



Atlanta User Manual

VRH-ATLANTA-30BS/30SS

Enjoy Everyday Cooking

www.vesta.kitchen | Service: 1-866-80-VESTA (83782)

Table Of Contents

Safety Instructions	04
Recommended Tools and Accessories	06
Parts and Accessories	07
Product Dimensions	80
Installation	09
Operation	25
Specifications	26
Maintenance	28
Wiring Diagram	30
Troubleshooting	31
Warranty	32
Contact Us	33



Safety Instructions

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Safety is paramount for you and others.

Please read all warning and caution instructions carefully before using the appliance.



WARNING – TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR PERSONAL INJURY, FOLLOW THESE GUIDELINES:

- 1. Use this hood only as specified by the manufacturer. If you have any questions, please do not hesitate to contact the manufacturer.
- 2. Installation, including any electrical work, must be performed by a qualified electrician in compliance with all local codes and standards, including those for fire-resistant construction.
- 3. Connect the hood to a standard US/Canada 110-120V outlet and test both the hood and lights before final installation.
- 4. To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with other high-power devices.
- 5. Turn off power before servicing or cleaning the hood to avoid accidental activation.
- 6. Handle with care as this hood may have sharp edges. Use protective gloves when installing, cleaning, or repairing parts to avoid cuts or abrasions.
- 7. Ensure adequate air supply for proper exhaust and to prevent backdraft. Adhere to safety standards from heating equipment manufacturers, local codes, and industry associations like the National Fire Protection Association (NFPA) and the American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE).
- 8. Avoid damaging electrical wiring or other hidden utilities when drilling or cutting into walls or ceilings.
- 9. Ensure all exhaust fumes are vented outside via a flue.
- 10. Use only metal ductwork to reduce the risk of fire.
- 11. This hood must be grounded.
- 12. Install using only the safety-certified cord set specified for this product, following the instructions provided with the cord set.
- 13. Where local codes mandate stricter installation or certification requirements, those supersede these instructions, and the installer must comply with these local regulations.

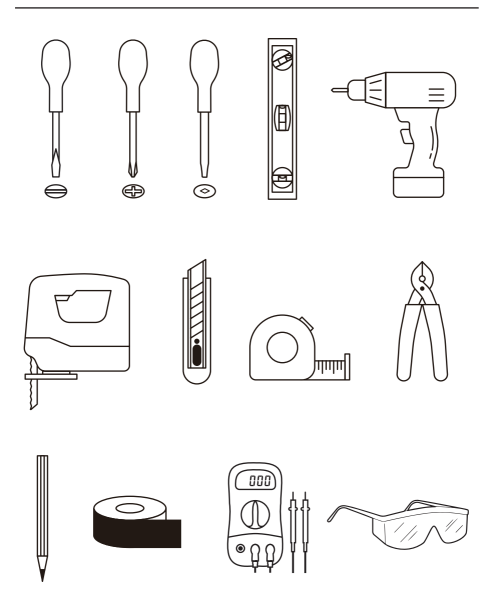




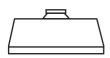
- 1. This hood is designed solely for ventilating general kitchen cooking. Do not use it to exhaust hazardous or explosive materials and vapors.
- 2. To ensure proper air exhaust and reduce fire risk, do not vent air into enclosed areas like walls, ceilings, attics, crawl spaces, or garages.
- 3. This appliance is for adult use only. Children should not operate or play with the hood.
- 4. For best ventilation, maintain a distance of at least 24 inches to a maximum of 31 inches between the bottom of the range hood and your cooking equipment.
- 5. Always adhere to the ventilation specifications provided by your cooking equipment manufacturer.
- 6. Wear safety glasses and gloves when installing, servicing, or cleaning this appliance.
- 7. Refer to the product's specification label for additional information and requirements.
- 8. When using this hood with gas appliances, ensure the room is well-ventilated.
- 9. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or a qualified electrician to prevent hazards.



Recommended Tools and Accessories



Parts and Accessories



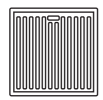
Range Hood



Rubber Ring x1



Wire Connector x3



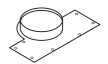
Baffle Filters x2



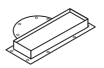
Oil Collector



Wood Screw x4



Top Vent Adapter (6" Round) x1

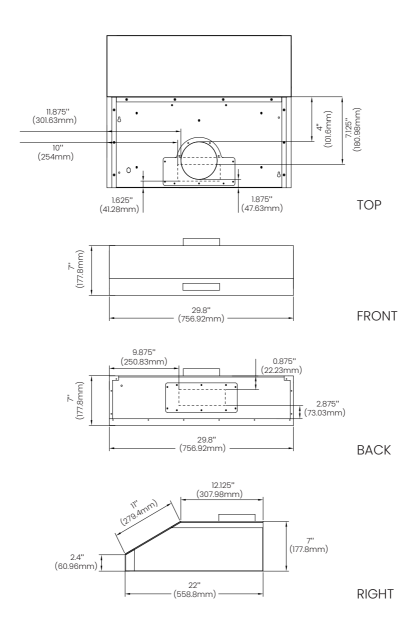


Top Vent Adapter (10" x 3 1/4") x1



Back Vent Adapter (10" x 3 1/4") x1

Product Dimensions



Installation

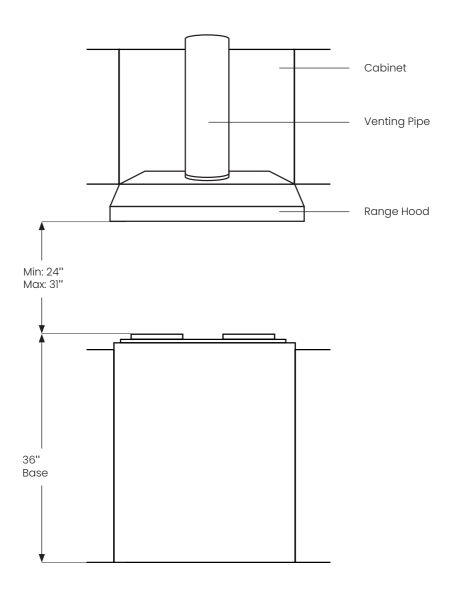
Precautions

- To ensure maximum airflow efficiency, it is recommended to use a duct with a minimum diameter of 6 inches. Keep the number of bends to a minimum whenever possible.
- 2. Proper mounting height is crucial for safe and efficient operation. Installing the hood too low may result in heat damage or fire hazards, while installing it too high can reduce performance and efficiency.
- 3. If available, refer to the Height & Clearance section for the recommended mounting height between the range hood and the stove. Always consult local building codes for compliance with specific regulations.

For Shipment and Installation Damages

- 1. Inspect all equipment thoroughly before installation.
- 2. If any damage is detected upon delivery, contact the manufacturer immediately to request a replacement.
- 3. If the equipment is damaged by the customer, repair or replacement will be the customer's responsibility.
- 4. If the equipment is damaged during installation, the installer will be responsible for any necessary repairs or replacement.

Height and Clearance



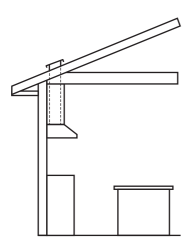
Venting Requirements

- The ventilation system must be directed outdoors through either the roof or an exterior wall.
- 2. Use only metal or aluminum ducts; plastic ducts are not recommended.
- 3. Regularly clean the ducts to maintain optimal airflow.
- 4. A minimum duct diameter of 6 inches is recommended for efficient ventilation.
- 5. Ensure the vent remains free from obstructions at all times.
- 6. Minimize the use of 90-degree elbows to improve airflow efficiency.
- 7. Keep the overall length of the ventilation system and the number of elbows to a minimum for optimal performance.
- 8. The ventilation system must include a damper. If the roof or wall cap already has a built-in damper, the damper on the range hood's top outlet (if provided) may not be necessary.
- 9. Use aluminum foil tape to securely seal all joints within the ventilation system.
- 10. Apply caulk to seal any gaps around the exterior wall or roof opening to prevent air leakage.

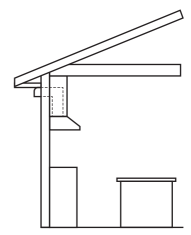
Venting Method

Apply caulk to completely seal the area around the cover on an exterior wall or roof.

