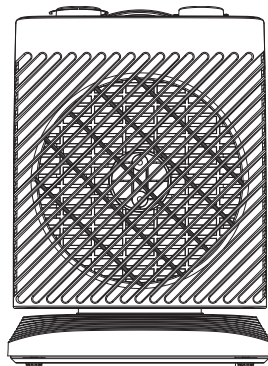


FH125T-S



FH126T-S

EN Fan heater  
FR Chauffage d'appoint  
soufflant  
PL Termowentylator  
RO Aerotermă  
ES Calefactor  
termoventilador  
PT Termoventilador  
TR Fanlı ısıtıcı

**EN IMPORTANT** - These instructions are for your safety. Please read through them thoroughly prior to handling the product and retain them for future reference. This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

**FR IMPORTANT** : Ces instructions sont données pour votre sécurité. Merci de les lire attentivement avant de manipuler le produit et de les conserver pour référence. Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

**PL WAŻNE** — Niniejsza instrukcja została opracowana w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikowi. Należy ją dokładnie przeczytać przed obsługą produktu i zachować do wykorzystania w przyszłości. Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.

**RO IMPORTANT** - Aceste instrucțiuni sunt pentru siguranța ta. Citește-le cu atenție înainte de montarea produsului și păstrează-le pentru consultare ulterioară. Acest produs este adecvat numai pentru spațiile bine izolate sau pentru utilizarea ocazională.

**ES IMPORTANTE:** Estas instrucciones son para su propia seguridad. Léelas atentamente antes de manipular el producto y guárdelas para futuras consultas. Este producto está indicado únicamente en lugares abrigados o para una utilización puntual.

**PT IMPORTANTE** - Estas instruções são para sua segurança. Leia-as atentamente antes de manusear o produto e guarde-as para consultas futuras. Este produto é adequado apenas para espaços bem isolados espaços ou utilização ocasional.

**TR ÖNEMLİ** - Bu talimatlar sizin güvenliğiniz içindir. Ürün üzerinde çalışmaya başlamadan önce lütfen bu talimatları dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın. Bu ürün kapalı alanlarda kullanım için uygundur.

**FH126T-S**

5059340980867

5059340980805

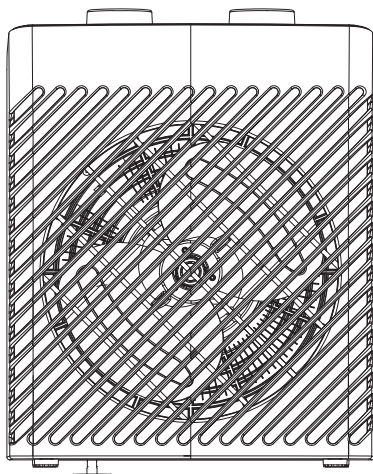
**FH125T-S**

5059340980416

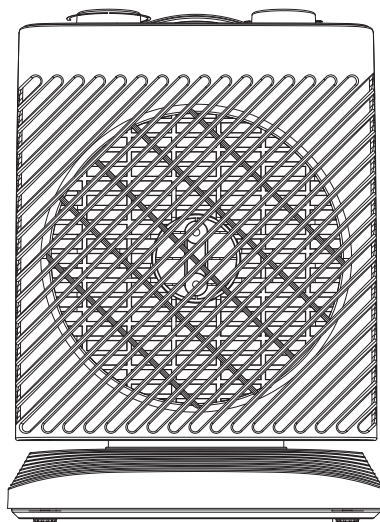
5059340980928

V10424\_5059340980867\_MAND2\_2324

**EN Parts FR Pièces PL Części RO Piese ES Piezas PT Peças TR Parçalar**



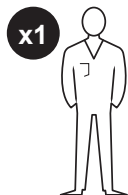
5059340980416 / 5059340980928



5059340980867 / 5059340980805

**01. x1**  
**FH125T-S / FH126T-S**

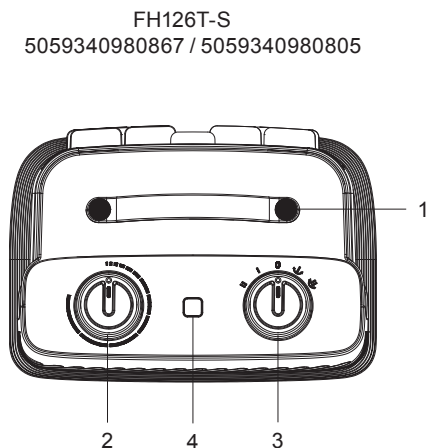
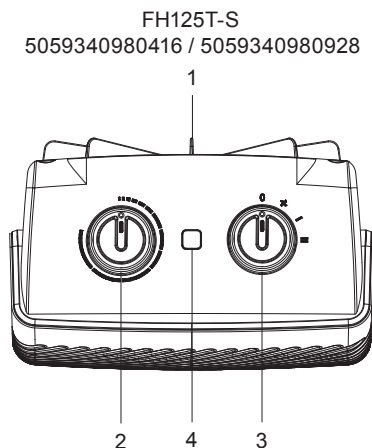
**EN You will need FR Pièces PL Części RO Piese ES Piezas PT Peças TR Parçalar**



**EN Contents FR Table des matières PL Spis treści RO Cuprins ES Contenido PT Conteúdo TR İçindekiler**

EN		FR		PL		RO		ES		PT		TR	
<b>Product description</b>	3	Description du produit	3	Opis produktu	3	Descrierea produsului	4	Descripción del producto	4	Descrição do produto	4	Ürün açıklaması	4
<b>Safety</b>	5	Sécurité	13	Bezpieczeństwo	22	Siguranță	30	Seguridad	37	Segurança	45	Güvenlik	52
<b>Guarantee</b>	12	Garantie	20	Gwarancja	29	Garanție	36	Garantía	44	Garantia	51	Garanti	58
<b>Installation</b>	59	Installation	59	Instalacja	59	Montare	59	Instalación	60	Instalação	60	Kurulum	60
<b>Use</b>	61	Utilisation	64	Użytkowanie	67	Utilizare	70	Uso	73	Utilização	76	Kullanım	79
<b>Care &amp; maintenance</b>	82	Entretien et maintenance	82	Czyszczenie i konserwacja	83	Îngrijire și întreținere	83	Cuidados y mantenimiento	84	Cuidados e manutenção	84	Bakım ve muhafaza	85

**EN** Product description **FR** Description du produit **PL** Opis produktu  
**RO** Descrierea produsului **ES** Descripción del producto  
**PT** Descrição do produto **TR** Ürün açıklaması



- EN**
1. Handle  
 FH125T-S: Integrated handle  
 FH126T-S: PU material top handle
  2. Mechanical thermostat
  3. Heat power levels knob  
 FH125T-S: Fan mode / Fan with heat power level I (1000 W) / Fan with heat power level II (2000 W)  
 FH126T-S: On the left = Fan with heat power level I (1000 W) / Fan with heat power level II (2000 W)  
 On the right = Fan with heat power level I and oscillation / Fan with heat power level II and oscillation
  4. Light indicator
- FR**
1. Poignée  
 FH125T-S : Poignée intégrée  
 FH126T-S : Poignée supérieure en polyuréthane
  2. Thermostat mécanique
  3. Bouton de réglage de puissance de chauffage  
 FH125T-S : Mode ventilateur / ventilateur avec puissance de chauffage niveau I (1000 W) / ventilateur avec puissance de chauffage niveau II (2000 W)  
 FH126T-S : À gauche = ventilateur avec puissance de chauffage niveau I (1000 W) / ventilateur avec puissance de chauffage niveau II (2000 W)  
 À droite = ventilateur avec puissance de chauffage I et oscillation / ventilateur avec puissance de chauffage II et oscillation
  4. Témoin lumineux
- PL**
1. Uchwyt  
 FH125T-S: Zintegrowany uchwyt  
 FH126T-S: Uchwyt górny z materiału PU
  2. Termostat mechaniczny
  3. Pokrętko poziomu mocy grzewczej  
 FH125T-S: Tryb wentylatora / wentylator z poziomem mocy grzewczej I (1000W) / wentylator z poziomem mocy grzewczej II (2000W)  
 FH126T-S: Po lewej = wentylator z poziomem mocy grzewczej I (1000W) / wentylator z poziomem mocy grzewczej II (2000W)  
 Po prawej = wentylator z poziomem mocy grzewczej I i oscylacją / wentylator z poziomem mocy grzewczej II i oscylacją
  4. Kontrolka

- RO**
1. Mâner  
FH125T-S: Mâner integrat  
FH126T-S: Mâner superior din PU
  2. Termostat mecanic
  3. Buton niveluri de putere de încălzire  
FH125T-S: mod ventilator / ventilator cu nivel de putere de încălzire I (1 000 W) / ventilator cu nivel de putere de încălzire II (2 000 W)  
FH126T-S: La stânga = ventilator cu nivel de putere de încălzire I (1 000 W) / ventilator cu nivel de putere de încălzire II (2 000 W)  
La dreapta = ventilator cu nivel de putere de încălzire I și oscilație / ventilator cu nivel de putere de încălzire II și oscilație
  4. Indicator luminos
- ES**
1. Asa  
FH125T-S: Asa integrada  
FH126T-S: Asa superior de PU
  2. Termostato mecánico
  3. Mando de nivel de potencia de calefacción  
FH125T-S: Modo de ventilador / Nivel de potencia de calefacción con ventilador I (1000 W) / Nivel de potencia de calefacción con ventilador II (2000 W)  
FH126T-S: A la izquierda = Modo de ventilador / Nivel de potencia de calefacción con ventilador I (1000 W) / Nivel de potencia de calefacción con ventilador II (2000 W)  
A la derecha = Nivel de potencia de calefacción I con ventilador y oscilación / Nivel de potencia de calefacción II con ventilador y oscilación
  4. Indicador luminoso
- PT**
1. Pega  
FH125T-S: Pega integrada  
FH126T-S: Pega superior em material de PU
  2. Termóstato mecânico
  3. Botão dos níveis de potência de aquecimento  
FH125T-S: Modo de ventoinha/ventoinha com nível de potência de aquecimento I (1000 W)/ventoinha com nível de potência de aquecimento II (2000 W)  
FH126T-S: À esquerda = ventoinha com nível de potência de aquecimento I (1000 W)/ventoinha com nível de potência de aquecimento II (2000 W)  
À direita: ventoinha com nível de potência de aquecimento I e oscilação/ventoinha com nível de potência de aquecimento II e oscilação
  4. Indicador luminoso
- TR**
1. Tutma yeri  
FH125T-S: Entegre tutma yeri  
FH126T-S: PU malzeme üst sap
  2. Mekanik termostat
  3. Isıtma gücü seviyeleri düğmesi  
FH125T-S: Fan modu/Isı gücü seviyesi I'de fan (1000 W)/Isı gücü seviyesi II'de fan (2000 W)  
FH126T-S: Solda = Isı gücü seviyesi I'de fan (1000 W)/Isı gücü seviyesi II'de fan (2000 W)  
Sağda = Isı gücü seviyesi I'de salınımlı fan/Isı gücü seviyesi II'de salınımlı fan
  4. Gösterge ışığı



## EN

### Before you start

- Read these important instructions carefully before using the appliance.
- Keep these instructions during all the appliance's lifespan for future reference.
- Always give these instructions to anyone who will use the appliance, even if it's transferred to a third party.

### Safety

- Failure to observe safety instructions can cause potential injuries or property damage (Electric shock, burns, fire, ...).
- Instructions are intended to protect your health and health of others, but also prevent potential damage to the appliance.
- This appliance is only intended to heat a living space in a domestic application and under no circumstances in a commercial or industrial professional setting.

- The appliance rated power shall be adapted to the room volume, its insulation quality and your home geographical and climatic location for an optimal performance.



**DANGER:**  
**NEVER USE**  
**THIS APPLIANCE**  
**OUTSIDE.**

- Please always refer to instructions for precautions intended to user cleaning, maintenance and installation.
- Please refer to appliance symbols explanations inside this instruction manual.



**WARNING: KEEP**  
**PACKAGING**  
**MATERIALS AND**  
**ACCESSORIES OUT**  
**OF THE REACH OF**  
**CHILDREN. NEVER**  
**ALLOW CHILDREN**  
**TO PLAY WITH**  
**PACKAGING OR**  
**ACCESSORIES.**

- 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.
- Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



**WARNING: IN ORDER TO AVOID OVERHEATING, DO NOT COVER THE HEATER.**

- Do not use the appliance for other than its intended use. For domestic indoor use only.
- Place the appliance on a flat, stable, heat-resistant surface. Operating the product in any other position could cause a hazard.
- There maybe trace of odour during the first few minutes of initial use. This is normal and will quickly disappear.
- Do not attempt to repair, disassemble or modify the appliance. There are no user-serviceable parts inside.



**CAUTION: DO NOT PLUG IN TO AN EXTENSION LEAD.**

- The heater must not be located immediately below a socket outlet.
- Keep combustible material such as furniture, cushions, bedding, paper, clothes, curtains etc. at least 1 m away from the heater.

- This appliance is designed for use as a supplementary heat source, it is not intended to be the main source of heat
- Always keep children and pets at a safe distance.



**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.**

- This heater is intended for use at altitudes not exceeding 2000 m only.
- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.
- 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



**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.**



**WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE, KEEP TEXTILES, CURTAINS, OR ANY OTHER FLAMMABLE MATERIAL A MINIMUM DISTANCE OF 1 M FROM THE AIR OUTLET.**



**CAUTION:** IN ORDER TO AVOID A HAZARD DUE TO INADVERTENT RESETTING OF THE THERMAL CUTOUT, THIS APPLIANCE MUST NOT BE SUPPLIED THROUGH AN EXTERNAL SWITCHING DEVICE, SUCH AS A TIMER, OR CONNECTED TO A CIRCUIT THAT IS REGULARLY SWITCHED ON AND OFF BY THE UTILITY.



**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.

- 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 install the appliance on carpet, rugs or a similar covering.
- Keep all objects at least 1m from the front, sides and rear of the appliance

### **Electric connection**

The appliance is to be supplied through a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA.



**CAUTION:** DO NOT BEND, CRUSH OR PINCH THE ELECTRIC SUPPLY CORD BEHIND THE APPLIANCE. LEAVE ENOUGH SPACE BEHIND THE APPLIANCE SO THAT IT IS NOT IN DIRECT CONTACT WITH THE FIXED ELECTRIC WIRING SYSTEM.

- The appliance must not be connected via an extension cable or a power strip.





**DANGER:** NEVER CONNECT / DISCONNECT THE APPLIANCE WITH WET HANDS, RISK OF ELECTRIC SHOCK.

- The power plug must remain accessible so that the appliance can be disconnected from the electric main whatever the circumstances.



**CAUTION:** IN ORDER TO AVOID A HAZARD DUE TO INADVERTENT RESETTING OF THE THERMAL CUT-OUT, THIS APPLIANCE MUST NOT BE SUPPLIED THROUGH AN EXTERNAL SWITCHING DEVICE, SUCH AS A TIMER, OR CONNECTED TO A CIRCUIT THAT IS REGULARLY SWITCHED ON AND OFF BY THE UTILITY.



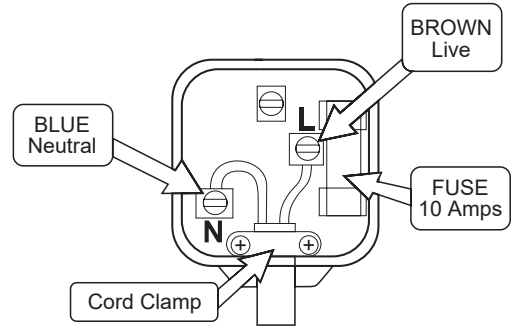
**CAUTION:** ANY PRODUCT INTERVENTION AND/OR REPAIR BY THE USER OR A NON-PROFESSIONAL THIRD PARTY MAY JEOPARDIZE THE SAFETY OF PERSONS AND PROPERTY. SO, DO NOT ATTEMPT TO DISASSEMBLE THIS APPLIANCE, REPAIR IT OR PERFORM ANY MODIFICATIONS BY YOURSELF.



**WARNING:** DEFECTS AND THEIR CONSEQUENCES RESULTING FROM PRODUCT INTERVENTIONS AND/OR REPAIRS CARRIED OUT BY THE USER OR A NON-PROFESSIONAL THIRD PARTY CANNOT GIVE RISE TO THE APPLICATION OF THE LEGAL OR COMMERCIAL WARRANTY.



**CAUTION:** THE MANUFACTURER CANNOT BE HELD RESPONSIBLE FOR DAMAGE OCCURRING DURING SELF-REPAIR INSOFAR AS THIS DAMAGE IS LINKED IN PARTICULAR TO USER ERROR OR NON-COMPLIANCE BY THE LATTER WITH THE PRODUCT REPAIR INSTRUCTIONS.



Blue - Neutral

Brown - Live

- As the colours of the wires in the mains of this appliance may not correspond with the coloured marking identifying with the terminals in your plug, proceed as follows.
- The blue wire must be connected to the terminal marked with an N or coloured black.
- The brown wire must be connected to the terminal marked with an L or coloured red.

## Plug Replacement

- This appliance is supplied with a BS13633 pin plug fitted with a 10 Amp fuse. Should the fuse require replacement, it must be replaced with a fuse rated at 10 Amp and approved to BS1362.
- In the event the mains plug has to be removed/replaced for any reason, please note:



**IMPORTANT:** THE WIRES IN THE MAINS LEAD ARE COLOURED IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING CODE:









**WARNING:** NEVER CONNECT LIVE OR NEUTRAL WIRES TO THE EARTH TERMINAL OF THE PLUG.

**NOTE:** If a moulded plug is fitted and has to be removed take great care in disposing of the plug and severed cable, it must be destroyed to prevent engaging into a socket.

## Technical Data

Model	FH125T-S	FH126T-S
Electric specifications	220-240 V ~ 50-60 Hz	
Electric protection class	Class II (Not required to be connected to a socket with grounding)	
Ingress protection code (IP)	IPX0 (No protection against solids objects and liquids)	
Rated power: Maximum (II)	1800-2000 W	
Rated power: Minimum (I)	1000 W	
Operating angle	–	60° (30° from each central axis side)
Operating range in °C	0-50°C	
Manufacturing country	P.R.C.	

	This product complies with conformity requirements of the applicable European Regulations or Directives.
	This product complies with conformity requirements of the applicable UK Regulations.
	Class II product - Double Insulated - No earth required.
	This symbol is known as the 'Crossed-out Wheelie Bin Symbol'. When this symbol is marked on a product or battery, it means that it should not be disposed of with your general household waste. Some chemicals contained within electrical / electronic products or batteries can be harmful to health and the environment. Only dispose of electrical/electronic/ battery items in separate collection schemes, which cater for the recovery and recycling of materials contained within. Your co-operation is vital to ensure the success of these schemes and for the protection of the environment.
	The appliance power supply current is alternating type.
	<b>WARNING:</b> In order to avoid overheating, do not cover the heater.

## Recycling and Disposal

Please respect national and local regulations to reduce the environmental impact of your purchase.

An electric and electronic appliance shall not be sorted or recycled with other household waste.

You are legally responsible for sorting the product (Including any accessories), its instructions(s) and its packaging elements with a view to recycling.

When scrapping the heater, follow the regulations regarding the disposal of oil.

Observe markings on the different packaging materials for waste separation.

There are abbreviations and numbers for the nature of content.

- a: Abbreviations
- b: Numbers: 1 to 7: Plastics / 20 to 22: Papers and fiberboards / 80 to 98: Composite materials

Information on collection points and their opening hours can be obtained from your local authority.

Never leave used products and packaging elements available to children as they represent a danger.

## Guarantee

We take special care to select high quality materials and use manufacturing techniques that allow us to create products incorporating design and durability. This product has a manufacturer's guarantee of 2 years against manufacturing defects, from the date of purchase (if bought in store) or date of delivery (if bought online), at no additional cost for normal (non-professional or commercial) household use.

To make a claim under this guarantee, you must present your proof of purchase (such as a sales receipt, purchase invoice or other evidence admissible under applicable law), please keep your proof of purchase in a safe place. For this guarantee to apply, the product you purchased must be new, it will not apply to second hand or display products. Unless stated otherwise by applicable law, any replacement product issued under this guarantee will only be guaranteed until expiry of the original period guarantee period.

This guarantee covers product failures and malfunctions provided the product was used for the purpose for which it is intended and subject to installation, cleaning, care and maintenance in accordance with the information contained in these terms and conditions, in the user manual and standard practice, provided that standard practice does not conflict with the user manual.

