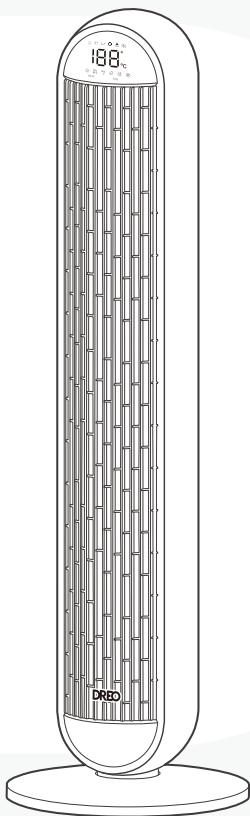


DREO

Smart 2-in-1 Tower Fan 706S

USER MANUAL



”

Thanks for Choosing **DREO!**

Your support means the world to us.
We hope you enjoy our product as much
as we did creating it.

LANGUAGES

English _____ 1-15

Deutsch _____ 16-30

Français _____ 31-45

Italiano _____ 46-60

Español _____ 61-75

CONTENTS

01

ASSEMBLING YOUR
APPLIANCE

1-3

02

CONNECTING TO YOUR
APPLIANCE

4

03

KNOWING YOUR
APPLIANCE

5

04

USING YOUR
APPLIANCE

6-10

05

CLEANING AND
MAINTENANCE

11-13

06

TROUBLESHOOTING

14-15

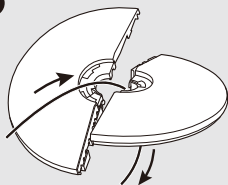
ASSEMBLING YOUR APPLIANCE

01

Assembly Instructions

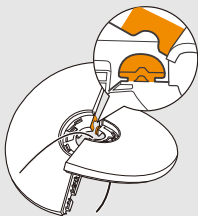
When using the appliance for the first time, remove the wraps and attach the parts by following the steps below.

1



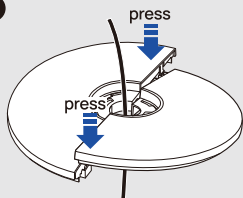
Run the cord through the center hole of the two base halves.

2



Intersect the two base halves diagonally. Match the arched cutout with the arched support on the base. Then, hook them together.

3



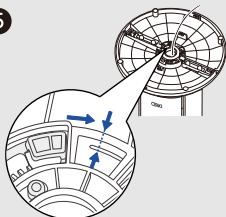
Press down on the edge until you hear a click to securely snap the two base halves together.

4



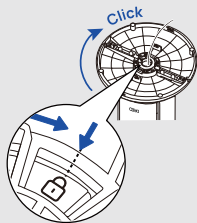
Attach the base to the fan bottom.

5



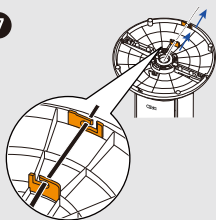
Make sure the arrows on both the base and fan bottom are aligned.

6



Turn the base clockwise until it clicks into place.

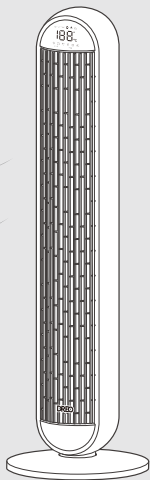
7



Thread the cord through all REAR cord keepers, then set the fan upright.

CAUTION

- Do not operate the appliance if the base has not been installed.
- Make sure to thread the cord through all rear cord keepers.



CONNECTING TO YOUR APPLIANCE

02



Before connecting the appliance to your mobile device, please scan the QR code on the left or go to the app store and search "DREO", then select and download the app.






Look for "**Tower Fan & Heater 706S**" when connecting your new appliance.



You can use the DREO app to connect your appliance to **Amazon Alexa** or **Google Home**. Please follow the in-app instructions to set up your voice assistant.

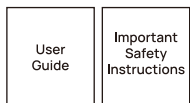
NOTE: You must create a DREO account to access voice assistants.

- 1 Launch DREO and sign in or create an account by following in-app instructions.
- 2 Enable Bluetooth on your mobile device and plug in your appliance.
- 3 Hold  for 5 seconds to start WiFi connection settings.
(Tip: The WiFi icon  will keep flashing when pairing.)
- 4 Tap **Add Device** and select **Tower Fan & Heater 706S**.
- 5 Follow in-app instructions to complete WiFi connection.
- 6 You're now ready to control the appliance on your app.
(Tip: To restart connection settings, hold  again for 5 seconds)

KNOWING YOUR APPLIANCE

03

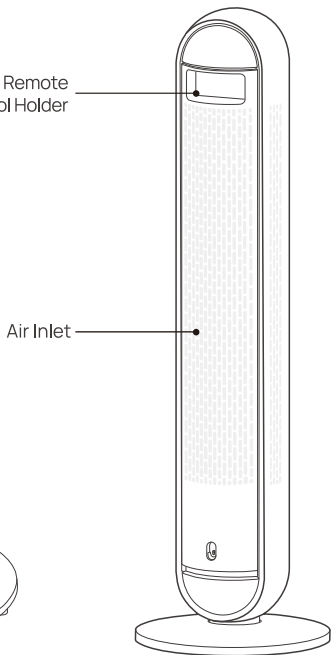
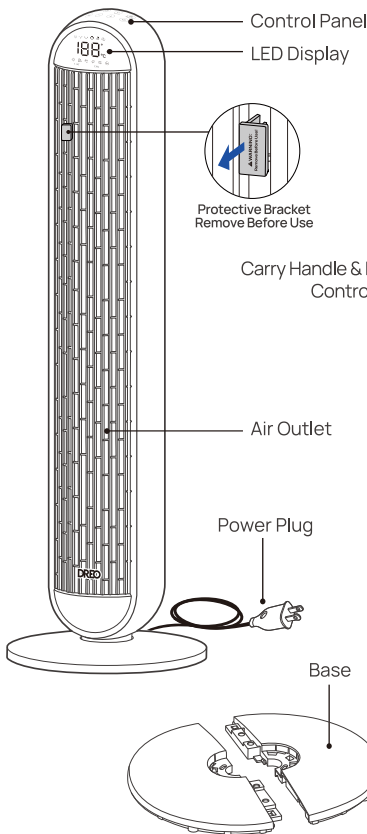
Package Contents



2x AAA Batteries



Remote Control



USING YOUR APPLIANCE

04


Control Panel



Power Button

Touch to turn the appliance on or off.

Note:

When the appliance is plugged into the electric outlet, the power indicator  will light in red.

Once turned off, a 30-second countdown will show up on the display as the fan will continue to run for 30 seconds to blow out the remaining heat.



3s for switch

FAN / HEAT Switch

Long press for 3 seconds to switch between FAN and HEAT functions.

Note:

When switching out of the HEAT function, the appliance will show a 15-second countdown on the display as the fan continues to blow out the remaining heat.



Mode Button

HEAT Function

Touch to switch between  → ECO

FAN Function

Touch to switch between Normal / Natural / Sleep / Auto modes.



5s for WIFI

Oscillation Button

- Touch to turn on or off oscillation (30°/60°/90°/120°).
- Long press for 5 seconds to start network settings and device pairing.



Timer Button

- When the appliance is on, touch to set a timer (0-12h)
After the timer ends, the appliance will turn off automatically.
- To cancel, set the timer to 0 hour.



Setting Adjustment Buttons



- In Power Heat Mode, touch $+$ or $-$ to adjust the heating level.
- In ECO mode, touch $+$ or $-$ to adjust the set temperature.
- In Fan only mode, touch $+$ or $-$ to adjust the fan speed level.
- When setting a timer, touch $+$ or $-$ to adjust the duration of timer.
- When changing oscillation settings, touch $+$ or $-$ to adjust the oscillation angle (0°/30°/60°/90°/120°).

Note:

In ECO mode, the appliance will turn off automatically when the set temperature has been reached. If your appliance turns off frequently please raise the set temperature, or switch to Power Heat mode.




Child Lock

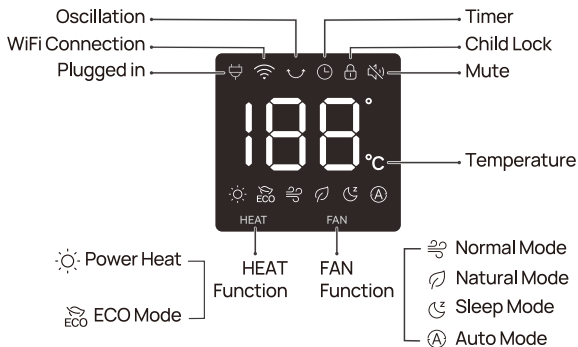
Long press  and  for 3 seconds to activate / deactivate the Child Lock function. When activated, the display will show "LC", and all the buttons on the appliance will be locked.



Mute

Press  on the control panel to turn on/off the button sounds.

LED Display



Working Modes

FAN Function:



Normal Mode
Fan runs at the fixed speed.



Auto Mode
Fan automatically increases speed when room temp is higher and decreases speed when temp is lower.



Natural Mode
Fan speed goes up and down intermittently to replicate the natural breeze.



Sleep Mode (Mute auto on)

Balance comfort and noise by automatically decreasing fan speed as you fall sleep.

If the fan speed is 4 or higher, it will decrease two times at most, one speed every 30 minutes, then it will remain constant.

If the fan speed is 3 or lower it will remain constant.

HEAT Function:



Power Heat
Power heat with five heating levels: H1 (700W), H2 (900W), H3 (1100W), H4 (1300W), H5 (1500W)

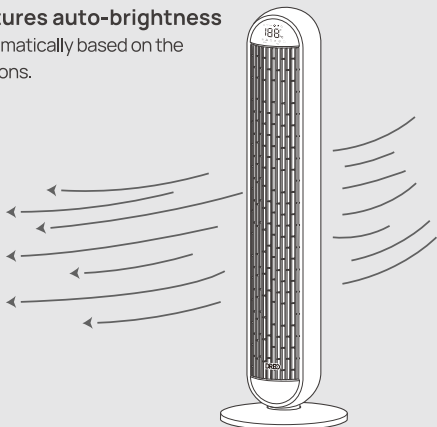


ECO Mode
The appliance will automatically select its optimal heating power, ranging from 700W to 1500W, depending on the difference between the set temperature (5-35°C) and ambient temperature.

More Features

This appliance features auto-brightness

The display adapts automatically based on the ambient lighting conditions.



Memory

If the appliance is turned OFF or disconnected from power, it will operate under the previous settings (except the Timer setting) when it is turned ON again.



Tip-over Protection

When the appliance is tipped over, it will shut off automatically with the error code "P4" on the display.



24-Hour Auto Off

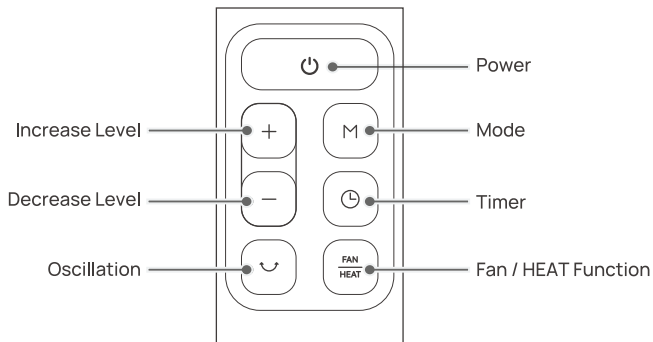
This feature is not ON by default. When this feature is ON, the appliance will shut off automatically after continuously running for 24 hours. Long press the Timer button for 3 seconds to turn this feature ON/OFF when this appliance is on standby. The display will show "00" and "OFF" respectively.



