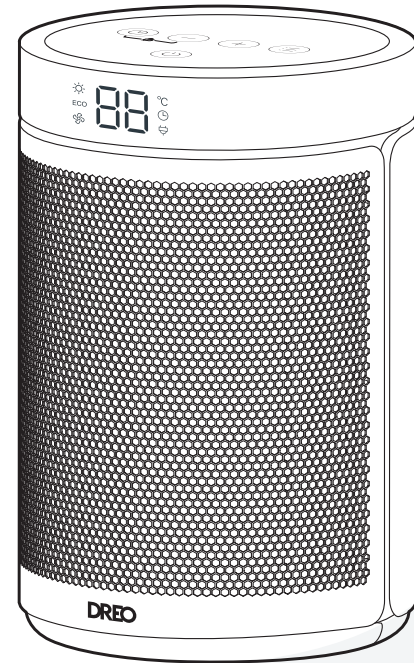


**DREO**

# PTC Fan Heater

## USER MANUAL



[www.dreo.com](http://www.dreo.com)

DR-HSH006

### Looking for help?

Contact us to get expert support.



[eu-support@dreo.com](mailto:eu-support@dreo.com)



[www.dreo.com](http://www.dreo.com)

This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

”

# Thank you for choosing **DREO!**

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

## EXTEND YOUR WARRANTY FOR FREE

Scan or visit [dreocom/warranty](https://dreocom/warranty) to extend your warranty by  
registering your product. If you need any help, don't hesitate to  
reach out to us!

✉ [eu-support@dreocom](mailto:eu-support@dreocom)

🌐 [www.dreocom](https://www.dreocom)



# LANGUAGES

**Deutsch** ————— **1-13**

**English** ————— **14-26**

**Français** ————— **27-39**

**Italiano** ————— **40-52**

**Español** ————— **53-65**

# INHALT

**1**

**WICHTIGE  
SICHERHEITS-  
HINWEISE**

2-4

---

**2**

**IHREN  
HEIZGERÄTS  
VERSTEHEN**

5

---

**3**

**VERWENDUNG  
IHRES  
HEIZGERÄTS**

6-9

---

**4**

**REINIGUNG  
UND  
WARTUNG**

10-11

---

**5**

**PROBLEM-  
LÖSUNG**

12-13

---

**6**

**DREO-  
KUNDENDIENST**

66

---

# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



Verwenden Sie dieses Heizgerät nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung, die nicht vom Hersteller empfohlen wird, kann zu Feuer, Stromschlag oder Verletzungen führen.



**WARNUNG:** Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.



Verwenden Sie den Heizlüfter nicht in der Nähe von brennbaren oder entzündlichen Materialien.

## Allgemeine Sicherheit

1. Lesen Sie **alle** Anweisungen, bevor Sie dieses Heizgerät verwenden.
2. Diese Heizung ist heiß, wenn sie in Betrieb ist. Um Verbrennungen zu vermeiden, nicht zulassen bloße Haut heiße Oberflächen berühren.
3. Verwenden Sie, falls vorhanden, Griffe, wenn Sie das Heizgerät bewegen.
4. Äußerste Vorsicht ist geboten, wenn ein Heizgerät von oder in der Nähe von Kindern oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten verwendet wird.
5. Führen Sie keine Fremdkörper in Lüftungs- oder Abluftöffnungen ein oder lassen Sie sie eindringen, da dies einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen oder das Heizgerät beschädigen kann.
6. Die Leistung dieses Heizgeräts kann schwanken, und die Temperatur kann so heiß werden, dass sie Verbrennungen auf der Haut verursacht. Personen, die sehr hitzeempfindlich sind oder nicht reagieren können, sollten dieses Heizgerät nicht benutzen. Sonst kann es zu Verbrennungen kommen.
7. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu modifizieren oder zu reparieren. Andernfalls kann die Garantie erlöschen und es könnte zu Schäden oder Verletzungen kommen. Dieses Produkt darf nur von einem Fachmann auseinandergenommen oder repariert werden.
8. Stellen Sie sicher, dass sich keine Styroporstücke oder anderes Verpackungsmaterial zwischen den Elementen des Geräts befinden. Es könnte notwendig sein, das Gerät mit einem Staubsauger abzusaugen.
9. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert, einen harten Schlag erlitten hat, fallen gelassen oder beschädigt wurde, im Freien stand oder ins Wasser gefallen ist, und wenden Sie sich an den Kundendienst.
10. Wenn das Gerät zum ersten Mal in Betrieb genommen wird, kann es zu einer leichten Rauch- oder Geruchsentwicklung kommen. Dies deutet darauf hin, dass während des Herstellungsprozesses etwas Öl auf die Heizspirale gelangt ist. Es verdunstet schnell und sollte nicht wieder auftreten.

## Sicherer Betrieb

1. Nicht im Freien verwenden.
2. Halten Sie brennbare Materialien wie Möbel, Kissen, Bettwäsche, Papiere, Kleidung und Vorhänge mindestens 1 m von der Vorderseite des Heizgeräts entfernt und halten Sie sie auch von den Seiten und der Rückseite fern.

3. Das Heizgerät enthält heiße Lichtbögen oder funkende Teile Innerhalb. Verwenden Sie es nicht in Bereichen, in denen Benzin, Farbe oder brennbare Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden.
4. Um einen möglichen Brand zu vermeiden, blockieren Sie keine Ein- oder Auslassöffnungen Benehmen. Verwenden Sie es nicht auf weichen Oberflächen, wie einem Bett, wo Öffnungen entstehen können verstopft.
5. Stellen Sie ein Heizgerät niemals an einem Ort auf, an dem es in eine Badewanne oder einen anderen Wasserbehälter fallen könnte.

## Elektrische Sicherheit

1. Trennen Sie das Heizgerät **IMMER** vom Netz, wenn es nicht verwendet wird.
2. Betreiben Sie kein Heizgerät mit beschädigtem Kabel oder Stecker oder nachdem das Heizgerät nicht mehr funktioniert oder fallen gelassen oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Entsorgen Sie das Heizgerät oder senden Sie es zur Überprüfung und/oder Reparatur an eine autorisierte Serviceeinrichtung.
3. Verlegen Sie das Kabel nicht unter Teppichböden. Decken Sie das Kabel nicht mit Decken, Läufern oder ähnlichen Abdeckungen ab. Verlegen Sie das Kabel unter Möbeln oder Geräten. Verlegen Sie das Kabel außerhalb des Verkehrs Bereich, in dem es keine Stolpergefahr darstellt.
4. Um die Heizung zu trennen, schalten Sie die Steuerung aus und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose.
5. Schließen Sie die Heizung an direkt in eine 120VAC-Steckdose.
6. **NICHT** Verwenden Sie eine Heizung mit Verlängerungskabel.
7. Wenn Stecker und Steckdose locker sitzen oder der Stecker sehr heiß wird, muss die Steckdose möglicherweise ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, um die Steckdose austauschen zu lassen.
8. Es ist normal, dass der Stecker und das Kabel warm werden.
9. Wird ein Stecker oder Kabel heiß oder verformt sich, könnte das auf eine abgenutzte Steckdose zurückzuführen sein. Verschlossene Steckdosen oder Buchsen sollten vor der weiteren Verwendung des Heizgeräts ausgetauscht werden. Wenn Sie das Heizgerät an eine verschlossene Steckdose / Buchse anschließen, kann dies zu einer Überhitzung des Netzkabels oder zu einem Brand führen.

### WARNUNG:

- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder erhalten eine Einweisung.
- **VORSICHT** - Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.
- Benutzen Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, wenn diese von Personen bewohnt werden, die nicht in der Lage sind, den Raum allein zu verlassen, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es zur Vermeidung einer Gefahr vom Hersteller, seinem Kundendienstmitarbeiter oder ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden.
- Nicht abdecken.


**GEFAHR** - Unter bestimmten abnormalen Bedingungen können hohe Temperaturen entstehen. Die Vorderseite des Heizgeräts darf weder ganz noch teilweise abgedeckt oder verdeckt werden.