This guarantee does not cover defects and damage caused by normal wear and tear or damage that could be the result of improper use, faulty installation or assembly, neglect, accident, misuse, or modification of the product. Unless stated otherwise by applicable law, this guarantee will not cover, in any case, ancillary costs (shipping, movement, costs of uninstalling and reinstalling, labour etc), or direct and indirect damage.

If the product is defective, we will, within a reasonable time, refund.

Rights under this guarantee are enforceable in the country in which you purchased this product. Guarantee related queries should be addressed to the store you purchased this product from.

The guarantee is in addition to and does not affect your statutory rights.

**FR**

## **Avant de commencer**

- Lire attentivement ces instructions importantes avant d'utiliser l'appareil.
- Conserver ces instructions pendant toute la durée de vie de l'appareil pour référence ultérieure.
- Toujours remettre ces instructions à toute personne qui utilisera l'appareil, même s'il est cédé à un tiers.

## **Sécurité**

- Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner des blessures ou des dommages matériels potentiels (électrocution, brûlures, incendie, etc.).
- Les instructions sont destinées à protéger votre santé et celle des autres, mais également à prévenir tout dommage potentiel à l'appareil.
- Cet appareil est uniquement destiné à chauffer un espace de vie dans le cadre d'une application domestique et en aucun cas dans un environnement professionnel commercial ou industriel.

- La puissance nominale de l'appareil doit être adaptée au volume de la pièce, à la qualité de son isolation et à la situation géographique et climatique de votre domicile pour une performance optimale.



**DANGER : NE JAMAIS UTILISER CET APPAREIL À L'EXTÉRIEUR.**

- Toujours se reporter aux instructions relatives aux précautions à prendre pour le nettoyage, l'entretien et l'installation.
- Se reporter aux explications relatives aux symboles de l'appareil dans cette notice.



**AVERTISSEMENT : GARDER LES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE ET LES ACCESSOIRES HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. NE JAMAIS LAISSER LES ENFANTS JOUER AVEC L'EMBALLAGE OU LES ACCESSOIRES.**

- Il convient de tenir les enfants de moins de 3 ans à l'écart de l'appareil, à moins qu'ils ne soient surveillés en permanence.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent allumer/éteindre l'appareil qu'à condition qu'il ait été placé ou installé dans sa position normale de fonctionnement prévue et qu'ils aient reçu un encadrement ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne sont pas autorisés à brancher, à régler ou à nettoyer l'appareil, ni à effectuer l'entretien.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



**AVERTISSEMENT :**  
**NE PAS COUVRIR**  
**L'APPAREIL POUR**  
**ÉVITER TOUTE**  
**SURCHAUFFE.**

- Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Pour un usage domestique en intérieur uniquement.
- Placer l'appareil sur une surface plane, stable et résistante à la chaleur. L'utilisation de l'appareil dans une autre position pourrait provoquer un accident.
- Une odeur peut se faire sentir au cours des premières minutes d'utilisation. Ce phénomène est normal et disparaît rapidement.
- Ne pas essayer de réparer, de démonter ou de modifier l'appareil. L'appareil ne comporte aucune pièce réparable par l'utilisateur.



**ATTENTION :** **NE**  
**PAS BRANCHER**  
**LE CÂBLE À UNE**  
**RALLONGE.**

- L'appareil ne doit jamais se trouver juste sous une prise électrique.
- Maintenir les matériaux combustibles tels que les meubles, les coussins, la literie, le papier, les vêtements, les rideaux, etc. à au moins 1m du radiateur.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé comme une source de chaleur additionnelle et non en tant que source de chaleur principale
- Veiller à ce que les enfants et les animaux se tiennent en permanence à une distance sûre de l'appareil.
- Ce radiateur est conçu pour être utilisé à des altitudes ne dépassant pas 2000m.
- Ne pas utiliser ce dispositif de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Cet appareil est uniquement adapté aux endroits correctement isolés ou à une utilisation occasionnelle.
- Ne pas utiliser ce radiateur s'il est tombé.
- Ne pas utiliser ce radiateur s'il présente des signes visibles de dommages.
- Utiliser ce radiateur sur une surface horizontale et stable



**AVERTISSEMENT :**  
**NE PAS UTILISER  
 CE DISPOSITIF DE  
 CHAUFFAGE DANS  
 LES PETITES PIÈCES  
 LORSQU'ELLES  
 SONT OCCUPÉES  
 PAR DES  
 PERSONNES QUI  
 NE PEUVENT PAS  
 QUITTER LA PIÈCE  
 PAR ELLES-MÊMES,  
 À MOINS QUE  
 CES PERSONNES  
 SOIENT SOUS  
 SURVEILLANCE  
 CONSTANTE.**



**AVERTISSEMENT :**  
**NE PAS UTILISER  
 CE DISPOSITIF DE  
 CHAUFFAGE DANS  
 LES PETITES PIÈCES  
 LORSQU'ELLES  
 SONT OCCUPÉES  
 PAR DES  
 PERSONNES QUI  
 NE PEUVENT PAS  
 QUITTER LA PIÈCE  
 PAR ELLES-MÊMES,  
 À MOINS QUE  
 CES PERSONNES  
 SOIENT SOUS  
 SURVEILLANCE  
 CONSTANTE.**



**AVERTISSEMENT :**  
POUR RÉDUIRE LE  
RISQUE D'INCENDIE,  
GARDER LES  
TEXTILES, LES  
RIDEAUX OU TOUT  
AUTRE MATÉRIAU  
INFLAMMABLE À  
UNE DISTANCE  
MINIMALE DE 1M DE  
LA SORTIE D'AIR.



**ATTENTION :** AFIN  
D'ÉVITER TOUT  
ACCIDENT DÛ À UNE  
RÉINITIALISATION  
INOPINÉE DU  
COUPE-CIRCUIT  
THERMIQUE, CET  
APPAREIL NE DOIT  
PAS ÊTRE ALIMENTÉ  
PAR UN APPAREIL  
DE COMMUTATION  
EXTERNE (UNE  
MINUTERIE PAR  
EXEMPLE) OU  
RACCORDÉ  
À UN CIRCUIT  
RÉGULIÈREMENT  
MIS SOUS ET HORS  
TENSION PAR LE  
FOURNISSEUR  
D'ÉLECTRICITÉ.



**ATTENTION :**  
CERTAINES PARTIES  
DE CE PRODUIT  
PEUVENT DEVENIR  
TRÈS CHAUDES  
ET PROVOQUER  
DES BRÛLURES.  
UNE ATTENTION  
PARTICULIÈRE DOIT  
ÊTRE APPORTÉE SI  
DES ENFANTS OU  
DES PERSONNES  
VULNÉRABLES  
SE TROUVENT À  
PROXIMITÉ DE  
L'APPAREIL.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Ne pas installer l'appareil sur de la moquette, un tapis ou un revêtement similaire.
- Maintenir tous les objets à au moins 1m de l'avant, des côtés et de l'arrière de l'appareil

### **Raccordement électrique**

L'appareil doit être alimenté au moyen d'un dispositif différentiel résiduel (DDR) ayant une intensité de courant résiduel de réponse ne dépassant pas 30 mA.





**ATTENTION :**  
ÉVITER DE PLIER,  
D'ÉCRASER OU DE  
PINCER LE CORDON  
D'ALIMENTATION  
ÉLECTRIQUE  
DERRIÈRE  
L'APPAREIL. LAISSER  
SUFFISAMMENT  
D'ESPACE DERRIÈRE  
L'APPAREIL POUR  
QU'IL N'ENTRE PAS  
EN CONTACT DIRECT  
AVEC LE SYSTÈME  
DE CÂBLAGE  
ÉLECTRIQUE FIXE.

- L'appareil ne doit pas être connecté via une rallonge ou une multiprise.



**DANGER :** NE  
JAMAIS BRANCHER/  
DÉBRANCHER  
L'APPAREIL AVEC  
DES MAINS  
MOUILLÉES,  
AU RISQUE DE  
SUBIR UN CHOC  
ÉLECTRIQUE.

- La fiche d'alimentation doit rester accessible afin que l'appareil puisse être débranché du réseau électrique quelles que soient les circonstances.



**ATTENTION :** AFIN  
D'ÉVITER TOUT  
ACCIDENT DÙ À UNE  
RÉINITIALISATION  
INOPINÉE DU  
COUPE-CIRCUIT  
THERMIQUE, CET  
APPAREIL NE DOIT  
PAS ÊTRE ALIMENTÉ  
PAR UN APPAREIL  
DE COMMUTATION  
EXTERNE (UNE  
MINUTERIE PAR  
EXEMPLE) OU  
RACCORDÉ  
À UN CIRCUIT  
RÉGULIÈREMENT  
MIS SOUS ET HORS  
TENSION PAR LE  
FOURNISSEUR  
D'ÉLECTRICITÉ.



**ATTENTION : TOUTE INTERVENTION ET/ OU RÉPARATION DU PRODUIT PAR L'UTILISATEUR OU UN TIERS NON PROFESSIONNEL PEUT METTRE EN PÉRIL LA SÉCURITÉ DES PERSONNES ET DES BIENS. PAR CONSÉQUENT, NE PAS ESSAYER DE DÉMONTER CET APPAREIL, DE LE RÉPARER OU D'EFFECTUER DES MODIFICATIONS QUELCONQUES PAR VOUS-MÊME.**








**AVERTISSEMENT : LES DÉFAUTS ET LEURS CONSÉQUENCES RÉSULTANT DES INTERVENTIONS ET/ OU RÉPARATIONS DU PRODUIT EFFECTUÉES PAR L'UTILISATEUR OU UN TIERS NON PROFESSIONNEL NE PEUVENT DONNER LIEU À L'APPLICATION DE LA GARANTIE LÉGALE OU COMMERCIALE.**



**ATTENTION : LE FABRICANT NE PEUT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES SURVENANT LORS DE L'AUTO-RÉPARATION DANS LA MESURE OÙ CES DOMMAGES SONT LIÉS NOTAMMENT À UNE ERREUR DE L'UTILISATEUR OU AU NON-RESPECT PAR CELUI-CI DES CONSIGNES DE RÉPARATION DU PRODUIT.**

## Données techniques

Modèle	FH125T-S	FH126T-S
Caractéristiques électriques	220-240 V ~ 50-60 Hz	
Classe de protection électrique	Classe II (le branchement sur une prise avec mise à la terre n'est pas obligatoire)	
Indice de protection (IP)	IPX0 (pas de protection contre les objets solides et les liquides)	
Puissance nominale : maximum (II)	1800-2000 W	
Puissance nominale : minimum (I)	1000 W	
Angle de fonctionnement	–	60° (30° de chaque côté de l'axe central)
Plage de fonctionnement en °C	0-50 °C	
Pays de fabrication	RPC	

	Ce produit est conforme aux exigences de conformité des règlements ou directives européennes applicables.
	Produit de classe II - Double isolation - Pas de mise à la terre requise.
	Ce symbole est connu sous le nom de « poubelle barrée ». Lorsque ce symbole est présent sur un produit ou une pile, vous ne devez pas jeter ces produits avec vos déchets ménagers. Certaines substances chimiques contenues dans les produits électriques/électroniques ou les piles peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Déposer les articles électriques ou électroniques, ainsi que les piles, uniquement dans des systèmes de collecte séparés, qui permettent de récupérer et de recycler les matériaux contenus à l'intérieur. Votre coopération est essentielle pour assurer le succès de ces systèmes et pour la protection de l'environnement.
	Le courant d'alimentation de l'appareil est de type alternatif.
	<b>AVERTISSEMENT</b> : Ne pas couvrir l'appareil pour éviter toute surchauffe.

## Recyclage et mise au rebut

Respecter les réglementations nationales et locales afin de réduire l'impact environnemental de votre achat.

Un appareil électrique ou électronique ne doit pas être trié ou recyclé avec d'autres déchets ménagers.

Vous êtes légalement responsable du tri du produit (y compris les accessoires éventuels), de sa/ses notice(s) et de ses éléments d'emballage en vue de son recyclage.

Lors de la mise au rebut du radiateur, respecter la réglementation relative à la mise au rebut de l'huile.

Respecter les marquages sur les différents matériaux d'emballage pour le tri des déchets.

Des abréviations et des numéros indiquent la nature du contenu.

- a : abréviations
- b : numéros : 1 à 7 : plastiques / 20 à 22 : papiers et panneaux de fibres / 80 à 98 : matériaux composites

Des informations sur les points de collecte et leurs heures d'ouverture peuvent être obtenues auprès de vos autorités locales.

Ne jamais laisser les produits usagés et les éléments d'emballage à la disposition des enfants, car ces éléments représentent un danger.

## Garantie

Nous veillons tout particulièrement à sélectionner des matériaux de haute qualité et à utiliser des techniques de fabrication qui nous permettent de créer des produits à la fois design et durables. Ce produit bénéficie d'une garantie fabricant de 2 ans couvrant les défauts de fabrication à compter de la date d'achat (en cas d'achat en magasin) ou de la date de livraison (en cas d'achat sur Internet), sans coût supplémentaire pour une utilisation domestique normale (non commerciale ni professionnelle).

Pour déposer une réclamation au titre de cette garantie, vous devez présenter votre preuve d'achat (ticket de caisse, facture d'achat ou toute autre preuve recevable en vertu de la loi en vigueur). Conservez votre preuve d'achat dans un endroit sûr. Pour que cette garantie soit applicable, le produit que vous avez acheté doit être neuf. La garantie ne s'applique pas aux produits d'occasion ou aux modèles d'exposition. Sauf indication contraire prévue par la loi en vigueur, tout produit de remplacement fourni au titre de la présente garantie ne sera garanti que jusqu'à expiration de la période de garantie initiale.

Cette garantie couvre les défaillances et dysfonctionnements du produit, sous réserve que le produit ait été utilisé conformément à l'usage pour lequel il a été conçu, qu'il ait été installé, nettoyé et entretenu conformément aux informations contenues dans les présentes conditions générales ainsi que dans le manuel d'utilisation, et conformément à la pratique, sous réserve que celles-ci n'aillent pas à l'encontre du manuel d'utilisation.

Cette garantie ne couvre pas les défauts et dommages causés par l'usure normale ni les dommages pouvant résulter d'une utilisation non conforme, d'une installation ou d'un assemblage défectueux, ou d'une négligence, d'un accident, d'une mauvaise utilisation ou d'une modification du produit. Sauf indication contraire prévue par la loi en vigueur, cette garantie ne couvre en aucun cas les coûts accessoires (expédition, transport, frais de désinstallation et réinstallation, main d'œuvre, etc.), ni les dommages directs et indirects.

Si le produit est défectueux, nous nous engageons, dans un délai raisonnable, à rembourser.

Cette garantie est valable dans le pays où vous avez acheté ce produit. Toute demande au titre de la garantie doit être adressée au magasin où vous avez acheté ce produit.

Cette garantie s'ajoute à vos droits au titre de la loi, sans les affecter.

Si vous avez acheté ce produit en France, en plus de cette garantie commerciale, le vendeur reste tenu de respecter la garantie légale de conformité prévue par les articles L217-4 à L217-14 du Code de la consommation et aux articles qui concernent les vices cachés de la chose vendue dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code civil. Le distributeur auprès duquel vous avez acheté ce produit répond de tout défaut de conformité ou vice caché du produit, conformément aux présentes dispositions.

En vertu de l'article L217-16 du Code de la consommation, lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant la durée de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui reste à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention. Garantie légale de conformité (extrait du Code de la consommation) : Article L217-4 du Code de la consommation - Le vendeur doit livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la livraison. Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité. Article L217-5 du Code de la consommation - Le bien est conforme au contrat : 1. S'il est adapté à l'objectif généralement prévu pour des biens similaires et, le cas échéant : s'il correspond à la description donnée par le vendeur et possède les qualités présentées par le vendeur à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ; s'il présente des qualités que l'acheteur peut légitimement attendre au regard des déclarations publiques faites par le vendeur, par le fabricant ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ; 2. Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou est propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté. Article L217-12 du Code de la consommation - Toute réclamation suite à un défaut de conformité est limitée à deux ans à compter de la livraison du bien. Garantie légale sur les vices cachés (extrait du Code de la consommation) : Article 1641 du Code civil - Le vendeur est tenu de la garantie en cas de défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus. Article 1648 du Code civil (alinéa 1) - Toute réclamation résultant de vices cachés doit être faite par l'acheteur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

**PL**

## **Przed rozpoczęciem użytkowania**

- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać niniejsze ważne instrukcje.
- Instrukcje należy zachować przez cały okres eksploatacji urządzenia do wglądu w przyszłości.
- Instrukcje należy zawsze przekazywać wszystkim osobom, które będą korzystać z urządzenia, nawet jeśli zostanie ono przekazane osobie trzeciej.

## **Bezpieczeństwo**

- Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa może spowodować obrażenia ciała lub szkody materialne (porażenie prądem, oparzenia, pożar, itp.).
- Instrukcje mają na celu ochronę zdrowia użytkownika i innych osób, a także zapobieganie możliwym uszkodzeniom urządzenia.

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych w gospodarstwach domowych. W żadnym wypadku nie jest przystosowane do profesjonalnych zastosowań komercyjnych czy przemysłowych.
- W celu zapewnienia optymalnej wydajności moc znamionowa urządzenia powinna być dostosowana do kubatury pomieszczenia, jakości jego izolacji oraz położenia geograficznego/ strefy klimatycznej domu.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO: UŻYWANIE URZĄDZENIA NA ZEWNĄTRZ JEST ZABRONIONE.**

- Aby uzyskać wskazówki dotyczące czyszczenia, konserwacji i montażu przez użytkownika, należy zapoznać się z instrukcjami.
- objaśnienia symboli urządzenia znajdują się w niniejszej instrukcji obsługi.



**OSTRZEŻENIE:**  
ELEMENTY  
OPAKOWANIA I  
AKCESORIA NALEŻY  
PRZECHOWYWAĆ  
W MIEJSCU  
NIEDOSTĘPNYM  
DLA DZIECI. NIE  
NALEŻY POZWALAĆ  
DZIECIOM BAWIĆ  
SIĘ ELEMENTAMI  
OPAKOWANIA LUB  
AKCESORIAMI.

- Dzieci w wieku poniżej 3 lat mogą znajdować się w pobliżu urządzenia wyłącznie pod stałym nadzorem.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą tylko włączać/wyłączać urządzenie, pod warunkiem że jest ono ustawione lub zamontowane w odpowiednim położeniu roboczym, a dzieci zostały poinstruowane na temat bezpiecznego używania urządzenia i rozumieją zagrożenia z tym związane.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać urządzenia do zasilania, regulować go, czyścić, ani wykonywać czynności konserwacyjnych.

- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające wystarczającego doświadczenia bądź wystarczającej wiedzy, pod warunkiem że będą nadzorowane lub że zostały poinstruowane o zasadach jego bezpiecznego używania i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Nie wolno dopuszczać, aby dzieci bawiły się urządzeniem.
- Prace związane z czyszczeniem i konserwacją nie powinny być wykonywane przez dzieci bez odpowiedniego nadzoru.



**OSTRZEŻENIE:**  
NIE ZAKRYWAĆ  
URZĄDZENIA, ABY  
UNIKNĄĆ JEGO  
PRZEGRZANIA.

- Nie wolno używać urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Wyłącznie do użytku domowego wewnątrz pomieszczeń.

- Ustawić urządzenie na płaskiej, stabilnej i odpornej na oddziaływanie ciepła powierzchni. Użytkowanie produktu w innej pozycji może spowodować zagrożenie.
- Po pierwszym uruchomieniu przez kilka minut może być wyczuwalny charakterystyczny zapach. Jest to zjawisko normalne i szybko ustąpi.
- Nie naprawiać, demontować ani modyfikować urządzenia. Wewnątrz nie znajdują się żadne części wymagające serwisowania przez użytkownika.

 **UWAGA: NIE PODŁĄCZAĆ DO PRZEDŁUŻACZA.**

- Nie montować grzejnika bezpośrednio pod gniazdem zasilającym.
- Przedmioty i materiały łatwopalne, takie jak meble, poduszki, pościel, papier, odzież, zasłony itp., muszą znajdować się w odległości co najmniej 1 m od urządzenia.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku jako dodatkowe źródło ciepła i nie może być używane jako główne urządzenie grzewcze

- Dzieci i zwierzęta domowe muszą zawsze znajdować się w bezpiecznej odległości.



**OSTRZEŻENIE:**  
**NIE UŻYWAĆ URZĄDZENIA W MAŁYCH POMIESZCZENIACH, JEŚLI ZNAJDUJĄ SIĘ W NICH OSOBY NIEZDOLNE DO SAMODZIELNEGO OPUSZCZENIA POMIESZCZENIA, CHYBA ŻE ZAPEWNIONY JEST STAŁY NADZÓR.**

- Grzejnik jest przeznaczony wyłącznie do użytku na wysokościach nieprzekraczających 2000 m.
- Nie użytkować grzejnika w pobliżu wanny, kabiny prysznicowej lub basenu.
- Produkt przeznaczony do sporadycznego użytku lub do dobrze izolowanych pomieszczeń.
- Nie używać urządzenia, jeśli zostało upuszczone.
- Nie używać urządzenia, jeśli nosi widoczne ślady uszkodzenia.