Overheat Protection

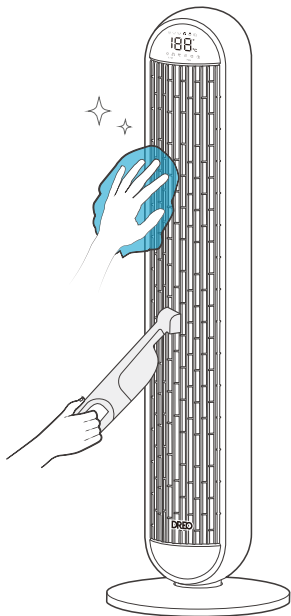
When the appliance overheats, it will shut off automatically with the error code "FF" on the display.

Remote Control



CLEANING AND MAINTENANCE

05



Outer Surface

Gently wipe off the dust with a soft, dry cloth.

Grilles & Blades

Remove the dust using a vacuum or air duster.

Base

The base can be disassembled in the reverse order of assembly.

CAUTION



1. Always unplug the appliance before any cleaning or maintenance to avoid the risk of fire, electric shock, or injury to persons.
2. Do not immerse in water or get water inside the motor housing.
3. Do not use any chemical agents when cleaning the appliance.
4. Store in a cool, dry place and cover it to protect from dust.

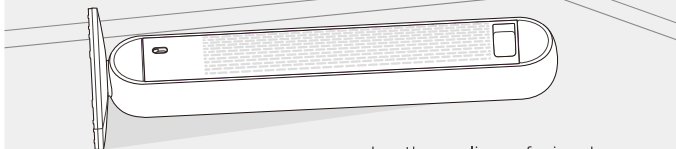
Rear Grille



WARNING

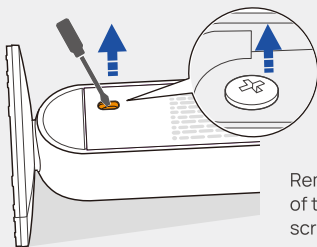
Turn off the appliance and unplug before any cleaning and maintenance.

1



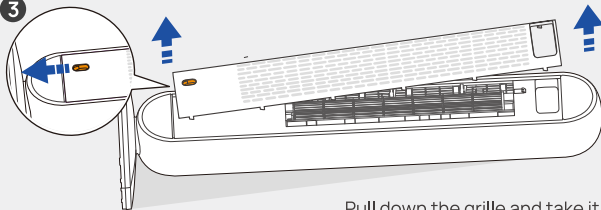
Lay the appliance facing down on a flat surface.

2



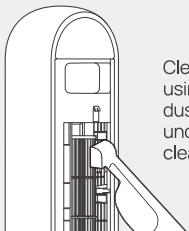
Remove the screw at the bottom of the rear grille with a Phillips screwdriver.

3

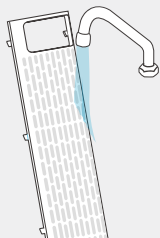


Pull down the grille and take it out.

4



Clean the dust on blades using a vacuum cleaner or air duster. Rinse the rear grille under running water with a clean, damp cloth.



5

Dry up, then install the grille and the screw back by following the reverse order of disassembly.



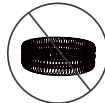
ATTENTION



DO NOT unscrew the unit.



DO NOT use cleaning agents.



DO NOT use abrasive scrubbers.



Fire or electrical shock hazard.
DO NOT immerse the main unit in water.
NEVER allow water to get inside the heater.



Except for cleaning, any servicing should be performed by an authorized service representative.



Store in a cool, dry area and keep the cable out of high-traffic areas to avoid tripping hazards.

Problem	Possible Causes	Solution
Malfunction codes on LED display	E2 - Temperature sensor short circuit	Unplug it from the power source and contact Customer Support.
	E1 - Temperature sensor open circuit	Unplug it from the power source and contact Customer Support.
	FF - Overheat protection	Unplug and wait for it to cool down before plugging in again.
	P4 - Tip-over protection	Place the heater back on a flat, level and stable surface.
Heater does not start	Power cord is not properly plugged in.	Connect the plug to a powered electrical outlet.
	Overheat protection has been activated.	Unplug and wait for it to cool down before plugging in again.
		Remove any objects on or near the heater.

	No power is passing through the unit.	Ensure that your circuit breaker or fuse is working properly.
		Ensure that your heater is placed on a flat and even surface.
	The set temperature is lower than the ambient temperature.	Ensure that the temperature is set to be higher than the ambient temperature.
The heater suddenly stops during heating	The temperature exceeds the threshold of the thermal cutoff.	Turn off and unplug the unit. Allow it to cool and plug into the electrical outlet again.
	The heater is tipped over.	Place it on a flat, level and stable surface.
	In ECO mode, the heater will turn off automatically when the set temperature has been reached.	This is normal. If your heater turns off frequently, please raise the set temperature, or switch to Power Heat mode.

If your problem is not listed or still persists, please contact our Customer Support (see page 75)

INHALT

01

IHR GERÄT
MONTIEREN

16-18

02

VERBINDUNG MIT
IHREM GERÄT

19

03

IHR GERÄT IM
ÜBERBLICK

20

04

IHR GERÄT
VERWENDEN

21-25

05

REINIGUNG
UND WARTUNG

26-28

06

PROBLEMLÖSUNG

29-30

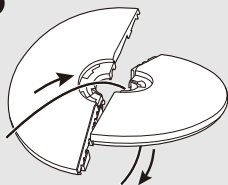
IHR GERÄT MONTIEREN

01

Montageanweisungen

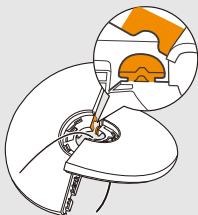
Entfernen Sie bei erstmaliger Verwendung des Gerätes die Hüllen und bringen sie die Teile anhand der nachstehenden Schritte an.

1



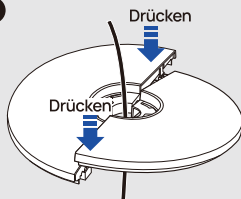
Führen Sie das Kabel durch das mittlere Loch der beiden Sockelhälften.

2



Überkreuzen Sie die beiden Sockelhälften diagonal. Passen Sie den bogenförmigen Ausschnitt an die bogenförmige Stütze am Sockel an. Haken Sie sie dann ineinander.

3



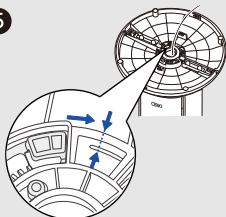
Drücken Sie auf den Rand, bis Sie ein Klicken hören, um die beiden Sockelhälften sicher zusammenzufügen.

4



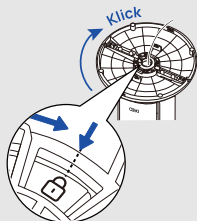
Befestigen Sie den Sockel am Boden des Ventilators.

5



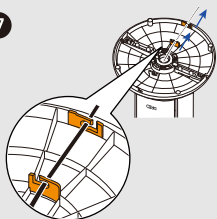
Achten Sie darauf, dass die Pfeile auf dem Sockel und dem Boden des Ventilators richtig ausgerichtet sind.

6



Drehen Sie den Sockel im Uhrzeigersinn, bis er mit einem Klicken einrastet.

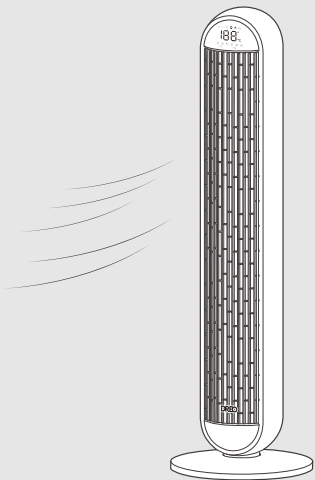
7



Führen Sie das Kabel durch alle hinteren Kabelhalterungen und stellen Sie den Ventilator aufrecht hin.

! ACHTUNG

- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn der Sockel nicht installiert wurde.
- Achten Sie darauf, das Kabel durch alle hinteren Kabelhalterung zu führen.



VERBINDUNG MIT IHREM GERÄT

02



Vor Verbindung des Gerätes mit Ihrem Mobilgerät scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite oder rufen den App Store auf und suchen nach "DREO", Wählen Sie dann die App und laden Sie sie herunter.






Suchen Sie nach "Tower Fan & Heater 706S" wenn Sie Ihren neuen gerät anschließen.



Über die DREO-App können Sie Ihren gerät mit **Amazon Alexa** oder **Google Home** verbinden. Bitte befolgen Sie die Anweisungen in der App zur Einrichtung Ihres Sprachassistenten.

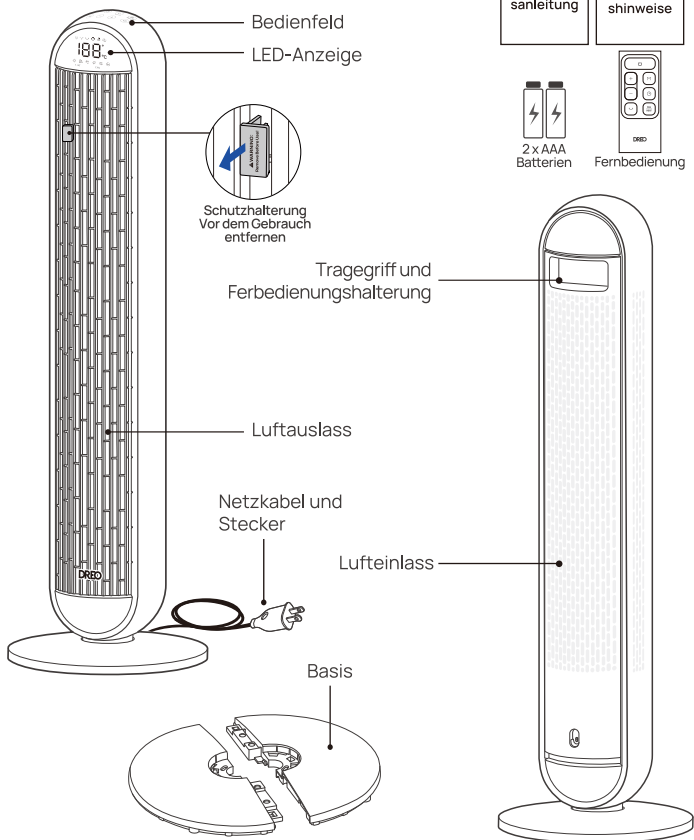
HINWEIS: Sie müssen zum Zugreifen auf Sprachassistenten ein DREO-Konto erstellen.

- 1 Starten sie DREO und melden sie sich an oder erstellen sie ein konto, indem sie die anweisungen in der app befolgen.
- 2 Aktivieren sie bluetooth an ihrem mobilgerät und schließen sie ihren gerät an.
- 3 Halten Sie die  zum Starten der WLAN-Verbindungseinstellungen 5 Sekunden gedrückt.
(Tipp: Das WLAN-Symbol  blinkt bei der Kopplung weiterhin.)
- 4 Tippen sie auf+**Gerät Hinzufügen** und wählen **Tower Fan & Heater 706S**.
- 5 Befolgen sie die anweisungen in der app, um die WiFi-Verbindung herzustellen.
- 6 Nun können sie das gerät in ihrer app steuern.
(Tipp: Starten sie die verbindungseinstellungen neu, indem sie die  erneut 5 sekunden gedrückt halten.)

IHR GERÄT IM ÜBERBLICK

03

Lieferumfang



IHR GERÄT VERWENDEN

04

Bedienfeld



Ein-/Austaste

Berühren Sie diese Taste, um das Heizgerät ein- oder auszuschalten.