Hinweis: Das Heizgerät darf nicht direkt unter einer Steckdose aufgestellt werden. Verwenden Sie das Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe zu einer Badewanne, Dusche oder einem Schwimmbecken.  
 Benutzen Sie das Heizgerät nicht, wenn es fallengelassen wurde.  
 Verwenden Sie das Heizgerät nicht, falls Sie sichtbare Beschädigungen feststellen. Sie können das Heizgerät auf einer geraden und stabilen Unterlage aufstellen oder an der Wand befestigen. Kinder unter 3 Jahren müssen ferngehalten werden, sofern keine kontinuierliche Beaufsichtigung gewährleistet ist.  
 Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, sofern es in der vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt und installiert ist und sie beaufsichtigt werden oder in der sicheren Nutzung des Gerätes unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

# NUR FÜR DEN PRIVATEN HAUSGEBRAUCH DIESE ANWEISUNGEN LESEN UND AUFBEWAHREN

## Freundliche Erinnerung

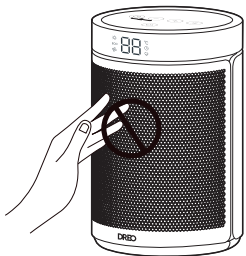


Prüfen Sie das Gerät regelmäßig und beachten Sie den Abschnitt **PROBLEMLÖSUNG** oder kontaktieren Sie unseren Kundendienst, falls es folgende Anzeichen aufweist:

- Netzkabel oder Stecker ist beschädigt.
- Laute Geräusche, ungewöhnlicher Geruch oder übermäßige Hitze.

## Technische Daten

Modell	DR-HSH006
Nennleistung	1500W
Eingang	AC 220-240V 50Hz

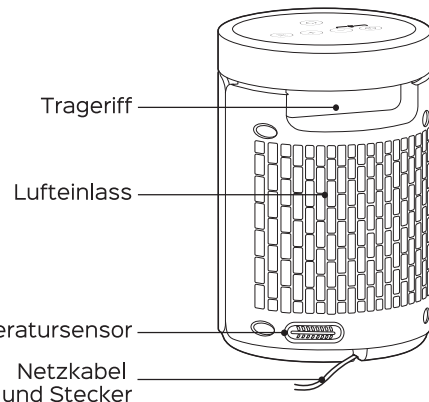
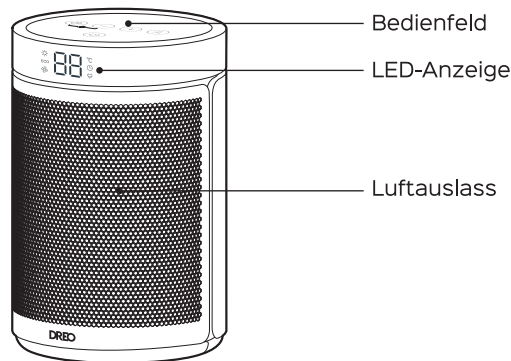


## HEISSE OBERFLÄCHE

DIE VORDERE OBERFLÄCHE KANN WÄHREND DES BETRIEBS SEHR HEISS WERDEN. NICHT BERÜHREN, WENN ES IN BETRIEB IST.

# IHREN HEIZGERÄTS VERSTEHEN

## Lieferumfang



Bedienungsanleitung

Schnellstartanleitung

# VERWENDUNG IHRES HEIZGERÄTS

# 3

## Bedienfeld



### Ein/Aus

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.



### Betriebsmodi

Berühren, um durch- $\rightarrow$   $\rightarrow$  ECO  $\rightarrow$  .

Leistungswärme mit drei Heizstufen:  
H1 (1000W), H2(1300W), H3(1500W).

**ECO** Das Heizgerät wählt automatisch die optimale Heizleistung, abhängig von der Differenz zwischen der eingestellten Temperatur (5-35 °C) und der Umgebungstemperatur.

#### Hinweis:

- Wenn die Umgebungstemperatur die eingestellte Temperatur erreicht, schaltet sich das Heizgerät nach 30 Sekunden automatisch ab.
- Wenn die Umgebungstemperatur unter die eingestellte Temperatur fällt, arbeitet das Heizgerät je nach dem Unterschied zwischen den beiden Temperaturen mit niedriger oder hoher Leistung (1000 W oder 1500 W).



Nur Ventilator.

### Stummschalten/Stummschaltung aufheben

Um die Tastentöne ein- bzw. auszuschalten, drücken Sie lange auf die Taste Mode am Bedienfeld für 3 Sekunden.



### Timer

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



### Heizstufe / eingestellte Temperatur

- Berühren Sie im Leistungsheizungsmodus  $\oplus$  oder  $\ominus$ , um die Heizstufe einzustellen.
- Berühren Sie im ECO-Modus  $\oplus$  oder  $\ominus$ , um die eingestellte Temperatur einzustellen.

#### 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.

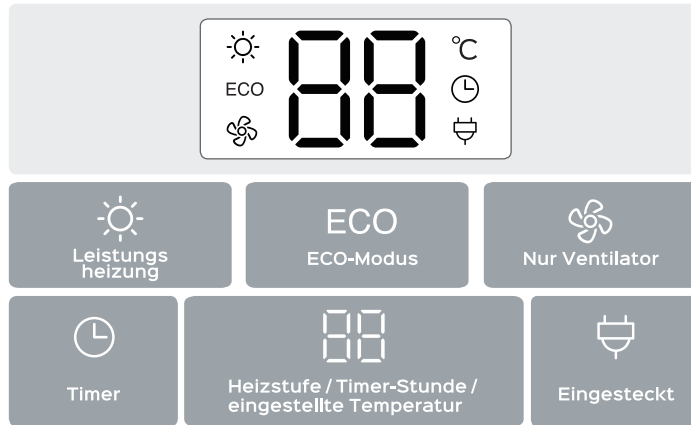


### Kindersicherung

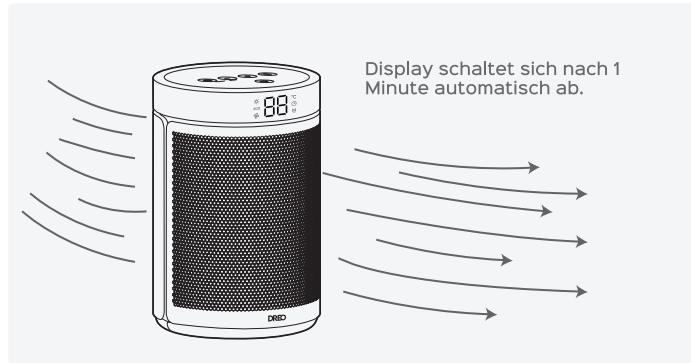
Drücken Sie zum De-/Aktivieren der Kindersicherung 3 Sekunden lang die Tasten und .

Bei Aktivierung erscheint "LC" auf der Anzeige und alle Tasten am Raumheizgerät werden gesperrt.

## LED-Anzeige



## Weitere Funktionen



### Speicher Funktion

Das Heizgerät merkt sich die letzten Einstellungen (Temperaturen, Betriebsarten) sobald es wieder eingeschaltet wird.

### 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 "01" oder "0F" anzeigen.

### Umkippschutz

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

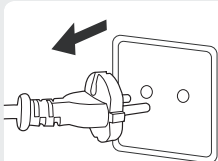
### Überhitzungsschutz

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

# REINIGUNG UND WARTUNG



Deutsch

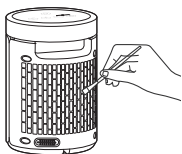


Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung immer aus und ziehen Sie den Netzstecker.



## Außenfläche

Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, um die Außenfläche vorsichtig abzuwischen.



## Lufteinlass

Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch oder ein Wattestäbchen, um Staub aus dem Lufteinlass zu entfernen.

# ! ACHTUNG



Das Gerät **NICHT** abschrauben.



**KEINE** Reinigungs-  
mittel verwenden.



**KEINE** Scheuer-  
mittel 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.



## Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

Deutsch

# PROBLEMLÖSUNG

# 5

Deutsch

Problem	Mögliche Gründe	Lösung
Störungs-codes 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 - Überhitzungs-schutz	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 Überhitzungs-schutz wurde aktiviert	Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen.  Entfernen Sie alle Gegenstände, die sich auf oder neben dem Heizgerät befinden.

Das Heizgerät startet nicht	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 steht.
	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.

Deutsch

Bitte wenden Sie sich an unseren Kundendienst (siehe Seite 66), falls Ihr Problem nicht aufgelistet ist oder sich nicht beheben lässt.

