhdistimeen. [Kuva 2.11]

HUOLTO JA YLLÄPITO (JATKOA)

Koska suodatin tulee vaihtaa?

True HEPA / aktiivihillisuodatin tulee vaihtaa 12 kuukauden välein. Suodatin voidaan vaihtaa ennen tätä tai tämän jälkeen riippuen siitä, miten usein ilmanpuhdistinta käytetään. Jos ilmanpuhdistinta käytetään ympäristössä, jossa on suhteellisen paljon saasteita, suodatin voidaan joutua vaihtamaan useammin, vaikka Tarkista suodatin -merkkivalo ei palaisikaan.

Suodatin voidaan joutua vaihtamaan seuraavissa tapauksissa:

- Ilmanpuhdistin ei enää puhdistaa tiettyjä hajuja tehokkaasti
- Ilmanpuhdistimesta kuuluu tavallista enemmän melua sen ollessa käynnissä
- Ilmavirta heikkenee ilmanpuhdistimen päältä
- Epätavalliset hajut
- HEPA-suodatin on näkyvästi pölyinen tai eri värinen esisuodattimen irrottamisen jälkeen

Huomautus:

- Jotta ilmanpuhdistimen suorituskyky säilyisi, käytä **vain** virallisia Levoit-suodattimia. Lisätietoja saa **asiakastuesta** (katso sivu 12).
- Muista nollata Tarkista suodatin -merkkivalo vaihdettuasi suodattimen (katso sivu 8).

Suodattimen vaihtaminen

1. Irrota ilmanpuhdistin pistorasiasta ja irrota sitten etukansi vetämällä sitä (katso **Aloittaminen**, sivu 4).
2. Paina esisuodattimen kielekkeitä sisäänpäin ja ota esisuodatin ulos.
3. Ota vanha suodatin ulos ilmanpuhdistimesta.
4. Puhdista ilmanpuhdistimen sisään jäänyt pöly ja hiukset pölynimurin letkulla.

Huomautus: Älä käytä ilmanpuhdistimen puhdistamiseen vettä tai nesteitä.

5. Poista muovipakkaus uudesta suodattimesta ja aseta suodatin ja esisuodatin ilmanpuhdistimeen (katso **Aloittaminen**, sivu 4).
6. Asenna etukansi takaisin.
7. Kytke ilmanpuhdistin pistorasiaan ja käynnistä se. Nollaa Tarkista suodatin -merkkivalo (katso sivu 8).

Pölyanturin puhdistaminen

AirSight™-infrapunapölyanturin linssi suositellaan puhdistamaan 2 kuukauden välein, jotta anturin suorituskyky säilyisi. Jos ilmanlaadun merkkivalo on punainen (tarkoittaa huonoa ilmanlaatua) tavallista useammin, pölyanturi kannattaa puhdistaa.

Huomautus: Se, miten usein pölyanturi puhdistetaan, riippuu ympäristöstä ilmanlaadusta. Jos ilmassa on usei pölyä, hilsettä, savua ja muita hiukkasia, pölyanturi on puhdistettava useammin.

1. Irrota ilmanpuhdistin pistorasiasta.
2. Avaa pölyanturin kansi. **[Kuva 2.12]**
3. Puhdista pölyanturin linssi vedessä kostutetulla vanutupolla. **[Kuva 3.1]**
4. Pyyhi linssi kuivaksi kuivalla vanutupolla.
5. Aseta pölyanturin kansi takaisin.


Huomautus: Älä irrota pölyanturin kanteen kiinnitettyä vaahtomuovikappaletta, ellei asiakastuki niin ohjeista. **[Kuva 3.2]**

Säilytys








Jos et aio käyttää ilmanpuhdistinta pitempään aikaan, kääri sekä ilmanpuhdistin että suodatin muoviin ja säilytä niitä kuivassa paikassa estääksesi kosteusvauriot.

Suodatin	Puhdistustiheys	Puhdistaminen	Vaihtotiheys
Pestävissä Esisuodatin	2–4 viikon välein	Käytä pehmeää liinaa tai pölynimurin letkua	Ei tarvitse vaihtaa
		Pese vedellä ja laimealla pesuaineella	
True HEPA / Aktiivihillisuodatin		Ei saa puhdistaa	12 kuukautta

VIANMÄÄRITYS

Ongelma	Mahdollinen ratkaisu
Ilmanpuhdistin ei käynnisty tai reagoi painikkeisiin.	Kytke ilmanpuhdistin pistorasiaan.
	Tarkista, onko virtajohto vahingoittunut. Jos on, lopeta ilmanpuhdistimen käyttö ja ota yhteyttä asiakastukeen (katso sivu 12).
	Kytke ilmanpuhdistin toiseen pistorasiaan.
	Ilmanpuhdistimessa voi olla vika. Ota yhteyttä asiakastukeen (katso sivu 12).
Ilmavirta on heikentynyt huomattavasti.	Varmista, että suodatin on otettu pois pakkauksesta ja asianmukaisesti paikoillaan (katso sivu 4).
	Suurena puhaltimen nopeutta napauttamalla 
	Jätä 38 cm / 15 tuumaa tilaa ilmanpuhdistimen eteen.
	Suuret hiukkaset, kuten hiukset ja nukka, saattavat estää esisuodattimen ilmanvirtauksen. Puhdista esisuodatin (katso sivu 8).
	Vaihda suodatin (katso sivu 9).
Ilmanpuhdistin pitää epätavallista melua puhaltimen ollessa päällä.	Varmista, että suodatin on kunnolla paikoillaan ja että muovinen pakkaus on poistettu (katso 4).
	Varmista, että ilmanpuhdistin on kovalla ja tasaisella vaakapinnalla.
	Vaihda suodatin (katso sivu 9).
	Ilmanpuhdistin saattaa olla vahingoittunut tai sen sisällä voi olla vieraskappale. Lopeta ilmanpuhdistimen käyttö ja ota yhteyttä asiakastukeen (katso sivu 12). Älä yritä korjata ilmanpuhdistintä.
Heikko ilmanpuhdistuksen laatu.	Suurena puhaltimen nopeutta napauttamalla 
	Varmista, että mikään ei tuki ilmanpuhdistimen etuosaa, sivuja tai yläosaa (otto- ja poistoaukkoja).
	Varmista, että suodatin on otettu pois pakkauksesta ja asianmukaisesti paikoillaan (katso sivu 4).
	Sulje ovet ja ikkunat käyttäessäsi ilmanpuhdistintä.
	Jos huone on suurempi kuin 35 m ² / 380 ft ² , ilman puhdistaminen vie kauemmin.
	Vaihda suodatin (katso sivu 9).
Ilmanpuhdistimesta lähtee outo haju.	Puhdista suodatin tai vaihda se tarvittaessa.
	Ota yhteyttä asiakastukeen (katso sivu 12).
	Älä käytä ilmanpuhdistintä hyvin kosteassa paikassa tai käyttäessäsi eteerisiä öljyjä.
Ilmanlaatuvalo pysyy aina sinisenä, vaikka ilmanlaatu olisi huono.	Puhdista pölyanturin linssi (katso sivu 9).
	Pölyanturi havaitsee ilman mukana kulkeutuvia hiukkasia, mutta se ei voi havaita kaasua. Varmista, että ilmassa ei ole saastekaasuja.
Ilmanlaadun merkkipalo palaa aina punaisena.	Puhdista pölyanturin linssi (katso sivu 9).
	Jos käytät ilmanpuhdistimen lähellä ylääänikostutinta, huurut saattavat vaikuttaa pölyanturin tarkkuuteen. Pölyanturi havaitsee suuret huuruhiukkaset, ja ilmanlaatuvalo saattaa muuttua punaiseksi. Vältä ylääänikostuttimen käyttöä ilmanpuhdistimen lähellä tai käytä jotain muuta kuin automaattitilaa.
Ilmanpuhdistin sammuu satunnaisesti.	Ilmanpuhdistimessa on vikaa. Lopeta ilmanpuhdistimen käyttö ja ota yhteyttä asiakastukeen (katso sivu 12).

VIANMÄÄRITYS (JATKOA)

Ongelma	Mahdollinen ratkaisu
 palaa edelleen suodattimen vaihtamisen jälkeen.	Nollaa Tarkista suodatin -merkkivalo (katso sivu 8).
 ei ole syttynyt 12 kuukauden jälkeen.	 muistuttaa tarkistamaan suodattimen ja sytty perustuen ilmanpuhdistimen käytön määrään ja muihin tekijöihin (katso sivu 8). Jos et käytä ilmanpuhdistinta usein,  sytty harvemmin.
 syttyi ennen 12 kuukautta.	 muistuttaa tarkistamaan suodattimen ja sytty perustuen ilmanpuhdistimen käytön määrään ja muihin tekijöihin (katso sivu 8). Jos käytät ilmanpuhdistinta säännöllisesti,  sytty aiemmin.

Jos ongelmaa ei ole luettelossa, ota yhteyttä **asiakastukeen** (katso sivu 12).

VESYNC-SOVELLUKSEN VIANMÄÄRITYS

Älykäs ilmanpuhdistin ei muodosta yhteyttä VeSync-sovellukseen.

- Varmista, että puhelimen Bluetooth® on päällä ja että se ei ole yhdistetty toiseen Bluetooth-laitteeseen.
- Laitteesi on oltava yhdistetty suojattuun 2,4 GHz:n Wi-Fi®-verkkoon asennusprosessin aikana. Tarkista, että verkko toimii kunnolla.
- Varmista, että antamasi Wi-Fi-salasana on oikea.
 - Salasanan alussa ja lopussa ei osaa olla välilyöntiä.
 - Testaa salasanan yhdistämällä jokin toinen sähkölaite reitittimeen.
 - Jos kirjoitat SSID:n ja salasanan manuaalisesti, tarkista, että molemmat on kirjoitettu oikein.
- Kokeile siirtää ilmanpuhdistin lähemmäs reitittintä. Puhelimen tulee olla mahdollisimman lähellä ilmanpuhdistinta.
- Reitittimen tulee ehkä olla korkeammalla esteiden välttämiseksi.
- Varmista signaalihäiriöiden välttämiseksi, että ilmanpuhdistin ja reititin ovat kaukana kodinkoneista (kuten mikroaaltouuni, jääkaappi, sähkölaitteet tms.).
- Jos käytät VPN:ää, kytke se pois päältä määrittääksesi ilmanpuhdistimen asetuksia.
- Poista Wi-Fi-verkon portaalitodennus käytöstä. Jos portaalitodennus on käytössä, ilmanpuhdistin ei voi käyttää Wi-Fi-verkkoa ja asennus epäonnistuu.

Huomautus: Portaalitodennus tarkoittaa, että sinun on kirjauduttava Wi-Fi-verkkoon verkkosivulla ennen Internetin käyttöä.

Ilmanpuhdistin on offline.

- Varmista, että ilmanpuhdistin on kytketty pistorasiaan ja saa virtaa, ja virkistä sitten VeSync-valikko pyyhkäisemällä näytössä alaspäin.
- Varmista, että reititin on yhdistetty Internetiin ja että puhelimen verkkoyhteys toimii.
- Poista offline-ilmanpuhdistin VeSync-sovelluksesta. Pyyhkäise vasemmalle (iOS®) tai paina ja pidä (Android) ja napauta sitten **Poista**. Määritä ilmanpuhdistimen asetukset uudelleen VeSync-sovelluksella.

Huomautus: Sähkökatkokset, Internet-yhteyden katkeaminen ja Wi-Fi-reitittimen vaihtaminen voi katkaista ilmanpuhdistimen verkkoyhteyden.

Jos ongelmaa ei ole luettelossa, ota yhteyttä **asiakastukeen** (katso sivu 12).

ALKUPERÄT

App Store® on Apple Inc:n tavaramerkki.

Google, Android ja Google-Play ovat Google LLC:n tavaramerkkejä.

Wi-Fi® on Wi-Fi Alliancen® rekisteröity tavaramerkki.

iOS on Cisco Systems, Inc:n ja/tai sen tytäryhtiöiden rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja tietyissä muissa maissa.

Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja Arovast Corporation käyttää niitä lisenssin puitteissa. Muut tavaramerkit ja kaupanimet kuuluvat omistajilleen.

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Arovast Corporation ilmoittaa täten, että tämä tuote noudattaa direktiivin 2014/53/EU, Ison-Britannian vuoden 2017 radiolaitesäädöksen ja muiden soveltuvien EU-säädösten olennaisia vaatimuksia ja muita asianmukaisia ehtoja.

Koko vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa <https://levoit.com/euro/compliance>

TAKUUTIEDOT

FI

Tuote	Vital 200S Pro Smart True HEPA -ilmanpuhdistin
Malli	LAP-201S-AEUR
<i>Suosittellemme painokkaasti kirjaamaan tilaustunnuksen ja ostopäivän omaa käyttöäsi varten.</i>	
Tilaustunnus	
Ostopäivä	

Ehdot ja käytäntö

Arovast Corporation takaa kaikkien tuotteiden edustavan korkeinta valmistusmateriaalin, työn ja palvelun laatua ostopäivästä 2 vuoden takuuajan loppuun saakka.

Tämä takuu ei rajoita soveltuvien paikallisten kuluttajansuojalakien mukaisia oikeuksiasi. Jos soveltuvat paikalliset kuluttajansuojalait edellyttävät valmistajaa myöntämään pitemmän takuuajan, takuuaikaa jatketaan lakien lyhyimpään vaatimaan aikaan saakka.

Jos sinulla on mitään kysyttävää tai huolenaiheita uudesta tuotteestasi, ota yhteyttä avuliaaseen asiakastukitiimiimme.

ASIAKASTUKI

Jos sinulla on mitään kysyttävää tai huolenaiheita uudesta tuotteestasi, ota yhteyttä avuliaaseen asiakastukitiimiimme.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
USA

Sähköposti: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

* Pidä tilauslasku ja tilaustunnus valmiina, ennen kuin otat yhteyttä asiakastukeen.

Indholdsfortegnelse

Pakkens indhold	1
Specifikationer	1
Sikkerhedsoplysninger	2
Lær din Smart luftrenser at kende	3
Kontroller og display	4
Kom i gang	4
Brug af din Smart luftrenser	5
Om filteret	7
Pleje og vedligeholdelse	8
Fejlfinding	10
Oplysninger om garanti	12
Kundesupport	12

Pakkens indhold

- 1 x Smart luftrenser
- 1 x Vaskbart forfilter (forudinstalleret)
- 1 x True HEPA / Aktivt kul-filter (forudinstalleret)
- 1 x Brugervejledning
- 1 x Hurtigstartsvejledning
- 1 x AC Strømadapter

Specifikationer

Model	LAP-V201S-AEUR
Strømforsyning	24V $\overline{=}$ 2,5A
Nominal effekt	50W
Ideel rumstørrelse	380 ft ² / 35 m ² <ul style="list-style-type: none">Denne ideelle rumstørrelse er baseret på 5 luftskift pr. time (ACH). 950 ft ² / 88 m ² <ul style="list-style-type: none">Denne ideelle rumstørrelse er baseret på 2 luftskift pr. time (ACH). Bemærk: Effektivt til større rum, men rensningen tager længere tid.
CADR (CFM)	245 CFM / 416 m ³ /t
Drift Betingelser	Temperatur: 14°-104 °F / -10°- 40 °C Luftfugtighed: ≤ 85 % RH
Støjniveau	24-54 dB
Dimensioner	15,6 x 8,5 x 19,8 in / 39,6 x 21,7 x 50,2 cm
Vægt	13,2 lb/6 kg
Strømadapter	Indgang: 100-240V~ 50/60Hz, 1,5A Maks. Udgang: 24V $\overline{=}$ 2,5A
Wi-Fi® Frekvens område	2412–2472 MHz E.I.R.P.: < 17 dBm
Bluetooth® Frekvens Område	2402-2480 MHz E.I.R.P.: < 8 dBm

DK

Bemærk: Hvis du vil have adgang til yderligere Smart-funktioner, skal du downloade den gratis app VeSync (se side 5).

LÆS OG GEM DISSE INSTRUKTIONER SIKKERHEDSOPLYSNINGER

For at reducere risikoen for brand, elektrisk stød eller andre skader skal du følge alle instruktioner og sikkerhedsforskrifter.

Generel sikkerhed

- **Brug kun** luftrenseren som beskrevet i denne vejledning.
- **Brug ikke** filteret uden at fjerne plastindpakningen fra filteret. Luftrenseren filtrerer ikke luften og kan overophede, hvilket kan medføre brandfare.
- **Brug ikke** luftrenseren udendørs.
- Hold luftrenseren væk fra vand og våde eller fugtige områder. **Placer aldrig** luftrenseren i vand eller væske.
- **Må ikke** bruges i overdrevent fugtige områder.
- Hold din luftrenser væk fra varmekilder.
- **Må ikke** anvendes, hvor der er brændbare gasser, dampe, metalstøv, aerosolprodukter (spray) eller dampe fra industriel olie til stede.
- Hold 1,5 m / 5 fod væk fra steder, hvor der administreres ilt.
- **Lad ikke** børn lege med plastemballagen. Smid straks plasten væk efter udpakning af filteret.
- **Placer ikke** noget i nogen åbning på luftrenseren.
- Børn skal overvåges for at sikre, at de **ikke** stikker fingre eller genstande ind i ventilationsåbningerne.
- **Sæt dig ikke** på, eller placer ikke tunge genstande på luftrenseren.
- Hold luftrenseren tør på indersiden. For at undgå fugtophobning skal du undgå at placere den i rum med store temperaturændringer.
- **Tag altid** stikket ud af stikkontakten til luftrenseren, før du foretager service (f.eks. udskiftning af filteret).
- **Du må ikke** bruge luftrenseren, hvis den er beskadiget eller ikke fungerer korrekt, eller hvis ledningen eller stikket er beskadiget. **Forsøg ikke** at reparere luftrenseren selv. Kontakt **Kundesupport** (se side 12).
- **ADVARSEL:** For at reducere risikoen for brand eller elektrisk stød, må du **ikke** bruge denne luftrenser med nogen faststof-hastighedskontrol (som f.eks. en lysdæmper-kontakt).
- Dette apparat kan anvendes af børn fra 8 år og opefter og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de har fået tilsyn eller instruktion vedrørende brugen af apparatet på en sikker måde og forstår de involverede farer.
- Børn må **ikke** lege med apparatet.
- Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn.
- Ikke til kommercielt brug. **Kun** til husholdningsbrug.

SIKKERHEDSOPLYSNINGER (FORTS.)

Strømadapter og lysnetledning

- Hold luftrenseren tæt på den stikkontakt som den er tilsluttet.
- **Placer aldrig** ledningen i nærheden af nogen som helst varmekilde.
- **Dæk ikke** ledningen med et tæppe eller anden overdækning. **Placer ikke** ledningen under møbler eller andre apparater.
- Hold ledningen væk fra områder med meget gående trafik. Placer ledningen på et sted, hvor den ikke kan snubles over.
- Denne luftrenser må **kun** anvendes med den strømforsyningsadapter, der følger med luftrenseren
- Hvis lysnetledningen er beskadiget, skal det udskiftes af Arovast Corporation eller tilsvarende kvalificerede personer for at undgå elektrisk fare eller brandfare. Kontakt **Kundesupport** (se side 12).
- Denne luftrenserens strømadapter bruger standard nordamerikanske 120 V, 60 Hz stikkontakter. Hvis du bruger den uden for USA eller Canada, skal du kontrollere, om den er kompatibel.
- Hvis du trækker stikket ud af stikkontakten, deaktiveres fjernbetjeningen af luftfriskeren og luftfriskeren afbrydes midlertidigt fra VeSync og andre apps fra tredjeparter.

Elektromagnetiske felter (EMF)

Denne luftrenser overholder alle standarder vedrørende elektromagnetiske felter (EMF). Hvis apparatet håndteres korrekt og i overensstemmelse med instruktionerne i denne brugervejledning, er det sikkert at bruge det baseret på de videnskabelige beviser, der er tilgængelige i dag.

LÆR DIN SMART AIR LUFTRENSER AT KENDE

Bemærk: Se omslagets inderside.

- A.** Indikator til filterkontrol
- B.** Indikator til blæserhastighed
- C.** Tænd/Sluk-knap
- D.** Indikator for Wi-Fi®
- E.** Indikator til timer
- F.** Indikator til displaylås
- G.** Lyssensor
- H.** Knap til automatisk tilstand
- I.** Knap til dvaletilstand
- J.** Knap til blæserhastighed
- K.** Indikator til luftkvalitet



Dette symbol betyder, at produktet ikke må bortskaffes som husholdningsaffald, men skal afleveres på et egnet indsamlingssted til genanvendelse. Korrekt bortskaffelse og genanvendelse er med til at beskytte naturressourcer, menneskers sundhed og miljøet.

For yderligere oplysninger om bortskaffelse og genanvendelse af dette produkt skal du kontakte din lokale kommune, en affaldshåndterings-tjeneste eller butikken, hvor du købte dette produkt.

Dette produkt er RoHS-kompatibelt.

Dette produkt er i overensstemmelse med direktiv 2011/65/EU og ændringer hertil om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.

DK

- L.** Timer-knap
- M.** Knap til at låse for displayet
- N.** Knap til køledyrstilstand
- O.** Forsidedæksel
- P.** Vaskbart forfilter
- Q.** True HEPA / Aktiv kul-filter
- R.** AirSight™ Infrarød støvsensor
- S.** Dæksel til støvsensor
- T.** Strømadapter - indgang
- U.** Strømadapter

KONTROLLER OG DISPLAY

Bemærk: Du kan også bruge appen VeSync til at betjene disse funktioner samt yderligere funktioner, der kun findes i appen (se side "Funktioner i appen VeSync" på side 7).



Knap til automatisk tilstand

- Slår automatisk tilstand til (se side 5).



Knap til dvaletilstand

- Slår dvaletilstand til/fra (se side 5).
- Tryk og hold den nede i 3 sekunder for at nulstille luftfriskeren.




Indikator til filterkontrol

- Lyser rødt når filteret skal kontrolleres (se **Indikator til filterkontrol**, side 8).
- Nulstil indikator til filterkontrol ved at trykke på  og holde den nede i 3 sekunder. Indikator til filterkontrol vil blinke 3 gange og slukke.



Knap til blæserhastighed og indikatorer

- Cykler gennem blæserhastighederne: lav (1 indikator lyser), middelhøj (2 indikatorer), høj (3 indikatorer) og turbo (4 indikatorer).
- Hvis du trykker på , mens luftrenseren er i Automatisk tilstand, dvaletilstand eller kæledyrstilstand (når displayet er tændt), afsluttes den pågældende tilstand.



Indikator til luftkvalitet

- Disse indikatorringe bruger en automatisk infrarød støvsensor til at vise luftkvaliteten: Blå (meget god), grøn (god), orange (moderat), rød (dårlig).



Tænd/Sluk-knap

- Tænder/slukker luftrenseren.
- Tryk og hold den nede i 5 sekunder for at forbinde luftrenseren med appen VeSync. Se instruktionerne i appen for flere oplysninger (se side 5).
- Tryk og hold nede i 15 sekunder for at nulstille luftrenseren og afbryde forbindelsen til Wi-Fi® (se side 5).



Wi-Fi-indikator


- Blinker, når der oprettes forbindelse til VeSync-appen, lyser, når der er forbindelse til VeSync, og den er slukket, når forbindelsen til VeSync er afbrudt. Se instruktionerne i appen VeSync for flere oplysninger. (se side 5).



Timer-knap og indikatorer

- Cykler gennem timerindstillingerne: 2 timer, 4 timer, og 8 timer (se side 6).

Bemærk: Timerindikatorerne lyser med den tilsvarende valgte timer.

-  lyser, når timerfunktionen bruges via appen VeSync.



Knap og indikator for skærmlås

- Forhindrer, at de aktuelle indstillinger ændres (se side 6). Tryk og hold nede i 3 sekunder for at låse og låse displayet op.

Bemærk: Displaylåsen kan også styres via appen VeSync.

- Indikatoren til displaylåsen lyser, når displayet er låst, og blinker, når der trykkes på en anden knap for at angive, at displayet er låst.



Knap til kæledyrstilstand

- Slår Kæledyrstilstand til (se side 6).



Lyssensor

- Lysensoren registrerer lysmængden i rummet for automatisk at justere indstillingerne for luftrenseren (se **Lysdetektering**, side 6).
- Lysdetektering kan slås til/fra i VeSync-appen (se side 6).

DK

KOM I GANG

1. Placer luftrenseren på en flad, stabil overflade, f.eks. på gulvet.
2. Træk i begge sider af det forreste dæksel for at fjerne det. **[Figur 2.1]**
3. Skub forfilterets tappe indad, og træk for at fjerne forfilteret fra luftrenseren. **[Figur 2.2]**
4. Fjern True HEPA/-aktiveret kulfiler inde i luftrenseren.
5. Fjern plastemballage fra filteret, og sæt filteret og forfilteret tilbage i luftrenseren. **[Figur 2.3]**

Bemærk: Sørg for, at True HEPA-filteret (siden med båndhåndtaget) vender udad, når du sætter filteret i. **[Figur 2.4]**

6. Sæt frontdækslet på luftrenseren. Sørg for, at tappene på dækslet flugter med sliderne i bunden af luftrenseren. **[Figur 2.5]**
7. Sæt stikket til strømadapteren ind bag på luftrenseren. **[Figur 2.6]**
8. Når du bruger luftrenseren, skal der være mindst 38 cm / 15 tommer afstand fra luftrenseren foran. Holdes væk fra alt, der kan blokere luftstrømmen, f.eks. gardiner. **[Figur 2.7]**

Opsætning af appen VeSync

Bemærk: Appen VeSync bliver løbende forbedret og kan ændre sig med tiden. Hvis der er forskelle, skal du følge instruktionerne i appen.

1. Hvis du vil downloade appen VeSync, skal du scanne QR-koden eller søge efter "VeSync" i Apple App Store® eller Google Play Butik.



Bemærk: Android™ brugere skal vælge "Allow" for at bruge VeSync.


2. Åbn appen VeSync. **Log på** eller **Tilmeld dig**.

Bemærk: Du skal oprette din egen VeSync-konto for at bruge tredjepartstjenester og -produkter. Disse fungerer ikke med en gæstekonto. Med en VeSync-konto kan du også give din familie og venner mulighed for at betjene din Smart luftrenser.

3. Følg instruktionerne i appen for at opsætte din Smart luftrenser.

Bemærk: Din telefon skal have placering slået til, mens din telefon opretter forbindelse til din Smart luftrenser. Dette er nødvendigt for at etablere Bluetooth®-forbindelsen. Du kan slå placering fra, når din Smart luftrenser er færdig med at oprette forbindelse til appen VeSync.

Wi-Fi-forbindelse

- Hvis du vil afbryde Wi-Fi, skal du trykke på  og holde den nede i 15 sekunder; indtil Wi-Fi-indikatoren slukker. Dette genopretter luftfriskerens standardindstillinger og afbryder forbindelsen til appen VeSync.
- For at genoprette forbindelsen skal du følge instruktionerne i appen VeSync for at tilføje en enhed.



Tilslutte med Amazon Alexa eller Google Assistant™

Du kan bruge appen VeSync til at forbinde din Smart luftrenser med **Amazon Alexa** eller **Google Assistant™**. Følg instruktionerne i appen for at opsætte din stemmeassistent.

Bemærk: Du skal oprette din egen VeSync-konto for at få adgang til stemmeassistenter.

BRUG AF DIN SMART LUFTRENSER

Bemærk: Ved at bruge appen VeSync kan du betjene din Smart luftrenser og få adgang til yderligere funktioner og egenskaber (se side 7).


1. Sæt stikket i, og tryk på  for at tænde luftrenseren. Blæseren vil starte på lav hastighed.
2. Tryk på  for at skifte blæserhastighed mellem lav, middelhøj, høj, og turbo.

Bemærk:


- Indikatorerne for blæserhastighed er ikke knapper og viser kun indstillingen af blæserhastigheden.
- Indikatorerne for blæserens hastighed lyser, når de er aktive, 1 indikator lyser for lav, 2 for middelhøj, 3 for høj og 4 for turbo.
- Turbo-blæserhastigheden (4 indikatorlamper) er den højeste, men renser luften hurtigt.
- For at opnå de bedste resultater, eller for at løse et specifikt problem med luftkvaliteten, f.eks. røg, skal luftrenseren køre på turbo i 15-20 minutter, før du bruger en lavere hastighed.
- For at rense luften effektivt skal du holde vinduer og døre lukkede, mens luftrenseren er tændt.

Dvaletilstand

Dvaletilstand fungerer lydløst ved at bruge en blæserhastighed, der er lavere end lav hastighed.



1. Tryk på  for at slå dvaletilstand til.
2. Dvaletilstand slukker displayet efter 6 sekunder, hvis der ikke trykkes på andre knapper.
3. Hvis du vil skifte fra dvaletilstand, skal du trykke på Automatisk tilstand, Kæledyrstilstand eller vælge en blæserhastighed på luftrenseren på displayet eller i appen VeSync.

Bemærk:

- Når skærmen er slukket, skal du trykke på en vilkårlig knap for at tænde for skærmen igen. Hvis du ikke trykker på en anden knap, slukkes displayet igen efter 6 sekunder.
-  vil stadig tænde og forblive tændt, hvis det er tid til at kontrollere dit filter (se side 8).

Automatisk tilstand

Automatisk tilstand bruger AirSight™, en infrarød støvsensor inde i luftrenseren, til automatisk at justere blæserhastigheden på baggrund af luftkvaliteten. Hvis luftkvaliteten f.eks. er dårlig, vil blæseren automatisk blive indstillet til høj hastighed.

1. Tryk på  for at slå automatisk tilstand til.
2.  Vil lyse, når automatisk tilstand er slået til.
3. Hvis du vil skifte fra automatisk tilstand, skal du trykke på Kæledyrstilstand eller vælge en blæserhastighed på luftrenserens display eller i appen VeSync.

Bemærk:

- Automatisk tilstand bruger ikke turbo-blæserhastigheden.
- Appen VeSync understøtter også Effektiv Automatisk tilstand og Lydløs automatisk tilstand (se side). 7).

DK

BRUG AF DIN SMART LUFTRENSER (FORTS.)


Indikatordiagram for luftkvalitet		
Indikatorfarve	Luft Kvalitet	Automatisk tilstand for blæserhastighed
Blå	Meget god	Dvaletilstand
Grøn	God	Lav
Orange	Moderat	Middelhøj
Rød	Dårlig	Høj


Lysdetektering

Du kan slå lysdetektering fra i appen VeSync. Når denne tilstand er slået til, justerer lyssensoren automatisk luftrensningsindstillingerne baseret på lysmængden i rummet.



- Displayet slukkes automatisk, når rummet bliver mørkt. Hvis luftrenseren er i Automatisk tilstand eller kældyrstilstand vil den ikke bruge de høje eller turbo-blæserhastigheder, selv om luftkvaliteten er dårlig, for at undgå at lave for meget støj.
- Når rummet igen bliver lyst, vender luftrenseren tilbage til de tidligere indstillinger. Displayet tændes automatisk igen, og Automatisk tilstand vil ikke længere være begrænset.

DK Timer

Du kan manuelt indstille timeren til 2, 4 eller 8 timer ved hjælp af knappen . Du kan også indstille timeren til 1-24 timer via appen VeSync.

- 1 Tryk gentagne gange på  for at vælge et tidspunkt. Timeren starter automatisk.

Bemærk:



- Indikatorerne er ikke knapper og kan ikke bruges til at vælge et tidspunkt.
 - Timerindikatorerne lyser blå, når de er aktive.
 - Når timeren er indstillet via appen VeSync, lyser indikatoren  i stedet. Når timeren er slut, slukker luftrenseren.
- 2 Hvis du vil annullere timeren, skal du trykke på , indtil alle timerindikatorer er slukkede. Du kan også slukke for timeren i appen VeSync.

Bemærk:

- Du kan ændre blæserhastigheden når som helst, mens timeren er tændt.
- Timeren genstarter, hvis tiden ændres.

Kæledyrstilstand

Kæledyrstilstand er effektiv til at filtrere allergener fra luften, samtidig med at der spares energi.

- 1 Tryk på  for at slå kæledyrstilstand til.
- 2  vil lyse, når Kæledyrstilstand er slået til.



- 3 Luftrenseren kører i 15 minutter ved høj hastighed (3 indikatorlamper), derefter 60 minutter ved middelhøj hastighed (2 indikatorer) og skifter mellem de to blæserhastigheder.
- 4 Kæledyrstilstand forbliver slået til, medmindre du vælger en anden tilstand eller blæserhastighed.
- 5 Hvis du vil skifte fra Kæledyrstilstand skal du trykke på Automatisk tilstand, Dvaletilstand eller vælge en blæserhastighed på luftrenserens display eller i appen VeSync.

Bemærk:


- Hvis lyssensoren registrerer, at rummet er mørkt, slukker displayet og begrænser Kæledyrstilstand til middelhøj blæserhastighed (2 indikatorer) for at undgå at lave for meget støj.
- Når lyssensoren registrerer, at rummet igen er oplyst, vil Kæledyrstilstand ikke længere være begrænset, og luftrenseren vil køre på middelhøj blæserhastighed (2 indikatorer) i 30 minutter og derefter køre på høj hastighed (3 indikatorer) i 15 minutter.
- Herefter starter den normale Kæledyrstilstands-cyklus (15 minutter ved høj hastighed og derefter 60 minutter ved middelhøj hastighed).

Displaylås

Når luftrenseren er tændt, kan du låse displayet for at forhindre, at indstillingerne ændres ved et uheld. Knapperne vil ikke reagere på tryk.

- 1 Tryk og hold  nede i 3 sekunder for at låse displayet. Indikatoren til displaylås vil lyse op over -knappen.

Bemærk: Hvis displayet er slukket, blinker indikatoren til displaylås 3 gange for at vise, at displayet er blevet låst, og slukker derefter.

- 2 Indikatoren til displaylås blinker, når der trykkes på en enhver anden knap for at angive, at displayet er låst.
- 3 Tryk og hold  nede igen i 3 sekunder for at låse displayet op. Indikatoren til displaylås vil blive slået fra.

Standbytilstand

Luftrenseren er i standbytilstand, når den er slukket, men tilsluttet.

Bemærk:

- I standbytilstand registrerer den infrarøde støvsensor stadig den omgivende luftkvalitet og giver dig opdateringer i appen VeSync.
- Displaylås (tilgængelig i appen VeSync) kan bruges, mens luftrenseren er i standbytilstand, for at forhindre, at luftrenseren tændes igen.

BRUG AF DIN SMART LUFTRENSER (FORTS.)

Hukommelsesfunktion

Når luftrenseren slukkes og tages ud af stikkontakten, husker den den tidligere blæserhastighed, dvaletilstand, automatisk tilstand, kæledyrstilstand og indstillingerne for display og lysdetektion i appen.

Bemærk: Luftrenseren vil ikke huske timerne.

Funktioner i appen VeSync

Med appen VeSync kan du få adgang til yderligere smarte funktioner, herunder de nedenfor anførte. Efterhånden som appen udvikles, kan flere funktioner blive tilgængelige.

Fjernbetjening

- Ændr alle indstillinger for luftrenseren via appen, selv når displaylåses er slået til.

Opdateringer af luftkvaliteten

- Se opdateringer om luftkvaliteten i realtid i appen.
- Se din luftkvalitetshistorik for de foregående 4 uger.

Automatisk tilstand

- Få adgang til yderligere automatiske tilstande: Lydløs automatisk tilstand og effektiv automatisk tilstand.
 - Lydløs automatisk tilstand bruger den middelhøje blæsertilstand (2 indikatorlamper) i stedet for den høje eller turbo-blæserhastighed, selv når luftkvaliteten er dårlig, for at undgå at lave for meget støj.
 - Den effektive automatiske tilstand giver dig mulighed for at vælge størrelsen af det område, du ønsker at rense. Luftrenseren bruger turboblæserens hastighed til at rense luften i et bestemt tidsrum. Denne tid er baseret på 1 ACH og rummets størrelse, dvs. hvor lang tid det tager for luftrenseren at rense al luften i rummet én gang, uanset luftkvaliteten. Herefter justerer tilstanden blæserhastigheden i henhold til den faktisk registrerede luftkvalitet i rummet.

Bemærk: Den effektive automatiske tilstand er nyttig til at rense luften for lugtgener. Luftrenseren kan kun registrere partikler i luften, ikke lugte. Effektiv automatisk tilstand er ikke afhængig af støvsensoren, men i stedet af rummets størrelse.

Sluk Display

- Slukker displayets lys på luftrenseren, herunder knap- og indikatorlamper (undtagen indikatoren filterkontrol).

Bemærk: Indikator til filterkontrol vil stadig tænde og forblive tændt, hvis det er tid til at kontrollere dit filter (se side 8).

Tidsplaner

- Opret og tilpas tidsplaner for din luftrenser, så de passer til dine rutiner.

Timer-funktion

- Indstil en timer mellem 1-24 timer.
- Du kan nemt se den nøjagtige tid, der er tilbage på en timer.

Oplysninger om udskiftning af filter

- Hold øje med den resterende filterlevetid ved at tjekke procentdelen af filterlevetiden i appen.
- Indkøb filtre til udskiftning.

OM FILTERET

Luftrenseren bruger et 3-trins filtreringssystem til at rense luften.

Bemærk: Se [Figur 2.8].

A. Vaskbart forfilter

- Opfanger store partikler som f.eks. støv, fnuller, fibre, hår og pels fra kæledyr.
- Maksimerer filterets levetid ved at beskytte det.
- Kan tages ud og vaskes for at øge filtreringseffektiviteten (se Rengøring af forfilteret, side). 8).

B. H13 True HEPA Filter

- Fanger mindst 99,97 % af luftbårne partikler på 0,3 mikron i størrelsen.
- Filtrerer små partikler som f.eks. fint støv, røgparkler og allergener som pollen og husdyrskæl.

C. Højeffektivt aktivt kulfilter

- Absorberer fysisk røg, lugte og røg.
- Filtrerer forbindelser som formaldehyd, benzen, ammoniak, svovlbrinte og flygtige organiske forbindelser (VOC'er).

Leveringshastighed for ren luft

Denne luftrenser har en ren luftleveringshastighed på 245 kubikfod pr. minut (CFM) eller 416 m³/h.

Clean Air Delivery Rate (CADR) måler effektiviteten af en luftrenser ved at angive den mængde ren luft, som luftrenseren producerer pr. minut. Dette er baseret på fjernelse af støv, pollen og røg, som er de 3 mest almindelige indendørs luftforurenende stoffer. Jo højere CADR-værdien er, jo flere partikler fjerner luftrenseren, og jo større er det område, den kan rense. Klassificeringen måles ved luftrenserens højeste hastighed.

OM FILTERET (FORTS.)

Luftskifte pr. time

Luftskiftet er det antal gange, som luften i et rum kan renses (eller "skiftes") af luftrenseren i løbet af 1 time. Luftskift pr. time (ACH) beregnes med den anbefalede rumstørrelse under forudsætning af 2,4 m / 8 ft. loftshøjde. For mindre rum vil luftskiftet pr. time stige. Denne luftrenser kan udskifte luften 5 gange i timen ved maks. hastighed i et enkelt, lukket rum på op til 35 m² / 380 ft². Dette måles ved ACH 5. Luftrenseren er effektiv til større rum, men luftrensningen vil tage længere tid, med færre luftskift pr. time. For eksempel er luftrenseren effektive rækkevidde 950 ft² / 88 m² baseret på 2 ACH, eller rensning af luften i rummet 2 gange i timen.

Bemærk: For at rense luften effektivt skal du holde vinduer og døre lukkede, mens luftrenseren er tændt.

Luftfugtighed

Fugt kan ødelægge filteret. Denne luftrenser bør anvendes i et område med en luftfugtighed på 85 % RH eller derunder. Hvis du bruger luftrenseren i områder med høj luftfugtighed, kan filterets overflade blive muggen.

Bemærk: Vand eller fugt giver skimmelsvamp mulighed for at vokse. For at løse et skimmelproblem skal du fjerne kilden til fugten og fjerne skimmelsvampen.

Æteriske olier



Tilsæt ikke æteriske olier til luftfriskeren eller filteret. Filteret vil blive beskadiget af olien og vil i sidste ende frigive en ubehagelig lugt. **Brug ikke** forstøvere nær luftrenseren.

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

Rengøring din Smart luftrenser

- Træk stikket ud før rengøring.
- Tør ydersiden af luftrenseren af med en blød, tør klud. Tør om nødvendigt huset af med en fugtig klud og tør derefter straks efter med en tør klud.
- Støvsug luftrenseren indvendigt.
- **Rengør ikke** med slibende kemikalier eller brandfarlige rengøringsmidler.

Indikator til filterkontrol





 vil lyse for påmindelse om at kontrollere filteret. Afhængigt af, hvor ofte du bruger luftrenseren, bør indikatoren tænde efter ca. 12 måneder. Du behøver måske ikke at skifte filteret endnu, men du bør kontrollere det, når det  lyser.

Når din luftrenser er konfigureret med appen VeSync kan du også tjekke appen for at se den resterende levetid for filteret. Du vil også modtage en meddelelse fra VeSync, når det er tid til at kontrollere dit filter.

Bemærk: Appen VeSync bruger en videnskabelig algoritme til at bestemme dit filters levetid baseret på luftkvalitet, mængden af brug og andre faktorer. Procentdelen af filterets levetid er baseret på 12 timers daglig brug.

Nulstilling af indikator til filterkontrol

Nulstil indikator til filterkontrol når:

- A.  lyser. Dette er indikatoren til filterkontrol.
- Udskift filteret (se side 9).
 - Tænder for luftrenseren.
 - For at nulstille indikatoren til filterkontrol skal du trykke på  og holde den nede i 3 sekunder.
 - Indikatoren til filterkontrol blinker og slukker, når den er blevet nulstillet. Filterets levetid vises som 100 % i appen VeSync.
- B. Filteret blev udskiftet, før det blev  tændt.
- Når du har udskiftet filteret, skal du tænde for luftrenseren.
 - For at nulstille indikatoren til filterkontrol skal du trykke på  og holde den nede i 3 sekunder.
 - Indikatoren til filterkontrol blinker og slukker, når den er blevet nulstillet. Filterets levetid vises som 100 % i appen VeSync.