- Grzejnika należy używać na poziomej i stabilnej powierzchni



**OSTRZEŻENIE:** NIE UŻYWAĆ URZĄDZENIA W MAŁYCH POMIESZCZENIACH, JEŚLI ZNAJDUJĄ SIĘ W NICH OSOBY NIEZDOLNE DO SAMODZIELNEGO OPUSZCZENIA POMIESZCZENIA, CHYBA ŻE ZAPEWNIONY JEST STAŁY NADZÓR.



**OSTRZEŻENIE:** W CELU OGRANICZENIA RYZYKA POŻARU TKANINY, ZASŁONY I INNE MATERIAŁY ŁATWOPALNE MUSZĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ W ODLEGŁOŚCI CO NAJMNIEJ 1 M OD WYLOTU POWIETRZA.



**UWAGA:** W CELU UNIKNIĘCIA NIEBEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANEGO Z PRZYPADKOWYM ZRESETOWANIEM WYŁĄCZNIKA TERMICZNEGO NIE NALEŻY ZASILAĆ URZĄDZENIA PRZEZ ZEWNĘTRZNE URZĄDZENIE PRZEŁĄCZAJĄCE, TAKIE JAK PROGRAMATOR, ANI PODŁĄCZAĆ DO OBWODU, KTÓRY JEST REGULARNIE WŁĄCZANY I WYŁĄCZANY PRZEZ TAKIE URZĄDZENIA.



**UWAGA:** NIEKTÓRE CZĘŚCI PRODUKTU MOGĄ SIĘ BARDZO NAGRZEWAĆ I POWODOWAĆ POPARZENIA. NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ W OBECNOŚCI DZIECI I INNYCH OSÓB WYMAGAJĄCYCH OPIEKI.

- Jeśli dojdzie do uszkodzenia przewodu zasilania, powinien on zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisowego lub inną osobę o odpowiednich kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożeń.
- Nie należy ustawiać urządzenia na wykładzinie, dywanach lub podobnym podłożu.
- Wszystkie przedmioty należy trzymać w odległości co najmniej 1 m od przodu, boków i tyłu urządzenia.

## Połączenie elektryczne

Obwód zasilania urządzenia należy wyposażyć w zabezpieczenie różnicowo-prądowe (RCD) o znamionowym natężeniu prądu resztkowego nie wyższym niż 30 mA.



**UWAGA:** NIE NALEŻY ZAGINAĆ, ZGNIATAĆ ANI PRZYTRZASKIWAĆ PRZEWODU ZASILANIA ZA URZĄDZENIEM. POZOSTAWIĆ WYSTARCZAJĄCĄ ILOŚĆ MIEJSCA ZA URZĄDZENIEM, ABY NIE STYKAŁO SIĘ ONO BEZPOŚREDNIO Z SYSTEMEM STAŁEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.

- Urządzenie nie może być podłączone za pomocą przedłużacza ani listwy zasilającej.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO:** NIE NALEŻY PODŁĄCZAĆ/ODŁĄCZAĆ URZĄDZENIA MOKRYMI RĘKOMA, ABY UNIKNĄĆ PORĄŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.

- Wtyczka zasilania musi pozostać łatwo dostępna, aby urządzenie dało się odłączyć od sieci elektrycznej niezależnie od okoliczności.



**UWAGA:** ABY UNIKNĄĆ NIEBEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANEGO Z PRZYPADKOWĄ ZMIANĄ NASTAW W WYŁĄCZNIKU TERMALNYM, URZĄDZENIA NIE NALEŻY ZASILĄĆ PRZEZ ZEWNĘTRZNE URZĄDZENIE PRZEŁĄCZAJĄCE, TAKIE JAK PROGRAMATOR CZY URZĄDZENIE PODŁĄCZONE DO OBIEGU, KTÓRY REGULARNIE JEST WŁĄCZANY I WYŁĄCZANY PRZEZ NARZĘDZIA.



**UWAGA:** KAŻDA INGERENCJA W URZĄDZENIE LUB PRÓBA JEGO NAPRAWY PODJĘTA PRZEZ UŻYTKOWNIKA BĄDŹ NIEPROFESJONALNĄ STRONĘ TRZECIĄ MOŻE STANOWIĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA OSÓB I MIENIA. W ZWIĄZKU Z TYM NIE NALEŻY PRÓBOWAĆ DEMONTOWAĆ URZĄDZENIA, NAPRAWIAĆ GO ANI MODYFIKOWAĆ WE WŁASNYM ZAKRESIE.








**OSTRZEŻENIE:** WADY I ICH KONSEKWENCJE WYNIKAJĄCE Z INGERENCJI W URZĄDZENIE LUB PRÓB JEGO NAPRAWY PODJĘTYCH PRZEZ UŻYTKOWNIKA BĄDŹ NIEPROFESJONALNĄ STRONĘ TRZECIĄ NIE MOGĄ BYĆ PODSTAWĄ ROSZCZEŃ PRAWNYCH ALBO GWARANCYJNYCH.



**UWAGA:** PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA USZKODZENIA POWSTAŁE W WYNIKU PRÓB SAMODZIELNEJ NAPRAWY, JEŻELI USZKODZENIE JEST POWIĄZANE Z BŁĘDEM UŻYTKOWNIKA LUB NIEPRZESTRZEGANIEM INSTRUKCJI NAPRAWY URZĄDZENIA PRZEZ UŻYTKOWNIKA.

## Dane techniczne

Model	FH125T-S	FH126T-S
Specyfikacja elektryczna	220–240 V~, 50–60 Hz	
Klasa ochrony elektrycznej	Klasa II (nie jest wymagane podłączenie do gniazda z uziemieniem)	
Kod ochrony przed wnikaniem (IP)	IPX0 (brak ochrony przed ciałami stałymi i cieczami)	
Moc znamionowa: Maksymalna (II)	1800–2000 W	
Moc znamionowa: Minimalna (I)	1000 W	
Kąt roboczy	–	60° (30° od każdej strony osi środkowej)
Zakres roboczy w °C	0–50 °C	
Kraj produkcji	ChRL	

	Ten produkt spełnia wymogi zgodności zawarte w odnośnych rozporządzeniach lub dyrektywach unijnych.
	Produkt II klasy ochronności — podwójna izolacja — nie wymaga podłączenia do uziemienia.
	Ten symbol jest znany jako „symbol przekreślonego pojemnika na odpady”. Jeśli ten symbol jest umieszczony na produkcie lub baterii, oznacza to, że nie należy ich wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami komunalnymi. Niektóre chemikalia znajdujące się w produktach elektrycznych/elektronicznych lub bateriach/akumulatorach mogą być szkodliwe dla zdrowia i środowiska. Elementy elektryczne/elektroniczne/baterie należy utylizować wyłącznie w osobnych punktach zbiórki, które zapewniają możliwość odzysku i recyklingu materiałów w nich zawartych. Współpraca użytkownika ma zasadnicze znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania tych systemów zbiórki i ochrony środowiska.
	Urządzenie jest zasilane prądem przemiennym.
	<b>OSTRZEŻENIE:</b> Nie zakrywać urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania.

## Recykling i utylizacja

W celu zmniejszenia wpływu zakupu na środowisko należy przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być segregowane ani poddawane recyklingowi wraz z innymi odpadami z gospodarstw domowych.

Użytkownik jest prawnie odpowiedzialny za segregację produktu (wraz z akcesoriami), jego instrukcji i elementów opakowania w celu recyklingu.

W przypadku złomowania grzejnika należy przestrzegać przepisów dotyczących utylizacji oleju.

Należy przestrzegać oznaczeń dotyczących segregacji odpadów na różnych materiałach opakowaniowych.

Skróty i numery oznaczają charakter treści.

- a: Skróty
- b: Liczby: Od 1 do 7: Tworzywa sztuczne / od 20 do 22: Papiery i płyty pilśniowe / od 80 do 98: Materiały kompozytowe

Informacje na temat punktów zbiórki odpadów i godzin ich otwarcia można uzyskać w urzędach administracji lokalnej.

Ze względu na potencjalne zagrożenie, nie należy pozostawiać zużytych produktów i elementów opakowań w miejscu dostępnym dla dzieci.

## Gwarancja

Przykładamy szczególną wagę do tego, aby wybierać materiały wysokiej jakości i stosować techniki produkcyjne, które umożliwiają tworzenie wytrzymałych, a zarazem atrakcyjnych produktów. Ten produkt ma gwarancję producenta na 2 lat, która obejmuje wady produkcyjne, począwszy od daty zakupu (zakup w sklepie) lub dostawy (zakup przez Internet) bez dodatkowych kosztów w przypadku normalnego (nieprofesjonalnego lub niekomercyjnego) użytku domowego.

Aby dokonać zgłoszenia reklamacyjnego, należy przedstawić dowód zakupu (np. paragon, fakturę lub inny dowód na mocy obowiązujących przepisów prawa). Dowód zakupu należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. Gwarancja obejmuje produkty nowe; nie obejmuje produktów używanych lub z ekspozycji. Produkt zamienny objęty niniejszą gwarancją będzie nią objęty aż do wygaśnięcia okresu obowiązywania gwarancji oryginalnego produktu, chyba że określono inaczej w obowiązujących przepisach prawa.

Niniejsza gwarancja obejmuje wady i uszkodzenia produktu, pod warunkiem że produkt był używany zgodnie z przeznaczeniem oraz zamontowany, czyszczony i konserwowany zgodnie z informacjami zawartymi powyżej oraz w instrukcji obsługi, a także ze standardowymi praktykami (jeśli te praktyki nie są sprzeczne z instrukcją użytkownika).

Niniejsza gwarancja nie obejmuje wad ani uszkodzeń wynikających z normalnego zużycia lub uszkodzeń będących skutkiem niewłaściwego używania, montażu lub złożenia, a także zaniedbania, wypadku i modyfikacji produktu. Gwarancja nie obejmuje w żadnym wypadku dodatkowych kosztów (transportu, przenoszenia, montażu i demontażu, robocizny itd.) ani strat bezpośrednich lub pośrednich, chyba że określono inaczej w obowiązujących przepisach prawa.

Jeśli produkt jest wadliwy, we właściwym czasie dokonamy zwrotu pieniędzy.

Prawa wynikające z tej gwarancji obowiązują w kraju, w którym zakupiono produkt. Zapytania dotyczące gwarancji powinno się kierować do sklepu, w którym zakupiono produkt.

Niniejsza gwarancja jest dokumentem dodatkowym, który nie ma wpływu na ustawowe prawa konsumenta.

Jeśli produkt zakupiono w Polsce, niniejsza gwarancja nie wyklucza, nie ogranicza ani nie zawieszka uprawnień wynikających z przepisów prawa dotyczących gwarancji na wady zakupionego towaru.

**RO**

## **Înainte de a începe**

- Citește cu atenție aceste instrucțiuni importante înainte de utilizarea aparatului.
- Păstrează aceste instrucțiuni pentru consultare pe toată durata de viață a aparatului.
- Înmânează aceste instrucțiuni oricui folosește aparatul, chiar și atunci când îl dai de tot altcuiva.

## **Siguranță**

- Nerespectarea instrucțiunilor privind siguranța poate provoca rănirea sau daune materiale (electrocutare, arsuri, incendiu...).
- Instrucțiunile au rolul de a proteja sănătatea ta și a celorlalți, dar și de a preveni deteriorarea aparatului.
- Acest aparat este doar pentru a încălzi spații de locuit în condiții de uz casnic. În niciun caz nu trebuie folosit într-un cadru profesional comercial sau industrial.
- Pentru o performanță optimă, puterea nominală a aparatului trebuie adaptată la volumul încăperii, la calitatea izolației și la poziția geografică și climatică a locuinței.



**PERICOL: NU UTILIZA  
NICIODATĂ ACEST  
APARAT AFARĂ!**

- Consultă întotdeauna instrucțiunile pentru a vedea măsurile de curățare, întreținere și instalare pentru utilizator.
- Vezi explicația simbolurilor aparatului din acest manual de instrucțiuni.



**AVERTISMENT: NU  
LĂSA MATERIALELE  
DE AMBALARE  
ȘI ACCESORIILE  
LA ÎNDEMÂNA  
COPIILOR. NU LĂSA  
NICIODATĂ COPIII  
SĂ SE JOACE CU  
AMBALAJUL SAU  
ACCESORIILE.**

- Copiii mai mici de 3 ani trebuie ținuti la distanță dacă nu sunt supravegheați în permanență.
- Copiii cu vârste între 3 și 8 ani au voie doar să pornească sau să oprească aparatul, cu condiția ca acesta să fi fost amplasat sau instalat în poziția normală de funcționare și ca aceștia să fie supravegheați sau să fi fost instruiți cu privire la folosirea în siguranță a aparatului și la riscurile pe care le implică acesta.

- Copiii cu vârste între 3 și 8 ani nu au voie să bage în priză, să regleze și să curețe aparatul sau să efectueze operațiuni de întreținere.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse ori fără experiență și cunoștințe numai sub supraveghere sau dacă au beneficiat de instruire cu privire la utilizarea aparatului în siguranță și dacă înțeleg pericolele aferente.
- Nu le permite copiilor să se joace cu acest aparat.
- Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.



**AVERTISMENT:  
PENTRU A EVITA  
SUPRAÎNCĂLZIREA,  
NU ACOPERI  
PRODUSUL.**

- Nu utiliza acest aparat în alt scop decât cel prevăzut. Numai pentru uz casnic la interior.
- Așază aparatul pe o suprafață plană, stabilă și rezistentă la căldură. Utilizarea produsului în oricare altă poziție poate fi periculoasă.

- În primele câteva minute de utilizare inițială se poate simți un ușor miros. Acest lucru este normal, iar mirosul va dispărea rapid.
- Nu încerca să reperi, să dezassemblezi sau să modifice aparatul. În interior nu există piese care pot fi reparate de către utilizator.



**ATENȚIE: NU  
CONECTA LA  
UN CABLU  
PRELUNGITOR.**

- Produsul nu trebuie amplasat direct sub o priză electrică.
- Ține materialele combustibile, precum mobilierul, pernele, așternuturile, hârtia, îmbrăcămintea, draperiile etc., la o distanță de cel puțin 1 m față de produs.
- Acest aparat se folosește ca sursă suplimentară de încălzire. Nu este conceput a fi sursa principală de încălzire.
- Ține întotdeauna copiii și animalele de companie la o distanță sigură.



**AVERTISMENT:**  
PRODUSUL NU  
TREBUIE UTILIZAT ÎN  
ÎNCĂPERI MICI CÂND  
SUNT OCUPATE  
DE PERSOANE  
INCAPABILE SĂ  
PĂRĂSEASCĂ  
SINGURE  
ÎNCĂPEREA DECÂT  
DACĂ EXISTĂ  
SUPRAVEGHERE  
CONTINUĂ.

- Acest produs trebuie utilizat doar la altitudini care nu depășesc 2 000 m.
- Nu utiliza acest aparat în imediata apropiere a unei băi, a unui duș sau a unui bazin de înot.
- Acest produs este potrivit doar pentru spații bine izolate sau utilizare ocazională.
- Nu utiliza acest aparat dacă a fost scăpat pe jos.
- Nu utiliza aparatul dacă există semne vizibile de deteriorare.
- Amplasează acest produs pe o suprafață orizontală și stabilă.



**AVERTISMENT:**  
PRODUSUL NU  
TREBUIE UTILIZAT ÎN  
ÎNCĂPERI MICI CÂND  
SUNT OCUPATE  
DE PERSOANE  
INCAPABILE SĂ  
PĂRĂSEASCĂ  
SINGURE  
ÎNCĂPEREA DECÂT  
DACĂ EXISTĂ  
SUPRAVEGHERE  
CONTINUĂ.



**AVERTISMENT:**  
PENTRU A REDUCE  
RISCU DE  
INCENDIU, ȚINE  
MATERIALELE  
TEXTILE,  
DRAPERIILE SAU  
ALTE MATERIALE  
INFLAMABILE LA O  
DISTANȚĂ MINIMĂ  
DE 1 M FAȚĂ DE  
EVACUAREA  
AERULUI.





**ATENȚIE: PENTRU A EVITA PERICOLELE CAUZATE DE RESETAREA ACCIDENTALĂ A DISJUNCTORULUI TERMIC, ACEST APARAT NU TREBUIE ALIMENTAT PRINTR-UN DISPOZITIV EXTERN DE COMUTARE, PRECUM UN TEMPORIZATOR, ȘI NICI NU TREBUIE CONECTAT LA UN CIRCUIT CARE ESTE PORNIT ȘI OPRIT DES DE ȘERVICIUL PUBLIC.**



**ATENȚIE: UNELE PĂRȚI ALE ACESTUI PRODUS POT DEVENI FOARTE FIERBINȚI ȘI POT CAUZA ARȘURI. ESTE NEVOIE DE ATENȚIE DEOSEBITĂ DACĂ SUNT PREZENȚI COPII ȘI PERSOANE VULNERABILE.**

- Dacă se deteriorează, cablul de alimentare trebuie înlocuit de producător, de agentul de service sau de persoane cu un nivel de calificare similar, pentru a evita situațiile periculoase.
- Nu instala aparatul pe mochete, covoare sau alte obiecte similare.
- Ține toate obiectele la minimum 1 m distanță de față, lateralele și spatele aparatului.

### **Conectare electrică**

Aparatul trebuie alimentat utilizând o siguranță automată cu protecție diferențială (RCD) cu un curent de funcționare rezidual nominal care să nu depășească 30 mA.



**ATENȚIE: NU ÎNDOI, NU STRIVI ȘI NU PRINDE CABLUL DE ALIMENTARE ÎN SPATELE APARATULUI. LASĂ ÎN SPATELE APARATULUI SUFICIENT SPAȚIU CÂT SĂ NU INTRE ÎN CONTACT DIRECT CU SISTEMUL DE CABLURI ELECTRICE FIXE.**

- Aparatul nu trebuie conectat la curent printr-un cablu prelungitor.



**PERICOL:** NU CONECTA ȘI NU DECONECTĂ NICIODATĂ APARATUL CÂND AI MÂINILE UDE. EXISTĂ RISC DE ELECTROCUTARE.

- Ștecărul trebuie să fie mereu accesibil, astfel încât aparatul să poată fi scos din priză în orice situație.



**ATENȚIE:** PENTRU A EVITA PERICOLELE CAUZATE DE RESETAREA ACCIDENTALĂ A DISJUNCTORULUI TERMIC, ACEST APARAT NU TREBUIE ALIMENTAT PRINTR-UN DISPOZITIV EXTERN DE COMUTARE, PRECUM UN TEMPORIZATOR, ȘI NICI NU TREBUIE CONECTAT LA UN CIRCUIT CARE ESTE PORNIT ȘI OPRIT DES DE ȘERVICIUL PUBLIC.



**ATENȚIE:** ORICE INTERVENȚIE ȘI/ SAU REPARARE A PRODUSULUI DE UTILIZATOR SAU DE UN TERȚ FĂRĂ CALIFICARE PROFESIONALĂ CORESPUNZĂTOARE POATE PERICLITA SIGURANȚA OAMENILOR ȘI BUNURILE MATERIALE. AȘADAR NU ÎNCERCA SĂ DEZASAMBLEZI, SĂ REPARI SAU SĂ FACI MODIFICĂRI LA ACEST APARAT.



**AVERTISMENT:** DEFECȚIUNILE ȘI CONSECINȚELE LOR CARE PROVIN DIN REPARAȚII ȘI/ SAU INTERVENȚII ASUPRA PRODUSULUI EFECTUATE DE UTILIZATOR SAU UN TERȚ FĂRĂ CALIFICARE PROFESIONALĂ CORESPUNZĂTOARE NU POT FI REMEDIATE ÎN TEMEIUL GARANȚIEI LEGALE SAU COMERCIALE.



**ATENȚIE: PRODUCĂTORUL NU POATE FI CONSIDERAT RESPONSABIL PENTRU DAUNELE APĂRUTE ÎN TIMPUL REPARAȚIILOR EFECTUATE DE UTILIZATOR CÂT TIMP DETERIORAREA ESTE LEGATĂ ÎN SPECIAL DE GREȘEA ACESTUIA SAU DE NERESPECTAREA ÎNSTRUCȚIUNILOR DE REPARARE A PRODUSULUI.**

## Date tehnice

Model	FH125T-S	FH126T-S
Specificații electrice	220-240 V ~ 50-60 Hz	
Clasă de protecție electrică	Clasa II (nu necesită conectarea la o priză cu împământare)	
Cod de protecție la pătrundere (IP)	IPX0 (fără protecție împotriva obiectelor solide și a lichidelor)	
Putere nominală: maximă (II)	1 800-2 000 W	
Putere nominală: minimă (I)	1 000 W	
Unghi de funcționare	–	60° (câte 30° de o parte și de cealaltă a axei centrale)
Interval de funcționare în °C	0-50 °C	
Țară de fabricație	R.P.C.	