# CONTENTS



## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

15-17

---



## USING YOUR HEATER

19-22

---



## TROUBLESHOOTING

25-26

---



## KNOWING YOUR HEATER

18

---



## CLEANING AND MAINTENANCE

23-24

---



## DREO CUSTOMER CARE

66

---

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons and hyperthermia, including the following:



**WARNING:**  
In order to avoid overheating, do not cover the heater.



**Do not** use the fan heater near combustibles.



## GENERAL SAFETY

1. Read all instructions before using this heater.
2. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces.
3. Use the handle to move this heater.
4. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
5. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.
6. The output of this heater may vary and its temperature may become hot enough to burn exposed skin. Use of this heater is not recommended for persons with a high sensitivity to heat or an inability to react to avoid burns.
7. Do not attempt to modify or repair the product by yourself. Doing so could void the warranty and cause damage or personal injury. Only a repair technician may disassemble or repair this product.
8. Make sure that no pieces of polystyrene or other packaging material have been left between elements of the appliance. It may be necessary to pass over the appliance with a vacuum cleaner.
9. If the machine is not working as it should, has received a sharp blow, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, do not use and contact Customer Support.
10. There may be a trace of smoke or odor when the unit is first operated. This indicates that a drop of oil fell on the heating coil during the manufacturing process. It will quickly evaporate and should not re-occur.

## LOCATION SAFETY

1. Do not use outdoors.
2. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 1 m from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.

3. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
4. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
5. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.

## ELECTRICITY SAFETY

1. Always unplug heater when not in use.
2. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Discard heater, or return to authorized service facility for examination and/or repair.
3. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
4. To disconnect heater, turn controls to off, then remove plug from outlet.
5. Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle.
6. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
7. If there is a loose fit between the plug and the socket or the plug becomes very hot, the socket may need to be replaced. Check with a qualified electrician to replace the socket.
8. It is normal for the plug and cord to feel warm to the touch.
9. A plug or cord which becomes hot to the touch or becomes distorted in shape may be a result of a worn electrical outlet. Worn outlets or receptacles should be replaced prior to further use of the heater. Plugging the heater into a worn outlet / receptacle may result in overheating of the power cord or fire.

The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.

**CAUTION** — Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

## WARNING:

Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Do not cover.

**DANGER** - High temperatures may be generated under certain abnormal conditions.

Do not partially or fully cover or obstruct the front of this heater.

**Statement:** heater is not located immediately below a socket-outlet. Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool. Do not use this heater if it has been dropped.


Do not use if there are visible signs of damage to the heater. Use this heater on a horizontal and stable surface, or fix it to the wall, as applicable.

Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

# FOR HOUSEHOLD USE ONLY READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

## Gentle Reminder:

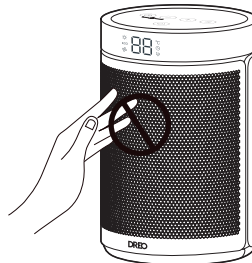


Check the appliance regularly and refer to TROUBLESHOOTING or contact our customer support if it shows any of the following signs:

- Power cord or plug is damaged.
- Loud noise, unusual smell or excessive heat.

## Specifications

Model	DR-HSH006
Rated Power	1500W
Input	AC 220-240V 50Hz



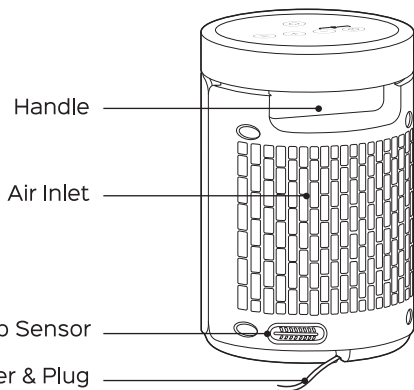
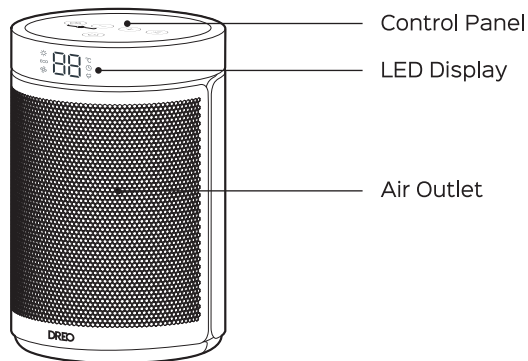
## HOT SURFACE

THE FRONT SURFACE CAN BE VERY HOT DURING USE. DO NOT TOUCH WHEN IN USE.

# KNOWING YOUR HEATER

## 2

### Package Contents



User Manual

Quick Start Guide

# USING YOUR HEATER

## 3


### Control Panel



#### Power On/Off

Touch to turn the heater on or off.


#### Note:

- When the heater 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.



#### Mode Settings

Touch to cycle through  **ECO** -> .

 Power Heat with three heating levels: H1(1000W), H2(1300W), H3(1500W).

**ECO** The heater will automatically select its optimal heating power, depending on the difference between the set temperature (5-35°C) and ambient temperature.


#### Note:

- When the ambient temperature reaches the set temperature, the heater will turn off automatically in 30 seconds.
- When the ambient temperature drops below the set temperature, the heater will operate on low or high power (1000W or 1500W), depending on the difference between the two temperatures.



Fan only.

#### Mute/Unmute

To turn on/off the button sounds, long press the Mode button  on the panel for 3s.





### Auto-Off Timer

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



### Heat Level / Temperature

- In Power Heat mode, touch ⊕ or ⊖ to adjust the heating level.
- In ECO mode, touch ⊕ or ⊖ to adjust the set temperature.

#### Note:

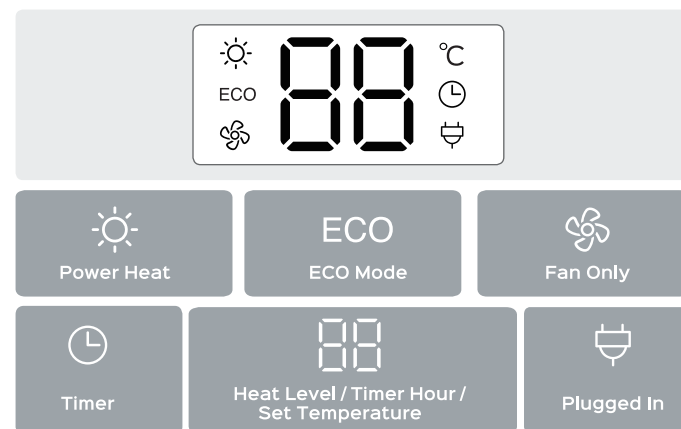
In ECO mode, the heater will turn off automatically when the set temperature has been reached. If your heater turns off frequently, please raise the set temperature, or switch to Power Heat mode.



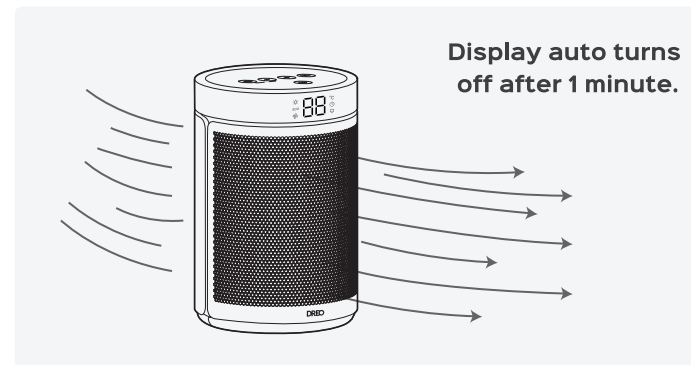
### Child Lock

Long press ⊕ and ⊖ for 3s to activate / deactivate the Child Lock function, when activated, the display will show "LC", and all the buttons on the space heater will be locked.

## LED Display



## More Features




**Memory Function**

The heater will remember its last settings (temperatures, working modes ) once turned on again.

**24-Hour Auto Off**

This feature is not ON by default.

When this feature is ON, the heater will shut off automatically after continuously running for 24 hours.

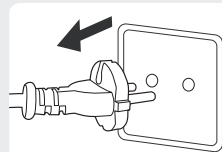
Long press the Timer button  for 3 seconds to turn this feature ON/OFF when this heater is on standby. The display will show "00" and "FF" respectively.

**Tip-Over Protection**

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

**Overheat Protection**

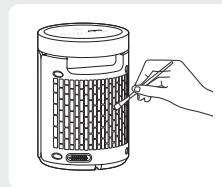
When the heater overheats, it will shut off automatically with the error code "FF" on the display.

**CLEANING AND MAINTENANCE**

Always turn off and unplug before cleaning.