Rensning af forfilteret

Det vaskbare forfilter bør rengøres hver 2 - 4. uge for at øge effektiviteten og forlænge filterets levetid. Du kan indstille en påmindelse i appen VeSync om at rense forfilteret hver 2., 3. eller 4. uge. Rengør forfilteret med en blød børste eller en støvsugerslange for at fjerne hår, støv og store partikler. Du kan eventuelt vaske forfilteret med vand og et mildt rengøringsmiddel for at fjerne støv og snavs.

Bemærk: Undgå at skrubbe, skrabe eller børste kraftigt på forfilteret. **Undlad** at bruge slibende rengøringsmidler.

Sådan vaskes forfilteret:

1. Sluk for luftrenseren.
2. Åbn frontdækslet
3. Skub forfilterets tapper indad, og træk for at fjerne forfilteret.
4. Rengør forfilterets overflade med en støvsuger. [Figur 2.9]
5. Skyl forfilteret med vand under en vandhane.
6. Vask forfilteret med et mildt rengøringsmiddel og en blød klud. [Figur 2.10]
7. Lad forfilteret lufttørre. Når forfilteret er helt tørt, skal det sættes tilbage i luftrenseren. [Figur 2.11]

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE (FORTS.)

Hvornår skal jeg udskifte filteret?

True HEPA/aktivt kulfilter bør udskiftes hver 12. måned. Du skal muligvis udskifte dit filter tidligere eller senere, afhængigt af hvor ofte du bruger din luftrenser. Hvis du bruger din luftrenser i et miljø med relativt høj forurening, kan det betyde, at du skal udskifte filteret oftere, selv om indikatoren til filterkontrol er slukket.

Du skal muligvis udskifte dit filter, hvis du bemærker flg.:

- Luftrenseren filtrerer ikke længere bestemte lugte effektivt
- Øget støj, når luftrenseren er tændt
- Nedsat luftstrømning fra toppen af luftrenseren
- Usædvanlige lugte
- HEPA-filteret er synligt støvet eller misfarvet, efter at forfilteret er fjernet

Bemærk:

- For at bevare din luftrenseres ydeevne skal du, **kun** bruge officielle Levoit-filtre. Kontakt **Kundesupport** for at få flere oplysninger (se side 12).
- Husk at nulstille indikatoren til filterkontrol efter udskiftning af filteret (se side 8).

Udskiftning af filteret

1. Træk stikket ud af stikkontakten til luftrenseren, og træk derefter i frontdækslet for at fjerne det (se **Kom i gang**, side 4).
2. Skub forfilterets tapper indad, og træk for at fjerne forfilteret.
3. Fjern det gamle filter fra luftrenseren.
4. Rengør eventuelle rester af støv eller hår inde i luftrenseren med en støvsugerslange.

Bemærk: Undlad at bruge vand eller væsker til at rengøre luftrenseren.

5. Fjern plastemballagen fra det nye filter, og anbring filteret og forfilteret i luftrenseren (se **Kom i gang**, side 4).
6. Sæt frontdækslet på igen.
7. Sæt stikket i, og tænd for luftrenseren. Nulstil indikator til filterkontrol (se side 8).

Rengøring af støvsensoren

Det anbefales at rengøre det infrarøde AirSight™-støvsensorobjektiv hver 2. måned for at hjælpe med at opretholde sensorens effektivitet. Hvis luftkvalitetsindikatoren er rød (angiver "dårlig" luftkvalitet) mere end normalt, skal du muligvis rense støvsensoren.

Bemærk: Hvor ofte du rengør støvsensoren, afhænger af luftkvaliteten i dit miljø. Hvis din luft ofte er forurenede med støv, skæl, røg og andre partikler, skal du måske rense din støvsensor oftere.

1. Træk stikket ud af stikkontakten til luftrenseren.
2. Åbn dækslet til støvsensoren. [Figur 2.12]
3. Brug en vatpind dyppet i vand til at rengøre støvsensorobjektivet. [Figur 3.1]
4. Tør objektivet af med en tør vatpind.
5. Sæt dækslet til støvsensoren på plads igen.

Bemærk: Undlad at fjerne det skumstykke, der er fastgjort til dækslet til støvsensoren, medmindre du bliver bedt om det af Kundesupport. [Figur 3.2]



Opbevaring

Hvis luftrenseren ikke bruges i længere tid, skal både luftrenseren og filteret pakkes ind i plastemballage og opbevares på et tørt sted for at undgå fugtskader.








Filter	Hvornår skal du rengøre?	Sådan rengøres der	Hvornår skal du udskifte?
Vaskbar Forfilter	Hver 2 – 4. uge	Brug en blød klud eller en støvsugerslange	Skal ikke udskiftes
		Vask med vand og et mildt rengøringsmiddel	
True HEPA/ Aktivt kulfilter		Må ikke rengøres	12 måneder

DK

FEJLFINDING

Problem	Mulig løsning
Luftrenseren tændes ikke og reagerer ikke på knapbetjening.	<p>Sæt luftrenseren i stikket.</p> <p>Kontroller, om netledningen er beskadiget. Hvis den er det, skal du ophøre med at bruge luftrenseren og kontakte Kundesupport (se side 12).</p> <p>Sæt luftrenseren i en anden stikkontakt.</p> <p>Luftrenseren fungerer muligvis ikke korrekt. Kontakt Kundesupport (se side 12).</p>
Luftstrømmen er reduceret betragteligt.	<p>Sørg for, at filteret er taget ud af emballagen og sat korrekt på plads (se side 4).</p> <p>Tryk på  for at øge blæserhastigheden.</p> <p>Der skal være en afstand på 15 inches/38 cm fra forsiden af luftrenseren.</p> <p>Forfilteret kan være tilstoppet af store partikler, f.eks. hår eller fnuller, som blokerer for luftstrømmen. Rengør forfilteret, (se side 8).</p> <p>Udskift filteret (se side 9).</p>
Luftrenseren laver en usædvanlig støj, mens blæseren er tændt.	<p>Sørg for, at filteret sidder korrekt på plads, når plastemballagen er fjernet (se side 4).</p> <p>Sørg for, at luftrenseren er placeret på en flad og jævn overflade.</p> <p>Udskift filteret (se side 9).</p> <p>Luftrenseren kan være beskadiget, eller der kan være et fremmedlegeme inden i den. Ophør med at bruge luftrenseren, og kontakt Kundesupport (se side 12). Forsøg ikke at reparere luftrenseren.</p>
Dårlig luftrensingskvalitet.	<p>Tryk på  for at øge blæserhastigheden.</p> <p>Sørg for, at ingen genstande blokerer luftrenseren foran, på siderne eller på toppen (ind- eller udløb).</p> <p>Sørg for, at filteret er taget ud af emballagen og sat korrekt på plads (se side 4).</p> <p>Luk alle døre og vinduer når luftrenseren bruges.</p> <p>Hvis rummet er større end 380 ft²/35 m², vil luftrensningen tage længere tid.</p> <p>Udskift filteret (se side 9).</p>
Der kommer en mærkelig lugt fra luftrenseren.	<p>Rengør filteret, eller udskift det om nødvendigt.</p> <p>Kontakt Kundesupport (se side 12).</p> <p>Sørg for ikke at bruge luftrenseren i et område med høj luftfugtighed eller mens du spreder æteriske olier.</p>
Luftkvalitetsindikatoren forbliver altid blå, selv når luftkvaliteten er dårlig.	<p>Rengør støvsensorobjektivet (se side 9).</p> <p>Støvsensoren registrerer luftbårne partikler, men den kan ikke registrere gas. Sørg for, at der ikke er gasser, der forurener luften.</p>
Luftkvalitetsindikatoren forbliver altid rød.	<p>Rengør støvsensorobjektivet (se side 9).</p> <p>Hvis du bruger en ultralydsbefugter i nærheden af luftrenseren, kan tågen påvirke støvsensorens nøjagtighed. Støvsensoren registrerer store tågepartikler, og luftkvalitetsindikatoren kan blive rød. Undgå at bruge en ultralydsbefugter i nærheden af luftrenseren, eller undgå at bruge automatisk tilstand.</p>
Luftrenseren slukkes tilfældigt.	<p>Luftrenseren fungerer ikke korrekt. Ophør med at bruge luftrenseren, og kontakt Kundesupport (se side 12).</p>

FEJLSØGNING (FORTS.)

Problem	Mulig løsning
 er stadig tændt efter udskiftning af filteret.	Mulig indikator til filterkontrol (se side 8).
 er ikke blevet tændt efter 12 måneder.	 er en påmindelse om, at du skal kontrollere filteret, som lyser afhængigt af, hvor meget luftrenseren har været brugt, samt andre faktorer (se side 8). Hvis du ikke bruger luftrenseren ofte, vil  være længere tid om at tænde.
 har været tændt inden for 12 måneder.	 er en påmindelse om, at du skal kontrollere filteret, som lyser afhængigt af, hvor meget luftrenseren har været brugt, samt andre faktorer (se side 8). Hvis du ofte bruger luftrenseren, vil  blive tændt hurtigere.

Hvis problemet ikke er angivet på listen, skal du kontakte **Kundesupport** (se side 12).

FEJLFINDING AF APPEN VESYNC

Min intelligente luftrenser opretter ikke forbindelse til appen VeSync.

- Sørg for, at Bluetooth® er slået til på telefonen, og at den ikke er forbundet med en anden Bluetooth-enhed i øjeblikket.
- Under opsætningsprocessen skal du være på et sikkert 2,4 GHz Wi-Fi®-netværk. Bekræft, at netværket fungerer korrekt.
- Sørg for, at den indtastede Wi-Fi-adgangskode er korrekt.
 - Der må ikke være mellemrum i begyndelsen eller slutningen af adgangskoden.
 - Test adgangskoden ved at tilslutte en anden elektronisk enhed til routeren.
 - Hvis du indtaster SSID og adgangskode manuelt, skal du dobbelttjekke, at begge dele er indtastet korrekt.
- Prøv at flytte luftrenseren tættere på routeren. Telefonen skal være så tæt som muligt på luftrenseren.
- Det kan være nødvendigt at placere routeren højere oppe og væk fra forhindringer.
- Sørg for, at luftrenseren og routeren er placeret væk fra apparater (såsom mikrobølgeovne, køleskabe, elektroniske enheder osv.) for at undgå signalinterferens.
- Hvis du bruger en VPN, skal du sørge for, at den er slukket, mens du konfigurerer luftrenseren.
- Deaktiver portalgodkendelse for dit Wi-Fi-netværk. Hvis portalgodkendelse er aktiveret, vil luftrenseren ikke kunne få adgang til dit Wi-Fi-netværk, og opsætningen vil mislykkes.

Bemærk: Portalgodkendelse betyder, at du skal logge ind på dit Wi-Fi-netværk via en webside, før du kan bruge internettet.

Min luftrenser er offline.

- Sørg for, at luftrenseren er tilsluttet og har strøm, og opdater derefter VeSync-menuen ved at stryge nedad på skærmen.
- Sørg for, at din router er tilsluttet internettet, og at telefonens netværksforbindelse fungerer.
- Slet offline luftrenser fra appen VeSync. Stryk til venstre (iOS®), eller hold den nede (Android™), og tryk derefter på **Slet**. Omkonfigurer luftrenseren med appen VeSync.

Bemærk: Strømafbrydelser, internetafbrydelser eller ændring af Wi-Fi-routere kan medføre, at luftrenseren går offline.

Hvis problemet ikke er angivet på listen, skal du kontakte **Kundesupport** (se side 12).

TILSKRIVNINGER

Apple App Store er et varemærke tilhørende Apple Inc.

Google, Android, og Google Play er varemærker tilhørende Google LLC.

Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance®.

iOS er et registreret varemærke tilhørende Cisco Systems, Inc. og/eller dets samarbejdspartnere i USA og visse andre lande.

Bluetooth®-ordmærket og -logoer er registrerede varemærker, der ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af disse mærker af Arovast Corporation sker under licens. Andre varemærker og handelsnavne tilhører deres respektive ejere.

ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE

Arovast Corporation erklærer hermed, at dette produkt er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU, UK Radio Equipment Regulations 2017 og alle andre gældende krav i EU-direktiverne.

Erklæring om overensstemmelse kan findes i sin fulde ordlyd på:
<https://levoit.com/euro/compliance>

OPLYSNINGER OM GARANTI

DK

Produkt	Vital 200S Pro Smart True HEPA luftrensere
Model	LAP-201S-AEUR
<i>Vi anbefaler på det kraftigste, at du registrerer dit ordrenummer og købsdato for din egen skyld.</i>	
Ordrenummer	
Købsdato	

Betingelser og vilkår

Arovast Corporation garanterer, at alle produkter er af højeste kvalitet med hensyn til materiale, håndværk og service, gældende fra købsdatoen til udløbet af den 2-årige garantiperiode.

Denne garanti begrænser ikke dine rettigheder i henhold til de gældende lokale forbrugerbeskyttelseslove. Hvis de gældende lokale forbrugerbeskyttelseslove kræver, at producenten skal give en længere garantiperiode, skal garantiperioden forlænges til den korteste periode, der kræves i henhold til lovene.

Hvis du har spørgsmål eller betænkeligheder vedrørende dit nye produkt, bedes du kontakte vores hjælpsomme kundesupportteam.

KUNDESUPPORT

Hvis du har spørgsmål eller betænkeligheder vedrørende dit nye produkt, bedes du kontakte vores hjælpsomme kundesupportteam.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
USA

e-mail: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

* Hav din faktura og dit ordre-id klar, før du kontakter kundeservice.

Cuprins

Conținutul pachetului	1
Specificații	1
Informații de siguranță	2
Prezentarea epuratorului de aer smart	3
Comenzile și afișajul	4
Primii pași	4
Utilizarea epuratorului de aer smart	5
Despre filtru	7
Îngrijire și întreținere	8
Depanare	10
Informații despre garanție	12
Serviciul de asistență pentru clienți	12

Conținutul pachetului

- 1 x epurator de aer smart
- 1 x pre-filtru cu posibilitate de spălare (preinstalat)
- 1 x filtru True HEPA/filtru cărbune activ (preinstalat)
- 1 x manual de utilizare
- 1 x ghid de utilizare rapidă
- 1 x adaptor de alimentare AC

Specificații

Model	LAP-V201S-AEUR
Alimentare electrică	24 V $\overline{=}$ 2,5 A
Putere nominală	50 W
Dimensiunea ideală a camerei	380 ft ² / 35 m ² <ul style="list-style-type: none">Această indicare de dimensiune ideală a camerei se bazează pe 5 schimburi de aer pe oră (ACH). 950 ft ² / 88 m ² <ul style="list-style-type: none">Această indicare de dimensiune ideală a camerei se bazează pe 2 schimburi de aer pe oră (ACH). Notă: Eficient pentru camere mai mari, dar purificarea durează mai mult.
CADR (CFM)	245 CFM / 416 m ³ /h
Condițiile de utilizare	Temperatura: 14°–104°F / -10°–40°C Umiditate: ≤ 85% umiditate relativă
Nivel de zgomot	24–54dB
Dimensiuni	15,6 x 8,5 x 19,8 in / 39,6 x 21,7 x 50.2 cm
Greutate	13,2 lb / 6 kg
Adaptor de alimentare	Intrare: 100–240 V~ 50/60 Hz, 1,5 A max. Ieșire: 24 V $\overline{=}$ 2,5 A
Frecvență Wi-Fi® Interval	2412–2472 MHz Puterea efectiv radiată izotrop: < 17 dBm
Frecvență Bluetooth® Interval	2402–2480 MHz Puterea efectiv radiată izotrop: < 8 dBm

RO

Notă: Pentru accesarea funcțiilor smart suplimentare descărcați aplicația gratuită VeSync (consultați pagina 5).

CITIȚI ȘI SALVAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

Pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare sau alte vătămări, respectați toate instrucțiunile și instrucțiunile de siguranță.

Siguranță generală

- **Utilizați** epuratorul de aer doar conform instrucțiunilor menționate în acest manual.
- **Nu** utilizați decât după îndepărtarea foliei din plastic de pe filtru. În caz contrar epuratorul de aer nu va filtra aerul și se poate supraîncălzi, provocând pericol de incendiu.
- **Nu** utilizați epuratorul de aer în spații deschise.
- Evitați expunerea epuratorului de aer la apă și la zone umede sau cu aburi. **Nu** plasați niciodată în apă sau în alte lichide.
- **Nu** utilizați în spații cu nivel de umiditate ridicat.
- Evitați expunerea epuratorului de aer la sursele de căldură.
- **Nu** utilizați în cazul în care sunt prezente gaze combustibile, vapori, particule de praf metalic, aerosoli sau vapori de ulei industrial.
- Păstrați o distanță de 1,5 m/5 ft față de punctul de administrare de oxigen.
- **Nu** permiteți copiilor să folosească ambalajul din plastic ca jucărie. Aruncați imediat ambalajul din plastic după despachetarea filtrului.
- **Nu** așezați nimic în oricare dintre orificiile epuratorului de aer.
- Asigurați supravegherea copiilor, pentru a vă asigura de faptul că aceștia **nu** își introduc degetele în orificiile de aerisire.
- **Nu** plasați obiecte grele pe epuratorul de aer.
- Păstrați uscat interiorul epuratorului de aer uscat. Pentru a preveni acumularea de umiditate, evitați plasarea în încăperi cu schimbări majore de temperatură.
- **Întotdeauna** decuplați epuratorul de aer înainte de efectuarea lucrărilor de service (de ex. schimbarea filtrului).
- **Nu** utilizați epuratorul de aer dacă prezintă defecțiuni, dacă nu funcționează corespunzător sau dacă observați semne de deteriorare la ștecher sau la cablu. **Nu** încercați să reparați aparatul. Contactați **serviciul de asistență clienți** (consultați pagina 12).
- **AVERTISMENT:** Pentru reducerea pericolului de incendiu sau de electrocutare **nu** utilizați epuratorul de aer cu orice comandă de viteză pe bază de semiconductori (cum ar fi un întrerupător).
- Acest echipament poate fi utilizat de copii cu vârsta de 8 ani și mai mari, precum și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea umidificatorului într-un mod sigur și dacă înțeleg pericolele implicate.
- Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.
- Asigurați-vă de faptul că lucrările de curățare și de întreținere sunt efectuate de utilizator, nu de către copii.
- Nu este destinat pentru uz comercial. Aparatul este destinat **exclusiv** utilizării în scopuri casnice.

INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ (CONT.)

Adaptorul și cablul de alimentare

- Păstrați epuratorul de aer în apropierea prizei în care este conectat.
- **Nu** expuneți cablul la surse de căldură.
- **Nu** acoperiți cablul cu covor, lavetă sau alte obiecte. **Nu** plasați cablul sub mobilă sau alte aparate.
- Țineți cablul departe de zonele expuse circulației frecvente a persoanelor. Așezați cablul astfel încât să nu fie mișcat și să nu constituie pericol de împiedicare.
- Folosiți epuratorul de aer **doar** cu adaptorul de alimentare inclus în pachetul de livrare al epuratorului de aer
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de Arovas Corporation sau de persoane calificate în scopul evitării pericolelor electrice sau de incendiu. Vă rugăm, contactați **serviciul Asistență clienți** (consultați pagina 12).
- Folosiți adaptorul de alimentare al acestui epurator de aer cu prize standard nord-americane de 120 V, 60 Hz. În cazul utilizării în afara SUA sau a Canadei, verificați compatibilitatea.
- Deconectarea adaptorului de alimentare va dezactiva telecomanda epuratorului de aer și va deconecta temporar epuratorul de aer de la VeSync și alte aplicații terțe.

Câmpuri electromagnetice (CEM)

Epuratorul de aer Levoit îndeplinește toate standardele privind câmpurile electromagnetice (CEM). Dacă este manevrat corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile din acest manual de utilizare, aparatul oferă o utilizare în condiții de siguranță conform dovezilor științifice disponibile în prezent.

PREZENTAREA EPURATORULUI DE AER SMART

Notă: Consultați interiorul carcasei.

- | | |
|---|---|
| A. Verificarea indicatorului filtrului | L. Buton temporizator |
| B. Indicatorii turației ventilatorului | M. Buton de blocare a afișajului |
| C. Butonul Pornit/Opri | N. Butonul Mod Animale de companie |
| D. Indicator Wi-Fi® | O. Carcasa frontală |
| E. Indicatorii temporizatorului | P. Pre-filtru cu posibilitate de spălare |
| F. Indicatorul de afișaj blocat | Q. Filtrul True HEPA/cărbune activ |
| G. Senzorul de lumină | R. Senzorul de praf infraroșu AirSight™ |
| H. Buton mod automat | S. Capacul senzorului de praf |
| I. Buton mod de somn | T. Intrarea adaptorului de alimentare |
| J. Butonul turației ventilatorului | U. Adaptor de alimentare |
| K. Indicatorul de calitate aer | |



Acest simbol semnifică faptul că produsul nu trebuie aruncat ca deșeu menajer și trebuie predat la o unitate de colectare adecvată pentru reciclare. Eliminarea și reciclarea corespunzătoare contribuie la protejarea resurselor naturale, a sănătății umane și a mediului.

Pentru mai multe informații despre eliminarea și reciclarea acestui produs, contactați municipalitatea locală, serviciul de eliminare a deșeurilor sau magazinul de unde ați cumpărat acest produs.

Acest produs este conform RoHS.

Acest produs este în conformitate cu Directiva 2011/65/UE și cu modificările acesteia, privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

COMENZILE ȘI AFIȘAJUL

Notă: De asemenea, puteți utiliza aplicația VeSync pentru controlarea aceste funcții și a altor funcții suplimentare prezente doar în aplicație (consultați pagina „Funcțiile aplicației VeSync” la pagina 7).



Buton mod automat

- Atingeți pentru a activa modul Automat (consultați pagina 5).



Buton mod de somn

- Atingeți pentru activarea modului Repaus (consultați pagina 5).
- Apăsăți și țineți apăsat timp de 3 secunde pentru resetarea indicatorului Verificare filtru.



Verificarea indicatorului filtrului

- Luminează roșu când este necesară verificarea filtrului (consultați secțiunea **Indicatorul Verificare filtru**, pagina 8).
- Pentru resetarea indicatorului Verificare filtru apăsați și țineți apăsat timp de 3 secunde. Indicatorul de verificare a filtrului clipește de 3 ori apoi se stinge.



Butonul și indicatorii de turație ventilator



- Comută prin treptele de turație ale ventilatorului: turație joasă (1 indicator se aprinde), medie (2 indicatori), mare (3 indicatori) și turbo (4 indicatori).
- Pentru închiderea modului utilizat atingeți când epuratorul de aer se află în modul Auto, Repaus sau Animale de companie (afișajul luminează).



Indicatorul de calitate aer

- Aceste inele indicatoare utilizează un senzor automat de praf cu infraroșu pentru a afișa calitatea aerului: Albastru (foarte bun), verde (bun), portocaliu (moderat), roșu (rău).



Butonul Pornit/Oprit

- Pornește/oprește epuratorul de aer.
- Țineți apăsat timp de 5 secunde pentru asocierea epuratorului de aer cu aplicația VeSync. Pentru mai multe informații, consultați instrucțiunile din aplicație (consultați pagina 5).
- Țineți apăsat timp de 15 secunde pentru a reseta epuratorul de aer și pentru a vă deconecta de la Wi-Fi® (consultați pagina 5).



Indicatorul Wi-Fi

- Clipește când se conectează la aplicația VeSync, se aprinde atunci când este conectat la VeSync și se stinge atunci când este deconectat de la VeSync. Pentru mai multe informații, consultați instrucțiunile VeSync din aplicație (consultați pagina 5).



Butonul și indicatorul de temporizator

- Comută prin opțiunile de temporizare: 2 ore, 4 ore și 8 ore (consultați pagina 6).



Notă: Indicatorii temporizatorului se aprind în funcție de modul de temporizare selectat.

- se aprinde când funcția de temporizare este utilizată prin intermediul aplicației VeSync.



Buton și indicatorul de blocare a afișajului

- Previne modificarea setărilor curente (consultați pagina 6). Țineți apăsat timp de 3 secunde pentru blocarea și deblocarea afișajului.

Notă: Blocarea afișajului poate fi controlată și prin aplicația VeSync.

- Indicatorul de blocare a afișajului se aprinde când afișajul este blocat și clipește când este apăsat orice alt buton pentru a indica faptul că afișajul este blocat.



Butonul Mod Animale de companie

- Atingeți pentru a activa modul Animale de companie (consultați pagina 6).



Senzorul de lumină

- Senzorul de lumină detectează cantitatea de lumină din cameră pentru a ajusta automat setările epuratorului de aer (consultați secțiunea **Detectarea de lumină**, pagina 6).
- Funcția de Detectare lumină poate fi activată/dezactivată în aplicația VeSync (consultați pagina 6).

PRIMII PAȘI

1. Așezați epuratorul de aer pe o suprafață plană și stabilă, de ex. podeaua.
2. Trageți de ambele părți ale carcasei, pentru îndepărtare. **[Figura 2.1]**
3. Împingeți componentele prefiltrului spre interior și trageți pentru a scoate prefiltrul din epuratorul de aer. **[Figura 2.2]**
4. Scoateți filtrul True HEPA/de cărbune activ din interiorul epuratorului de aer.
5. Îndepărtați ambalajul de plastic de pe filtru și puneți filtrul și prefiltrul înapoi în epuratorul de aer. **[Figura 2.3]**

Notă: Asigurați-vă de faptul că filtrul True HEPA (partea cu mânerul cu panglică) este orientat spre exterior când introduceți filtrul. **[Figura 2.4]**

6. Poziționați carcasa frontală pe orificiul de admisie. Asigurați-vă de alinierea filelor de pe capac cu fantele de pe partea inferioară a epuratorului de aer. **[Figura 2.5]**
7. Introduceți fișa adaptorului de alimentare în partea din spate a epuratorului de aer. **[Figura 2.6]**
8. Când utilizați epuratorul de aer, lăsați un spațiu liber de cel puțin 15 inci/38 cm față de partea frontală a epuratorului de aer. Țineți aparatul departe de orice obiect, care poate cauza blocarea fluxului, cum sunt perdelele. **[Figura 2.7]**

Setarea aplicației VeSync

Notă: Aplicația VeSync este îmbunătățită în mod continuu și poate suferi modificări în timp. În cazul unor diferențe, urmați instrucțiunile din aplicație.

1. Pentru a descărca aplicația VeSync, scanați codul QR sau căutați „VeSync” în Apple App Store® sau Google Play Store.



Notă: Pentru utilizatorii Android®, alegeți „Allow” pentru a utiliza VeSync.


2. Deschideți aplicația VeSync. **Conectarea sau înregistrarea.**

Notă: Trebuie să vă creați propriul cont VeSync pentru a utiliza serviciile și produsele terților. Acestea nu vor funcționa cu un cont de vizitator. Cu un cont VeSync, puteți, de asemenea, permite familiei și prietenilor să vă controleze epuratorul de aer smart.

3. Pentru setarea epuratorului de aer acționați conform instrucțiunilor afișate în aplicație.

Notă: Activați funcția *Locație al telefonului și asociați telefonul cu epuratorul de aer smart*. Acest lucru este necesar pentru a stabili conexiunea Bluetooth®. După finalizarea asocierii telefonului cu epuratorul de aer smart, funcția *Locație* poate fi dezactivată.

Conexiunea Wi-Fi®

- Pentru deconectarea de la Wi-Fi țineți apăsat  timp de 15 secunde, până la stingerea indicatorului Wi-Fi. Setările implicite ale epuratorului de aer sunt restabilite și epuratorul de aer este deconectat de la aplicația VeSync.
- Pentru a vă reconecta, vă rugăm să urmați instrucțiunile din aplicația VeSync pentru adăugarea unui dispozitiv.



Conectarea la Amazon Alexa sau la Google Assistant™

Aplicația VeSync poate fi utilizată și pentru deconectarea epuratorului de aer la **Amazon Alexa** sau la **Google Assistant™**. Vă rugăm, urmați instrucțiunile din aplicație pentru setarea asistentului vocal.

Notă: Accesarea asistenților vocali este condiționată de crearea unui cont propriu VeSync.

UTILIZAREA EPURATORULUI DE AER SMART

Notă: Utilizarea aplicației VeSync vă permite să controlați epuratorul de aer smart de la distanță și să accesați funcțiile și elementele suplimentare (consultați pagina 7).


1. Conectați epuratorul de aer la priză și apăsați  pentru pornire. Ventilatorul pornește cu turație joasă.
2. Atingeți  pentru comutarea turației ventilatorului între treptele Redus, Mediu, Înalț și Turbo.

Notă:


- Indicatorii de turație ale ventilatorului nu sunt butoane și afișează doar setarea turației ventilatorului.
- Indicatorii de turație ale ventilatorului se aprind când sunt activi, 1 indicator aprins indică turație mică, 2 indică turație medie, 3 indică turație mare și 4 indică turație turbo.
- Turația turbo (4 indicatori) este cea mai zgomotoasă, dar asigură curățarea rapidă a aerului.
- Pentru cele mai bune rezultate sau pentru a rezolva o problemă specifică de calitate a aerului, cum ar fi fumul, comutați epuratorul de aer pe turbo timp de 15-20 de minute înainte de utilizarea la turație redusă
- Pentru curățarea eficientă a aerului țineți închise ferestrele și ușile pe durata utilizării epuratorului de aer.

Modul Repaus

Modul Repaus funcționează în mod silențios, prin utilizarea ventilatorului la o turație mai mică, decât treapta Redus.



1. Atingeți  pentru a activa modul Repaus.
2. Modul Repaus va opri afișajul după 6 secunde dacă nu sunt apăstate alte butoane.
3. Pentru comutarea din modul Repaus atingeți Mod Automată, Mod Animale de companie sau selectați un nivel de turație a ventilatorului pe afișajul epuratorului de aer sau în aplicația VeSync.

Notă:

- Când afișajul este oprit, atingeți orice buton pentru repornire. Dacă nu apăsați alt buton, afișajul se stinge din nou după 6 secunde.
-  va rămâne aprins dacă este necesară verificarea filtrului (consultați pagina 8).

Mod Automată

Modul Automată utilizează AirSight™, un senzor de praf cu infraroșu din interiorul epuratorului de aer, pentru a regla automat turația ventilatorului în funcție de calitatea aerului. De exemplu, în cazul în care calitatea aerului este proastă, ventilatorul este setat automat la turație mare.

1. Atingeți  pentru a activa modul automat.
2.  se aprinde când modul Automată este activat.
3. Pentru comutarea din modul Automată atingeți Mod Repaus, Mod Animale de companie sau selectați un nivel de turație a ventilatorului pe afișajul epuratorului de aer sau în aplicația VeSync.

Notă:

- Modul Automată nu utilizează treapta de turație Turbo.
- Aplicația VeSync poate fi utilizată și cu module de funcționare Mod Automată Eficient și Modul Automată Silențios (consultați pagina 7).

RO

UTILIZAREA EPURATORULUI DE AER SMART (CONT.)


Schema de indicare a calității aerului		
Indicator color	Aer Calitate	Turația ventilatorului în modul Automat
Albastru	Foarte bună	Modul Repaus
Verde	Bine	Scăzut
Portocaliu	Moderat	Mediu
Roșu	Prost	Înalt


Detectarea de lumină

Funcția Detectare lumină poate fi activată/dezactivată în aplicația VeSync. Când acest mod este activat, senzorul de lumină va ajusta automat setările epuratorului de aer în funcție de cantitatea de lumină din cameră.



- Afișajul se va oprește automat când camera se întuneacă. Dacă epuratorul de aer este în modul Automat sau în modul Animal de companie, acesta nu va utiliza treptele de turație Mare sau Turbo ale ventilatorului, deși calitatea aerului este slabă, pentru a evita să facă prea mult zgomot.
- Când camera devine din nou luminoasă, epuratorul de aer revine la setările anterioare. Afișajul se repornește automat și modul Automat nu este limitat.

Temporizatorul

Folosiiți butonul  pentru setarea temporizatorului la 2, 4 sau 8 ore. Aplicația VeSync permite setarea temporizatorului și la intervalul de 1-24 ore.

- Atingeți  în mod repetat pentru setarea unui interval. Temporizatorul este inițializat în mod automat.

Notă:



- Indicatorii nu sunt butoane și nu pot fi utilizați pentru selectarea unui interval.
 - Indicatorii temporizatorului luminează albastru când sunt activi.
 - În cazul setării temporizatorului prin aplicația VeSync, indicatorul  se aprinde. După expirarea intervalului setat epuratorul de aer se oprește.
- Pentru anularea temporizatorului atingeți  până la oprirea indicatorilor temporizatorului. Aplicația VeSync permite și oprirea temporizatorului.

Notă:

- Puteți modifica turația ventilatorului în orice moment în timp ce temporizatorul este pornit.
- Modificarea intervalului va cauza repornirea temporizatorului.

Modul Animal de companie

Modul Animale de companie asigură filtrarea eficientă a alergenilor din aer, dar și eficiența energetică.

- Atingeți  pentru pornirea modului Animale de companie.
-  se aprinde când modul Animale de companie este activat.



- Epuratorul de aer va funcționa timp de 15 minute la turația mare (3 indicatori luminoase), apoi timp de 60 de minute la turația medie (2 indicatori) și va funcționa în mod ciclic între cele două turații ale ventilatorului.
- Modul Animale de companie rămâne activat, cu excepția cazului în care selectați un alt mod sau o altă turație a ventilatorului.
- Pentru comutarea din modul Animale de companie atingeți Mod Automat, Mod Repaus sau selectați un nivel de turație a ventilatorului pe afișajul epuratorului de aer sau în aplicația VeSync.

Notă:


- Dacă senzorul de lumină detectează cameră întunecată afișajul se oprește și limitează modul Animale de companie la turație medie a ventilatorului (2 indicatori), pentru a evita prea mult zgomot.
- Când senzorul de lumină detectează iluminarea încăperii, modul Animale de companie nu este limitat; epuratorul de aer funcționează la turație medie a ventilatorului (2 indicatori) timp de 30 de minute, apoi va funcționa la turație mare (3 indicatori) timp de 15 minute.
- Ulterior are loc inițializarea ciclului normal de Mod Animale de companie (15 minute la turație mare, apoi 60 de minute la turație medie).

Blocarea afișajului

Când epuratorul de aer este pornit, puteți bloca afișajul pentru a împiedica modificarea accidentală a setărilor. Butoanele nu răspund la atingeri.

- Țineți apăsat  timp de 3 secunde pentru blocarea afișajului. Indicatorul de afișaj blocat de deasupra butonului  se aprinde.

Notă: Dacă afișajul este oprit, indicatorul de blocare a afișajului clipește de 3 ori pentru a indica starea blocată a afișajului, apoi se stinge.

- Indicatorul de blocare a afișajului clipește în cazul atingerii oricărui buton, pentru a semnala starea activă a funcției de blocare a afișajului.
- Țineți apăsat  din nou timp de 3 secunde pentru a debloca afișajul. Indicatorul de afișaj blocat se stinge.

Modul În așteptare

Epuratorul de aer se află în modul de așteptare când este oprit, dar conectat la priză.

Notă:

- În modul de așteptare senzorul de praf cu infraroșu detectează în continuare calitatea aerului și comunică actualizări în aplicația VeSync.
- Blocarea afișajului (disponibilă în aplicația VeSync) poate fi utilizată în timp ce epuratorul de aer se află în modul de așteptare pentru a preveni repornirea.

UTILIZAREA EPURATORULUI DE AER SMART (CONT.)

Funcția de memorie

Când epuratorul de aer este oprit și scos din priză, acesta va reține turația anterioară a ventilatorului, modul Repaus, modul Automat, modul Animale de companie și setările de afișare și de detectare a luminii din aplicație.

Notă: Epuratorul de aer nu reține intervalele setate.

Funcțiile aplicației VeSync

Aplicația VeSync vă permite să accesați funcțiile smart ale epuratorului de aer, inclusiv cele enumerate mai jos. Dezvoltarea ulterioară a aplicației va rezulta și în adăugarea de alte funcții.

Telecomanda

- Modificați orice setări ale epuratorului de aer prin intermediul aplicației, chiar și atunci când funcția de blocare a afișajului este activată.

Actualizarea datelor privind calitatea aerului

- Vizualizați în timp real actualizarea datelor privind calitatea aerului.
- Vizualizați istoricul calității aerului pentru ultimele 4 săptămâni.

Mod Automat

- Accesarea altor moduri automate: Modul Automat silențios și Modul Automat eficient.
 - Modul Automat silențios utilizează turația medie a ventilatorului (2 indicatoare luminoase) în locul turației mari sau turbo a ventilatorului, chiar și atunci când calitatea aerului este slabă, pentru a evita să facă prea mult zgomot.
 - Modul Automat eficient permite selectarea dimensiunilor zonei de epurat. Epuratorul de aer va folosi turația turbo a ventilatorului pentru a curăța aerul pentru o perioadă de timp determinată. Acest timp se bazează pe 1 ACH și pe dimensiunea camerei, ceea ce înseamnă cât timp este necesar pentru ca epuratorul de aer să curețe tot aerul din cameră o singură dată, indiferent de calitatea aerului. Ulterior modul va regla turația ventilatorului în funcție de calitatea reală a aerului detectată în cameră.

Notă: Modul Automat eficient este util pentru epurarea mirosurilor din aer. Senzorul de praf al epuratorului de aer poate detecta doar particulele din aer, nu și mirosurile. Modul Automat eficient nu se bazează pe senzorul de praf, ci pe dimensiunea camerei.

Oprirea afișajului

- Oprește luminile de afișajului epuratorului de aer, inclusiv luminile butoanelor și indicatoarele luminoase (cu excepția indicatorului Verificare filtru).

Notă: Indicatorul Verificare filtru rămâne activ, dacă este necesară verificarea filtrului (consultați pagina 8).

Programele

- Creați și personalizați programele epuratorului de aer, în scopul ajustării la rutina dvs.

Funcția Temporizator

- Folosiți pentru setarea intervalului de 1–24 ore.
- Folosiți pentru vizualizarea timpului rămas.

Informații privind înlocuirea filtrului

- Monitorizați durata de viață rămasă a filtrului prin verificarea procentului aferent în aplicație.
- Cumpărați un filtru nou, când este cazul.

DESPRE FILTRU

Epuratorul de aer utilizează un sistem de filtrare în 3 etape pentru a purifica aerul.

Notă: Consultați [Figura 2.8].

A. Pre-filtru cu posibilitate de spălare

- Captează particulele mari, cum sunt particulele de praf, scamele, fibrele, părul și blana animalelor de companie.
- Maximizează durata de viață a filtrului prin protejarea acestuia.
- Detașabil și lavabil pentru a crește eficiența filtrării (consultați secțiunea **Curățarea pre-filtrului**, pagina 8).

B. Filtrul H13 True HEPA

- Reține minim 99,97% din particulele în suspensie cu dimensiunea de 0,3 microni.
- Filtrează particulele mici, cum sunt particulele de praf fin, particulele de fum sau alergenii, de ex. polenul și părul de animale de companie.

C. Filtrul de cărbune activ de înaltă eficiență

- Absoarbe fizic fumul, mirosurile și vaporii.
- Filtrează compuși precum formaldehida, benzenul, amoniacul, hidrogenul sulfurat și compușii organici volatili (COV).

RO

Viteza de furnizare aer curat

Epuratorul de aer dispune de o viteză de livrare a aerului curat de 245 de picioare cubice pe minut (CFM) sau de 416 m³/h.

Viteza de livrare a aerului curat (CADR) măsoară eficiența unui epurator de aer, indicând volumul de aer curat produs de epuratorul de aer pe minut. Asta se bazează pe eliminarea particulelor de praf, de polen și de fum, care sunt cei mai răspândiți 3 poluanți ai aerului din interior. Cu cât valoarea CADR este mai mare, cu atât mai multe particule sunt eliminate de epuratorul de aer și cu atât mai mare este suprafața pe care o poate curăța. Indicele este măsurat la viteza maximă a epuratorului de aer.

DESPRE FILTRU (CONT.)

Schimbarea aerului/oră

Rata de schimbare a aerului reprezintă de câte ori tot aerul dintr-o cameră poate fi epurat (sau „schimbat”) de către epuratorul de aer într-o oră. Schimbările de aer pe oră (ACH) sunt calculate în funcție de dimensiunea recomandată a camerei, presupunând plafoane de 2,4 m / 8 ft. În cazul camerelor mai mici schimbul de aer pe oră va crește. Acest epurator de aer poate schimba aerul de 5 ori pe oră, la viteza maximă, într-o singură cameră închisă de până la 35 m² / 380 ft². Valorile menționate au fost măsurate la ACH 5. Epuratorul de aer este eficient pentru încăperi mai mari, dar epurarea aerului va dura mai mult timp, cu mai puține schimburi de aer pe oră. De exemplu, raza de acțiune efectivă a epuratorului de aer este de 950 ft² / 88 m² pe baza a 2 ACH, sau purificarea aerului din cameră de 2 ori pe oră.

Notă: Pentru curățarea eficientă a aerului țineți închise ferestrele și ușile pe durata utilizării epuratorului de aer.

Umiditatea

Umiditatea poate cauza deteriorarea filtrului. Acest epurator de aer trebuie utilizat într-o zonă cu un nivel de umiditate relativă de 85% sau mai mic. Dacă utilizați epuratorul de aer în zone excesiv de umede, suprafața filtrului se poate mucegași.

Notă: Apa sau umiditatea va cauza creșterea mucegaiului. Pentru a rezolva o problemă de mucegai, eliminați sursa de umiditate și curățați mucegaiul.

Oleurile esențiale



Nu adăugați uleiuri esențiale în epuratorul de aer sau în filtru. Uleiul va cauza deteriorarea filtrului și, în cele din urmă, va cauza un miros neplăcut. Nu utilizați difuzori lângă epuratorul de aer.