	Acest produs respectă cerințele de conformitate ale reglementărilor sau directivelor europene aplicabile.
	Produs Clasa II - Izolație dublă - Nu necesită împământare.
	Acest simbol este cunoscut drept „simbolul toberonului cu roți, tăiat cu un X”. Atunci când acest simbol este inclus pe un produs sau pe o baterie, înseamnă că nu trebuie eliminat(ă) împreună cu gunoiul menajer general. Unele substanțe chimice conținute de produsele electrice/electronice sau de baterii pot fi dăunătoare pentru sănătate și mediu. Elimină ca deșeurii articolele electrice/electronice sau bateriile uzate numai prin sistemele centrelor de colectare separate, care se ocupă de recuperarea și reciclarea materialelor conținute în acestea. Colaborarea ta este vitală pentru a asigura succesul acestor programe și pentru protecția mediului.
	Curentul sursei de alimentare a aparatului este de tip alternativ.
	<b>AVERTISMENT:</b> Pentru a evita supraîncălzirea, nu acoperi produsul.

## Reciclare și casare

Respectă reglementările naționale și locale pentru a reduce impactul produsului achiziționat asupra mediului.

Aparatele electrice și electronice nu trebuie sortate și reciclate împreună cu gunoiul menajer.

Ai responsabilitatea legală de a sorta produsele (inclusiv accesoriile), instrucțiunile și articolele de ambalare în vederea reciclării.

La casarea produsului, respectă reglementările privind eliminarea uleiului.

Respectă marcasele de pe diferitele materiale de ambalare pentru separarea deșeurilor.

Există abrevieri și numere pentru natura conținutului.

- a: abrevieri
- b: numere: 1-7: plastic / 20-22: hârtie și plăci din fibre / 80-98: materiale compozite

Poți obține informații despre punctele de colectare și orele de program de la autoritățile locale.

Nu lăsa niciodată produsele uzate și articolele de ambalare la îndemâna copiilor, deoarece reprezintă un pericol.

## Garanție

Avem o grijă deosebită să selectăm materiale de înaltă calitate și să utilizăm tehnici de fabricare care ne permit să creăm produse care încorporează designul și durabilitatea. Acest produs beneficiază de garanție din partea producătorului de 2 ani pentru defectele de fabricație, de la data achiziției (dacă este cumpărat din magazin) sau de la data livrării (dacă este cumpărat online), fără niciun cost suplimentar pentru uz casnic normal (nu profesional sau comercial).

Pentru a efectua o solicitare în temeiul acestei garanții, trebuie să prezentați dovada achiziției (cum ar fi, chitanța de vânzare/bonul fiscal, factura de achiziție sau alte dovezi admisibile conform legii aplicabile); vă rugăm să păstrați dovada achiziției într-un loc sigur. Pentru ca această garanție să se aplice, produsul achiziționat trebuie să fie nou, garanția neaplicându-se pentru produse la mâna a doua sau produse de prezentare. Cu excepția cazului în care legislația aplicabilă prevede altfel, orice produs înlocuitor livrat în baza prezentei garanții va beneficia de garanție doar până la expirarea perioadei inițiale de garanție.

Prezenta garanție acoperă defectiunile produsului și erorile de funcționare, cu condiția ca produsul să fi fost utilizat în scopul prevăzut și să fi fost instalat, curățat, îngrijit și întreținut în conformitate cu informațiile conținute în termenii și condițiile prezente, manualul de utilizare și practicile standard, cu condiția ca practicile standard să nu fie în contradicție cu manualul de utilizare.

Această garanție nu acoperă defectele și deteriorările provocate de uzura normală sau daunele care pot fi rezultatul utilizării necorespunzătoare, instalării sau asamblării defectuoase, neglijenței, accidentelor, utilizării greșite sau modificărilor aduse produsului. Cu excepția cazului în care legislația aplicabilă prevede altfel, prezenta garanție nu va acoperi, în niciun caz, costurile suplimentare (de expediere, deplasare, dezinstalare și reinstalare, manoperă etc.) sau daunele directe și indirecte.

Dacă produsul este defect, vom proceda, într-un timp rezonabil, la returnarea banilor.

Drepturile acoperite de această garanție sunt aplicabile în țara în care ați achiziționat produsul. Întrebările legate de garanție trebuie adresate magazinului de la care ați achiziționat produsul.

Garanția este suplimentară drepturilor dvs. legale și nu le afectează.

Dacă achiziționați acest produs din Turcia sau România, veți primi o garanție.

## ES

### Antes de empezar

- Estas instrucciones son muy importantes; léalas detenidamente antes de utilizar el aparato.
- Guarde estas instrucciones durante toda la vida útil del aparato para consultarlas en el futuro.
- Entregue siempre estas instrucciones a cualquier persona que vaya a utilizar el aparato, aunque se trate de un tercero.

### Seguridad

- Si no se respetan las instrucciones de seguridad, se pueden producir lesiones o daños materiales (descarga eléctrica, quemaduras, incendio, etc.).
- El objetivo de estas instrucciones es garantizar su salud y la de los demás, así como evitar posibles daños en el aparato.
- Este aparato se ha diseñado para calentar un espacio habitable en el ámbito doméstico; bajo ningún concepto debe utilizarse en un ámbito profesional, ya sea comercial o industrial.

- Para conseguir un rendimiento óptimo, la potencia nominal del aparato debe adaptarse al tamaño de la habitación, la calidad del aislamiento y las particularidades climáticas y geográficas del lugar donde se encuentra su hogar.



**PELIGRO: NUNCA USE ESTE APARATO EN EXTERIORES.**

- Consulte siempre las instrucciones para conocer las precauciones con respecto a las tareas de limpieza, mantenimiento e instalación que puede llevar a cabo el usuario.
- Consulte las explicaciones de los símbolos del aparato en el presente manual de instrucciones.



**ADVERTENCIA: MANTENGA LOS MATERIALES DE EMBALAJE Y ACCESORIOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. NUNCA PERMITA QUE LOS NIÑOS JUEGUEN CON EL EMBALAJE O LOS ACCESORIOS.**

- El aparato debe mantenerse alejado de los niños menores de 3 años, a menos que se los vigile continuamente.
- Los niños de entre 3 y 8 años solo deben encender o apagar el aparato siempre que este se haya colocado o instalado en la posición de funcionamiento correcta, se les haya enseñado cómo deben usar el aparato de forma segura y comprendan los riesgos a los que están expuestos.
- Los niños de entre 3 y 8 años no deben enchufar, regular ni limpiar el aparato, ni tampoco realizar tareas de mantenimiento.
- Este aparato lo pueden usar niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, así como personas sin experiencia ni conocimientos, si se les ha supervisado o instruido acerca del uso del aparato de una forma segura y comprenden los riesgos que conlleva.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Los niños no pueden realizar labores de limpieza ni de mantenimiento del aparato sin estar supervisados.



**ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL SOBRECALENTAMIENTO, NO CUBRA EL CALEFACTOR.**

- Utilice el aparato únicamente para su uso previsto. Solo para uso doméstico en interiores.
- Coloque el aparato sobre una superficie estable, plana y resistente al calor. Utilizar el producto en cualquier otra posición puede ser peligroso.
- Puede que haya un ligero olor durante los primeros minutos de uso. Es normal y desaparecerá rápidamente.
- No intente reparar, desmontar ni modificar el aparato. No contiene piezas cuyo mantenimiento pueda realizar el usuario.



**PRECAUCIÓN: NO ENCHUFE EL APARATO A UN ALARGADOR.**

- El calefactor no debe colocarse justo debajo de una toma eléctrica.

- Mantenga los materiales combustibles tales como muebles, cojines, ropa de cama, papeles, ropa, cortinas, etc., al menos a 1 m de distancia del calefactor.
- El aparato se ha diseñado para su uso como fuente de calor adicional; no está destinado a ser la fuente de calor principal.
- Mantenga siempre el aparato a una distancia segura de niños y mascotas.



**ADVERTENCIA:**  
NO UTILICE EL CALEFACTOR EN HABITACIONES PEQUEÑAS EN LAS QUE SE ENCUENTREN PERSONAS QUE NO SEAN CAPACES DE SALIR POR SU PROPIA CUENTA, A NO SER QUE ESTÉN BAJO SUPERVISIÓN.

- El calefactor solo se puede utilizar en espacios que no superen los 2000 m de altitud.
- No utilice este calefactor cerca de bañeras, duchas ni piscinas.

- Este producto solo es adecuado para espacios bien aislados o uso ocasional.
- No utilice este calefactor si se ha caído.
- No utilice este calefactor si hay signos visibles de daños.
- Utilice este calefactor sobre una superficie estable y horizontal.



**ADVERTENCIA:**  
NO UTILICE EL CALEFACTOR EN HABITACIONES PEQUEÑAS EN LAS QUE SE ENCUENTREN PERSONAS QUE NO SEAN CAPACES DE SALIR POR SU PROPIA CUENTA, A NO SER QUE ESTÉN BAJO SUPERVISIÓN.



**ADVERTENCIA:**  
PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, MANTENGA TEJIDOS, CORTINAS O CUALQUIER OTRO MATERIAL INFLAMABLE A UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 1 M DE LA SALIDA DE AIRE.



**PRECAUCIÓN:** CON EL FIN DE EVITAR UN PELIGRO DEBIDO A UN REAJUSTE INVOLUNTARIO DEL DISYUNTOR TÉRMICO, NO DEBE CONECTARSE ESTE APARATO A TRAVÉS DE UN INTERRUPTOR EXTERNO, COMO UN PROGRAMADOR, NI CONECTARSE A UN CIRCUITO QUE EL PROVEEDOR ENCIENDA Y APAGUE CON REGULARIDAD.



**PRECAUCIÓN:** ALGUNAS PIEZAS DE ESTE PRODUCTO PUEDEN CALENTARSE DEMASIADO Y CAUSAR QUEMADURAS. PRESTE ESPECIAL ATENCIÓN SI HAY NIÑOS O PERSONAS VULNERABLES CERCA.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirlo el fabricante, un técnico de mantenimiento o una persona con una cualificación similar para evitar situaciones de peligro.
- No coloque el aparato sobre moqueta, alfombras u otra superficie similar.
- Aleje como mínimo 1 m cualquier objeto de la parte delantera, los laterales y la parte trasera del aparato.

### **Conexión eléctrica**

El aparato debe recibir electricidad a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente de trabajo residual nominal no superior a 30 mA.



**PRECAUCIÓN:** NO DOBLE, APLASTE NI PELLIZQUE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA POR DETRÁS DEL APARATO. DEJE ESPACIO SUFICIENTE DETRÁS DEL APARATO PARA QUE NO ESTÉ EN CONTACTO DIRECTO CON EL SISTEMA ELÉCTRICO DOMÉSTICO.



- No utilice una regleta ni un alargador para conectar el aparato.



**PELIGRO:** NO CONECTE NI DESCONECTE EL APARATO CON LAS MANOS MOJADAS, YA QUE PODRÍA SUFRIR UNA DESCARGA ELÉCTRICA.

- El enchufe de alimentación debe estar accesible en todo momento para poder desconectar el aparato de la red eléctrica en caso necesario.



**PRECAUCIÓN:** CON EL FIN DE EVITAR UN PELIGRO DEBIDO A UN REAJUSTE INVOLUNTARIO DEL DISYUNTOR TÉRMICO, NO DEBE CONECTARSE ESTE APARATO A TRAVÉS DE UN INTERRUPTOR EXTERNO, COMO UN PROGRAMADOR, NI CONECTARSE A UN CIRCUITO QUE EL PROVEEDOR ENCIENDA Y APAGUE CON REGULARIDAD.



**PRECAUCIÓN:** CUALQUIER INTERVENCIÓN O REPARACIÓN QUE EL USUARIO O UNA PERSONA NO CUALIFICADA LLEVEN A CABO EN EL PRODUCTO PODRÍAN PONER EN PELIGRO LA SEGURIDAD TANTO DE LAS PERSONAS COMO DE LOS BIENES MATERIALES. POR LO TANTO, NO INTENTE DESMONTAR EL APARATO, REPARARLO NI REALIZAR NINGUNA MODIFICACIÓN POR SU CUENTA.








**ADVERTENCIA:**  
CUALQUIER  
DEFECTO O  
CONSECUENCIA  
DERIVADOS DE UNA  
INTERVENCIÓN  
O REPARACIÓN  
EFECTUADAS EN  
EL PRODUCTO  
POR PARTE DEL  
PROPIO USUARIO O  
DE UNA PERSONA  
NO CUALIFICADA  
INVALIDARÁN  
CUALQUIER  
DERECHO A  
RECLAMAR LA  
APLICACIÓN DE LA  
GARANTÍA LEGAL O  
COMERCIAL.



**PRECAUCIÓN:**  
EL FABRICANTE  
NO SE HACE  
RESPONSABLE DE  
LOS DAÑOS QUE  
SE PRODUZCAN  
DURANTE UNA  
REPARACIÓN  
LLEVADA A CABO  
POR EL PROPIO  
USUARIO EN  
LA MEDIDA EN  
QUE ESTOS  
DAÑOS ESTÉN  
RELACIONADOS  
CON UN ERROR  
DEL USUARIO O EL  
INCUMPLIMIENTO  
POR PARTE DE  
ESTE DE LAS  
INSTRUCCIONES DE  
REPARACIÓN DEL  
PRODUCTO.

## Datos técnicos

Modelo	FH125T-S	FH126T-S
Especificaciones eléctricas	220-240 V ~ 50-60 Hz	
Clase de protección eléctrica	Clase II (no es obligatorio conectarlo a una toma con conexión a tierra)	
Código de protección contra la entrada de materiales extraños (IP)	IPX0 (sin protección contra objetos sólidos ni líquidos)	
Potencia nominal: Máxima (II)	1800-2000 W	
Potencia nominal: Mínima (I)	1000 W	
Ángulo de funcionamiento	–	60° (30° a ambos lados del eje central)
Rango de funcionamiento en °C	0-50 °C	
País de fabricación	República Popular China	

	Este producto cumple los requisitos de conformidad de las directivas o los reglamentos europeos aplicables.
	Producto de Clase II: aislamiento doble, no requiere toma a tierra.
	Este símbolo se conoce como el "símbolo del contenedor tachado". Si se muestra este símbolo en un producto o en una batería, significa que no se debe desechar con la basura doméstica general. Algunos productos químicos de los productos eléctricos/electrónicos o de las pilas pueden ser perjudiciales para la salud y el medio ambiente. Deseche los artículos eléctricos/electrónicos y las baterías únicamente en los puntos de recogida especializados en la recuperación y reciclaje de los materiales que contienen. Su cooperación es vital para garantizar el éxito de estos sistemas y la protección del medio ambiente.
	El aparato se alimenta con corriente alterna.
	<b>ADVERTENCIA:</b> Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calefactor.

## Reciclaje y eliminación

Respete las normativas nacionales y locales para reducir el impacto ambiental de su compra.

Los aparatos eléctricos y electrónicos no deben clasificarse ni reciclarse junto a otros residuos domésticos.

Usted es el responsable legal de la clasificación del producto (así como de sus accesorios), sus instrucciones y el material de embalaje para su reciclaje.

Al desechar el calefactor, siga las normativas relativas a la eliminación de aceite.

Observe las marcas de los diferentes materiales de embalaje para separar los residuos.

Hay abreviaturas y números que indican la naturaleza del contenido.

- a: Abreviaturas
- b: Números: del 1 al 7: plásticos / del 20 al 22: papel y tableros de fibras / del 80 a 98: composite

Puede solicitar información a las autoridades locales sobre los puntos de recogida y su horario de atención al público.

Nunca deje productos usados ni material de embalaje al alcance de los niños, ya que pueden suponer un peligro.

## Garantía

Nos ocupamos especialmente en seleccionar materiales de alta calidad y usar técnicas de fabricación que nos permitan crear productos que aporten diseño y durabilidad. Este producto tiene una garantía del fabricante de 2 años frente a defectos de fabricación, a partir de la fecha de adquisición (si se adquiere en una tienda) o de entrega (si se adquiere por Internet), sin coste adicional para uso normal doméstico (ni profesional ni comercial).

Para presentar una reclamación en el marco de esta garantía, deberá presentar el comprobante de compra (como un recibo, factura de compra u otras pruebas admisibles en virtud de la ley aplicable); conserve su comprobante de compra en un lugar seguro. Para poder acogerse a esta garantía, el producto adquirido deberá ser nuevo; la garantía no se aplicará a productos de segunda mano o productos de exposición. A menos que la legislación vigente indique lo contrario, todo producto de sustitución entregado conforme a esta garantía estará cubierto solo hasta la fecha de vencimiento de la garantía original.

La presente garantía cubre los fallos y anomalías del producto siempre y cuando este se haya utilizado para los fines para los que está destinado y que su instalación, limpieza, cuidado y mantenimiento se hayan efectuado de conformidad tanto con la información descrita en estos términos y condiciones y en el manual del usuario, como con la práctica habitual, siempre y cuando esta no entre en conflicto con el contenido del manual de usuario.

Esta garantía no cubre defectos ni daños causados por el desgaste normal, ni daños que pudiesen ser resultado de usos indebidos, instalaciones o montajes deficientes, negligencia, accidente, uso indebido o modificación del producto. A menos que se indique lo contrario en la ley aplicable, esta garantía no cubre, bajo ningún concepto, los gastos accesorios (transporte, movimiento, costes de desinstalación y reinstalación, mano de obra, etc.) ni los daños directos o indirectos.

Si el producto es defectuoso, procederemos, en un plazo razonable, a su reembolso.

Los derechos en virtud de esta garantía tendrán vigencia en el país donde haya adquirido el producto. Las consultas relacionadas con la garantía deberán dirigirse a la tienda en la que adquirió el producto. La garantía es complementaria y no afecta a sus derechos legales.

Si adquirió este producto en España, el distribuidor será responsable de las faltas de conformidad del producto según las disposiciones establecidas en los artículos 114 a 124 del Real Decreto Legislativo 1/2007, con fecha del 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias.

**PT**

## **Antes de começar**

- Leia atentamente estas instruções importantes antes de utilizar o aparelho.
- Guarde estas instruções durante toda a vida útil do aparelho para referência futura.
- Forneça sempre estas instruções a qualquer pessoa que utilize o aparelho, mesmo que este seja transferido para terceiros.

## **Segurança**

- O não cumprimento das instruções de segurança pode causar potenciais lesões ou danos materiais (choques elétricos, queimaduras, incêndios, etc.).
- As instruções destinam-se não só a proteger a sua saúde e a das outras pessoas, mas também a evitar potenciais danos no aparelho.
- Este aparelho destina-se apenas ao aquecimento de espaços em contexto doméstico, e em nenhuma circunstância deve ser utilizado em ambiente profissional comercial ou industrial.

- Para um desempenho ideal, a potência nominal do aparelho deve ser adaptada ao volume e à qualidade de isolamento da divisão, bem como à localização geográfica e climática da sua habitação.





**PERIGO: NUNCA UTILIZE ESTE APARELHO NO EXTERIOR.**

- Consulte sempre as instruções para saber as precauções a tomar pelo utilizador em relação à limpeza, manutenção e instalação.
- Consulte as explicações dos símbolos do aparelho neste manual de instruções.