OPTION 1: Vertical Roof Venting

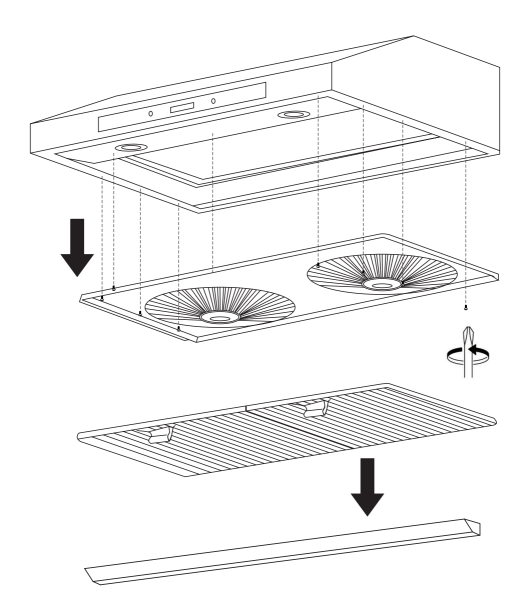


OPTION 2: Horizontal Wall Venting



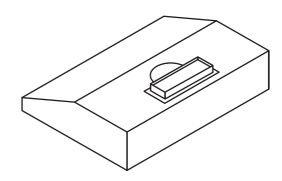
Installation

1. Remove the filters, bottom plate and oil collector.



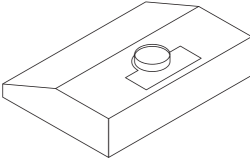
2. Use the appropriate vent for your kitchen venting requirements.

Top Rectangular Vent



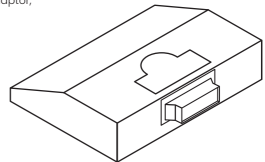
Top Round Vent

To switch to top round vent adaptor, please see the next page.



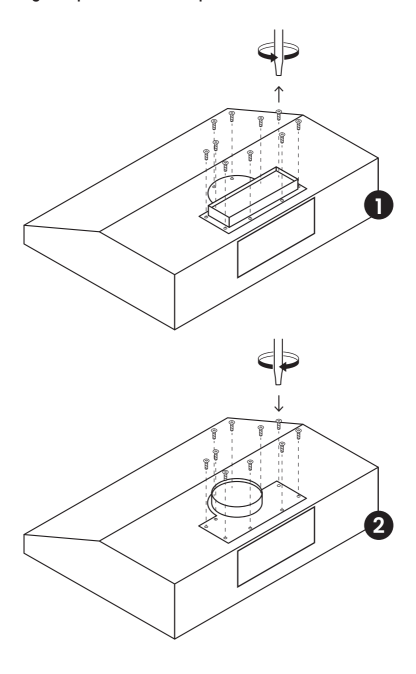
Back Rectangular Vent

To switch to back rectangular vent adaptor, please see the page 15.

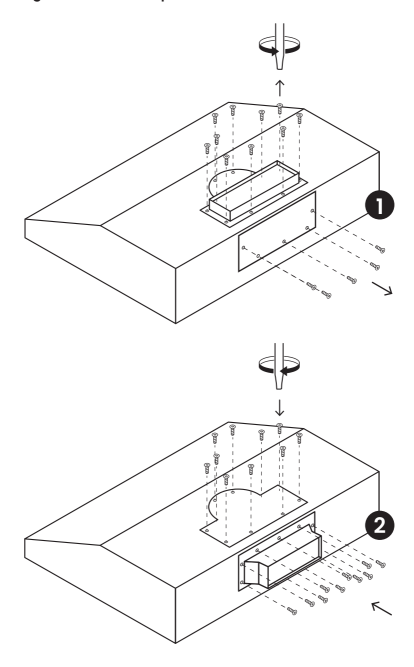




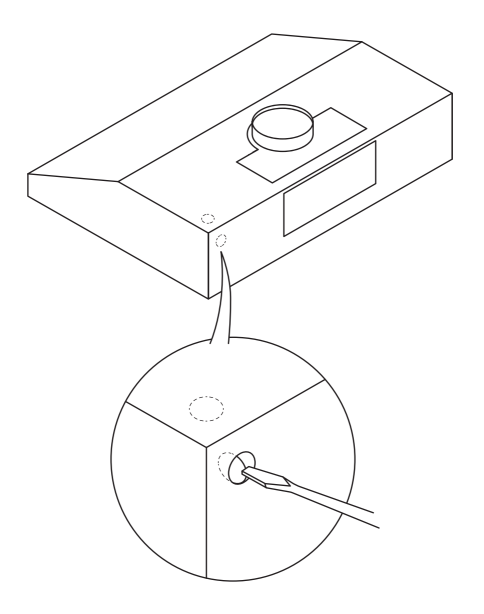
Switching to Top Round Vent Adaptor



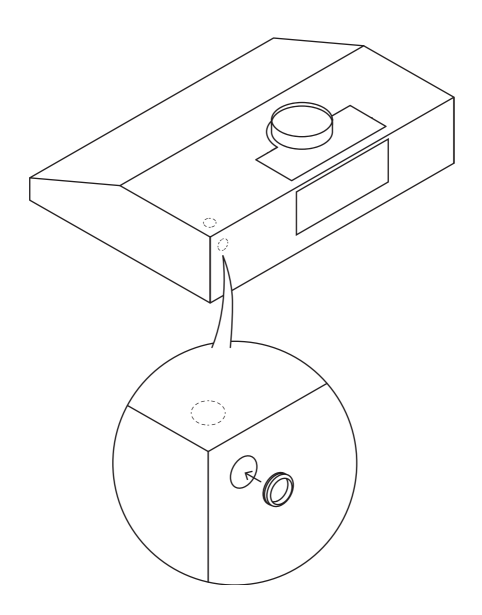
Switching to Back Vent Adaptor



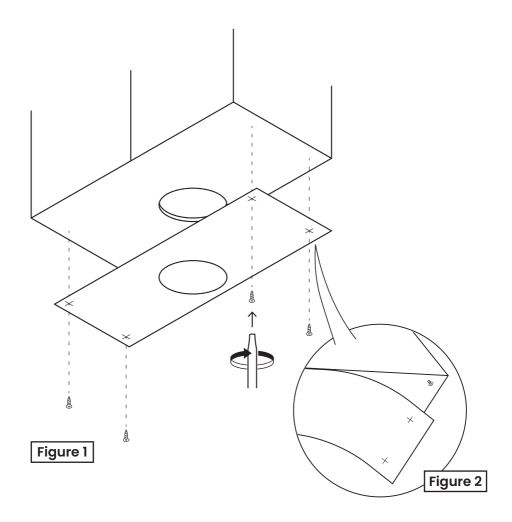
3. Based on the location of your wires, punch through the circle that is the closest to your wire location.



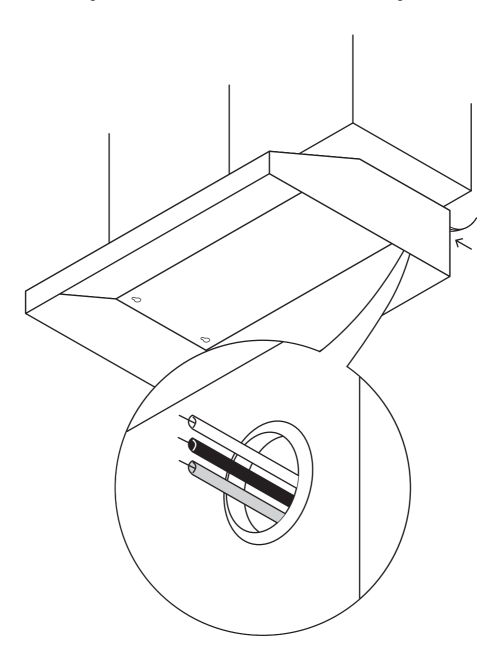
4. Snap on the rubber ring.



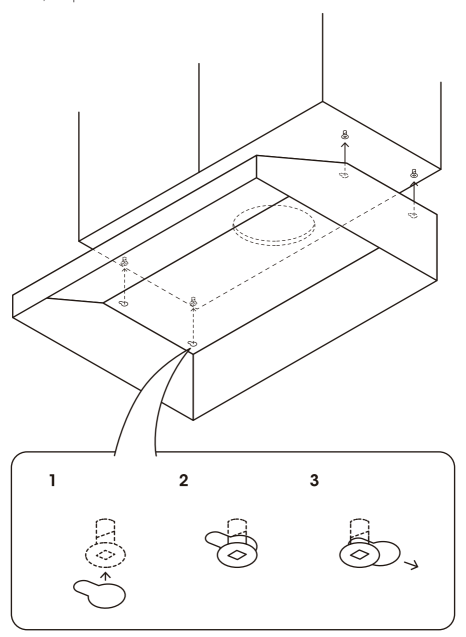
5. Stick the provided woodscrew positioning template to the bottom of the cabinet and assemble the 4 woodscrews at the designated positions (figure 1). When assemble the screws, leave a little space for hanging the hood (refer to step 7). Remove the positioning template after assembled the screws (figure 2).