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

Curățarea epuratorului de aer smart

- Decuplați înainte de curățare.
- Ștergeți exteriorul epuratorului de aer, folosind o lavetă moale și uscată. Dacă este cazul, ștergeți carcasa cu o lavetă umedă, apoi uscați imediat.
- Aspirăți interiorul epuratorului de aer.
- **Nu** curățați cu substanțe chimice abrazive sau agenți de curățare inflamabili.





Verificarea indicatorului filtrului

 se aprinde pentru a semnala necesitatea verificării filtrului. În funcție de frecvența de utilizare a epuratorului de aer, indicatorul ar trebui să se aprindă după aproximativ 12 luni. Este posibil, ca schimbarea filtrului să nu fie necesară, totuși verificați filtrul când  se aprinde. Dacă epuratorul de aer este configurat cu aplicația VeSync, puteți verifica în aplicație durata de viață rămasă a filtrului. VeSync va afișa o notificare când este nevoie să verificați filtrul.

Notă: Aplicația VeSync utilizează un algoritm științific pentru a determina durata de viață a filtrului pe baza calității aerului, a cantității de utilizare și a altor factori. Procentul de viață al filtrului se bazează pe 12 ore de utilizare zilnică.

Resetarea indicatorului de verificare a filtrului

Resetați indicatorul de verificare a filtrului în următoarele cazuri:

- A.  se aprinde. Acesta este lumina indicatorului de verificare a filtrului.
- Schimbați filtrul (consultați pagina 9).
 - Poniți epuratorul de aer.
 - Pentru resetarea indicatorului de verificare a filtrului țineți apăsat  timp de 3 secunde.
 - Indicatorul de verificare a filtrului clipește și se stinge după finalizarea cu succes a resetării. În aplicația VeSync durata de viață a filtrului va fi afișată ca fiind de 100%.
- B. Filtrul a fost schimbat înainte de aprinderea .
- După schimbarea filtrului porniți epuratorul de aer.
 - Pentru resetarea indicatorului de verificare a filtrului țineți apăsat  timp de 3 secunde.
 - Indicatorul de verificare a filtrului clipește și se stinge după finalizarea cu succes a resetării. În aplicația VeSync durata de viață a filtrului va fi afișată ca fiind de 100%.

Curățarea pre-filtrului

Curățați pre-filtrul lavabil la fiecare 2-4 săptămâni pentru a crește eficiența și a prelungi durata de viață a acestuia. Puteți seta un memento în aplicația VeSync cu privire la curățarea pre-filtrului la fiecare 2, 3 sau 4 săptămâni. Curățați pre-filtrul folosind o perie moale sau un furtun de aspirare pentru a îndepărta firele de păr, particulele de praf și particulele mari. Opțional, puteți spăla pre-filtrul cu apă și detergent ușor pentru a îndepărta depunerile de murdărie și de praf.

Notă: Evitați expunerea pre-filtrului la fricțiune, la răzuire și la pierere puternică. Folosirea materialelor abrazive în scop de curățare este interzisă.

Spălarea pre-filtrului:

1. Oporiți epuratorul de aer.
2. Deschideți carcasa frontală
3. Împingeți componentele pre-filtrului spre interior și trageți pentru a scoate pre-filtrul.
4. Curățați suprafața pre-filtrului cu un aspirator. [Figura 2.9]
5. Clătiți pre-filtrul cu apă sub un robinet.
6. Spălați filtrul cu agent de curățare și o lavetă moale. [Figura 2.10]
7. Permiteți uscarea la aer a pre-filtrului. După uscare completă montați pre-filtrul înapoi în epuratorul de aer. [Figura 2.11]

ÎNGRIJIREA ȘI ÎNTREȚINEREA (CONT.)

Când trebuie înlocuit filtrul?

Filtrul True HEPA / Filtrul cu cărbune activ trebuie înlocuit la fiecare 12 luni. Este posibil să fie nevoie să înlocuiți filtrul mai devreme sau mai târziu, în funcție de frecvența cu care folosiți epuratorul de aer. Utilizarea epuratorului de aer într-un mediu cu un grad relativ ridicat de poluare poate însemna că va trebui să înlocuiți filtrul mai des, chiar dacă indicatorul Verificare filtru este dezactivat.

Este posibil să fie nevoie să vă înlocuiți filtrul dacă observați acest lucru:

- Epuratorul de aer nu mai filtrează eficient anumite mirosuri
- Zgomot crescut atunci când epuratorul de aer este pornit
- Scăderea fluxului de aer din partea superioară a epuratorului de aer
- Mirosuri neobișnuite
- Filtrul HEPA este vizibil prăfuit sau decolorat după îndepărtarea pre-filtrului

Notă:

- Pentru a menține performanța epuratorului de aer utilizați **numai** filtre Levoit originali. Pentru mai multe informații, contactați **serviciul de asistență clienți** (consultați pagina 12).
- Nu uitați să resetați indicatorul de verificare a filtrului după înlocuirea filtrului (consultați pagina 8).

Schimbarea filtrului

1. Scoateți din priză epuratorul de aer, apoi trageți de capacul frontal pentru a-l îndepărta (consultați secțiunea **Primii pași**, pagina 4).
2. Împingeți componentele prefiltrului spre interior și trageți pentru a scoate prefiltrul.
3. Îndepărtați filtrul vechi din epuratorul de aer.
4. Curățați orice rest de praf sau păr rămas în interiorul epuratorului de aer cu ajutorul unui furtun de aspirare.

Notă: Nu folosiți apă sau alte lichide pentru curățarea epuratorului de aer.

5. Îndepărtați ambalajul de plastic de pe noul filtru și așezați filtrul și prefiltrul în interiorul epuratorului de aer (consultați secțiunea **Primii pași**, pagina 4).
6. Înlocuiți carcasa frontală.
7. Conectați la priză și porniți epuratorul de aer. Resetați indicatorul de verificare a filtrului (consultați pagina 8).

Curățarea senzorului de praf

Curățați lentila senzorului de praf în infraroșu AirSight™ la fiecare 2 luni pentru a ajuta la menținerea eficienței senzorului. Dacă indicatorul de calitate a aerului este roșu (indicând o calitate a aerului „proastă”) mai mult decât de obicei, este posibil să fie nevoie să curățați senzorul de praf.

Notă: Frecvența cu care curățați senzorul de praf va depinde de calitatea aerului din mediul dvs. Dacă aerul este adesea poluat cu praf, păr, fum și alte particule, este posibil să fie nevoie să curățați mai des senzorul de praf.

1. Decuplați epuratorul de aer.
2. Deschideți capacul senzorului de praf. [Figura 2.12]
3. Utilizați un tampon de bumbac înmuiat în apă pentru a curăța lentila senzorului de praf. [Figura 3.1]
4. Ștergeți lentila cu un tampon de bumbac uscat.
5. Înlocuiți capacul senzorului de praf.

Notă: Nu îndepărtați bucata de spumă atașată la capacul senzorului de praf, cu excepția cazului în care serviciul de asistență clienți solicită acest fapt. [Figura 3.2]



Depozitarea

Dacă nu utilizați epuratorul de aer pentru o perioadă îndelungată de timp, înfășurați atât epuratorul de aer, cât și filtrul în ambalaje de plastic și depozitați-le într-un loc uscat pentru a evita deteriorarea cauzată de umiditate.








RO

Filtru	Curățarea	Modul de curățare	Înlocuirea
Lavabil Pre-filtru	Odată la 2 - 4 săptămâni	Utilizați o lavetă moale sau un furtun de aspirare	Nu necesită înlocuire
		Folosiți apă și agent de curățare ușor	
Filtru True HEPA/ cărbune activ		Nu curățați	12 luni

DEPANARE

Problemă	Soluție posibilă
Epuratorul de aer nu pornește și nu răspunde la butoanele de comandă.	Conectați la priză epuratorul de aer.
	Asigurați-vă de integritatea cablului de alimentare. Dacă observați semne de deteriorare încetați utilizarea aparatului și contactați serviciul de asistență clienți (consultați pagina 12).
	Conectați epuratorul de aer la o altă priză.
	Este posibil ca epuratorul de aer să funcționeze defectuos. Contactați serviciul de asistență clienți (consultați pagina 12).
Fluxul de aer este redus semnificativ.	Asigurați-vă că filtrul este scos din ambalaj și așezat corect (consultați pagina 4).
	Atingeți  pentru creșterea turăției ventilatorului.
	Lăsați un spațiu liber de 15 inci / 38 cm față de partea frontală a epuratorului de aer.
	Este posibil ca prefiltrul să fie înfundat de particule mari, cum ar fi părul sau scamele, blocând fluxul de aer. Curățați pre-filtrul (consultați pagina 8).
	Schimbați filtrul (consultați pagina 9).
Epuratorul de aer face un zgomot neobișnuit în timp ce ventilatorul este pornit.	Asigurați-vă că filtrul este așezat corect, cu ambalajul de plastic îndepărtat (consultați pagina 4).
	Asigurați-vă că epuratorul de aer funcționează pe o suprafață tare, plană și nivelată.
	Schimbați filtrul (consultați pagina 9).
	Este posibil ca epuratorul de aer să fie deteriorat sau ca un obiect străin să se afe în interior. Oprii utilizarea epuratorului de aer și contactați serviciul de asistență clienți (consultați pagina 12). Nu încercați să reparați epuratorul de aer.
Aerul epurat este de calitate slabă.	Atingeți  pentru creșterea turăției ventilatorului.
	Asigurați-vă că niciun obiect nu blochează partea frontală, laterală sau superioară a epuratorului de aer (intrarea sau ieșirea).
	Asigurați-vă că filtrul este scos din ambalaj și așezat corect (consultați pagina 4).
	Închideți ușile și ferestrele în timpul utilizării epuratorului de aer.
	În cazul în care camera este mai mare de 35 m ² , purificarea aerului va dura mai mult.
	Schimbați filtrul (consultați pagina 9).
	Curățați filtrul sau înlocuiți-l, dacă este necesar.
Miros ciudat provenit de la epuratorul de aer.	Contactați serviciul de asistență clienți (consultați pagina 12).
	Asigurați-vă că nu folosiți epuratorul de aer într-o zonă cu umiditate ridicată sau în timp ce difuzați uleiuri esențiale.
	Curățați lentila senzorului de praf (consultați pagina 9).
Indicatorul de calitate a aerului rămâne întotdeauna albastru, chiar și atunci când calitatea aerului este slabă.	Senzorul de praf detectează particule în suspensie în aer, dar nu poate detecta gaze. Asigurați-vă că nu există gaze care să polueze aerul.
	Curățați lentila senzorului de praf (consultați pagina 9).
Indicatorul de calitate a aerului rămâne întotdeauna roșu.	Dacă folosiți un umidificator cu ultrasunete în apropierea epuratorului de aer, ceața poate afecta precizia senzorului de praf. Senzorul de praf va detecta particulele mari de ceață, iar indicatorul de calitate a aerului poate deveni roșu. Evitați să folosiți un umidificator cu ultrasunete în apropierea epuratorului de aer sau evitați să folosiți modul Automat.
	Epuratorul de aer funcționează defectuos. Sistați utilizarea epuratorului de aer și contactați serviciul de asistență clienți (consultați pagina 12).

DEPANAREA (CONT.)

Problemă	Soluție posibilă
 este pornit și după înlocuirea filtrului.	Resetați indicatorul de verificare a filtrului (consultați pagina 8).
 nu a fost pornit după 12 luni.	 este un memento pentru a vă reaminti să verificați filtrul și se va aprinde în funcție de cât de mult a fost utilizat epuratorul de aer, precum și de alți factori (a se vedea pagina 8). Dacă epuratorul de aer nu este utilizat frecvent, pornirea  va dura mai mult.
 a fost pornit înainte de expirarea a 12 luni.	 este un memento pentru a vă reaminti să verificați filtrul și se va aprinde în funcție de cât de mult a fost utilizat epuratorul de aer, precum și de alți factori (a se vedea pagina 8). Dacă epuratorul de aer este utilizat frecvent,  va porni mai devreme.

Dacă problema survenită nu este menționată, vă rugăm contactați **serviciul de asistență clienți** (consultați pagina 12).

DEPANAREA APLICAȚIEI VESYNC

Epuratorul de aer inteligent nu se conectează la aplicația VeSync.

- Asigurați-vă că telefonul are activată funcția Bluetooth® și că nu este conectat în prezent la un alt dispozitiv Bluetooth.
- În timpul procesului de configurare, trebuie să vă aflați într-o rețea Wi-Fi® securizată de 2,4 GHz. Confirmați că rețeaua funcționează corect.
- Asigurați-vă că parola Wi-Fi pe care ați introdus-o este corectă.
 - Asigurați-vă de lipsa spațiilor la începutul sau la sfârșitul parolei.
 - Testați parola prin conectarea unui alt dispozitiv electronic la router.
 - Dacă introduceți manual SSID și parola, verificați de două ori dacă ambele sunt introduse corect.
- Încercați să mutați epuratorul de aer mai aproape de router. Telefonul trebuie să fie cât mai aproape posibil de epuratorul de aer.
- Este posibil să fie necesar ca router ul dvs. să fie amplasat la o poziție mai înaltă, departe de obstacole.
- Asigurați-vă că epuratorul de aer și router ul se află departe de aparate (cum ar fi cuptoare cu microunde, frigider, dispozitive electronice etc.) pentru a evita interferențele de semnal.
- Dacă folosiți un VPN, asigurați-vă că acesta este oprit în timp ce vă configurați epuratorul de aer.
- Dezactivați autentificarea portalului pentru rețeaua Wi-Fi. Dacă autentificarea prin portal este activată, epuratorul de aer nu va putea accesa rețeaua Wi-Fi, iar configurarea va eșua.

Notă: Autentificarea prin portal înseamnă că trebuie să vă conectați la rețeaua Wi-Fi prin intermediul unei pagini web înainte de a putea utiliza internetul.

Epuratorul de aer este offline.

- Asigurați-vă că epuratorul de aer este conectat la priză și este alimentat, apoi reîmprospătați meniul VeSync glisând în jos pe ecran.
- Asigurați-vă că router ul este conectat la internet și că conexiunea de rețea a telefonului funcționează.
- Ștergeți epuratorul de aer offline din aplicația VeSync. Glisați la stânga (iOS®) sau la dreapta și țineți în poziție (Android™), apoi atingeți **Ștergere**. Reconfigurați epuratorul de aer folosind aplicația VeSync.

Notă: Întreruperile de curent, întreruperile de internet sau schimbarea routerelor Wi-Fi pot face ca epuratorul de aer să nu funcționeze.

Dacă problema survenită nu este menționată, vă rugăm contactați **serviciul de asistență clienți** (consultați pagina 12).

ATRIBUIRI

App Store® este o marcă înregistrată a Apple Inc.

Google, Android și Google Play sunt mărci comerciale ale Google LLC.

Wi-Fi® este o marcă comercială înregistrată a Wi-Fi Alliance®.

iOS este o marcă comercială înregistrată a Cisco Systems, Inc. și/sau a afiliaților săi în Statele Unite și în alte țări.

Marca verbală și logo-urile Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor mărci de către Arovast Corporation se face sub licență. Alte mărci comerciale și denumiri comerciale sunt ale proprietarilor respectivi.

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Arovast Corporation declară prin prezenta că acest produs este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE, cu reglementările britanice privind echipamentele radio 2017 și cu toate celelalte cerințe aplicabile ale directivei UE.

Declarația de conformitate completă poate fi găsită la adresa: <https://levoit.com/euro/compliance>

INFORMAȚII DESPRE GARANȚIE

Produs	Epuratorul de aer Vital 200S Pro Smart True HEPA
Model	„LAP-201S-AEUR”
<i>Pentru referință, vă recomandăm să înregistrați ID-ul comenzii și data achiziției.</i>	
ID-ul comenzii	
Data achiziției	

Termeni și politici

Arovast Corporation garantează că toate produsele sunt de cea mai înaltă calitate în ceea ce privește materialele și manopera, iar service-ul este asigurat timp de 2 ani, începând de la data achiziționării până la sfârșitul perioadei de garanție.

Această garanție nu limitează drepturile dvs. în temeiul legilor locale aplicabile privind protecția consumatorilor. În cazul în care legile locale aplicabile privind protecția consumatorilor impun producătorului să ofere o perioadă de garanție mai lungă, perioada de garanție se prelungește până la cea mai scurtă perioadă prevăzută de legislație.

Dacă aveți orice întrebări sau nelămuriri cu privire la noul dvs. produs, vă rugăm să contactați echipa noastră de asistență pentru clienți.

SERVICIUL DE ASISTENȚĂ PENTRU CLIENȚI

Dacă aveți orice întrebări sau nelămuriri cu privire la noul dvs. produs, vă rugăm să contactați echipa noastră de asistență pentru clienți.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
SUA

E-mail: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

* Vă rugăm, pregătiți factura și ID-ul comenzii înainte de a contacta serviciul de asistență pentru clienți.

Spis treści

Zawartość opakowania	1
Dane techniczne	1
Zasady bezpieczeństwa	2
Zapoznanie z inteligentnym oczyszczaczem powietrza	3
Interfejs i wyświetlacz	4
Wprowadzenie	4
Korzystanie z inteligentnego oczyszczacza powietrza	5
Informacje o filtrze	7
Obsługa i konserwacja	8
Rozwiązywanie problemów	10
Informacje na temat gwarancji	12
Obsługa klienta	12

Zawartość opakowania

- 1 x Inteligentny oczyszczacz powietrza
- 1 x Wielorazowy filtr wstępny (wstępnie zamontowany)
- 1 x Filtr True HEPA / filtr z węgla aktywnego (wstępnie zamontowany)
- 1 x Instrukcja obsługi
- 1 x Skrócona instrukcja obsługi
- 1 x Zasilacz AC

Dane techniczne

Model	LAP-V201S-AEUR
Zasilanie	24 V $\overline{\sim}$ 2,5 A
Moc znamionowa	50 W
Optymalna wielkość pomieszczenia	380 ft ² / 35 m ² <ul style="list-style-type: none">Optymalną wielkość pomieszczenia określono, zakładając 5 wymian powietrza na godzinę (ACH, air changes per hour). 950 ft ² / 88 m ² <ul style="list-style-type: none">Optymalną wielkość pomieszczenia określono, zakładając 2 wymiany powietrza na godzinę (ACH, air changes per hour). <p>Uwaga: Urządzenie sprawdzi się także w większych pomieszczeniach, jednak oczyszczanie trwa wtedy dłużej.</p>
CADR (CFM)	245 CFM / 416 m ³ /h
Warunki eksploatacji	Temperatura: 14°F–104°F / -10°C–40°C Wilgotność: ≤ 85% RH
Poziom hałas	24–54 dB
Wymiary	15,6" x 8,5" x 19,8" / 39,6 cm x 21,7 cm x 50,2 cm
Waga	13,2 lb / 6 kg
Zasilacz	Wejście: 100–240 V $\overline{\sim}$ 50/60 Hz, 1,5 A maks. Wyjście: 24 V $\overline{\sim}$ 2,5 A
Zakres częstotliwości sieci Wi-Fi®	2412–2472 MHz E.I.R.P.: < 17 dBm
Zakres częstotliwości interfejsu Bluetooth®	2402–2480 MHz E.I.R.P.: < 8 dBm

Uwaga: Aby uzyskać dostęp do dodatkowych funkcji inteligentnych, pobierz bezpłatną aplikację VeSync (patrz strona 5).

ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ I ZACHOWAJ JĄ ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Aby ograniczyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub innych obrażeń ciała, przestrzegaj wszystkich instrukcji i zasad bezpieczeństwa.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Używaj oczyszczacza powietrza **wyłącznie** zgodnie z instrukcją.
- Nigdy **nie** używaj urządzenia, gdy filtr jest w plastikowej folii. Oczyszczacz powietrza nie będzie wtedy filtrował powietrza i może się przegrzać, co może być przyczyną pożaru.
- **Nie** używaj oczyszczacza powietrza poza pomieszczeniami.
- Chroń oczyszczacz powietrza przed wodą i nie pozostawiaj go w mokrych lub wilgotnych miejscach. **Nigdy** nie stawiaj urządzenia w wodzie ani cieczy.
- Nigdy **nie** używaj urządzenia w mocno zawilgoconych pomieszczeniach.
- Trzymaj oczyszczacz powietrza z dala od źródeł ciepła.
- **Nie** używaj urządzenia w pomieszczeniach, w których panuje wysokie stężenie gazów, oparów, pyłu metalowego, produktów w aerozolu/sprayu czy oparów z olejów przemysłowych.
- Jeśli w pomieszczeniu podawany jest tlen, urządzenie trzymaj przynajmniej 5 ft / 1,5 m od miejsca podawania.
- **Nie** pozwalaj dzieciom bawić się plastikowymi materiałami opakowaniowymi. Natychmiast wyrzuć plastik po rozpakowaniu filtra.
- **Nie** wkładaj żadnych przedmiotów do otworów w oczyszczaczu powietrza.
- Zawsze nadzoruj dzieci przy urządzeniu, aby nigdy **nie** wkładały palców ani przedmiotów do otworów w urządzeniu.
- **Nie** opieraj o oczyszczacz ciężkich przedmiotów ani nie kładź na nim nie ciężkiego.
- Dbaj o to, aby wewnątrz oczyszczacza powietrza było suche. Aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci, nie korzystaj z urządzenia w pomieszczeniach, w których mocno waha się temperatura.
- **Zawsze** odłączaj oczyszczacz powietrza przed serwisem (np. wymianą filtra).
- **Nie** korzystaj z oczyszczacza powietrza, gdy jest uszkodzony, niesprawny lub ma uszkodzony wtyk lub przewód zasilania. **Nie** naprawiaj urządzenia samodzielnie. Skontaktuj się z **obsługą klienta** (patrz str. 12).
- **OSTRZEŻENIE:** Aby ograniczyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, **nie** używaj tego oczyszczacza bez regulatora prędkości obrotowej zawierającego elementy półprzewodnikowe.
- Dzieci w wieku co najmniej 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej bądź niemające wiedzy i doświadczenia mogą korzystać z tego oczyszczacza powietrza, jeżeli są pod odpowiednim nadzorem lub zostały właściwie poinstruowane w zakresie jego bezpiecznego użytkowania i zdają sobie sprawę ze związanych z nim zagrożeń.
- To urządzenie nie powinno służyć dzieciom do zabawy.
- Czyszczenia ani konserwacji nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego. Wykorzystuj je **wyłącznie** do celów prywatnych.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA (CD.)

Zasilacz i przewód zasilający

- Trzymaj oczyszczacz powietrza w pobliżu gniazdka, do którego jest podłączony.
- **Nigdy** nie kładź przewodu zasilającego w pobliżu żadnego źródła ciepła.
- **Nie** przykrywaj przewodu zasilającego dywanikami, dywanami ani innymi tkaninami. **Nie** przeprowadzaj przewodu pod meblami ani urządzeniami.
- Przewód przeprowadź tak, aby nikt na niego nie nadepnął. Zadbaj o to, aby nikt nie potknął się o przewód.
- Oczyszczacz powietrza nadaje się do użytku **wyłącznie** z oryginalnym zasilaczem dostarczonym w opakowaniu.
- Jeżeli zasilacz jest uszkodzony, zleć jego wymianę firmie Arovast Corporation lub innej wykwalifikowanej osobie w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem lub pożaru. Prosimy o kontakt z **obsługą klienta** (patrz str. 12).
- Zasilacz oczyszczacza jest zgodny ze standardowymi gniaздkami amerykańskimi 120 V 60 Hz. Jeśli chcesz korzystać z produktu poza USA lub Kanadą, zweryfikuj zgodność.
- Odłączenie zasilacza spowoduje wyłączenie zdalnego sterowania oczyszczaczem powietrza i tymczasowe zakończenie połączenia z aplikacją VeSync i aplikacjami innych firm.

Pola elektromagnetyczne (EMF)

Oczyszczacz powietrza marki Levoit jest zgodny ze wszystkimi standardami dotyczącymi pól elektromagnetycznych (EMF). Jeśli korzystasz z niego prawidłowo i zgodnie ze wskazówkami podanymi w tej instrukcji obsługi, jest on bezpieczny w użyciu, na co wskazują dostępne obecnie dowody naukowe.

ZAPOZNANIE Z INTELIGENTNYM OCZYSZCZACZEM POWIETRZA

Uwaga: Patrz wewnątrz pokrywy.

- A.** Wskaźnik sprawdzania filtra
- B.** Wskaźniki prędkości wentylatora
- C.** Przycisk wł./wył.
- D.** Wskaźnik Wi-Fi®
- E.** Wskaźniki minutnika
- F.** Wskaźnik blokady wyświetlacza
- G.** Czujnik światła
- H.** Przycisk trybu automatycznego
- I.** Przycisk trybu snu
- J.** Przycisk prędkości wentylatora
- K.** Wskaźnik jakości powietrza



Ten symbol oznacza, że produktu nie można zutylizować razem z pozostałymi odpadami domowymi. Dostarcz go do odpowiedniego punktu odbioru urządzeń przeznaczonych do recyklingu. Prawidłowa utylizacja i odpowiedni recykling pomagają chronić zasoby naturalne, zdrowie ludzi i środowisko.

Aby dowiedzieć się więcej na temat utylizacji i recyklingu tego produktu, skontaktuj się z władzami samorządowymi, firmą zajmującą się odbiorem odpadów lub ze sklepem, w którym został on zakupiony.

Ten produkt jest zgodny z dyrektywą RoHS.

Ten produkt jest zgodny z dyrektywą 2011/65/EU (i jej nowelizacjami), która dotyczy zmniejszenia ilości określonych niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.

- L.** Przycisk minutnika
- M.** Przycisk blokady wyświetlacza
- N.** Przycisk trybu Pupila
- O.** Pokrywa przednia
- P.** Wielorazowy filtr wstępny
- Q.** Filtr True HEPA / z węgla aktywnego
- R.** Czujnik kurzu na podczerwień AirSight™
- S.** Pokrywa czujnika kurzu
- T.** Wejście zasilacza
- U.** Zasilacz

INTERFEJS I WYŚWIETLACZ

Uwaga: Funkcjami tymi można sterować też za pomocą aplikacji VeSync. Można w niej też obsługiwać dodatkowe funkcje dostępne tylko w aplikacji (patrz str. „Funkcje aplikacji VeSync” na stronie 7).



Przycisk trybu automatycznego

- Włącza tryb automatyczny (patrz str. 5).




Przycisk trybu snu

- Włącza tryb snu (patrz str. 5).
- Naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby zresetować wskaźnik sprawdzania filtra.




Wskaźnik sprawdzania filtra

- Podświetla się na czerwono, gdy filtr wymaga sprawdzenia (patrz sekcja **Wskaźnik sprawdzania filtra**, str. 8).
- Aby zresetować wskaźnik sprawdzania filtra, naciśnij przycisk  i przytrzymaj przez 3 sekundy. Wskaźnik sprawdzania filtra mignie 3 razy i wyłączy się.



Przycisk i wskaźniki prędkości wentylatora

- Naciśnij przycisk, aby przełączyć się pomiędzy prędkościami: niska (podświetlony 1 wskaźnik), średnia (2 wskaźniki), wysoka (3 wskaźniki) i turbo (4 wskaźniki).
- Jeśli ustawisz tryb automatyczny, tryb snu lub tryb Pupil (gdy wyświetlacz będzie podświetlony), dotknięcie opcji  zakończy działanie trybu.



Wskaźnik jakości powietrza

- Okrągłe wskaźniki informują o jakości powietrza ustalonej dzięki czujnikowi kurzu na podczerwień: niebieski (bardzo dobra), zielony (dobra), pomarańczowy (umiarkowana), czerwony (zła).



Przycisk wł./wył.

- Włącza/wyłącza oczyszczacz powietrza.
- Naciśnij go i przytrzymaj przez 5 sekund, aby połączyć oczyszczacz powietrza z aplikacją VeSync. Więcej dowiesz się z instrukcji dostępnych w aplikacji (patrz str. 5).
- Naciśnij i przytrzymaj przez 15 sekund, aby zresetować oczyszczacz powietrza i zakończyć połączenie z siecią Wi-Fi® (patrz str. 5).



Wskaźnik Wi-Fi


- Miga podczas łączenia z aplikacją VeSync, podświetla się po połączeniu z aplikacją VeSync, a gaśnie po rozłączeniu z aplikacją VeSync. Więcej dowiesz się z instrukcji dostępnych w aplikacji VeSync (patrz str. 5).

2H 4H 8H

Przycisk i wskaźniki minutnika

- Naciśnij, aby przełączyć pomiędzy opcjami minutnika: 2 godz., 4 godz. i 8 godz. (patrz str. 6).

Uwaga: Wskaźniki minutnika podświetlają się po wyborze odpowiedniego ustawienia minutnika.

-  podświetla się, gdy funkcja minutnika jest używana za pośrednictwem aplikacji VeSync.



Przycisk i wskaźnik blokady wyświetlacza

- Uniemożliwia zmianę bieżących ustawień (patrz str. 6). Naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby odblokować wyświetlacz.

Uwaga: Blokady wyświetlacza można także kontrolować przy użyciu aplikacji VeSync.

- Wskaźnik blokady wyświetlacza podświetli się po zablokowaniu wyświetlacza, a będzie migał po dotknięciu dowolnego innego przycisku, aby przypomnieć o włączonej blokadzie wyświetlacza.



Przycisk trybu Pupil

- Włącza tryb Pupil (patrz str. 6).



Czujnik światła

- Czujnik światła wykrywa natężenie światła w pomieszczeniu, aby oczyszczacz powietrza mógł automatycznie dostosować ustawienia (patrz sekcja **Wykrywanie światła**, str. 6).
- Wykrywanie światła możesz włączyć/wyłączyć w aplikacji VeSync (patrz str. 6).

WPROWADZENIE

1. Umieść oczyszczacz powietrza na płaskiej, stabilnej powierzchni, np. na podłodze.
2. Zdejmij pokrywę przednią, ciągnąc z obu stron. **[Rysunek 2.1]**
3. Popchnij wypusty blokujące filtr do wewnątrz, aby wyjąć filtr wstępny z oczyszczacza powietrza. **[Rysunek 2.2]**
4. Wyjmij filtr True HEPA / z węgla aktywnego z wnętrza oczyszczacza powietrza.
5. Zdejmij plastikowe opakowanie z filtra i umieść filtr oraz filtr wstępny z powrotem w oczyszczaczu powietrza. **[Rysunek 2.3]**

Uwaga: Wkładając filtr True HEPA, upewnij się, że jest skierowany na zewnątrz (bok z pofalowanym uchwytem). **[Rysunek 2.4]**

6. Załóż pokrywę przednią na oczyszczacz powietrza. Upewnij się, że wypusty na pokrywie wchodzą do otworów u dołu oczyszczacza powietrza. **[Rysunek 2.5]**
7. Włóż wtyczkę zasilacza do gniazda z tyłu oczyszczacza powietrza. **[Rysunek 2.6]**
8. Na czas eksploatacji oczyszczacza powietrza pozostaw 15"/38 cm odstępów z przodu jednostki. Zadbaj o to, aby nic, np. zasłony, nie blokowało przepływu powietrza. **[Rysunek 2.7]**

Konfiguracja aplikacji VeSync

Uwaga: z uwagi na to, iż aplikacja VeSync jest stale ulepszana, wraz z upływem czasu może ulegać zmianom. W przypadku jakichkolwiek różnic prosimy o postępowanie zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

1. Aby pobrać aplikację VeSync, zeskanuj kod QR lub w sklepie Apple App Store® lub Google Play wyszukaj frazę „VeSync”.



Uwaga: Użytkownicy systemu Android™ muszą wybrać pozycję „Zezwól”, aby korzystać z aplikacji VeSync.

2. Otwórz aplikację VeSync. Wybierz opcję **Zaloguj** lub **Zarejestruj**.

Uwaga: Aby korzystać z usług i produktów innych firm, utwórz własne konto VeSync. Nie będą one działać w przypadku konta gościa. Dzięki kontu VeSync możesz umożliwić sterowanie inteligentnym oczyszczaczem powietrza także członkom rodziny i przyjaciołom.

3. Aby skonfigurować inteligentny oczyszczacz powietrza, postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

Uwaga: Na telefonie włącz usługi lokalizacji przed połączeniem z inteligentnym oczyszczaczem powietrza. Jest to wymagane do nawiązania połączenia Bluetooth®. Usługi lokalizacji można wyłączyć po połączeniu oczyszczacza powietrza z aplikacją VeSync.

Połączenie z siecią Wi-Fi®

- Aby zakończyć połączenie z siecią Wi-Fi, naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 15 sek., aż wskaźnik Wi-Fi zgaśnie. Pozwoli to przywrócić domyślne ustawienia inteligentnego oczyszczacza powietrza i zakończyć połączenie z aplikacją VeSync.
- Aby połączyć urządzenie ponownie, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji VeSync dotyczącymi dodawania urządzenia.

Łączność z asystentem Amazon Alexa i Asystentem Google™

Aplikacji VeSync można użyć do połączenia inteligentnego oczyszczacza powietrza z asystentem **Amazon Alexa** lub **Asystentem Google™**. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, aby skonfigurować asystenta głosowego.

Uwaga: Aby uzyskać dostęp do asystentów głosowych, utwórz konto VeSync.

KORZYSTANIE Z INTELIGENTNEGO

OCZYSZCZACZA POWIETRZA

Uwaga: Aplikacja VeSync umożliwia zdalne sterowanie inteligentnym oczyszczaczem powietrza i zapewnia dostęp do dodatkowych funkcji (patrz str. 7).

1. Podłącz oczyszczacz powietrza i dotknij opcji , aby go włączyć. Wentylator zacznie pracę z niską prędkością.
2. Dotykaj opcji , aby przełączać pomiędzy prędkościami niską, średnią, wysoką i turbo.

Uwaga:

- Wskaźniki prędkości wentylatora nie są przyciskami. Jedynie informują o wybranym ustawieniu prędkości.
- Wskaźniki prędkości wentylatora podświetlają się po aktywacji odpowiedniej prędkości. 1 wskaźnik oznacza niską prędkość, 2 wskaźniki średnią, 3 wysoką, a 4 turbo.
- Prędkość turbo wentylatora (4 wskaźniki) jest najgłośniejsza, ale oczyszcza najszybciej.
- Aby oczyszczacz powietrza osiągał najlepsze wyniki lub aby usunąć problem z jakością powietrza, np. dym, uruchom tryb turbo na 15–20 minut, a dopiero później zmniejsz prędkość.
- Aby skuteczniej oczyszczać powietrze, po włączeniu oczyszczacza powietrza nie otwieraj okien ani drzwi.

Tryb snu

Tryb snu jest cichy, gdyż wentylator pracuje na bardzo niskich obrotach.

1. Dotknij przycisku , aby włączyć tryb snu.
2. Po włączeniu trybu snu po 6 sekundach bezczynności wyświetlacz zgaśnie.
3. Aby opuścić tryb snu, dotknij opcji trybu automatycznego lub trybu Pupil, ewentualnie wybierz prędkość wentylatora na wyświetlaczu oczyszczacza powietrza lub w aplikacji VeSync.

Uwaga:

- Po wyłączeniu wyświetlacza dotknij dowolnego przycisku, aby ponownie włączyć wyświetlacz. Jeśli nie dotkniesz żadnego innego przycisku, wyświetlacz wyłączy się ponownie po 6 sekundach.
- włączy się mimo to i pozostanie podświetlony, jeśli trzeba sprawdzić filtr (patrz str. 8).

Tryb automatyczny

W trybie automatycznym oczyszczacz powietrza wykorzystuje AirSight™, czujnik kurzu na podczerwień, aby móc automatycznie dostosowywać prędkość wentylatora do jakości powietrza. Przykład: jeśli jakość powietrza mocno się pogorszy, prędkość wentylatora automatycznie wzrośnie.

1. Dotknij przycisku , aby włączyć tryb automatyczny.
2. Wskaźnik zostanie podświetlony po włączeniu trybu automatycznego.
3. Aby opuścić tryb automatyczny, dotknij opcji trybu snu lub trybu Pupil, ewentualnie wybierz prędkość wentylatora na wyświetlaczu oczyszczacza powietrza lub w aplikacji VeSync.

Uwaga:

- Tryb automatyczny nie wykorzystuje trybu turbo wentylatora.
- Aplikacja VeSync obsługuje także wydajny tryb automatyczny oraz cichy tryb automatyczny (patrz str. 7).

KORZYSTANIE Z INTELIGENTNEGO OCZYSZCZACZA POWIETRZA (CD.)

Tabela wskaźników jakości powietrza


Kolor wskaźnika	Jakość powietrza	Prędkość wentylatora w trybie automatycznym
Niebieski	Bardzo dobra	Tryb snu
Zielony	Dobra	Niska
Pomarańczowy	Umiarkowana	Średnia
Czerwona	Zła	Wysoka

Wykrywanie światła

Możesz włączyć/wyłączyć wykrywanie światła w aplikacji VeSync. Po włączeniu trybu czujnik światła automatycznie dostosuje ustawienia oczyszczacza powietrza zależnie od natężenia światła w pomieszczeniu.



- Wyświetlacz wyłącza się automatycznie w ciemnych pomieszczeniach. Po ustawieniu trybu automatycznego lub trybu Pupil, oczyszczacz nie będzie używał prędkości wentylatora wysokiej ani turbo, nawet jeśli jakość powietrza jest niska, aby nie hałasować.
- Gdy pomieszczenie będzie znów oświetlone, oczyszczacz wróci do poprzednich ustawień. Wyświetlacz włączy się automatycznie, a tryb automatyczny nie będzie dłużej ograniczony.

Minutnik

Naciskając przycisk , ustawisz minutnik na 2, 4 i 8 godzin. Możesz także ustawić minutnik na 1–24 godz. w aplikacji VeSync.

1. Dotykając przycisku , ustawisz czas. Minutnik uruchomi się automatycznie.

Uwaga:

- *Wskaźniki nie są przyciskami. Nie ustawisz nimi czasu.*
 - *Po aktywacji wskaźniki minutnika zmieniają kolor na niebieski.*
 - *Po ustawieniu minutnika w aplikacji VeSync zamiast tego podświetlony zostanie wskaźnik . Gdy minutnik zakończy odliczanie, oczyszczacz wyłączy się.*
2. Aby anulować minutnik, dotykaj opcji , aż wyłączą się wskaźniki minutnika. Możesz także wyłączyć minutnik w aplikacji VeSync.

Uwaga:

- *Po włączeniu minutnika możesz w dowolnej chwili zmienić prędkość wentylatora.*
- *Minutnik zostanie zresetowany po zmianie czasu.*

Tryb Pupil

Tryb Pupil skutecznie filtruje alergeny z powietrza, a jednocześnie oszczędza energię.

1. Dotknij przycisku , aby włączyć tryb Pupil.
2.  — wskaźnik zostanie podświetlony po włączeniu trybu Pupil.



3. Oczyszczacz powietrza będzie działał przez 15 minut z wysoką prędkością (3 wskaźniki), a następnie 60 minut z prędkością średnią (2 wskaźniki), po czym będzie przełączał się pomiędzy dwoma prędkościami.
4. Tryb Pupil pozostanie włączony do wyboru innego trybu lub ustawienia prędkości wentylatora.
5. Aby opuścić tryb Pupil, dotknij opcji trybu automatycznego lub trybu snu, ewentualnie wybierz prędkość wentylatora na wyświetlaczu oczyszczacza powietrza lub w aplikacji VeSync.

Uwaga:


- *Jeśli czujnik światła wykryje, że w pomieszczeniu jest ciemno, wyświetlacz zgaśnie, a tryb Pupil będzie działał z maksymalnie średnią prędkością wentylatora (2 wskaźniki), aby mniej hałasować.*
- *Gdy czujnik światła wykryje światło w pomieszczeniu, ograniczenia trybu Pupil zostaną zdjęte, a oczyszczacz będzie pracował ze średnią prędkością wentylatora (2 wskaźniki) przez 30 minut, a następnie z wysoką prędkością (3 wskaźniki) przez 15 minut.*
- *Następnie zostanie uruchomiony program trybu Pupil (15 minut pracy z wysoką prędkością, później 60 minut pracy ze średnią prędkością).*

Blokada wyświetlacza

Po włączeniu wyświetlacza możesz zablokować wyświetlacz, aby uniemożliwić przypadkową zmianę ustawień. Przyciski nie będą reagowały na dotyk.

1. Naciśnij przycisk , i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby zablokować wyświetlacz. Wskaźnik blokady wyświetlacza zostanie podświetlony nad przyciskiem .

Uwaga: Po wyłączeniu wyświetlacza wskaźnik blokady wyświetlacza mignie 3 razy, aby przypomnieć o blokadzie wyświetlacza, a następnie zgaśnie.

2. Wskaźnik blokady wyświetlacza będzie migać po dotknięciu innego przycisku, aby przypomnieć o włączonej blokadzie wyświetlacza.
3. Naciśnij jeszcze raz przycisk , i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby zablokować wyświetlacz. Wskaźnik blokady wyświetlacza wyłączy się.

Tryb czuwania

Połączeni do prądu oczyszczacz powietrza po wyłączeniu działa w trybie czuwania.

Uwaga:

- *W trybie czuwania czujnik kurzu na podczerwień nadal wykrywa jakość powietrza w pomieszczeniu i wysła powiadomienia do aplikacji VeSync.*
- *Blokadę wyświetlacza (dostępną w aplikacji VeSync) można ustawić, gdy oczyszczacz powietrza działa w trybie czuwania, aby nie dało się włączyć urządzenia.*

KORZYSTANIE Z INTELIGENTNEGO OCZYSZCZACZA POWIETRZA (CD.)

Funkcja pamięci

Po wyłączeniu i odłączeniu od prądu oczyszczacz powietrza urządzenie zapamięta ostatnią używaną prędkość wentylatora, tryb snu, tryb automatyczny, tryb Pupil, a także ustawienia wyświetlacza i wykrywania światła wybrane w aplikacji.

Uwaga: Oczyszczacz powietrza nie zapamiętuje minutników.