**AVISO: MANTENHA OS MATERIAIS DA EMBALAGEM E ACESSÓRIOS FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. NUNCA PERMITA QUE AS CRIANÇAS BRINQUEM COM AS EMBALAGENS OU ACESSÓRIOS.**

- As crianças com idade inferior a 3 anos devem ser mantidas afastadas, exceto se estiverem continuamente sob vigilância.
  - As crianças com idades entre os 3 e os 8 anos devem apenas ligar/desligar o aparelho quando este for colocado ou instalado na sua posição de funcionamento pretendida e desde que sejam vigiadas ou se tiverem sido informadas quanto à utilização segura do aparelho e se compreenderem os perigos envolvidos.
  - As crianças com idades entre os 3 e os 8 anos não devem ligar, regular, nem limpar ou realizar a manutenção do aparelho.
  - Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, caso lhes seja disponibilizada supervisão ou instruções relativas à utilização segura do aparelho e se tiverem sido alertadas para os perigos envolvidos.
  - As crianças não devem brincar com o aparelho.
  - A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
-  **AVISO: PARA EVITAR O SOBREAQUECIMENTO, NÃO CUBRA O AQUECEDOR.**
- Não utilize o aparelho para outra utilização que não a prevista. Exclusivo para uso doméstico no interior.
  - Coloque o aparelho numa superfície plana, estável e resistente ao calor. A utilização do produto em qualquer outra posição pode causar perigo.
  - Poderá haver vestígios de odor durante os primeiros minutos de utilização inicial. Isto é normal e desaparecerá rapidamente.
  - Não tente reparar, desmontar ou modificar o aparelho. Não existem peças que possam ser reparadas pelo utilizador no interior.
-  **ATENÇÃO: NÃO LIGUE O APARELHO A UM PROLONGADOR.**

- o aquecedor não pode ser colocado diretamente por baixo de uma tomada.
- Mantenha materiais combustíveis como móveis, almofadas, roupa de cama, papel, roupas, cortinas, entre outros, a pelo menos 1 m de distância do aquecedor.
- Este aparelho foi concebido para ser utilizado como fonte de calor suplementar e não se destina a ser a principal fonte de calor
- Mantenha sempre as crianças e os animais a uma distância segura.



**AVISO:** NÃO UTILIZE ESTE AQUECEDOR EM DIVISÕES PEQUENAS QUANDO OCUPADAS POR PESSOAS COM DIFICULDADES MOTORAS, A MENOS QUE ESTEJAM SOB VIGILÂNCIA CONSTANTE.

- Este aquecedor foi concebido para ser utilizado em altitudes de até 2000 m.
- Não utilize este aquecedor nas imediações de uma banheira, de um chuveiro ou de uma piscina.

- Este produto é adequado apenas para espaços bem isolados ou utilização ocasional.
- Não utilize o aquecedor se este tiver caído.
- Não utilize o aquecedor se existirem sinais visíveis de danos no mesmo.
- Utilize este aquecedor numa superfície horizontal e estável



**AVISO:** NÃO UTILIZE ESTE AQUECEDOR EM DIVISÕES PEQUENAS QUANDO OCUPADAS POR PESSOAS COM DIFICULDADES MOTORAS, A MENOS QUE ESTEJAM SOB VIGILÂNCIA CONSTANTE.



**AVISO:** PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO, MANTENHA MATERIAIS TÊXTEIS, CORTINAS OU OUTROS MATERIAIS INFLAMÁVEIS A UMA DISTÂNCIA DE, PELO MENOS, 1 M DA SAÍDA DE AR.



**ATENÇÃO:** PARA EVITAR PERIGOS DEVIDO À REPOSIÇÃO INADVERTIDA DO INTERRUPTOR TÉRMICO, ESTE APARELHO NÃO PODE SER ALIMENTADO ATRAVÉS DE UM DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO EXTERNO, COMO UM PROGRAMADOR, NEM LIGADO A UM CIRCUITO QUE SEJA REGULARMENTE LIGADO E DESLIGADO PELO UTILITÁRIO.



**ATENÇÃO:** ALGUMAS PARTES DESTE PRODUTO PODEM FICAR MUITO QUENTES E CAUSAR QUEIMADURAS. É NECESSÁRIO PRESTAR UMA ATENÇÃO ESPECIAL A CRIANÇAS E PESSOAS VULNERÁVEIS, SE PRESENTES.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, tem de ser substituído pelo fabricante, pelo respetivo técnico de assistência ou por pessoal devidamente qualificado a fim de evitar situações de perigo.
- Não instale o aparelho sobre carpetes, tapetes ou coberturas semelhantes.
- Mantenha todos os objetos a, pelo menos, 1 m de distância das partes frontais, laterais e traseiras do aparelho

### **Ligação elétrica**


O aparelho deve ser alimentado através de um dispositivo de corrente residual (RCD) com uma corrente residual de funcionamento nominal que não exceda 30 mA.




**ATENÇÃO:** NÃO DOBRE, COMPRIMA OU APERTE O CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ATRÁS DO APARELHO. DEIXE ESPAÇO SUFICIENTE ATRÁS DO APARELHO PARA QUE NÃO ESTEJA EM CONTACTO DIRETO COM O SISTEMA DE CABLAGEM ELÉTRICA FIXO.





- O aparelho não deve ser ligado através de um cabo de extensão ou de um bloco de tomadas.

 **PERIGO:** NUNCA LIGUE/DESLIGUE O APARELHO COM AS MÃOS HÚMIDAS, POIS EXISTE O RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO.

- A ficha de alimentação deve permanecer acessível de modo a permitir desligar o aparelho da tomada elétrica em qualquer circunstância.

 **ATENÇÃO:** PARA EVITAR PERIGOS DEVIDO À REPOSIÇÃO INADVERTIDA DO INTERRUPTOR TÉRMICO, ESTE APARELHO NÃO PODE SER ALIMENTADO ATRAVÉS DE UM DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO EXTERNO, COMO UM TEMPORIZADOR, NEM LIGADO A UM CIRCUITO QUE SEJA REGULARMENTE LIGADO E DESLIGADO PELO UTILITÁRIO.

 **ATENÇÃO:** QUALQUER INTERVENÇÃO E/OU REPARAÇÃO DO PRODUTO PELO UTILIZADOR OU POR UM TERCEIRO NÃO PROFISSIONAL PODE COMPROMETER A SEGURANÇA DE PESSOAS E BENS. POR CONSEQUENTE, NÃO TENHA TENTE DESMONTAR, REPARAR OU EFETUAR QUAISQUER MODIFICAÇÕES A ESTE APARELHO.

 **AVISO:** OS DEFEITOS E AS RESPECTIVAS CONSEQUÊNCIAS RESULTANTES DE INTERVENÇÕES E/OU REPARAÇÕES EFETUADAS NO PRODUTO PELO UTILIZADOR OU POR UM TERCEIRO NÃO PROFISSIONAL NÃO PODEM DAR ORIGEM À APLICAÇÃO DA GARANTIA LEGAL OU COMERCIAL.



**ATENÇÃO:** O FABRICANTE NÃO PODE SER RESPONSABILIZADO POR DANOS QUE OCORRAM DURANTE A REPARAÇÃO EFETUADA PELO PRÓPRIO UTILIZADOR, NA MEDIDA EM QUE ESTES DANOS ESTEJAM LIGADOS, EM PARTICULAR, A ERROS DO UTILIZADOR OU AO SEU NÃO CUMPRIMENTO DAS INSTRUÇÕES DE REPARAÇÃO DO PRODUTO.

## Dados técnicos

Modelo	FH125T-S	FH126T-S
Especificações elétricas	220-240 V ~ 50-60 Hz	
Classe de proteção elétrica	Classe II (não necessita de estar ligado a uma tomada com ligação à terra)	
Código de proteção de estanqueidade (IP)	IPX0 (sem proteção contra objetos sólidos e líquidos)	
Potência nominal: Máximo (II)	1800-2000 W	
Potência nominal: Mínimo (I)	1000 W	
Ângulo de funcionamento	–	60° (30° de cada lado do eixo central)
Gama de funcionamento em °C	0 – 50 °C	
País de fabrico	R.P.C.	

	Este produto está em conformidade com os requisitos das diretivas e regulamentos europeus aplicáveis.
	Produto de classe II - Isolamento duplo - Não necessita de ligação à terra.
	Este símbolo é conhecido como o "símbolo do caixote do lixo com uma cruz por cima". Quando este símbolo está marcado num produto ou pilha, significa que não devem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos comuns. Alguns produtos químicos contidos em produtos elétricos/eletrónicos ou pilhas podem ser prejudiciais para a saúde e para o ambiente. Elimine artigos elétricos/eletrónicos/pilhas apenas em sistemas de recolha seletiva direcionados para a recuperação e reciclagem dos materiais no seu interior. A sua cooperação é essencial para garantir o sucesso destes sistemas e para a proteção do ambiente.
	A corrente da fonte de alimentação do aparelho é do tipo alternado.
	<b>AVISO:</b> para evitar o sobreaquecimento, não cubra o aquecedor.

## Reciclagem e eliminação

Respeite a regulamentação nacional e local para reduzir o impacto ambiental da sua compra.

Um aparelho elétrico e eletrónico não deve ser triado ou reciclado juntamente com outros resíduos domésticos.

O utilizador é legalmente responsável por efetuar a triagem do produto (incluindo quaisquer acessórios), bem como das respetivas instruções e elementos de embalagem com vista à reciclagem.

Ao eliminar o aquecedor, siga os regulamentos relativos à eliminação de óleo.

Observe as marcações nos diferentes materiais de embalagem para a separação de resíduos.

Há abreviaturas e números para a natureza do conteúdo.

- a: Abreviaturas
- b: Números: 1 a 7: Plásticos/20 a 22: Papéis e painéis de fibras/80 a 98: Materiais compósitos

As informações acerca dos pontos de recolha e do respetivo horário de funcionamento podem ser obtidas junto da sua autoridade local.

Nunca deixe os produtos usados e os elementos de embalagem ao alcance de crianças, pois constituem um perigo.

## Garantia

Empenhamo-nos especialmente na seleção cuidada de materiais de elevada qualidade e utilizamos técnicas de fabrico que nos permitem criar produtos que incorporam design e durabilidade. Este produto tem uma garantia do fabricante de 2 anos contra defeitos de fabrico, a partir da data de compra (se comprado na loja) ou data de entrega (se comprado online), sem custo adicional para uso doméstico normal (não profissional ou comercial).

Para apresentar uma reclamação ao abrigo desta garantia, é necessário apresentar a prova de compra (tal como um recibo, uma fatura de compra ou outra prova admissível em conformidade com a lei em vigor). Mantenha o comprovativo de compra num lugar seguro. Para esta garantia se aplicar, o produto comprado tem de ser novo; não se aplica a produtos em segunda mão ou a produtos de exibição. Salvo disposição em contrário na lei em vigor, a garantia de qualquer produto de substituição expira no final do período da garantia do produto original.

Esta garantia cobre defeitos e falhas de produto, desde que o produto tenha sido utilizado para o fim a que se destina e tenha sido sujeito à instalação, limpeza, manutenção e a cuidados de acordo com as informações contidas nestes termos e condições, no manual do utilizador e na prática padrão, desde que a mesma não contrarie o manual de utilizador.

Esta garantia não cobre defeitos e danos causados pelo desgaste normal, nem danos que possam resultar de utilização indevida, instalação ou montagem incorreta, negligência, acidentes, utilizações indevidas ou modificações do produto. Salvo disposição em contrário na lei em vigor, esta garantia não abrange, em caso algum, custos auxiliares (expedição, deslocação, custos de desinstalação e reinstalação, mão-de-obra, etc), ou danos diretos e indiretos.

Se o produto apresentar algum defeito, iremos, dentro de um prazo razoável, reembolsar.

Os direitos no âmbito desta garantia têm força executiva no país onde adquiriu este produto. As questões relativas à garantia devem ser esclarecidas na loja onde adquiriu o produto. A garantia complementa e não afeta os seus direitos legais.

Se adquiriu este produto em Portugal - o distribuidor é responsável por quaisquer defeitos de conformidade do produto de acordo com os termos da lei relativa a garantias (Decreto-Lei N.º 67/2003), aditada pelo Decreto-Lei N.º 84/2008.

## TR

### Başlamadan önce

- Cihazı kullanmadan önce aşağıdaki önemli talimatları dikkatle okuyun.
- Cihazın kullanım süresi boyunca gelecekte başvurmak üzere bu talimatları saklayın.
- Ürünü başkasına vereceğiniz durumlarda bu talimatları mutlaka cihazı kullanacak kişilerle paylaşın.

### Güvenlik

- Güvenlik talimatlarına uyulmaması olası yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilir (Elektrik çarpması, yanma, yangın vb.).
- Bu talimatlar hem sizin hem de başkalarının sağlığını korumak ve aynı zamanda cihazın zarar görmesini önlemek içindir.
- Bu cihaz yalnızca evde kullanılmak üzere bir yaşam alanını ısıtmak için tasarlanmış olup hiçbir koşulda ticari veya endüstriyel iş ortamında kullanılamaz.
- Cihazın nominal gücü, optimum performans için oda hacmine, yalıtım kalitesine ve evinizin coğrafi ve iklimsel konumuna göre ayarlanmalıdır.



**TEHLİKE:**  
CİHAZI HİÇBİR  
ZAMAN DIŞARIDA  
KULLANMAYIN.

- Kullanıcıların yapacağı temizlik, bakım ve montaj ile ilgili alınacak önlemler için lütfen her zaman talimatlara başvurun.
- Bu kullanım kılavuzundaki cihaz sembollerinin açıklamalarına bakın.



**UYARI:** AMBALAJ  
MALZEMELERİNİ  
VE AKSESUARLARI  
ÇOCUKLARIN  
ERİŞEMEYECEĞİ  
YERLERDE  
SAKLAYIN.  
ÇOCUKLARIN  
AMBALAJ VEYA  
AKSESUARLARLA  
OYNAMASINA İZİN  
VERMEYİN.

- 3 yaşından küçük çocuklar, sürekli olarak gözetim altında olmadıkları sürece üründen uzak tutulmalıdır.

- 3 ile 8 yaş arasındaki çocuklar, cihazın amaçlanan normal çalıştırma konumuna yerleştirilmesi veya kurulması ve güvenli bir şekilde kullanılmasına yönelik denetim sağlanması ya da ilgili talimatların verilmesi ve söz konusu tehlikeleri anlamaları koşuluyla cihazı yalnızca açmalı/kapatmalıdır.
- 3 ile 8 yaş arasındaki çocuklar, cihazı prize takmamalı, ayarlamamalı ve temizlememelidir ya da bakım işlemi gerçekleştirmemelidir.
- Bu cihaz, güvenli kullanıma yönelik denetim sağlanıp ilgili talimatların verilmesi ve söz konusu tehlikeleri anlamaları koşuluyla 8 yaş ve üzeri çocuklar ile fiziksel, duyuşal veya zihinsel becerileri kısıtlı olan ya da deneyime ve bilgi birikimine sahip olmayan kişiler tarafından kullanılabilir.
- Çocukların cihazla oynamasına izin verilmemelidir.
- Cihazın temizliğı ve bakımı, gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.



## **UYARI: AŞIRI ISINMAYI ÖNLEMEK İÇİN ISITICININ ÜZERİNİ ÖRTMEYİN.**

- Bu cihazı, amacına uygun olmayan bir şekilde kullanmayın. Sadece evsel iç mekan kullanımına yöneliktir.
- Cihazı düz, sabit ve ısıya dayanıklı bir yüzeye yerleştirin. Ürünün başka bir konumda çalıştırılması tehlikeye neden olabilir.
- İlk kullanımın ilk birkaç dakikasında biraz koku olabilir. Bu durum normaldir ve hemen kaybolur.
- Cihazı onarma, parçalarına ayırma veya cihazın üzerinde değışiklik yapma girişiminde bulunmayın. Cihazın içinde kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek hiçbir parça bulunmaz.



## **DİKKAT: UZATMA KABLOSUNA BAĞLAMAYIN.**

- Isıtıcı, bir prizın tam altına konulmamalıdır.

- Mobilya, yastık, nevresim, kağıt, giysi, perde gibi yanıcı maddeleri ısıtıcıdan en az 1 m uzakta tutun.
- Bu cihaz tamamlayıcı bir ısı kaynağı olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır; ana ısı kaynağı olması amaçlanmamıştır
- Çocukları ve evcil hayvanları her zaman güvenli bir mesafede tutun.



**UYARI: SÜREKLİ GÖZETİM SAĞLANMADIĞI TAKDİRDE BU ISITICIYI, ODADAN KENDİ BAŞINA AYRILAMAYACAK KİŞİLER VARKEN KÜÇÜK ODALARDA KULLANMAYIN.**

- Bu ısıtıcı yalnızca 2000 m'yi aşmayan rakımlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Isıtıcıyı bir banyo, duş veya yüzme havuzuna yakın yerlerde kullanmayın.
- Bu ürün, yalnızca iyi yalıtılmış alanlar veya özel kullanım için uygundur.
- Önceden yere düşürülmüşse bu ısıtıcıyı kullanmayın.

- Isıtıcıda gözle görülür hasar belirtileri varsa bu ısıtıcıyı kullanmayın.
- Bu ısıtıcıyı yatay ve sabit bir yüzeyde kullanın



**UYARI: SÜREKLİ GÖZETİM SAĞLANMADIĞI TAKDİRDE BU ISITICIYI, ODADAN KENDİ BAŞINA AYRILAMAYACAK KİŞİLER VARKEN KÜÇÜK ODALARDA KULLANMAYIN.**



**UYARI: YANGIN RİSKİNİ AZALTMAK İÇİN KUMAŞ, PERDE VEYA DİĞER YANICI MADDELERİ HAVA ÇIKIŞINDAN EN AZ 1 M UZAKTA TUTUN.**



**DİKKAT:** BU CİHAZ, TERMAL DEVRE KESME CİHAZININ KASITLI OLMAYAN ŞEKİLDE SIFIRLANMASI NEDENİYLE OLUŞABİLECEK TEHLİKEYİ ÖNLEMELİ İÇİN ZAMANLAYICI GİBİ HARİCİ BİR ANAHTARLAMA CİHAZINDAN BESLENMEMELİ VEYA ARAÇ TARAFINDAN DÜZENLİ OLARAK AÇILIP KAPANAN BİR DEVREYE BAĞLANMAMALIDIR.



**DİKKAT:** BU ÜRÜNÜN BAZI PARÇALARI ÇOK ISINABİLİR VE YANMAYA NEDEN OLABİLİR. ÇOCUKLARIN VE SAVUNMASIZ KİŞİLERİN OLDUĞU YERLERDE ÖZELLİKLE DİKKAT EDİLMELİDİR.

- Güç kaynağı kablosu zarar gördüğünde bu kablo, bir tehlike oluşmasını önlemek amacıyla üretici, servis sorumlusu veya benzer yetkiye sahip kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- Cihazı halı, kilim veya benzer bir örtü üzerine kurmayın.
- Cisimleri cihazın önü, yanları ve arkasından en az 1 metre uzakta tutun

### **Elektrik bağlantısı**

Bu cihaz, nominal kaçak çalışma akımı 30 mA üzerinde olmayan bir kaçak akım rölesiyle (RCD) birlikte kullanılmalıdır.



**DİKKAT:** CİHAZIN ARKASINDAKİ ELEKTRİK KABLOSUNU BÜKMİYİN, EZMEYİN VEYA SIKIŞTIRMAYIN. SABİT ELEKTRİK TESİSATINA DOĞRUDAN TEMAS ETMEMESİ İÇİN CİHAZIN ARKASINDA YETERLİ BOŞLUK BIRAKIN.

- Cihazı uzatma kablosuna veya çoklu prize takmayın.



**TEHLİKE:** CİHAZIN BAĞLANTISINI ISLAK ELLE YAPMAYIN/ KESMEYİN; AKSİ TAKDİRDE ELEKTRİK ÇARPABİLİR.

- Cihazın her durumda elektriklerle bağlantısının kesilebilmesi için fiş kolay ulaşılabilir halde olmalıdır.



**DİKKAT:** BU CİHAZ, TERMAL DEVRE KESME CİHAZININ KASITLI OLMAYAN ŞEKİLDE SIFIRLANMASI NEDENİYLE OLUŞABİLECEK TEHLİKEYİ ÖNLEMEK İÇİN ZAMANLAYICI GİBİ HARİCİ BİR ANAHTARLAMA CİHAZINDAN BESLENMEMELİ VEYA ARAÇ TARAFINDAN DÜZENLİ OLARAK AÇILIP KAPANAN BİR DEVREYE BAĞLANMAMALIDIR.



**DİKKAT:** KULLANICI VEYA UZMAN OLMAYAN BİR ÜÇÜNCÜ KİŞİ TARAFINDAN ÜRÜNE YAPILACAK HERHANGİ BİR MÜDAHALE VE/ VEYA ONARIM, KİŞİLERİN CAN VE MÂL GÜVENLİĞİNİ TEHLİKEYE ATABİLİR. DOLAYISIYLA, BU CİHAZI KENDİ BAŞINIZA SÖKMEYE, ONARMAYA VEYA CİHAZ ÜZERİNDE HERHANGİ BİR DEĞİŞİKLİK YAPMAYA ÇALIŞMAYIN.



**UYARI:** KULLANICI VEYA UZMAN OLMAYAN BİR ÜÇÜNCÜ KİŞİ TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLEN ÜRÜN MÜDAHALELERİNDEN VE/VEYA ONARIMLARDAN KAYNAKLANAN KUSURLAR VE SONUÇLARI, YASAL VEYA TİCARİ GARANTİNİN UYGULANMASINA YOL AÇAMAZ.