Hinweis:

Wenn das Heizgerät an die Steckdose angeschlossen ist, leuchtet die Betriebsanzeige rot.

Nach dem Ausschalten wird ein 30-sekündiger Countdown auf dem Display angezeigt, während das Gebläse noch 30 Sekunden lang weiterläuft, um die Restwärme abzuführen.



LÜFTEN/HEIZEN-Schalter

Zum Umschalten zwischen den LÜFTER- und HEIZ-Funktionen 3 Sekunden lang drücken.


Hinweis:

Wenn aus der HEIZ-Funktion heraus geschaltet wird, wird das Gerät einen 15-Sekunden-Countdown auf der Anzeige zeigen, während der Ventilator die übrige Hitze ausbläst.



Modustaste

HEIZ-Funktion

Berühren, um durch  → ECO

LÜFTER-Funktion

Berühren, um zwischen Normal/Natürlich/Schlaf/ Auto-Modus umzuschalten.



Oszillation-Taste

- Berühren, um die Oszillation ein- oder auszuschalten (30°/60°/90°/120°).
- Zum Starten der WiFi-Verbindungseinstellungen und Gerätekopplung 5 Sekunden lang drücken.



Timer-Taste

- Wenn das Heizgerät eingeschaltet ist, berühren, um einen Timer einzustellen (0 bis 12 h). Nach Ablauf des Timers schaltet sich das Heizgerät automatisch aus.
- Stellen Sie den Timer zum Abbrechen auf 0 Stunden ein.



Einstellungstasten



- Berühren Sie im Leistungsheizungsmodus $+$ oder $-$, um die Heizstufe einzustellen.
- Berühren Sie im ECO-Modus $+$ oder $-$, um die eingestellte Temperatur einzustellen.
- Berühren Sie im reinen Ventilatormodus $+$ oder $-$ zur Anpassung der Ventilatorgeschwindigkeitsstufe.
- Berühren Sie beim Einstellen eines Timers $+$ oder $-$ zur Anpassung der Timer-Dauer.
- Berühren Sie bei Änderung der Oszillationseinstellungen $+$ oder $-$ zur Anpassung des Oszillationswinkels ($0^\circ/30^\circ/60^\circ/90^\circ/120^\circ$).

Hinweis:

Im ECO-Modus schaltet sich das Heizgerät automatisch aus, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Wenn sich Ihr Heizgerät häufig ausschaltet, erhöhen Sie bitte die eingestellte Temperatur oder wechseln Sie in den Leistungsheizungsmodus.




Kindersicherung

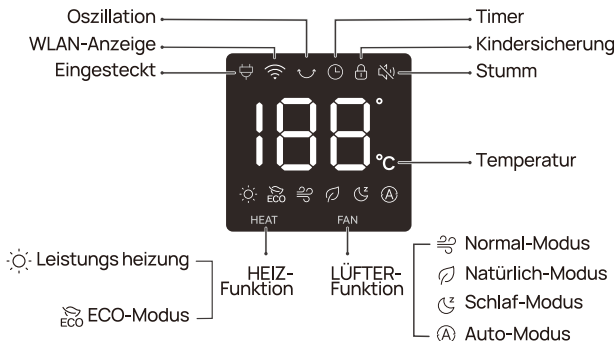
Drücken Sie zum De-/Aktivieren der Kindersicherung 3 Sekunden lang die Tasten  und . Bei Aktivierung erscheint "LC" auf der Anzeige und alle Tasten am Raumheizgerät werden gesperrt.



Stumm

Drücken Sie zum Ein-/Ausschalten der Tastentöne  am Bedienfeld.

LED-Anzeige



Betriebsmodi

LÜFTER-Funktion



Normal-Modus
Der Ventilator läuft bei festgelegten Geschwindigkeit.



Auto-Modus
Der Ventilator erhöht automatisch die Geschwindigkeit bei höheren Raumtemperaturen und verringert die Geschwindigkeit bei niedrigeren Raumtemperaturen.



Natürlich-Modus
Das Ventilator läuft bei wechselnden Geschwindigkeiten.



Schlaf-Modus (Stummschaltung ein)
Balance von Komfort und Geräusch durch automatische Verringerung der Lüftergeschwindigkeit im Schlaf.
Bei einer Ventilatorgeschwindigkeit von 4 oder höher wird sie zweimal alle 30 Minuten um eine Stufe verringert und bleibt dann konstant.
Bei einer Ventilatorgeschwindigkeit von 3 oder weniger bleibt sie konstant.

HEIZ-Funktion



Eingesteckt
Leistungswärme mit fünf Heizstufen: H1 (700W), H2 (900W), H3 (1100W), H4 (1300W), H5 (2000W)

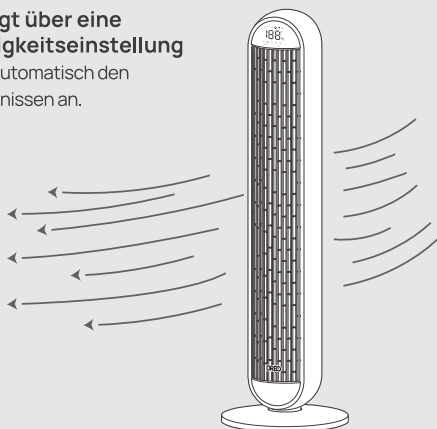


ECO-Modus
Das Gerät wählt automatisch ihre optimale Heizleistung zwischen 700 und 2000 W, je nach Differenz zwischen der eingestellten Temperatur (5-35°C) und der Umgebungstemperatur.

Weitere Funktionen

Dieses Gerät verfügt über eine automatische Helligkeitseinstellung

Das Display passt sich automatisch den Umgebungslichtverhältnissen an.



Arbeitsspeicher

Wenn das Gerät ausgeschaltet und an die Stromversorgung angeschlossen wird, arbeitet er beim erneuten Einschalten mit den vorherigen Einstellungen (mit Ausnahme der Timer-Einstellung).



Umkippschutz

Wenn das Heizgerät umkippt, schaltet es sich automatisch ab und zeigt den Fehlercode "P4" auf dem Display an.



24-Stunden-Abschaltautomatik

Diese Funktion ist standardmäßig ausgeschaltet.

Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, wird der Heizgerät automatisch nach 24 Stunden ununterbrochenem Betrieb ausgeschaltet.

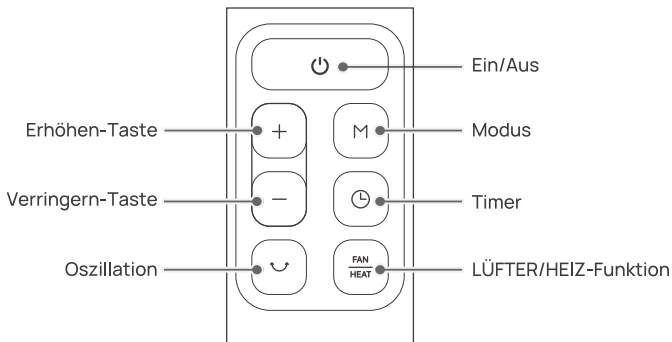
Um diese Funktion EIN/AUS zu schalten, halten Sie die Timer Taste für 3 Sekunden gedrückt dabei ist der Heizgerät im Standby-Modus, dann wird das Display entsprechend "P4" oder "Uff" anzeigen.



Überhitzungsschutz

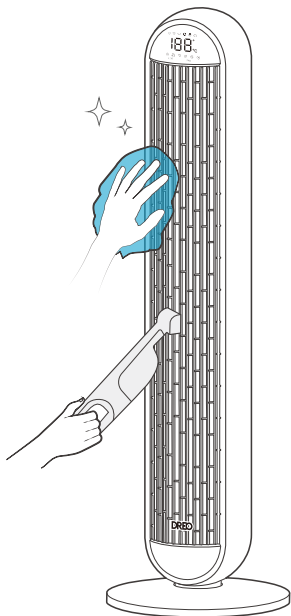
Wenn das Heizgerät überhitzt, schaltet es sich automatisch ab und zeigt den Fehlercode "FF" auf dem Display an.

Fernbedienung



REINIGUNG UND WARTUNG

05



Außenfläche

Wischen Sie den Staub vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

Gitter und Lamellen

Entfernen Sie den Staub mit einem Staubsauger oder einem Staubwedel.

Sockel

Der Sockel kann in umgekehrter Reihenfolge zur Montage demontiert werden.

ACHTUNG



1. Trennen Sie das Gerät vor jeder Reinigung oder Wartung vom Stromnetz, um das Risiko von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu vermeiden.
2. Tauchen Sie den Ventilator nicht in Wasser ein und achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Motorgehäuse gelangt.
3. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel bei der Reinigung des Ventilators.
4. Lagern Sie den Ventilator an einem kühlen, trockenen Ort und decken Sie ihn ab, um ihn vor Staub zu schützen.

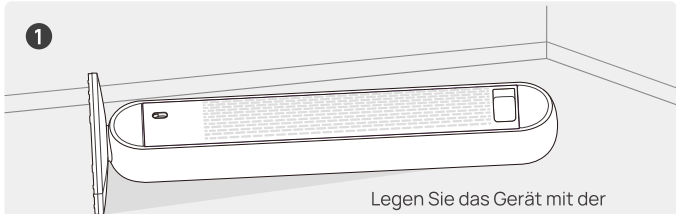
Rücklüftungsgitter



WARNUNG

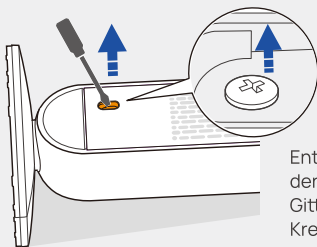
Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz vor jeder Reinigung und Wartung.

1



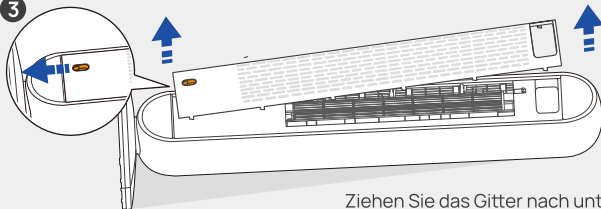
Legen Sie das Gerät mit der Oberseite nach unten auf eine flache Oberfläche.

2



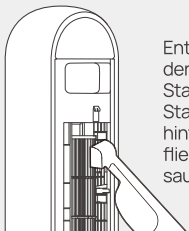
Entfernen Sie die Schraube an der Unterseite des hinteren Gitters mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.

3

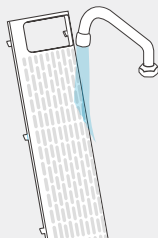


Ziehen Sie das Gitter nach unten und nehmen Sie es heraus.

4



Entfernen Sie den Staub auf den Lamellen mit einem Staubsauger oder einem Staubwedel. Spülen Sie das hintere Gitter unter fließendem Wasser mit einem sauberen, feuchten Tuch ab.



5

Nach dem Trocknen bringen Sie das Gitter und die Schraube in umgekehrter Reihenfolge zur Demontage wieder an.



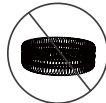
ACHTUNG



Das Gerät **NICHT** abschrauben.



KEINE Reinigungsmittel verwenden.



KEINE Scheuermittel verwenden.



Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr. Tauchen Sie das Hauptgerät **NICHT** in Wasser. Lassen Sie **NIEMALS** Wasser in das Heizgerät gelangen.



Mit Ausnahme der Reinigung sollten alle Wartungsarbeiten von einem autorisierten Kundendienstvertreter durchgeführt werden.



Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort und halten Sie das Kabel von stark frequentierten Bereichen fern, um zu vermeiden, dass jemand stolpert.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Störungsco des auf dem LED-Display	E2 - Temperatursensor Kurzschluss	Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle und wenden Sie sich an den Kundendienst.
	E1 - Temperatursensor offener Stromkreis	Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle und wenden Sie sich an den Kundendienst.
	FF - Überhitzungsschutz	Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie es wieder einstecken.
	P4 - Umkippschutz	Stellen Sie das Heizgerät auf einen flachen, ebenen und stabilen Untergrund.
Das Heizgerät startet nicht	Das Netzkabel ist nicht richtig eingesteckt.	Stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.
	Der Überhitzungsschutz wurde aktiviert.	Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen. Entfernen Sie alle Gegenstände, die sich auf oder neben dem Heizgerät befinden.

	Es fließt kein Strom durch das Gerät.	Stellen Sie sicher, dass Ihr Stromkreisunterbrecher oder Ihre Sicherung richtig funktioniert.
		Stellen Sie sicher, dass Ihr Heizgerät auf einer flachen und ebenen Oberfläche.
	Die eingestellte Temperatur ist niedriger als die Umgebungstemperatur.	Stellen Sie sicher, dass die Temperatur höher eingestellt ist als die Umgebungstemperatur.
Das Heizgerät stoppt plötzlich während des Heizvorgangs	Die Temperatur überschreitet den Schwellenwert der thermischen Abschaltung.	Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker. Lassen Sie es abkühlen und schließen Sie es wieder an die Steckdose an.
	Das Heizgerät ist umgekippt.	Stellen Sie es auf einen flachen, ebenen und stabilen Untergrund.
	Im ECO-Modus schaltet sich das Heizgerät automatisch aus, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.	Das ist normal. Wenn sich Ihr Heizgerät häufig ausschaltet, erhöhen Sie bitte die eingestellte Temperatur oder wechseln Sie in den Leistungsheizungsmodus.

Bitte wenden Sie sich an unseren Kundendienst (siehe Seite 75), falls Ihr Problem nicht aufgelistet ist oder sich nicht beheben lässt.

CONTENU

01

ASSEMBLAGE DE
VOTRE APPAREIL

31-33

02

CONNEXION À VOTRE
APPAREIL

34

03

CONNAÎTRE VOTRE
APPAREIL

35

04

UTILISATION DE VOTRE
APPAREIL

36-40

05

NETTOYAGE ET
ENTRETIEN

41-43

06

DÉPANNAGE

44-45

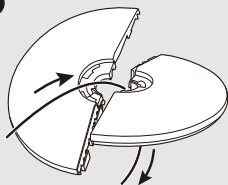
ASSEMBLAGE DE VOTRE APPAREIL

01

Instructions d'Assemblage

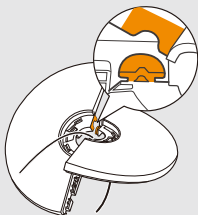
Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois, retirez l'emballage et fixez les pièces en suivant les étapes ci-dessous.

1



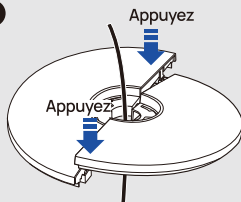
Faites passer le cordon dans le trou central des deux moitiés de la base.

2



Intersectez les deux moitiés de la base en diagonale. Faites correspondre la découpe en arc avec le support en arc de la base. Puis, accrochez-les ensemble.

3



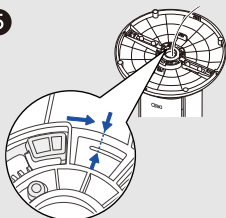
Appuyez sur le bord jusqu'à entendre un déclic pour fixer solidement les deux moitiés de la base ensemble.

4



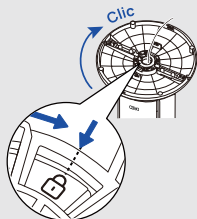
Fixez la base au bas du ventilateur.

5



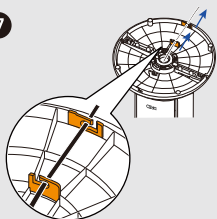
Assurez-vous que les flèches sur la base et sur le bas du ventilateur sont bien alignées.

6



Faites tourner le socle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se mette en place en produisant un clic.

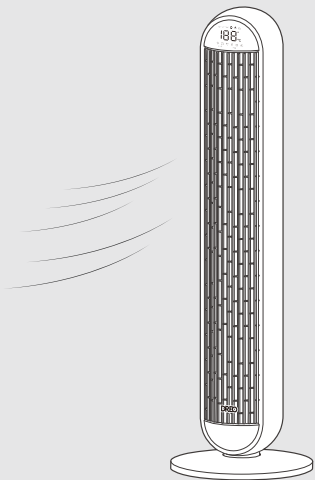
7



Faites passer le cordon à travers toutes les attaches ARRIERE prévues à cet effet, puis mettez le ventilateur debout.

! ATTENTION

- N'utilisez pas l'appareil si la base n'a pas été installée.
- Veillez à enfiler le cordon dans tous les supports de cordon arrière.



CONNEXION À VOTRE APPAREIL

02



Avant de connecter l'appareil à votre dispositif mobile, veuillez scanner le code QR sur la gauche ou aller à l'App Store et recherchez "DREO", puis sélectionnez et téléchargez l'application.





Recherchez "Tower Fan & Heater 706S" lors de la connexion de votre nouveau appareil.



Vous pouvez utiliser l'application DREO pour connecter votre appareil à **Amazon Alexa** ou **Google Home**.

Veuillez suivre les instructions de l'application pour configurer votre assistant vocal.

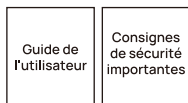
REMARQUE : Vous devez créer un compte DREO pour accéder aux assistants vocaux.

- 1 Lancez DREO et connectez-vous ou créez un compte en suivant les instructions de l'application.
- 2 Activez le Bluetooth sur votre appareil mobile et branchez votre appareil.
- 3 Maintenez enfoncé le bouton  5 secondes pour démarrer les paramètres de connexion WiFi.
(Conseil : L'icône WiFi continue  de clignoter lors de l'appariage.)
- 4 Appuyez sur +Ajouter un appareil et sélectionnez **Tower Fan & Heater 706S**.
- 5 Suivez les instructions données dans l'appli pour réaliser la connexion WiFi.
- 6 Vous êtes maintenant prêt à contrôler l'appareil depuis votre application.
(Conseil : Pour redémarrer les paramètres de connexion, maintenez à nouveau le bouton  enfoncé 5 secondes.)

CONNAÎTRE VOTRE APPAREIL

03

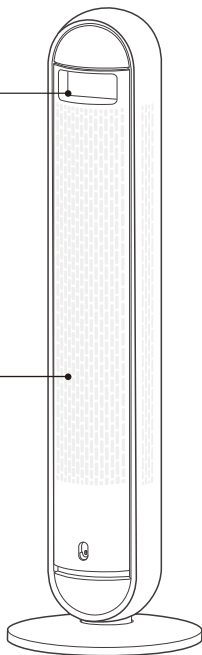
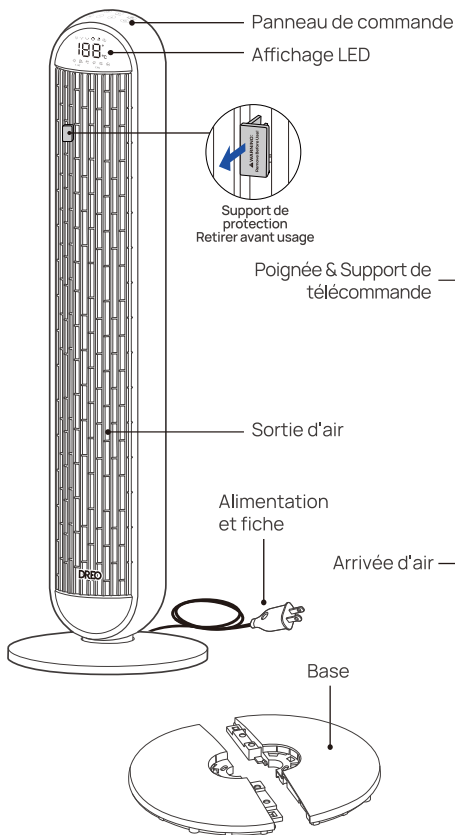
Contenu de l'emballage



2x Piles
AAA



Télécommande



UTILISATION DE VOTRE APPAREIL

04

Panneau de commande



Bouton d'Alimentation

Touchez pour allumer ou éteindre le chauffage.

Remarque:

Lorsque le radiateur est branché sur la prise électrique, le voyant d'alimentation  s'allume en rouge.

Une fois éteint, un compte à rebours de 30 secondes apparaît à l'écran car le ventilateur continuera de fonctionner pendant 30 secondes pour souffler la chaleur restante.



3s for switch

Commutateur VENTILATEUR/RADIATEUR

Appuyez pendant 3 secondes pour changer de fonction (VENTILATEUR ou RADIATEUR).

Remarque:

Lorsque vous désactivez la fonction RADIATEUR, l'écran affichera un compte à rebours de 15 secondes, tandis que l'appareil continuera de souffler l'air chaud résiduel.



Bouton Mode

Fonction RADIATEUR

Touchez pour parcourir  → ECO

Fonction VENTILATEUR

Touchez pour basculer entre le mode Normal / Naturel / Veille / Automatique



5s for WiFi

Bouton d'oscillation

• Appuyez pour activer ou désactiver l'oscillation (30°/60°/90°/120°).

• Appuyez longuement pendant 5 secondes pour démarrer les paramètres de connexion WiFi et l'appairage de l'appareil.



Bouton du Minuteur

- Lorsque l'appareil est allumé, appuyez pour régler une minuterie (entre 0 et 12 h). Lorsque la minuterie est terminée, l'appareil s'éteint automatiquement.
- Pour l'annuler, réglez la minuterie sur 0 heure.



Niveau de chaleur / température



- En mode chauffage électrique, appuyez sur **+** ou **-** pour régler le niveau de chauffage.
- En mode ECO, appuyez **+** ou **-** pour régler la température définie.
- En mode Ventilateur, appuyez sur **+** ou **-** pour régler le niveau de vitesse du ventilateur.
- Lors du réglage d'une minuterie, appuyez sur **+** ou **-** pour régler sa durée.
- Lors du changement des param
- Lors du changement des paramètres d'oscillation, appuyez sur **+** ou **-** pour ajuster l'angle d'oscillation (0°/30°/60°/90°/120°).

Remarque:

En mode ECO, l'appareil s'éteint automatiquement lorsque la température réglée est atteinte. Si votre appareil s'éteint fréquemment, augmentez la température réglée ou passer en mode Chauffage électrique.




Verrouillage Enfant

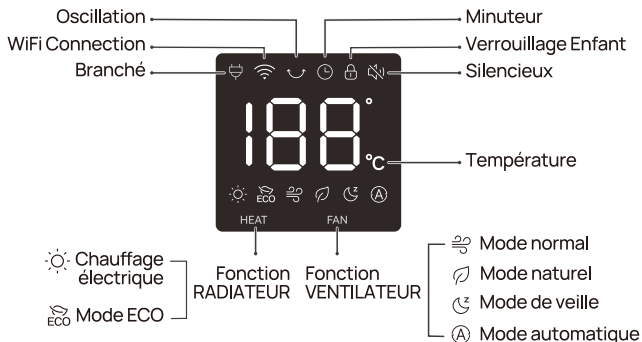
Faites un appui long sur  et  pendant 3 secondes pour activer/désactiver la fonction Verrouillage enfant. Lorsqu'il est activé, l'affichage affiche « LC » et tous les boutons de l'appareil sont verrouillés.



Silencieux

Appuyez sur  sur le panneau de commande afin d'activer/de désactiver le son des boutons.