Funkcje aplikacji VeSync

Aplikacja VeSync zapewnia dostęp do dodatkowych funkcji inteligentnego oczyszczacza powietrza, w tym tych wymienionych poniżej. Kolejne wersje aplikacji mogą mieć szerszą paletę funkcji.

Pilot

- Możesz zmienić dowolne ustawienia oczyszczacza powietrza w aplikacji nawet wtedy, gdy działa blokada wyświetlacza.

Informacje o jakości powietrza

- W aplikacji znajdziesz informacje o jakości powietrza zapewniane w czasie rzeczywistym.
- Możesz także sprawdzić historię jakości z 4 ostatnich tygodni.

Tryb automatyczny

- Dostęp do dodatkowych trybów automatycznych: cichego trybu automatycznego oraz wydajnego trybu automatycznego.
 - Cichy tryb automatyczny wykorzystuje średnią prędkość wentylatora (2 wskaźniki). Nie używa prędkości wysokiej ani turbo, nawet wtedy, gdy jakość powietrza jest niska, aby nie hałasować.
 - Wydajny tryb automatyczny pozwala wybrać wielkość pomieszczenia do oczyszczenia. Oczyszczacz powietrza będzie oczyszczał powietrze przez ustalony czas z prędkością wentylatora turbo. Czas pracy zależy od 1 ACH, czyli pełnego jednego cyklu oczyszczania całego powietrza w pomieszczeniu, bez względu na jego jakość, oraz wielkości pomieszczenia. Później tryb dostosuj prędkość wentylatora do faktycznej jakości powietrza w pomieszczeniu.

Uwaga: Wydajny tryb automatyczny przydaje się do usuwania brzydkich zapachów. Czujnik kurzu oczyszczacza powietrza nie wykrywa zapachów, a wyłącznie cząstki. Podczas pracy w wydajnym trybie automatycznym oczyszczacz nie wykorzystuje czujnika kurzu, a rozmiar pomieszczenia.

Wyłączenie wyświetlacza

- Funkcja wyłącza podświetlenie wyświetlacza oczyszczacza powietrza, w tym podświetlenie przycisków i wskaźników (z wyłączeniem wskaźnika sprawdzania filtra).

Uwaga: Gdy konieczne będzie formaldenie filtra, wskaźnik sprawdzania filtra zostanie podświetlony i pozostanie widoczny (patrz str. 8).

Harmonogramy

- Twórz i personalizuj harmonogramy pracy oczyszczacza powietrza, aby pasowały do Twojego planu dnia.

Funkcja minutnika

- Możesz ustawić minutnik 1–24 godz.,
- a także bez trudu sprawdzić pozostały do odliczenia czas.

Informacje o wymianie filtra

- Możesz monitorować czas pozostały do wymiany filtra, sprawdzając w aplikacji wyrażoną w procentach sprawność filtra,
- a także zamawiać nowe filtry.

INFORMACJE O FILTRZE

Oczyszczacz powietrza filtruje powietrze 3-stopniowym systemem.

Uwaga: Patrz [Rysunek 2.8].

A. Wielorazowy filtr wstępny

- Przechwytuje duże cząstki, w tym kurz, kłaczki, włókna, włosy i sierść.
- Chroni filtr i tym samym wydłuża okres jego sprawności.
- Możesz go wyjąć z urządzenia i umyć, aby zwiększyć skuteczność filtracji (patrz sekcja **Czyszczenie filtra wstępnego**, str. 8).

B. Filtr True HEPA H13

- Przechwytuje przynajmniej 99,97% cząstek zawieszonych 0,3 mikrona.
- Filtruje małe cząstki, w tym kurz, dym i alergen, takie jak pyłki czy łupież zwierzęcy.

C. Wysokowydajny filtr z węgla aktywnego

- Pochłania dym, zapachy i opary.
- Filtruje związki, takie jak formaldehyd, benzen, amoniak, siarkowodór i lotne związki organiczne (LZO).

Współczynnik zapewniania czystego powietrza

Ten oczyszczacz powietrza oczyszcza 245 stop sześciennych lub 416 m³/h na minutę (CFM).

Współczynnik zapewniania czystego powietrza (CADR, Clean Air Delivery Rate) informuje o wydajności oczyszczacza powietrza, tj. o czystym powietrzu generowanym przez minutę pracy oczyszczacza. Wartość dotyczy usuwania kurzu, pyłków i dymu, czyli 3 zanieczyszczeń najczęściej występujących w pomieszczeniach. Im wyższy współczynnik CADR, tym więcej cząstek usunie oczyszczacz powietrza i tym większy obszar może oczyszczać. Klasa oczyszczacza zależy od wydajności przy najwyższej prędkości wentylatora.

INFORMACJE O FILTRZE (CD.)

Wymiana powietrza na godzinę

Wymiana powietrza na godzinę informuje o tym, ile razy oczyszczacz powietrza oczyszcza (lub też „wymienia”) całe powietrze w pomieszczeniu przez 1 godzinę. Wymianę powietrza na godzinę (ACH, Air Change Per Hour) oblicza się, zakładając wysokość sufitu 8 ft / 2,4 m. W mniejszych pomieszczeniach wymiana powietrza trwa krócej. W zamkniętym pomieszczeniu o powierzchni 380 ft² / 35 m² oczyszczacz powietrza wymienia powietrze 5 razy na godzinę po ustawieniu maksymalnej prędkości. To znaczy, że ma współczynnik ACH 5. Oczyszczacz powietrza poradzi sobie także z większymi pomieszczeniami, jednak oczyszczanie powietrza będzie trwało dłużej, przez co spadnie współczynnik wymian powietrza na godzinę. Przykład zakres efektywny oczyszczacza powietrza 2 ACH wynosi 950 ft² / 88 m², czyli oczyszcza powietrze w pomieszczeniu 2 razy na godzinę.

Uwaga: Aby skuteczniej oczyszczać powietrze, po włączeniu oczyszczacza powietrza nie otwieraj okien ani drzwi.

Wilgoć

Wilgoć może uszkodzić filtr. Nie używaj oczyszczacza powietrza, gdy w pomieszczeniu wilgotność przekracza 85% RH. Eksploatacja oczyszczacza powietrza w wilgotnych pomieszczeniach może być przyczyną powstawania pleśni na filtrze.

Uwaga: Przez wodę i wilgoć powstaje pleśń. Aby rozwiązać problem pleśni, usuń źródło wilgoci i pleśni.

Olejki eteryczne

Nigdy **nie** dodawaj olejków eterycznych do oczyszczacza powietrza ani filtra. Olejek może uszkodzić filtr, przez co z oczyszczacza będzie wydostawać się nieprzyjemna woń. **Nie** używaj dyfuzorów w pobliżu oczyszczacza powietrza.



PL

OBSŁUGA I KONSERWACJA

Czyszczenie inteligentnego oczyszczacza powietrza

- Odłącz urządzenie przed czyszczeniem.
- Przetrzyj wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie oczyszczacza powietrza miękką suchą szmatką. W razie konieczności wytrzyj obudowę wilgotną szmatką, a następnie natychmiast osusz.
- Odkurzaj wnętrze oczyszczacza powietrza.
- Nigdy **nie** używaj do czyszczenia ściernych ani łatwopalnych środków czyszczących.





Wskaźnik sprawdzania filtra

 zostanie podświetlony, aby przypomnieć o sprawdzeniu filtra. Wskaźnik podświetla się co około 12 miesięcy, zależnie od tego, jak często używasz oczyszczacza powietrza. Możliwe, że jeszcze nie ma potrzeby wymiany filtra, jednak sprawdź go, gdy podświetlony zostanie wskaźnik . Po konfiguracji oczyszczacza powietrza z aplikacją VeSync pozostała trwałość filtra znajdziesz także w aplikacji. Dodatkowo, gdy trzeba będzie sprawdzić filtr, aplikacja VeSync prześle Ci powiadomienie.

Uwaga: Aplikacja VeSync wykorzystuje opracowany przez naukowców algorytm określający pozostały okres eksploatacji filtra na podstawie jakości powietrza, intensywności eksploatacji oraz innych czynników. Trwałość filtra wyrażoną w procentach ustalono z założeniem 12 godzin eksploatacji dziennie.

Resetowanie wskaźnika sprawdzania filtra

Zresetuj wskaźnik sprawdzania filtra, gdy:

- A. podświetlony zostanie wskaźnik . To wskaźnik sprawdzania filtra.
 - Wymień filtr (patrz str. 9).
 - Włącz oczyszczacz powietrza.
 - Aby zresetować wskaźnik sprawdzania filtra, naciśnij przycisk  i przytrzymaj przez 3 sekundy.
 - Wskaźnik sprawdzania filtra mignie, a po udanym resetie wyłączy. W sekcji okresu eksploatacji filtra w aplikacji wyświetlona zostanie wartość 100%.
- B. Filtr został wymieniony przed podświetleniem wskaźnika .
 - Włącz oczyszczacz powietrza po wymianie filtra.
 - Aby zresetować wskaźnik sprawdzania filtra, naciśnij przycisk  i przytrzymaj przez 3 sekundy.
 - Wskaźnik sprawdzania filtra mignie, a po udanym resetie wyłączy. W sekcji okresu eksploatacji filtra w aplikacji wyświetlona zostanie wartość 100%.

Czyszczenie filtra wstępnego

Czyść wielorazowy filtr wstępny co 2–4 tygodnie, aby zwiększyć wydajność i wydłużyć okres eksploatacji filtra. W aplikacji VeSync możesz ustawić przypomnienie o czyszczeniu filtra co 2, 3 lub 4 tygodnie. Wyczyść filtr wstępny z włosów, kurzu i większych cząstek miękką szmatką lub wężem odkurzacza. Ewentualnie możesz wymyć filtr wstępny z brudu i kurzu wodą i delikatnym środkiem czyszczącym.

Uwaga: Nie skrob, nie drap ani nie szoruj zbyt mocno filtra wstępnego. **Nie** używaj do czyszczenia szorstkich materiałów.

Aby wymyć filtr wstępny:

1. Wyłącz oczyszczacz powietrza.
2. Otwórz pokrywę przednią.
3. Popchnij wypusty blokujące filtr do wewnątrz, aby wyjąć filtr wstępny.
4. Odkurz powierzchnię filtra wstępnego. [Rysunek 2.9]
5. Przepłucz filtr wstępny pod kranem.
6. Umyj filtr wstępny delikatnym środkiem czyszczącym i miękką szmatką. [Rysunek 2.10]
7. Poczekaj, aż filtr wstępny wyschnie. Po całkowitym wysuszeniu włóż filtr wstępny ponownie do oczyszczacza powietrza. [Rysunek 2.11]

OBSŁUGA I KONSERWACJA (CD.)

Kiedy wymienić filtr?

Filtr True HEPA / z węgla aktywnego wymieniasz co 12 miesięcy. Faktyczny okres wymiany filtra zależy od intensywności eksploatacji oczyszczacza powietrza. Korzystanie z oczyszczacza powietrza w środowisku o wysokiej wilgotności względnej może skutkować szybszym zużyciem się filtra, czego nie musi sygnalizować wskaźnik sprawdzania filtra.

Wymiana filtra może być konieczna, gdy zauważysz, że:

- oczyszczacz powietrza gorzej radzi sobie z niektórymi zapachami,
- oczyszczacz generuje więcej hałasu,
- przepływ powietrza u góry oczyszczacza spadł,
- z urządzenia dochodzą nietypowe zapachy,
- filtr HEPA jest wyraźnie zakurzony, ewentualnie po wyjęciu filtra wstępnego widać, że zmienił kolor.

Uwaga:

- Aby zapewnić optymalną wydajność oczyszczacza powietrza, używaj **wyłącznie** oficjalnych filtrów firmy Levoit. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z **obsługą klienta** (patrz str. 12).
- Pamiętaj, aby po wymianie filtra zresetować wskaźnik wymiany filtra (patrz str. 8).

Wymiana filtra

1. Odłącz oczyszczacz powietrza, a następnie pociągnij pokrywę przednią, aby ją zdjąć (patrz sekcja **Wprowadzenie**, str. 4).
2. Popchnij wypusty blokujące filtr do wewnątrz, aby wyjąć filtr wstępny.
3. Wyjmij stary filtr z oczyszczacza powietrza.
4. Usuń pozostały kurz i resztkę włosów z wnętrza oczyszczacza powietrza węžem odkurzacza.

Uwaga: Nie czyść oczyszczacza powietrza wodą ani innymi cieczami.

5. Wyjmij nowy filtr z plastikowego opakowania, a następnie włóż filtr i filtr wstępny do oczyszczacza powietrza (patrz strona **Wprowadzenie**, str. 4).
6. Załóż pokrywę przednią.
7. Podłącz i prądu, po czym włącz oczyszczacz powietrza. Zresetuj wskaźnik sprawdzania filtra (patrz str. 8).

Czyszczenie czujnika kurzu

Czyść obiektyw czujnika kurzu na podczerwień AirSight™ co 2 miesiące, aby był stale wydajny. Jeśli wskaźnik czujnika jakości powietrza jest czerwony (co oznacza złą jakość powietrza) częściej niż zwykle, możliwe, że trzeba go wyczyścić.

Uwaga: Częstotliwość czyszczenia czujnika zależy od jakości powietrza w Twoim otoczeniu. Jeśli czujnik kurzu jest często wystawiony na kurz, tupież zwierzęcy, dym i inne cząsteczki, czyść go częściej niż zwykle.

1. Odłącz oczyszczacz powietrza od prądu.
2. Otwórz pokrywę czujnika kurzu. [Rysunek 2.12]
3. Wyczyść obiektyw czujnika kurzu bawełnianym wacikiem zwilżonym wodą. [Rysunek 3.1]
4. Wytrzyj obiektyw suchym bawełnianym wacikiem.
5. Załóż pokrywę czujnika kurzu.


Uwaga: Nie zdejmuj gąbki z czujnika kurzu, chyba że poprosi Cię o to pracownik obsługi klienta. [Rysunek 3.2]

Przechowywanie








Jeśli nie będziesz korzystać z oczyszczacza przez jakiś czas, owiń oczyszczacz i filtr plastikiem, a następnie schowaj w suchym miejscu, aby nie doszło do uszkodzenia spowodowanego kontaktem z wilgocią.

Filtr	Kiedy czyścić	Jak czyścić	Kiedy wymienić
Wielorazowy filtr wstępny	Co 2–4 tygodnie	Używaj miękkiej szmatki lub węža odkurzacza	Nie wymaga wymiany
		Myj wodą i delikatnym środkiem czyszczącym	
Filtr True HEPA / z węgla aktywnego		Nie czyść	12 mies.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwe rozwiązanie
Oczyszczacz powietrza nie włącza się lub nie reaguje na naciskanie przycisków.	Podłącz oczyszczacz powietrza.
	Możliwe, że przewód zasilający został uszkodzony. Jeśli tak, przestań korzystać z oczyszczacza i skontaktuj się z obsługą klienta (patrz str. 12).
	Podłącz oczyszczacz powietrza do innego gniazda elektrycznego.
	Możliwe, że oczyszczacz powietrza uległ awarii. Skontaktuj się z obsługą klienta (patrz str. 12).
Przepływ powietrza jest znacznie ograniczony.	Upewnij się, że filtr został wyjęty z opakowania i prawidłowo zamontowany (patrz str. 4).
	Dotknij opcji  , aby zwiększyć prędkość wentylatora.
	Pozostaw odstęp 15"/38 cm z przodu oczyszczacza powietrza.
	Filtr wstępny może być zatkany dużymi cząstkami, takimi jak włosy czy kłaczki, blokującymi przepływ powietrza. Wyczyść filtr wstępny (patrz str. 8).
	Wymień filtr (patrz str. 9).
Oczyszczacz powietrza wydaje nietypowe odgłosy po włączeniu wentylatora.	Upewnij się, że filtr został prawidłowo zamontowany i wyjęty z opakowania (patrz str. 4).
	Upewnij się, że oczyszczacz powietrza działa na twardej, płaskiej i poziomej powierzchni.
	Wymień filtr (patrz str. 9).
	Możliwe, że oczyszczacz powietrza został uszkodzony lub do jego wnętrza dostał się jakiś przedmiot. Przerwać używanie oczyszczacza powietrza i skontaktuj się z obsługą klienta (patrz str. 12). Nie próbuj samodzielnie naprawiać oczyszczacza powietrza.
Powietrze jest niskiej jakości pomimo pracy oczyszczacza.	Dotknij opcji  , aby zwiększyć prędkość wentylatora.
	Upewnij się, że oczyszczacz nie jest zasłonięty z przodu, z boku lub z góry. Sprawdź też drożność wlotu i wylotu.
	Upewnij się, że filtr został wyjęty z opakowania i prawidłowo zamontowany (patrz str. 4).
	Na czas korzystania z oczyszczacza zamknij drzwi i okna.
	Jeśli pomieszczenie ma powierzchnię większą niż 380 ft ² / 35 m ² , oczyszczanie będzie trwało dłużej.
	Wymień filtr (patrz str. 9).
Z oczyszczacza dochodzi dziwny zapach.	Wyczyść lub wymień filtr, zależnie od sytuacji.
	Skontaktuj się z obsługą klienta (patrz str. 12).
Wskaźnik jakości powietrza jest stale niebieski, nawet wtedy, gdy jakość powietrza spada.	Upewnij się, że oczyszczacz nie jest używany w obszarze o wysokiej wilgotności lub przy dyfuzorze olejków eterycznych.
	Wyczyść obiektyw czujnika kurzu (patrz str. 9).
Wskaźnik jakości powietrza jest stale czerwony.	Czujnik kurzu wykrywa cząstki zawieszane, ale nie wykrywa gazów. Możliwe, że powietrze jest zanieczyszczone gazami.
	Wyczyść obiektyw czujnika kurzu (patrz str. 9).
Wskaźnik jakości powietrza jest stale czerwony.	Jeśli korzystasz z nawilżacza ultradźwiękowego w pobliżu oczyszczacza powietrza, mgła może wpłynąć na dokładność czujnika kurzu. Czujnik kurzu wykryje duże cząstki mgły, a wskaźnik jakości powietrza może zmienić kolor na czerwony. Nie używaj nawilżacza ultradźwiękowego w pobliżu oczyszczacza lub nie używaj trybu automatycznego.
	Došlo do awarii oczyszczacza. Przerwać używanie oczyszczacza powietrza i skontaktuj się z obsługą klienta (patrz str. 12).

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW (CD.)

Problem	Możliwe rozwiązanie
Wskaźnik  jest nadal włączony po wymianie filtra.	Zresetuj wskaźnik sprawdzania filtra (patrz str. 8).
Wskaźnik  nie włączył się po upływie 12 mies.	Wskaźnik  przypomina o sprawdzeniu filtra i podświetla się zależnie od tego, jak intensywnie eksploatujesz oczyszczacz, a także od innych czynników (patrz str. 8). Jeśli rzadko korzystasz z oczyszczacza powietrza, wskaźnik  zostanie podświetlony później.
Wskaźnik  został podświetlony przed upływem 12 mies.	Wskaźnik  przypomina o sprawdzeniu filtra i podświetla się zależnie od tego, jak intensywnie eksploatujesz oczyszczacz, a także od innych czynników (patrz str. 8). Jeśli często korzystasz z oczyszczacza, wskaźnik  zostanie podświetlony wcześniej.

Jeśli problemu, który wystąpił, nie ma na tej liście, skontaktuj się z **obsługą klienta** (patrz str. 12).

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW ZWIĄZANYCH Z APLIKACJĄ VESYNC

Mój inteligentny oczyszczacz powietrza nie łączy się z aplikacją VeSync.

- Upewnij się, że na telefonie jest włączona funkcja Bluetooth® i telefon nie jest aktualnie połączony z innym urządzeniem Bluetooth.
- W trakcie procesu konfiguracji urządzenie musi być połączone z zabezpieczoną siecią Wi-Fi® działającą w paśmie 2,4 GHz. Upewnij się, że sieć działa prawidłowo.
- Upewnij się, że hasło do sieci Wi-Fi jest prawidłowe.
 - Możliwe, że przed hasłem lub po nim jest dodatkowa spacja.
 - Sprawdź hasło, łącząc z routerem inne urządzenie elektroniczne.
 - Jeśli wprowadzasz SSID i hasło ręcznie, upewnij się, że w obu frazach nie ma błędów.
- Ustaw oczyszczacz powietrza bliżej routera. Zbliż telefon jak najbliżej oczyszczacza powietrza.
- Ustaw router wyżej i z dala od przeszkód.
- Upewnij się, że oczyszczacz i router są daleko od innych urządzeń (w tym kuchenek mikrofalowych, lodówek, sprzętu elektronicznego itp.), aby uniknąć zakłóceń.
- Jeśli korzystasz z sieci VPN, wyłącz ją na czas konfiguracji oczyszczacza powietrza.
- Wyłącz funkcję uwierzytelniania w portalu sieci Wi-Fi. Jeśli funkcja uwierzytelniania w portalu jest włączona, oczyszczacz powietrza nie będzie w stanie uzyskać dostępu do sieci Wi-Fi i konfiguracja się nie uda.

Uwaga: Uwierzytelnianie w portalu wiąże się z koniecznością logowania do sieci Wi-Fi przez stronę sieci Web w celu uzyskania dostępu do Internetu.

Mój oczyszczacz powietrza nie łączy się z siecią.

- Upewnij się, że oczyszczacz powietrza jest podłączony do prądu i włączony, a następnie odśwież menu aplikacji VeSync, przeciągając palcem w dół ekranu.
- Upewnij się, że router jest połączony z Internetem i połączenie sieciowe telefonu działa prawidłowo.
- Usuń oczyszczacz powietrza bez dostępu do Internetu z aplikacji VeSync. Przeciągnij palcem w lewo (iOS®) albo naciśnij i przytrzymaj (Android), a następnie dotknij opcji **Usuń**. Skonfiguruj jeszcze raz oczyszczacz powietrza w aplikacji VeSync.

Uwaga: Awaria zasilania, usterka połączenia internetowego lub zmiana routera Wi-Fi może spowodować przejście oczyszczacza powietrza do trybu offline.

Jeśli problemu, który wystąpił, nie ma na tej liście, skontaktuj się z **obsługą klienta** (patrz str. 12).

INFORMACJE O PRAWACH AUTORSKICH

App Store® to znak towarowy firmy Apple Inc.

Google, Android i Google Play to znaki towarowe firmy Google LLC.

Wi-Fi® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Wi-Fi Alliance®.

iOS to zastrzeżony znak towarowy firmy Cisco Systems, Inc. i/lub jej podmiotów stowarzyszonych w Stanach Zjednoczonych i wybranych innych krajach.

Znak słowny Bluetooth® i logo są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. i są używane przez firmę Arovast Corporation na podstawie licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe są własnością odpowiednich właścicieli.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma Arovast Corporation niniejszym oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymogami i innymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE, brytyjskiego rozporządzenia w sprawie sprzętu radiowego z 2017 r. oraz wszystkich innych obowiązujących dyrektyw.

Pełną wersję deklaracji zgodności znaleźć można na stronie internetowej: <https://levoit.com/euro/compliance>

INFORMACJE NA TEMAT GWARANCJI

Produkt	Inteligentny oczyszczacz powietrza z filtrem True HEPA Vital 200S Pro
Model	LAP-201S-AEUR
<i>Aby ułatwić późniejszy kontakt z działem obsługi, zaleca się zapisanie poniżej numeru zamówienia i daty zakupu.</i>	
Nr zamówienia	
Data zakupu	

Warunki i zasady

Firma Arovast Corporation gwarantuje, że wszystkie jej produkty mają najwyższą jakość pod względem materiałów, wykonania i działania przez 2 lata, liczone od daty zakupu aż do końca okresu gwarancyjnego.

Ta gwarancja nie ogranicza praw posiadanych zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi ochrony konsumentów. Jeżeli miejscowe przepisy dotyczące ochrony konsumentów wymagają od producenta udzielenia dłuższej gwarancji, zostanie ona wydłużona do najkrótszego okresu wymaganego przez te przepisy.

Jeżeli masz jakies pytania lub wątpliwości dotyczące nowo nabytego produktu, skontaktuj się z naszym zespołem obsługi klienta.

OBSŁUGA KLIENTA

Jeżeli masz jakies pytania lub wątpliwości dotyczące nowo nabytego produktu, skontaktuj się z naszym zespołem obsługi klienta.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
USA

E-mail: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

* Przed skontaktowaniem się z obsługą klienta przygotuj fakturę i identyfikator zamówienia.

Tartalomjegyzék

A csomag tartalma	1
Műszaki adatok	1
Biztonsági információk	2
Ismerkedés az Intelligens légtisztítóval	3
Vezérlés és kijelző	4
Első lépések	4
Az Intelligens légtisztító használata	5
A szűrőről	7
Ápolás és karbantartás	8
Hibaelhárítás	10
Jótállási információk	12
Vevőszolgálat	12

A csomag tartalma

- 1 x Intelligens légtisztító
- 1 x Mosható előszűrő (előre beszerelve)
- 1 x True HEPA / aktívszén szűrő (előre beszerelve)
- 1 x Felhasználói kézikönyv
- 1 x Gyorstájékoztató
- 1 x AC hálózati adapter

Műszaki adatok

Típus	LAP-V201S-AEUR
Tápellátás	24 V $\overline{=}$ 2,5 A
Névleges fogyasztás	50 W
Ideális helyiségméret	380 ft ² / 35 m ² <ul style="list-style-type: none">Ez az ideális helyiségméret 5 légcserén alapul óránként (ACH). 950 ft ² / 88 m ² <ul style="list-style-type: none">Ez az ideális helyiségméret 2 légcserén alapul óránként (ACH). Megjegyzés: Nagyobb helyiségek esetében hatékony, de a tisztítás tovább tart.
CADR (CFM)	245 CFM / 416 m ³ /6
Működési feltételek	Hőmérséklet: 14-104 °F / -10-40 °C Páratartalom: ≤ 85% RH
Zajszint	24–54 dB
Méret	15,6 x 8,5 x 19,8 hüvelyk / 39,6 x 21,7 x 50,2 cm
Tömeg	13,2 lb/6 kg
Hálózati adapter	Bemenet: 100–240 V~ 50/60 Hz, 1,5 A Max Kimenet: 24 V $\overline{=}$ 2,5 A
Wi-Fi® frekvencia Tartomány	2412–2472 MHz E.I.R.P.: < 17 dBm
Bluetooth® frekvencia Tartomány	2402–2480 MHz E.I.R.P.: < 8 dBm

HU

Megjegyzés: A további intelligens funkciók eléréséhez töltsse le az ingyenes VeSync alkalmazást (5. oldal).

OLVASSA EL ÉS TEGYE EL EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

A tűz, áramütés vagy egyéb sérülés veszélyének csökkentése érdekében tartsa be az összes utasítást és biztonsági útmutatót.

Általános biztonság

- **Csak** a használati útmutatóban leírtak szerint használja a légtisztítót.
- **Ne** használja anélkül, hogy eltávolítaná a műanyag fóliát a szűrőről. A légtisztító nem szűri a levegőt, és túlmelegedhet, ami tűzveszélyt okozhat.
- **Ne** használja szabadtéren a légtisztítót.
- Tartsa a légtisztítót távol a víztől és a nedves vagy nyirkos helyiségektől. **Soha** ne merítse be vízbe vagy folyadékba.
- **Ne** használja túlzottan párás helyeken.
- Tartsa a légtisztítót a hőforrásoktól távol.
- **Ne** használja ott, ahol éghető gázok, gőzök, fémpor, aeroszol (spray) termékek vagy ipari olajból származó füstök vannak jelen.
- Tartsa 5 láb / 1,5 m távolságban az oxigén beadásának helyétől.
- **Ne** engedje meg a gyerekeknek, hogy játszanak a műanyag csomagolással. A szűrő kicsomagolása után azonnal dobja ki a műanyagot.
- **Ne** tegyen be semmit a légtisztító nyílásaiba.
- A gyermekeket felügyelni kell, hogy **ne** dugják ujjaitak vagy tárgyaikat a szellőzőnyílásokba.
- **Ne** üljön rá, illetve ne helyezzen nehéz tárgyakat a légtisztítóra.
- Tartsa szárazon a légtisztító belsejét. A nedvesség felhalmozódásának megelőzése érdekében kerülje a nagy hőmérséklet-változással járó helyiségekbe történő elhelyezést.
- **Szervizelés** (például szűrőcsere) előtt mindig húzza ki a légtisztítót a hálózathoz.
- **Ne** használja a légtisztítót, ha az sérült, nem működik megfelelően, vagy ha a vezeték vagy a dugó sérült. **Ne** próbálja meg saját maga megjavítani. Forduljon a **Vevőszolgálathoz** (lásd 12. oldal).
- **FIGYELMEZTETÉS:** A tűz vagy áramütés veszélyének csökkentése érdekében **ne** használja ezt a légtisztítót szilárdtest-fordulatszám szabályozóval (például fénykapcsolóval).
- Ezt a készüléket 8 éves és idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, illetve tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják felügyelet mellett, vagy ha a készülék biztonságos használatára vonatkozó utasításokat megkapták, és megértették a készülékkel járó veszélyeket.
- A gyermekek ne játszanak a készülékkel.
- A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.
- Nem kereskedelmi célú használatra készült. **Csak** otthoni használatra.

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK (FOLYTATÁS)

Hálózati adapter és tápkábel

- Tartsa a légtisztítót a csatlakoztatott konnektor közelében.
- **Soha** ne helyezze a kábelt bármilyen hőforrás közelébe.
- **Ne** takarja le a kábelt szőnyeggel, szőnyeggel vagy más burkolattal. **Ne** helyezze a kábelt bútorok vagy készülékek alá.
- Ne hagyja a kábelt olyan helyeken, ahol az emberek gyakran sétálnak. Helyezze a kábelt olyan helyre, ahol nem lehet megbotlani benne.
- Ez a légtisztító **csak** a légtisztítóhoz mellékelt hálózati adapterrel használható.
- Ha a hálózati adapter kábele megsérül, azt az Arovast Corporationnek vagy hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie az elektromos vagy tűzveszély elkerülése érdekében. Lépjen kapcsolatba a **Vevőszolgálattal** (lásd 12. oldal).
- Ennek a légtisztítónak a hálózati adaptere szabványos észak-amerikai 120 V-os, 60 Hz-es konnektorokat használ. Ha az Egyesült Államokon vagy Kanadán kívül használja, ellenőrizze a kompatibilitást.
- A hálózati adapter kábelével a légtisztító távvezérlése kikapcsol, és a légtisztító ideiglenesen nem csatlakozik a VeSync és más harmadik féltől származó alkalmazásokhoz.

Elektromágneses mezők (EMF)

A Levoit légtisztító megfelel az elektromágneses mezőkre (EMF) vonatkozó összes szabványnak. Megfelelő és a jelen használati útmutatóban foglalt utasításoknak megfelelő kezelés esetén a készülék használata a jelenleg rendelkezésre álló tudományos bizonyítékok alapján biztonságos.

ISMERKEDÉS AZ INTELLIGENS LÉGTISZTÍTÓVAL

Megjegyzés: Lásd a belső borítót.

- A.** Szűrő ellenőrzése jelző
- B.** Ventilátorsebesség jelző
- C.** Be-/kikapcsoló gomb
- D.** Wi-Fi® jelzés
- E.** Időjelzők
- F.** Kijelzőzár jelzője
- G.** Fényérzékelő
- H.** Automatikus üzemmód gomb
- I.** Alvás üzemmód gomb
- J.** Ventilátorsebesség gomb
- K.** Légminőségjelző



Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék nem dobtathó ki háztartási hulladékként, és újrahasznosítás céljából megfelelő gyűjtőhelyre kell szállítani. A megfelelő ártalmatlanítás és újrahasznosítás hozzájárul a természeti erőforrások, az emberi egészség és a környezet védelméhez.

A termék ártalmatlanításával és újrahasznosításával kapcsolatos további információkért forduljon a helyi önkormányzathoz, az ártalmatlanító szolgálathoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol ezt a terméket vásárolta.

Ez a termék RoHS-konform.

Ez a termék megfelel az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelvnek és módosításainak.

- L.** Időzítő gomb
- M.** Kijelző zárolása gomb
- N.** Kisállat üzemmód gomb
- O.** Előlap
- P.** Moshat előszűrő
- Q.** True HEPA/Aktív szényszűrő
- R.** AirSight™ infravörös porérzékelő
- S.** Porérzékelő fedele
- T.** Hálózati adapter bemenete
- U.** Hálózati adapter

VEZÉRLÉS ÉS KIJELZŐ

Megjegyzés: A VeSync alkalmazással is vezérelheti ezeket a funkciókat, valamint további, csak az alkalmazáshoz tartozó funkciókat („VeSync alkalmazás funkciók” a következő oldalon 7. oldal).



Automatikus üzemmód gomb

- Bekapcsolja az Automatikus üzemmódot (lásd 5. oldal).




Álvas üzemmód gomb

- Bekapcsolja az Álvas üzemmódot (5. oldal).
- A Szűrő ellenőrzése jelző visszaállításához tartsa lenyomva 3 másodpercig.




Szűrő ellenőrzése jelző

- Pirosan világít, ha a szűrőt ellenőrizni kell (lásd **Szűrő ellenőrzése jelző**, 8. oldal).
- A Szűrő ellenőrzése jelző visszaállításához tartsa nyomva a  gombot 3 másodpercig. A Szűrő ellenőrzése jelző 3 alkalommal villan fel, majd kikapcsol.



Ventilátor sebesség gomb és jelzők

- A ventilátor sebességét változtatja: alacsony (1 kijelző világit), közepes (2 kijelző), magas (3 kijelző) és turbó (4 kijelző).
- Ha a  gombra koppint, miközben a légtisztító Automatikus üzemmódban, Álvas üzemmódban vagy Kisállat üzemmódban van (ha a kijelző világit), akkor kilép az üzemmódból.



Légminőségjelző

- Ezek a jelzőgyűrűk automatikus infravörös porérzékelőt használnak a levegő minőségének kijelzésére: Kék (Nagyon jó), Zöld (Jó), Narancssárga (Mérsékelt), Piros (Rossz).



Be-/kikapcsoló gomb

- Be-/kikapcsolja a légtisztítót.
- A légtisztító VeSync alkalmazással való csatlakoztatásához tartsa lenyomva 5 másodpercig. További információkért lásd az alkalmazáson belüli utasításokat (lásd 5. oldal).
- Tartsa nyomva 15 másodpercig, hogy visszaállítsa a légtisztítót és lekapcsolódjon a Wi-Fi®-ről (lásd 5. oldal).



Wi-Fi jelzés


- Villog, amikor csatlakozik a VeSync alkalmazáshoz, világit, amikor csatlakozik a VeSynchez, és kiállszik, amikor nem csatlakozik a VeSynchez. További információkért lásd a VeSync alkalmazáson belüli utasításokat (lásd 5. oldal).



Időzítő gomb és jelzők

- Időzítő opciók között válogat: 2 óra, 4 óra és 8 óra (lásd 6. oldal).

Megjegyzés: Az időzítő jelzők a kiválasztott időzítőnek megfelelően világítanak.

- A  felvillan, ha az időzítő funkciót a VeSync alkalmazásból használja.



Kijelző zárolása gomb és jelző

- Megakadályozza az aktuális beállítások módosítását (lásd 6. oldal). A kijelző zárolásához és feloldásához tartsa lenyomva 3 másodpercig.

Megjegyzés: A Kijelzőzár a VeSync alkalmazásból is vezérelhető.

- A Kijelzőzár jelzője világit, amikor a kijelző zárolva van, és villog, amikor bármely más gombot megérint, jelezve, hogy a kijelző zárolva van.



Kisállat üzemmód gomb

- Bekapcsolja a Kisállat üzemmódot (6. oldal).



Fényérzékelő

- A Fényérzékelő érzékeli a szobában lévő fény mennyiségét, hogy automatikusan beállítsa a légtisztító beállításait (lásd **Fényérzékelés**, 6. oldal).
- A Fényérzékelés a VeSync alkalmazásban kapcsolható be/ki (lásd 6. oldal).

ELSŐ LÉPÉSEK

1. Helyezze a légtisztítót egy sima, stabil felületre, például a padlóra.
2. Az előlap mindkét oldalát húzza meg az eltávolításához. **[2.1. ábra]**
3. Nyomja befelé az előszűrő füleit, és húzza ki az előszűrőt a légtisztítóból. **[2.2. ábra]**
4. Vegye ki a True HEPA / aktív szén szűrőt a légtisztító belsejéből.
5. Vegye le a műanyag csomagolást a szűrőről, és helyezze vissza a szűrőt és az előszűrőt a légtisztítóba. **[2.3. ábra]**

Megjegyzés: Győződjön meg róla, hogy a True HEPA szűrő (a szalagfogantyúval ellátott oldal) kifelé néz, amikor behelyezi a szűrőt. **[2.4. ábra]**

6. Helyezze az előlő fedelet a légtisztítóra. Ügyeljen arra, hogy a fedél füleit a légtisztító alján lévő nyílásokhoz igazítsa. **[2.5. ábra]**
7. Helyezze be a hálózati adapter csatlakozóját a légtisztító hátuljába. **[2.6. ábra]**
8. A légtisztító használatakor hagyjon legalább 15 hüvelyk / 38 cm távolságot a légtisztító előlő részétől. Tartsa távol mindentől, ami elzárhatja a levegő áramlását, például függönyöktől. **[2.7. ábra]**

VeSync alkalmazás beállítása

Megjegyzés: A VeSync alkalmazást folyamatosan fejlesztjük, és idővel változhat. Bármilyen eltérés esetén kövesse az alkalmazáson belüli utasításokat.

1. A VeSync alkalmazás letöltéséhez szkenelje be a QR-kódot, vagy keressen rá a „VeSync” kifejezésre az Apple App Store® vagy a Google Play Store áruházban.



Megjegyzés: Android™ felhasználók esetében válassza az „Engedélyezés” lehetőséget a VeSync használatához.


2. Nyissa meg a VeSync alkalmazást. **Jelentkezzen be** vagy **Regisztráljon**.

Megjegyzés: A harmadik féltől származó szolgáltatások és termékek használatához saját VeSync-fiókot kell létrehozni. Ezek nem működnek vendégfiókkal. Egy VeSync-fiókkal lehetővé teheti családtagjai és barátai számára is, hogy irányítsák az intelligens légtisztítót.

3. Kövesse az alkalmazáson belüli utasításokat az intelligens légtisztító beállításához.

Megjegyzés: A telefonon be kell kapcsolni a Helymeghatározást, miközben a telefon csatlakozik az intelligens légtisztítóhoz. Ez a Bluetooth®-kapcsolat létrehozásához szükséges. A Helymeghatározást kikapcsolhatja, miután az intelligens légtisztító befejezte a VeSync alkalmazáshoz való csatlakozást.

Wi-Fi® kapcsolat

- A Wi-Fi kapcsolat megszakításához tartsa lenyomva a  gombot 15 másodpercig, amíg a Wi-Fi jelzés ki nem kapcsol. Ez visszaállítja az intelligens légtisztító alapértelmezett beállításait, és leválasztja azt a VeSync alkalmazásról.
- Az újabb csatlakozáshoz kövesse a VeSync alkalmazásban található, az eszköz hozzáadására vonatkozó utasításokat.



Csatlakozás az Amazon Alexa vagy a Google Assistant™ segítségével

A VeSync alkalmazással csatlakoztathatja intelligens légtisztítóját az **Amazon Alexa** vagy a **Google Assistant™** rendszerhez. Kérjük, kövesse az alkalmazáson belüli utasításokat a hangalapú asszisztens beállításához.

Megjegyzés: A hangalapú asszisztensek eléréséhez saját VeSync-fiókot kell létrehozni.

AZ INTELLIGENS LÉGTISZTÍTÓ HASZNÁLATA

Megjegyzés: A VeSync alkalmazás használatával távolról is vezérelheti intelligens légtisztítóját, és hozzáférhet további funkciókhoz és szolgáltatásokhoz (7. oldal).


1. Csatlakoztassa, és koppintson a  gombra a légtisztító bekapcsolásához. A ventilátor alacsony fokozaton kezd.
2. Koppintson a  gombra a ventilátorsebesség alacsony, közepes, magas és turbó módja közötti váltáshoz.

Megjegyzés:


- A ventilátor sebességének jelzői nem gombok, és csak a ventilátor sebességének beállítását mutatják.
- A ventilátor sebességjelzői világítanak, ha aktívak, 1 jelző világít az alacsony, 2 a közepes, 3 a magas és 4 a turbó fokozat esetén.
- A turbó ventilátor sebesség (4 jelzőfény) a leghangosabb, de a leggyorsabban tisztítja a levegőt.
- A legjobb eredmény elérése érdekében, vagy egy adott levegőminőségi probléma, például füst esetén a légtisztítót 15-20 percig működtesse turbó fokozaton, mielőtt alacsonyabb sebességre kapcsolna.
- A levegő hatékony tisztítása érdekében tartsa zárva az ablakokat és az ajtókat, amíg a légtisztító be van kapcsolva.

Alvás üzemmód

Az Alvás üzemmód halkan működik a ventilátor alacsonynál alacsonyabb fordulatszámával.



1. Az Alvás üzemmód bekapcsolásához koppintson a  gombra.
2. Az Alvás üzemmód 6 másodperc múlva kikapcsolja a kijelzőt, ha más gombot nem érint meg.
3. Az Alvás üzemmódból való átkapcsoláshoz koppintson az Automatikus üzemmód, a Kisállat üzemmód lehetőségére, vagy válasszon ki egy ventilátorsebességet a légtisztító kijelzőjén vagy a VeSync alkalmazásban.

Megjegyzés:

- Ha a kijelző ki van kapcsolva, koppintson bármelyik gombra a visszakapcsoláshoz. Ha nem koppint egy másik gombra, a kijelző 6 másodperc múlva ismét kikapcsol.
-  bekapcsol, és bekapcsolva is marad, ha ideje szűrőt ellenőrizni (lásd 8. oldal).

Automatikus üzemmód

Az Automatikus üzemmód a légtisztító belsejében lévő AirSight™ infravörös porérzékelőt használja a ventilátor sebességének automatikus beállítására a levegő minősége alapján. Ha például a levegő minősége rossz, a ventilátor automatikusan magas sebességre áll.

