

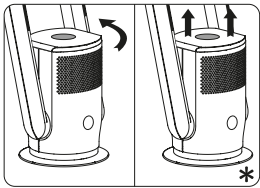


FLOWMATE ARC

QUICK GUIDE

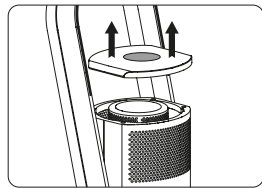
SO NEHMEN SIE IHR FLOWMATE ARC IN BETRIEB

1 DECKEL ÖFFNEN, FILTER EINLEGEN

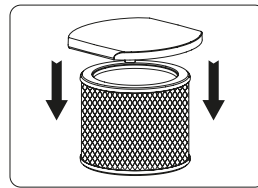


Entriegeln Sie den Deckel gegen den Uhrzeigersinn

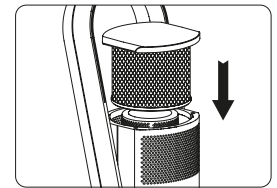
*Beim ARC Heater Deckel einfach anheben



Heben Sie die Abdeckung des Gerätes an.



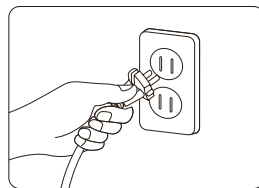
Setzen Sie den HEPA14-Filter in den Deckel ein.



Bringen Sie die Abdeckung mit dem angebrachten Filter an und verriegeln Sie sie am Hauptgehäuse.

2 STROMVERSORGUNG

Schließen Sie den Netzstecker Ihres djive Flowmate ARC-Geräts an eine Steckdose an.



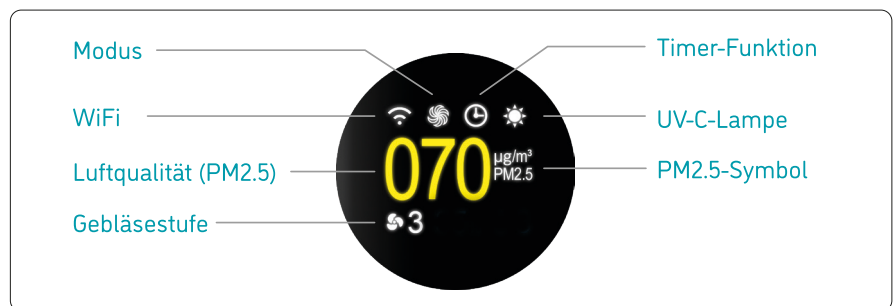
3 VERBINDEN MIT APP / WIFI

Laden Sie die djive Home App aus dem Google Play Store / Apple Store. Halten Sie die Einschalttaste am Gerät 5 Sekunden lang gedrückt, das WLAN Symbol auf dem LCD-Display blinkt, wenn das Gerät bereit zum Koppeln ist. Das WIFI-Symbol auf dem LCD-Display wird dauerhaft angezeigt sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde. Öffnen Sie die App und fügen Sie das Gerät entsprechend Ihrem Modell der djive Flowmate ARC-Serie hinzu.



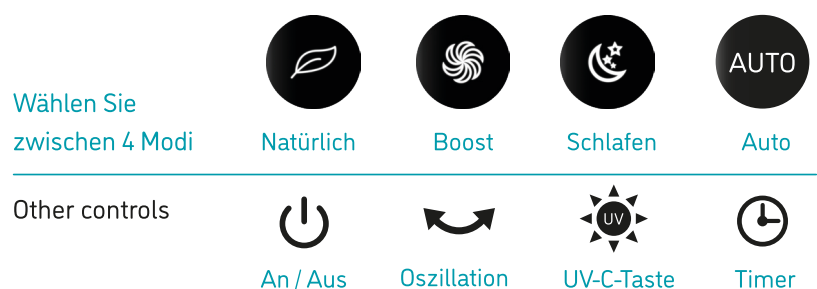
4 ICONS IM DISPLAY

Geringe Abweichung von Modell zu Modell.