**DİKKAT: KULLANICI TARAFINDAN YAPILAN ONARIM SIRASINDA MEYDANA GELEN HASARLARDAN, BU HASARLARIN ÖZELLİKLE KULLANICI HATASINDAN VEYA KULLANICININ ÜRÜN ONARIM TALİMATLARINI DİKKATE ALMAMASINDAN KAYNAKLANDIĞI DURUMLARDA ÜRETİCİ SORUMLU TUTULAMAZ.**

## Teknik Veriler

Model	FH125T-S	FH126T-S
Elektrik özellikleri	220-240 V ~ 50-60 Hz	
Elektrik koruma sınıfı	Sınıf II (Topraklamalı bir prize bağlanması gerekmez)	
Giriş koruması kodu (IP)	IPX0 (Katı cisimlere ve sıvılara karşı koruma sağlamaz)	
Nominal güç: Maksimum (II)	1800-2000 W	
Nominal güç: Minimum (I)	1000 W	
Çalışma açısı	–	60° (her merkez eksen tarafından 30°)
°C cinsinden çalışma aralığı	0-50 °C	
Üretildiği ülke	Çin Halk Cumhuriyeti	

	Bu ürün, geçerli Avrupa Yönetmeliklerinin veya Direktiflerinin uygunluk gerekliliklerini karşılar.
	Sınıf II ürün - Çift Yalıtımlı - Topraklama gerekmez.
	Bu sembol "Çarpı ile İşaretli Tekerlekli Çöp Kutusu Sembolü" olarak bilinir. Bu sembol bir ürün veya pil üzerinde bulunduğu o ürün veya pilin, genel ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiği anlamına gelir. Elektrikli/elektronik ürünlerde veya pillerde bulunan bazı kimyasallar sağlık ve çevre için zararlı olabilir. Elektrikli/elektronik/pilli ürünleri yalnızca içerdikleri materyalleri yeniden kullanma ve geri dönüştürme için oluşturulmuş ayrı toplama planları çerçevesinde atın. Bu geri dönüşüm planlarının başarıyla uygulanması ve çevrenin korunması için iş birliğiniz çok büyük önem taşımaktadır.
	Cihazın güç kaynağı akımı alternatif tiptedir.
	<b>UYARI:</b> Aşırı ısınmayı önlemek için ısıtıcının üzerini örtmeyin.

## Geri Dönüşüm ve İmha Etme

Lütfen satın aldığınız ürünün çevre üzerindeki etkisini azaltmak için ulusal ve yerel yönetmeliklere uyun.

Elektrikli ve elektronik cihazlar diğer evsel atıklarla birlikte ayrıştırılmamalı veya geri dönüştürülmemelidir.

Ürünü (tüm aksesuarlar dahil), talimatlarını ve ambalajlarını geri dönüşüm amacıyla ayrıştırmaktan yasal olarak siz sorumlusunuz.

Isıtıcıyı hurdaya ayırırken yağın atılmasıyla ilgili düzenlemelere uyun.

Atık ayrıştırma için ambalajların üzerindeki işaretlere göre hareket edin.

İçeriklerin yapısına yönelik kısaltmalar ve numaralar bulunmaktadır.

- a: Kısaltmalar
- b: Numaralar: 1-7: Plastikler / 20-22: Kağıtlar ve lif levhalar / 80-98: Kompozit malzemeler

Toplama noktaları ve çalışma saatleri ile ilgili bilgileri yerel yönetim makamlarından edinebilirsiniz.

Tehlikeli olabileceğinden dolayı kullanılmış ürünleri ve ambalaj malzemelerini çocukların ulaşabileceği yerlerde bırakmayın.

## Garanti

Yüksek kaliteli malzemeler seçmeye ve tasarım ile dayanıklılığı bir arada sunan ürünler ortaya çıkarmamızı sağlayan üretim tekniklerini kullanmaya özen gösteririz. Bu ürün üretim hatalarına karşı, (mağazadan alındıysa) satın alma tarihinden veya (internet üzerinden alındıysa) teslimat tarihinden itibaren normal ev kullanımı için (profesyonel veya ticari olmayan)ek bir maliyet olmadan üreticinin sağladığı bir garanti süresine 2 yıllık sahiptir.

Bu garanti süresi kapsamında talepte bulunmak için ürünü satın aldıgınıza dair bir kanıt sunmalısınız (satış makbuzu, fatura veya yürürlükteki kanun kapsamında kabul edilebilecek başka bir kanıt), lütfen satın alma kanıtınızı güvenli bir yerde muhafaza edin. Bu garantinin geçerli olması için satın aldıgınız ürünün yeni olması gerekir, ikinci el veya teşhir ürünleri bu kapsamda değildir. Yürürlükteki kanunda aksi belirtilmedikçe bu garanti kapsamında verilen herhangi bir ikame ürüne yalnızca orijinal ürünün garanti süresi bitimine kadar garanti verilir.

Bu garanti; ürünün amacına uygun kullanılmış olması ve montajı, temizliği, bakımı ve muhafazasının bu hüküm ve koşullarda, kullanıcı kılavuzunda yer alan bilgiler ve kullanıcı kılavuzuyla çalışmaması kaydıyla standart uygulama uyarınca yapılmış olması şartıyla ürün arızalarını ve kusurlarını kapsar.

Bu garanti; normal aşınma ve eskime nedeniyle oluşan kusurlar ile hasarları veya yanlış kullanım, yanlış kurulum veya montaj, ihmal, kaza, kötü kullanım ve ürünün hatalı şekilde değiştirilmesinden doğan hasarları kapsamaz. Yürürlükteki kanunda aksi belirtilmedikçe bu garanti hiçbir koşulda ek maliyetleri (sevkiyat, taşıma, sökme ve yeniden montaj, işçilik vs.) veya doğrudan ve dolaylı hasarları kapsamaz.

Ürün kusurluysa makul bir süre içinde para iadesi.

Bu garanti kapsamındaki haklar, ürünün satın alındığı ülke için geçerlidir. Garantiye ilişkin sorular, bu ürünü satın aldıgınız mağazaya yönlendirilmelidir.

Garanti, temel haklarınıza ilave olarak verilir ve temel haklarınızı etkilemez.

Bu ürünü Türkiye'den veya Romanya'dan satın aldıysanız tarafınıza bir garanti belgesi sunulacaktır.

## EN Installation

---

### Product Installation

- Remove all packaging elements inside the packaging box.
- We recommend you to install the appliance on a table with a minimum height of 600 mm to avoid direct access to children.
- Please ensure the cable cannot be pulled easily.

#### For FH126T-S:

- Please adapt the appliance's distance from surrounding elements, as the appliance has an oscillation mode sweeping an angle of up to 90° around the central axis of the appliance.
- 

## FR Installation

---

### Installation du produit

- Retirer tous les éléments d'emballage à l'intérieur de la boîte d'emballage.
- Nous vous recommandons d'installer l'appareil sur une table d'une hauteur d'au moins 600mm afin d'éviter tout accès direct aux enfants.
- S'assurer que le câble ne peut pas être tiré facilement.

#### Pour le modèle FH126T-S :

- adapter la distance de l'appareil par rapport aux éléments environnants, car l'appareil dispose d'un mode d'oscillation balayant un angle pouvant atteindre 90° autour de son axe central.
- 

## PL Instalacja

---

### Instalacja produktu

- Usunąć wszystkie elementy opakowania.
- Zalecamy zainstalowanie urządzenia na stole o minimalnej wysokości 600 mm, aby uniknąć bezpośredniego dostępu dzieci.
- Należy upewnić się, że przewód nie daje się łatwo pociągnąć.

#### W przypadku modelu FH126T-S:

- Należy dostosować odległość urządzenia od otaczających obiektów, ponieważ urządzenie wyposażone jest w tryb oscylacji o kącie do 90° wokół centralnej osi urządzenia.
- 

## RO Montare

---

### Instalarea produsului

- Îndepărtează toate articolele de ambalare din cutie.
- Recomandăm instalarea aparatului pe o masă cu înălțimea minimă de 600 mm, pentru a evita accesul direct al copiilor.
- Asigură-te că nu se poate trage de cablu cu ușurință.

#### Pentru FH126T-S:

- Adaptează distanța față de articolele din preajmă, deoarece aparatul are un mod de oscilare care acoperă un unghi de până la 90° în jurul axei centrale.

## ES Instalación

---

### Instalación del producto

- Retire todo el material de embalaje del interior de la caja de embalaje.
- Le recomendamos que instale el aparato encima de una mesa, a una altura mínima de 600 mm para evitar que los niños puedan manipularlo.
- Asegúrese de que no sea posible tirar del cable con facilidad.

#### Modelo FH126T-S:

- Ajuste la distancia del aparato con respecto a los objetos de alrededor, ya que el aparato cuenta con un modo de oscilación y se mueve en un ángulo de hasta 90° en torno al eje central.
- 

## PT Instalação

---

### Instalação do produto

- Retire todos os elementos de embalagem do interior da caixa de embalagem.
- Recomendamos a instalação do aparelho sobre uma mesa com uma altura mínima de 600 mm, a fim de evitar o acesso direto por crianças.
- Certifique-se de que o cabo não pode ser puxado com facilidade.

#### Para o FH126T-S:

- Adapte a distância do aparelho em relação aos elementos circundantes, uma vez que o aparelho tem um modo de oscilação que abrange um ângulo de até 90° em torno do eixo central do aparelho.
- 

## TR Kurulum

---

### Ürün Kurulumu

- Ambalaj kutusunun içindeki tüm ambalaj malzemelerini çıkarın.
- Çocukların doğrudan erişmesini önlemek için cihazı en az 600 mm yükseklikte bir masaya monte etmenizi öneririz.
- Lütfen kablunun kolayca çekilemeyeceğinden emin olun.

#### FH126T-S için:

- Cihaz, merkez eksenini etrafında 90°'ye kadar açı sağlayan bir salınım moduna sahip olduğundan, lütfen cihazın çevresindeki öğelere olan mesafesini ayarlayın.

## Operating instruction

- Place the appliance on a flat, stable and heat resistant surface.
- Avoid exposing the appliance to direct sunlight as much as possible so as not to disrupt the thermostat setting and prevent the appliance's color from tarnishing.
- Unwind the power cable completely, check there is no damage on it, and plug it into an electric socket outlet.



**WARNING: DO NOT USE A POWER STRIP OR AN EXTENSION LEAD.**


- Please ensure that the appliance rated power is lower than the power managed by your home installation socket outlet.





**WARNING: IF THE POWER CABLE BECOMES VERY HOT, IT MEANS YOUR HOME INSTALLATION IS NOT ABLE TO MANAGE THE APPLIANCE RATED POWER. TURN OFF THE APPLIANCE, UNPLUG IT AND CHECK YOUR ELECTRIC INSTALLATION WITH A QUALIFIED ELECTRICIAN BEFORE TO RE-USE THE APPLIANCE.**

- Do not move the appliance in use. Let it cool down few minutes, move the heat power level on off mode and unplug it before to move.

1. For FH125T-S:

Clockwise the heating power levels knob to the fan function only  fan with minimum heat power level (I) or fan with maximum heat power level (II) desired according to your needs.

For FH126T-S:

Clockwise the heating power levels knob to the fan with minimum heat power level and oscillation () or fan with maximum heat power level and oscillation () desired according to your needs.

Anticlockwise the heating power levels knob to the fan with minimum heat power level (I) or fan with maximum heat power level (II) desired according to your needs.

A maximum power level (II) is recommended for a fast room heating.

After the desired temperature is reached according to the mechanical thermostat knob setting, please choose power level minimum (I) to reduce energy consumption and prevent the room becoming overheated.

2. Set the mechanical thermostat from minimum to the maximum. The light indicator will be highlighted when the heating will be in action.

If the thermostat temperature is set at the maximum, the heater will heat almost or fully in continuous.

Please adapt the setting according to your needs in order to reduce energy consumption and avoid room overheating.

3. Select the heating power level knob on off (0) to turn off the appliance.

Store the appliance in a clean and dry place, protected from dust and moisture.

## Information requirements for electric local space heaters

Model identifier(s)	FH125T-S / FH126T-S		
Item	Symbol	Value	Unit
<b>Heat output</b>			
Nominal heat output	$P_{nom}$	1.8-2.0	kW
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	0.9	kW
Maximum continuous heat output	$P_{max} \cdot c$	2.0	kW
<b>Auxiliary electricity consumption</b>			
At nominal heat output	$eI_{max}$	0.000	kW
At minimum heat output	$eI_{min}$	0.000	kW
In standby mode	$eI_{SB}$	0.000	kW
Item	Unit		
<b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only</b>			
Manual heat charge control, with integrated thermostat	/		
Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	/		
Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	/		
Fan assisted heat output	/		
<b>Type of heat output/room temperature control</b>			
Single stage heat output and no room temperature control	<input type="checkbox"/>		
Two or more manual stages, no room temperature control	<input type="checkbox"/>		
With mechanic thermostat room temperature control	<input checked="" type="checkbox"/>		
With electronic room temperature control	<input type="checkbox"/>		
Electronic room temperature control plus day timer	<input type="checkbox"/>		
Electronic room temperature control plus week timer	<input type="checkbox"/>		
<b>Other control options</b>			
Room temperature control, with presence detection	<input type="checkbox"/>		
Room temperature control, with open window detection	<input type="checkbox"/>		
With distance control option	<input type="checkbox"/>		
With adaptive start control	<input type="checkbox"/>		
With working time limitation	<input type="checkbox"/>		
With black bulb sensor	<input type="checkbox"/>		
Contact details	Kingfisher International Products Limited 1 Paddington Square, London, W2 1GG, United Kingdom  Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, The Netherlands  <a href="http://www.kingfisher.com/products">www.kingfisher.com/products</a>		
■: Yes / □: No			

## Troubleshooting

Operation of your appliance can lead to errors and malfunctions. The following tables contain possible causes and tips to resolve them. Please consult this table before to contact after sales service.

Trouble	Possible causes	Solution
The appliance is not powered on.	The appliance is not plug in correctly the mains.	Plug in the appliance into a grounded electric socket outlet.
		Check the power plug is firmly inserted.
	Overheat protection has been triggered.	Check the power cord is not trapped, bended, crushed, pinched or damaged.
The appliance is powered on but does not heat up.	The temperature thermostat knob is set below to the room ambient temperature.	An overheat safety is included inside the appliance. Ensure there is no objects or textiles on or near the appliance, then unplug the appliance and let It cool down at least few minutes before to replug in.
		Adjust the temperature thermostat knob above the room ambient temperature, a “click” sound will be heard when the thermostat will trigger.
The appliance suddenly stops during heating.	The appliance stops heating after reaching the heating temperature set.	No abnormal situation. If the heating stops too frequently according to your heating needs, set the temperature thermostat knob higher.
	The appliance is or was tipped over.	A tip over switch safety is included inside the appliance. Ensure the appliance is on a flat and stable surface, then unplug and replug in the appliance.
The appliance makes a “click” sound when moved or transported.	The appliance has a tip over switch safety.	No abnormal situation. The “click” sound is the normal mechanical tip over switch sound.

### Mode d'emploi

- Placer l'appareil sur une surface plane, stable et résistante à la chaleur.
- Éviter d'exposer l'appareil à la lumière directe du soleil autant que possible afin de ne pas perturber le réglage du thermostat et d'éviter que la couleur de l'appareil ne ternisse.
- Dérouler complètement le câble d'alimentation, vérifier qu'il n'est pas endommagé et le brancher sur une prise électrique.



**AVERTISSEMENT : NE PAS UTILISER DE MULTIPRISE NI DE RALLONGE.**


- S'assurer que la puissance nominale de l'appareil est inférieure à la puissance supportée par la prise de courant de votre installation domestique.





**AVERTISSEMENT : SI LE CÂBLE D'ALIMENTATION DEVIENT TRÈS CHAUD, CELA SIGNIFIE QUE VOTRE INSTALLATION DOMESTIQUE NE SUPPORTE PAS LA PUISSANCE NOMINALE DE L'APPAREIL. ÉTEINDRE L'APPAREIL, LE DÉBRANCHER ET FAIRE CONTRÔLER L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ AVANT DE LE RÉUTILISER.**

- Ne pas déplacer l'appareil pendant l'utilisation. Le laisser refroidir quelques minutes, régler la puissance de chauffage sur le mode arrêt et le débrancher avant de le déplacer.

#### 1. Pour le modèle FH125T-S :

Tourner le bouton de réglage de puissance de chauffage dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner la fonction ventilateur uniquement , ventilateur avec puissance de chauffage minimale (I) ou ventilateur avec puissance de chauffage maximale (II) au choix, selon vos besoins.

Pour le modèle FH126T-S :

Tourner le bouton de réglage de la puissance de chauffage dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner le ventilateur avec la puissance de chauffage minimale et l'oscillation  ou le ventilateur avec la puissance de chauffage maximale et l'oscillation , en fonction de vos besoins.

Tourner le bouton de réglage de la puissance de chauffage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour sélectionner le ventilateur avec la puissance de chauffage minimale (I) ou le ventilateur avec la puissance de chauffage maximale (II), en fonction de vos besoins.

Une puissance maximum (II) est recommandée pour un chauffage rapide de la pièce.

Lorsque la température souhaitée est atteinte selon le réglage mécanique du thermostat, choisir la puissance minimum (I) pour réduire la consommation d'énergie et éviter la surchauffe de la pièce.

#### 2. Régler le thermostat mécanique du minimum au maximum. Le témoin lumineux s'allume lorsque le chauffage est enclenché.

Si la température du thermostat est réglée au maximum, l'appareil chauffera presque ou entièrement en continu.

Adapter le réglage en fonction de vos besoins afin de réduire la consommation d'énergie et d'éviter la surchauffe de la pièce.

#### 3. Régler le bouton de réglage de la puissance de chauffage sur OFF (0) pour éteindre l'appareil.

Ranger l'appareil dans un endroit propre et sec, à l'abri de la poussière et de l'humidité.



## Exigences en matière d'information concernant les dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Numéro(s) d'identification du modèle	FH125T-S / FH126T-S		
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
<b>Puissance de chauffe</b>			
Puissance de chauffe nominale	$P_{nom}$	1,8-2,0	kW
Puissance de chauffe minimale (indicative)	$P_{min}$	0,9	kW
Puissance de chauffe maximale continue	$P_{max}^c$	2,0	kW
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>			
Au niveau de la puissance de chauffe nominale	$eI_{max}$	0,000	kW
Au niveau de la puissance de chauffe minimale	$eI_{min}$	0,000	kW
En mode veille	$eI_{SB}$	0,000	kW
Caractéristique	Unité		
<b>Type d'apport de chaleur, uniquement pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation</b>			
Contrôle thermique manuel de la charge, avec thermostat intégré	/		
Contrôle thermique manuel de la charge, avec réception d'informations sur la température ambiante et/ou extérieure	/		
Contrôle thermique électronique de la charge, avec réception d'informations sur la température ambiante et/ou extérieure	/		
Puissance de chauffe réglable par ventilateur	/		
<b>Type de production de chaleur/contrôle de la température ambiante</b>			
Contrôle de la puissance de chauffe à un palier, pas de contrôle de la température ambiante	<input type="checkbox"/>		
Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température ambiante	<input type="checkbox"/>		
Avec contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique	<input checked="" type="checkbox"/>		
Avec contrôle électronique de la température ambiante	<input type="checkbox"/>		
Contrôle électronique de la température ambiante et programmeur journalier	<input type="checkbox"/>		
Contrôle électronique de la température ambiante et programmeur hebdomadaire	<input type="checkbox"/>		
<b>Autres options de contrôle</b>			
Contrôle de la température ambiante, avec détecteur de présence	<input type="checkbox"/>		
Contrôle de la température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	<input type="checkbox"/>		
Avec option de contrôle à distance	<input type="checkbox"/>		
Contrôle adaptatif de l'activation	<input type="checkbox"/>		
Avec limitation de la durée d'utilisation	<input type="checkbox"/>		
Avec capteur à globe noir	<input type="checkbox"/>		
Coordonnées	Kingfisher International Products Limited 1 Paddington Square, London, W2 1GG, United Kingdom  Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, The Netherlands <a href="http://www.kingfisher.com/products">www.kingfisher.com/products</a> ■ : Oui / □ : Non		

## Dépannage

Le fonctionnement de votre appareil peut entraîner des erreurs et des dysfonctionnements. Les tableaux suivants présentent des causes possibles et des conseils pour les résoudre. Consulter ce tableau avant de contacter le service après-vente.