Affichage LED



Modes de Fonctionnement

Fonction VENTILATEUR



Mode normal

Le ventilateur fonctionne à vitesse constante.



Mode automatique

Le ventilateur augmente automatiquement la vitesse lorsque la température de la pièce est plus élevée et diminue la vitesse lorsque la température est plus basse.



Mode naturel

Le circulateur d'air fonctionne à des vitesses alternées.



Mode de veille (Silencieux automatique allumé)

Équilibrez confort et bruit en réduisant automatiquement la vitesse du ventilateur pendant le sommeil.

Si la vitesse est supérieure à 4, elle diminue deux fois, une vitesse toutes les 30 minutes, puis reste constante.

Si la vitesse est de 3 ou moins, elle reste constante.

Fonction RADIATEUR



Chauffage électrique

Chauffage électrique avec cinq niveaux de chauffage: H1 (700W), H2 (900W), H3 (1100W), H4 (1300W), H5 (2000W)



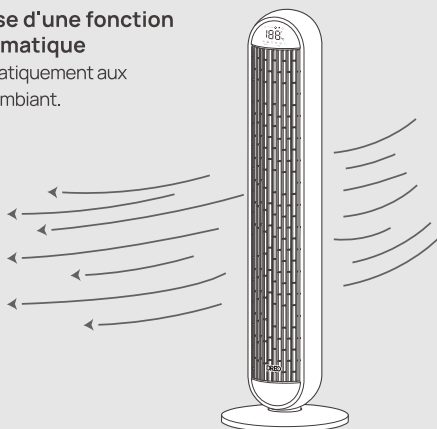
Mode ECO

L'appareil sélectionne automatiquement sa puissance de chauffage optimale, allant de 700 à 2000 W, suivant la différence entre la température réglée (entre 5 et 35 °C) et la température ambiante.

Plus de fonctionnalités

Cet appareil dispose d'une fonction de luminosité automatique

L'écran s'adapte automatiquement aux conditions d'éclairage ambiant.



Mémoire

Si l'appareil est ÉTEINT et connecté à l'alimentation, il fonctionne sous les réglages précédents (sauf le réglage de minuteur) lorsqu'il est à nouveau ALLUMÉ.



Basculement Protection

Lorsque l'appareil est renversé, il s'éteint automatiquement avec le code d'erreur «P4» sur l'écran.



Arrêt automatique 24 heures

Cette fonction n'est pas activée par défaut.

Lorsque cette fonction est activée, l'appareil s'éteindra automatiquement après avoir fonctionné en continu pendant 24 heures.

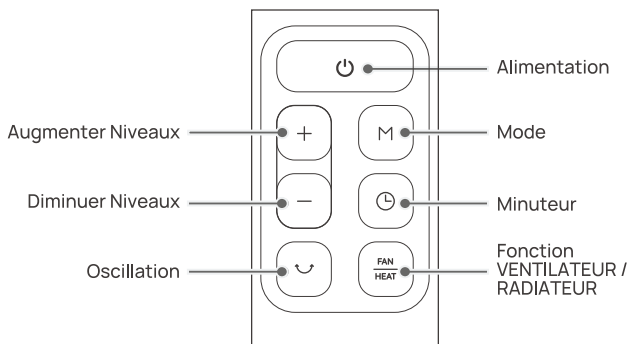
Appuyez longuement sur le bouton de minuterie pendant 3 secondes pour activer/désactiver cette fonction lorsque l'appareil est en veille; respectivement le voyant affichera "00" et "UFF" anzeigen.



Protection contre la surchauffe

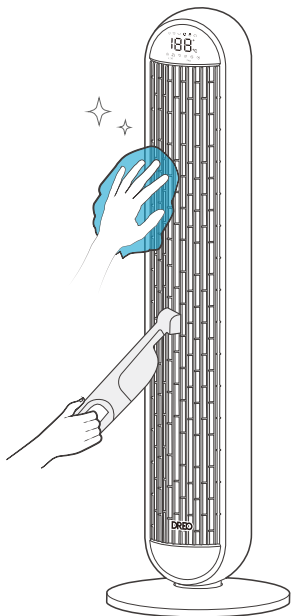
Lorsque l'appareil surchauffe, il s'éteint automatiquement avec le code d'erreur «FF» sur l'écran.

Télécommande



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

05



Surface externe

Essuyez doucement la poussière avec un chiffon doux et sec.

Grilles et lames

Éliminez la poussière à l'aide d'un aspirateur ou d'un épurateur d'air.

Base

La base peut être démontée dans l'ordre inverse du montage.

ATTENTION



1. Débranchez toujours l'appareil avant tout nettoyage ou entretien.
2. Ne le plongez pas dans l'eau et ne faites pas pénétrer d'eau à l'intérieur du boîtier du moteur.
3. N'utilisez pas d'agents chimiques lors du nettoyage de l'appareil.
4. Gardez l'appareil dans un endroit frais et sec et le couvrir pour le protéger de la poussière.

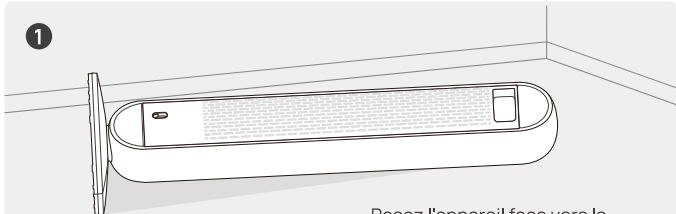
Grille arrière



AVERTISSEMENT

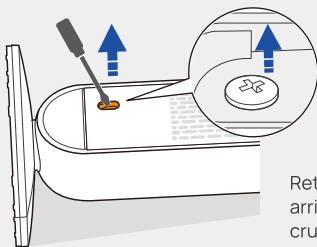
Avant tout nettoyage ou entretien, éteignez l'appareil et débranchez-le.

1



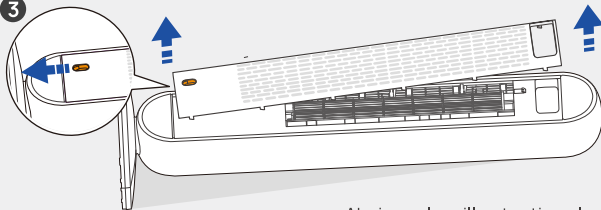
Posez l'appareil face vers le bas sur une surface plane.

2



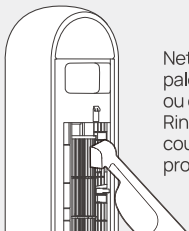
Retirez la vis en bas de la grille arrière avec un tournevis cruciforme.

3

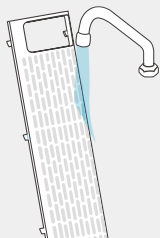


Abaissez la grille et retirez-la.

4



Nettoyez la poussière sur les pales à l'aide d'un aspirateur ou d'un dépoussiéreur.
Rincez la grille arrière à l'eau courante ou avec un chiffon propre et humide.



5

Séchez puis réinstallez la grille et la vis en suivant l'ordre inverse du démontage.



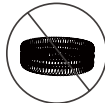
ATTENTION



NE dévissez PAS l'appareil.



N'UTILISEZ PAS d'agents de nettoyage.



N'utilisez pas d'éponges abrasives.



Risque de choc électrique.
Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
Ne laissez JAMAIS d'eau pénétrer dans le radiateur.



Excepté pour le nettoyage, tout entretien doit être effectué par un responsable du service autorisé.



Stockez dans un endroit frais et sec et gardez le câble à l'écart des zones à fort trafic pour éviter les risques de trébuchement.

Problème	Causes possibles	Solution
Codes de dysfonctionnement sur l'écran LED	E2 - Température Court-circuit du capteur	Débranchez-le de la source d'alimentation et contactez le support client.
	E1 - Température Circuit ouvert du capteur	Débranchez-le de la source d'alimentation et contactez le support client.
	Protection contre la surchauffe - FF	Débranchez et attendez qu'il refroidisse avant de le rebrancher.
	Protection contre le basculement - P4	Remplacez le radiateur sur une surface plane, plane et stable.
Le radiateur ne démarre pas	Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché.	Branchez la fiche dans une prise électrique alimentée.
	La protection anti-surchauffe est activée.	Débranchez l'appareil et le laisser refroidir. Retirez tout objet situé sur ou à proximité du radiateur.

	Aucune alimentation électrique ne passe dans l'appareil.	Assurez-vous que votre disjoncteur ou fusible fonctionne correctement.
		Assurez-vous que votre radiateur est placé sur une surface plane et plane.
	La température réglée est inférieure à la température ambiante.	Assurez-vous que la température est réglée pour être supérieure à la température ambiante.
Das Heizgerät stoppt plötzlich während des Heizvorgangs	Die Temperatur überschreitet den Schwellenwert der thermischen Abschaltung.	Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker. Lassen Sie es abkühlen und schließen Sie es wieder an die Steckdose an.
	Das Heizgerät ist umgekippt.	Stellen Sie es auf einen flachen, ebenen und stabilen Untergrund.
	Im ECO-Modus schaltet sich das Heizgerät automatisch aus, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.	Das ist normal. Wenn sich Ihr Heizgerät häufig ausschaltet, erhöhen Sie bitte die eingestellte Temperatur oder wechseln Sie in den Leistungsheizungsmodus.

Bitte wenden Sie sich an unseren Kundendienst (siehe Seite 75), falls Ihr Problem nicht aufgelistet ist oder sich nicht beheben lässt.

CONTENUTO

01

**MONTAGGIO DELLA
APPARECCHIO**

46-48

02

**CONNESSIONE AL
APPARECCHIO**

49

03

**PANORAMICA DELLA
APPARECCHIO**

50

04

**USO DELLA
APPARECCHIO**

51-55

05

**PULIZIA E
MANUTENZIONE**

56-58

06

**RISOLUZIONE DEI
PROBLEMI**

59-60

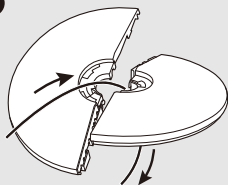
MONTAGGIO DELLA APPARECCHIO

01

Istruzioni per il Montaggio

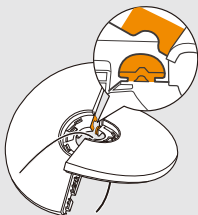
Quando si utilizza l'apparecchio per la prima volta, rimuovere gli involucri e fissare le parti seguendo i passaggi seguenti.

1



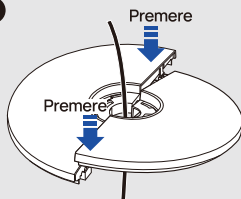
Svolgere il cavo facendolo passare attraverso il foro centrale delle due metà della base.

2



Sovrapporre in diagonale le due metà della base. Far corrispondere la tacca arcuata con il supporto arcuato presente sulla base. Quindi agganciarle tra loro.

3



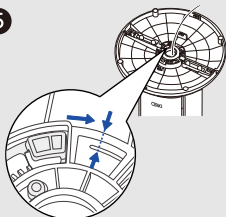
Premere verso il basso, esercitando pressione sul bordo fino a quando non scatta per fissare insieme in modo sicuro le due metà della base.

4



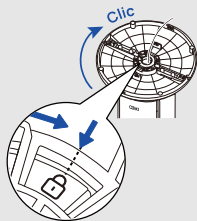
Fissare la base alla parte inferiore del ventilatore.

5



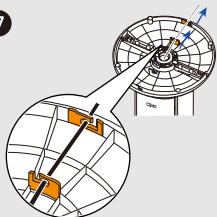
Assicurarsi che le frecce sulla base e sulla parte inferiore del ventilatore siano allineate.

6



Ruotare la base in senso orario fino a bloccarla in posizione. mette en place en produisant un clic.