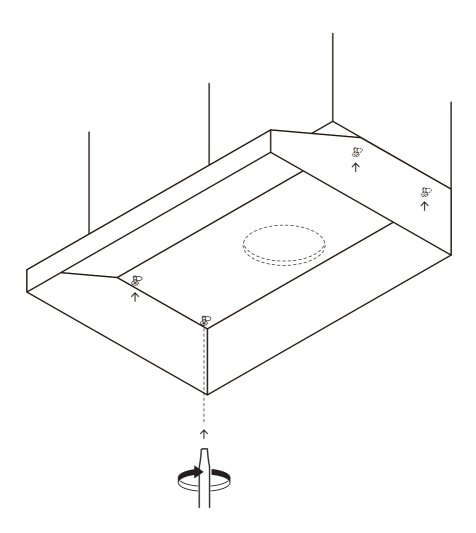
6. Lift the range hood to the bottom of the cabinet, feed the wires through the hole.



7. Insert the screws at the bottom of the cabinet into the screw holes of the range hood, and push it toward the wall.



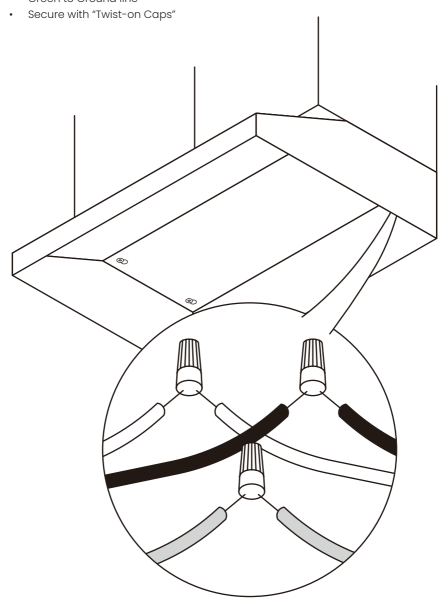
8. Tighten the four screws.



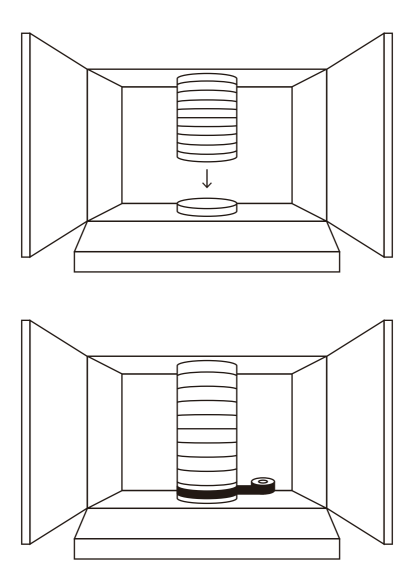


9. Connect the wires:

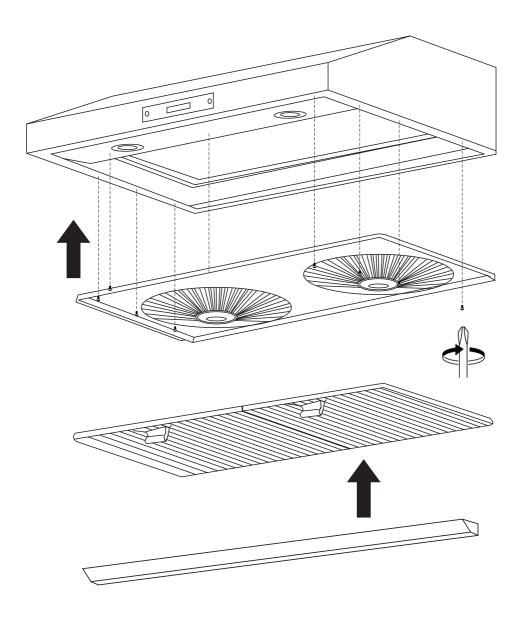
- Black to Hot line
- White to Netural line
- Green to Ground line



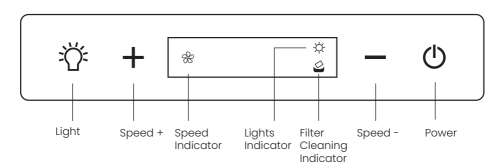
10. Connect the round vent to the vent adapter and seal it with aluminum foil tape.



11. Install the bottom plate, filters and oil collector back to the range hood.



Operations



Buttons

- Power: Tap to turn the hood on/off and activate/deactivate the Light and Speeds buttons.
- 2. Light: Tap to turn the light on/off. Press again to change the brightness level. There are two brightness level.
- 3. Speed: Tap + to change the running speed to 1. Another tap to increase speed level until it reaches maximum speed of 6. Tap to decrease the speed level from the current speed to the lower speed level. The system will automatically memorize the last speed level when you turn it off.
- 4. Clock setting: When the machine is off, press and hold Power button for 5 seconds to enter hour setting mode. When the time indicator is flashing, press +/- to set the hour. When the hour is set, tap Power button again to enter the minute mode setting. Press +/- to set minutes. Once the minutes is set, leave it for 5 seconds and the clock will be automatically set.
- 5. Delay Off Key: Tap and hold the Power button for 3 seconds when the hood is operating, Press +/- to set the timer from 1 to 15 minutes. Once the timer is set, leave it for 3 seconds and it will automatically set.
- 6. Filter Cleaning: When the symbol is shown on the touching screen, it means that the filters have to be clean. Once the filters are cleaned and attach back to the hood, tap and hold the Power button for 3 seconds to clear the signal.



Specifications

Product Identification & Dimensions	VRH-ATLANTA-30BS	VRH-ATLANTA-30SS
Model Number:	VRH-ATLANTA-30BS	VRH-ATLANTA-30SS
Product Name:	Atlanta 30BS	Atlanta 30SS
UPC:	675487202119	675487200764
Nominal Width:	30"	30"
Hood Dimensions (W×D×H):	29.8" × 22" × 7"	29.8" × 22" × 7"
Product Net Weight:	19.7 kg	19.7 kg
Body:	Stainless Steel	Stainless Steel
Color/Finish:	Metallic Black	Silver
Installation & Venting		
Installation Type:	Under Cabinet	Under Cabinet
Ducting:	Ducted	Ducted
Vent Size:	6", 10" × 3.25"	6", 10" × 3.25"
Exhaust Configuration:	Top (Round), Top (Rectangular), Back (Rectangular)	Top (Round), Top (Rectangular), Back (Rectangular)
Electrical Requirements:	120V/60Hz	120V/60Hz

Performance & Features		
Number of Motors:	2	2
Motor Power:	130 Watts	130 Watts
Motor Type:	AC	AC
Maximum Airflow:	860 CFM	860 CFM
Fan Speed Levels:	6	6
Fan Type:	Axial Fan	Axial Fan
Minimum Noise Level:	35 dB	35 dB
Maximum Noise Level:	60 dB	60 dB
Filter Type:	Baffle Filter	Baffle Filter
Number of Filters:	2	2
Filter Maintenance:	Washable	Washable
Light Type and Wattage:	LED, 5 Watts	LED, 5 Watts
Light Base:	GU10	GU10
Number of Lights:	2	2
Control Type:	Touchscreen	Touchscreen
Additional Control Types:	Gesture Controls	Gesture Controls
Oil Tray:	Yes	Yes
Delayed Shut-Off:	Yes	Yes
Warranty (Parts & Labor):	1 Year	1 Year
Warranty (Motor):	Lifetime	Lifetime
Certification:	CETL	CETL

^{*} Subject to change without notice, please contact your local reseller for detail

Maintenance

Stainless Steel Surfaces

- Clean regularly using a soft cotton cloth or rag soaked in warm water with mild soap
 or liquid dishwashing detergent. Alternatively, a specialized stainless steel cleaning
 solution can be used. Always wipe in the direction of the stainless steel grain to
 maintain its finish.
- 2. Avoid using corrosive or abrasive detergents.
- 3. Do not use products containing chlorine bleach or any chloride-based substances, as they can damage the stainless steel surface.
- 4. Never use flammable cleaning products such as acetone, alcohol, ether, or benzene. These substances are highly flammable and should not be used near stoves. Additionally, avoid using steel wool or abrasive scrubbing pads, as they can scratch and permanently damage the surface.