1. Az Automatikus üzemmód bekapcsolásához koppintson a  gombra.
2. A  világítani fog, ha az Automatikus üzemmód bekapcsol.
3. Az Automatikus üzemmódból való átkapcsoláshoz koppintson az Alvás üzemmód, a Kisállat üzemmód lehetőségére, vagy válasszon ki egy ventilátorsebességet a légtisztító kijelzőjén vagy a VeSync alkalmazásban.

Megjegyzés:

- Az Automatikus mód nem használja a turbó ventilátorsebességet.
- A VeSync alkalmazás támogatja a Hatékony automatikus üzemmódot és a Csendes automatikus üzemmódot is (lásd 7. oldal).

AZ INTELLIGENS LÉGTISZTÍTÓ HASZNÁLATA (FOLYT.)


Légminőségjelző diagram		
Jelzés színe	Lég minőség	Automatikus üzemmód ventilátorsebessége
Kék	Nagyon jó	Alvás üzemmód
Zöld	Jó	Kevés
Narancssárga	Közepes	Közepes
Piros	Rossz	Sok


Fényérzékelés

A VeSync alkalmazásban be- és kikapcsolhatja a Fényérzékelést. Ha ez az üzemmód be van kapcsolva, a fényérzékelő automatikusan módosítja a légtisztító beállításait a helyiségben lévő fényviszonyok alapján.



- A kijelző automatikusan kikapcsol, ha a helyiségben sötét lesz. Ha a légtisztító Automatikus üzemmódban vagy Kisállat üzemmódban van, nem használja a magas vagy turbó ventilátorsebességet, még akkor sem, ha a levegő minősége rossz, hogy elkerülje a túl nagy zajterhelést.
- Amikor a helyiség ismét világos lesz, a légtisztító visszatér a korábbi beállításokhoz. A kijelző automatikusan visszakapcsol, és az Automatikus üzemmód már nem lesz korlátozva.

Időzítő

A  gombbal kézzel beállíthatja az időzítőt 2, 4 vagy 8 órára. Az időzítőt 1-24 órára is beállíthatja a VeSync alkalmazáson keresztül.

- Koppintson a  gombra többször az idő kiválasztásához. Az időzítő automatikusan elindul.

Megjegyzés:



- A jelzők nem gombok, és nem használhatók az idő kiválasztására.
 - Az időzítő jelzői kék színnel világítanak, ha aktívak.
 - Ha az időzítőt a VeSync alkalmazásból állítja be, a  jelző fog ehelyett világítani. Ha az időzítő befejeződött, a légtisztító kikapcsol.
- Az időzítő megszakításához koppintson a  gombra, amíg az összes időjelző ki nem kapcsol. Az időzítőt a VeSync alkalmazásban is kikapcsolhatja.

Megjegyzés:

- Az időzítő bekapcsolt állapotában bármikor megváltoztathatja a ventilátor sebességét.
- Az időzítő az idő módosítása esetén újraindul.

Kisállat üzemmód

A Kisállat üzemmód hatékonyan szűri ki az allergéneket a levegőből, miközben energiát takarít meg.

- Koppintson a  gombra a Kisállat üzemmód bekapcsolásához.
-  világítani fog, ha a Kisállat üzemmód bekapcsol.



- A légtisztító 15 percig működik nagy sebességen (3 jelzőfény), majd 60 percig közepes sebességen (2 jelzőfény), és ciklikusan váltogat a két ventilátorsebesség között.
- A Kisállat üzemmód bekapcsolva marad, hacsak nem választ más üzemmódot vagy ventilátorsebességet.
- A Kisállat üzemmódból való átkapcsoláshoz koppintson az Automatikus üzemmód, az Alvás üzemmód lehetőségre, vagy válasszon ki egy ventilátorsebességet a légtisztító kijelzőjén vagy a VeSync alkalmazásban.

Megjegyzés:


- Ha a fényérzékelő azt érzékeli, hogy a szoba sötét, a kijelző kikapcsol, és a Kisállat üzemmódot közepes ventilátorsebességre korlátozza (2 kijelző), hogy elkerülje a túl nagy zajt.
- Amikor a fényérzékelő érzékeli, hogy a szobában ismét világítás van, a Kisállat üzemmód már nem lesz korlátozva, és a légtisztító 30 percig közepes ventilátorsebességen (2 kijelző), majd 15 percig magas (3 kijelző) fokozaton működik.
- Ezután elindul a Kisállat üzemmód normál ciklusa (15 perc magas sebességen, majd 60 perc közepes sebességen).

Kijelzőzár

Ha a légtisztító be van kapcsolva, zárhatja a kijelzőt, hogy megakadályozza a beállítások véletlen módosítását. A gombok nem válaszolnak az érintésre.

- Tartsa nyomva a  gombot 3 másodpercig, hogy zárja a kijelzőt. A Kijelzőzár jelzője felvillog a  gomb fölött.

Megjegyzés: Ha a kijelzőt kikapcsolja, a Kijelzőzár jelzője háromszor villan fel, jelezve, hogy a kijelzőt zárolták, majd kikapcsol.

- A Kijelzőzár jelzője villog, ha megérint egy gombot, jelezve, hogy a Kijelzőzár be van kapcsolva.
- A kijelző feloldásához tartsa lenyomva a  gombot 3 másodpercig. A Kijelzőzár jelzője kikapcsol.

Készenléti üzemmód

A légtisztító Készenléti üzemmódban van, ha ki van kapcsolva, de be van dugva.

Megjegyzés:

- Készenléti üzemmódban az infravörös porérzékelő továbbra is érzékeli a környező levegő minőségét, és frissítéseket ad a VeSync alkalmazásban.
- A Kijelzőzár (elérhető a VeSync alkalmazásban) használható, amíg a légtisztító Készenléti üzemmódban van, hogy a légtisztítót ne lehessen visszakapcsolni.

AZ INTELLIGENS LÉGTISZTÍTÓ HASZNÁLATA (FOLYT.)

Memória funkció

Ha a légtisztítót kikapcsolja és kihúzza a konnektorból, emlékezni fog a korábbi ventilátorsebességre, Alvás üzemmódra, Automatikus üzemmódra, Kisállat üzemmódra, valamint az alkalmazáson belüli Kijelző és Fényérzékelő beállításokra.

Megjegyzés: A légtisztító nem emlékszik az időzítőkre.

VeSync alkalmazás funkciók

A VeSync alkalmazással további intelligens légtisztító-funkciókhoz férhet hozzá, többek között az alább felsoroltakhoz. Az alkalmazás fejlődésével további funkciók válhatnak elérhetővé.

Távvezérlés

- Módosítsa a légtisztító bármelyik beállítását az alkalmazáson keresztül, még akkor is, ha a Kijelzőzár be van kapcsolva.

Légminőség frissítések

- Tekintse meg a valós idejű levegőminőségi frissítéseket az alkalmazásban.
- Tekintse meg a levegőminőségi adatokat az előző 4 hétre vonatkozóan.

Automatikus üzemmód

- További automatikus üzemmódok elérése: Csendes automatikus üzemmód és Hatékony automatikus üzemmód.
 - A Csendes automatikus üzemmód a közepes ventilátorsebességet (2 jelzőfény) használja a magas vagy turbó ventilátorsebesség helyett, még akkor is, ha a levegő minősége rossz, hogy elkerülje a túl nagy zajt.
 - A Hatékony automatikus üzemmód lehetővé teszi a megtisztítandó terület méretének kiválasztását. A légtisztító a turbó ventilátor sebességével egy meghatározott ideig tisztítja a levegőt. Ez az idő 1 ACH és a helyiség méretén alapul, azaz mennyi idő alatt tisztítja meg a légtisztító a szoba teljes levegőjét egyszerre, függetlenül a levegő minőségétől. Ezt követően az üzemmód a ventilátor sebességét a helyiségben ténylegesen észlelt levegőminőségre megfelelően állítja be.

Megjegyzés: A Hatékony automatikus üzemmód hasznos a szagok levegőből való megtisztításához. A légtisztító porérzékelője csak a levegőben lévő részecskéket érzékeli, a szagokat nem. A Hatékony automatikus üzemmód nem a porérzékelőre, hanem a helyiség méretére támaszkodik.

Kijelző kikapcsolása

- Kikapcsolja a légtisztító kijelzőfényeit, beleértve a gombfényeket és a jelzőfényeket (kivéve a szűrő ellenőrzésének kijelzőjét).

Megjegyzés: A Szűrő ellenőrzése jelző bekapcsol, és bekapcsolva is marad, ha ideje a szűrőt ellenőrizni (lásd 8. oldal).

Ütemtervek

- Létrehozhat és testre szabhat ütemterveket a légtisztító számára, hogy azok illeszkedjenek az Ön rutinjához.

Időzítő funkció

- Beállít 1–24 órás időzítőt.
- Könnyedén megtekintheti a pontos hátralévő időt az időzítőn.

Szűrőcsere adatok

- Tartsa szemmel a szűrő hátralévő élettartamát a szűrő élettartamának százalékos arányának ellenőrzésével az alkalmazásban.
- Vásároljon csereszűrőket.

A SZŪRŐRŐL

A légtisztító 3 fokozatú szűrőrendszert használ a levegő tisztítására.

Megjegyzés: Lásd [2.8. ábra].

A. Mosható előszűrő

- Megfogja a nagy részecskéket, például a port, a szöszöket, a szálakat, a szőrt és a háziállatok szőrét.
- Maximalizálja a szűrő élettartamát a szűrő védelmével.
- Kivehető és kimosható a szűrés hatékonyságának növeléséhez (lásd **Az előszűrő tisztítása** 8. oldal).

B. H13 True HEPA szűrő

- A levegőben lévő 0,3 mikron méretű részecskék legalább 99,97%-át befogja.
- Kiszűri az apró részecskéket, például a finom port, a fűrészcskéket és az allergéneket, például a polleneket és a háziállatok szőrét.

C. Nagy hatékonyságú aktívszén szűrő

- Fizikailag elnyeli a füstöt, a szagokat és a füstgázokat.
- Szűri az olyan vegyületeket, mint a formaldehid, a benzol, az ammónia, a kénhidrogén és az illékony szerves vegyületek (VOC).

Tiszta levegő szolgáltatási aránya

HU

Ez a légtisztító 245 köbláb/perc (CFM), azaz 416 m³/h tisztalevegő-szolgáltatási sebességgel rendelkezik. A Tiszta levegő szolgáltatási aránya (CADR) a légtisztító hatékonyságát méri a légtisztító által percenként előállított tiszta levegő mennyiségének megadásával. Ennek alapja a por, a pollen és a füst eltávolítása, amelyek a 3 leggyakoribb beltéri légszennyező anyag. Minél magasabb a CADR, annál több részecskét távolít el a légtisztító, és annál nagyobb a tisztítható terület. A minősítést a légtisztító legmagasabb fordulatszámán méri.

A SZŰRŐRŐL (FOLYT.)

Levegőváltás óránként

A levegőcsere mértéke azt jelenti, hogy a légtisztító 1 óra alatt hányszor képes megtisztítani (vagy „megváltoztatni”) a helyiség teljes levegőjét. Az óránkénti légcserét (ACH) az ajánlott helyiségmértéssel számítják ki, 8 láb / 2,4 m-es mennyezetet feltételezve. Kisebb helyiségek esetében az óránkénti levegőcsere megnő. Ez a légtisztító a maximális sebességgel óránként 5 alkalommal képes levegőt cserélni egyetlen zárt helyiségben, legfeljebb 380 ft² / 35 m²-ig. Ezt ACH 5-ben mérik. A légtisztító nagyobb helyiségek esetében is hatékony, de a légtisztítás hosszabb ideig tart, és óránként kevesebb levegőcserével jár. Például a légtisztító hatékony hatótávolsága 2 ACH alapján 950 ft² / 88 m², vagyis óránként 2 alkalommal tisztítja meg a szoba levegőjét.

Megjegyzés: A levegő hatékony tisztítása érdekében tartsa zárva az ablakokat és az ajtókat, amíg a légtisztító be van kapcsolva.

Páratartalom

A nedvesség károsíthatja a szűrőt. Ezt a légtisztítót olyan helyiségben kell használni, ahol a páratartalom 85% RH vagy annál alacsonyabb. Ha a légtisztítót túlságosan párás helyen használja, a szűrő felülete megpenészedhet.

Megjegyzés: A víz vagy a nedvesség lehetővé teszi a penész növekedését. A penészprobléma megoldásához szabaduljon meg a nedvesség forrásától, és tisztítsa meg a penészt.

Illóolajok

Ne tegyen illóolajokat a légtisztítóba vagy szűrőbe. A szűrő károsodik az olajtól, és végül kellemetlen szagot bocsát ki. **Ne** használjon diffúzort a légtisztító közelében.



HU

ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

Az Intelligens légtisztító tisztítása

- Húzza ki a tisztítás előtt.
- Törölje le a légtisztító külső felületét puha, száraz ronggyal. Szükség esetén nedves ruhával törölje át a készülékházat, majd azonnal szárítsa meg.
- Porszívózza ki a légtisztító belsejét.
- **Ne** tisztítsa súrolós vagy vegyszerekkel vagy gyúlékony tisztítószerekkel.

Szűrő ellenőrzése jelző





 világít, emlékeztetőül a szűrő cseréjére. Attól függően, hogy milyen gyakran használja a légtisztítót, a kijelzőnek körülbelül 12 hónap után kell bekapcsolnia. Lehet, hogy még nem kell cserélni a szűrőt, de érdemes ellenőrizni, amikor a  világít.

Ha a légtisztítót a VeSync alkalmazással állította be, akkor az alkalmazásban ellenőrizheti a szűrő hátralévő élettartamát is. A VeSync értesítést is kap a szűrő ellenőrzésének idejéről.

Megjegyzés: A VeSync alkalmazás tudományos algoritmus segítségével határozza meg a szűrő élettartamát a levegő minősége, a használat mennyisége és egyéb tényezők alapján. A szűrő élettartamának százalékos értéke napi 12 óráس használaton alapul.

A Szűrő ellenőrzése jelző visszaállítása

A Szűrő ellenőrzése jelző visszaállítása, ha:

- A.** a  világít. Ez a Szűrő ellenőrzése jelző fénye.
- Cserélje ki a szűrőt (lásd 9. oldal).
 - Kapcsolja be a légtisztítót.
 - A Szűrő ellenőrzése jelző visszaállításához tartsa nyomva a  gombot 3 másodpercig.
 - A Szűrő ellenőrzése jelző fénye villog, majd a sikeres visszaállítás után kialszik. A VeSync alkalmazásban a szűrő élettartama 100%-os értéként jelenik meg.
- B.** A szűrő ki lett cserélve, mielőtt a  világított volna.
- A szűrő cseréje után kapcsolja be a légtisztítót.
 - A Szűrő ellenőrzése jelző visszaállításához tartsa nyomva a  gombot 3 másodpercig.
 - A Szűrő ellenőrzése jelző villog, majd a sikeres visszaállítás után kialszik. A VeSync alkalmazásban a szűrő élettartama 100%-os értéként jelenik meg.

Az előszűrő tisztítása

A mosható előszűrőt 2-4 hetente kell tisztítani a hatékonyság növelése és a szűrő élettartamának meghosszabbítása érdekében. A VeSync alkalmazásban beállíthat egy emlékeztetőt, hogy az előszűrőt 2, 3 vagy 4 hetente tisztítsa. Tisztítsa meg az előszűrőt puha kefével vagy porszívótömlővel a szőr, a por és a nagy részecskék eltávolításához. Az előszűrőt emellett vízzel és enyhe tisztítószerekkel is kimoshatja a szennyeződések és a por eltávolítása érdekében.

Megjegyzés: Kerülje az előszűrő súrolását, kaparását vagy erőteljes keféleszt. **Ne** használjon súrolószeres tisztítóanyagokat.

Az előszűrő mosásához:

1. Kapcsolja ki a légtisztítót.
2. Nyissa ki az előlapot
3. Nyomja befelé az előszűrő füleit, és húzza ki az előszűrőt.
4. Tisztítsa meg az előszűrő felületét porszívóval. [2.9. ábra]
5. Öblítse ki az előszűrőt vízzel a csap alatt.
6. Mossa ki az előszűrőt enyhe mosószerekkel és puha ronggyal. [2.10. ábra]
7. Hagyja az előszűrőt levegőn megszáradni. Ha teljesen megszáradt, helyezze vissza az előszűrőt a légtisztítóba. [2.11. ábra]

ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS (FOLYT.)

Mikor cseréljem ki a szűrőt?

A True HEPA / aktívszén szűrőt 12 havonta kell cserélni. Attól függően, hogy milyen gyakran használja a légtisztítót, előfordulhat, hogy a szűrőt korábban vagy később kell cserélnie. Ha a légtisztítót viszonylag magas szennyezettségű környezetben használja, előfordulhat, hogy a szűrőt gyakrabban kell cserélni, még akkor is, ha a Szűrő ellenőrzése jelző ki van kapcsolva.

Lehet, hogy ki kell cserélnie a szűrőt, ha a következőket tapasztalja:

- A légtisztító már nem szűr ki hatékonyan bizonyos szagokat.
- Fokozott zaj, amikor a légtisztító be van kapcsolva
- Csökkent légáramlás a légtisztító tetejéről
- Szokatlan szagok
- A HEPA-szűrő láthatóan poros vagy elszíneződött az előszűrő eltávolítása után.

Megjegyzés:

- A légtisztító teljesítményének fenntartása érdekében **csak** eredeti Levoit szűrőket használjon. További információért forduljon a **Vevőszolgálat**hoz (lásd 12. oldal).
- Ne felejtse el visszaállítani a Szűrő ellenőrzése jelzőt a szűrő cseréje után (lásd 8. oldal).

A szűrő cseréje

1. Húzza ki a légtisztítót, majd húzza le az előlapot az eltávolításhoz (lásd **Első lépések**, 4. oldal).
2. Nyomja befelé az előszűrő füleit, és húzza ki az előszűrőt.
3. Vegye ki a régi szűrőt a légtisztítóból.
4. Tisztítsa ki a légtisztító belsejében maradt port vagy szőrszálakat egy porszívótömítő segítségével.

Megjegyzés: *Ne használjon vizet vagy folyadékot a légtisztító tisztításához.*

5. Vegye le a műanyag csomagolást az új szűrőről, és helyezze a szűrőt és az előszűrőt a légtisztító belsejébe (lásd **Első lépések**, 4. oldal).
6. Helyezze vissza az előlapot.
7. Csatlakoztassa és kapcsolja be a légtisztítót. Állítsa vissza a Szűrő ellenőrzése jelzőt (lásd 8. oldal).

A porérzékelő tisztítása

Az AirSight™ infravörös porérzékelő lenszérének 2 havonta történő tisztítása ajánlott az érzékelő hatékonyságának megőrzése érdekében. Ha a levegőminőség-jelző a szokásosnál gyakrabban pirosozik (a „rossz” levegőminőséget jelzi), előfordulhat, hogy meg kell tisztítani a porérzékelőt.

Megjegyzés: *A porérzékelő tisztításának gyakorisága a környezet levegőminőségétől függ. Ha a levegő gyakran szennyezett porral, korpával, füsttel és egyéb részecskékkel, előfordulhat, hogy gyakrabban kell tisztítani a porérzékelőt.*

1. Húzza ki a légtisztítót.
2. Nyissa ki a porérzékelő fedelét. **[2.12. ábra]**
3. Használjon vízbe mártott vattapamacsot a porérzékelő lenszérének tisztításához. **[3.1. ábra]**
4. Törölje szárazra a lenszert egy száraz vattakoronggal.
5. Cserélje ki a porérzékelő fedelét.

Megjegyzés: *Ne távolítsa el a porérzékelő burkolatához rögzített habdarabot, hacsak a vevőszolgálat nem utasítja. [3.2. ábra]*

Tárolás








Ha hosszabb ideig nem használja a légtisztítót, csomagolja be a légtisztítót és a szűrőt is műanyag csomagolásba, és tárolja száraz helyen a nedvesség okozta károk elkerülése érdekében.

Szűrő	Mikor tisztítsa	Hogyan tisztítsa	Mikor cserélje
Mosható Előszűrő	2–4 hetente	Használjon puha rongyot vagy porszívótömítőt	Nem kell cserélni
		Mosható vízzel és enyhe mosószerrel	
True HEPA / aktív szén szűrő		Ne tisztítsa	12 hónap

HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Lehetséges megoldás
A légtisztító nem kapcsol be, és nem reagál a gombok megnyomására.	Csatlakoztassa a légtisztítót.
	Nézze meg, hogy megsérült-e a tápkábel. Ha igen, hagyja abba a légtisztító használatát, és lépjen kapcsolatba a Vevőszolgálattal (lásd 12. oldal).
	Csatlakoztassa a légtisztítót egy másik aljzatba.
A légáramlás jelentősen csökkent.	Lehet, hogy hibás a légtisztító. Forduljon a Vevőszolgálathoz (lásd 12. oldal).
	Győződjön meg róla, hogy a szűrő ki van véve a csomagolásból, és megfelelően a helyén van (lásd 4. oldal).
	Koppintson a  gombra a ventilátorsebesség növeléséhez.
	Hagyon 15 hüvelyk / 38 cm távolságot a légtisztító elülső részétől.
A légtisztító szokatlan zajt ad, miközben a ventilátor be van kapcsolva.	Az előszűrő eltömödhet nagy részecskékkel, például hajjal vagy szőszökkel, amelyek gátolják a légáramlást. Tisztítsa meg az előszűrőt (lásd 8. oldal).
	Cserélje ki a szűrőt (lásd 9. oldal).
	Győződjön meg róla, hogy a szűrő megfelelően a helyén van, a műanyag csomagolás pedig el van távolítva (lásd 4. oldal).
	Győződjön meg róla, hogy a légtisztító szilárd, sík, vízszintes felületen áll.
Gyenge a légtisztítás minősége.	Cserélje ki a szűrőt (lásd 9. oldal).
	A légtisztító megsérülhetett, vagy idegen tárgy lehet benne. Hagyja abba a légtisztító használatát, és lépjen kapcsolatba a Vevőszolgálattal (12. oldal). Ne próbálja meg megjavítani a légtisztítót.
	Koppintson a  gombra a ventilátorsebesség növeléséhez.
HU Gyenge a légtisztítás minősége.	Győződjön meg róla, hogy a légtisztító elejét, oldalát vagy tetejét (a be- vagy kivezető nyílást) nem takarják tárgyak.
	Győződjön meg róla, hogy a szűrő ki van véve a csomagolásból, és megfelelően a helyén van (lásd 4. oldal).
	A légtisztító használata közben zárja be az ajtókat és az ablakokat.
	Ha a helyiség nagyobb, mint 380 ft ² / 35 m ² , a légtisztítás hosszabb ideig tart.
	Cserélje ki a szűrőt (lásd 9. oldal).
Furcsa szag árad a légtisztítóból.	Tisztítsa meg a szűrőt, vagy szükség esetén cserélje ki.
	Forduljon a Vevőszolgálathoz (lásd 12. oldal).
	Ügyeljen arra, hogy ne használja a légtisztítót magas páratartalmú helyen vagy illóolajok diffúziója közben.
A Légminőségjelző mindig kéken világít, még akkor is, ha gyenge a levegő minősége.	Tisztítsa meg a porérzékelő lencséjét (lásd 9. oldal).
	A porérzékelő a levegőben lévő részecskéket érzékeli, de a gázt nem tudja érzékelni. Győződjön meg róla, hogy nem szennyezik gázok a levegőt.
A Légminőségjelző mindig pirosan világít.	Tisztítsa meg a porérzékelő lencséjét (lásd 9. oldal).
	Ha ultrahangos párástítót használ a légtisztító közelében, a pára befolyásolhatja a porérzékelő pontosságát. A porérzékelő érzékeli a nagy porrészecskéket, és a Légminőségjelző pirosra válthat. Kerülje az ultrahangos párástítót használatát a légtisztító közelében, vagy kerülje az Automatikus üzemmód használatát.
A légtisztító véletlenszerűen kikapcsol.	A légtisztító hibásan működik. Hagyja abba a légtisztító használatát, és lépjen kapcsolatba a Vevőszolgálattal (lásd 12. oldal).

HIBAEZHÁRÍTÁS (FOLYTATÁS)

Probléma	Lehetséges megoldás
A  a szűrő cseréje után is világít.	Állítsa vissza a Szűrő ellenőrzése jelzöt (lásd 8. oldal).
A  12 hónapig nem lett bekapcsolva.	A(z)  emlékeztet a szűrő ellenőrzésére, és attól függően világít, hogy mennyit használták a légtisztítót, valamint más tényezőktől függően (lásd 8. oldal). Ha nem használja gyakran a légtisztítót, a  hosszabb idő múlva kapcsol be.
A  12 hónapon belül be volt kapcsolva.	A(z)  emlékeztet a szűrő ellenőrzésére, és attól függően világít, hogy mennyit használták a légtisztítót, valamint más tényezőktől függően (lásd 8. oldal). Ha gyakran használja a légtisztítót, a  hamarabb bekapcsol.

Ha nem találja a problémát a felsorolásban, forduljon a **Vevőszolgálathoz** (lásd 12. oldal).

VESYNC ALKALMAZÁS HIBAEZHÁRÍTÁS

Az intelligens légtisztítóm nem csatlakozik a VeSync alkalmazáshoz.

- Győződjön meg róla, hogy a telefonon a Bluetooth® be van kapcsolva, és jelenleg nincs más Bluetooth-eszközhöz csatlakoztatva.
- A beállítási folyamat során biztonságos 2,4 GHz-es Wi-Fi® hálózaton kell lennie. Ellenőrizze, hogy a hálózat megfelelően működik-e.
- Győződjön meg róla, hogy a megadott Wi-Fi jelszó helyes.
 - A jelszó nem kezdődhet vagy végződhet szóközzel.
 - Tesztelje a jelszöt úgy, hogy egy másik elektronikus eszközt csatlakoztat a routerhez.
 - Ha kézzel írja be az SSID-t és a jelszöt, ellenőrizze, hogy mindkettő helyesen van-e megadva.
- Próbálja meg közelebb vinni a légtisztítót a routerhez. Telefonja legyen a lehető legközelebb a légtisztítóhoz.
- Előfordulhat, hogy a routernek magasabb helyen kell lennie, távol az akadályoktól.
- Győződjön meg róla, hogy a légtisztító és a router távol van a készülékektől (például mikrohullámú sütő, hűtőszekrény, elektronikus eszközök stb.) a jelzavarok elkerülése érdekében.
- Ha VPN-t használ, győződjön meg róla, hogy az ki van kapcsolva a légtisztító beállítása közben.
- Kapcsolja ki a portálhitelesítést a Wi-Fi hálózathoz. Ha a portálhitelesítés engedélyezve van, a légtisztító nem tud hozzáférni a Wi-Fi hálózathoz, és a beállítás sikertelen lesz.

Megjegyzés: A portálhitelesítés azt jelenti, hogy egy weboldalon keresztül be kell jelentkeznie a Wi-Fi hálózatba, mielőtt használhatná az internetet.

A légtisztítóm offline.

- Győződjön meg róla, hogy a légtisztító be van-e dugva, és van-e rajta áram, majd frissítse a VeSync menüt a képernyőn lefelé húzással.
- Győződjön meg róla, hogy a router csatlakozik az internethez, és a telefon hálózati kapcsolata működik.
- Törölje az offline légtisztítót a VeSync alkalmazásból. Húzza balra (iOS®) vagy tartsa lenyomva (Android™), majd koppintson a **Delete** lehetőségre. Állítsa be újra a légtisztítót a VeSync alkalmazással.

Megjegyzés: Áramkimaradások, internetkimaradások vagy Wi-Fi routerek változása miatt a légtisztító kikapcsolhat.

Ha nem találja a problémát a felsorolásban, forduljon a **Vevőszolgálathoz** (lásd 12. oldal).

JELLEMZŐK

Az App Store® az Apple Inc. védjegye.

A Google, az Android és a Google Play a Google LLC védjegyei.

A Wi-Fi® a Wi-Fi Alliance® bejegyzett védjegye.

Az iOS a Apple Inc. és/vagy leányvállalatai bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és egyes más országokban.

A Bluetooth® szövédjegy és a logók a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, és az Arovast Corporation az ilyen védjegyek bármilyen felhasználását licenc alapján végzi. Az egyéb védjegyek és kereskedelmi nevek a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az Arovast Corporation ezúton kijelenti, hogy ez a termék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek, az Egyesült Királyság 2017. évi rádióberendezésekre vonatkozó szabályzatának, valamint az összes többi vonatkozó uniós irányelv követelményeinek.

A teljes megfelelőségi nyilatkozat megtalálható a következő címen: <https://levoit.com/euro/compliance>

JÓTÁLLÁSI INFORMÁCIÓK

Termék	Vital 200S Pro Smart True HEPA Légtisztító
Típus	LAP-201S-AEUR
<i>A saját referenciája érdekében javasoljuk, hogy rögzítse a megrendelés azonosítóját és a vásárlás dátumát.</i>	
Megrendelés azonosítója	
A vásárlás dátuma	

HU

Feltételek és irányelvek

Az Arovast Corporation a vásárlás napjától a jótállási időszak végéig tartó 2 év jótállást vállal minden termékre arra vonatkozóan, hogy az anyag, a kivitelezés és a szolgáltatás tekintetében a legmagasabb minőséget képviseli.

Ez a jótállás nem korlátozza a helyi fogyasztóvédelmi törvények szerinti jogait. Ha az alkalmazandó helyi fogyasztóvédelmi jogszabályok a gyártó számára hosszabb jótállási időszakot írnak elő, a jótállási időszakot a jogszabályokban előírt legrövidebb időtartamra kell meghosszabbítani.

Ha bármilyen kérdése vagy aggálya van az új termékkel kapcsolatban, kérjük, forduljon segítőkész Vevőszolgálati csapatunkhoz.

VEVŐSZOLGÁLAT

Ha bármilyen kérdése vagy aggálya van az új termékkel kapcsolatban, kérjük, forduljon segítőkész Vevőszolgálati csapatunkhoz.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
USA

E-mail-cím: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

* Kérjük, készítse elő a megrendelés számláját és a megrendelés azonosítóját, mielőtt felveszi a kapcsolatot a Vevőszolgálatlal.

Съдържание

Съдържание на опаковката	1
Спецификации	1
Информация за безопасност	2
Запознаване с Вашия смарт въздухопречиствател	3
Контроли и дисплей	4
Първи стъпки	4
Използване на Вашия смарт въздухопречиствател	5
Относно филтъра	7
Грижа и поддръжка	8
Отстраняване на неизправности	10
Гаранционна информация	12
Обслужване на клиенти	12

Съдържание на опаковката

- 1 x Смарт въздухопречиствател
- 1 x Подлежащ на измиване пред-филтър (предварително инсталиран)
- 1 x True HEPA / филтър с активен въглен (предварително инсталиран)
- 1 x Ръководство за потребителя
- 1 x Ръководство за бърз старт
- 1 x Адаптер за променлив ток

Спецификации

Модел	LAP-V201S-AEUR
Захранване	24V $\overline{\text{---}}$ 2,5A
Номинална мощност	50 W
Идеален размер на помещението	380 ft ² / 35 m ² <ul style="list-style-type: none">Този идеален размер на помещението се основава на 5 смени на въздуха на час (ACH). 950 ft ² / 88 m ² <ul style="list-style-type: none">Този идеален размер на помещението се основава на 2 смени на въздуха на час (ACH). <p>Забележка: Ефективен и за по-големи помещения, но пречистването ще отнеме повече време.</p>
CADR (CFM)	245 CFM / 416 m ³ /h
Управление Условия	Температура: 14–104 °F / -10–40 °C
	Влажност: ≤ 85% RH
Ниво на шума	24–54 dB
Размери	15,6 x 8,5 x 19,8 in / 39,6 x 21,7 x 50,2 cm
Тегло	13,2 lb / 6 kg
Адаптер за захранване	Захранване: 100–240V~ 50/60Hz, 1,5A максимум Изход: 24V $\overline{\text{---}}$ 2,5A
Честотен диапазон на Wi-Fi® Диапазон	2412–2472 MHz (E.I.R.P.) E.I.P.C.: < 17 dBm
Честота на Bluetooth® Диапазон	2402–2480 MHz (E.I.R.P.) E.I.P.C.: < 8 dBm

Забележка: За достъп до допълнителни функции на смарт въздухопречиствателя изтеглете безплатното приложение VeSync (вижте страница 5).

ПРОЧЕТЕТЕ И ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За да намалите риска от пожар, токов удар или наранявания, следвайте всички инструкции и указания за безопасност.

Обща безопасност

- **Използвайте** въздухопречистителя само както е описано в това ръководство.
- **Не** го използвайте, без да сте отстранили пластмасовата обвивка от филтъра. Въздухопречистителят няма да филтрира въздуха и може да прегрее, като предизвика опасност от пожар.
- **Не** използвайте Вашия пречистител навън.
- Дръжте въздухопречистителя далеч от вода и мокри или влажни помещения. **Никога** не го поставяйте във вода или течност.
- **Не** използвайте в зони с прекомерна влажност.
- Дръжте въздухопречистителя си далеч от източници на топлина.
- **Не** използвайте, където има запалими газове, изпарения, метален прах, аерозолни (спрей) продукти или изпарения от промишлени масла.
- Съхранявайте на разстояние 5 ft / 1,5 m от място, където се подава кислород.
- **Не** позволявайте на деца да си играят с пластмасовата опаковка. След като разопаковате филтъра, незабавно изхвърлете пластмасовата опаковка.
- **Не** поставяйте нищо в който и да е отвор на въздухопречистителя.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че **няма** да вкарат пръсти или предмети в отворите за вентилация.
- **Не** сядайте и не поставяйте тежки предмети върху въздухопречистителя.
- Поддържайте вътрешността на въздухопречистителя суха. За да предотвратите натрупването на влага, избягвайте поставянето на пречистителя в помещения с големи температурни амплитуди.
- **Винаги** изключвайте въздухопречистителя от електрическата мрежа преди извършване на сервизно обслужване (например смяна на филтъра).
- **Не** използвайте въздухопречистителя, ако е повреден или не работи правилно, или ако кабелът или щепселът са повредени. **Не** се опитвайте да го поправите сами. Свържете се с **Обслужване на клиенти** (вижте страница 12).
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да се намали риска от пожар или токов удар, **не** използвайте този въздухопречистител с каквито и да било трансформаторни регулатори на скоростта (например ключ за димиране).
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или без опит и знания, ако са под надзор или са получили инструкции относно използването на уреда по безопасен начин и разбират опасностите, свързани с него.
- Децата не трябва да играят с уреда.
- Почистването и техническото обслужване не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Не е предназначен за търговска употреба. Само за домашна **употреба**.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Захранване и кабел

- Поставете въздухопречиствателя близо до контакта, към който е включен.
- **Никога** не поставяйте кабела в близост до източник на топлина.
- **Не** покривайте кабела с килим, мокет или друго покритие. **Не** поставяйте кабела под мебели или уреди.
- Дръжте кабела далеч от места, където често минават хора. Поставете кабела така, че да не се спъвате в него.
- Този въздухопречиствател се използва **само** със захранващия адаптер, предоставен с въздухопречиствателя
- Ако кабелът на захранващия адаптер е повреден, той трябва да бъде заменен от техник на Arovas Corporation или от лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност от електрически ток или пожар. Моля, свържете се с отдел **Обслужване на клиенти** (вижте страница 12).
- Захранващият адаптер на този въздухопречиствател използва стандартни северноамерикански контакти за 120 V, 60 Hz. Ако използвате извън САЩ или Канада, проверете за съвместимост.
- Изключването на захранващия кабел ще деактивира дистанционното управление на въздухопречиствателя и временно ще го изключи от VeSync и други приложения.

Електромагнитни полета (ЕМП)

Вашият въздухопречиствател Levoit отговаря на всички стандарти по отношение на електромагнитните полета (ЕМП). Ако се използва правилно и според инструкциите в това ръководство за потребителя, уредът е безопасен за употреба въз основа на наличните към момента научни доказателства.

ЗАПОЗНАВАНЕ С ВАШИЯ СМАРТ ВЪЗДУХОПРЕЧИСТАТЕЛ

Забележка: Вижте вътрешната корица.

- A.** Индикатор за проверка на филтър
- B.** Индикатори за скоростта на вентилатора
- C.** Бутон за включване/изключване
- D.** Wi-Fi® индикатор
- E.** Индикатори за таймера
- F.** Индикатор за блокиране на дисплея
- G.** Светлинен сензор
- H.** Бутон за Автоматичен режим
- I.** Бутон за Режим за сън
- J.** Бутон за скорост на вентилатора
- K.** Индикатор за качество на въздуха



Този символ означава, че продуктът не трябва да се изхвърля като битов отпадък и трябва да бъде предаден в подходящ пункт за събиране за рециклиране.

Правилното изхвърляне и рециклиране помага за опазването на природните ресурси, човешкото здраве и околната среда.

За повече информация относно изхвърлянето и рециклирането на този продукт се свържете с местната община, комуналната служба или магазина, от който сте закупили този продукт.

Този продукт отговаря на изискванията за RoHS.

Този продукт отговаря на изискванията на Директива 2011/65/ЕС и нейните изменения относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.

- L.** Бутон за таймер
- M.** Бутон за блокиране на дисплея
- N.** Бутон за Режим за домашни любимци
- O.** Преден капак
- P.** Подлежащ на миене пред-филтър
- Q.** Теге HEPA / филтър с активен въглен
- R.** Инфрачервен сензор за прах AirSight™
- S.** Капак на сензора за прах
- T.** Вход на захранващия адаптер
- U.** Адаптер за захранване

КОНТРОЛИ И ДИСПЛЕЙ

Забележка: Можете също да използвате приложението VeSync, за да управлявате тези функции, както и допълнителни функции, които са налични само в приложението (вижте страница „Функции на приложението VeSync“ на страницата 7).



Бутон за Автоматичен режим

- Докоснете, за да включите Автоматичния режим (вижте страница 5).



Бутон за Режим за сън

- Включва Режима за сън (вижте страница 5).
- Натиснете и задръжте за 3 секунди, за да нулирате Индикатора за проверка на филтъра.




Индикатор за проверка на филтъра

- Светва в червено, когато филтърът трябва да бъде проверен (вижте **Индикатор за проверка на филтъра**, страница 8).
- За да нулирате Индикатора за проверка на филтъра, натиснете и задръжте  за 3 секунди. Индикаторът за проверка на филтъра ще мигне 3 пъти и ще се изключи.



Бутон и индикатори за скорост на вентилатора



- Циклично преминава през следните скорости на вентилатора: ниска (светва 1 индикатор), средна (2 индикатора), висока (3 индикатора) и турбо (4 индикатора).
- Докосването  докато въздухопечиствателят е в Автоматичен режим, Режим за сън или Режим за домашни любимци (когато дисплей светви), ще доведе до излизане от въпросния режим.



Индикатор за качество на въздуха

- Тези индикаторни кръгове използват автоматичен инфрачервен сензор за прах, за да показват качеството на въздуха: Син (много добро), зелен (добро), оранжев (умерено), червен (лошо).



Бутон за включване/изключване

- Включва/изключва въздухопечиствателя.
- Натиснете и задръжте за 5 секунди, за да свържете въздухопечиствателя с приложението VeSync. За повече информация вижте инструкциите в приложението (вижте страница 5).
- Натиснете и задръжте за 15 секунди, за да нулирате въздухопечиствателя и да го изключите от Wi-Fi® (вижте страница 5).



Wi-Fi индикатор

- Мига, когато се свързвате с приложението VeSync, светва, когато сте свързани с VeSync и не свети, когато не сте свързани с VeSync. За повече информация вижте инструкциите на VeSync в приложението (вижте страница 5).


2H 4H 8H 



Бутон и индикатори на таймера

- Циклично преминава през опциите на таймера: 2 часа, 4 часа, и 8 часа (вижте страница 6).

Забележка: Индикаторите на таймера ще светнат със съответния избран таймер.

-  светва, когато функцията таймер се използва чрез приложението VeSync.



Бутон и индикатор за блокиране на дисплея

- Предотвратява промяната на текущите настройки (вижте страница 6). Натиснете и задръжте за 3 секунди, за да включите и изключите дисплея.

Забележка: Заклучването на дисплея може да се управлява и чрез приложението VeSync.

- Индикаторът за заключване на дисплея ще светне, когато дисплеят е заключен и ще мига при докосване на който и да е друг бутон, за да покаже, че дисплеят е заключен.



Бутон за Режим за домашни любимци

- Докоснете, за да включите Режим за домашни любимци (вижте страница 6).



Светлинен сензор

- Светлинният сензор разпознава количеството светлина в помещението, за да регулира автоматично настройките на въздухопечиствателя (вижте **Разпознаване на светлина**, страница 6).
- Функцията за откриване на светлина може да бъде включена/изключена в приложението VeSync (вижте страница 6).

ПЪРВИ СЪПКИ

1. Поставете въздухопечиствателя на равна, стабилна повърхност, например на пода.
2. Издърпайте предния капак от двете страни, за да го отстраните. **[Фигура 2.1]**
3. Натиснете пластинките на пред-филтъра навътре и издърпайте, за да извадите пред-филтъра от въздухопечиствателя. **[Фигура 2.2]**
4. Извадете True HEPA / филтъра с активен въглен от вътрешността на въздухопечиствателя.
5. Отстранете пластмасовата опаковка от филтъра и поставете филтъра и пред-филтъра обратно във въздухопечиствателя. **[Фигура 2.3]**

Забележка: Уверете се, че филтърът True HEPA (страната с ръкохватката на лентата) е обрнат навън, когато поставяте филтъра. **[Фигура 2.4]**

6. Поставете предния капак на въздухопечиствателя. Уверете се, че разделите на капака са подравнени с прорезите в долната част на въздухопечиствателя. **[Фигура 2.5]**
7. Вкарайте щепсела на захранващия адаптер в задната част на въздухопечиствателя. **[Фигура 2.6]**
8. Когато използвате въздухопечиствателя, оставете поне 15 in / 38 cm свободно пространство пред предната му част. Дръжте далеч от всичко, което би могло да блокира въздушния поток, например завеси. **[Фигура 2.7]**

Настройване на приложението VeSync

Забележка: Приложението VeSync е подобрявано непрекъснато и може да се промени с течение на времето. Ако има разлики, следвайте инструкциите в приложението.