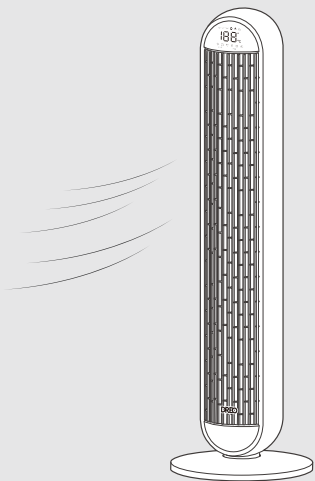
7



Fare passare il cavo attraverso tutti i fermacavi sul RETRO, quindi posizionare il ventilatore in verticale.

! ATTENZIONE

- Non azionare l'apparecchio se la base non è stata installata.
- Assicurarsi di far passare il cavo attraverso tutti i fermacavi posteriori.



CONNESSIONE AL APPARECCHIO

02



Prima di connettere l'apparecchio al dispositivo mobile, eseguire la scansione del codice QR a sinistra o andare nell'App Store e cercare "DREO", quindi selezionare e scaricare l'app.






Cercare "**Tower Fan & Heater 706S**" quando si collega il nuovo apparecchio.



È possibile utilizzare l'app Dreo per connettere il apparecchio ad **Amazon Alexa** o **Google Home**.
Attenersi alle istruzioni in-app per configurare l'assistente vocale.

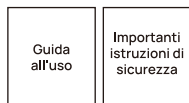
NOTE: È necessario creare un account Dreo per accedere agli assistenti vocali.

- 1 Avviare DREO e accedere o creare un account attenendosi alle istruzioni in-app.
- 2 Abilitare il Bluetooth sul dispositivo mobile e collegare il apparecchio.
- 3 Tenere premuto il tasto  per 5 secondi per avviare le impostazioni della connessione Wi-Fi.
(Suggerimento: L'icona Wi-Fi  continua a lampeggiare durante l'associazione.)
- 4 Toccare **+Aggiungi dispositivo** e selezionare **Tower Fan & Heater 706S**.
- 5 Seguire le istruzioni in-app per completare la connessione Wi-Fi.
- 6 Ora è possibile controllare l'apparecchio sull'app.
(Suggerimento: Per riavviare le impostazioni di connessione, tenere nuovamente premuto il tasto  per 5 secondi.)

PANORAMICA DELLA APPARECCHIO

03

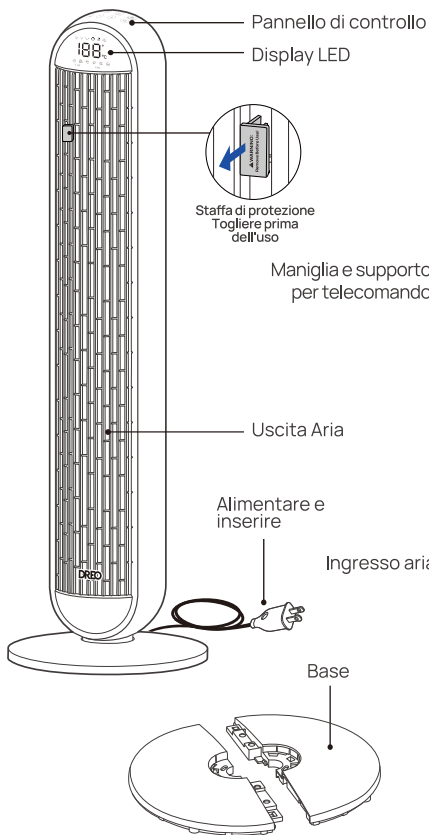
Contenuto della confezione



2 batterie
AAA

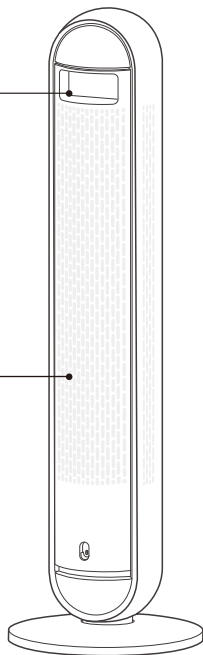


Telecomando



Maniglia e supporto per telecomando

Ingresso aria



USO DELLA APPARECCHIO

04

Pannello di controllo



Tasto di alimentazione

Per accendere o spegnere il termoventilatore.

Nota:

Quando il termoventilatore è collegato alla presa elettrica, l'indicatore di alimentazione  si accende in rosso.

Una volta spenta, sul display viene visualizzato un conto alla rovescia di 30 secondi poiché la ventola continua a funzionare per 30 secondi per eliminare il calore residuo.



3s for switch

Interruttore VENTILATORE/CALDO

Tenere premuto per 3 secondi per passare da VENTILATORE a CALDO e viceversa.


Nota:

Quando si esce dalla funzione CALDO, l'apparecchiatura visualizza un conto alla rovescia per 15 secondi sullo schermo mentre il ventilatore continua a soffiare il calore rimasto.



Tasto di modalità

Funzione CALDO

Toccare per passare tra  → ECO

Funzione VENTILATORE

Toccare per cambiare tra le modalità Normale/Naturale/Sospensione/Automatico.



5s for WIFI

Tasto di oscillazione

- Toccare per attivare o disattivare l'oscillazione (30°/60°/90°/120°).
- Premere a lungo 5 secondi per avviare le impostazioni della connessione Wi-Fi e l'associazione del dispositivo.



Timer Button

- When the appliance is on, touch to set a timer (0-12h)
After the timer ends, the appliance will turn off automatically.
- To cancel, set the timer to 0 hour.



Tasti regolazione impostazioni



- In modalità Potenza termica, toccare $+$ o $-$ per regolare il livello di riscaldamento.
- In modalità ECO, toccare $+$ o $-$ per regolare la temperatura impostata.
- In Modalità solo ventilatore, toccare $+$ o $-$ per regolare il livello della velocità.
- Quando viene impostato un timer, toccare $+$ o $-$ per regolarne la durata.
- Quando si modificano le impostazioni per l'oscillazione, toccare $+$ o $-$ per regolare l'angolo di oscillazione (0°/30°/60°/90°/120°).

Nota:

In modalità ECO, il termoventilatore si spegne automaticamente al raggiungimento della temperatura impostata. Se il termoventilatore si spegne frequentemente, aumentare la temperatura impostata o passare alla modalità Potenza termica.




Sicurezza per Bambini

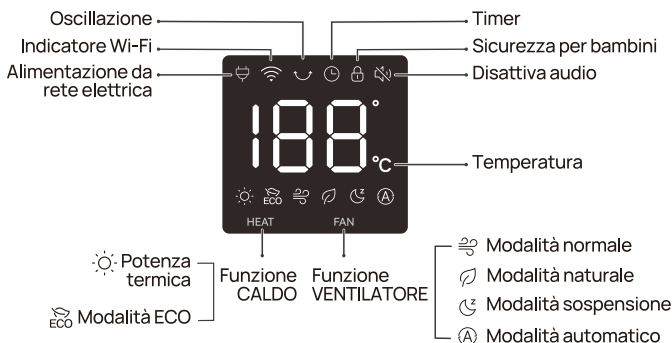
Premere a lungo  e  per 3 secondi per attivare/disattivare il Blocco per minori. Se attivato, sul display viene visualizzato "LC" e tutti i pulsanti dell'apparecchio vengono bloccati.



Disattiva Audio

Premere  sul pannello di controllo per attivare/disattivare i suoni dei pulsanti.

Display LED



Modalità di Funzionamento

Funzione VENTILATORE



Modalità normale

La velocità della ventola di circolazione d'aria è fissa.



Modalità automatico

Il ventilatore aumenta automaticamente la velocità quando la temperatura della stanza è più alta e la diminuisce quando la temperatura è più bassa.



Modalità naturale

Le velocità della ventola di circolazione d'aria sono alternate.



Modalità sospensione (Disattivazione audio automatica attivata)

Bilancia comfort e rumore riducendo automaticamente la velocità della ventola mentre dormi.

Se la velocità è superiore a 4, diminuirà due volte, una velocità ogni 30 minuti, poi rimarrà costante.

Se la velocità è 3 o inferiore, rimarrà costante.

Funzione CALDO



Potenza termica

Potenza termica con cinque livelli di riscaldamento: H1 (700W), H2 (900W), H3 (1100W), H4 (1300W), H5 (2000W)



Modalità ECO

L'apparecchio seleziona automaticamente la potenza ottimale per il riscaldamento, da 700 W a 2000 W, in relazione alla differenza tra la temperatura impostata (5-35°C) e la temperatura ambiente.

Altre funzioni

Questo apparecchio è dotato di luminosità automatica

Il display si adatta automaticamente in base alle condizioni di luce ambientale.



Memoria

Se l'apparecchio viene SPENTO o scollegato dall'alimentazione elettrica, riprenderà a funzionare con le impostazioni precedenti (tranne che per le impostazioni del timer) quando sarà ACCESO di nuovo.



Ribaltamento Protezione

Quando il termoventilatore viene ribaltato, si spegne automaticamente con il codice di errore «P4» sul display.



Spegnimento automatico dopo 24 ore

Questa funzione non è attiva di default.

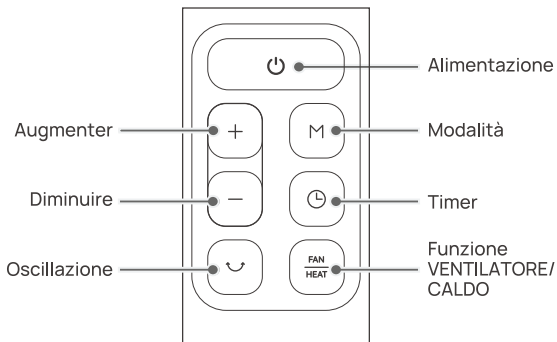
Quando questa funzione è attivata, il riscaldatore si spegnerà automaticamente dopo 24 ore di funzionamento continuo. Esegui una pressione prolungata del pulsante timer per 3 secondi per attivare/disattivare questa funzione quando il riscaldatore è in standby; il display visualizzerà rispettivamente "07" e "UFF".

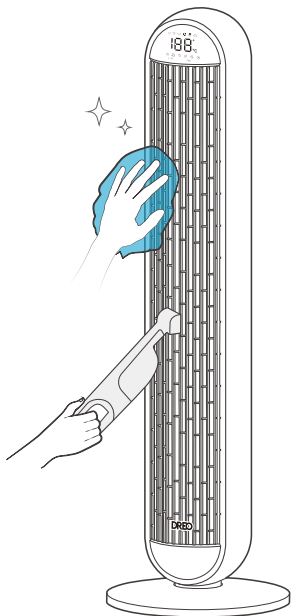


Surriscaldamento Protezione

Quando il termoventilatore si surriscalda, si spegne automaticamente con il codice di errore «FF» sul display.

Telecomando





Superficie esterna

Eliminare delicatamente la polvere con un panno morbido e asciutto.

Griglie e pale

Rimuovere la polvere utilizzando un aspirapolvere o un aspiratore.

Base

La base può essere smontata nell'ordine inverso a quello di montaggio.

ATTENZIONE



1. Scollegare sempre l'apparecchio prima di qualsiasi pulizia o manutenzione.
2. Non immergere in acqua o far penetrare acqua all'interno dell'alloggiamento del motore.
3. Non utilizzare agenti chimici durante la pulizia del ventilatore.
4. Conservare in un luogo fresco e asciutto e coprirlo per proteggerlo dalla polvere.