**Outer Surface**

Use a soft, dry cloth to gently wipe clean the outer surface.

**Air Inlet**

Use a soft, dry cloth or a cotton-tipped swab to remove any dust from the air inlet.

## TROUBLESHOOTING

 <b>ATTENTION</b>		
 <b>DO NOT unscrew the unit.</b>	 <b>DO NOT use cleaning agents.</b>	 <b>DO NOT use abrasive scrubbers.</b>
	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.	



### Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed of with other household waste throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources To return your used device, please use the return and collection system or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

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 allow it to cool.  Remove any objects on or near the heater.

Heater does not start	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, contact our Customer Support (see page 66).

## CONTENU

# 1

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

28-30

# 2

### CONNAÎTRE VOTRE RADIATEUR

31

# 3

### UTILISATION DE VOTRE RADIATEUR

32-35

# 4

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

36-37

# 5

### DÉPANNAGE

38-39

# 6

### ASSISTANCE CLIENTS DREO

66

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez les consignes de sécurité de base, notamment les consignes suivantes :



**AVERTISSEMENT :**  
Pour éviter une surchauffe, ne couvrez pas le radiateur.



**N'utilisez** use the fan heater near combustibles.

## SÉCURITÉ GÉNÉRALE

1. Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser ce radiateur.
2. Ce radiateur devient chaud lorsqu'il fonctionne. Pour éviter toute brûlure, ne touchez pas les surfaces chaudes à peau nue.
3. Utilisez la poignée pour déplacer ce radiateur.
4. Vous devez être extrêmement prudent(e) lorsque ce radiateur est utilisé par des enfants ou à proximité d'enfants ou de personnes handicapés, et chaque fois qu'il reste allumé et sans surveillance.
5. Ne laissez aucun objet étranger pénétrer dans une bouche d'entrée ou de sortie d'air, car cela peut provoquer un choc électrique ou un incendie ou endommager le radiateur.
6. La puissance de sortie de ce radiateur peut varier et sa température peut devenir suffisamment élevée pour brûler la peau exposée. L'utilisation de ce radiateur n'est pas recommandée pour les personnes qui ont une sensibilité élevée à la chaleur ou une incapacité à réagir pour éviter les brûlures.
7. N'essayez pas de modifier ou de réparer le produit vous-même. Cela peut annuler la garantie et causer des dommages ou des blessures. Seul un technicien de réparation peut démonter ou réparer ce produit.
8. Assurez-vous qu'aucun morceau de polystyrène ou autre matériau d'emballage n'a été laissé entre les éléments de l'appareil. Il peut être nécessaire de passer un aspirateur au-dessus de l'appareil.
9. Si la machine ne fonctionne pas comme elle le devrait, qu'elle a reçu un coup brusque, qu'elle est tombée, endommagée, qu'elle est restée à l'extérieur ou qu'elle est tombée dans l'eau, ne l'utilisez pas et contactez le support client.
10. Il peut y avoir une trace de fumée ou une odeur lors de la première utilisation de l'appareil. Cela indique qu'une goutte d'huile est tombée sur le serpent de radiateur pendant le processus de fabrication. Elle s'évapore rapidement et ne devrait pas se reproduire.

## SÉCURITÉ DES LIEUX

1. N'utilisez pas la machine en plein air.
2. Gardez les objets combustibles comme les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins 1 m de l'avant du radiateur et gardez-les à l'écart des côtés et de l'arrière.
3. Un chauffage à des pièces chaudes et des arcs ou des étincelles à l'intérieur. Ne l'utilisez pas dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
4. Pour éviter un risque d'incendie, ne bloquez pas les entrées ou les sorties d'air de quelque manière que ce soit. Ne l'utilisez pas sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures

- peuvent se bloquer.
5. Ne placez jamais le radiateur à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou dans un autre contenant d'eau.

## SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

1. Débranchez toujours le radiateur lorsqu'il n'est pas utilisé.
2. N'utilisez pas un radiateur dont le cordon ou la fiche est endommagé(e) ou après un dysfonctionnement, qui est tombé ou qui a subi un dommage quelconque. Jetez le radiateur ou rapportez-le à un centre de service autorisé pour qu'il y soit examiné et / ou réparé.
3. Ne passez pas le cordon sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon avec des tapis de décoration, des moquettes ou des revêtements similaires. Ne faites pas passer le cordon sous des meubles ou des appareils. Disposez le cordon à l'écart de la zone de circulation pour empêcher tout trébuchement.
4. Pour déconnecter le chauffage, mettez les commandes sur OFF, puis retirez la fiche de la prise.
5. Branchez toujours les appareils de chauffage directement dans une prise murale / un réceptacle.
6. Ne l'utilisez jamais avec une rallonge ou une prise de courant déplaçable (prise / multiprise).
7. S'il y a un ajustement libre entre la fiche et la prise ou si la prise devient très chaude, il se peut que la prise ait besoin d'être remplacée. Vérifiez auprès d'un électricien qualifié pour remplacer la prise.
8. Il est normal que la fiche et le cordon soient chauds au toucher.
9. Une fiche ou un cordon qui devient chaud au toucher ou se déforme peut être le résultat d'une prise électrique usée. Les prises de courant ou les réceptacles usés doivent être remplacés avant toute nouvelle utilisation du radiateur. Branchez le chauffage dans une prise de courant / prise usée peut entraîner une surchauffe du cordon d'alimentation ou un incendie.

## AVERTISSEMENT:


- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites, ou dont l'expérience et les connaissances sont insuffisantes, à moins qu'elles aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil.
- ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée aux enfants et aux personnes vulnérables.
- AVERTISSEMENT : N'utilisez pas ce chauffage dans de petites pièces lorsqu'elles sont occupées par des personnes ne pouvant pas quitter la pièce par elles-mêmes, à moins qu'elles soient surveillées en permanence.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le faire remplacer par le fabricant, son service technique ou des personnes qualifiées pour éviter tout danger.
- Ne pas couvrir.

**DANGER - Des températures élevées peuvent se produire dans certaines conditions anormales. Ne couvrez pas ou n'obstruez pas partiellement ou totalement l'avant de ce radiateur.**

Déclaration : ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.  
 N'utilisez pas ce radiateur à proximité immédiate d'un bain, d'une douche ou d'une piscine.  
 Ne pas utiliser ce radiateur s'il est tombé.  
 Ne pas utiliser le radiateur s'il présente des signes visibles de dommages.  
 Utiliser ce radiateur sur une surface horizontale et stable, ou le fixer au mur, selon le cas.  
 Les enfants de moins de 3 ans doivent être surveillés en permanence lors de l'utilisation de l'appareil.  
 Les enfants âgés de 3 ans à moins de 8 ans ne doivent allumer/éteindre l'appareil que si celui-ci a été placé ou installé dans sa position de fonctionnement normale prévue et qu'ils sont encadrés ou ont reçu des instructions afin d'utiliser l'appareil de façon sûre et de comprendre les dangers impliqués.

# DESTINÉ UNIQUEMENT À UN USAGE DOMESTIQUE LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## Petit rappel

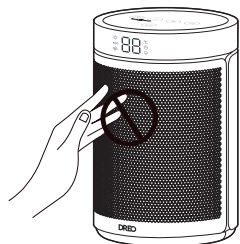


Vérifiez régulièrement l'appareil et reportez-vous au DÉPANNAGE ou contactez notre service client s'il affiche l'un des signes suivants :

- Si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé(e).
- Bruit fort, odeur inhabituelle ou chaleur excessive.

## Spécifications

Modèle	DR-HSH006
Puissance nominale	1500W
Entrée	CA 220-240V 50Hz



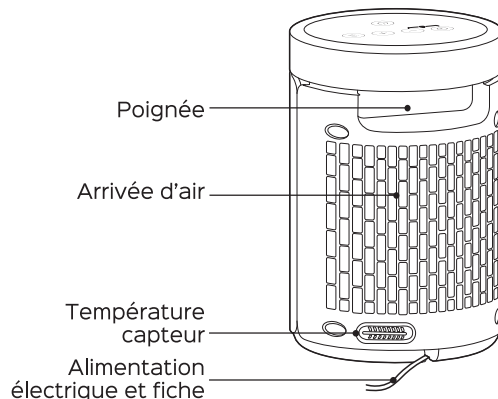
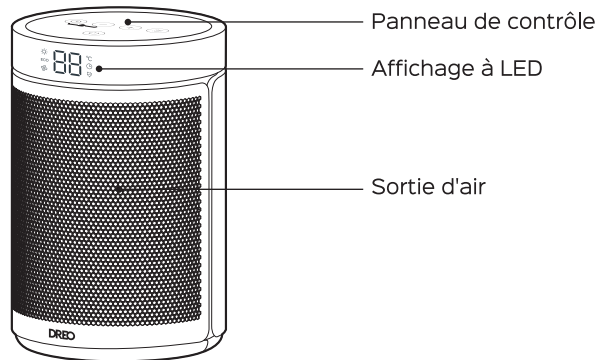
## SURFACE CHAUDE

LA SURFACE AVANT PEUT ÊTRE TRÈS CHAUDE DURANT L'UTILISATION. NE TOUCHEZ PAS EN COURS D'UTILISATION.