1. За да изтеглите приложението VeSync, сканирайте QR кода или потърсете „VeSync“ в Apple App Store® или Google Play Store.



Забележка: Потребителите на Android™ трябва да изберат „Разреша“ за да използват VeSync.

2. Отворете приложението VeSync. **Влезте в системата или се регистрирайте.**

Забележка: Трябва да създадете свой собствен акаунт във VeSync, за да използвате услуги и продукти на трети страни. Те няма да работят с акаунт на гост. Чрез акаунта във VeSync можете също така да позволите на Вашето семейство и приятели да управляват Вашия смарт въздухопречиствател.

3. Следвайте инструкциите в приложението, за да настроите своя смарт въздухопречиствател.

Забележка: Телефонът ви трябва да е включено Местоположение, докато се свързва с Вашия смарт въздухопречиствател. Това е необходимо за установяване на Bluetooth® връзка. Можете да изключите Местоположението, след като смарт въздухопречиствателят приключи свързването с приложението VeSync.

Wi-Fi® Връзка

- За да прекъснете връзката с Wi-Fi, натиснете и задръжте за 15 секунди, докато индикаторът за Wi-Fi изгасне. Това ще възстанови настройките по подразбиране на смарт въздухопречиствателя и ще го изключи от приложението VeSync.
- За да се свържете отново, моля, следвайте инструкциите в приложението VeSync за добавяне на устройство.

Свързване с Amazon Alexa или Google Assistant™

Може да използвате приложението VeSync, за да свържете Вашия смарт въздухопречиствател с **Amazon Alexa** или **Google Assistant™**. Моля следвайте инструкциите в приложението, за да настроите Вашият гласов асистент.

Забележка: За да получите достъп до гласовите асистенти, трябва да създадете свой собствен акаунт във VeSync.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ СМАРТ ВЪЗДУХОПРЕЧИСТВАТЕЛ

Забележка: Приложението VeSync позволява да управлявате дистанционно смарт въздухопречиствателя си и осигурява достъп до допълнителни функции и свойства (вижте страница 7).

1. Включете и докоснете за да включите въздухопречиствателя. Вентилаторът ще започне да работи на ниска степен.
2. Докоснете за да промените скоростта на вентилатора между ниска, средна, висока и турбо.

Забележка:

- Индикаторите за скоростта на вентилатора не са бутони и показват само настройката на скоростта на вентилатора.
- Индикаторите за скоростта на вентилатора ще светнат, когато са активни, като 1 индикатор ще светне за ниска, 2 за средна, 3 за висока и 4 за турбо.
- Скоростта турбо на вентилатора (4 светлинни индикатора) е най-шумна, но почиства въздуха най-бързо.
- За най-добри резултати или за решаване на конкретен проблем с качеството на въздуха, като например дим, пуснете въздухопречиствателя на турбо за 15–20 минути, преди да използвате по-ниска скорост.
- За ефективно пречистване на въздуха дръжте прозорците и вратите затворени, докато въздухопречиствателят е включен и работи.

Режим за сън

Режимът за сън работи безшумно, като използва скорост на вентилатора, по-ниска от минималната скорост.

1. Докоснете, за да включите Режима за сън.
2. Режимът за сън ще изключи дисплея след 6 секунди, ако не са докоснати други бутони.
3. За да излезете от Режим за сън, докоснете Автоматичен режим, Режим за домашни любимци или изберете скорост на вентилатора на дисплея на въздухопречиствателя или в приложението VeSync.

Забележка:

- Когато дисплеят е изключен, докоснете който и да е бутон, за да го включите отново. Ако не докоснете друг бутон, дисплеят ще се изключи отново след 6 секунди.
- ще се включи и ще остане включен, ако е време да проверите филтъра си (вижте страница 8).

Автоматичен режим

Автоматичният режим използва AirSight™ — инфрачервен сензор за прах във вътрешността на въздухопречиствателя, за да регулира автоматично скоростта на вентилатора в зависимост от качеството на въздуха. Ако, например, качеството на въздуха е лошо, вентилаторът автоматично ще се настрои на висока скорост.

1. Докоснете за да включите Автоматичния режим.
2. ще свети, докато е включен Автоматичен режим.
3. За да излезете от Автоматичния режим, докоснете Режим за сън, Режим за домашни любимци или изберете скорост на вентилатора на дисплея на въздухопречиствателя или в приложението VeSync.

Забележка:

- Автоматичният режим не използва скоростта турбо на вентилатора.
- Приложението VeSync поддържа също ефективен Автоматичен режим и тих Автоматичен режим (вижте страница 7).

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ СМАРТ ВЪЗДУХОПРЕЧИСТАТЕЛ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Диаграма на индикатора за качеството на въздуха

Цвят на индикатора	Въздух Качество	Скорост на вентилатора в Автоматичен режим
Син	Много добро	Режим за сън
Зелен	Добро	Ниско
Оранжев	Умерено	Средно
Червено	Лошо	Високо


Откриване на светлина

Можете да включите/изключите функцията за откриване на светлина в приложението VeSync. Когато този режим е включен, светлинният сензор автоматично регулира настройките на въздухопречиствателя в зависимост от количеството светлина в помещението.


- Дисплеят се изключва автоматично, когато в стаята стане тъмно. Ако въздухопречиствателят е в Автоматичен режим или в Режим за домашни любимци, той няма да използва високите или турбо скоростите на вентилатора, дори ако качеството на въздуха е лошо, за да не вдига прекалено много шум.
- Когато в помещението отново стане светло, въздухопречиствателят ще се върне към предишните си настройки. Дисплеят автоматично ще се включи отново и Автоматичният режим вече няма да бъде ограничен.


Таймер

С помощта на бутона можете ръчно да настроите таймера за 2, 4 или 8 часа. Можете също така да настроите таймера за 1–24 часа чрез приложението VeSync.

1. Докоснете  многократно, за да изберете час. Таймерът ще се задейства автоматично.

Забележка:

- Индикаторите не са бутони и не могат да се използват за избор на време.
- Индикаторите на таймера ще светнат в синьо, когато са активни.
- Когато таймерът е настроен чрез приложението VeSync  вместо това ще светне индикаторът. След като времето на таймера изтече, въздухопречиствателят ще се изключи.



2. За да отмените таймера, докоснете  докато всички индикатори на таймера се изключат. Можете също така да изключите таймера в приложението VeSync.

Забележка:

- Можете да промените скоростта на вентилатора по всяко време, докато таймерът е включен.
- Таймерът ще се рестартира, ако времето бъде променено.

Режим за домашни любимци

Режимът за домашни любимци е ефективен при филтрирането на алергени от въздуха, докато същевременно пести енергия.

1. Докоснете  за да включите Режима за домашни любимци.
2.  ще свети, докато е включен Режима за домашни любимци.



3. Въздухопречиствателят ще работи 15 минути на висока скорост (3 светлини индикатора), след това 60 минути на средна скорост (2 индикатора) и ще превключва между двете скорости на вентилатора.
4. Режимът за домашни любимци ще остане включен, освен ако не изберете друг режим или скорост на вентилатора.
5. За да излезете от Режима за домашни любимци, докоснете Автоматичен режим, Режим за сън или изберете скорост на вентилатора на дисплея на въздухопречиствателя или в приложението VeSync.

Забележка:


- Ако светлинният сензор установи, че в стаята е тъмно, дисплеят ще се изключи и ще ораничи Режима за домашни любимци до средна скорост на вентилатора (2 индикатора), за да се избегне издаването на твърде много шум.
- Когато светлинният сензор установи, че стаята отново е осветена, Режимът за домашни любимци вече няма да бъде ограничен и въздухопречиствателят ще работи на средна скорост на вентилатора (2 индикатора) в продължение на 30 минути, след което ще работи на висока скорост (3 индикатора) в продължение на 15 минути.
- След това ще започне нормалният цикъл на Режима за домашни любимци (15 минути на висока скорост, а след това 60 минути на средна скорост).

Блокиране на дисплея

Когато въздухопречиствателят е включен, можете да блокирате дисплея, за да предотвратите случайна промяна на настройките. Бутоните няма да реагират на докосване.

1. Натиснете и задръжте  за 3 секунди, за да блокирате дисплея. Индикаторът за заключване на дисплея ще светне над  бутона.

Забележка: Ако дисплеят е изключен, индикаторът за блокиране на дисплея ще мигне 3 пъти, за да покаже, че дисплеят е бил блокиран, след което ще се изключи.

2. Индикаторът за блокиране на дисплея ще мига при докосване на който и да е друг бутон, за да покаже, че блокирането на дисплея е включено.
3. Натиснете и задръжте  отново за 3 секунди, за да отблокирате дисплея. Индикаторът за блокиране на дисплея ще се изключи.

Режим на готовност

Въздухопречиствателят е в режим на готовност, когато е изключен, но включен към електрическата мрежа.

Забележка:

- В режим на готовност инфрачервеният сензор за прах продължава да определя качеството на околния въздух и да Ви предоставя актуализации в приложението VeSync.
- Функцията за блокиране на дисплея (налична в приложението VeSync) може да се използва, докато въздухопречиствателят е в режим на готовност, за да се предотврати повторното му включване.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВАШИЯ СМАРТ ВЪЗДУХОПРЕЧИСТАТЕЛ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Функция за памет

Когато въздухопречиствателят е спрян и изключен от електрическата мрежа, той запомня предишната скорост на вентилатора си, Режим на заспиване, Автоматичния режим, Режим за домашни любимци и настройките на дисплея и откриването на светлина в приложението.

Забележка: Пречиствателят на въздух не запомня таймери.

Функции на приложението VeSync

Приложението VeSync позволява да получите достъп до допълнителни смарт функции, включително изборните по-долу. Въздухопречиствателят не запомня таймери.

Дистанционно управление

- Променете всички настройки на въздухопречиствателя чрез приложението, дори когато е включена функцията за блокиране на дисплея.

Актуализация на качеството на въздуха

- Следете актуализациите на качеството на въздуха в реално време в приложението.
- Вижте историята на качеството на въздуха за предходните 4 седмици.

Автоматичен режим

- Достъп до допълнителни автоматични режими: Тих Автоматичен режим и ефективен Автоматичен режим.
 - Тихият Автоматичен режим използва средната скорост на вентилатора (2 светлинни индикатора) вместо високата или турбо скоростта на вентилатора, дори когато качеството на въздуха е лошо, за да се избегне прекалено силен шум.
 - Ефективният Автоматичен режим Ви позволява да изберете размера на зоната, която искате да пречистите. Въздухопречиствателят ще използва скоростта на турбо вентилатора, за да почисти въздуха за определен период от време. Това време се базира на 1 АСН и размера на помещението, т.е. колко време е необходимо на въздухопречиствателя да почисти целия въздух в помещението еднократно, независимо от качеството на въздуха. След това режимът ще регулира скоростта на вентилатора в зависимост от действително установеното качество на въздуха в помещението.

Забележка: Ефективният Автоматичен режим е полезен за пречистване на въздуха от мириси. Сензорът за прах на въздухопречиствателя може да открива само частици във въздуха, но не и мириси. Ефективният Автоматичен режим не разчита на сензора за прах, а на размера на помещението.

Изключване на дисплея

- Изключва светлините на дисплея на въздухопречиствателя, включително светлините на бутоните и индикаторите (с изключение на Индикатора за проверка на филтъра).

Забележка: Индикаторът за проверка на филтъра ще се включи и ще остане включен, ако е време да проверите филтъра си (вижте страница 8).

Графици

- Създайте и персонализирайте графичите на въздухопречиствателя, така че да съответстват на обичайните Ви дейности.

Функция таймер

- Задайте таймер между 1–24 часа.
- Лесно можете да видите точното оставащо време на таймера.

Информация за подмяна на филтъра

- Следете оставащия живот на филтъра, като проверявате процента му на живот в приложението.
- Купете си резервни филтри.

ОТНОСНО ФИЛТЪРА

Въздухопречиствателят използва 3-степенна система за филтриране, за да пречисти въздуха.

Забележка: Вижте [Фигура 2.8].

А. Подлежащ на миене пред-филтър

- Улавя големи частици като прах, власинки, влакна, косми и козина от домашни любимци.
- Удължава максимално живота на филтъра, като го защитава.
- Може да се сваля и да се мие, за да се повиши ефективността на филтрирането (вижте **Почистване на пред-филтъра**, страница 8).

В. H13 True HEPA Филтър

- Улавя поне 99,97% от пренасяните във въздуха частици с размер 0,3 микрона.
- Филтрира малки частици, като фин прах, димни частици и алергени, като полени и животински пърхот.

С. Високоэффективен филтър с активен въглен

- Абсорбира физически дим, мириси и изпарения.
- Филтрира съединения като формалдехид, бензен, амоняк, сероводород и летливи органични съединения (ЛОС).

Скорост на доставка на чист въздух

Този въздухопречиствател има скорост на подаване на чист въздух от 245 кубични фута в минута (CFM) или 416 m³/h. Скоростта на подаване на чист въздух (CADR) измерва ефективността на въздухопречиствателя, като показва обема на чистия въздух, който пречиствателят произвежда в минута. Това се основава на отстраняването на прах, полени и дим, които са трите най-често срещани замърсители на въздуха в помещенията. Колкото по-висока е стойността на CADR, толкова повече частици ще отстрани въздухопречиствателят и толкова по-голяма е площта, която може да почисти. Показателят се измерва при най-високата скорост на въздухопречиствателя.

ОТНОСНО ФИЛТЪРА (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Промяна на въздуха за час

Коефициентът на смяна на въздуха е колко пъти целият въздух в помещението може да бъде пречистен (или „сменен“) от въздухопречиствателя за 1 час. Въздухообменът на час (ACH) се изчислява при препоръчителния размер на помещението, като се предполога, че таванът е висок 8 фута / 2,4 м. При по-малки помещения смяната на въздуха за час ще се увеличи. Този въздухопречиствател може да сменя въздуха 5 пъти на час при максимална скорост в едно затворено помещение с площ до 380 ft² / 35 m². Това се измерва при ACH 5. Въздухопречиствателят е ефективен за по-големи помещения, но пречистването на въздуха ще отнеме повече време, с по-малък брой смени на въздуха на час. Например, ефективният обхват на въздухопречиствателя е 950 ft² / 88 m² при 2 ACH или пречистване на въздуха в помещението 2 пъти на час.

Забележка: За ефективно пречистване на въздуха дръжте прозорците и вратите затворени, докато въздухопречиствателят е включен и работи.

Влажност

Влагата може да повреди филтъра. Този въздухопречиствател трябва да се използва в зони с влажност 85% RH или по-ниска. Ако използвате въздухопречиствателя в прекалено влажни помещения, повърхността на филтъра може да мухляса.

Забележка: Водата или влагата позволяват на мухля да се развие. За да разрешите проблема с мухля, отстранете източника на влагата и почистете мухля.

Етерични масла

Не добавяйте етерични масла във въздухопречиствателя или филтъра. Филтърът ще се повреди от маслото и в крайна сметка ще започне да отделя неприятна миризма. Не използвайте дифузори в близост до въздухопречиствателя.



ГРИЖА И ПОДДРЪЖКА

ВГ

Почистване на смарт въздухопречиствателя

- Изключете щепсела от електрическата мрежа преди почистване.
- Избършете външната страна на въздухопречиствателя с мека, суха кърпа. Ако е необходимо, избършете корпуса с влажна кърпа, след което веднага го подсушете.
- Почистете с прахосмукачка вътрешността на въздухопречиствателя.
- **Не** почиствайте с абразивни химикали или запалими почистващи средства.





Индикатор за проверка на филтър

 ще светне като напомняне да проверите филтъра. В зависимост от това колко често използвате въздухопречиствателя, индикаторът трябва да се включи след около 12 месеца. Възможно е все още да не е необходимо да смените филтъра, но трябва да го проверите  когато светне. Когато Вашият въздухопречиствател е настроен с приложението VeSync, можете също така да проверите приложението, за да видите оставащия живот на филтъра. Ще получите също и известие от VeSync, когато дойде време да проверите филтъра си.

Забележка: Приложението VeSync използва научен алгоритъм, за да определи живота на Вашия филтър въз основа на качеството на въздуха, степента на използване и други фактори. Процентът на живот на филтъра се базира на 12 часа ежедневна употреба.

Нулиране на индикатора за проверка на филтъра

Нулирайте индикатора за проверка на филтъра, когато:

- A.  светва. Това е индикаторът за проверка на филтъра.
 - Сменете филтъра (вижте страница 9).
 - Включете въздухопречиствателя.
 - За да нулирате Индикатора за проверка на филтъра, натиснете и задържете  за 3 секунди.
 - Индикаторът за проверка на филтъра ще мига и ще изгасне при успешно нулиране. Животът на филтъра ще се покаже като на 100% в приложението VeSync.
- B. Филтърът бе подменен преди  светване.
 - След като смените филтъра, включете въздухопречиствателя.
 - За да нулирате Индикатора за проверка на филтъра, натиснете и задържете  за 3 секунди.
 - Индикаторът за проверка на филтъра ще мига и ще изгасне при успешно нулиране. Животът на филтъра ще се покаже като на 100% в приложението VeSync.

Почистване на пред-филтъра

Подлежащият на измиване пред-филтър трябва да се почиства на всеки 2–4 седмици, за да се повиши ефективността и да се удължи животът на филтъра. Можете да настроите напомняне в приложението VeSync за почистване на пред-филтъра на всеки 2, 3 или 4 седмици. Почистете пред-филтъра с мека четка или маркуча на прахосмукачката, за да отстраните косми, прах и големи частици. По желание можете да измиете пред-филтъра с вода и мек почистващ препарат, за да отстраните мръсотията и праха.

Забележка: Не търкайте, не остъргвайте и не почиствайте енергично пред-филтъра. **Не използвайте абразивни почистващи средства.**

Измиване на пред-филтъра:

1. Изключете въздухопречиствателя.
2. Отворете предния капак
3. Натиснете пластинките на пред-филтъра навътре и издърпайте, за да извадите пред-филтъра.
4. Почистете повърхността на пред-филтъра с прахосмукачка. [Фигура 2.9]
5. Изплакнете пред-филтъра с вода под крана на чешмата.
6. Измийте пред-филтъра с вода и мека кърпа. [Фигура 2.10]
7. Оставете пред-филтъра да изсъхне на въздух. След като изсъхне напълно, поставете пред-филтъра обратно във въздухопречиствателя. [Фигура 2.11]

ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Кога трябва да сменя филтъра?

Филтърът True HEPA / филтърът с активен въглен трябва да се сменя на всеки 12 месеца. Възможно е да се наложи да смените филтъра си по-рано или по-късно в зависимост от това колко често използвате въздухопечиствателя си. Използването на Вашия въздухопечиствател в среда с относително високо замърсяване може да означава, че ще трябва да сменяте филтъра по-често, дори ако индикаторът за проверка на филтъра е изключен.

Може да се наложи да смените филтъра си, ако забележите следното:

- Въздухопечиствателят вече не филтрира ефективно някои миризми
- Когато въздухопечиствателят е включен, има повече шум
- Има намален въздушен поток от горната част на въздухопечиствателя
- Има необичайни миризми
- Филтърът HEPA е видимо зачервен или с променен цвят след отстраняване на пред-филтъра

Забележка:

- За да поддържате ефективността на Вашия въздухопечиствател, използвайте **само** официални филтри Levoit. За повече информация се свържете с отдела за **Обслужване на клиенти** (вижте страница 12).
- Не забравяйте да нулирате Индикатора за проверка на филтъра след смяна на филтъра (вижте страница 8).

Смяна на филтъра

1. Изключете въздухопечиствателя от електрическата мрежа, след което издърпайте предния капак, за да го свалите (вижте „Първи стъпки“, страница 4).
2. Натиснете пластинките на пред-филтъра навътре и издърпайте, за да извадите пред-филтъра.
3. Извадете стария филтър от въздухопечиствателя.
4. Почистете остатъците от прах или косми във въздухопечиствателя с помощта на маркуча на прахосмукачка.

Забележка: Не използвайте вода или течности за почистване на въздухопечиствателя.

5. Отстранете пластмасовата опаковка от новия филтър и поставете филтъра и пред-филтъра във вътрешността на въздухопечиствателя (вижте „Първи стъпки“, страница 4).
6. Поставете отново горния капак.
7. Включете и докоснете за да пуснете въздухопечиствателя. Нулирайте Индикатора за проверка на филтъра (вижте страница 8).

Почистване на сензора за прах

Препоръчително е да почиствате лещата на инфрачервения сензор за прах AirSight™ на всеки 2 месеца, за да поддържате ефективността на сензора. Ако индикаторът за качество на въздуха е червен (показва „лошо“ качество на въздуха) повече от обикновено, може би се налага да почистите сензора за прах.

Забележка: Честотата на почистване на сензора за прах зависи от качеството на въздуха на Вашата среда. Ако въздухът Ви често се замърсява с прах, пърхот, дим и други частици, може да се наложи да почиствате сензора за прах по-често.

1. Изключете въздухопечиствателя от електрическата мрежа.
2. Отворете капака на сензора за прах. **[Фигура 2.12]**
3. Използвайте памучен тампон, потопен във вода, за да почистите лещата на сензора за прах. **[Фигура 3.1]**
4. Избършете лещата със сух памучен тампон.
5. Затворете капака на сензора за прах.

Забележка: Не отстранявайте парчето пяна, прикрепено към капака на сензора за прах, освен ако не сте получили инструкции от отдела за Обслужване на клиенти. [Фигура 3.2]

Съхранение








Ако не използвате въздухопечиствателя за продължителен период от време, увийте въздухопечиствателя и филтъра в пластмасова опаковка и ги съхранявайте на сухо място, за да избегнете повреда от влага.

Филтър	Кога се почиства	Как се почиства	Кога се сменя
Може да се мие Пред-филтър	На всеки 2–4 седмици	Използвайте мека кърпа или маркуча на прахосмукачка	Няма нужда от смяна
		Мие с вода и мек почистващ препарат	
True HEPA / Филтър с активен въглен		Не почиствайте	12 месеца

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможно решение
Въздухопречиствателят не се включва и не реагира на бутоните за управление.	Включете въздухопречиствателя в електрическата мрежа.
	Проверете дали е повреден захранващият кабел. Ако е така, не използвайте въздухопречиствателя и се свържете с Обслужване на клиенти (вижте страница 12).
	Включете въздухопречиствателя в друг контакт.
	Възможно е въздухопречиствателят да не функционира правилно. Свържете се с Обслужване на клиенти (вижте страница 12).
Въздушният поток е значително намален.	Уверете се, че филтърът е изваден от опаковката и е поставен правилно (вижте страница 4).
	Докоснете  за да увеличите скоростта на вентилатора.
	Оставете 15 in / 38 cm празно пространство от предната част на въздухопречиствателя.
	Възможно е пред-филтърът да е запушен от големи частици, например косми или власинки, които блокират въздушния поток. Почистете пред-филтъра (вижте страница 8).
	Сменете филтъра (вижте страница 9).
Въздухопречиствателят издава необичаен шум, когато вентилаторът е включен.	Уверете се, че филтърът е поставен правилно с отстранена пластмасова опаковка (вижте страница 4).
	Уверете се, че въздухопречиствателят е поставен на равна повърхност.
	Сменете филтъра (вижте страница 9).
	Възможно е въздухопречиствателят да е повреден или в него да има чужд предмет. Спрете да използвате въздухопречиствателя и се свържете с Обслужване на клиенти (вижте страница 12). Не се опитвайте да поправите въздухопречиствателя сами.
Лошо качество на пречищения въздух.	Докоснете  за да увеличите скоростта на вентилатора.
	Уверете се, че няма предмети, които да блокират предната, страничната или горната част на въздухопречиствателя (входа или изхода).
	Уверете се, че филтърът е изваден от опаковката и е поставен правилно (вижте страница 4).
	Затворете вратите и прозорците, докато използвате въздухопречиствателя.
	Ако помещението е по-голямо от 380 ft ² / 35 m ² , пречишването на въздуха ще отнеме повече време.
	Сменете филтъра (вижте страница 9).
От въздухопречиствателя идва странна миризма.	Почистете филтъра или го сменете, ако е необходимо.
	Свържете се с Обслужване на клиенти (вижте страница 12).
	Уверете се, че не използвате въздухопречиствателя си в зона с висока влажност или докато разпръсквате етерични масла.
Индикаторът за качество на въздуха винаги остава син, дори когато качеството на въздуха е лошо.	Почистете лещата на сензора за прах (вижте страница 9).
	Сензорът за прах открива частици във въздуха, но не може да открива газ. Уверете се, че няма газове, които да замърсяват въздуха.
Индикаторът за качество на въздуха винаги остава червен.	Почистете лещата на сензора за прах (вижте страница 9).
	Ако използвате ултразвуков овлажнител в близост до въздухопречиствателя, мъглата може да повлияе на прецизността на сензора за прах. Сензорът за прах ще открие големи частици мъгла и индикаторът за качество на въздуха може да стане червен. Избягвайте използването на ултразвуков овлажнител в близост до въздухопречиствателя или избягвайте да ползвате Автоматичен режим.
Въздухопречиствателят се изключва произволно.	Въздухопречиствателят не работи правилно. Спрете да използвате въздухопречиствателя и се свържете с отдел Обслужване на клиенти (вижте страница 12).

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

Проблем	Възможно решение
 е все още включен след смяната на филтъра.	Нулирайте Индикатора за проверка на филтъра (вижте страница 8).
 не се включва след 12 месеца.	 е напомняне да проверите филтъра и ще светне в зависимост от това колко е използван въздухопречистителят, както и в зависимост от други фактори (вижте страница 8). Ако не ползвате често въздухопречистителя си,  времето за включване е по-дълго.
 се включва преди 12 месеца.	 е напомняне да проверите филтъра и ще светне в зависимост от това колко е използван въздухопречистителят, както и в зависимост от други фактори (вижте страница 8). Ако ползвате често въздухопречистителя си,  времето за включване е по-кратко.

Ако проблемът Ви не е в списъка, моля, свържете се с отдел **Обслужване на клиенти** (вижте страница 12).

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ В ПРИЛОЖЕНИЕТО VESYNC

Моят смарт въздухопречистител не се свързва с приложението VeSync.

- Уверете се, че телефонът Ви е с включен Bluetooth® и в момента не е свързан с друго Bluetooth устройство.
- По време на процеса на настройка трябва да ползвате защитена 2,4GHz Wi-Fi® мрежа. Потвърдете, че мрежата работи правилно.
- Уверете се, че въведената Wi-Fi парола е правилна.
 - В началото и в края на паролата не трябва да има празни места.
 - Тествайте паролата, като свържете друго електронно устройство към рутера.
 - Ако въведете ръчно SSID и паролата, проверете неколкократно дали са въведени правилно.
- Пробвайте да преместите въздухопречистителя по-близо до рутера. Телефонът Ви трябва да е възможно най-близо до въздухопречистителя.
- Може да се наложи рутерът Ви да бъде преместен на по-високо място, далеч от препятствия.
- Уверете се, че въздухопречистителят и рутерът се намират далеч от уреди (като микровълнови печки, хладилници, електронни устройства и т.н.), за да избегнете смущения на сигнала.
- Ако използвате VPN услуга, уверете се, че тя е изключена, докато настройвате въздухопречистителя си.
- Деактивирайте порталното удостоверяване за Вашата Wi-Fi мрежа. Ако порталното удостоверяване е разрешено, въздухопречистителят няма да може да осъществи достъп до Вашата Wi-Fi мрежа и настройката няма да се осъществи.

Забележка: Порталното удостоверяване означава, че преди да можете да използвате интернет, трябва да влезете във Вашата Wi-Fi мрежа чрез уеб страница.

Въздухопречистителят ми е офлайн.

- Уверете се, че въздухопречистителят е включен и има захранване, след което опреснете менюто VeSync, като плъзнете пръст надолу по екрана.
- Уверете се, че рутерът е свързан към интернет и мрежовата връзка на телефона Ви работи.
- Изтрийте офлайн въздухопречистителя от приложението VeSync. Плъзнете наляво (iOS®) или натиснете и задръжте (Android™), след това докоснете **Изтрий**. Прекофигурирайте въздухопречистителя в приложението VeSync.

Забележка: Прекъсването на електрозахранването, прекъсването на интернет или смяната на Wi-Fi рутерите може да доведе до изключване на въздухопречистителя.

Ако проблемът Ви не е в списъка, моля, свържете се с отдел **Обслужване на клиенти** (вижте страница 12).

ТЪРГОВСКИ МАРКИ

App Store® е търговска марка на Apple Inc.

Google, Android и Google Play са търговски марки на Google LLC.

Wi-Fi® е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance®.

iOS е регистрирана търговска марка на Cisco Systems, Inc. и/или свързани дружества в САЩ и определени други държави.

Словната марка Bluetooth® и логата са регистрирани търговски марки, притежавани от Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на тези марки от Arovast Corporation е по лиценз. Всички други търговски марки и търговски имена са притежание на съответните им собственици.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Arovast Corporation декларира, че този продукт съответства на основните изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС, Разпоредбите за радиооборудването на Обединеното кралство от 2017 г. и всички други приложими изисквания на директивите на ЕС.

Пълната декларация за съответствие може да откриете на: <https://levoit.com/euro/compliance>

ГАРАНЦИОННА ИНФОРМАЦИЯ

Продукт	Vital 200S Про Смарт True HEPA Въздухопречиствател
Модел	LAP-201S-AEUR
<i>Препоръчваме да запишете ИД на поръчката и датата на покупка за бъдещи справки.</i>	
ИД на поръчката	
Дата на покупка	

ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ

Ако имате някакви въпроси или притеснения относно Вашия нов продукт, моля, свържете се с нашия отдел за Обслужване на клиенти.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
САЩ

Имейл: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

* Преди да се свържете с отдел „Обслужване на клиенти“, подгответе фактурата и идентификационния номер на поръчката си.

ВГ

Условия и политика

Arovast Corporation гарантира, че всички продукти са с най-високо качество на материалите, изработката и обслужването, считано от датата на закупуване до края на 2-годишния гаранционен срок.

Тази гаранция не ограничава Вашите права съгласно приложимите местни закони за защита на потребителите. Ако приложимите местни закони за защита на потребителите изискват от производителя да предостави по-дълъг гаранционен срок, той ще бъде удължен до най-краткия срок, изискван от законодателството.

Ако имате някакви въпроси или притеснения относно Вашия нов продукт, моля, свържете се с нашия отдел за Обслужване на клиенти.

Índice

Conteúdos da Embalagem	1
Especificações	1
Informações de Segurança	2
Ficar a Conhecer o seu Purificador de Ar Inteligente	3
Controlos e Ecrã	4
Primeiros passos	4
Utilização do seu Purificador de Ar Inteligente	5
Sobre o Filtro	7
Cuidados e Manutenção	8
Resolução de Problemas	10
Informações sobre a Garantia	12
Assistência ao cliente	12

Conteúdos da Embalagem

- 1 x Purificador de Ar Inteligente
- 1 x Pré-filtro Lavável (Pré-Instalado)
- 1 x Filtro True HEPA / Carvão ativado (Pré-Instalado)
- 1 x Manual de Utilizador
- 1 x Guia de Instalação Rápida
- 1 x Adaptador de corrente alternada

Especificações

Modelo	LAP-V201S-AEUR
Alimentação Elétrica	24V $\overline{=}$ 2,5A
Potência Nominal	50W
Tamanho ideal da divisão	<p>380 ft² / 35 m²</p> <ul style="list-style-type: none">As dimensões apresentadas para o tamanho ideal da divisão têm como base as 5 renovações de ar por hora (ACH). <p>950 ft² / 88 m²</p> <ul style="list-style-type: none">As dimensões apresentadas para o tamanho ideal da divisão têm como base as 2 renovações de ar por hora (ACH). <p>Nota: Eficácia comprovada em divisões de maiores dimensões, contudo o processo de purificação poderá levar mais tempo.</p>
CADR, taxa de distribuição de ar limpo (CFM)	245 CFM (pés cúbicos por minuto) / 416 m ³ /h
Funcionamento Condições	<p>Temperatura: 14°-104°F / -10°-40°C</p> <p>Humidade: ≤ 85% de HR</p>
Níveis de Ruído	24–54dB
Dimensões	15,6 x 8,5 x 19,8 polegadas / 39,6 x 21,7 x 50,2 cm
Peso	13,2 lb / 6 kg
Adaptador de corrente	Entrada: 100–240V~ 50/60Hz, 1,5A Max Saída: 24V $\overline{=}$ 2,5A
Intervalo de Frequência de Wi-Fi®	2412–2472 MHz E.I.R.P.: < 17 dBm
Intervalo de Frequência de Bluetooth®	2402–2480 MHz E.I.R.P.: < 8 dBm

Nota: Para aceder a funcionalidades adicionais, transfira gratuitamente a aplicação VeSync (consultar a página 5).

LEIA CUIDADOSAMENTE E GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Para reduzir os riscos de incêndio, choques elétricos ou outras lesões, siga atentamente todas as instruções e orientações de segurança.

Medidas Gerais de Segurança

- Use **apenas** o seu purificador de ar conforme expresso neste manual.
- **Não** use o aparelho sem primeiro remover a película de plástico do filtro. Se não o fizer, o purificador de ar não filtrará o ar conforme esperado, podendo até sobreaquecer, tornando-se susceptível de um risco de incêndio.
- **Não** use o seu purificador de ar no exterior ou ao ar livre.
- Mantenha o seu purificador de ar afastado da água, ou zonas molhadas ou húmidas. **Nunca** exponha o seu purificador de ar a água ou outros líquidos.
- **Não** utilize o aparelho em zonas excessivamente húmidas.
- Mantenha o seu purificador de ar afastado de fontes de calor.
- **Não** utilize o aparelho na presença de gases ou fumos inflamáveis, pó metálico, produtos aerossóis (sprays), ou vapores oriundos de óleos industriais.
- Mantenha uma distância de 5 pés / 1,5 m do local de administração de oxigénio.
- **Não** deixe que as crianças brinquem com a embalagem de plástico. Descarte imediatamente o plástico após desembulhar o filtro.
- **Não** insira nada nas aberturas do purificador de ar.
- Supervisione atentamente as crianças para garantir que **não** introduzem os seus dedos ou outros objetos nas aberturas de ventilação do equipamento.
- **Não** apoie ou coloque objetos pesados em cima do seu purificador de ar.
- Mantenha o interior do seu purificador de ar seco. Para evitar a acumulação de humidade, evite deixar o seu purificador de ar em divisões que sofram marcadas diferenças de temperatura.
- **Desconecte** o seu purificador de ar da corrente, antes de qualquer tarefa de manutenção (nomeadamente, a mudança de filtro).
- **Não** use o seu purificador de ar, se este se apresentar danificado, se não estiver a funcionar devidamente, ou se atentar na presença de danos no cabo de alimentação ou na respetiva ficha. **Não** tente reparar o equipamento você mesmo. Entre em contacto com o serviço de **Assistência ao Cliente** (consultar página 12).
- **AVISO:** Para minimizar o risco de incêndios ou choques elétricos, **não** use este purificador de ar com reguladores de velocidade de estado sólido (como um interruptor de regulação de fluxo).
- Este produto pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos, bem como indivíduos com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, desde que sob a devida supervisão ou instrução quanto ao uso do equipamento de forma segura e com plena consciência dos riscos envolvidos.
- Certifique-se que as crianças não brincam com o equipamento.
- Os processos de limpeza e manutenção não devem ser levados a cabo por crianças sem supervisão.
- Este equipamento não se destina a utilização comercial. Para fins de utilização doméstica, **apenas**.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA (CONT.)

Cabo de Alimentação e Adaptador

- Mantenha o purificador de ar perto da tomada a que se encontra acoplado.
- **Nunca** deixe o cabo junto a fontes de calor.
- **Não** cubra o cabo com uma tapete, tapete ou outro tipo de tapeçaria. **Não** deixe o cabo debaixo de peças de mobília ou eletrodomésticos.
- Mantenha o cabo afastado de zonas de tráfego e movimentação acentuados. Posicione o cabo do equipamento de forma a que não faça ninguém tropeçar.
- Este purificador de ar deve **apenas** ser utilizado com o adaptador de alimentação fornecido na aquisição deste equipamento
- Caso o cabo do adaptador se revele danificado, a Arovast Corporation ou outras entidades igualmente qualificadas devem proceder à sua substituição, para mitigar quaisquer riscos de incêndio ou choques elétricos. Por favor, entre em contacto com o serviço de **Assistência ao Cliente** (consultar página 12).
- O adaptador de corrente deste purificador de ar utiliza tomadas norte-americanas convencionais de 120V e 60Hz. Se utilizar o aparelho fora do território dos Estados Unidos e do Canadá, avalie a sua compatibilidade.
- Ao desacoplar o adaptador de corrente, estará também a desativar o telecomando do purificador de ar e a desconectar temporariamente o produto da aplicação VeSync e de terceiros.

Campos Eletromagnéticos (CEM)

O seu purificador de ar Levoit está em conformidade com todas as normas e requisitos referentes a campos eletromagnéticos (CEM). Se manuseado devidamente e de acordo com as instruções cedidas neste manual de utilizador, asseguramos a utilização segura do equipamento, com base nos elementos científicos disponíveis atualmente.

FICAR A CONHECER O SEU PURIFICADOR DE AR INTELIGENTE

Nota: Ver no interior da capa.

- A.** Indicador de Verificação do Filtro
- B.** Indicadores de Velocidade do Ventilador
- C.** Botão On/Off
- D.** Indicador do Wi-Fi®
- E.** Indicadores do Temporizador
- F.** Indicador de Bloqueio de Ecrã
- G.** Sensor de Luz
- H.** Botão do Modo Automático
- I.** Botão do Modo de Latência
- J.** Botão de Velocidade do Ventilador
- K.** Indicador da Qualidade de Ar



Este símbolo indica que não deve descartar este produto juntamente com resíduos domésticos, necessitando de ser entregue a um posto de recolha para reciclagem. O descarte e reciclagem adequados ajudam a preservar os recursos naturais, a saúde da população e o meio ambiente.

Para mais informações quanto ao descarte e reciclagem deste produto, entre em contacto com o seu município, serviços de eliminação de resíduos, ou a loja onde adquiriu este produto.

Este produto está em conformidade com as normas RoHS.

Este produto está em conformidade com a Diretiva 2011/65/EU e respetivas alterações, quanto à restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos.

- L.** Botão do Temporizador
- M.** Botão para Bloquear Ecrã
- N.** Botão do Modo de Animais de Estimação
- O.** Cobertura Frontal
- P.** Pré-Filtro Lavável
- Q.** Filtro True HEPA / Carvão Ativado
- R.** Sensor de poeiras AirSight™ por infravermelhos
- S.** Cobertura do Sensor de Poeiras
- T.** Entrada do Adaptador de corrente
- U.** Adaptador de corrente

CONTROLOS E ECRÃ

Nota: Pode também utilizar a aplicação VeSync para controlar estas funcionalidades, bem como usufruir das funcionalidades adicionais, exclusivas à aplicação (consultar página "Funcionalidades da Aplicação VeSync" na página 7).



Botão do Modo Automático

- Prima para ativar o Modo Automático (consultar página 5).




Botão do Modo de Latência

- Ativa o Modo de Latência (consultar página 5).
- Prima continuamente durante 3 segundos para reverter as configurações do Indicador de Verificação do Filtro.




Indicador de Verificação do Filtro

- Ilumina-se a vermelho quando o filtro necessita de ser verificado (consultar secção **Indicador de Verificação do Filtro**, página 8).
- Para reconfigurar o Indicador de Verificação do Filtro, prima continuamente  por 3 segundos. O Indicador de Verificação do Filtro piscará 3 vezes, antes de se desligar.



Botão de Velocidade do Ventilador e Indicadores



- Permite percorrer por entre as diversas velocidades do ventilador disponíveis: baixa (acende-se 1 indicador), média (2 indicadores), elevada (3 indicadores), e turbo (4 indicadores).
- Premir  com o purificador de ar em Modo Automático, Modo de Latência, ou Modo de Animais de Estimação (quando o ecrã está iluminado) permitir-lhe-á sair do modo em questão.



Indicador da Qualidade de Ar

- Estes indicadores em anal usam um sensor de poeiras por infra-vermelhos para exibir a qualidade do ar: Azul (Muito Boa), Verde (Boa), Laranja (Média), Vermelho (Má).



Botão On/Off

- Liga ou desliga o purificador de ar.
- Prima continuamente durante 5 segundos para emparelhar o purificador à aplicação VeSync. Consulte as instruções na aplicação para mais informações (consultar página 5).
- Prima continuamente por 15 segundos para reconfigurar o purificador de ar e desconectá-lo da rede Wi-Fi® (consultar página 5).



Indicador do Wi-Fi

- O indicador pisca durante a sua ligação à aplicação VeSync, ilumina-se quando se conecta à VeSync, e apresenta-se desligado quando desconectado a VeSync. Consulte as instruções na aplicação VeSync para mais informações (consultar página 5).


2H 4H 8H 

Botão do Temporizador e Indicadores



- Permite-lhe percorrer as diferentes opções para o temporizador: 2 horas, 4 horas, e 8 horas (consultar página 6).

Nota: Os indicadores do temporizador iluminam-se com o temporizador selecionado correspondente.

-  Ilumina-se quando a funcionalidade de temporizador é utilizada a partir da aplicação VeSync.



Botão para Bloquear Ecrã e Indicador

- Evita que as configurações atuais sofram alterações (consultar página 6). Prima continuamente durante 3 segundos para bloquear e desbloquear o ecrã.

Nota: O bloqueio de Ecrã pode também ser controlado a partir da aplicação VeSync.

- O Indicador de bloqueio de Ecrã iluminar-se-á quando bloquear o ecrã e piscará sempre que premir outros botões, para indicar que o ecrã está bloqueado.