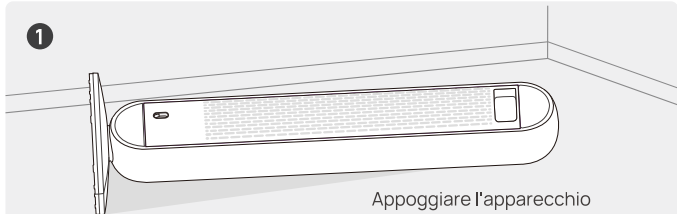
Griglia posterior



ATTENZIONE

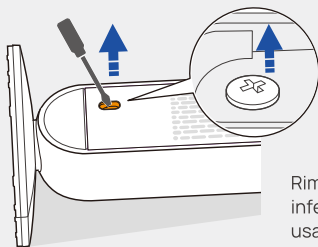
Spegnere l'apparecchio e scollegarlo dalla presa prima di qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione.

1



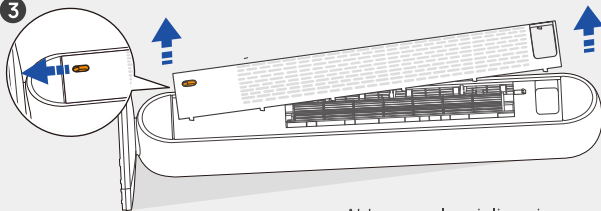
Appoggiare l'apparecchio rivolto verso il basso su una superficie piana.

2



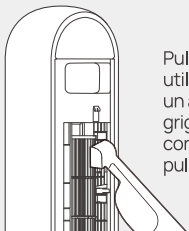
Rimuovere la vite nella parte inferiore della griglia posteriore usando un giravite Phillips.

3

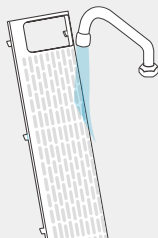


Abbassare la griglia e rimuoverla.

4



Pulire la polvere sulle pale utilizzando un aspirapolvere o un aspiratore. Sciacquare la griglia posteriore in acqua corrente o con un panno pulito e umido.



5

Asciugare e installare nuovamente la griglia e la vite seguendo l'ordine inverso rispetto allo smontaggio.



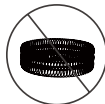
ATTENZIONE



NON svitare l'unità.



NON utilizzare detergenti.



NON utilizzare spazzole abrasive.



Pericolo di incendi o scosse elettriche.
NON immergere l'unità principale nell'acqua.
NON permettere MAI all'acqua di penetrare nel termoventilatore.



Fatta eccezione per la pulizia, qualsiasi intervento di manutenzione deve essere eseguito da un rappresentante dell'assistenza autorizzato.



Conservare in un luogo fresco e asciutto e tenere il cavo lontano da zone di passaggio intenso per evitare rischi di inciampo.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

06

Problema	Cause possibili	Soluzione
Codici di malfunzionamento sul display a LED	E2 - Cortocircuito del sensore di temperatura	Scollegarlo dalla fonte di alimentazione e contattare l'assistenza clienti.
	E1 - Circuito aperto del sensore di temperatura	Scollegarlo dalla fonte di alimentazione e contattare l'assistenza clienti.
	FF - Protezione da surriscaldamento	Scollegare e attendere che si raffreddi prima di ricollegarlo.
	P4 - Protezione contro il ribaltamento	Riposizionare il termoventilatore su una superficie piana e stabile.
Il termoventilatore non si avvia	Il cavo di alimentazione non è collegato correttamente.	Collegare la spina ad una presa elettrica.
	Protezione da surriscaldamento attivata.	Scollegare e lasciare raffreddare.
		Rimuovere eventuali oggetti sopra o vicino al termoventilatore.

	Nessuna alimentazione attraverso l'unità.	Assicurarsi che l'interruttore o il fusibile funzionino correttamente.
		Assicurarsi che il termoventilatore sia posizionato su una superficie piana e uniforme.
	La temperatura impostata è inferiore alla temperatura ambiente	Assicurarsi che la temperatura sia impostata su un valore superiore alla temperatura ambiente.
Il termoventilatore si arresta all'improvviso durante il riscaldamento	La temperatura supera la soglia del termofusibile.	Spegnere e scollegare l'unità. Lasciarla raffreddare e ricollegarla alla presa elettrica.
	Il termoventilatore si è ribaltato.	Collocarlo su una superficie piana e stabile.
	In modalità ECO, il termoventilatore si spegne automaticamente al raggiungimento della temperatura impostata.	È normale. Se il termoventilatore si spegne frequentemente, aumentare la temperatura impostata o passare alla modalità Potenza termica.

Se il problema non è elencato o persiste, contattare la nostra assistenza clienti (vedere pagina 75).

CONTENIDO

01

MONTAJE DEL
APARATO

64-63

02

CONECTAR EL
APARATO

64

03

FAMILIARIZACIÓN
CON EL APARATO

65

04

USO DEL
APARATO

66-70

05

LIMPIEZA Y
MANTENIMIEN-

71-73

06

SOLUCIÓN DE
PROBLEMAS

74-75

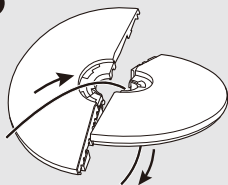
MONTAJE DEL APARATO

01

Instrucciones de Ensamblado

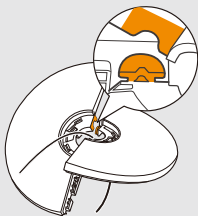
Cuando utilice el aparato por primera vez, retire las envolturas y coloque las piezas siguiendo los pasos que se indican a continuación.

1



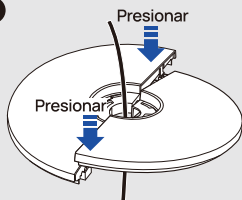
Pase el cable por el orificio central de las dos mitades de la base.

2



Interseque las dos mitades de la base en diagonal. Haga coincidir el recorte arqueado con el soporte arqueado de la base. A continuación, engánchelos.

3



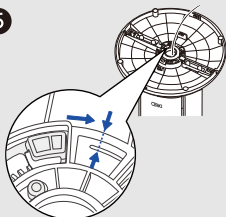
Presione el borde hacia abajo hasta que escuche un clic para unir firmemente las dos mitades de la base.

4



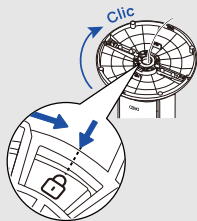
Acople la base a la parte inferior del ventilador.

5



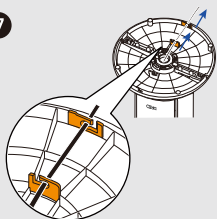
Asegúrese de que las flechas de la base y de la parte inferior del ventilador estén alineadas.

6



Gire la base en el sentido de las agujas del reloj hasta que encaje (se escuchará un clic) en su lugar.

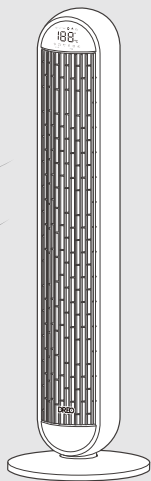
7



Pase el cable por todos los sujetacables TRASEROS y, a continuación, coloque el ventilador en posición vertical.

! ATENCIÓN

- No utilice el aparato si la base no se ha instalado.
- Asegúrese de pasar el cable a través de todos los sujetacables traseros.



CONECTAR EL APARATO

02



Antes de conectar el aparato al dispositivo móvil, escanee el código QR situado a la izquierda o vaya a la tienda de aplicaciones y busque "DREO" y, a continuación, seleccione y descargue la aplicación.






Busca "**Tower Fan & Heater 706S**" al emparejar tu nuevo aparato.



Puede usar la aplicación DREO para conectar el aparato a **Amazon Alexa** o **Google Home**.

Siga las instrucciones de la aplicación para configurar el asistente de voz.

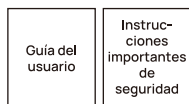
NOTA: Debe crear una cuenta de DREO para acceder a los asistentes de voz.

- 1 Abra la aplicación e inicie sesión o cree una cuenta siguiendo las instrucciones de dicha aplicación.
- 2 Habilite la funcionalidad Bluetooth en el dispositivo móvil y conecte su aparato.
- 3 Mantenga presionado el botón  durante 5 segundos para iniciar la configuración de la conexión Wi-Fi.
(Sugerencia: El icono de Wi-Fi  seguirá parpadeando durante la asociación).
- 4 Toque **+Agregar dispositivo** y seleccione **Tower Fan & Heater 706S**.
- 5 Siga las instrucciones en la aplicación para completar la conexión Wi-Fi.
- 6 Ahora está listo para controlar el aparato en la aplicación.
(Sugerencia: Para reiniciar la configuración de conexión, mantenga presionado el botón  de nuevo durante 5 segundos).

FAMILIARIZACIÓN CON EL APARATO

03

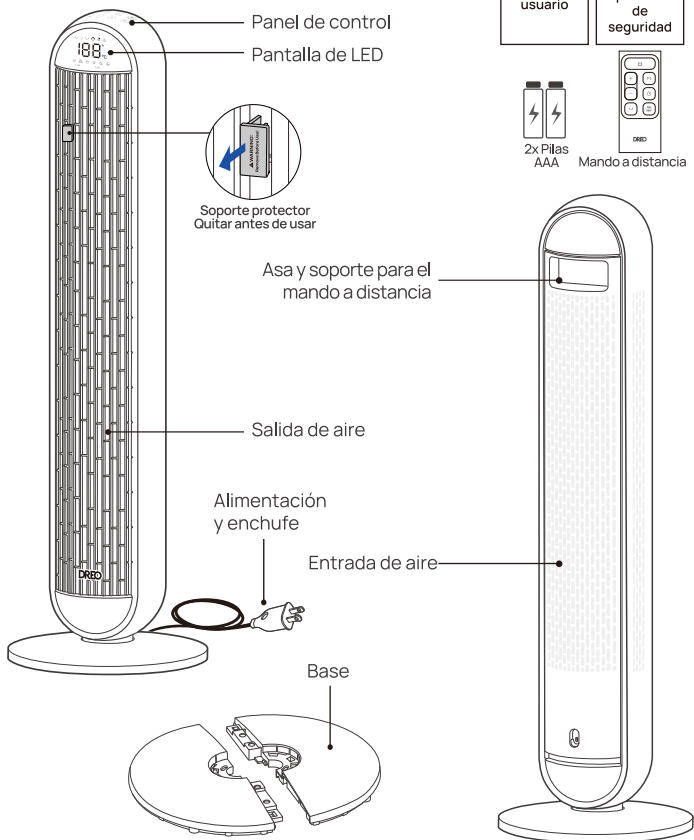
Contenidos del paquete



2x Pilas
AAA



Mando a distancia



USO DEL APARATO

04

Panel de control



Botón de Alimentación

Toque para encender o apagar el calefactor.

Nota:

Cuando el calefactor esté enchufado a la toma de corriente, el indicador de alimentación  se iluminará en rojo.

Una vez apagado, aparecerá una cuenta atrás de 30 segundos en la pantalla mientras el ventilador continúa funcionando durante 30 segundos para expulsar el calor restante.



Interruptor VENTILADOR / CALOR

Pulse sin soltar durante 3 segundos para alternar entre las funciones VENTILADOR y CALOR


Nota:

Al desactivar la función CALOR, el aparato mostrará una cuenta regresiva de 15 segundos en la pantalla mientras el ventilador continúa expulsando el calor restante.



Botón Modo

Función CALOR

Toque  → ECO para alternar entre estos modos cíclicamente

Función VENTILADOR

Pulsar para cambiar entre los modos Normal, Natural, Suspensión y Automático.



Botón Oscilación

• Toque para activar o desactivar la oscilación (30°/60°/90°/120°).