Grease Filters

- 1. Clean the grease filter regularly based on the frequency of range hood use.
- 2. Wash the filter using a warm dishwashing detergent solution, then rinse thoroughly.
- 3. The grease filter is dishwasher-safe and can be cleaned in a dishwasher.
- 4. Ensure the filter is completely dry before reinstalling it and using the hood.

Motors

The motor is permanently lubricated and does not require additional oiling. If the motor bearings produce excessive or abnormal noise, contact the manufacturer for a replacement with an identical motor.

Fan Blades

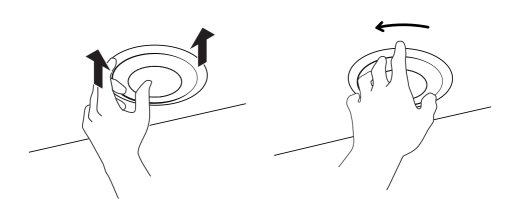
If an excessive buildup of oil is detected on the fan blades, clean them with warm detergent, rinse thoroughly, and allow them to dry completely before reinstalling.

Oil Collector(if Applicable)

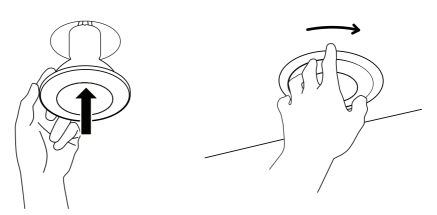
- Regularly check the oil level in the oil collector inside the product. If excess oil accumulates, clean it using warm detergent.
- 2. To simplify cleaning, you can line the oil collector with kitchen paper.
- 3. Rinse thoroughly and ensure the oil collector is completely dry before reinstalling.

Replacing the Light Bulb

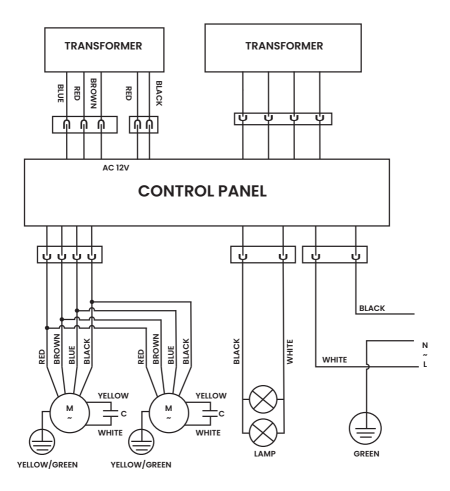
- 1. Ensure the range hood is powered off before proceeding.
- 2. To remove the LED light, gently push it upward and follow the direction of the **OPEN** arrow to loosen it from the ring hole.



3. Gently push the new LED light bulb upward and follow the direction of the **LOCK** arrow to secure it in place.



Wiring Diagram



Troubleshootings

No Power After Range Hood Installation

- 1. Verify that the range hood wiring is properly connected.
- 2. Check if the circuit power supply is functioning correctly and inspect the fuse in the electrical box for any signs of damage or burnout.

The Range Hood Vibrates During Operation

- 1. Check whether the wiring of the range hood is correct.
- Check whether the circuit power supply is normal and whether the fuse on the electrical box is burned out

Weak Suction

- The exhaust duct may be too small (less than 4 inches in diameter), too long (more than 10 feet), or have too many turns (more than 3), which can reduce suction efficiency. Address any of these issues to improve performance, as they are not caused by the range hood itself.
- 2. Test the ventilation performance by running the hood without connecting the duct. If the suction is normal, the issue lies with the exhaust duct. If not, there may be an issue with the range hood; please contact the manufacturer.
- Ensure that the flap at the range hood outlet is fully open. If there is an external wind shield, consider removing the flap to avoid obstruction that may impact suction performance.

The Light Is On, But Blower Does Not Rotate

 The issue may be due to a circuit board failure; please contact the manufacturer for assistance.

Fan Wheel Is Stuck Or Produces a Rattling Sound

- Check if the blower is coming into contact with surrounding wires and clean any obstructions.
- 2. If the fan wheel is stuck or damaged due to deformation during transportation, please contact the manufacturer for support.

Warranty

Lifetime Motor Warranty

The motor is covered by a lifetime warranty. If the motor fails under normal use, we will provide a free replacement for life; however, the customer is responsible for shipping costs. Failures due to abnormal use are not covered under this warranty.

One-Year Limited Warranty for Parts

- For one year from the date of original purchase, Vesta will provide non-consumable replacement parts or components free of charge if they are found to have manufacturing defects.
- 2. Vesta reserves the right, at its discretion, to repair or replace any product part found to be defective due to faulty workmanship or materials.
- 3. Consumable parts not covered by this warranty include, but are not limited to, light bulbs, metal filters, and charcoal filters.

To Obtain Warranty Service, You Must Provide:

- 1. A valid invoice or receipt verifying the purchase date and store.
- 2. The product model number or product name.
- 3. A description of the product or part failure.

Warranty Exclusions

The warranty does not cover:

- 1. Consumable parts such as light bulbs, metal filters, charcoal filters, and fuses.
- 2. Damage resulting from neglect, improper installation, accidents, abuse, misuse, natural disasters, or insufficient/excessive power supply.
- 3. Defects caused by abnormal mechanical or environmental conditions, unauthorized disassembly, repair, modification, or failure to follow installation instructions.
- 4. Use in non-residential, commercial, or governmental applications, or any use not consistent with the product's intended purpose.
- 5. Chips, dents, or cracks resulting from abuse or misuse.
- 6. Improper connections with equipment from other manufacturers.
- 7. Any unauthorized modifications.
- 8. Products with original identification information that has been altered, erased, deleted, improperly handled, or sold as second-hand.

Contact Us

Thank you for choosing Vesta as your preferred kitchen appliance provider. We are dedicated to delivering an exceptional product experience and outstanding customer service.

If you need any assistance with your product, please do not hesitate to reach out to us. You can contact our customer service team through any of the following methods, and a representative will assist you as soon as possible.

Phone:

1-866-80VESTA(83782)

9:30am-6:00pm (Eastern Time), Monday to Friday, excluding holidays

Fmail:

service@vesta.kitchen

Online form:

https://vesta.kitchen/pages/service

Vesta

Enjoy Everyday Cooking

www.vesta.kitchen





Atlanta Manuel de l'Utilisateur

VRH-ATLANTA-30BS/30SS

Le plaisir de cuisiner

www.vesta.kitchen | Service: 1-866-80-VESTA (83782)

Table des matières

Consignes de sécurité	37
Outils et accessoires recommandés nécessaires	39
Pièces et accessoires	40
Dimensions du produit	41
nstallation	42
Opérations	58
Caractéristiques	59
Entretien	61
Schéma de câblage	63
Dépannage	64
Garantie	65
Contactez-nous	66

Consignes de sécurité

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

La sécurité est toujours la chose la plus importante pour vous et pour les autres. Lisez attentivement les avertissements et les précautions d'emploi avant utilisation.



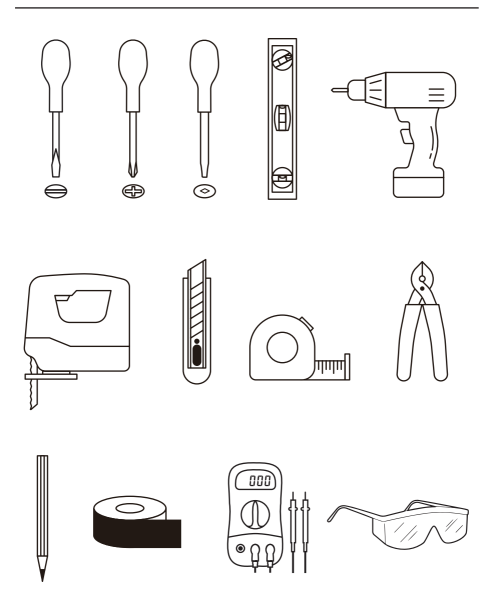
AVERTISSEMENT – POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE CORPORELLE, N'OUBLIEZ PAS CE QUI SUIT :