Botão do Modo de Animais de Estimação

- Prima para ativar o Modo de Animais de Estimação (consultar página 6).



Sensor de Luz

- O Sensor de Luz deteta os níveis de luz presentes numa divisão e ajusta automaticamente as configurações do purificador de ar (consultar a secção **Deteção de Luz**, página 6).
- Pode sempre ativar ou desativar a Deteção de Luz na aplicação VeSync (consultar página 6).

PRIMEIROS PASSOS

1. Posicione o purificador de ar numa superfície plana, estável e nivelada, como por exemplo, no chão.
2. Puxe por ambos os lados da cobertura frontal para a remover. **[Figura 2.1]**
3. Empurre para dentro as linguetas do pré-filtro e puxe, para o remover do purificador de ar. **[Figura 2.2]**
4. Remova o filtro True HEPA / Carvão Ativado do interior do purificador de ar.
5. Remova a embalagem de plástico do filtro e coloque-o, juntamente com o pré-filtro, de novo dentro do purificador de ar. **[Figura 2.3]**
6. Torne a acoplar a cobertura frontal no purificador de ar. Certifique-se que alinha as linguetas na cobertura com as respetivas aberturas no fundo do purificador de ar. **[Figura 2.4]**

Nota: Certifique-se que ao introduzir o filtro True HEPA (o lado com a alça de tecido) este fica virado para fora. **[Figura 2.4]**

7. Insira a ficha do adaptador de corrente na parte posterior do purificador de ar. **[Figura 2.6]**
8. Durante a utilização do seu purificador de ar, deixe livre uma distância mínima de 15 polegadas / 38 cm à frente do seu purificador de ar. Mantenha o equipamento afastado de tudo o que possa vir a bloquear a passagem de ar, como por exemplo, cortinas. **[Figura 2.7]**

Configuração da Aplicação VeSync

Nota: A aplicação VeSync é continuamente alvo de melhorias e pode vir a sofrer alterações com o tempo. perante alguma diferença mais significativa, siga sempre as instruções indicadas na aplicação.

1. Para transferir a aplicação VeSync, leia o código QR ou procure por "VeSync" nas lojas Apple App Store® ou Google Play Store.



Nota: Para utilizadores de Android™, terá de escolher "Permitir" para utilizar VeSync.

2. Abra a aplicação VeSync. Escolha **Iniciar Sessão** ou **Criar nova conta**.

Nota: Deve criar a sua própria conta VeSync para usufruir de serviços e produtos de terceiros. Estes não funcionarão com uma conta de convidado. Através da conta VeSync, pode também autorizar a sua família e amigos a controlar o seu purificador de ar inteligente.

3. Siga as instruções cedidas pela aplicação para configurar o seu purificador de ar inteligente.

Nota: Certifique-se que ativou a funcionalidade de Localização do seu telemóvel durante o processo de ligação ao purificador de ar inteligente. É um passo necessário para estabelecer uma ligação Bluetooth®. Logo que termine esta ligação entre a aplicação VeSync e o seu purificador de ar inteligente, poderá desativar a Localização de imediato.

Ligação Wi-Fi®

- Para desativar a ligação Wi-Fi, prima continuamente o ícone de Wi-Fi por 15 segundos até que o indicador do Wi-Fi se apague. Assim poderá reverter o purificador de ar inteligente para as configurações originais e desconectá-lo da aplicação VeSync.
- Para tornar a conectar, por favor, siga as instruções cedidas pela aplicação VeSync relativas ao emparelhamento com um dispositivo.

Ligação aos assistentes virtuais Amazon Alexa ou Google Assistant™

Pode sempre utilizar a aplicação VeSync para conectar o seu purificador de ar inteligente aos assistentes **Amazon Alexa** ou **Google Assistant**™. Siga as instruções cedidas pela aplicação para configurar o seu assistente por voz.

Nota: Deve criar a sua própria conta VeSync para ter acesso aos seus assistentes por voz.

UTILIZAÇÃO DO SEU PURIFICADOR DE AR INTELIGENTE

Nota: A utilização da aplicação VeSync permite-lhe controlar remotamente o seu purificador de ar inteligente e ter acesso a funcionalidades e parâmetros adicionais (consultar página 7).

1. Acople o equipamento à tomada e prima o ícone de ligar para ligar o purificador de ar. O ventilador iniciará o seu funcionamento a baixa velocidade.
2. Prima o ícone de velocidade para alterar a velocidade do ventilador, podendo optar por baixa velocidade, média, elevada, e turbo.

Nota:

- Os indicadores de velocidade do ventilador não são botões, servindo somente para indicar as configurações de velocidade selecionadas.
- Desta forma, os indicadores iluminar-se-ão quando ativos consoante a opção selecionada, 1 indicador para velocidade baixa, 2 para média, 3 para elevada e 4 para a velocidade turbo.
- A velocidade turbo do ventilador (4 indicadores iluminados) é a mais ruidosa, contudo, é aquela com uma limpeza mais rápida e eficaz.
- Para garantir os melhores resultados, ou tratar um problema específico de qualidade de ar, nomeadamente a presença de fumo, deixe o purificador de ar na velocidade de turbo durante 15–20 minutos antes de mudar para uma velocidade mais baixa.
- Para uma limpeza do ar eficaz, mantenha as janelas e portas fechadas enquanto o purificador de ar está em funcionamento.

Modo de Latência

O modo de Latência assegura um funcionamento silencioso, com uma velocidade do ventilador inferior às configurações de velocidade baixa.

1. Prima o ícone de latência para ativar o Modo de Latência.
2. Se não premir quaisquer outros botões, o modo de Latência desligará o ecrã após 6 segundos.
3. Para sair do Modo de Latência, selecione o Modo Automático, o Modo de Animais de Estimação, ou selecione uma velocidade de ventilador no ecrã do seu purificador de ar ou através da aplicação VeSync.

Nota:

- Se o ecrã do seu equipamento estiver desligado, prima qualquer um dos botões para o tornar a ligar. Se não tornar a premir mais botões do ecrã, este desligar-se-á novamente, após 6 segundos.
- O ícone de latência tornará a acender-se e permanecerá ligado se estiver no momento de verificar o estado do filtro do equipamento (consultar página 8).

Modo Automático

O Modo Automático utiliza AirSight™, um sensor de poeiras por infravermelhos dentro do purificador de ar, para ajustar a velocidade do ventilador automaticamente, com base na qualidade do ar. Por exemplo, perante uma qualidade do ar insatisfatória, o ventilador define automaticamente o seu funcionamento para a velocidade elevada.

1. Prima o ícone de modo automático para ativar o Modo Automático.
2. O ícone de modo automático surge iluminado sempre que o Modo Automático estiver ativado.
3. Para sair do Modo Automático, selecione o Modo de Latência, o Modo de Animais de Estimação, ou selecione uma velocidade de ventilador no ecrã do seu purificador de ar ou através da aplicação VeSync.

Nota:

- O Modo Automático não utiliza a velocidade turbo do ventilador.
- A aplicação VeSync também suporta o Modo Automático Eficiente e o Modo Automático Silencioso (consultar a página 7).

UTILIZAÇÃO DO SEU PURIFICADOR DE AR INTELIGENTE (CONT.)

Tabela do Indicador da Qualidade de Ar		
Cor do Indicador	Qualidade De Ar	Velocidade do ventilador em Modo Automático
Azul	Muito boa	Modo de Latência
Verde	Boa	Baixa
Laranja	Moderada	Média
Vermelho	Má	Elevada

Deteção de Luz

Pode ligar/desligar a Deteção de Luz na aplicação VeSync. Com este modo ativado, o sensor de luz ajusta automaticamente as configurações do purificador de ar com base nos níveis de luz registados na divisão.

- O ecrã desliga-se automaticamente assim que a divisão ficar escura. Se o seu purificador de ar se encontra em Modo Automático ou Modo de Animais de Estimação, não serão utilizadas as velocidades de ventilador turbo ou elevada, mesmo que a qualidade do ar se encontre a níveis insatisfatórios, para evitar o funcionamento mais ruidoso do equipamento neste período.
- Assim que a divisão tornar a iluminar-se, o purificador de ar retomará as suas configurações anteriores. O visor liga-se automaticamente, e o Modo Automático deixará de estar limitado.

Temporizador

Pode configurar manualmente o temporizador para 2, 4, ou 8 horas, através do botão . Alternativamente, pode também configurar o temporizador para 1–24 horas através da aplicação VeSync.

1. Prima repetidamente para seleccionar uma duração. O temporizador irá iniciar-se automaticamente.

Nota:

- Os indicadores não são botões e não podem ser utilizados para seleccionar uma duração específica.
 - Os indicadores do temporizador iluminam-se a azul quando ativos.
 - Ao definir o temporizador através da aplicação VeSync, o indicador iluminar-se-á, por sua vez. Assim que o temporizador chega ao fim, isto urge o equipamento a desligar-se.
2. Para cancelar o temporizador, prima até que todos os indicadores do temporizador se desliguem. Alternativamente, pode também desligar o temporizador através da aplicação VeSync.

Nota:

- Pode alterar a velocidade do ventilador a qualquer momento, enquanto o temporizador estiver a correr.
- Se alterar a duração do temporizador, este reiniciar-se-á.

Modo de Animais de Estimação

O Modo de Animais de Estimação é altamente eficiente na filtração de alergénios da atmosfera, conservando energia, simultaneamente.

1. Prima para ativar o Modo de Animais de Estimação.
2. surge iluminado sempre que o Modo de Animais de Estimação estiver ativado.

3. O purificador de ar permanecerá durante 15 minutos em funcionamento a elevada velocidade (com 3 indicadores ligados), de seguida, diminuirá para a velocidade média (2 indicadores) durante 60 minutos, e continuará a permutar entre estas duas velocidades.
4. O Modo de Animais de Estimação continuará em funcionamento a menos que seleccione um diferente modo ou escolha outra velocidade do ventilador.
5. Para sair do Modo de Animais de Estimação, seleccione o Modo Automático, o Modo de Latência, ou seleccione uma velocidade de ventilador no ecrã do seu purificador de ar ou através da aplicação VeSync.

Nota:

- Se o sensor de luz detetar que a divisão está escura, isto urdirá o equipamento a desligar o ecrã e a limitar o Modo de Animais de Estimação à velocidade média do ventilador (2 indicadores), para evitar o funcionamento mais ruidoso neste período.
- Sempre que o sensor de luz deteta que o quarto está novamente iluminado, o Modo de Animais de Estimação deixará de estar limitado, e o purificador de ar funcionará à velocidade média do ventilador (2 indicadores) durante 30 minutos, passando posteriormente para a velocidade elevada (3 indicadores) por 15 minutos.
- Após isto, o equipamento iniciará o modo de Animais de Estimação normalmente (15 minutos a velocidade elevada, seguidos de 60 minutos a velocidade média).

Bloqueio de Ecrã

Com o purificador de ar ligado, pode optar por bloquear o ecrã e assim prevenir a alteração inadvertida e accidental das alterações. Assim, se premir os botões, não surtirá qualquer efeito.

1. Prima continuamente por 3 segundos para bloquear o ecrã. O indicador de Bloqueio de Ecrã iluminar-se-á, acima do botão .

Nota: Se o ecrã estiver desligado, o Indicador de Bloqueio de Ecrã piscará 3 vezes para o alertar que bloqueou o ecrã, e de seguida, apagar-se-á.

2. O Indicador de bloqueio de Ecrã piscará sempre que premir outros botões, para indicar que o modo de Bloqueio de Ecrã está ativado.
3. Prima continuamente por 3 segundos, novamente, para desbloquear o ecrã. O indicador de Bloqueio de Ecrã deverá apagar-se.

Modo de Hibernação

O purificador de ar está em Modo de Hibernação quando se encontra desligado, mas acoplado à corrente.

Nota:

- No Modo de Hibernação, o sensor de poeiras por infravermelhos continuará a detetar os níveis de qualidade de ar, e através da aplicação VeSync, continuará a receber as atualizações atempadamente.
- Pode usufruir da funcionalidade de Bloqueio de Ecrã (disponível na aplicação VeSync) com o seu purificador no Modo de Hibernação, para garantir que o equipamento não é ativado acidentalmente.

UTILIZAÇÃO DO SEU PURIFICADOR DE AR INTELIGENTE (CONT.)

Funcionalidade de Memória

Sempre que desligar e desacoplar da corrente o seu purificador de ar, este memorizará a velocidade de ventilador previamente utilizada, bem como as configurações de Modo de Latência, Modo Automático, Modo de Animações de Estimação e ainda as configurações de Ecrã e Detecção de Luz.

Nota: Por outro lado, o equipamento não memorizará temporizadores que defina.

Funcionalidades da Aplicação VeSync

A aplicação VeSync permite-lhe aceder a funcionalidades adicionais do seu purificador de ar inteligente, incluindo aquelas listadas em baixo. À medida que a aplicação vai sendo melhorada, poderá descobrir que tem disponíveis novas funcionalidades.

Telecomando

- Altere as configurações do seu purificador de ar que quiser, através da aplicação, mesmo com o Bloqueio de Ecrã ativado.

Atualizações da Qualidade de Ar

- Tenha acesso a atualizações da Qualidade de Ar em tempo real na aplicação.
- Consulte o histórico dos valores registados para a sua qualidade de ar das últimas 4 semanas.

Modo Automático

- Acesso a modos automáticos adicionais: Modo Automático Silencioso e Modo Automático Eficiente.
 - O Modo Automático Silencioso utiliza a velocidade média do ventilador (2 indicadores iluminados) em vez da velocidade elevada ou turbo do ventilador, mesmo quando a qualidade de ar é baixa, para evitar o funcionamento mais ruidoso do equipamento neste período.
 - O Modo Automático Eficiente permite-lhe escolher o tamanho da área que pretende purificar. Com a velocidade turbo, o seu purificador de ar assegura a tarefa de limpeza do ar por um dado período de tempo. Este período tem como base 1 renovação de ar por hora (ACH) e o tamanho da divisão, referindo-se ao tempo que leva ao equipamento a efetuar uma limpeza ao ar da divisão, independentemente da qualidade do ar. Após isso, o modo ajustará a velocidade do ventilador de acordo com a qualidade de ar detetada na divisão.

Nota: O Modo Automático Eficiente prova-se bastante útil na tarefa de purificação de odores do ar. O sensor de poeiras do seu purificador de ar é somente apto para detetar as partículas suspensas no seu ar, não conseguindo identificar odores. O Modo Automático Eficiente não depende do sensor de poeiras, mas sim do tamanho da divisão.

Desligar Ecrã

- Desliga as luzes do ecrã do seu purificador de ar, incluindo as luzes dos botões e indicadores (exceto o Indicador de Verificação do Filtro).

Nota: O Indicador de Verificação do Filtro continuará a acender-se e permanecerá ligado se estiver no momento de verificar o estado do filtro do equipamento (consultar página 8).

Horários

- Crie e personalize diferentes horários para sincronizar o funcionamento do seu purificador de ar com as suas rotinas.

Funcionalidade de Temporizador

- Configure a duração para o temporizador, entre as 1–24 horas.
- Consulte facilmente o tempo exato que lhe resta até ao final do temporizador.

Informações de Substituição do Filtro

- Acompanhe de perto a restante vida útil do filtro do equipamento, ao consultar a respetiva percentagem que lhe é apresentada na aplicação.
- Comprar filtros de substituição.

SOBRE O FILTRO

Este equipamento utiliza um sistema de filtração trifásica para purificar o ar.

Nota: Consultar [Figura 2.8].

A. Pré-Filtro Lavável

- Captura partículas de maiores dimensões, tais como pó, algodão, fibras, cabelos e pêlo dos seus animais de estimação.
- Maximiza a vida útil do filtro, protegendo-o.
- Removível e lavável, para aumentar a eficiência do processo de filtração (consultar secção **Limpeza do Pré-Filtro**, página 8).

B. Filtro H13 True HEPA

- Capaz de aprisionar pelo menos 99,97% de partículas em suspensão com 0,3 micrómetros de dimensão.
- Filtra pequenas partículas, como é o caso de poeiras finas, partículas de fumo e alergénios, como o pólen ou pelos de animais.

C. Filtro de carvão ativado de eficiência elevada

- Absorve fisicamente o fumo, odores e vapores.
- Filtra compostos como o formaldeído, benzeno, amoníaco, sulfureto de hidrogénio e compostos orgânicos voláteis (VOC).

Taxa de Distribuição de Ar Limpo

Este purificador de ar possui uma taxa de Distribuição de Ar Limpo de 245 pés cúbicos por minuto (CFM) ou 416 m³/h.

A Taxa de Distribuição de Ar Limpo (CADR) mede a eficiência de um equipamento de purificação de ar ao indicar o volume de ar limpo produzido por minuto. Este valor baseia-se na remoção de poeiras, pólen, e fumo, os 3 principais poluentes do ar nos espaços interiores. Quanto mais elevado o CADR, mais partículas são removidas pelo purificador de ar, e consequentemente, maior a área capaz de limpar. Este valor mede-se com o purificador de ar na sua velocidade mais elevada.

SOBRE O FILTRO (CONT.)

Renovações de Ar Por Hora

A frequência de renovações de ar refere-se ao número de vezes que o equipamento purifica o ar numa divisão (ou "renovação de ar") no espaço de 1 hora. As renovações de ar por hora (ACH) são calculadas com base nas dimensões recomendadas para a divisão, assumindo um valor médio de 8 pés / 2,4 m de altura. Para divisões mais pequenas, o número destas renovações de ar por hora tenderá a aumentar. Este purificador de ar pode assegurar 5 renovações de ar por hora, à velocidade máxima de funcionamento, num espaço individual e fechado com dimensões até 380 pés quadrados / 35 m². O valor está marcado em 5 ACH. O purificador de ar é eficaz para divisões de maiores dimensões, contudo, o processo de purificação levará mais tempo, com um menor número de renovações de ar por hora. Por exemplo, o intervalo de eficácia deste equipamento é de 950 pés quadrados / 88 m² com base num valor de 2 ACH ou 2 renovações de ar por hora numa divisão.

Nota: Para uma limpeza do ar eficaz, mantenha as janelas e portas fechadas enquanto o purificador de ar está em funcionamento.

Humidade

A humidade pode danificar o filtro. O seu purificador de ar deve ser utilizado numa área que apresente um nível de humidade relativa inferior ou igual a 85%. Se optar por utilizar este equipamento em áreas excessivamente húmidas, a superfície do filtro poderá ganhar bolor.

Nota: A presença de água ou humidade desencadeiam a proliferação de bolor. Para resolver este problema, livre-se da fonte de humidade e limpe o bolor acumulado no equipamento.

Óleos Essenciais



Não adicione gotas de óleos essenciais ao purificador de ar ou ao respetivo filtro. Se o fizer, os óleos poderão danificar o filtro do equipamento, que por sua vez começará a emitir odores desagradáveis. Não use difusores perto do purificador de ar.

PT CUIDADOS E MANUTENÇÃO

Limpeza do seu Purificador de Ar Inteligente

- Desacople o equipamento da tomada antes de proceder à sua limpeza.
- Limpe o exterior do purificador de ar com um pano seco e suave. Se necessário, limpe o corpo do purificador com um pano ligeiramente humedecido e seque o equipamento de imediato.
- Aspire o interior do seu purificador de ar.
- Não efetue a limpeza do equipamento com produtos químicos abrasivos ou agentes de limpeza inflamáveis.





Indicador de Verificação do Filtro

 ilumina-se como lembrete que necessita de verificar o estado do seu filtro. Dependendo da frequência de utilização do purificador de ar, pode esperar ver este indicador a iluminar-se após um período de 12 meses. Poderá não ser necessária uma substituição imediata do filtro, porém, deve sempre verificar o seu estado quando notar que  se encontra iluminado. Se configurou o seu purificador de ar com a aplicação VeSync, pode sempre verificar o estado do filtro e a sua vida útil restante com a aplicação. Será ainda notificado via VeSync quando for necessário avaliar o filtro do equipamento.

Nota: A aplicação VeSync utiliza um algoritmo científico para determinar a vida útil do seu filtro com base na qualidade de ar, frequência de utilização e outros fatores adicionais. A percentagem de vida útil do filtro tem como base as 12 horas de utilização diária.

Reconfiguração do Indicador de Verificação do Filtro

Reconfigure o Indicador de Verificação do Filtro sempre que:

- A.  se iluminar. Esta é a luz de Indicador de Verificação do Filtro.
- Substitua o filtro (consultar página 9).
 - Ligue o seu purificador de ar.
 - Para reconfigurar o Indicador de Verificação do Filtro, prima continuamente  por 3 segundos.
 - Verá a luz do Indicador de Verificação do Filtro a piscar, e a desligar-se de seguida, quando o processo for dado por concluído. A vida útil do filtro surgirá a 100% na aplicação VeSync.
- B. O filtro foi substituído antes de  se iluminar.
- Após a substituição do filtro, ligue o purificador de ar.
 - Para reconfigurar o Indicador de Verificação do Filtro, prima continuamente  por 3 segundos.
 - Deverá ver o Indicador de Verificação do Filtro a piscar, e a desligar-se de seguida, quando o processo for dado por concluído. A vida útil do filtro surgirá a 100% na aplicação VeSync.

Limpeza do Pré-Filtro

Deverá limpar o Pré-Filtro Lavável a cada 2–4 semanas para aumentar a eficiência e prolongar a vida útil do seu filtro. Pode criar e definir um lembrete na aplicação VeSync para não se esquecer de assegurar a limpeza do pré-filtro a cada 2, 3 ou 4 semanas. Limpe o pré-filtro com uma escova suave ou com a ajuda de uma mangueira de aspirador, para remover todos os cabelos, pó e partículas de maiores dimensões acumulados. Alternativamente, se assim preferir, pode lavar o pré-filtro com água e um detergente suave e eliminar assim a sujidade e pó.

Nota: Evite esfregar, raspar ou escovar o pré-filtro vigorosamente. Não utilize materiais de limpeza abrasivos.

Para efetuar a lavagem do pré-filtro:

1. Desligue o seu purificador de ar.
2. Abra a cobertura frontal
3. Empurre para dentro as linguetas do pré-filtro e puxe, para o remover do equipamento.
4. Aspire a superfície do pré-filtro. [Figura 2.9]
5. Passe o pré-filtro por água, debaixo de uma torneira.
6. Lave-o com um detergente suave, com a ajuda de um pano de tecido macio. [Figura 2.10]
7. Deixe o pré-filtro a arejar, até secar na totalidade. Uma vez totalmente seco, torne a acoplar o componente no purificador de ar. [Figura 2.11]

CUIDADOS E MANUTENÇÃO (CONT.)

Quando Devo Substituir o Filtro?

O Filtro True HEPA / Carvão Ativado deve ser substituído a cada 12 meses. Poderá ter de o substituir antes deste período ou até depois, consoante a frequência da utilização do seu purificador de ar. Se estiver a utilizar o seu purificador de ar num ambiente com níveis de poluição relativamente acentuados, poderá ter de o substituir mais frequentemente, mesmo que a luz do Indicador de Verificação do Filtro continue desligada.

Poderá ser necessário substituir o filtro do equipamento se notar os seguintes sinais:

- O purificador de ar já não filtra eficazmente certos odores
- Aumento do ruído produzido pelo purificador em funcionamento
- Uma diminuição no fluxo de ar do topo do purificador
- Odores atípicos
- O filtro HEPA apresenta-se visivelmente poeirento ou descolorido após a remoção do pré-filtro

Nota:

- Para preservar o desempenho do seu purificador de ar, utilize **apenas** os filtros oficiais da Levoit. Para mais informações, entre em contacto com o serviço de **Assistência ao Cliente** (consultar página 12).
- Relembre-se de reconfigurar o Indicador de Verificação do Filtro após cada substituição do filtro (consultar página 8).

Substituição do Filtro

1. Desacople o purificador de ar da tomada, e puxe a cobertura frontal do equipamento para a remover (consultar secção **Primeiros Passos**, página 4).
2. Empurre para dentro as linguetas do pré-filtro e puxe, para o remover do equipamento.
3. Remova o filtro usado do purificador.
4. Limpe quaisquer partículas de pó ou cabelo que permaneçam dentro do purificador de ar, com a ajuda de uma mangueira de aspirador.

Nota: Não utilize água ou outros líquidos na limpeza do seu purificador de ar.

5. Remova a embalagem de plástico do novo filtro antes de o introduzir, juntamente com o pré-filtro, dentro do purificador de ar (consultar secção **Primeiros Passos**, página 4).
6. Volte a colocar a cobertura frontal.
7. Acople o equipamento à tomada e ligue o purificador de ar. Reconfigure o Indicador de Verificação do Filtro (consultar página 8).

Limpeza do Sensor de Poeiras

Recomendamos que limpe a lente do Sensor de Poeiras AirSight™ por Infravermelhos a cada 2 meses para assegurar a sua eficiência. Se o Indicador da Qualidade de Ar surgir iluminado a vermelho (indicando uma “má” qualidade de ar) mais frequentemente do que o habitual, tal pode ser indicativo que o seu sensor de poeiras necessita de uma limpeza.

Nota: A frequência com que terá de efetuar a limpeza do sensor de poeiras fica largamente dependente da qualidade de ar do seu ambiente. Se o seu ar é habitualmente atacado por poeiras, pelos de animais, fumo e outras partículas poluentes, poderá ter de limpar o seu sensor de poeiras com uma maior frequência do que o esperado.

1. Desacople o purificador de ar da tomada.
2. Abra a cobertura do sensor de poeiras. [Figura 2.12]
3. Utilize um cotonete embebido em água para limpar a lente do sensor de poeiras. [Figura 3.1]
4. Seque a lente com um cotonete seco.
5. Torne a colocar a cobertura do sensor de poeiras.



Nota: Não remova a peça de espuma acoplada à cobertura do sensor de poeiras, a menos que assim instruído pelo serviço de Assistência ao Cliente. [Figura 3.2]

Armazenamento








Se não utilizar o seu purificador de ar por um período de tempo prolongado, cubra tanto o filtro como o purificador de ar numa embalagem de plástico e armazene-os num local seco para evitar quaisquer danos resultantes de exposição a humidade.

Filtro	Quando Limpar	Como Limpar	Quando Substituir
Lavável Pré-Filtro	A cada 2–4 semanas	Use um pano de tecido suave ou uma mangueira de aspirador	Não necessita de ser substituído
		Lavar com água e um detergente suave	
Filtro True HEPA / Carvão Ativado		Não limpar	12 meses

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Possível Solução
O purificador de ar não liga ou não responde aos controlos quando se premem os botões.	Acople o seu purificador de ar à tomada.
	Verifique se o cabo de alimentação se encontra danificado. Na presença de danos, cesse de utilizar o purificador de ar e entre em contacto com o serviço de Assistência ao Cliente (consultar página 12).
	Acople o purificador de ar a uma tomada diferente.
	O purificador de ar pode não estar a funcionar adequadamente. Entre em contacto com o serviço de Assistência ao Cliente (consultar página 12).
O fluxo de ar encontra-se significativamente reduzido.	Certifique-se que remove o filtro da sua embalagem e o acopla devidamente no equipamento (consultar página 4).
	Prima  para aumentar a velocidade do ventilador do equipamento.
	Deixe livre uma distância de 15 polegadas / 38 cm à frente do seu purificador de ar.
	O pré-filtro pode encontrar-se obstruído por partículas de grandes dimensões, como é o caso de cabelos ou cotão, limitando o fluxo e passagem de ar. Limpe o pré-filtro (consultar página 8).
	Substitua o filtro (consultar página 9).
O purificador de ar está a produzir um ruído pouco usual com o ventilador ligado.	Certifique-se que o filtro está devidamente acoplado e que removeu a embalagem de plástico do mesmo na totalidade (consultar página 4).
	Certifique-se que tem o purificador de ar numa superfície estável, plana e nivelada.
	Substitua o filtro (consultar página 9).
	O seu purificador de ar pode estar danificado ou com um objeto estranho alojado no seu interior. Cesse de utilizar o purificador de ar e entre em contacto com o serviço de Assistência ao Cliente (consultar página 12). Não tente reparar o purificador de ar você mesmo.
Má qualidade de purificação do ar.	Prima  para aumentar a velocidade do ventilador do equipamento.
	Certifique-se que não existem objetos a bloquear a frente, os lados ou o topo do purificador (tanto entradas como saídas).
	Certifique-se que remove o filtro da sua embalagem e o acopla devidamente no equipamento (consultar página 4).
	Mantenha as portas e janelas fechadas durante a sua utilização do purificador de ar.
	Se as dimensões da divisão excederem os 380 ft ² / 35 m ² , o processo de purificação poderá levar mais tempo.
	Substitua o filtro (consultar página 9).
Odor estranho a emanar do purificador de ar.	Limpe o filtro, ou substitua-o se tal se provar necessário.
	Entre em contacto com o serviço de Assistência ao Cliente (consultar página 12).
	Certifique-se que não utiliza o seu purificador de ar numa área com elevados níveis de humidade ou onde se encontre a difundir óleos essenciais.
O Indicador da Qualidade de Ar permanece iluminado a azul, mesmo em situações de baixa qualidade de ar.	Limpe a lente do sensor de poeiras (consultar página 9).
	O sensor de poeiras deteta partículas em suspensão, porém, não é capaz de detetar a presença de gases. Certifique-se que não existem gases a poluir o ar da divisão.
O indicador da Qualidade de Ar permanece iluminado a vermelho.	Limpe a lente do sensor de poeiras (consultar página 9).
	Se estiver a utilizar um humidificador ultrassónico nas proximidades do purificador de ar, o vapor de água pode afetar a precisão e fiabilidade do sensor de poeiras. O sensor de poeiras irá detetar as partículas de vapor de água de maiores dimensões, urgindo o Indicador da Qualidade de Ar a iluminar-se a vermelho. Evite utilizar um humidificador ultrassónico próximo do purificador de ar, ou evite a sua utilização em Modo Automático.
O purificador de ar desliga-se aleatoriamente.	O purificador de ar não está a funcionar devidamente. Cesse de utilizar o purificador de ar e entre em contacto com o serviço de Assistência ao Cliente (consultar página 12).

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (CONT.)

Problema	Possível Solução
 permanece iluminado, mesmo após a substituição do filtro.	Reconfigure o Indicador de Verificação do Filtro (consultar página 8).
 ainda não se acendeu, mesmo após o período de 12 meses.	 serve de lembrete para verificar o filtro e iluminar-se-á com base na frequência de utilização do purificador de ar, juntamente com outros fatores adicionais (consultar página 8). Se não utiliza o seu purificador de ar com regularidade, então é esperado que leve um pouco mais de tempo até que  se ilumine.
 iluminou-se, antes do período de 12 meses.	 serve de lembrete para verificar o filtro e iluminar-se-á com base na frequência de utilização do purificador de ar, juntamente com outros fatores adicionais (consultar página 8). Se utiliza o seu purificador de ar frequentemente, então é natural que  se ilumine mais cedo.

Se o seu problema não se encontra aqui listado, por favor, entre em contacto com o serviço de **Assistência ao Cliente** (consultar página 12).

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DA APLICAÇÃO VESYNC

Não está a ser possível ligar o meu purificador de ar inteligente à aplicação VeSync.

- Certifique-se que o seu telemóvel tem o Bluetooth® ligado e não está atualmente ligado a outro dispositivo por Bluetooth.
- Durante o processo de configuração, deve estar conectado a uma rede Wi-Fi® segura de 2,4GHz. Confirme se a sua rede está a funcionar adequadamente.
- Confirme se introduziu corretamente a palavra-passe de acesso à rede Wi-Fi.
 - Não deve incluir espaços no início ou fim da sua palavra-passe.
 - Teste a sua palavra-passe ao conectar um diferente dispositivo eletrónico ao router.
 - Se está a introduzir manualmente o SSID e a palavra-passe, verifique novamente se introduziu ambos corretamente.
- Tente aproximar o seu purificador de ar do router. O seu telemóvel deve estar o mais próximo possível do seu purificador de ar.
- Poderá necessitar de colocar o seu router num local mais elevado, longe de obstruções.
- Certifique-se que mantém o seu purificador de ar e router longe de eletrodomésticos (como microondas, frigoríficos, dispositivos elétricos, etc.) para evitar interferências no sinal.
- Se está a utilizar um VPN, certifique-se que se encontra desativado enquanto estiver a configurar o seu purificador de ar.
- Desative a autenticação de portal na ligação à sua rede Wi-Fi. Se mantiver ativada a autenticação de portal, o purificador de ar não conseguirá aceder à sua rede Wi-Fi, e a configuração do equipamento não será bem-sucedida.

***Nota:** Por autenticação de portal entende-se o método de acesso à sua rede Wi-Fi através de uma página web, antes de ser autorizado a utilizar a Internet.*

O meu purificador de ar está offline.

- Certifique-se que o purificador de ar está acoplado à corrente e ligado, e atualize o menu VeSync ao deslizar para baixo no ecrã.
- Certifique-se que o seu router está ligado à Internet e que a ligação à rede no seu dispositivo está a funcionar sem problemas.
- Apague o purificador de ar da aplicação VeSync. Deslize para a esquerda (iOS®) ou prima continuamente (Android), e seleccione **Apagar**. Reconfigure o purificador de ar com a aplicação VeSync.

***Nota:** Cortes de energia, interrupções do serviço de Internet ou alterações de routers de Wi-Fi podem levar a que o seu purificador de ar surja offline.*

Se o seu problema não se encontra aqui listado, por favor, entre em contacto com o serviço de **Assistência ao Cliente** (consultar página 12).

ATRIBUIÇÕES

A App Store® é marca comercial da empresa Apple.

A Google, Android, e Google Play são marcas comerciais da Google LLC.

A Wi-Fi® é uma marca comercial registada da Wi-Fi Alliance®.

A iOS é marca comercial registada da empresa Cisco Systems, Inc. e/ou dos seus afiliados nos Estados Unidos e diversos outros países.

O nome e logótipos da Bluetooth® são marcas comerciais registadas da propriedade da empresa Bluetooth SIG, e qualquer utilização das mesmas pela Arovast Corporation ocorre mediante licença. As restantes marcas e nomes comerciais coincidem e pertencem aos seus respetivos proprietários.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A Arovast Corporation declara pelo presente meio que o produto permanece em plena conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições pertinentes da Diretiva 2014/53/EU, com os Regulamentos de Equipamento de Rádio de 2017 (Reino Unido) e todos os requisitos de outras diretivas aplicáveis da UE.

Pode encontrar a versão completa da declaração de conformidade em: <https://levoit.com/euro/compliance>

INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA

Produto	Purificador de Ar Inteligente Vital 200S Pro True HEPA
Modelo	LAP-201S-AEUR
<i>Para sua própria referência, recomendamos vivamente que registe e conserve o ID do seu pedido e a data de aquisição do produto.</i>	
ID do Pedido	
Data de Aquisição do Produto	

Termos e Condições e Apólice

A Arovast Corporation garante que todos os seus produtos são produzidos com os materiais da mais elevada qualidade, com toda a perícia e técnica exigidas, e assegura o seu devido funcionamento, efetivo a partir da data de aquisição até ao final do período da garantia de 2 anos.

Esta garantia não afeta os seus direitos conferidos pela legislação de defesa do consumidor aplicável e em vigor. Se as leis de defesa do consumidor aplicáveis requererem que o fabricante disponibilize um período de garantia mais alargado, este será prolongado até ao período mais curto exigido por lei.

Caso ainda possua questões ou dúvidas sobre o seu novo produto, por favor, não hesite em entrar em contacto com a nossa equipa de Assistência ao Cliente, sempre disponível a ajudar.

ASSISTÊNCIA AO CLIENTE

Caso ainda possua questões ou dúvidas sobre o seu novo produto, por favor, não hesite em entrar em contacto com a nossa equipa de Assistência ao Cliente, sempre disponível a ajudar.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
EUA

Endereço de e-mail: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

* Por favor tenha consigo a fatura e o ID da sua encomenda antes de entrar em contacto com o serviço de Assistência ao cliente.

İçindekiler

Ambalaj İçeriği	1
Teknik Özellikler	1
Güvenlik Bilgileri	2
Akıllı Hava Temizleyicinizi Tanıyın	3
Kontroller ve Ekran	4
Başlarken	4
Akıllı Hava Temizleyicinizin Kullanımı	5
Filtre Hakkında	7
Temizlik ve Bakım	8
Arıza Giderme	10
Garanti Bilgileri	12
Müşteri Desteği	12

Ambalaj İçeriği

- 1 x Akıllı Hava Temizleyici
- 1 x Yıkanebilir Ön Filtre (Önceden Takılı)
- 1 x True HEPA / Aktif Karbon Filtre (Önceden Takılı)
- 1 x Kullanım Kılavuzu
- 1 x Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- 1 x AC Güç Adaptörü

Teknik Özellikler

Model	LAP-V201S-AEUR
Güç Kaynağı	24 V \approx 2,5 A
Nominal Güç	50 W
İdeal Oda Büyüklüğü	380 ft ² / 35 m ² <ul style="list-style-type: none">Bu İdeal Oda Büyüklüğü saatte 5 hava değişimine (ACH) bağlıdır. 950 ft ² / 88 m ² <ul style="list-style-type: none">Bu İdeal Oda Büyüklüğü saatte 2 hava değişimine (ACH) bağlıdır. Not: Daha büyük odalarda da etkilidir ancak temizleme işlemi daha uzun sürer.
CADR (CFM)	245 CFM / 416 m ³ /sa
Çalışma Koşulları	Sıcaklık: 14°–104 °F / -10°–40 °C Nem: ≤ %85 Bağıl Nem
Gürültü Seviyesi	24–54 dB
Boyutlar	15,6 x 8,5 x 19,8 inç / 39,6 x 21,7 x 50,2 cm
Ağırlık	13,2 lb / 6 kg
Güç Adaptörü	Giriş: 100–240 V~ 50/60 Hz, 1,5 A Maks. Çıkış: 24 V \approx 2,5 A
Wi-Fi® Frekans Aralığı	2412–2472 MHz E.I.R.P.: < 17 dBm
Bluetooth® Frekans Aralığı	2402–2480 MHz E.I.R.P.: < 8 dBm

Not: Ek akıllı işlevlere ulaşmak için ücretsiz VeSync uygulamasını indirin (bkz. sayfa 5).

BU TALİMATLARI OKUYUN VE SAKLAYIN GÜVENLİK BİLGİLERİ

Yangın, elektrik çarpması veya diğer yaralanma risklerini azaltmak için tüm talimatlara ve güvenlik kılavuzlarına uyun.

Genel Güvenlik

- Hava temizleyicinizi **yalnızca** bu kılavuzda tanımlandığı gibi kullanın.
- **Filtre üzerindeki plastik filmi çıkarmadan kullanmayın.** Hava temizleyici havayı filtrelemez ve aşırı ısınarak yangın tehlikesine neden olabilir.
- **Hava** temizleyicinizi açık havada kullanmayın.
- Hava temizleyicinizi sudan ve ıslak veya nemli alanlardan uzak tutun. **Asla** su veya sıvı içine koymayın.
- **Aşırı nemli** alanlarda kullanmayın.
- Hava temizleyicinizi ısı kaynaklarından uzak tutun.
- **Yanıcı gaz**, buhar, metalik toz, aerosol (sprey) ürünü veya endüstriyel yağ buharlarının bulunduğu yerlerde kullanmayın.
- Oksijen verilen yerden 5 ft / 1,5 m uzakta tutun.
- **Çocukların** plastik ambalajla oynamalarına müsaade etmeyin. Filtrenin ambalajını açtıktan sonra plastiği hemen atın.
- **Hava temizleyicideki** herhangi bir açıklığa herhangi bir şey koymayın.
- Havalandırma açıklıklarına parmak veya **nesne** sokmamaları için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- **Hava temizleyicinin** üzerine oturmayın veya ağır nesnelere yerleştirmeyin.
- Hava temizleyicinin içini kuru tutun. Nem oluşumunu önlemek için büyük sıcaklık değişiklikleri olan odalara yerleştirmekten kaçınınız.
- **Bakım** yapmadan önce (ör. filtreyi değiştirmek için) her zaman hava temizleyicinin fişini çekin.
- **Hava** temizleyici hasarlıysa, düzgün çalışmıyorsa ya da kablo veya fiş zarar görmüşse kullanmayın. **Kendiniz** onarmaya çalışmayın. Müşteri **Desteği ile iletişime geçin** (bkz. sayfa 12).
- **UYARI:** Yangın ve elektrik çarpması risklerini azaltmak için **bu hava** temizleyiciyi (karartma ayarlı anahtar gibi) herhangi bir katı hal hız kontrolleri ile kullanmayın.
- Bu cihaz 8 yaş ve üstü çocuklar ile düşük fiziksel, algısal veya zihinsel kapasiteye sahip ya da deneyimsiz ve tecrübesiz kişiler tarafından kullanılabilir, ancak bu kişilere cihazın güvenliğinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili talimatlar verilmelidir.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Temizlik ve bakım işlemleri gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Ticari kullanım için değildir. **Yalnızca** evde kullanılır.

GÜVENLİK BİLGİLERİ (DEVAMI)

Güç Adaptörü ve Kablo

- Hava temizleyiciyi fişinin takılı olduğu prize yakın tutun.
- Kabloyu asla** herhangi bir ısı kaynağının yakınına koymayın.
- Kabloyu** kilim, halı veya başka bir şey ile örtmeyin. **Kabloyu** mobilya veya cihazların altına koymayın.
- Kabloyu insanların sıklıkla yürüdüğü alanlardan uzak tutun. Kabloyu kimsenin takılıp düşmeyeceği şekilde yerleştirin.
- Hava temizleyici **yalnızca** hava temizleyiciyle verilen güç kaynağı adaptörüyle kullanılır
- Güç adaptörü kablosu hasar görürse elektrik veya yangın tehlikesini önlemek için Arovast Corporation veya benzeri kalifiye kişiler tarafından değiştirilmelidir. Lütfen Müşteri **Desteği ile iletişime geçin** (bkz. sayfa 12).
- Bu hava temizleyicinin güç adaptörü standart Kuzey Amerika tipi 120 V, 60 Hz prizlere takılır. ABD veya Kanada dışındaki ülkelerde kullanılacaksa uygunluğu kontrol edin.
- Güç adaptörü çıkarıldığında hava temizleyicinin uzaktan kumandası devre dışı kalır ve hava temizleyicinin VeSync uygulaması ve diğer üçüncü taraf uygulamalar ile bağlantısı geçici olarak kesilir.