# CONNAÎTRE VOTRE RADIATEUR

# 2

## Contenu de l'emballage



Manuel de l'utilisateur

Guide de démarrage rapide

# UTILISATION DE VOTRE RADIATEUR

## 3


### Panneau de contrôle



#### Mise sous / hors tension

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.



#### Paramètres du mode

Touchez pour parcourir ->  ECO -> .

 Chauffage électrique avec trois niveaux de chauffage : H1(1000W), H2(1300W), H3(1500W).

**ECO** L'appareil de chauffage sélectionne automatiquement sa puissance de chauffage optimale, suivant la différence entre la température réglée (entre 5 et 35 °C) et la température ambiante.

Remarque :

- Lorsque la température ambiante atteint la température définie, le radiateur s'éteint automatiquement dans les 30 secondes.
- Lorsque la température ambiante descend en dessous de la température réglée, le radiateur fonctionne à puissance faible ou élevée (1000W ou 1500W), suivant la différence entre les deux températures.



Ventilateur uniquement.

#### Sourdine / Sans sourdine

Pour activer/désactiver les sons du bouton, appuyez longuement sur le bouton de mode  du panneau pendant 3 secondes.







#### Arrêt Automatique de minuterie

- Lorsque le radiateur est allumé, appuyez pour régler une minuterie (0-12 h). Lorsque la minuterie est terminée, le chauffage 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.

Remarque :

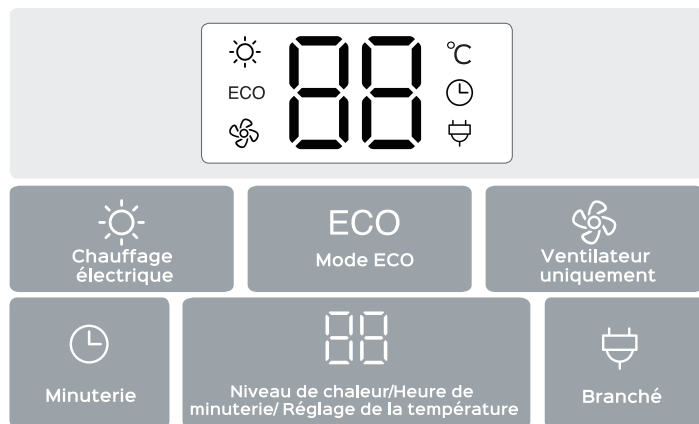
En mode ECO, le radiateur s'éteint automatiquement lorsque la température réglée est atteinte. Si votre radiateur s'éteint fréquemment, augmentez la température réglée ou passer en mode Chauffage électrique.



#### Verrouillage de sécurité 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 du radiateur sont verrouillés.

## Affichage à LED






### Mémoire Fonction

Le chauffage garde en mémoire ses derniers réglages (températures, modes de fonctionnement) une fois rallumé.

### Arrêt automatique 24 heures

Cette fonction n'est pas activée par défaut.

Lorsque cette fonction est activée, le radiateur 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 le radiateur est en veille; respectivement le voyant affichera "  " et "  ".

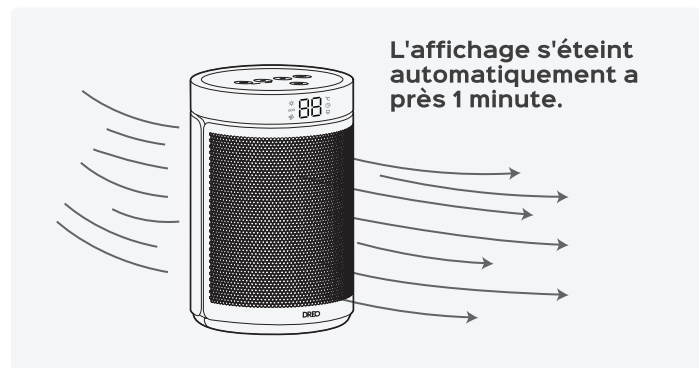
### Basculement Protection

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

### Überhitzungsschutz

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

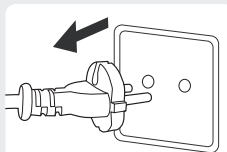
## Plus de fonctionnalités





# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

# 4



Éteignez et débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.



## Surface extérieure

Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer délicatement la surface extérieure.



## Arrivée d'air

Utilisez un chiffon doux et sec ou un coton-tige pour retirer la poussière de l'entrée d'air.

## ⚠ 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.



## Mise au rebut de votre ancien appareil

Le symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager. Au contraire, il doit être remis au point de collecte approprié, chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant de la mise au rebut correcte de ce produit, vous contribuez à éviter les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine, susceptibles d'être sinon causées par une gestion inappropriée des déchets de ce produit. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter l'administration communale, le service de traitement des déchets ménagers local ou la boutique où vous avez acheté le produit.

Problème	Causes probables	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.

Le radiateur ne démarre pas	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.
Le radiateur s'arrête soudainement pendant le chauffage	La température dépasse le seuil de la coupure thermique	Éteignez et débranchez l'appareil. Laissez-le refroidir et rebranchez-le dans la prise d'alimentation électrique.
	Le chauffage a été renversé.	Placez-le sur une surface plane, plane et stable.
	En mode ECO, le radiateur s'éteint automatiquement lorsque la température réglée est atteinte.	Ceci est normal. Si votre radiateur s'éteint fréquemment, augmentez la température réglée ou passer en mode Chauffage électrique.

Si votre problème n'est pas listé ou persiste, contactez notre support client (voir page 66).

# CONTENUTO

## 1

### IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

41-43

## 2

### DESCRIZIONE DEL TERMOVENTILATORE

44

## 3

### USO DEL TERMOVENTILATORE E MANUTENZIONE

45-48

## 4

### PULIZIA E MANUTENZIONE

49-50

## 5

### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

51-52

## 6

### ASSISTENZA CLIENTI DREO

66

# IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



Quando si utilizzano apparecchi elettrici, seguire sempre le precauzioni di base, tra cui:



**AVVERTENZA:**  
Per evitare il surriscaldamento, non coprire la stufa.



Non utilizzare il termoventilatore accanto a combustibili.



## SICUREZZA GENERALE

1. Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare questo termoventilatore.
2. Questo termoventilatore è caldo quando è in uso. Per evitare ustioni, non lasciare che la pelle nuda venga a contatto con le superfici calde.
3. Utilizzare le maniglie quando si sposta questo termoventilatore.
4. È necessaria estrema cautela quando questo termoventilatore viene utilizzato da o vicino a bambini o invalidi e ogni volta che il termoventilatore viene lasciato in funzione e incustodito.
5. Non inserire o consentire l'ingresso di oggetti estranei nelle aperture di ventilazione o di scarico poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi o danneggiare la stufa.
6. La potenza di questo termoventilatore potrebbe variare e la sua temperatura può diventare abbastanza intensa da bruciare la pelle esposta. L'uso di questo termoventilatore è sconsigliata a persone con ridotta sensibilità al calore o incapacità di reagire per evitare ustioni.
7. Non tentare di modificare o riparare il prodotto da soli. Ciò potrebbe invalidare la garanzia e causare danni o lesioni personali. Solo un tecnico per la riparazione può smontare o riparare questo prodotto.
8. Assicurarsi che non siano rimasti pezzi di polistirolo o altro materiale di imballaggio tra gli elementi dell'apparecchio. Potrebbe essere necessario passare sopra l'apparecchio con un aspirapolvere.
9. Se la macchina non funziona come dovrebbe, ha ricevuto un forte colpo, è caduta, danneggiata, lasciata all'aperto o caduta in acqua, non utilizzare e contattare l'assistenza clienti.
10. Potrebbero esservi tracce di fumo o odore quando l'unità viene utilizzata per la prima volta. Ciò indica che una goccia di olio è caduta sulla serpentina di riscaldamento durante il processo di produzione. Evaporerà rapidamente e non dovrebbe ripresentarsi.