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil n'est pas sous tension.	L'appareil n'est pas branché correctement sur le secteur.	Brancher l'appareil sur une prise électrique reliée à la terre.
		Vérifier que la fiche d'alimentation est insérée correctement.
	Vérifier que le cordon d'alimentation n'est pas coincé, plié, écrasé, pincé ou endommagé.	
	La protection contre la surchauffe a été déclenchée.	Une sécurité contre la surchauffe est incluse à l'intérieur de l'appareil. S'assurer qu'il n'y a pas d'objets ou de textiles sur ou à proximité de l'appareil, puis le débrancher et le laisser refroidir au moins quelques minutes avant de le rebrancher.
L'appareil est sous tension mais ne chauffe pas.	Le bouton du thermostat est réglé en dessous de la température ambiante de la pièce.	Régler le thermostat à une température supérieure à la température ambiante de la pièce, un « clic » se fera entendre lorsque le thermostat se déclenchera.
L'appareil s'arrête soudainement pendant le fonctionnement.	L'appareil arrête de chauffer une fois la température de chauffage réglée atteinte.	La situation n'est pas anormale. Si le chauffage s'arrête trop fréquemment par rapport à vos besoins, régler le thermostat à une température supérieure.
	L'appareil est ou a été renversé.	Une sécurité antibasculement est incluse à l'intérieur de l'appareil. S'assurer que l'appareil est posé sur une surface plane et stable, puis le débrancher et le rebrancher.
L'appareil émet un « clic » lorsqu'il est déplacé ou transporté.	L'appareil est doté d'un interrupteur de sécurité antibasculement.	La situation n'est pas anormale. Le « clic » est le bruit normal émis par la protection antibasculement.

## Instrukcja obsługi

- Ustawić urządzenie na płaskiej, stabilnej i odpornej na oddziaływanie ciepła powierzchni.
- Unikać wystawiania urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, aby nie zakłócać działania termostatu i zapobiec matowieniu koloru obudowy.
- Całkowicie rozwinąć przewód zasilania, sprawdzić, czy nie jest uszkodzony i podłączyć go do gniazdka elektrycznego.



**OSTRZEŻENIE: NIE UŻYWAĆ LISTWY ZASILAJĄCEJ ANI PRZEDŁUŻACZA.**


- Należy upewnić się, że moc znamionowa urządzenia jest niższa niż moc, jaką może zapewnić gniazdo instalacji domowej.





**OSTRZEŻENIE: JEŚLI PRZEWÓD ZASILANIA STAJE SIĘ BARDZO GORĄCY, OZNACZA TO, ŻE INSTALACJA DOMOWA NIE JEST W STANIE SPROSTAĆ MOCY ZNAMIONOWEJ URZĄDZENIA. PRZED PONOWNYM UŻYCIEM URZĄDZENIA NALEŻY JE WYŁĄCZYĆ, ODŁĄCZYĆ OD GNIAZDKA I ZLECIĆ SPRAWDZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PRZEZ WYKWALIFIKOWANEGO ELEKTRYKA.**

- Nie przesuwaj urządzenia podczas użytkowania. Przed przesunięciem pozostawić urządzenie do ostygnięcia na kilka minut, ustawić poziom mocy grzewczej na tryb wyłączenia i odłączyć od zasilania.

### 1. W przypadku modelu FH125T-S:

W zależności od potrzeb obrócić pokrętkę poziomu mocy grzewczej w prawo na funkcję samego wentylatora , wentylatora z minimalnym poziomem mocy grzewczej (I) lub wentylatora z maksymalnym poziomem mocy grzewczej (II).

W przypadku modelu FH126T-S:

W zależności od potrzeb obrócić pokrętkę poziomu mocy grzewczej w prawo na funkcję wentylatora z minimalnym poziomem mocy grzewczej i oscylacją  lub wentylatora z maksymalnym poziomem mocy grzewczej i oscylacją .

W zależności od potrzeb obrócić pokrętkę poziomu mocy grzewczej w lewo na funkcję wentylatora z minimalnym poziomem mocy grzewczej (I) lub wentylatora z maksymalnym poziomem mocy grzewczej (II).

Maksymalny poziom mocy (II) jest zalecany do szybkiego nagrzewania pomieszczeń.

Po osiągnięciu żądanej temperatury zgodnie z ustawieniem pokrętki termostatu mechanicznego należy ustawić minimalny poziom mocy (I), aby zmniejszyć zużycie energii i zapobiec przegrzaniu pomieszczenia.

### 2. Ustawić termostat mechaniczny w zakresie od minimum do maksimum. Gdy ogrzewanie będzie działać, kontrolka będzie się świecić.

Jeśli temperatura na termostacie zostanie ustawiona na maksimum, grzejnik będzie nagrzewał się niemal lub całkowicie w trybie ciągłym.

Aby zmniejszyć zużycie energii i uniknąć przegrzania pomieszczenia, należy dostosować ustawienie do swoich potrzeb.

### 3. Ustawić pokrętkę poziomu mocy grzania na wyłączenie (0), aby wyłączyć urządzenie.

Przechowywać urządzenie w chłodnym i suchym miejscu, chronione przed wilgocią i kurzem.

## Wymagania informacyjne dotyczące grzejników elektrycznych do pomieszczeń

Identyfikator(y) modelu	FH125T-S / FH126T-S		
Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka
<b>Moc grzewcza</b>			
Nominalna moc grzewcza	$P_{nom}$	1,8–2,0	kW
Minimalna moc grzewcza (orientacyjna)	$P_{min}$	0,9	kW
Maksymalna stała moc grzewcza	$P_{max} \cdot c$	2,0	kW
<b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>			
Przy nominalnej mocy grzewczej	$el_{max}$	0,000	kW
Przy minimalnej mocy grzewczej	$el_{min}$	0,000	kW
W trybie czuwania	$el_{SB}$	0,000	kW
Pozycja	Jednostka		
<b>Sposób doprowadzania ciepła, dotyczy wyłącznie elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń</b>			
Ręczne sterowanie ogrzewaniem przy użyciu wbudowanego termostatu	/		
Ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	/		
Elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	/		
Moc grzewcza regulowana wentylatorem	/		
<b>Typ sterowania oddawaniem ciepła/temperaturą w pomieszczeniu</b>			
Jednostopniowa moc grzewcza bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	<input type="checkbox"/>		
Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	<input type="checkbox"/>		
Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	<input checked="" type="checkbox"/>		
Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	<input type="checkbox"/>		
Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu z timerem dobowym	<input type="checkbox"/>		
Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu z timerem tygodniowym	<input type="checkbox"/>		
<b>Pozostałe opcje sterowania</b>			
Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	<input type="checkbox"/>		
Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	<input type="checkbox"/>		
Z regulacją na odległość	<input type="checkbox"/>		
Z adaptacyjną regulacją startu	<input type="checkbox"/>		
Z ograniczeniem czasu pracy	<input type="checkbox"/>		
Z czujnikiem ciepła promieniowania	<input type="checkbox"/>		
Informacje kontaktowe	Kingfisher International Products Limited, 1 Paddington Square, Londyn, W2 1GG, Wielka Brytania  Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, Holandia  <a href="http://www.kingfisher.com/products">www.kingfisher.com/products</a>		
■: Tak / □: Nie			

## Rozwiązywanie problemów

Podczas eksploatacji urządzenia mogą wystąpić błędy i awarie. Poniższe tabele zawierają możliwe przyczyny i wskazówki dotyczące postępowania w takich przypadkach. Należy zapoznać się z tabelą przed skontaktowaniem się z serwisem posprzedażowym.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Urządzenie nie jest włączone.	Urządzenie nie jest prawidłowo podłączone do sieci elektrycznej.	Podłączyć urządzenie do uziemionego gniazdka elektrycznego.
		Sprawdzić, czy wtyczka na przewodzie zasilania jest dobrze włożona.
	Sprawdzić, czy przewód zasilania nie jest przytraśnięty, zagięty, zgnieciony, ściśnięty lub uszkodzony.	
	Zadziałało zabezpieczenie przed przegrzaniem.	Wewnątrz urządzenia znajduje się element chroniący przed przegrzaniem. Upewnić się, że na urządzeniu ani w jego pobliżu nie ma żadnych przedmiotów ani tkanin, a następnie odłączyć urządzenie i przed ponownym podłączeniem pozostawić do ostygnięcia przez co najmniej kilka minut.
Urządzenie jest włączone, ale nie nagrzewa się.	Pokrętko termostatu jest ustawione na wartość niższą od temperatury w pomieszczeniu.	Ustawić pokrętko termostatu na wartość powyżej temperatury otoczenia, po uruchomieniu termostatu rozlegnie się dźwięk „kliknięcia”.
Urządzenie nagle przerwało pracę podczas grzania.	Urządzenie przestaje grzać po osiągnięciu ustawionej temperatury grzania.	To normalna sytuacja. Jeśli ogrzewanie wyłącza się zbyt często w stosunku do potrzeb, ustawić pokrętko termostatu na wyższą wartość.
	Urządzenie jest lub zostało przewrócone.	Wewnątrz urządzenia znajduje się wyłącznik bezpieczeństwa na wypadek przewrócenia. Upewnić się, że urządzenie stoi na płaskiej i stabilnej powierzchni, a następnie odłączyć je i podłączyć ponownie.
Podczas przenoszenia lub transportu urządzenie wydaje dźwięk „kliknięcia”.	Urządzenie jest wyposażone w wyłącznik bezpieczeństwa na wypadek przewrócenia.	To normalna sytuacja. Dźwięk „kliknięcia” jest normalnym odgłosem pracy mechanicznego wyłącznika bezpieczeństwa na wypadek przewrócenia.

### Instrucțiuni de utilizare

- Pune aparatul pe o suprafață plană, stabilă și rezistentă la căldură.
- Evită cât mai mult expunerea aparatului la lumina directă a soarelui, pentru a nu perturba setarea termostatului și pentru a împiedica decolorarea aparatului.
- Desfășoară complet cablul de alimentare, verifică dacă nu este deteriorat și conectează-l la priză.



#### **AVERTISMENT: NU FOLOSI CABLURI PRELUNGITOARE.**


- Asigură-te că puterea nominală a aparatului este mai mică decât puterea suportată de priza instalației din locuință.





#### **AVERTISMENT: ÎN CAZUL ÎN CARE CABLUL DE ALIMENTARE SE ÎNFIERBÂNTĂ, ÎNSEAMNĂ CĂ INSTALAȚIA DIN LOCUINȚĂ NU POATE FACE FAȚĂ PUTERII NOMINALE A APARATULUI. OPREȘTE APARATUL, SCOATE-L DIN PRIZĂ ȘI CERE-I UNUI ELECTRICIAN CALIFICAT SĂ VERIFICE INSTALAȚIA ELECTRICĂ ÎNAINTE DE REUTILIZARE.**

- Nu mișca aparatul în timpul utilizării. Lasă-l câteva minute să se răcească, pune nivelul puterii de încălzire la modul oprit și scoate din priză înainte de mutare.

#### 1. Pentru FH125T-S:

Rotește butonul în sens orar pentru a seta nivelul puterii de încălzire la modul ventilator simplu  , ventilator cu nivel minim de încălzire (I) sau ventilator cu nivel maxim de încălzire (II), după cum este necesar.

Pentru FH126T-S:

Rotește butonul în sens orar pentru a seta nivelul puterii de încălzire la modul ventilator cu nivel minim de încălzire și oscilație  sau ventilator cu nivel maxim de încălzire și oscilație , în funcție de nevoi.

Rotește butonul în sens antiorar pentru a seta nivelul puterii de încălzire la modul ventilator cu nivel minim de încălzire (I) sau ventilator cu nivel maxim de încălzire (II), în funcție de nevoi.

Nivelul maxim de putere (II) este recomandat pentru încălzirea rapidă a încăperii.

După ce se atinge temperatura dorită potrivit poziției butonului pentru termostatul mecanic, alege nivelul minim (I) pentru a reduce consumul de energie și a preveni supraîncălzirea încăperii.

#### 2. Pune termostatul mecanic la ce nivel dorești între cel minim și cel maxim. Indicatorul luminos se va aprinde când încălzirea este în curs.

Dacă temperatura termostatului este setată la nivelul maxim, aparatul va încălzi continuu sau aproape continuu.

Adaptează setarea în funcție de preferințe pentru a reduce consumul de energie și a evita supraîncălzirea încăperii.

#### 3. Pune butonul de setare a nivelului puterii de încălzire la poziția oprit (0) pentru a opri aparatul.

Depozitează aparatul într-un loc curat și uscat, ferit de praf și umezeală.

## Informații necesare privind aparatele electrice de încălzire locală

Identificatori model	FH125T-S / FH126T-S		
Articol	Simbol	Valoare	Unitate
<b>Putere de încălzire</b>			
Putere de încălzire nominală	$P_{nom}$	1,8-2	kW
Putere de încălzire minimă (orientativă)	$P_{min}$	0,9	kW
Putere maximă de încălzire continuă	$P_{max}^c$	2	kW
<b>Consum auxiliar de electricitate</b>			
La puterea de încălzire nominală	$eI_{max}$	0	kW
La puterea de încălzire minimă	$eI_{min}$	0	kW
În modul inactiv	$eI_{SB}$	0	kW
Articol	Unitate		
<b>Tip de încălzire – doar la aparate electrice de încălzire locală cu stocare și distribuire a căldurii</b>			
Control manual al sarcinii de încălzire, cu termostat integrat	/		
Control manual al sarcinii de încălzire cu răspuns la temperatura camerei și/sau de afară	/		
Control electronic al sarcinii de încălzire cu răspuns la temperatura camerei și/sau de afară	/		
Putere de încălzire asistată de ventilator	/		
<b>Tip putere de încălzire / control temperatură încăpere</b>			
Putere de încălzire într-o singură etapă și fără control al temperaturii încăperii	<input type="checkbox"/>		
Două sau mai multe etape manuale, fără control al temperaturii încăperii	<input type="checkbox"/>		
Cu termostat mecanic și control al temperaturii încăperii	<input checked="" type="checkbox"/>		
Cu control electronic al temperaturii încăperii	<input type="checkbox"/>		
Control electronic al temperaturii încăperii și temporizator pentru zi	<input type="checkbox"/>		
Control electronic al temperaturii încăperii și temporizator pentru săptămână	<input type="checkbox"/>		
<b>Alte opțiuni de control</b>			
Controlul temperaturii încăperii, cu detector de prezență	<input type="checkbox"/>		
Controlul temperaturii încăperii, cu detector de fereastră deschisă	<input type="checkbox"/>		
Cu opțiune de control la distanță	<input type="checkbox"/>		
Cu control de pornire adaptabilă	<input type="checkbox"/>		
Cu limitare pentru timpul de funcționare	<input type="checkbox"/>		
Cu senzor cu bec negru	<input type="checkbox"/>		
Date de contact	Kingfisher International Products Limited 1 Paddington Square, Londra, W2 1GG, Regatul Unit  Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, Țările de Jos <a href="http://www.kingfisher.com/products">www.kingfisher.com/products</a>		
	■: Da / □: Nu		

## Depanare

Utilizarea aparatului poate duce la erori și funcționări defectuoase. Următorul tabel conține cauze posibile și sfaturi pentru a le remedia. Consultă tabelul înainte de a contacta serviciul post-vânzare.

Problemă	Cauze posibile	Soluție
Aparatul nu este pornit.	Aparatul nu este conectat corect la priză.	Conectează aparatul la o priză cu împământare.
		Verifică dacă ștecărul este bine introdus.
	A fost declanșată protecția la supraîncălzire.	Verifică dacă firul de alimentare nu este blocat, îndoit, strivit, prins sau deteriorat.
Aparatul este pornit, dar nu încălzește.	Butonul termostatului este setat la un nivel sub temperatura ambiantă.	Pune butonul termostatului la un nivel peste cel al temperaturii ambiante. Se va auzi un clic atunci când termostatul se va declanșa.
Aparatul se oprește brusc în timpul încălzirii.	Aparatul se oprește din încălzit după ce ajunge la nivelul de temperatură setat.	Situația este normală. Dacă încălzirea se oprește prea frecvent pentru necesarul tău termic, setează butonul termostatului la un nivel superior.
	Aparatul este sau a fost răsturnat.	În aparat este inclus un sistem de siguranță cu comutator anti-răsturnare. Asigură-te că aparatul stă pe o suprafață plană și stabilă, apoi deconectează-l și reconectează-l din nou la priză.
Aparatul emite un clic atunci când este mutat sau transportat.	Aparatul are un sistem de siguranță cu comutator anti-răsturnare.	Situația este normală. Clicul este sunetul normal al comutatorului mecanic anti-răsturnare.



### Instrucciones de funcionamiento

- Coloque el aparato sobre una superficie estable, plana y resistente al calor.
- Evite exponer el aparato a la luz directa del sol en la medida de lo posible para que el ajuste del termostato no se vea afectado y para que el aparato no pierda su color.
- Desenrolle por completo el cable de alimentación, verifique que no tenga daños y enchúfelo a una toma eléctrica.



**ADVERTENCIA: NO UTILICE UNA REGLETA NI UN ALARGADOR.**


- Asegúrese de que la potencia nominal del aparato sea inferior a la potencia suministrada por la toma de la instalación eléctrica de su hogar.





**ADVERTENCIA: SI EL CABLE DE ALIMENTACIÓN SE CALIENTA MUCHO, SIGNIFICA QUE LA INSTALACIÓN DE SU HOGAR NO ES CAPAZ DE SOPORTAR LA POTENCIA NOMINAL DEL APARATO. APAGUE EL APARATO, DESENCHÚFELO Y PIDA A UN ELECTRICISTA CUALIFICADO QUE REVISE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE SU HOGAR ANTES DE VOLVER A UTILIZARLO.**

- No mueva el aparato mientras está en funcionamiento. Espere unos minutos a que se enfríe, sitúe el mando de nivel de potencia de calefacción en la posición de apagado y desenchufe el aparato antes de moverlo.

#### 1. Modelo FH125T-S:

Gire el mando de nivel de potencia de calefacción hacia la derecha, hacia la función de solo ventilador , el nivel de potencia de calefacción mínimo con ventilador (I) o el nivel de potencia de calefacción máximo con ventilador (II), según sus necesidades.

Modelo FH126T-S:

Gire el mando de nivel de potencia de calefacción hacia la derecha, hacia el nivel de potencia de calefacción mínimo con ventilador y oscilación () o el nivel de potencia de calefacción máximo con ventilador y oscilación (), según sus necesidades.

Gire el mando de nivel de potencia de calefacción hacia la izquierda, hacia el nivel de potencia de calefacción mínimo con ventilador (I) o el nivel de potencia de calefacción máximo con ventilador (II), según sus necesidades.

Se recomienda utilizar el nivel de potencia máximo (II) para calentar rápidamente la estancia.

En cuanto se alcance la temperatura deseada según el ajuste del mando del termostato mecánico, utilice el nivel de potencia mínimo (I) para ahorrar energía y evitar que la estancia se caliente demasiado.

#### 2. Ajuste el termostato mecánico entre los niveles mínimo y máximo. El indicador luminoso se encenderá cuando la calefacción esté en marcha.

Si la temperatura del termostato se establece al máximo, el calefactor emitirá calor de manera continua o prácticamente continua.

Adapte la configuración de acuerdo a sus necesidades para reducir el consumo de energía y evitar que la estancia se caliente en exceso.

#### 3. Sitúe el mando de nivel de potencia de calefacción en la posición de apagado (0) para apagar el aparato.

Guarde el aparato en un lugar limpio y seco, protegido del polvo y la humedad.

## Requisitos informativos para calefactores eléctricos para espacios locales

Identificadores del modelo	FH125T-S / FH126T-S		
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
<b>Potencia calorífica</b>			
Potencia calorífica nominal	$P_{nom}$	1,8-2,0	kW
Potencia calorífica mínima (indicativo)	$P_{min}$	0,9	kW
Potencia calorífica continua máxima	$P_{max}^c$	2,0	kW
<b>Consumo eléctrico auxiliar</b>			
Con potencia calorífica nominal	$el_{max}$	0,000	kW
Con potencia calorífica mínima	$el_{min}$	0,000	kW
En modo de espera	$el_{SB}$	0,000	kW
Elemento	Unidad		
<b>Tipo de aporte térmico solo para calefactores eléctricos para espacios locales de almacenamiento</b>			
Control manual de la carga calorífica con termostato integrado	/		
Control manual de la carga calorífica con información de la temperatura de la habitación y/o del exterior	/		
Control electrónico de la carga calorífica con información de la temperatura de la habitación y/o del exterior	/		
Potencia calorífica asistida por ventilador	/		
<b>Tipo de potencia calorífica o de control de temperatura de la habitación</b>			
Potencia calorífica de una etapa sin control de la temperatura de la habitación	<input type="checkbox"/>		
Dos o más etapas manuales sin control de la temperatura de la habitación	<input type="checkbox"/>		
Con control de la temperatura de la habitación por termostato mecánico	<input checked="" type="checkbox"/>		
Con control electrónico de la temperatura de la habitación	<input type="checkbox"/>		
Control electrónico de la temperatura de la habitación y programador de un día	<input type="checkbox"/>		
Control electrónico de la temperatura de la habitación y programador semanal	<input type="checkbox"/>		
<b>Otras opciones de control</b>			
Control de la temperatura de la habitación con detector de presencia	<input type="checkbox"/>		
Control de la temperatura de la habitación con detector de ventanas abiertas	<input type="checkbox"/>		
Con opción de control a distancia	<input type="checkbox"/>		
Con control de inicio adaptable	<input type="checkbox"/>		
Con limitación de tiempo de funcionamiento	<input type="checkbox"/>		
Con sensor de luz negra	<input type="checkbox"/>		
Datos de contacto	Kingfisher International Products Limited 1 Paddington Square, Londres, W2 1GG, Reino Unido  Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, Países Bajos  <a href="http://www.kingfisher.com/products">www.kingfisher.com/products</a>		
■: Sí / □: No			

## Resolución de problemas

El aparato puede presentar errores y averías durante su funcionamiento. Las siguientes tablas contienen posibles causas y consejos para resolverlos. Consulte esta tabla antes de ponerse en contacto con el servicio posventa.