- 1. Utilisez cette hotte uniquement comme spécifié par le fabricant. N'hésitez pas à Contactez le fabricant si vous avez des guestions.
- 2. Les travaux d'installation, y compris le câblage, doivent être effectués par un électricien qualifié conformément aux codes et normes locaux en vigueur, y compris la construction résistante au feu.
- 3. Connectez la hotte à une prise standard américaine/canadienne 110-120 V et testez la hotte et les lumières avant l'installation.
- 4. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec d'autres appareils à haute puissance.
- 5. Avant d'entretenir ou de nettoyer la hotte, coupez l'alimentation pour éviter tout contact accidentel allumer.
- 6. Cette capuche peut avoir des bords tranchants. Veillez à éviter les coupures et les abrasions lors de l'installation et du nettoyage. Portez des gants de protection si des pièces doivent être retirées pour l'installation, le nettoyage ou la réparation.
- 7. Un apport d'air adéquat est nécessaire pour que cette hotte puisse évacuer correctement les gaz et éviter les retours d'air. Respectez les normes de sécurité des fabricants d'équipements de chauffage émises par les organismes de réglementation locaux et les associations industrielles, telles que la National Fire Protection Association (NFPA), l'American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE).
- 8. N'endommagez pas le câblage électrique et les autres installations cachées lors de la découpe ou du perçage dans les murs ou les plafonds.
- 9. Les fumées doivent être évacuées vers l'extérieur par un conduit de fumée.
- 10. Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement des conduits métalliques.
- 11. Cette hotte doit être reliée à la terre.
- 12. Installez ce produit uniquement à l'aide du cordon d'alimentation certifié de sécurité spécifié pour le produit et suivez les instructions fournies avec le cordon d'alimentation.
- 13. Lorsque les codes locaux applicables contiennent des exigences d'installation et/ou de certification plus strictes, ces exigences prévalent sur celles du présent document et l'installateur s'engage à se conformer à ces exigences.

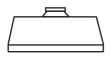
A CAUTION A

- Cette hotte est destinée uniquement à la ventilation générale des appareils de cuisson en cuisine. Ne pas utiliser pour évacuer les matières et vapeurs dangereuses ou explosives.
- Pour réduire le risque d'incendie et pour évacuer correctement l'air vers l'extérieur, n'évacuez pas l'air dans des espaces clos tels que les murs, les plafonds, les greniers, les vides sanitaires ou les garages.
- 3. Cet appareil est conçu pour être utilisé par des adultes et les enfants ne doivent pas le contrôler ou l'utiliser. jouer avec la capuche.
- 4. Pour une ventilation optimale, il est recommandé de maintenir la distance entre le bas de la hotte de cuisinière et l'équipement de cuisson doivent avoir au moins 24 pouces et un maximum de 31 pouces.
- Respectez toujours les exigences de ventilation du fabricant de l'équipement de cuisson.
- 6. Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité et des gants lors de l'installation, de l'entretien ou du nettoyage de l'appareil.
- 7. Veuillez lire l'étiquette des spécifications sur le produit pour plus d'informations et exigences.
- 8. Lorsque la hotte est utilisée avec d'autres appareils à gaz, la pièce doit être suffisamment ventilée.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente un agent ou un électricien qualifié pour éviter tout danger.

Outils recommandés et accessoires essentiels



Pièces et accessoires



Hotte de cuisinière xì



Anneau en caoutchouc x1



Connecteur de fil x3



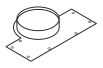
Filtres à chicane x2



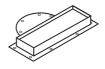
Collecteur d'huile x1



Vis à bois x4



Adaptateur de ventilation supérieur (6" rond) x1

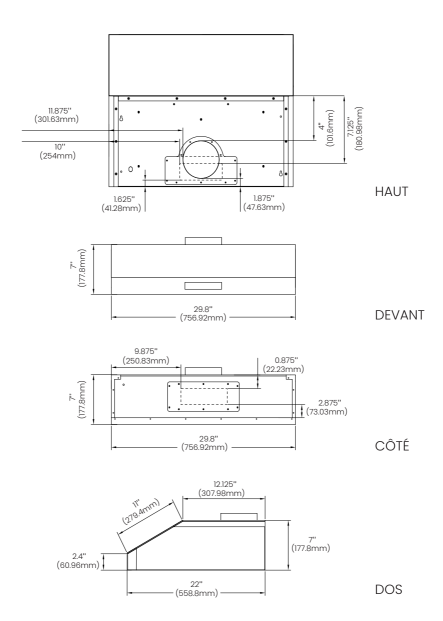


Adaptateur de ventilation supérieur (10" x 3 1/4") x1



Adaptateur de ventilation arrière (10" x 3 1/4") x1

Dimensions du produit



Installation

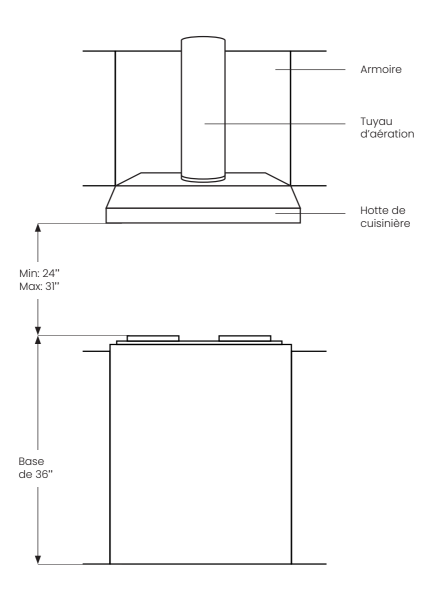
Précautions

- 1. Il est recommandé d'utiliser un conduit rond d'au moins 6 pouces pour maintenir une efficacité maximale du flux d'air. Réduisez au maximum le nombre de tours.
- 2. Il est très important d'installer cette hotte à la bonne hauteur de montage. Un montage de la hotte trop bas peut entraîner des dommages causés par la chaleur et des risques d'incendie, tandis qu'un montage de la hotte trop haut réduira ses performances et son efficacité.
- 3. Si disponible, veuillez vous référer à la page Hauteur et dégagement pour connaître la hauteur de montage recommandée entre la hotte et la cuisinière. Vérifiez toujours les codes locaux pour détecter d'éventuelles différences.

Pour les dommages liés à l'expédition et à l'installation

- 1. Inspectez soigneusement tout l'équipement avant l'installation.
- 2. Si l'équipement est endommagé pendant le transport, contactez le fabricant pour un remplacement.
- 3. Si l'équipement est endommagé par le client, la réparation ou le remplacement est à la charge du client.
- 4. Si l'équipement est endommagé par l'installateur, ce dernier est responsable de l'indemnisation.

Hauteur et dégagement



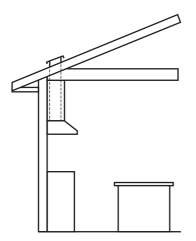
Exigences en matière de ventilation

- Le système de ventilation doit être dirigé vers l'extérieur, soit par le toit, soit par un mur extérieur.
- 2. Utilisez uniquement des conduits en métal ou en aluminium ; n'utilisez pas de conduits en plastique.
- 3. Veillez à garder les conduits propres afin d'assurer une circulation d'air optimale.
- 4. Il est recommandé d'utiliser des conduits ronds d'un diamètre minimum de 6 pouces.
- 5. Assurez-vous que l'évent est toujours exempt de toute obstruction.
- 6. Réduisez au maximum l'utilisation de coudes à 90° pour améliorer l'efficacité du flux d'air
- 7. La longueur du système de ventilation et le nombre de coudes doivent être minimisés afin d'assurer des performances optimales.
- 8. Le système de ventilation doit être équipé d'un clapet. Si le toit ou le revêtement mural est déjà équipé d'un clapet, celui situé sur la sortie supérieure de la hotte (si fourni) peut ne pas être nécessaire.
- Utilisez du ruban adhésif en aluminium pour sceller tous les joints du système de ventilation.
- Appliquez du calfeutrage pour sceller l'ouverture autour du couvercle sur le mur extérieur ou le toit.

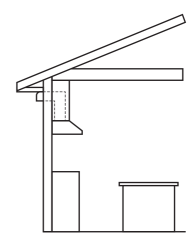
Méthode de ventilation

Utilisez du calfeutrage pour sceller entièrement le pourtour du couvercle sur un mur extérieur ou sur le toit.