## POSIZIONAMENTO SICURO

1. Non usare all'esterno.
2. Tenere materiali combustibili come mobili, cuscini, biancheria da letto, carta, vestiti e tende ad almeno 1 m dalla parte anteriore del termoventilatore e tenerli lontani dai lati e dalla parte posteriore.
3. Un termoventilatore ha parti calde e che producono archi elettrici o scintille all'interno. Non utilizzarlo nelle aree in cui vengono utilizzati o conservati benzina, vernici o liquidi infiammabili.

- Per prevenire un possibile incendio, non ostruire in alcun modo le prese d'aria o lo scarico. Non utilizzare su superfici morbide, come un letto, in cui le aperture potrebbero ostruirsi.
- Non collocare mai la stufa in un luogo in cui potrebbe cadere in una vasca da bagno o in un altro contenitore d'acqua.

## SIUREZZA ELETTRICA

- Scollegare sempre il termoventilatore quando non è in uso.
- Non utilizzare il termoventilatore con un cavo o una spina danneggiati o dopo che il termoventilatore non funziona correttamente, è caduto o è stato danneggiata in qualsiasi modo. Smaltire il termoventilatore o restituirlo a un centro di assistenza autorizzato per un esame e/o una riparazione.
- Non far passare il cavo sotto la moquette. Non coprire il cavo con tappetini, passatoie o rivestimenti simili. Non disporre il cavo sotto mobili o elettrodomestici. Disporre il cavo lontano da aree ad alto passaggio e da luoghi in cui si possa inciampare.
- Per scollegare il termoventilatore, prima spegnerlo, quindi rimuovere la spina dalla presa.
- Collegare sempre i termoventilatori direttamente a una presa di corrente.
- Non utilizzare mai con una prolunga o una presa multipla riposizionabile (ciabatta).
- Se è presente un collegamento allentato tra la spina e la presa o se la spina si surriscalda, potrebbe essere necessario sostituire la presa. Verificare con un elettricista qualificato per sostituire la presa.
- È normale che la spina e il cavo siano caldi al tatto.
- Una spina o un cavo che si scaldano al tatto o si deformano possono essere causati da una presa elettrica usurata. Le prese o i connettori usurati devono essere sostituiti prima di utilizzare ulteriormente il termoventilatore. Il collegamento del termoventilatore a una presa/connettore usurati può causare il surriscaldamento del cavo di alimentazione o incendi.

## AVVERTENZA:

- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenza, tranne in caso di supervisione o istruzione.
- ATTENZIONE** - Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Deve essere prestata particolare attenzione ai luoghi in cui sono presenti bambini e persone vulnerabili.
- AVVERTENZA:** Non utilizzare questo termoventilatore in ambienti piccoli se sono occupati da persone che non sono in grado di uscire dalla stanza da sole, a meno che non sia fornita una supervisione costante.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un addetto all'assistenza o da personale qualificato, in modo da evitare rischi.
- Non coprire.


**PERICOLO** - In determinate condizioni anomale possono essere generate temperature elevate. Non coprire o ostruire parzialmente o completamente la parte anteriore di questo termoventilatore.

**Dichiarazione:** il termoventilatore non deve essere posizionato immediatamente sotto una presa di corrente.  
**Non utilizzare questo termoventilatore nelle immediate vicinanze di bagni, docce o piscine.**  
**Non usare il termoventilatore se è stato fatto cadere.**  
**Non usare il termoventilatore se ci sono segni evidenti di danni.**  
 Usare il termoventilatore su una superficie orizzontale e stabile, o fissarlo a parete, se possibile.  
 I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti a distanza a meno che non siano costantemente controllati.  
 I bambini di età compresa tra 3 anni e meno di 8 anni devono accendere/spegnere l'apparecchio solo a condizione che sia stato posizionato o installato nella normale posizione di funzionamento prevista e che siano sotto supervisione o dopo aver ricevuto istruzioni in merito all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e dopo aver compreso i rischi del caso.

# SOLO PER USO ALL'INTERNO

# LEGGERE E CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI

## Promemoria

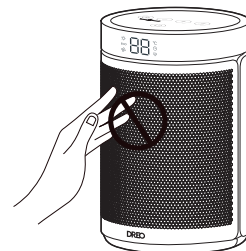


Controllare periodicamente l'apparecchio e fare riferimento a **RISOLUZIONE DEI PROBLEMI** o contattare la nostra assistenza clienti se mostra uno dei seguenti segni:

- Il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.
- Rumore forte, odore insolito o calore eccessivo.

## Specifiche

Modello	DR-HSH006
Potenza nominale	1500W
Inserisci	CA 220-240V 50Hz



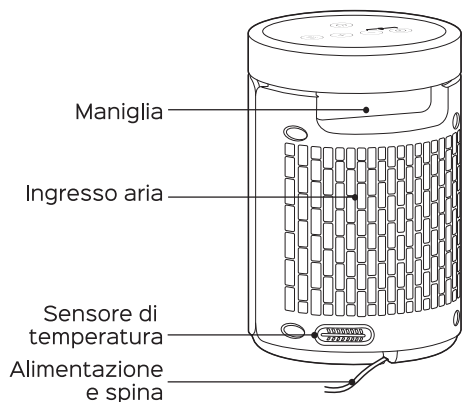
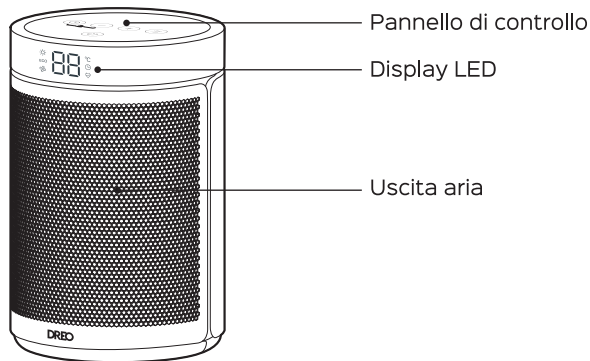
## SUPERFICIE CALDA

LA SUPERFICIE ANTERIORE PUÒ RISULTARE MOLTO CALDA DURANTE L'USO. NON TOCCARE DURANTE L'USO.

## DESCRIZIONE DEL TERMOVENTILATORE

# 2

### Contenuto della confezione



Manuale Utente

Guida introduttiva

## USO DEL TERMOVENTILATORE

# 3

### Pannello di controllo



#### Accensione/spengimento (ON/OFF)

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.



#### Impostazioni modalità

Toccare per passare tra ECO .



Potenza termica con tre livelli di riscaldamento: H1(1000W), H2(1300W), H3 (1500W).

**ECO** Il termoventilatore seleziona automaticamente la potenza di riscaldamento ottimale in base alla differenza tra la temperatura impostata (5-35°C) e la temperatura ambiente.

Nota

- Quando la temperatura ambiente raggiunge la temperatura impostata, il termoventilatore si spegne automaticamente in 30 secondi.
- Quando la temperatura ambiente scende al di sotto della temperatura impostata, il termoventilatore funziona a potenza basso o alta (1000W o 1500W), a seconda della differenza tra le due temperature.



Solo ventilazione.

#### Disattiva audio/Riattiva audio

Per attivare/disattivare i suoni dei pulsanti, premere a lungo il pulsante sul pannello per 3 secondi.



### Timer di spegnimento automatico

- Quando il termoventilatore è acceso, toccare per impostare un timer (0-12 ore). Al termine del timer, il termoventilatore si spegne automaticamente.
- Per annullare, impostare il timer su 0 ore.



### Livello di calore/Temperatura

- In modalità Potenza termica, toccare ⊕ o ⊖ per regolare il livello di riscaldamento.
- In modalità ECO, toccare ⊕ o ⊖ per regolare la temperatura impostata.

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.