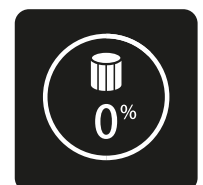
5 ALLGEMEINE STEUERUNG

Die Gebläsestufe kann durch Drücken der Auf- und Ab-Pfeile auf der Fernbedienung oder durch Auswahl über die App-Oberfläche gesteuert werden.



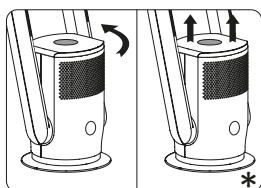
6 FILTERWECHSEL

Nach 720 Stunden Laufzeit wird die Filterwarnanlage auf dem Display angezeigt. Sie ertönt außerdem bei Aktivierung des Geräts als Erinnerung an den Filterwechsel. Öffnen Sie die Abdeckung und tauschen Sie die Filtereinheit gemäß Schritt 1 aus.



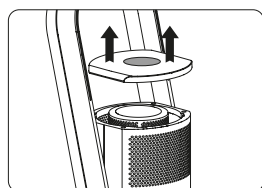
PUT YOUR FLOWMATE ARC INTO OPERATION

1 OPEN COVER, INSERTING FILTER

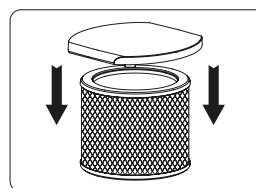


Unlock the cover counter clockwise.

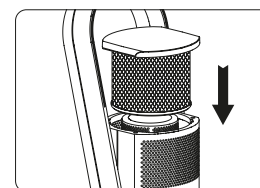
*For Flowmate ARC Heater just lift the cover.



Lift the cover



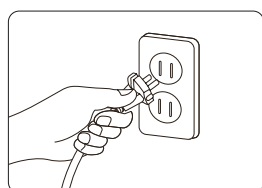
Insert HEPA14 Filter unit into the cover.



Apply the cover with the attached filter and lock to main body.

2 POWER SUPPLY

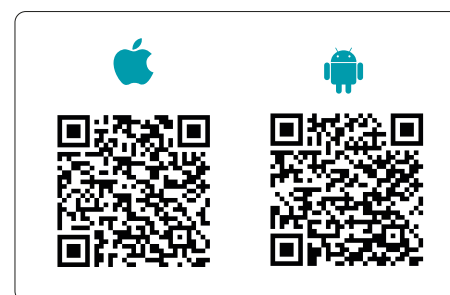
Connect the power plug of your djive Flowmate ARC device to a power socket.



3 CONNECTING TO APP / WIFI

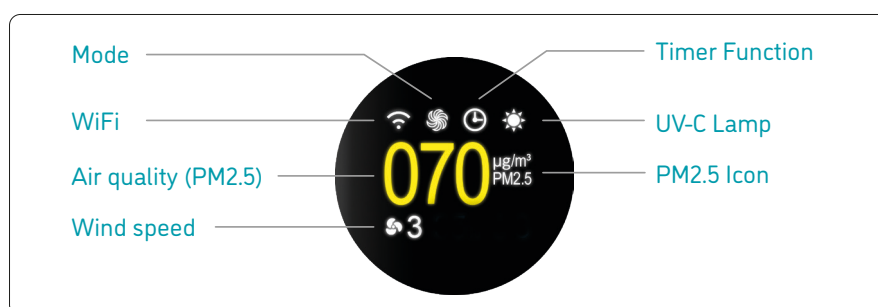
Download the djive Home App from [Google Play Store](#)/[Apple Store](#).

Hold the power button on the device for 5 seconds, WIFI icon on LCD display will flash when ready to pair. The WIFI icon on LCD display will be displayed permantly once the connection is successful. Open the App and add the device according to your specific djive Flowmate ARC series model.



4 ICONS ON DISPLAY

Small variation from model to model.



5 GENERAL CONTROL

Wind speed can be controlled by pressing up and down arrows on the remote control, or choose from app interface.

Select between 4 preset modes



Natural



Boost



Sleep



Auto

Other controls



Power



Oscillation



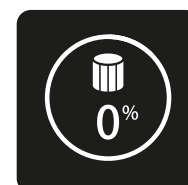
UV-C Button



Set Timer

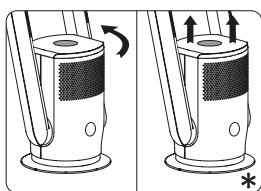
6 FILTER REPLACEMENT

After 720 hours running time the filter warning system will be shown on the display and will also beep once the device is activated as a reminder for filter replacement. Open the cover and replace the filter unit according to step 1.