Bu sembol ürünün ev atığı olarak atılmaması ve geri dönüşüm için uygun bir toplama tesisine götürülmesi gerektiğini gösterir. Uygun bir şekilde atmak ve geri dönüşüm doğal kaynakları, insan sağlığını ve çevreyi korumaya yardımcı olur.

Bu ürünün atılması ve geri dönüşümü hakkında daha fazla bilgi için belediyeniz, atık hizmetleri veya ürünün aldığınız mağaza ile iletişime geçin.

Bu ürün RoHS uyumludur.

Bu ürün, elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanmasına ilişkin 2011/65/EU sayılı Direktife ve değişikliklerine uygundur.

Elektromanyetik Alanlar (EMF)

Levoit hava temizleyiciniz elektromanyetik alanlara (EMF) ilişkin tüm standartlar ile uyumludur. Düzgün bir şekilde ve bu kullanım kılavuzundaki talimatlara göre kullanılırsa şu an mevcut olan bilimsel kanıtlara göre cihazı kullanmak güvenlidir.

AKILLI HAVA TEMİZLEYİCİNİZİ TANIYIN

Not: Bkz. iç kapak.

- A.** Filtre Kontrol Göstergesi
- B.** Fan Hızı Göstergeleri
- C.** Açma/Kapatma Düğmesi
- D.** Wi-Fi® Göstergesi
- E.** Zamanlayıcı Göstergeleri
- F.** Ekran Kilidi Göstergesi
- G.** Işık Sensörü
- H.** Otomatik Mod Düğmesi
- I.** Uyku Modu Düğmesi
- J.** Fan Hızı Düğmesi
- K.** Hava Kalitesi Göstergesi

- L.** Zamanlayıcı Düğmesi
- M.** Ekran Kilidi Düğmesi
- N.** Evcil Hayvan Modu Düğmesi
- O.** Ön Kapak
- P.** Yıkanebilir Ön Filtre
- Q.** True HEPA / Aktif Karbon Filtre
- R.** AirSight™ Kızılötesi Toz Sensörü
- S.** Toz Sensörü Kapağı
- T.** Güç Adaptörü Girişi
- U.** Güç Adaptörü

KONTROLLER VE EKRAN

Not: Bu işlevleri ve ayrıca uygulamaya özel ek özellikleri kontrol etmek için VeSync uygulamasını kullanabilirsiniz (bkz. sayfa "VeSync Uygulamasının İşlevleri" sayfa 7).



Otomatik Mod Düğmesi

- Otomatik Modu Açar (bkz. sayfa 5).



Uyku Modu Düğmesi

- Uyku Modunu Açar (bkz. sayfa 5).
- Filtre Kontrol Göstergesini sıfırlamak için 3 saniye basılı tutun.



Filtre Kontrol Göstergesi

- Filtrenin kontrol edilmesi gerektiğinde kırmızı yanar (bkz. **Filtre Kontrol Göstergesi**, sayfa 8).
- Filtre Kontrol Göstergesini sıfırlamak için düğmesini 3 saniye basılı tutun. Filtre Kontrol Göstergesi 3 kez yanıp söner ve kapanır.



Fan Hızı Düğmesi ve Göstergeleri

- Fan hızları arasında geçiş yapar: düşük (1 gösterge yanar), orta (2 gösterge), yüksek (3 gösterge) ve turbo (4 gösterge).
- Hava temizleyici Otomatik Mod, Uyku Modu veya Evcil Hayvan Modundayken (ekran yanarken) düğmesine basıldığında bu moddan çıkarılır.



Hava Kalitesi Göstergesi

- Bu gösterge halkalarında hava kalitesini göstermek için otomatik kızılötesi toz sensörü kullanılır: Mavi (Çok İyi), Yeşil (İyi), Turuncu (Orta), Kırmızı (Kötü).



Açma/Kapatma Düğmesi

- Hava temizleyiciyi açar/kapatır.
- Hava temizleyiciyi VeSync uygulamasına bağlamak için 5 saniye basılı tutun. Daha fazla bilgi için uygulamadaki talimatlara bakın (bkz. sayfa 5).
- Hava temizleyiciyi sıfırlamak ve Wi-Fi® bağlantısını kesmek için 15 saniye basılı tutun (bkz. sayfa 5).



Wi-Fi Göstergesi

- VeSync uygulamasına bağlarken yanıp söner, VeSync'a bağlandığında yanar ve VeSync bağlantısı kesildiğinde kapanır. Daha fazla bilgi için VeSync uygulama talimatlarına bakın (bkz. sayfa 5).

2H 4H 8H



Zamanlayıcı Düğmesi ve Göstergeleri

- Zamanlayıcı seçenekleri arasında geçiş yapar: 2 saat, 4 saat ve 8 saat (bkz. sayfa 6).

Not: İlgili zamanlayıcı seçildiğinde zamanlayıcı göstergeleri yanar.

- Zamanlayıcı işlevi VeSync uygulaması üzerinden kullanılırken yanar.



Ekran Kilidi Düğmesi ve Göstergesi

- Mevcut ayarların değişmesini önler (bkz. sayfa 6). Ekranı kilitlemek ve kilidini açmak için 3 saniye basılı tutun.

Not: Ekran Kilidi VeSync uygulamasından da kontrol edilebilir.



Evcil Hayvan Modu Düğmesi

- Evcil Hayvan Modunu Açar (bkz. sayfa 6).



Işık Sensörü

- Işık Sensörü odadaki ışık miktarını algılar ve böylece hava temizleyici ayarları otomatik olarak ayarlanır (bkz. **Işık Algılama**, sayfa 6).
- Işık Algılama işlevi VeSync uygulamasından açılıp kapatılabilir (bkz. sayfa 6).

BAŞLARKEN

- Hava temizleyiciyi zemin gibi düz ve sabit bir yüzeye yerleştirin.
- Ön kapağı iki tarafından çekip çıkarın. **[Şekil 2.1]**
- Ön filtrenin tırnaklarını içe doğru itin ve ön filtreyi hava temizleyiciden çekerek çıkarın. **[Şekil 2.2]**
- True HEPA / Aktif Karbon Filtreyi hava temizleyicinin içinden çıkarın.
- Filtredeki plastik ambalajı çıkarıp filtreyi ve ön filtreyi hava temizleyiciye geri takın. **[Şekil 2.3]**

Not: True HEPA filtreyi (şerit tutamağın bulunduğu taraf) takarken filtrenin dışı doğru baktığından emin olun. **[Şekil 2.4]**

- Ön kapağı hava temizleyiciye yerleştirin. Kapak üzerindeki tırnakların hava temizleyicinin altındaki yuvalarla hizalandığından emin olun. **[Şekil 2.5]**
- Güç adaptör fişini hava temizleyicinin arkasına takın. **[Şekil 2.6]**
- Hava temizleyiciyi kullanırken hava temizleyicinin önünde en az 15 inç / 38 cm boşluk bırakın. Perde gibi hava akışını engelleyecek her şeyden uzak tutun. **[Şekil 2.7]**

VeSync Uygulamasının Kurulumu

Not: VeSync uygulaması sürekli olarak geliştirilmektedir ve zamanla değişebilir. Herhangi bir farklılık varsa uygulamaya içi talimatları izleyin.

1. VeSync uygulamasını indirmek için QR kodunu taratın ya da Apple App Store® veya Google Play Store üzerinden "VeSync" uygulamasını arayın.



Not: Android™ kullanıcıları için VeSync'i kullanmak için "Allow"u seçin.

2. VeSync uygulamasını açın. **Giriş Yapın** veya **Kaydolun**.

Not: Üçüncü taraf hizmetleri ve ürünleri kullanmak için kendi VeSync hesabınızı oluşturmalsınız. Bunlar bir misafir hesabıyla çalışmaz. Bir VeSync hesabıyla, ailenizin ve arkadaşlarınızın akıllı hava temizleyicinizi kontrol etmesine de izin verilebilir.

3. Akıllı hava temizleyicinizi kurmak için uygulamanın talimatlarını izleyin.

Not: Telefonunuzu akıllı hava temizleyicinize bağlarken Konum açık olmalıdır. Bluetooth® bağlantısı oluşturmak için bu gereklidir. Akıllı hava temizleyicinizin VeSync uygulamasına bağlandıktan sonra Konumu kapatabilirsiniz.

Wi-Fi® Bağlantısı

- Wi-Fi bağlantısını kesmek için Wi-Fi simgesi sönene kadar düğmesini 15 saniye basılı tutun. Bu işlem akıllı hava temizleyiciyi varsayılan ayarlara döndürür ve VeSync uygulamasıyla bağlantısını keser.
- Yeniden bağlamak için VeSync uygulamasındaki cihaz ekleme talimatlarını izleyin.

Amazon Alexa veya Google Asistan™'a Bağlama

Akıllı hava temizleyicinizi **Amazon Alexa** veya **Google Asistan™**'a bağlamak için VeSync uygulamasını kullanabilirsiniz. Sesli asistanınızı ayarlamak için uygulamanın talimatlarını izleyin.

Not: Sesli asistanlara ulaşmak için kendi VeSync hesabınızı oluşturmalsınız.

AKILLI HAVA TEMİZLEYİCİNİZİN KULLANIMI

Not: VeSync uygulamasını kullanarak akıllı hava temizleyicinizi uzaktan kontrol edebilir ve ek işlev ve özelliklere erişebilirsiniz (bkz. sayfa 7).

1. Prize takın. Hava temizleyiciyi açmak için düğmesine dokunun. Fan düşük seviyede çalışmaya başlar.
2. Fan hızını düşük, orta, yüksek ve turbo arasında değiştirmek için düğmesine dokunun.

Not:

- Fan hızı göstergeleri düğme değildir, yalnızca fan hızı ayarını gösterir.
- Fan hızı göstergeleri etkin olduklarında yanar, düşük hızda 1, orta hızda 2, yüksek hızda 3, turbo hızda 4 gösterge yanar.
- Turbo fan hızı (4 gösterge ışığı) en güçlüdür seviyedir, ancak havayı en hızlı şekilde temizler.
- En iyi sonucu almak veya duman gibi belirli bir hava kalitesi sorununu çözmek için daha düşük bir hız kullanmadan önce hava temizleyiciyi 15–20 dakika turbo hızda çalıştırın.
- Havayı etkili bir şekilde temizlemek için hava temizleyicisi açıkken pencere ve kapıları kapalı tutun.

Uyku Modu

Uyku Modunda, düşük fan hızından daha düşük bir fan hızı kullanılarak sessizce çalışır.

1. Uyku Modunu açmak için düğmesine dokunun.
2. Uyku Modunda başka bir düğmeye dokunulmazsa ekran 6 saniye sonra kapanır.
3. Uyku Modundan çıkmak için Otomatik Mod veya Evcil Hayvan Moduna dokunun ya da hava temizleyicinin ekranından veya VeSync uygulamasından fan hızı seçin.

Not:

- Ekran kapandığında, ekranı tekrar açmak için herhangi bir düğmeye dokunun. Başka bir düğmeye dokunmazsanız ekran 6 saniye sonra tekrar kapanır.
- filtre kontrol zamanı geldiyse yine de açılır ve açık kalır (bkz. sayfa 8).

Otomatik Mod

Otomatik Modda, fan hızını hava kalitesine göre otomatik olarak ayarlamak için hava temizleyicinin içindeki kızıltötesi toz sensörü olan AirSight™ kullanılır. Örneğin hava kalitesi kötüyse fan otomatik olarak yüksek hıza ayarlanır.

1. Otomatik Modu açmak için düğmesine dokunun.
2. Otomatik Mod çıkkan yanar.
3. Otomatik Moddan çıkmak için Uyku Modu veya Evcil Hayvan Moduna dokunun ya da hava temizleyicinin ekranından veya VeSync uygulamasından fan hızı seçin.

Not:

- Otomatik Modda turbo fan hızı kullanılmaz.
- VeSync uygulaması Verimli Otomatik Modu ve Sessiz Otomatik Modu da destekler (bkz. sayfa 7).

AKILLI HAVA TEMİZLEYİCİNİZİN KULLANIMI (DEVAMI)


Hava Kalitesi Gösterge Tablosu		
Gösterge Rengi	Hava Kalitesi	Otomatik Mod Fan Hızı
Mavi	Çok İyi	Uyku Modu
Yeşil	İyi	Düşük
Turuncu	Dengeli	Orta
Kırmızı	Kötü	Yüksek


Işık Algılama

Işık Algılama işlevini VeSync uygulamasından açıp kapatabilirsiniz. Bu mod açıldığında ışık sensörü odadaki ışık miktarına bağlı olarak hava temizleyicinin ayarlarını otomatik olarak yapar.


- Oda karardığında ekran otomatik olarak kapanır. Hava temizleyici, Otomatik Modda veya Evcil Hayvan Modundayken hava kalitesi düşük olsa bile çok fazla gürültü çıkarmamak için yüksek veya turbo fan hızında çalışmaz.
- Oda tekrar aydınlık olduğunda hava temizleyici önceki ayarlarına geri döner. Ekran otomatik olarak yeniden açılır ve Otomatik Mod artık sınırlanmaz.


Zamanlayıcı

 düğmesini kullanarak zamanlayıcıyı manuel olarak 2, 4 veya 8 saate ayarlayabilirsiniz. VeSync uygulamasından da zamanlayıcıyı 1–24 saat olarak ayarlayabilirsiniz.

- Süre seçmek için art arda  düğmesine dokununuz. Zamanlayıcı otomatik olarak başlar.

Not:

- Göstergeler düğme değildir ve süre seçmek için kullanılamaz.
- Zamanlayıcı göstergeleri etkinken mavi yanar.
- Zamanlayıcı VeSync uygulamasından ayarlandığında  göstergesi yanar. Zamanlayıcı bittiğinde hava temizleyici kapanır.



- Zamanlayıcıyı iptal etmek için tüm göstergeler kapanana kadar  düğmesine dokununuz. Zamanlayıcıyı VeSync uygulamasından da kapatabilirsiniz.

Not:

- Zamanlayıcı açıkken fan hızını istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.
- Zaman değiştirilirse zamanlayıcı yeniden başlar.

Evcil Hayvan Modu

Evcil Hayvan Modu enerji tasarrufu yaparak havadaki alerjenleri filtrelemede etkilidir.

- Evcil Hayvan Modunu açmak için  düğmesine dokununuz.
-  Evcil Hayvan Modu açıkken yanar.



- Hava temizleyici 15 dakika yüksek hızda (3 gösterge yanar) çalışıp 60 dakika orta hızda (2 gösterge) çalışır ve iki fan hızı arasında geçiş yapar.
- Başka bir mod veya fan hızı seçilmedikçe Evcil Hayvan Modu açık kalır.
- Evcil Hayvan Modundan çıkmak için Otomatik Mod veya Uyku Moduna dokununuz ya da hava temizleyicinin ekranından veya VeSync uygulamasından fan hızı seçin.

Not:


- Işık sensörü odanın karanlık olduğunu algılayınca ekran kapanır ve çok fazla gürültü çıkarmamak için Evcil Hayvan Modu orta fan hızıyla (2 gösterge) sınırlanır.
- Işık sensörü odanın yeniden aydınlandığını algıladığında Evcil Hayvan Modu artık sınırlanmaz ve hava temizleyici 30 dakika orta fan hızında (2 gösterge) ardından 15 dakika yüksek fan hızında (3 gösterge) çalışır.
- Sonrasında normal Evcil Hayvan Modu döngüsü başlar (15 dakika yüksek hızda ardından 60 dakika orta hızda).

Ekran Kilidi

Hava temizleyici açıkken ayarların yanlışlıkla değişmesini önlemek için ekranı kilitleyebilirsiniz. Düğmeler, dokunulsa bile işlev görmez.

- Ekranı kilitlemek için  düğmesini 3 saniye basılı tutunuz.  düğmesinin üzerindeki Ekran Kilidi Göstergesi yanar.

Not: Ekran kapandığında Ekran Kilidi Göstergesi ekranın kilitletiğini göstermek için 3 kez yanıp söner ardından kapanır.

- Ekran Kilidi Göstergesi, başka bir düğmeye dokunulduğunda Ekran Kilidinin açık olduğunu belirtmek için yanıp söner.
- Ekranın kilidini açmak için  düğmesini yeniden 3 saniye basılı tutunuz. Ekran Kilidi Göstergesi kapanır.

Bekleme Modu

Hava temizleyici kapalı ancak prize takılı olduğunda Bekleme Modundadır.

Not:

- Bekleme Modunda kızılötesi toz sensörü çevredeki hava kalitesini algılamaya devam eder ve size VeSync uygulamasından güncel bilgiler verir.
- Hava temizleyicinin tekrar açılmasını önlemek için hava temizleyici Bekleme Modundayken Ekran Kilidi (VeSync uygulamasında bulunabilir) kullanılabilir.

AKILLI HAVA TEMİZLEYİCİNİZİN KULLANIMI (DEVAMI)

Hafıza İşlevi

Hava temizleyici kapalı ve fişten çekilmiş iken önceki fan hızı, Uyku Modu, Otomatik Mod, Evcil Hayvan Modu ve uygulama Ekranı ve Işık Algılama ayarlarını hatırlar.

Not: Hava temizleyici zamanlayıcıları hatırlamaz.

VeSync Uygulamasının İşlevleri

VeSync uygulaması, aşağıda listelenenler de dahil olmak üzere ek akıllı hava temizleyici işlevlerine erişmenizi sağlar. Uygulama geliştikçe daha fazla özellik kullanılabilir hale gelebilir.

Uzaktan Kumanda

- Ekran Kilidi açık olsa bile hava temizleyici ayarlarını uygulama üzerinden değiştirebilirsiniz.

Hava Kalitesi Güncellemeleri

- Uygulamada gerçek zamanlı hava kalitesi güncellemelerini görüntüleyin.
- Önceki 4 hafta için hava kalitesi geçmişi görün.

Otomatik Mod

- Ek otomatik modlara erişim: Sessiz Otomatik Mod ve Verimli Otomatik Mod.
 - Sessiz Otomatik Modda, hava kalitesi düşük olsa bile çok fazla gürültü çıkarmamak için yüksek veya turbo fan hızları yerine orta fan hızı (2 gösterge ışığı) kullanılır.
 - Verimli Otomatik Modda temizlemek istediğiniz alanın boyutunu seçebilirsiniz. Hava temizleyici belirtilen sürede havayı temizlemek için turbo fan hızını kullanır. Bu süre 1 ACH ve odanın boyutuna bağlıdır, yani hava kalitesinden bağımsız olarak hava temizleyicinin odanızdaki tüm havayı tek seferde temizleme süresidir. Sonrasında mod odada algılanan gerçek hava kalitesine göre fan hızını ayarlar.

Not: Verimli Otomatik Mod havadaki kokuları gidermeye yardımcı olur. Hava temizleyicinin toz sensörü kokuları değil yalnızca havadaki parçacıkları algılayabilir. Verimli Otomatik Mod toz sensörüne değil oda büyüklüğüne bağlıdır.

Ekranı Kapatma

- Bu işlev, (Filtre Kontrol Göstergesi hariç) hava temizleyicideki düğme ve gösterge ışıklarını gibi ekran ışıklarını kapatır.

Not: Filtre kontrol zamanı geldiyse Filtre Kontrol Göstergesi yine de açılır ve açık kalır (bkz. sayfa 8).

Programlar

- Hava temizleyicinizin size uyması için programlar oluşturun ve düzenleyin.

Zamanlayıcı İşlevi

- Zamanlayıcıyı 1–24 saat arasında ayarlayabilirsiniz.
- Zamanlayıcıda kalan tam süreyi kolayca görüntüleyebilirsiniz.

Filtre Değiştirme Bilgileri

- Uygulamada filtre ömrü yüzdesini kontrol ederek kalan filtre ömrünü takip edin.
- Yedek filtreler satın alın.

FİLTRE HAKKINDA

Hava temizleyicide, havayı temizlemek için 3 aşamalı filtrasyon sistemi kullanılır.

Not: Bkz. [Şekil 2.8].

A. Yıkanebilir Ön Filtre

- Toz, tüy, kıl, saç ve evcil hayvan tüyü gibi büyük parçaları yakalar.
- Filtreyi koruyarak filtre ömrünü maksimuma çıkarır.
- Filtreleme verimliliğini artırarak için çıkarılabilir ve yıkanebilir (bkz. **Ön Filtrenin Temizlenmesi**, sayfa 8).

B. H13 True HEPA Filtre

- Havadaki 0,3 mikron büyüklüğündeki parçacıkların en az %99,97'sini yakalar.
- İnce toz, duman parçacıkları, polen ve evcil hayvan kepeği gibi küçük parçacıkları filtreler.

C. Yüksek Verimli Aktif Karbon Filtre

- Duman, koku ve gazları fiziksel olarak emer.
- Formaldehit, benzen, amonyak, hidrojen sülfür ve uçucu organik bileşikler (VOC'ler) gibi bileşikleri filtreler.

Temiz Hava Verme Oranı

Bu hava temizleyicinin dakikada 245 fit küp (CFM) veya 416 m³/sa Temiz Hava Verme Oranı vardır.

Temiz Hava Verme Oranı (CADR), hava temizleyicinin dakikada ürettiği temiz hava hacmini göstererek hava temizleyicinin verimliliğini ölçer. Bu işlem, en yaygın 3 iç mekan hava kirleticisi olan toz, polen ve dumanın giderilmesine göre hesaplanır. Temiz Hava Verme Oranı ne kadar yüksek olursa hava temizleyici o kadar fazla partikül çıkarır ve temizleyebileceği alan o kadar geniş olur. Oran, hava temizleyicinin en yüksek hızında ölçülür.

FİLTRE HAKKINDA (DEVAMI)

Saat Başına Hava Değişimi

Hava değişim oranı, bir odadaki tüm havanın hava temizleyici tarafından 1 saat içinde kaç kez temizlenebileceğini (veya "değiştirilebileceğini") gösterir. Saat başına hava değişim oranı (ACH), önerilen oda boyutunun 8 ft / 2,4 m tavan yüksekliği varsayılarak hesaplanır. Daha küçük odalar için saat başına hava değişimi artar. Bu hava temizleyici 380 ft² / 35 m²'ye kadar tek bir kapalı odada en yüksek hızda saatte 5 kez hava değiştirebilir. Bu, ACH 5'te ölçülür. Hava temizleyici daha geniş odalarda da etkilidir ancak hava temizleme işlemi, saat başına daha az hava değişimiyle daha uzun sürer. Örneğin hava temizleyicinin etkili menzili 2 ACH veya odadaki havanın saatte 2 kez temizlenmesine göre 950 ft² / 88 m²'dir.

Not: Havayı etkili bir şekilde temizlemek için hava temizleyici açıkken pencere ve kapıları kapalı tutun.

Nem

Nem filtreye zarar verebilir. Bu hava temizleyici, nem seviyesinin %85 bağlı nem veya altında olduğu bir alanda kullanılmalıdır. Hava temizleyiciyi aşırı nemli alanlarda kullanırsanız filtre yüzeyi küflenir.

Not: Su veya nem küf oluşmasına neden olur. Küf sorununu çözmek için nemin kaynağından kurtulun ve küfü temizleyin.

Uçucu Yağlar



Hava temizleyiciye veya filtreye uçucu yağ eklemeyin. Filtre yağdan zarar görür ve sonuç olarak hoş olmayan bir koku yayılır. **Hava temizleyicinin** yanında difüzör kullanmayın.

TEMİZLİK VE BAKIM

Akıllı Hava Temizleyiciyi Temizleme

- Temizliğe başlamadan önce fişi çekin.
- Hava temizleyicinin dışını yumuşak ve kuru bir bezle silin. Gerekirse gövdeyi nemli bir bezle silin, ardından hemen kurulaştırın.
- Hava temizleyicinin içini süpürgeyle çekin.
- **Aşındırıcı** kimyasallar veya yanıcı temizlik maddeleriyle temizlemeyin.

Filtre Kontrol Göstergesi





 filtreyi kontrol etmeyi hatırlatmak için yanar. Hava temizleyiciyi ne sıklıkta kullandığınıza bağlı olarak gösterge yaklaşık 12 ay sonra yanmalıdır. Henüz filtrenizi değiştirmeniz gerekemeyebilir ancak  yandığında kontrol etmelisiniz.

Hava temizleyiciniz VeSync uygulamasıyla kurulursa kalan filtre ömrünü uygulamadan da kontrol edebilirsiniz. Filtrenizi değiştirme zamanı geldiğinde VeSync'ten bildirim de alırsınız.

Not: VeSync uygulamasında hava kalitesi, kullanım miktarı ve diğer faktörlere bağlı olarak filtre ömrünüzü belirleyen bilimsel bir algoritma kullanılır. Filtre ömrü yüzdesi 12 saatlik günlük kullanıma dayanır.

Filtre Kontrol Göstergesini Sıfırlama

Şu durumlarda Filtre Kontrol Göstergesini sıfırlayın:

-  yanar. Bu Filtre Kontrol Göstergesi ışığıdır.
 - Filtreyi değiştirin (bkz. sayfa 9).
 - Hava temizleyiciyi açın.
 - Filtre Kontrol Göstergesini sıfırlamak için  düğmesini 3 saniye basılı tutun.
 - Filtre Kontrol Göstergesi ışığı yanıp söner ve sıfırlama başarıyla tamamlandığında kapanır. Filtre ömrü VeSync uygulamasında %100 olarak gösterilir.
-  yanmadan filtre değiştirildi.
 - Filtre değiştirildikten sonra hava temizleyiciyi açın.
 - Filtre Kontrol Göstergesini sıfırlamak için  düğmesini 3 saniye basılı tutun.
 - Filtre Kontrol Göstergesi yanıp söner ve sıfırlama başarıyla tamamlandığında kapanır. Filtre ömrü VeSync uygulamasında %100 olarak gösterilir.

Ön Filtreyi Temizleme

Verimliliği artırmak ve filtrenizin ömrünü uzatmak için Yıkabilir Ön Filtre her 2–4 haftada bir temizlenmelidir. Ön filtreyi her 2, 3 veya 4 haftada bir temizlemek için VeSync uygulamasında hatırlatıcı kurabilirsiniz. Kıl, toz ve büyük partikülleri temizlemek için ön filtreyi yumuşak bir fırça veya süpürge hortumu kullanarak temizleyin. İsteğe bağlı olarak kiri ve pisliği temizlemek için ön filtreyi su ve hafif deterjanla yıkayabilirsiniz.

Not: Ön filtreyi ovalamaktan, kazımaktan veya sert bir şekilde fırçalamaktan kaçının. **Aşındırıcı** temizlik maddesi kullanmayın.

Ön filtreyi yıkamak için:

1. Hava temizleyiciyi kapatın.
2. Ön kapağı açın
3. Ön filtrenin tırnaklarını içe doğru itin ve ön filtreyi çekerek çıkarın.
4. Ön filtrenin yüzeyini elektrik süpürgesiyle temizleyin. [Şekil 2.9]
5. Ön filtreyi musluktan akan suyla durulayın.
6. Ön filtreyi hafif bir deterjan ve yumuşak bir bezle yıkayın. [Şekil 2.10]
7. Ön filtreyi havada kurumaya bırakın. Tamamen kuruduktan sonra ön filtreyi yeniden hava temizleyiciye yerleştirin. [Şekil 2.11]

TEMİZLİK VE BAKIM (DEVAMI)

Filtreyi Ne Zaman Değiştirmeliyim?

True HEPA / Aktif Karbon Filtre 12 ayda bir değiştirilmelidir. Hava temizleyicini kullanma sıklığınıza bağlı olarak filtreyi daha önce veya daha sonra değiştirmeniz gerekebilir. Hava temizleyicini nispeten yüksek kirliliğe sahip bir ortamda kullandığınızda Filtre Kontrol Göstergesi kapalı olsa bile filtrenin daha sık değiştirilmesi gerekebilir.

Şunları fark ederseniz filtrenizi değiştirmeniz gerekebilir:

- Hava temizleyici belirli kokuları artık etkili bir şekilde filtrelemez
- Hava temizleyici açıkken fazla gürültü yapması
- Hava temizleyicinin üst kısmından çıkan hava akışında azalma
- Olağan dışı kokular
- Ön filtre çıkarıldıktan sonra HEPA filtre gözle görünür şekilde tozlu veya solmuş

Not:

- Hava temizleyicinizin performansını korumak için **yalnızca** orijinal Levoit filtreleri kullanın. Daha fazla bilgi için **Müşteri Desteği** ile iletişime geçin (bkz. sayfa 12).
- Filtreyi değiştirdikten sonra Filtre Kontrol Göstergesini sıfırlamayı unutmayın (bkz. sayfa 8).

Filtreyi Değiştirme

1. Hava temizleyiciyi fişten çekin ardından ön kapağı çekerek çıkarın (bkz. **Başlarken**, sayfa 4).
2. Ön filtrenin tırnaklarını içe doğru itin ve ön filtreyi çekerek çıkarın.
3. Eski filtreyi hava temizleyiciden çıkarın.
4. Hava temizleyicinin içinde kalan toz veya kılları süpürge hortumu kullanarak temizleyin.

Not: Hava temizleyiciyi temizlemek için su veya sıvı kullanmayın.

5. Yeni filtredeki plastik ambalajı çıkarın ve filtreyi ve ön filtreyi hava temizleyicinin içine yerleştirin (bkz. **Başlarken**, sayfa 4).
6. Ön kapağı takın.
7. Prize takın ve hava temizleyiciyi açın. Filtre Kontrol Göstergesini Sıfırlayın (bkz. sayfa 8).

Toz Sensörünü Temizleme

Sensörün verimliliğini korumaya yardımcı olmak için AirSight™ Kızılötesi Toz Sensörü lensinin 2 ayda bir temizlenmesi tavsiye edilir. Hava Kalitesi Göstergesi normalden daha kırmızıysa ("Kötü" hava kalitesini gösterir) toz sensörünüzü temizlemeniz gerekebilir.

Not: Toz sensörünü ne sıklıkta temizleyeceğinizi ortamınızın hava kalitesini bağlıdır. Havanız toz, kepek, duman ve diğer parçacıklarla sık sık kirleniyorsa toz sensörünüzü daha sık temizlemeniz gerekebilir.

1. Hava temizleyicinin fişini çekin.
2. Toz sensörü kapağını açın. [**Şekil 2.12**]
3. Toz sensörü lensini temizlemek için suya batırılmış pamuklu çubuk kullanın. [**Şekil 3.1**]
4. Lensi kuru pamuklu çubukla silip kurulaştırın.
5. Toz sensörü kapağını takın.



Not: Müşteri Desteği tarafından söylenmedikçe toz sensörüne takılı köpük parçayı çıkarmayın. [Şekil 3.2**]**

Depolama








Hava temizleyiciyi uzun bir süre kullanmayacaksanız nem hasarını önlemek için hem hava temizleyiciyi hem de filtreyi plastik bir ambalaja sarın ve kuru bir yerde saklayın.

Filtre	Temizlenme Zamanı	Temizlenme Yöntemi	Değiştirilme Zamanı
Yıkanebilir Ön Filtre	2–4 haftada bir	Yumuşak bir bez veya süpürge hortumu kullanın	Değiştirilmesi gerekmez
		Su ve hafif deterjanla yıkayın	
True HEPA / Aktif Karbon Filtre		Temizlemeyin	12 ay

ARIZA GİDERME

Sorun	Olası Çözüm
Hava temizleyici açılmıyor veya düğme kontrollerine tepki vermiyor.	<p>Hava temizleyicinin fişini takın.</p> <p>Güç kablosunun zarar görüp görmediğini kontrol edin. Zarar görmüşse hava temizleyiciyi kullanmayın ve Müşteri Desteği ile iletişime geçin (bkz. sayfa 12).</p> <p>Hava temizleyiciyi farklı bir prize takın.</p> <p>Hava temizleyici arızalı olabilir. Müşteri Desteği ile iletişime geçin (bkz. sayfa 12).</p>
Hava akışı önemli ölçüde azaldı.	<p>Filtrenin ambalajından çıkarıldığından ve düzgünce yerleştirildiğinden emin olun (bkz. sayfa 4).</p> <p>Fan hızını artırmak için  düğmesine dokununuz.</p> <p>Hava temizleyicinin ön tarafında 15 inç / 38 cm boşluk bırakın.</p> <p>Ön filtre, hava akışını engelleyen kıl veya tüy gibi büyük parçacıklarla tıkanmış olabilir. Ön filtreyi temizleyin (bkz. sayfa 8).</p> <p>Filtreyi değiştirin (bkz. sayfa 9).</p>
Hava temizleyici, fan açıkken olağan dışı ses çıkarıyor.	<p>Plastik ambalajının çıkarılıp filtrenin yerine oturduğundan emin olun (bkz. sayfa 4).</p> <p>Hava temizleyicinin sert ve düz bir yüzeyde çalıştırıldığından emin olun.</p> <p>Filtreyi değiştirin (bkz. sayfa 9).</p> <p>Hava temizleyici hasar görmüş veya içerisine yabancı bir madde girmiş olabilir. Hava temizleyiciyi kullanmayı bırakın ve Müşteri Desteği ile iletişime geçin (bkz. sayfa 12). Hava temizleyiciyi onarmaya çalışmayın.</p>
Kötü hava temizleme kalitesi.	<p>Fan hızını artırmak için  düğmesine dokununuz.</p> <p>Hava temizleyicinin önünü, yanlarını veya üstünü (giriş veya çıkış) hiçbir nesnenin engellemediğinden emin olun.</p> <p>Filtrenin ambalajından çıkarıldığından ve düzgünce yerleştirildiğinden emin olun (bkz. sayfa 4).</p> <p>Hava temizleyiciyi kullanırken kapıları ve pencereleri kapatın.</p> <p>Oda 380 ft² / 35 m²'den büyükse hava temizleme işlemi daha uzun sürer.</p> <p>Filtreyi değiştirin (bkz. sayfa 9).</p>
Hava temizleyiciden tuhaf bir koku geliyor.	<p>Filtreyi temizleyin veya gerekirse değiştirin.</p> <p>Müşteri Desteği ile iletişime geçin (bkz. sayfa 12).</p> <p>Hava temizleyicinizi yüksek nemli bir alanda veya uçucu yağların bulunduğu bir ortamda kullanmadığınızdan emin olun.</p>
Hava Kalitesi Göstergesi, hava kalitesi düşük olsa bile her zaman mavi kalıyor.	<p>Toz sensörü lensini temizleyin (bkz. sayfa 9).</p> <p>Toz sensörü havadaki parçacıkları algılar, ancak gazı algılayamaz. Havayı kirlüten gaz olmadığından emin olun.</p>
Hava Kalitesi Göstergesi her zaman kırmızı yanıyor.	<p>Toz sensörü lensini temizleyin (bkz. sayfa 9).</p> <p>Hava temizleyicinin yakınında ultrasonik nemlendirici kullanıyorsanız buhar toz sensörünün hassaslığını etkileyebilir. Toz sensörü büyük buhar parçacıklarını algılar ve Hava Kalitesi Göstergesi kırmızıya dönebilir. Hava temizleyicinin yakınında ultrasonik nemlendirici kullanmaktan kaçınınız veya Otomatik Mod kullanmayın.</p>
Hava temizleyici rastgele kapanıyor.	<p>Hava temizleyici arızalı. Hava temizleyiciyi kullanmayı bırakın ve Müşteri Desteği ile iletişime geçin (bkz. sayfa 12).</p>

ARIZA GİDERME (DEVAMI)

Sorun	Olası Çözüm
 Filtreyi değiştirdikten sonra hâlâ açık.	Filtre Kontrol Göstergesini Sıfırlayın (bkz. sayfa 8).
 12 ay sonra yanmadı.	 Filtreyi kontrol etmenizi hatırlatır ve hava temizleyicinin ne sıklıkla kullanıldığına ve ayrıca diğer faktörlere bağlı olarak yanar (bkz. sayfa 8). Hava temizleyicinizi sıklıkla kullanmıyorsanız  hatırlatıcının açılması daha uzun sürer.
 12 aydan önce açıldı.	 Filtreyi kontrol etmenizi hatırlatır ve hava temizleyicinin ne sıklıkla kullanıldığına ve ayrıca diğer faktörlere bağlı olarak yanar (bkz. sayfa 8). Hava temizleyicinizi sık sık çalıştırırsanız  daha çabuk açılır.

Sorunuzun listede yoksa lütfen **Müşteri Desteği** ile iletişime geçin (bkz. sayfa 12).

VESYNC UYGULAMASINDA ARIZA GİDERME

Akıllı hava temizleyicim VeSync uygulamasına bağlanmıyor.

- Telefonunuzun Bluetooth® özelliğinin açık olduğundan ve başka bir Bluetooth cihazına bağlı olmadığından emin olun.
- Kurulum sırasında güvenli bir 2,4 GHz Wi-Fi® ağında olmalısınız. Ağın doğru çalıştığını kontrol edin.
- Girdiğiniz Wi-Fi şifresinin doğru olduğundan emin olun.
 - Parolanın başında ya da sonunda boşluk olmamalıdır.
 - Yönlendiriciye başka bir elektronik cihaz bağlayarak parolayı test edin.
 - SSID ve parolayı manuel olarak yazıyorsanız ikisinin de doğru girildiğini bir kez daha kontrol edin.
- Hava temizleyicinizi yönlendiriciye yaklaştırmayı deneyin. Telefonunuz hava temizleyicinize mümkün olduğunca yakın olmalıdır.
- Yönlendiricinin engellerden uzakta, daha yüksek bir konumda olması gerekebilir.
- Sinyalin düzgün alınabilmesi için hava temizleyiciniz ve yönlendiricinizin cihazlardan (mikrodalga fırın, buzdolabı, elektronik cihazlar vb.) uzakta olduğundan emin olun.
- VPN kullanıyorsanız hava temizleyicinizi ayarlarken kapalı olduğundan emin olun.
- Wi-Fi ağınız için portal kimlik doğrulamasını devre dışı bırakın. Portal kimlik doğrulaması etkinse hava temizleyici Wi-Fi ağınıza erişemez ve kurulum yapılamaz.

Not: Portal kimlik doğrulaması, interneti kullanmadan önce bir web sitesi üzerinden Wi-Fi ağınızda oturum açmanız gerektiği anlamına gelmektedir.

Hava temizleyicim çevrimdışı.

- Hava temizleyicinin prize takılı ve açık olduğundan emin olun, ardından ekranı aşağı kaydırarak VeSync menüsünü yenileyin.
- Yönlendiricinizde internet olduğunu ve telefonunuzun ağ bağlantısının çalıştığını kontrol edin.
- Çevrimdışı olan hava temizleyiciyi VeSync uygulamasından silin. Sola kaydırın (iOS®) veya basılı tutun (Android™) ve **Sil seçeneğine dokunun**. Hava temizleyiciyi VeSync uygulamasında yeniden yapılandırın.

Not: Elektrik kesintileri, internet kesintileri ve Wi-Fi yönlendiricilerinin değiştirilmesi hava temizleyicinin çevrimdışı olmasına neden olabilir.

Sorunuzun listede yoksa lütfen **Müşteri Desteği** ile iletişime geçin (bkz. sayfa 12).

ATIFTA BULUNULANLAR

App Store®, Apple Inc. şirketinin ticari markasıdır.

Google, Android ve Google Play, Google LLC. ticari markalarıdır.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®'in tescilli ticari markasıdır.

iOS, Cisco Systems, Inc.'in ve/veya bağlı kuruluşlarının Amerika Birleşik Devletleri ve diğer bazı ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır.

Bluetooth® ad, marka ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'e ait tescilli ticari markalardır ve bu tür markaların Arovast Corporation tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar ilgili sahiplerine aittir.

UYGUNLUK BEYANI

Arovast Corporation, işbu belge ile bu ürünün 2014/53/EU Direktifinin temel gereklilikleri veya ilgili diğer hükümleri, 2017 tarihli Birleşik Krallık Radyo Ekipmanları Yönetmelikleri ve yürürlükteki tüm AB direktiflerinin gereklilikleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

Uygunluk beyanının tamamına şu adresten erişilebilir: <https://levoit.com/euro/compliance>

GARANTİ BİLGİLERİ

Ürün	Vital 200S Pro Smart True HEPA Hava Temizleyici
Model	LAP-201S-AEUR
<i>Kendi referansınız için sipariş kimliğinizi ve satın alma tarihinizi kaydetmenizi şiddetle tavsiye ederiz.</i>	
Sipariş Kimliği	
Satın Alma Tarihi	

Şartlar ve Politika

Arovast Corporation, ürün satın alma tarihinden 2 yıllık garanti süresinin sonuna kadar tüm ürünlerinin en iyi kalite malzemeler, işçiliğe ve kullanım özelliklerine sahip olduğunu garanti eder.

Bu garanti, yürürlükteki yerel tüketici koruma yasaları kapsamındaki haklarınızı sınırlamaz. Yürürlükteki yerel tüketici koruma yasaları, üreticinin daha uzun bir garanti süresi sağlamasını gerektiriyorsa garanti süresi, yasaların gerektirdiği en kısa süreye uzatılır.

Yeni ürününüz ile ilgili herhangi bir sorunuz veya endişeniz varsa lütfen Müşteri Destek Ekibi ile iletişime geçin.

MÜŞTERİ DESTEĞİ

Yeni ürününüz ile ilgili herhangi bir sorunuz veya endişeniz varsa lütfen Müşteri Destek Ekibi ile iletişime geçin.

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
ABD

E-posta: support.uk@levoit.com
support.de@levoit.com
support.fr@levoit.com
support.es@levoit.com
support.it@levoit.com
support.eu@levoit.com

* Müşteri Desteği ile iletişime geçmeden önce lütfen sipariş faturanızı ve numaranızı hazırlayın.