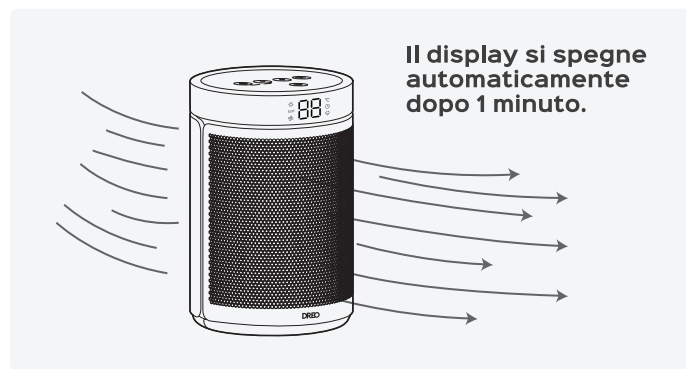
### Blocco per minori

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 del termoventilatore vengono bloccati..

## Affichage à LED



## Altre funzioni




### Memoria Funzione

Il termoventilatore ricorda le ultime impostazioni (temperature, modalità di funzionamento) una volta riacceso.

### 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 "000" e "FF".

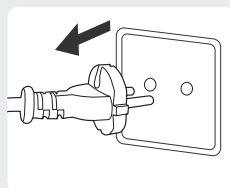
### Ribaltamento Protezione

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

### Surriscaldamento Protezione

Quando il termoventilatore si surriscalda, si spegne automaticamente con il codice di errore «FF» sur l'écran.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

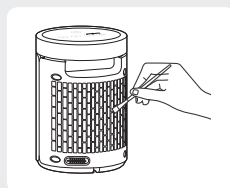


Spegnere e scollegare sempre prima della pulizia.



### Superficie esterna

Per pulire delicatamente la superficie esterna, usare un panno morbido e asciutto.



### Ingresso aria

Utilizzare un panno morbido e asciutto o un batuffolo di cotone per rimuovere la polvere dall'ingresso aria.

## ! ATTENZIONE

		
<b>NON svitare l'unità.</b>	<b>NON utilizzare detergenti.</b>	<b>NON utilizzare spazzole abrasive.</b>
	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.	



### Corretto smaltimento di Questo Prodotto

Questo simbolo, apposto sul prodotto o sul libretto di istruzioni, indica che l'elettrodomestico, una volta esausto, non dovrebbe essere smaltito insieme agli abituali rifiuti domestici. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti a un incontrollato smaltimento, si prega di separarlo dagli altri rifiuti e di riciclarlo in modo responsabile al fine di favorirne il riutilizzo del materiale riciclabile. Gli utenti del prodotto dovrebbero contattare il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato, oppure il servizio di smaltimento rifiuti locale, per informazioni circa il luogo e le modalità di smaltimento corretto e riciclaggio delle parti dell'apparecchio.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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.



Il termoventilatore non si avvia	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 66).

# CONTENIDO



## ISTRUZIONI IMPORTANTES DE SEGURIDAD

54-56



## CONOCIENDO TU CALEFACTOR

57



## USANDO EL CALEFACTOR

58-61



## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

62-63



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

64-65



## ATENCIÓN AL CLIENTE DE DREO

66-67

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



Cuando utilice aparatos eléctricos, debe cumplir siempre las precauciones de seguridad básicas, entre las cuales se encuentran las siguientes:



**ADVERTENCIA:**  
Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calefactor.



No utilice el calefactor cerca de combustibles o productos inflamables.

## SEGURIDAD GENERAL

1. Lea todas las instrucciones antes de usar este calefactor.
2. Este calefactor está caliente cuando está en uso. Para evitar quemaduras, evite el contacto directo entre su piel y las superficies calientes del calefactor.
3. Use el asa para mover este calefactor.
4. Es necesario extremar las precauciones cuando cualquier calefactor es utilizado por niños o personas con capacidad física reducida, o se use cerca de estas personas, o siempre que el calefactor se deje en funcionamiento sin supervisión.
5. No inserte ni permita que objetos extraños entren en ninguna abertura de ventilación o escape, ya que esto puede causar una descarga eléctrica, un incendio, o dañar el calefactor.
6. La potencia de este calefactor puede variar y su temperatura puede alcanzar valores suficientemente altos como para producir quemaduras a piel expuesta. Para evitar quemaduras, se recomienda que las personas con alta sensibilidad al calor o incapaces de reaccionar no usen este calefactor.
7. No intente modificar o reparar el producto usted mismo. Si lo hace, la garantía podría quedar anulada y se podrían provocar daños o lesiones personales. Solo un técnico de reparación puede desarmar o reparar este producto.
8. Asegúrese de que no hayan quedado piezas de poliestireno u otro material de embalaje entre los elementos del aparato. Podría ser necesario tener que pasar la aspiradora por el calefactor antes de utilizarlo.
9. Si la máquina no funciona como debería, ha recibido un golpe fuerte, se ha caído, se ha dañado, se ha dejado en exteriores o se ha caído al agua, no la utilice y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
10. Puede haber un rastro de humo u olor cuando la unidad se utiliza por primera vez. Esto indica que una gota de aceite ha caído sobre la bobina de calentamiento durante el proceso de fabricación. Se evaporará rápidamente y no debería volver a ocurrir.

## POSICIONAMIENTO DEL CALEFACTOR

1. No utilice el aparato en exteriores.
2. Mantenga los materiales combustibles, como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas, a una distancia mínima de 1 m de la parte delantera del calefactor y alejados de los laterales y la parte trasera.

3. Un calefactor tiene partes calientes y que producen arcos eléctricos o chispas en su interior. No lo use en áreas donde se use o almacene gasolina, pintura o líquidos inflamables.
4. Para evitar un posible incendio, no bloquee las entradas o salidas de aire de ninguna manera. No use el aparato en superficies blandas, como una cama, donde las aberturas pueden quedar bloqueadas.
5. Nunca coloque el calefactor donde pueda caerse en una bañera u otro recipiente de agua.

## SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Siempre desenchufe el calefactor cuando no esté en uso.
2. No opere ningún calefactor con un cable o enchufe dañado o después de que el calefactor no funcione bien, se haya caído o dañado de alguna manera. Deseche el calefactor o devuélvalo a un centro de servicio autorizado para que lo revisen o reparen.
3. No coloque el cable debajo de alfombras. No cubra el cable con tapetes, alfombrillas u objetos similares. No coloque el cable debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos del área por donde pasen personas y donde no se tropiecen con él.
4. Para desconectar el calefactor, apague los controles y, a continuación, retire el enchufe de la toma de corriente.
5. Siempre enchufe el calefactor directamente a una toma de corriente de la pared.
6. Nunca lo use con un alargador o una toma de corriente reubicable (toma de corriente o base múltiple).
7. Si hay alguna parte floja entre el enchufe y la toma o dicho enchufe se calienta mucho, es posible que sea necesario reemplazar la toma. Consulte a un electricista profesional para reemplazar la toma.
8. Es normal que el enchufe y el cable se noten calientes al tacto.
9. Un enchufe o cable que está caliente al tacto o se deforme puede ser la consecuencia de una toma de corriente eléctrica desgastada. Las tomas de corriente desgastadas deben reemplazarse antes de seguir usando el calefactor. Enchufar el calefactor en una toma de corriente desgastada puede provocar el sobrecalentamiento del cable de alimentación o un incendio.

## ADVERTENCIA:

- El aparato no lo debe utilizar personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que estén supervisados o hayan recibido instrucciones para ello.
- **PRECAUCIÓN:** Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Debe prestarse especial atención a la presencia de niños y personas vulnerables.
- **ADVERTENCIA:** No use este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación por sí mismas, a menos que haya supervisión constante.
- Si el cable de alimentación está dañado, el fabricante, su agente de servicio o una persona cualificada similar debe reemplazarlo para evitar peligros.
- No cubrir.

**PELIGRO:** Se pueden generar altas temperaturas si se dan determinadas condiciones anormales. No cubra parcial o totalmente ni obstruya la parte delantera de este calefactor.

Declaración: el radiador no debe colocarse inmediatamente debajo de una toma de corriente eléctrica.

No utilice este radiador en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.

No use este radiador si se ha caído.

No lo use el radiador si tiene signos visibles de daños.

Utilice este radiador sobre una superficie horizontal y estable, o fíjelo a la pared, según corresponda.

Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén supervisados continuamente.

Los niños a partir de 3 años y menores de 8 años solo deben encender/apagar el aparato siempre que este se haya colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y se les haya proporcionado supervisión o instrucciones sobre el uso de dicho aparato de forma segura y entiendan los peligros que ello supone.