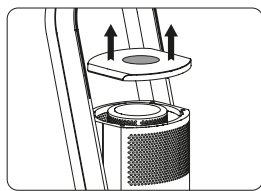
PONGA SU FLOWMATE ARC EN FUNCIONAMIENTO

1 ABRIR LA TAPA, INSERTAR EL FILTRO

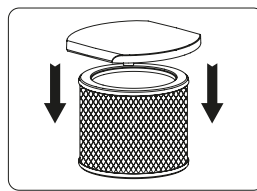


desbloquee la tapa en sentido contrario a las agujas del reloj.

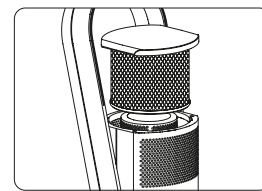
*Para el Flowmate ARC Heater sólo hay que levantar a tapa.



Levantar la tapa.



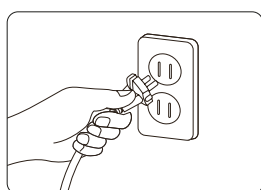
Inserte la unidad de filtro HEPA14 en la tapa.



Aplique la tapa con el filtro adosado y bloquéela en el cuerpo principal.

2 ALIMENTACIÓN

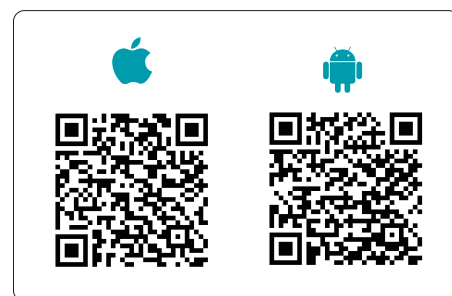
Conecta el enchufe de tu dispositivo djive Flowmate ARC a una toma de corriente.



3 CONEXIÓN A LA APLICACIÓN / WIFI

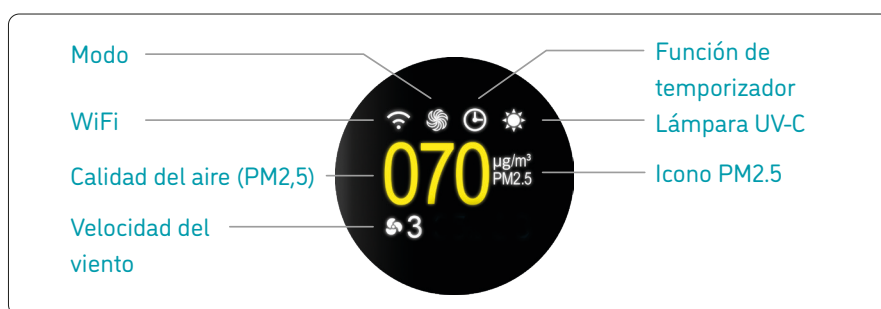
Descarga la aplicación djive Home en Google Play Store / Apple Store.

Mantenga el botón de encendido del dispositivo durante 5 segundos, el icono de WIFI en la pantalla LCD parpadeará cuando esté listo para el emparejamiento. El icono de WIFI en la pantalla LCD se mostrará.



4 ICONOS EN PANTALLA

Pequeña variación de modelo a modelo.



5 CONTROL GENERAL

La velocidad del viento se puede controlar pulsando las flechas arriba y abajo en el mando a distancia, o eligiendo desde la interfaz de la aplicación.

Seleccione entre 4 modos preestablecidos



Natural



Impulsar



Dormir



Auto

Otros controles



Potencia



Oscilación



Botón UV-C



Ajustar el temporizador

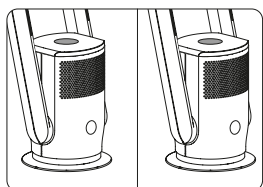
6 SUSTITUCIÓN DE FILTROS

Después de 720 horas de funcionamiento, el sistema de advertencia del filtro se mostrará en la pantalla y también emitirá un pitido una vez que el aparato esté activado como recordatorio para la sustitución del filtro. Abra la tapa y sustituya la unidad de filtrado según el paso 1.