OPTION 1 : Aération verticale par le toit

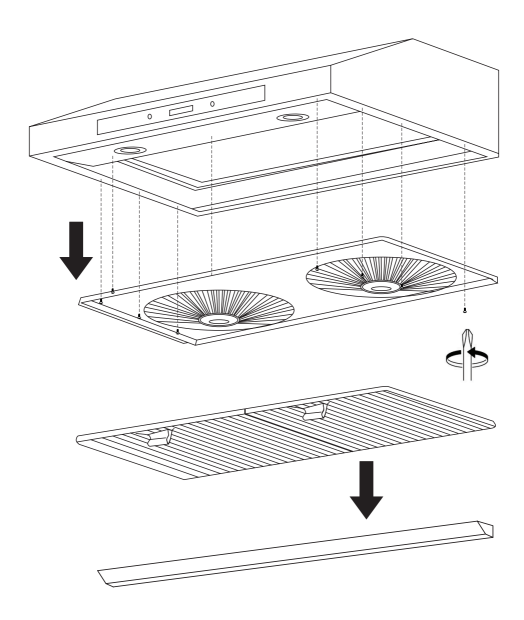


OPTION 2 : Aération murale horizontale



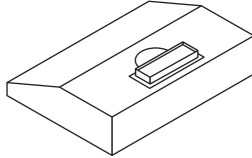
Installation

1. Retirez les filtres, la plaque inférieure et le collecteur d'huile.



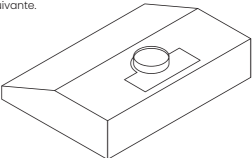
2. Utilisez l'évent approprié aux besoins de ventilation de votre cuisine.

Grille d'aération rectangulaire supérieure



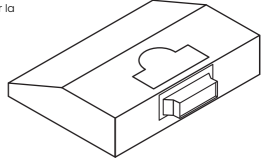
Évent rond supérieur

Pour passer à l'adaptateur d'aération rond supérieur, veuillez consulter la page suivante.

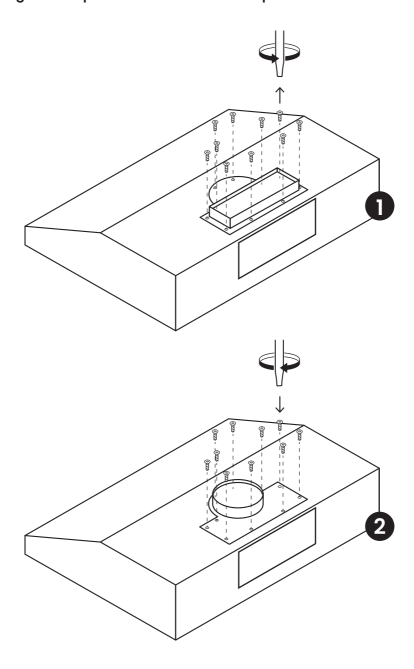


Grille d'aération rectangulaire arrière

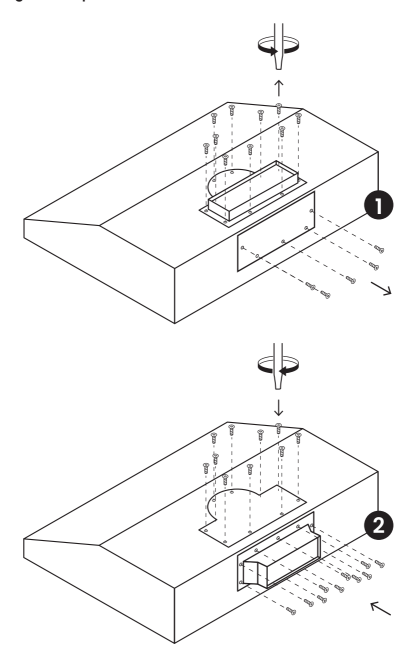
Pour passer à l'adaptateur d'aération rectangulaire arrière, veuillez consulter la page 15.



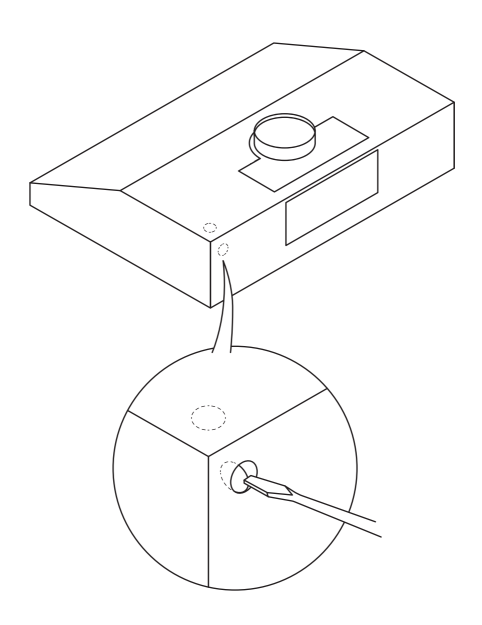
Passage à l'adaptateur d'aération rond supérieur



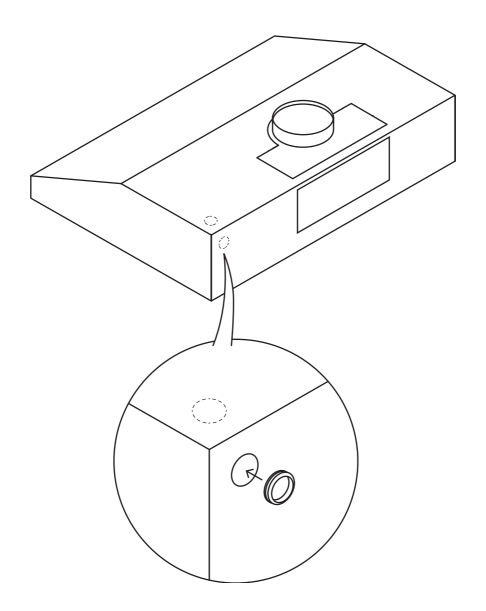
Passage à l'adaptateur de ventilation arrière



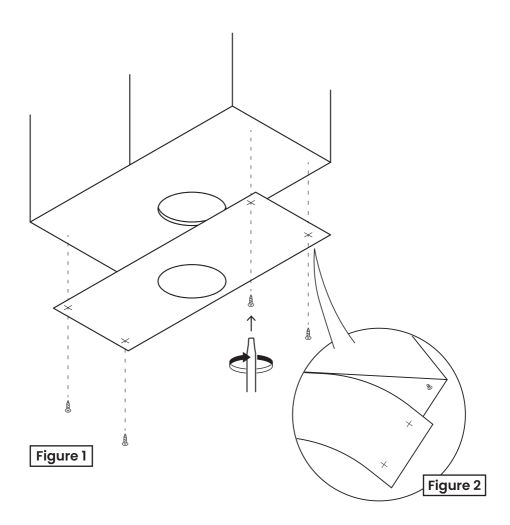
3. En fonction de l'emplacement de vos fils, percez le cercle le plus proche de l'emplacement de votre fil.



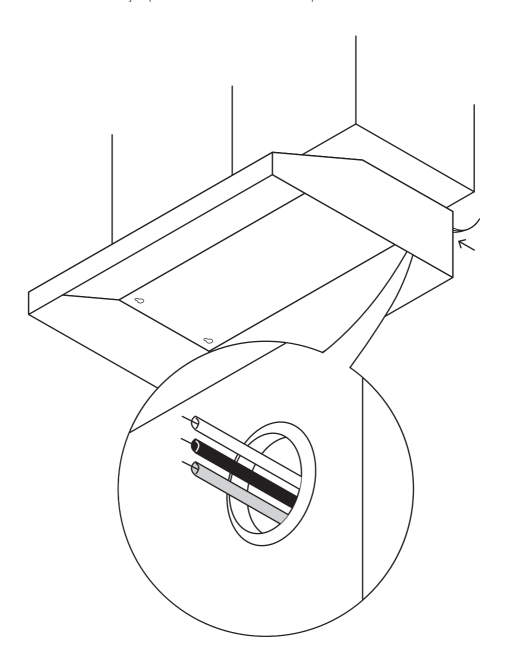
4. Fixez l'anneau en caoutchouc.



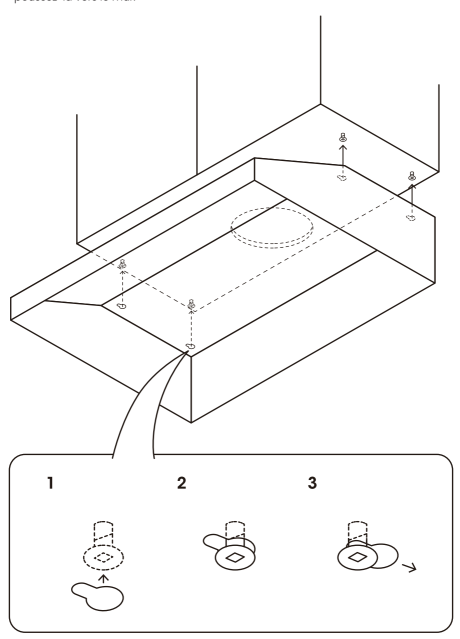
5. Collez le gabarit de positionnement des vis à bois fourni au bas du meuble et assemblez les 4 vis à bois aux emplacements prévus (figure 1). Lors de l'assemblage des vis, laissez un peu d'espace pour suspendre la hotte (voir étape 7). Retirez le gabarit de positionnement après avoir assemblé les vis (figure 2).