# SOLO PARA USO DOMÉSTICO

## LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

### Amable recordatorio



Compruebe su calefactor periódicamente y consulte la sección SOLUCIÓN DE PROBLEMAS o póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente si aparece alguno de los siguientes signos:

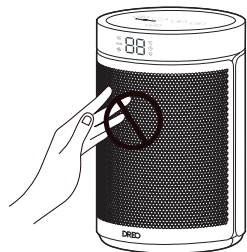
- El cable de alimentación o el enchufe están dañados.
- Ruido intenso, olor inusual o calor excesivo.

### Especificaciones

Modelo	DR-HSH006
Potencia nominal	1500W
Entrada	CA 220-240V 50Hz

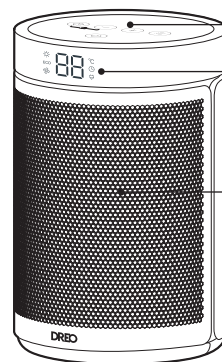
### SUPERFICIE CALIENTE

LA SUPERFICIE FRONTAL PUEDE ESTAR MUY CALIENTE DURANTE EL USO. NO LA TOQUE CUANDO EL APARATO ESTÉ EN USO.



## CONOCIENDO TU CALEFACTOR

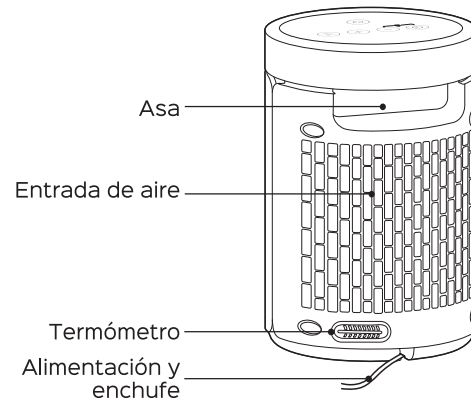
### Contenidos del paquete



Panel de control

Pantalla LED

Salida de aire



Asa

Entrada de aire

Termómetro

Alimentación y enchufe

Manual del usuario

Guía de inicio rápido

# USANDO EL CALEFACTOR




## Panel de control



### ENCENDIDO y APAGADO



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.



### Configuración de modo

Toque  -> ECO ->  para alternar entre estos modos cíclicamente.

 Calefacción potente con tres niveles: H1(1000W), H2(1000W), H3(1500W).

**ECO** El calefactor seleccionará automáticamente su potencia de calefacción óptima, dependiendo de la diferencia entre la temperatura establecida (5-35 °C) y la temperatura ambiente.


Nota

- Cuando la temperatura ambiente alcance la temperatura establecida, el calefactor se apagará automáticamente en 30 segundos.
- Cuando la temperatura ambiente descienda por debajo de la temperatura establecida, el calefactor funcionará a baja o alta potencia (1000W o 1500W), dependiendo de la diferencia entre ambas temperaturas.



Solo ventilador.

### Silencio/Desactivar Silencio

Para activar o desactivar el sonido de los botones, mantenga presionado el botón Modo  ubicado en el panel durante 3 segundos.







### Temporizador de apagado automático

- Cuando el calefactor esté encendido, toque para establecer un temporizador (0-12 h). Cuando el temporizador termine, el calefactor se apagará automáticamente.
- Para cancelar, establezca el temporizador en 0 horas.



### Nivel de calor y temperatura

- En el modo Calefacción potente, toque  o  para ajustar el nivel de calefacción.
- En el modo ECO, toque  o  para ajustar la temperatura establecida.

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.



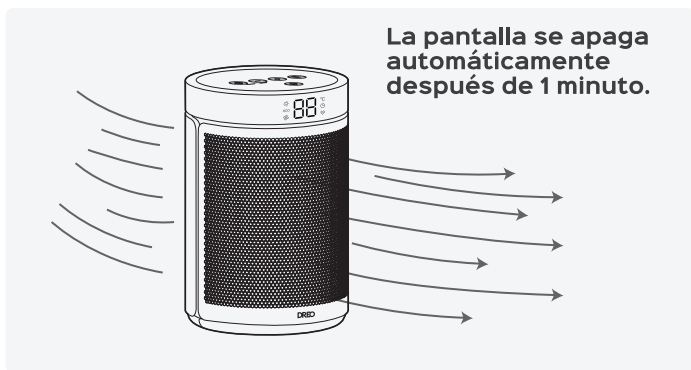
### Bloqueo infantil

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.

## Pantalla LED



## Más funciones




### Función de memoria

El calefactor recordará su última configuración (temperaturas, modos de trabajo) cuando se vuelva a encender.

### 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 "FF" y "OF" respectivamente.

### Protección antivuelco

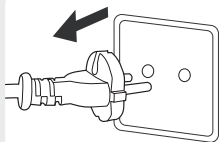
En caso de que el calefactor sea volcado, este se apagará automáticamente con el código de error «P4» en la pantalla LED.

### 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.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

# 4

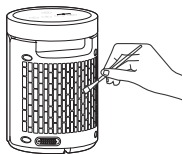


Apague y desenchufe siempre el aparato antes de la limpieza.



## Superficie exterior

Use un paño suave y seco para limpiar suavemente la superficie exterior.



## Entrada de aire

Utilice un paño suave y seco o un hisopo con la punta de algodón para eliminar el polvo de la entrada de aire.

## ⚠ 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.



## Eliminación correcta de este producto

La presencia de este símbolo en el producto o en su embalaje indica que el producto no puede ser tratado como un residuo orgánico o doméstico. Deberá llevarlo al punto limpio correspondiente para el reciclaje de todos sus componentes eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de eliminar este producto de la forma correcta, estará ayudando a evitar posibles consecuencias negativas en el medio ambiente y en la salud. El reciclaje de los materiales ayuda a conservar los recursos naturales. Si quiere encontrar más información sobre el reciclaje de este aparato, póngase en contacto con la empresa de reciclaje, autoridades locales o con el comercio en el que adquirió el producto.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

# 5

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 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.

El calefactor no se pone en marcha	E2 - Cortocircuito en el termómetro	Asegúrese de que el disyuntor o el fusible funcionan correctamente.  Asegúrese de que el calefactor esté colocado sobre una superficie plana y nivelada.
	E1-Circuito abierto en termómetro	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.

Si el problema no aparece en la lista o sigue apareciendo, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente (consulte la página 66).

# DREO CUSTOMER CARE



## Default 24-Month Warranty

This appliance is covered by Dreo warranty for 24 months from the date of its original purchase.

## Extend Your Warranty

Extend your warranty by registering your new appliance on our website <https://dreo.com/warranty>.

### The warranty will not apply in cases of:

1. Accident, misuse, or repairs performed by unauthorized personnel.
2. Any unit that has been tampered with or used for commercial purposes.
3. Normal wear and tear of wearable parts.
4. Use of force, damage caused by external influences.
5. Damage caused by non-observance of the User Manual, e.g. connection to an unsuitable mains supply or noncompliance with the instructions.
6. Partially or completely dismantled appliances.
7. Defects caused by or resulting from damages from shipping or from repairs, service, or alteration to the product or any of its parts that have been performed by a repair person not authorized by Dreo.

We can only provide after-sales service for products that are sold by Dreo or Dreo authorized retailers and distributors. If you have purchased the appliance from a different place, please contact your seller for return and warranty issues.

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	$P_{nom}$	1.5	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output(indicative)	$P_{min}$	1.0	kW	manual heat charge control with room and/ or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	$P_{maxc}$	1.5	kW	electronic heat charge control with room and/ or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	No
At nominal heat output	$eI_{max}$	0.000	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	$eI_{min}$	0.000	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	$eI_{sb}$	0.0005	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				with mechanic thermostat room temperature control	No
				with electronic room temperature control	Yes
				electronic room temperature control plus day timer	No
				electronic room temperature control plus week timer	No
				Other control options (multiple selections possible)	
				room temperature control, with presence detection	No
				room temperature control, with open window detection	No
				with distance control option	No
				with adaptive start control	No
				with working time limitation	Yes
				with black bulb sensor	No
Contact details	Refer to Applicant Name: Shenzhen Hesung Innovation Technology Co., LTD. Address: 26F, Bldg A7, Creative City, Shenzhen, China.				

## We're Here to Help!

eu-support@dreo.com www.dreo.com

Shenzhen Hesung Innovation Technology Co., LTD

26F, Bldg A7, Creative City, Shenzhen, China



Rev\_11\_EU