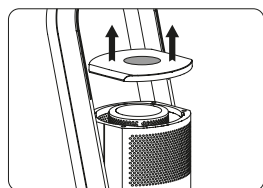
METTEZ VOTRE FLOWMATE ARC EN SERVICE

① OUVRIR LE COUVERCLE, INSÉRER LE FILTRE

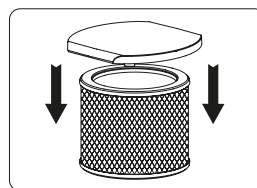


Ouvrez/déverrouillez le couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

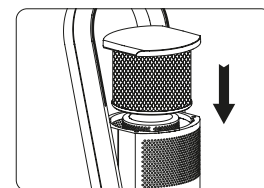
* Pour le ARC Heater, il suffit de soulever le couvercle.



Soulever le couvercle.



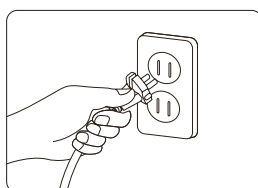
Insérez l'unité de filtration HEPA14 dans le couvercle.



Appliquez le couvercle avec le filtre attaché et verrouillez-le sur le corps principal.

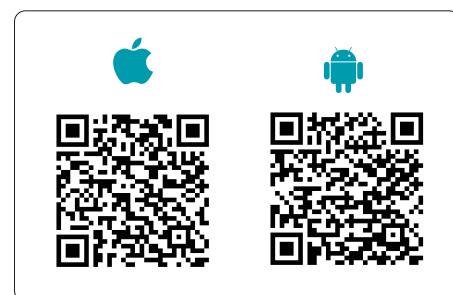
② ALIMENTATION

Branchez la fiche d'alimentation de votre appareil djive Flowmate ARC sur une prise de courant.



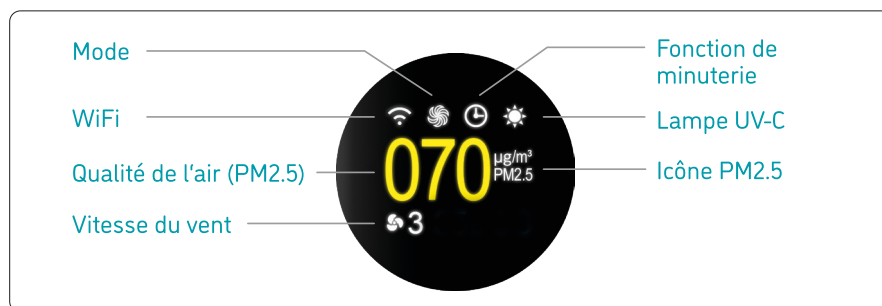
③ CONNEXION À L'APPLICATION / WIFI

Téléchargez l'application djive Home sur Google Play Store / Apple Store. Maintenez le bouton d'alimentation de l'appareil pendant 5 secondes, l'icône WIFI sur l'écran LCD clignote lorsqu'il est prêt à être couplé. L'icône WIFI sur l'écran LCD s'affiche de façon permanente une fois la connexion réussie. Ouvrez l'application et ajoutez l'appareil selon le modèle spécifique de votre djive Flowmate ARC series.



④ ICÔNES À L'ÉCRAN

Faible variation d'un modèle à modèle.



⑤ CONTRÔLE GÉNÉRAL

La vitesse du vent peut être contrôlée en appuyant sur les flèches haut et bas de la télécommande, ou en choisissant dans l'interface de l'application.

Sélectionnez entre 4 modes de présélection



Naturel



Boost



Dormir



Auto

Other controls



Puissance



Oscillation



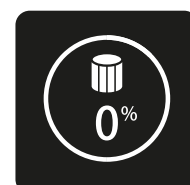
Bouton UV-C



Régler la minuterie

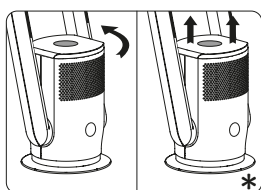
⑥ REMPLACEMENT DU FILTRE

Après 720 heures de fonctionnement, le système d'avertissement du filtre s'affiche à l'écran. Et émettra également un signal sonore une fois l'appareil activé pour rappeler le remplacement du filtre. Ouvrez le couvercle et remplacez l'unité de filtrage en suivant l'étape 1.