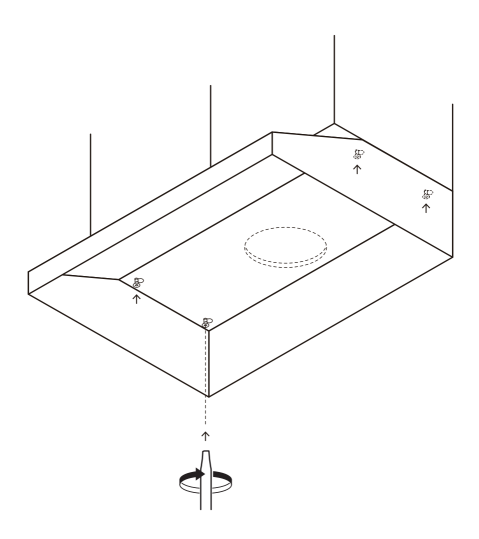
6. Soulevez la hotte jusqu'au bas de l'armoire et faites passer les fils dans le trou.



7. Insérez les vis situées au bas de l'armoire dans les trous de vis de la hotte et poussez-la vers le mur.

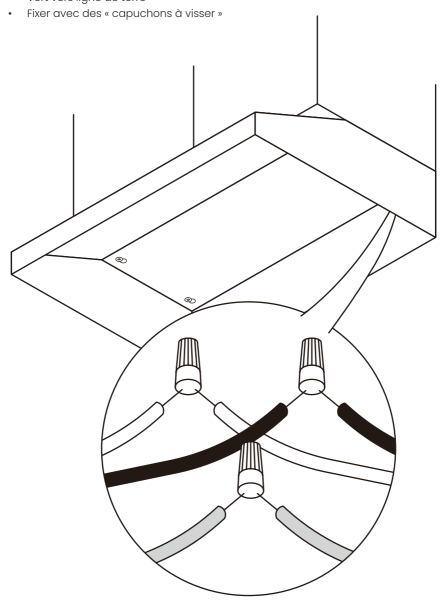


8. Serrez les quatre vis.

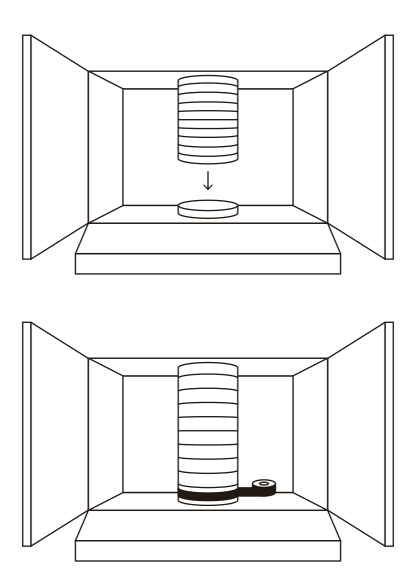


9. Connectez les fils:

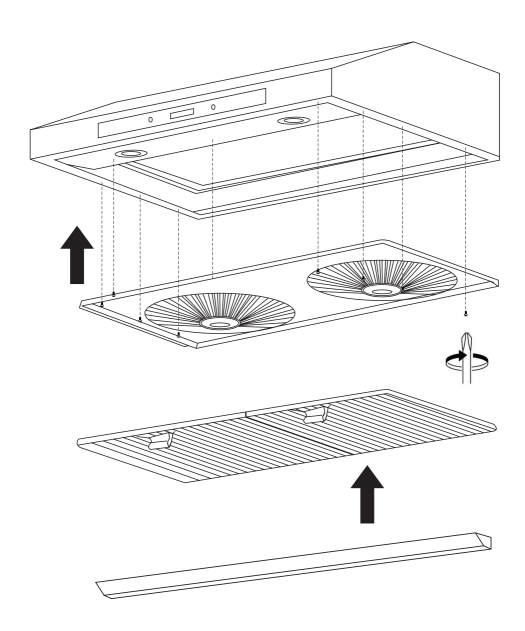
- Noir vers ligne sous tension
- Blanc vers ligne neutre
- Vert vers ligne de terre



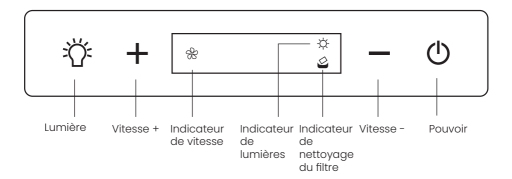
10. Connectez l'évent rond à l'adaptateur d'évent et sceller avec du ruban en aluminium en aluminium.



11. Réinstallez la plaque inférieure, les 2 filtres et le collecteur d'huile sur la hotte.



Opérations



Boutons

- Alimentation: appuyez pour allumer/éteindre la hotte et activer/désactiver les boutons Lumière et Vitesses.
- 2. Lumière : appuyez pour allumer/éteindre la lumière. Appuyez à nouveau pour modifier le niveau de luminosité. Il existe deux niveaux de luminosité.
- 3. Vitesse: Appuyez sur + pour changer la vitesse de course à 1. Un autre tapotement pour augmenter le niveau de vitesse jusqu'à ce qu'il atteigne la vitesse maximale de 6. Appuyez sur pour diminuer le niveau de vitesse de la vitesse actuelle au niveau de vitesse inférieur. Le système mémorisera automatiquement le dernier niveau de vitesse lorsque vous le désactiverez.
- 4. Réglage de l'horloge : lorsque la machine est éteinte, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour accéder au mode de réglage des heures. Lorsque l'indicateur de temps clignote, appuyez sur +/- pour régler l'heure. Lorsque l'heure est réglée, appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour accéder au réglage du mode minutes. Appuyez sur +/- pour régler les minutes. Une fois les minutes réglées, laissez-les pendant 5 secondes et l'horloge se réglera automatiquement.
- 5. Touche d'arrêt différé : appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes lorsque la hotte fonctionne, appuyez sur +/- pour régler la minuterie de 1 à 15 minutes. Une fois la minuterie réglée, laissez-la pendant 3 secondes et elle se réglera automatiquement.
- 6. Nettoyage du filtre : Lorsque le symbole s'affiche sur l'écran tactile, cela signifie que les filtres doivent être propres. Une fois les filtres nettoyés et remis en place sur la hotte, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour effacer le signal.

Caractéristiques

Identification et dimensions			
du produit	VRH-ATLANTA 30BS	VRH-ATLANTA 30SS	
Numéro de modèle :	VRH-ATLANTA 30BS	VRH-ATLANTA 30SS	
Nom du produit	Atlanta 30BS	Atlanta 30SS	
UPC	675487202119	675487200764	
Largeur nominale :	30"	30"	
Dimensions de la hotte (l×p×h) :	29.8" × 22" × 7"	29.8" × 22" × 7"	
Poids net du produit :	19.7 kg	19.7 kg	
Matériau du corps	Acier inoxydable	Acier inoxydable	
Couleur/finition :	Noir métallique	Argenté	
Installation et ventilation			
Type d'installation :	Sous armoire	Sous armoire	
Conduit:	Avec conduit	Avec conduit	
Taille du conduit :	6", 10" × 3.25"	6", 10" × 3.25"	
Configuration de l'échappement :	Haut (rond), Haut (rectangulaire), Arrière (rectangulaire)	Haut (rond), Haut (rectangulaire), Arrière (rectangulaire)	
Exigences électriques :	120V/60Hz	120V/60Hz	

Performances et fonctionnalités			
Nombre de moteurs :	2		
Nombre de moteurs :	<u> </u>	2	
Puissance du moteur :	130 Watts	130 Watts	
Type de moteur :	AC	AC	
Débit d'air maximal :	860 CFM	860 CFM	
Niveaux de vitesse du ventilateur :	6	6	
Type de ventilateur :	Ventilateur axial	Ventilateur axial	
Niveau sonore minimal :	35 dB	35 dB	
Niveau sonore maximal :	60 dB	60 dB	
Type de filtre :	Filtre à chicane	Filtre à chicane	
Nombre de filtres :	2	2	
Entretien du filtre :	Lavable	Lavable	
Type et puissance d'éclairage :	LED, 5 Watts	LED, 5 Watts	
Base de l'éclairage :	GU10	GU10	
Nombre de lumières :	2	2	
Type de commande :	Écran tactile	Écran tactile	
Autres types de commandes :	Commandes gestuelles,	Commandes gestuelles,	
Bac à huile :	Oui	Oui	
Arrêt différé :	Oui	Oui	
Garantie (pièces et main- d'œuvre) :	1 an	1 an	
Garantie (moteur) :	à vie	à vie	
Certification :	CETL	CETL	

^{*} Sujet à changement sans préavis, veuillez contacter votre revendeur local pour plus de détails

Entretien

Surfaces en acier inoxydable

- Nettoyer régulièrement avec un chiffon en coton ou un chiffon imbibé d'eau tiède et de savon doux ou de liquide vaisselle. Vous pouvez également utiliser un acier inoxydable ménager spécial solution. Nettoyez toujours dans le sens du grain de l'acier inoxydable.
- 2. N'utilisez pas de détergents corrosifs ou abrasifs.
- N'utilisez aucun produit contenant de l'eau de Javel ni aucun produit contenant des chlorures.
- 4. N'utilisez pas de produits inflammables pour le nettoyage, tels que l'acétone, l'alcool, l'éther, le benzène, etc. Ces produits sont hautement explosifs et ne doivent jamais être utilisés à proximité de cuisinières. N'utilisez pas de laine d'acier ni de tampons à récurer abrasifs car ils rayeront et endommageront la surface.