• Mantenga presionado este botón 5 segundos para iniciar la configuración de conexión Wi-Fi y la asociación de dispositivos.



Timer Button

- When the appliance is on, touch to set a timer (0-12h)
After the timer ends, the appliance will turn off automatically.
- To cancel, set the timer to 0 hour.



Botones de ajuste de las configuraciones



- En el modo Calefacción potente, toque $+$ o $-$ para ajustar el nivel de calefacción.
- En el modo ECO, toque $+$ o $-$ para ajustar la temperatura establecida.
- En el modo de solo ventilador, toque $+$ o $-$ para ajustar el nivel de velocidad del ventilador.
- Cuando configure un temporizador, toque $+$ o $-$ para ajustar la duración de dicho temporizador.
- Cuando cambie la configuración de oscilación, toque $+$ o $-$ para ajustar el ángulo de oscilación (0°/30°/60°/90°/120°).

Nota:

En el modo ECO, el calefactor se apagará automáticamente cuando se alcance la temperatura establecida. Si el calefactor se apaga frecuentemente, aumente la temperatura establecida o cambie al modo Calefacción potente.



Seguro para niños

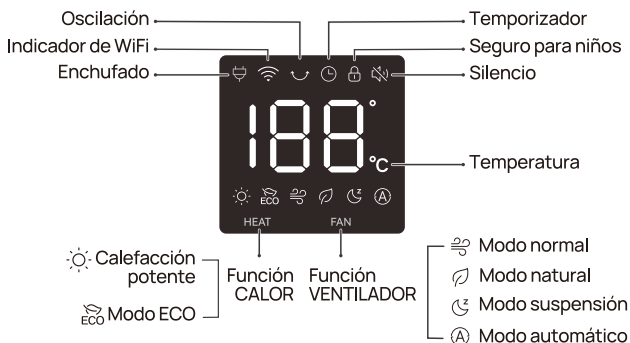
Mantenga presionados  y  durante 3 segundos para activar o desactivar la función Bloqueo infantil. Cuando se active, la pantalla mostrará "LC" y todos los botones del calefactor se bloquearán.



Silencio

Presione  en el panel de control para activar o desactivar los sonidos de los botones.

Pantalla LED



Modos de trabajo

Función VENTILADOR



Modo normal
El ventilador funciona a velocidad fija.



Modo automático
El ventilador aumenta o disminuye automáticamente la velocidad cuando la temperatura de la habitación es más alta o más baja, respectivamente.



Modo natural
La velocidad del ventilador aumenta y disminuye intermitentemente para reproducir la brisa natural.



Modo suspensión (Silencio activado)
Equilibra comodidad y ruido reduciendo automáticamente la velocidad del ventilador mientras duermes.

Si la velocidad es superior a 4, disminuirá dos veces, una velocidad cada 30 minutos, y luego se mantendrá constante.

Si la velocidad es 3 o inferior, se mantendrá constante.

Función CALOR



Calefacción potente
Calefacción potente con cinco niveles: H1 (700W), H2 (900W), H3 (1100W), H4 (1300W), H5 (2000W).

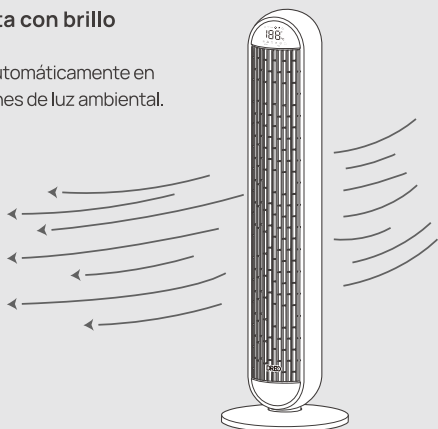


Modo ECO
El aparato seleccionará automáticamente su potencia de calentamiento óptima, que oscila entre 700 W y 2000 W, en función de la diferencia entre la temperatura establecida (5-35°C) y la temperatura ambiente.

Más funciones

Este aparato cuenta con brillo automático

La pantalla se adapta automáticamente en función de las condiciones de luz ambiental.



Memoria

Si el aparato se APAGA o se conecta a la alimentación, funcionará con la configuración anterior (excepto la configuración del temporizador) cuando se vuelva a ENCENDER.



Protección antivuelco

En caso de que el calefactor sea volcado, este se apagará automáticamente con el código de error «P4» en la pantalla LED.



Apagado automático tras 24 horas

Esta función no está activada por defecto.

Cuando esta función está activada, el calefactor se apagará automáticamente tras haber estado funcionando continuamente durante 24 horas por razones de seguridad.

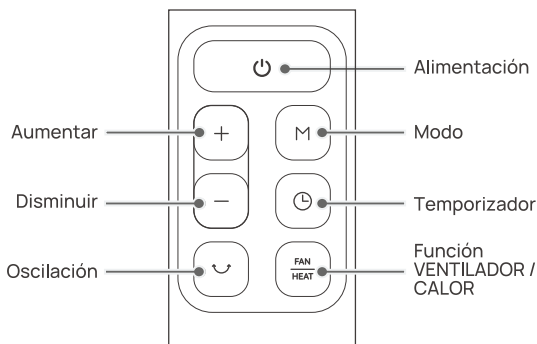
Mantenga presionado el botón Temporizador durante 3 segundos cuando el calefactor esté apagado; la pantalla mostrará "ON" y "OFF" respectivamente.



Protección contra sobrecalentamiento

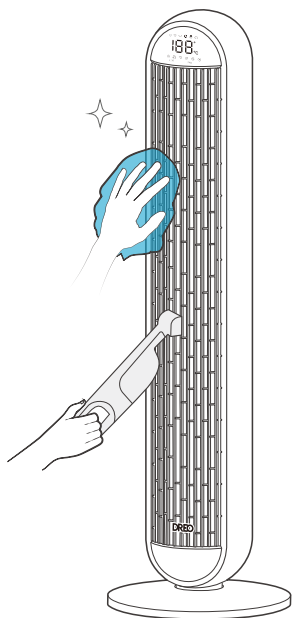
En caso de que el calefactor se sobrecaliente, este se apagará automáticamente con el código de error «FF» en la pantalla LED.

Mando a distancia



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

05



Superficie exterior

Limpe con cuidado el polvo con un paño suave y seco.

Rejillas y paletas

Retire el polvo con una aspiradora o un soplador de aire.

Base

La base se puede desmontar en orden inverso al montaje.

ATENCIÓN



1. Desenchufe siempre el aparato antes de realizar cualquier limpieza o mantenimiento.
2. No sumerja el aparato en agua ni permita que entre agua en la carcasa del motor.
3. No utilice ningún agente químico cuando limpie el ventilador.
4. Guárdelo en un lugar fresco y seco y cúbralo para protegerlo del polvo.

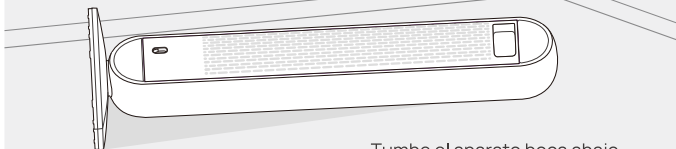
Rejilla posterior



ADVERTENCIA

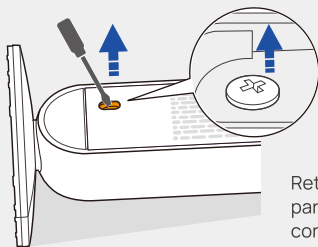
Apague el aparato y desenchúfelo antes de cualquier tarea de limpieza o mantenimiento.

1



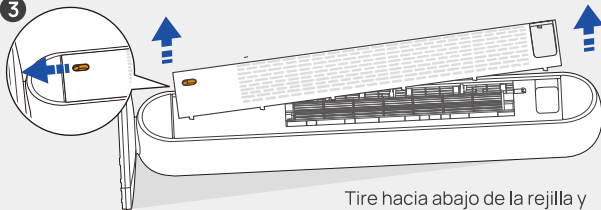
Tumbe el aparato boca abajo sobre una superficie plana.

2



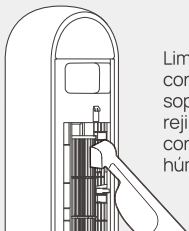
Retire el tornillo situado en la parte inferior de la rejilla trasera con un destornillador Phillips.

3

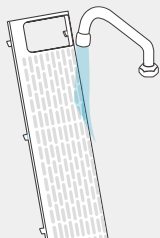


Tire hacia abajo de la rejilla y extráigala.

4



Limpie el polvo de las paletas con una aspiradora o un soplador de aire. Enjuague la rejilla trasera con agua corriente con un paño limpio y húmedo.



5

Seque la rejilla y, a continuación, vuelva a instalar dicha rejilla y el tornillo siguiendo el orden inverso al de desmontaje.



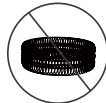
ATENCIÓN



NO desatornille la unidad.



NO utilice agentes de limpieza.



NO use estropajos abrasivos.



Peligro de incendio o descargas eléctricas.
NO sumerja la unidad principal en agua.
NUNCA permita que entre agua dentro del calefactor.



Excepto la limpieza, cualquier servicio lo debe realizar un representante de servicio autorizado.



Guarde el aparato en un área fresca y seca y mantenga el cable fuera de las áreas de mucho trasiego de personal para evitar riesgos de tropiezos.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

06


Problema	Causas posibles	Solución
Códigos de avería en la pantalla de LED	E2 - Cortocircuito en el termómetro	Desconecte el aparato de la fuente de alimentación y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
	E1 - Circuito abierto en termómetro	Desconecte el aparato de la fuente de alimentación y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
	FF - Protección contra sobrecalentamiento	Desenchufe el aparato y espere a que se enfríe antes de volver a enchufarlo.
	P4 - Protección antivuelco	Vuelva a colocar el calefactor sobre una superficie plana, nivelada y estable.
El calefactor no se pone en marcha	El cable de alimentación no está enchufado correctamente.	Conecte el enchufe a una toma de corriente eléctrica.
	Se ha activado la protección contra sobrecalentamiento.	Desenchufe el aparato y deje que se enfríe.
		Retire cualquier objeto que se encuentre sobre el calefactor o cerca de él.

	No pasa corriente a través de la unidad.	Asegúrese de que el disyuntor o el fusible funcionen correctamente.
		Asegúrese de que el calefactor esté colocado sobre una superficie plana y nivelada.
	La temperatura establecida es inferior a la temperatura ambiente.	Asegúrese de que la temperatura esté establecida en un valor superior a la temperatura ambiente.
El calefactor se detiene de repente durante el calentamiento	La temperatura supera el umbral del corte térmico.	Apague y desenchufe la unidad. Deje que se enfríe y vuelva a enchufarla a la toma de corriente.
	El calefactor está volcado.	Colóquelo sobre una superficie plana, nivelada y estable.
	En el modo ECO, el calefactor se apagará automáticamente cuando se alcance la temperatura establecida.	Se trata de un comportamiento normal. Si el calefactor se apaga frecuentemente, aumente la temperatura establecida o cambie al modo Calefacción potente.

Se il problema non è elencato o persiste, contattare la nostra assistenza clienti (vedere pagina 75).

Model No.: DR-HSH016S
Rev_EU_1.0

We're Here to Help!

 +49 800 000 9169 Mon-Fri 9:00-12:00 / 14:00-17:00 CEST/UTC+2 (Germany Only)

 eu-support@dreo.com / uk-support@dreo.com

 www.dreo.com

www.dreo.com

Looking for help?

Contact us to get expert support.



eu-support@dreo.com
uk-support@dreo.com



+49 800 000 9169

Mon-Fri 9:00-12:00 / 14:00-17:00
CEST/UTC+2 (Germany Only)



www.dreo.com