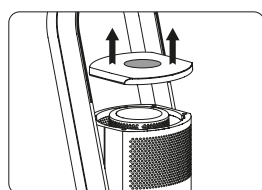
METTETE IN FUNZIONE IL VOSTRO FLOWMATE ARC

① APRIRE IL COPERCHIO, INSERIRE IL FILTRO

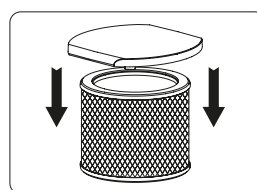


Aprire/sbloccare il coperchio in senso antiorario.

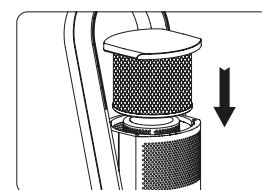
* Per il ARC Heater bastasollevare il coperchio.



Sollevarlo il coperchio.



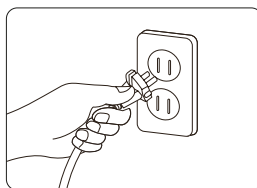
Inserire l'unità filtro HEPA14 nel coperchio.



Applicat il coperchio con il filtro attaccato e bloccatelo al corpo principale.

② ALIMENTAZIONE ELETTRICA

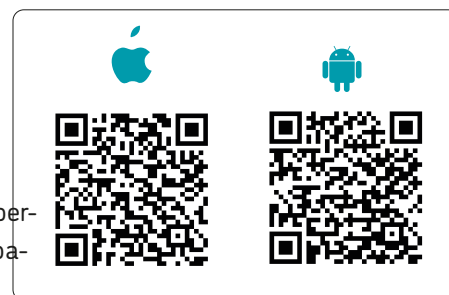
Collegare la spina di alimentazione del vostro dispositivo Flowmate ARC djive a una presa di corrente.



③ CONNESSIONE ALL'APP / WIFI

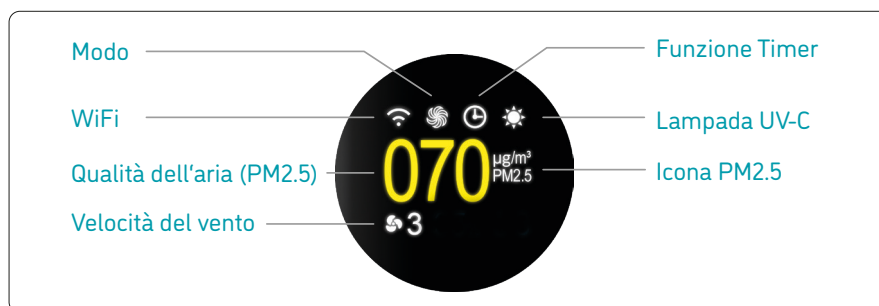
Téléchargez l'application djive Home sur Google Play Store / Apple Store.

Maintenez le bouton d'alimentation de l'appareil pendant 5 secondes, l'icône WIFI sur l'écran LCD clignote lorsqu'il est prêt à être couplé. L'icône WIFI sur l'écran LCD s'affiche de façon permanente une fois la connexion réussie. De façon permanente une fois que la connexion est réussie. Ouvrez l'application et ajoutez l'appareil selon le modèle spécifique de votre djive Flowmate ARC series.



④ ICONE SUL DISPLAY

Piccola variazione da modello a modello.



⑤ CONTROLLO GENERALE

La velocità del vento può essere controllata premendo le frecce su e giù sul telecomando, o scegliendo dall'interfaccia dell'app.

Seleziona tra 4 modalità di preselezione



Naturale



Aumenta



Dormire



Auto

Altri controlli



Potenza



Oscillazione



Pulsante UV-C



Impostare il timer

⑥ SOSTITUZIONE DEL FILTRO

Dopo 720 ore di funzionamento, il sistema di avviso del filtro verrà visualizzato sul display e suonerà anche una volta che il dispositivo è attivato come promemoria per la sostituzione del filtro.