Filtres à graisse

- Veuillez nettoyer le filtre à graisse à temps en fonction de la fréquence d'utilisation de la hotte.
- 2. Utilisez une solution de détergent à vaisselle chaude et rincez.
- 3. Lavez le filtre à graisse au lave-vaisselle.
- 4. Avant d'utiliser la hotte, séchez complètement le filtre et réinstallez-le.

Moteurs

Le moteur est lubrifié en permanence et n'a pas besoin d'être huilé. Si le roulement du moteur émet un bruit excessif ou anormal, contactez le fabricant pour le remplacer par un moteur identique.

Pales de ventilateur

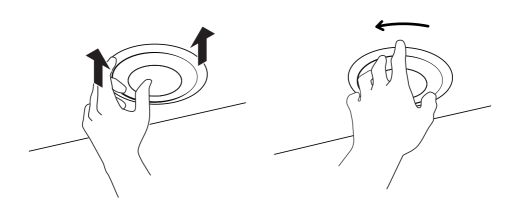
Si vous trouvez un excès d'huile dans les pales du ventilateur, nettoyez-les avec un détergent chaud, rincez-les et séchez-les avant de les réinstaller.

Collecteur d'huile (le cas échéant)

- Veuillez vérifier régulièrement le niveau d'huile du collecteur d'huile à l'intérieur du produit. Si un excès d'huile est détecté dans le collecteur d'huile, retirez-le avec un détergent chaud.
- 2. Vous pouvez tapisser le récupérateur d'huile avec du papier absorbant pour faciliter le nettoyage.
- 3. Rincez et séchez complètement avant de réinstaller.

Remplacement de l'ampoule

- 1. Assurez-vous que la hotte est éteinte.
- 2. Retirez la lumière LED en poussant doucement l'ampoule vers le haut et suivez la flèche OPEN pour la desserrer du trou de l'anneau.



3. Poussez doucement la nouvelle ampoule LED vers le haut et suivez la flèche LOCK pour verrouiller l'ampoule.

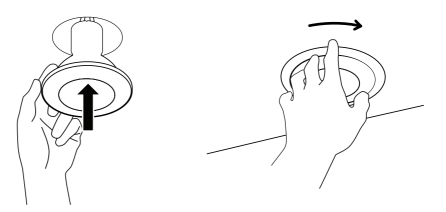
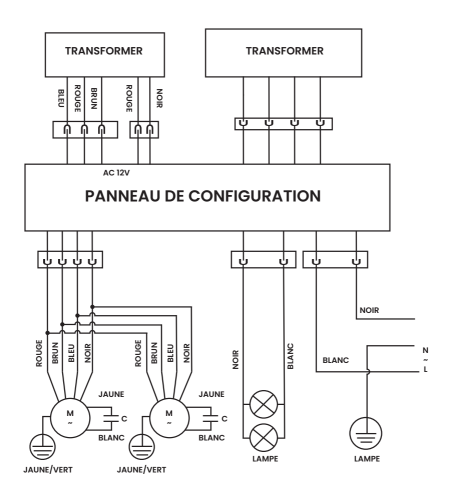


Schéma de câblage



Dépannage

Il n'y a pas d'électricité après l'installation de la hotte

- 1. Vérifiez si le câblage de la hotte est correct.
- Vérifiez si l'alimentation du circuit est normale et si le fusible du boîtier électrique est grillé.

La hotte vibre pendant le fonctionnement

- 1. Vérifiez si le câblage de la hotte est correct.
- Vérifiez si l'alimentation du circuit est normale et si le fusible du boîtier électrique est grillé.

Faible aspiration

- 1. Le diamètre du conduit d'évacuation est trop petit (moins de 4 pouces), ou le conduit est trop long (plus de 10 pieds), ou fait trop de tours (plus de 3) ce qui affaiblit la performance d'aspiration de la hotte. Réparez-le lorsque l'un des scénarios ci-dessus se produit. Ce n'est pas un problème causé par la hotte.
- 2. Allumez la machine pour tester l'effet de ventilation sans connecter le tuyau. Si l'aspiration fonctionne normalement, il devrait s'agir d'un problème avec le conduit d'évacuation. Sinon, il y a un problème avec la hotte. Veuillez contacter le fabricant.
- 3. Vérifiez si le volet de sortie de la hotte est complètement ouvert. S'il y a un pare-vent à la sortie du mur extérieur, il est recommandé de retirer le volet pour éviter que le volet ne soit pas complètement ouvert et n'affecte l'aspiration.

La lumière est allumée mais le ventilateur ne tourne pas

1. Défaillance du circuit imprimé, veuillez contacter le fabricant.

La roue du ventilateur est bloquée ou fait un bruit de cliquetis

- 1. Le souffleur peut toucher les fils environnants, nettoyez-le simplement.
- 2. S'il est coincé ou rayé en raison d'une déformation due au transport, veuillez contacter le fabricant

Garantie

Garantie à vie sur le moteur

Le moteur bénéficie d'une garantie à vie, à moins que le moteur ne tombe en panne en raison d'une utilisation anormale, nous fournirons le moteur gratuitement à vie aux frais d'expédition du client.

Garantie limitée d'un an sur les pièces

- Pendant un an à compter de la date d'achat initiale, Vesta fournira gratuitement des pièces de rechange ou des composants non consommables qui ont été endommagés par des défauts de fabrication.
- 2. Vesta se réserve le droit, à sa discrétion, de réparer ou de remplacer toute pièce du produit défectueuse en raison d'un défaut de fabrication ou de matériaux.
- 3. Les pièces consommables non couvertes par cette garantie comprennent, sans s'y limiter, les ampoules, les filtres métalliques et les filtres à charbon.

Pour obtenir le service de garantie, vous devez fournir

- 1. Facture ou reçu qui vérifie la date et le magasin d'achat.
- 2. Numéro de modèle du produit ou nom du produit.
- 3. Description du produit ou de la pièce défectueuse.

Exclusions de garantie

Cette garantie ne couvre pas les éléments suivants :

- Pièces consommables telles que ampoules, filtres métalliques, filtres à charbon et fusibles.
- Tout produit endommagé par négligence, mauvaise installation, accident, abus, mauvaise utilisation, catastrophes naturelles, alimentation électrique insuffisante ou excessive.
- Conditions mécaniques ou environnementales anormales, ou tout démontage, réparation, modification non autorisé ou non-respect des instructions d'installation.
- 4. Utilisation non résidentielle, commerciale ou gouvernementale ou autre utilisation non conforme à sa destination.
- 5. Éclats, bosses ou fissures causés par un abus ou une mauvaise utilisation du produit.
- 6. Connexion incorrecte avec des équipements d'autres fabricants.
- 7. Toute modification non autorisée.
- 8. Toute information d'identification originale a été modifiée, effacée, supprimée, mal traitée ou vendue comme d'occasion.

Nous contacter

Merci d'avoir choisi Vesta comme fournisseur préféré d'appareils de cuisine. Nous nous engageons à vous fournir une excellente expérience produit et un service client de qualité.

Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, n'hésitez pas à nous contacter. Vous pouvez contacter notre service client de l'une des manières suivantes et notre représentant vous servira dans les plus brefs délais.

Téléphone:

1-866-80VESTA(83782)

9:30am to 6:00pm (heure de l'Est), du lundi au vendredi, hors jours fériés

Courriel:

service@vesta.kitchen

Formulaire en ligne :

https://vesta.kitchen/pages/service

Vesta

Le plaisir de cuisiner