Problema	Posibles causas	Solución
El aparato no se enciende.	El aparato no está enchufado correctamente a la red eléctrica.	Enchufe el aparato a una toma de corriente con conexión a tierra.
		Compruebe que el enchufe esté bien conectado.
		Compruebe que el cable de alimentación no está atrapado, doblado, aplastado, pellizcado ni dañado.
	Se ha activado la protección contra sobrecalentamiento.	El aparato cuenta con una protección contra sobrecalentamiento. Asegúrese de que no haya ningún objeto ni textiles encima o cerca del aparato; a continuación, desenchufe el aparato y déjelo que se enfríe durante unos minutos antes de volver a enchufarlo.
El aparato está encendido pero no calienta.	El mando del termostato está ajustado a una temperatura inferior a la temperatura ambiente de la estancia.	Ajuste el mando del termostato a una temperatura superior a la temperatura ambiente de la estancia; oirá un "clic" cuando el termostato se dispare.
El aparato se detiene repentinamente durante el funcionamiento.	El aparato deja de calentar en cuanto alcanza la temperatura establecida.	No hay nada anormal. Si el aparato deja de calentar con demasiada frecuencia según sus necesidades, ajuste el mando del termostato a un nivel más alto.
	El aparato se ha volcado.	El aparato cuenta en su interior con un interruptor de seguridad antivuelco. Asegúrese de que el aparato esté en una superficie plana y estable; a continuación, desenchúfelo y vuelva a enchufarlo.
Oirá un "clic" en el aparato cuando lo mueva o lo transporte.	El aparato cuenta con un interruptor de seguridad antivuelco.	No hay nada anormal. El "clic" es el sonido normal que emite el interruptor mecánico antivuelco.

### Instruções de funcionamento

- Coloque o aparelho numa superfície plana, estável e resistente ao calor.
- Evite o máximo possível expor o aparelho à luz solar direta, a fim de não interromper a regulação do termostato e evitar que a cor do aparelho fique manchada.
- Desenrole o cabo de alimentação por completo, verifique se não apresenta danos e ligue-o a uma tomada elétrica.



**AVISO:** NÃO UTILIZE UM BLOCO DE TOMADAS NEM UM PROLONGADOR.


- Certifique-se de que a potência nominal do aparelho é inferior à potência gerida pela sua tomada de instalação doméstica.





**AVISO:** SE O CABO DE ALIMENTAÇÃO AQUECER MUITO, SIGNIFICA QUE A SUA INSTALAÇÃO DOMÉSTICA NÃO CONSEGUE GERIR A POTÊNCIA NOMINAL DO APARELHO. DESLIGUE O APARELHO, DESLIGUE-O DA TOMADA E VERIFIQUE A SUA INSTALAÇÃO ELÉTRICA COM UM ELETRICISTA QUALIFICADO ANTES DE VOLTAR A UTILIZAR O APARELHO.

- Não mova o aparelho durante a utilização. Deixe-o arrefecer durante alguns minutos, coloque o nível de potência de aquecimento no modo desligado e desligue-o da ficha antes de o mover.

#### 1. Para o FH125T-S:

Rode para a direita o botão dos níveis de potência de aquecimento para a função de apenas ventoinha , de ventoinha com o nível mínimo de potência de aquecimento (I) ou de ventoinha com o nível máximo de potência de aquecimento (II), conforme pretender de acordo com as suas necessidades.

Para o FH126T-S:

Rode para a direita o botão dos níveis de potência de aquecimento para a função de ventoinha com o nível mínimo de potência de aquecimento e oscilação  ou de ventoinha com o nível máximo de potência de aquecimento e oscilação , conforme pretender de acordo com as suas necessidades.

Rode para a esquerda o botão dos níveis de potência de aquecimento para a função de ventoinha com o nível mínimo de potência de aquecimento (I) ou de ventoinha com o nível máximo de potência de aquecimento (II), conforme pretender de acordo com as suas necessidades.

Recomenda-se um nível de potência máximo (II) para um aquecimento rápido da divisão.

Depois de alcançada a temperatura pretendida de acordo com a definição do botão do termostato mecânico, escolha o nível de potência mínimo (I) para reduzir o consumo de energia e evitar que a divisão aqueça demasiado.

#### 2. Defina o termostato mecânico entre o mínimo e o máximo. O indicador luminoso irá acender-se quando o aquecimento estiver ativo.

Se a temperatura do termostato for definida para o máximo, o termoventilador irá efetuar o aquecimento quase, ou totalmente, em modo contínuo.

Adapte a regulação de acordo com as suas necessidades, de modo a reduzir o consumo de energia e a evitar que a divisão aqueça demasiado.

#### 3. Coloque o botão do nível de potência de aquecimento na posição de desligado (0) para desligar o aparelho.

Guarde o aparelho num local limpo e seco, protegido do pó e da humidade.

## Requisitos de informação para aquecedores elétricos de espaço local

Identificador(es) de modelo	FH125T-S/FH126T-S		
Item	Símbolo	Valor	Unidade
<b>Potência calorífica</b>			
Potência calorífica nominal	$P_{nom}$	1,8-2,0	kW
Potência calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$	0,9	kW
Potência calorífica contínua máxima	$P_{max}^c$	2,0	kW
<b>Consumo de eletricidade auxiliar</b>			
Na potência calorífica nominal	$eI_{máx}$	0,000	kW
Na potência calorífica mínima	$eI_{mín}$	0,000	kW
Em modo de espera	$eI_{sb}$	0,000	kW
Item	Unidade		
<b>Tipo de débito calorífico, apenas para aquecedores elétricos de espaço local</b>			
Comando manual da carga térmica, com termóstato integrado	/		
Comando manual da carga térmica com retroação da temperatura ambiente e/ou exterior	/		
Comando eletrónico da carga térmica com retroação da temperatura ambiente e/ou exterior	/		
Potência calorífica com ventilador	/		
<b>Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior</b>			
Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior	<input type="checkbox"/>		
Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior	<input type="checkbox"/>		
Com comando da temperatura interior através de termóstato mecânico	<input checked="" type="checkbox"/>		
Com comando eletrónico da temperatura interior	<input type="checkbox"/>		
Com comando eletrónico da temperatura interior e programador diário	<input type="checkbox"/>		
Com comando eletrónico da temperatura interior e programador semanal	<input type="checkbox"/>		
<b>Outras opções de controlo</b>			
Comando da temperatura interior, com deteção de presença	<input type="checkbox"/>		
Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	<input type="checkbox"/>		
Com opção de comando à distância	<input type="checkbox"/>		
Com comando de arranque adaptativo	<input type="checkbox"/>		
Com limitação do tempo de funcionamento	<input type="checkbox"/>		
Com sensor de corpo negro	<input type="checkbox"/>		
Dados de contacto	Kingfisher International Products Limited 1 Paddington Square, London, W2 1GG, Reino Unido  Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, Países Baixos  <a href="http://www.kingfisher.com/products">www.kingfisher.com/products</a>		
■: Sim / □: Não			

## Resolução de problemas

O funcionamento do seu aparelho pode ocasionar erros e anomalias. As tabelas que se seguem contêm possíveis causas e dicas para resolvê-las. Consulte esta tabela antes de contactar o serviço pós-venda.

Problema	Causas possíveis	Solução
O aparelho não está ligado.	O aparelho não está ligado corretamente à corrente elétrica.	Ligue o aparelho a uma tomada elétrica com ligação à terra.
		Verifique se a ficha de alimentação está bem inserida.
	Verifique se o cabo de alimentação não está preso, dobrado, apertado, comprimido ou danificado.	
A proteção contra sobreaquecimento foi acionada.	O aparelho inclui uma segurança contra sobreaquecimento no seu interior. Certifique-se de que não existem objetos ou têxteis sobre ou perto do aparelho e, em seguida, desligue o aparelho da corrente e deixe-o arrefecer durante, pelo menos, alguns minutos antes de voltar a ligá-lo.	
O aparelho está ligado mas não aquece.	O botão do termóstato da temperatura está regulado para uma temperatura ambiente inferior à da divisão.	Regule o botão do termóstato da temperatura para uma temperatura ambiente superior à da divisão. Será emitido um som de "clique" quando o termóstato for acionado.
O aparelho para subitamente durante o aquecimento.	O aparelho deixa de aquecer depois de alcançar a temperatura de aquecimento definida.	Nenhuma situação anormal. Se o aquecimento parar com demasiada frequência em relação às suas necessidades de aquecimento, regule o botão do termóstato para uma temperatura superior.
	O aparelho está, ou foi, derrubado.	O interior do aparelho integra um interruptor antiqueda. Certifique-se de que o aparelho está numa superfície plana e estável e, em seguida, desligue o aparelho da tomada e volte a ligá-lo.
O aparelho emite um som de "clique" quando é movido ou transportado.	O aparelho integra um interruptor antiqueda de segurança.	Nenhuma situação anormal. O som de "clique" é o som mecânico normal do interruptor antiqueda.

### Kullanım talimatı

- Cihazı düz, sabit ve ısıya dayanıklı bir yüzeye yerleştirin.
- Termostat ayarını bozmamak ve cihazın renginde kararmalara yol açmamak için cihazı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmaktan mümkün olduğunca kaçının.
- Güç kablosunu tamamen açın, üzerinde herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin ve bir elektrik prizine takın.



**UYARI: ÇOKLU PRİZ VEYA UZATMA KABLOSU KULLANMAYIN.**


- Lütfen cihazın nominal gücünün evinizdeki elektrik tesisatı ile priz in karşıladığı güçten daha düşük olmasına dikkat edin.



**UYARI: GÜÇ KABLOSU ÇOK ISINIYORSA EVİNİZDEKİ TESİSAT, CİHAZIN NOMİNAL GÜCÜNÜ KARŞILAYAMIYOR DEMEKTİR. CİHAZI KAPATIN, FİŞİNİ ÇEKİN VE CİHAZI TEKRAR KULLANMADAN ÖNCE ELEKTRİK TESİSATINIZI YETKİN BİR ELEKTRİK TEKNİSYENİNE KONTROL ETTİRİN.**

- Kullanım sırasında cihazı hareket ettirmeyin. Birkaç dakika soğumaya bırakın, ısı gücü seviyesini kapalı moda getirin ve hareket ettirmeden önce cihazın fişini çekin.

#### 1. FH125T-S için:

Isıtma gücü seviyeleri düğmesini ihtiyaçlarınıza göre saat yönünde çevirerek yalnızca fan işlevine  fanlı minimum ısı gücü seviyesine (I) veya fanlı maksimum ısı gücü seviyesine (II) getirin.

FH126T-S için:

Isıtma gücü seviyeleri düğmesini ihtiyaçlarınıza göre saat yönünde çevirerek fanlı ve salınımlı minimum ısı gücü seviyesine (↺) veya fanlı ve salınımlı maksimum ısı gücü seviyesine (↻) getirin.

Isıtma gücü seviyeleri düğmesini ihtiyaçlarınıza göre saat yönünün tersine çevirerek fanlı minimum ısı gücü seviyesine (I) veya fanlı maksimum ısı gücü seviyesine (II) getirin.

Odayı hızlı şekilde ısıtmak için maksimum güç seviyesi (II) önerilir.

Mekanik termostat düğmesi ayarına göre istenen sıcaklığa ulaşıldığında, enerji tüketimini azaltmak ve odanın aşırı ısınmasını önlemek için lütfen minimum (I) güç seviyesini seçin.

#### 2. Mekanik termostatı minimumdan maksimuma ayarlayın. Isıtma çalışırken gösterge ışığı yanar.

Termostat sıcaklığı maksimuma ayarlandığında, ısıtıcı neredeyse kesintisiz veya sürekli olarak ısıtacaktır.

Enerji tüketimini azaltmak ve odanın aşırı ısınmasını önlemek için lütfen bu ayarı ihtiyaçlarınıza göre düzenleyin.

#### 3. Cihazı kapatmak için ısıtma gücü seviyesi düğmesini kapalı (0) konuma getirin.

Cihazı, toz ve nemden korunacak şekilde temiz ve kuru bir yerde saklayın.

## Elektrikli yerel alan ısıtıcıları için bilgi gereksinimleri

Model tanıttıcıları	FH125T-S / FH126T-S		
Ürün	Sembol	Değer	Birim
<b>Isı çıkışı</b>			
Nominal ısı çıkışı	$P_{nom}$	1,8-2,0	kW
Minimum ısı çıkışı (belirleyici)	$P_{min}$	0,9	kW
Maksimum oranda sürekli ısı çıkışı	$P_{maks}^c$	2,0	kW
<b>İlave elektrik tüketimi</b>			
Nominal ısı çıkışında	$eI_{maks}$	0,000	kW
Minimum ısı çıkışında	$eI_{min}$	0,000	kW
Bekleme modunda	$eI_{SB}$	0,000	kW
Karakteristik	Birim		
<b>Isı girişi türü, yalnızca elektrikli depolamalı yerel alan ısıtıcıları için</b>			
Entegre termostatlı manuel ısı şarjı kontrolü	/		
Oda sıcaklığı ve/veya dış sıcaklık geri bildirimli manuel ısı şarjı kontrolü	/		
Oda sıcaklığı ve/veya dış sıcaklık geri bildirimli elektronik ısı yükü kontrolü	/		
Fan destekli ısı çıkışı	/		
<b>Isı çıkışı tip/oda sıcaklığı kontrolü</b>			
Tek kademeli ısı çıkışı ve oda sıcaklığı kontrolü yok	<input type="checkbox"/>		
İki veya daha fazla manuel aşama, oda sıcaklığı kontrolü yok	<input type="checkbox"/>		
Mekanik termostatlı oda sıcaklığı kontrolü	<input checked="" type="checkbox"/>		
Elektronik oda sıcaklığı kontrolü ile	<input type="checkbox"/>		
Elektronik oda sıcaklığı kontrolü artı günlük zamanlayıcı	<input type="checkbox"/>		
Elektronik oda sıcaklığı kontrolü artı haftalık zamanlayıcı	<input type="checkbox"/>		
<b>Diğer kontrol seçenekleri</b>			
Varlık algılamalı oda sıcaklığı kontrolü	<input type="checkbox"/>		
Açık pencere algılamalı oda sıcaklığı kontrolü	<input type="checkbox"/>		
Mesafe kontrol seçeneği ile	<input type="checkbox"/>		
Uyarlanabilir başlatma kontrolü ile	<input type="checkbox"/>		
Çalışma süresi sınırlaması ile	<input type="checkbox"/>		
Siyah ampul sensörlü	<input type="checkbox"/>		
İletişim detayları	<p>Kingfisher International Products Limited 1 Paddington Square, Londra, W2 1GG, Birleşik Krallık</p> <p>Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, Hollanda</p> <p><a href="http://www.kingfisher.com/products">www.kingfisher.com/products</a></p>		
	■: Evet/□: Hayır		



## Sorun Giderme

Cihazınızın çalışmasında sorunlar ve arızalar meydana gelebilir. Aşağıdaki tablolarda olası sebepler ve bunları çözmek için ipuçları yer almaktadır. Satış sonrası servisle iletişime geçmeden önce lütfen bu tabloya göz atın.

Sorun	Olası nedenler	Çözüm
Cihaz açılmıyor.	Cihazın fişi prize düzgün takılı değildir.	Cihazı topraklamalı prize takın.
		Fişin yerine tam oturup oturmadığını kontrol edin.
	Güç kablosunun takılmadığından, bükülmediğinden, ezilmediğinden, sıkışmadığından veya hasar görmediğinden emin olun.	
Aşırı ısınma koruması devreye girmiştir.	Cihazda aşırı ısı emniyeti bulunmaktadır. Cihazın üzerinde veya yakınında herhangi bir cisim ya da kumaş olmadığından emin olun, ardından cihazın fişini çekin ve tekrar prize takmadan önce en az birkaç dakika soğumasını bekleyin.	
Cihaz açık ancak ısınmıyor.	Sıcaklık termostatu düğmesi oda sıcaklığının altına ayarlıdır.	Sıcaklık termostatu düğmesini oda sıcaklığının üstünde bir değere getirin, termostat çalışmaya başladığında bir "klik" sesi duyulacaktır.
Cihaz ısıtma sırasında aniden duruyor.	Cihaz, ayarlanan ısıtma sıcaklığına ulaştıktan sonra ısıtmayı durduruyordur.	Olağan dışı bir durum söz konusu değildir. Isınma ihtiyaçlarınıza göre ısıtma çok sık duruyorsa sıcaklık termostatu düğmesini daha yüksek bir değere getirin.
	Cihaz devrilmiştir.	Cihazda devrilme anahtarı emniyeti bulunmaktadır. Cihazın düz ve sabit bir yüzeyde olduğundan emin olun, ardından cihazın fişini çekin ve yeniden takın.
Cihaz hareket ettirildiğinde veya taşındığında "klik" sesi çıkarıyor.	Cihazın devrilme anahtarı emniyeti vardır.	Olağan dışı bir durum söz konusu değildir. "Klik" sesi normal mekanik devrilme anahtarı sesidir.

## EN Care & maintenance

---

- Any intervention linked to the appliance cleaning, servicing or maintenance must be carried out with the electrical plug disconnected and the appliance cool down.
- Clean regularly the appliance, every quarter maximum, with a soft non-abrasive dust cloth microfiber type.
- If stains are visible, the cloth can be slightly humidify.
- Without dismantling the front and rear guard grids, we recommend you to run at least twice a year a vacuum cleaner nozzle over the guard grids to remove dust or dirt that may have accumulated inside the appliance.
- Do not put the appliance in contact with water and do not wash it.



**WARNING: NEVER USE ABRASIVE OR CORROSIVE DETERGENT, CHEMICAL AGENTS OR SOLVENTS AS THEY COULD DAMAGE THE MATERIALS AND COATINGS, ESPECIALLY PLASTIC PARTS.**

- Do not use a steam cleaner when cleaning the appliance.
  - Never immerse the appliance in water or other liquids and never hold it under running water.
- 

## FR Entretien et maintenance

---

- Avant toute intervention liée au nettoyage, à l'entretien ou à la maintenance, débrancher impérativement l'appareil et le laisser refroidir.
- Nettoyer régulièrement l'appareil, tous les trimestres au maximum, à l'aide d'un chiffon doux non abrasif en microfibre.
- En cas de taches visibles, le chiffon peut être légèrement humidifié.
- Sans démonter les grilles de protection avant et arrière, nous vous recommandons de passer l'aspirateur au moins deux fois par an sur les grilles de protection pour éliminer la poussière ou la saleté qui s'est accumulée à l'intérieur de l'appareil.
- Ne pas mettre l'appareil en contact avec de l'eau et ne pas le laver.



**AVERTISSEMENT : NE JAMAIS UTILISER DE DÉTERGENT ABRASIF OU CORROSIF, D'AGENTS CHIMIQUES OU DE SOLVANTS CAR ILS POURRAIENT ENDOMMAGER LES MATÉRIAUX ET LES REVÊTEMENTS, EN PARTICULIER LES PIÈCES EN PLASTIQUE.**

- Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides et ne jamais le tenir sous l'eau courante.

## PL Czyszczenie i konserwacja

---

- Przed każdą ingerencją związana z czyszczeniem, serwisowaniem lub konserwacją urządzenia należy odłączyć wtyczkę od zasilania i zaczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Urządzenie należy czyścić regularnie, maksymalnie co kwartał, miękką ściereczką z mikrofibry bez właściwości ściernych.
- Jeśli są widoczne plamy, ściereczkę można lekko zwilżyć.
- Zaleca się, aby co najmniej dwa razy w roku przesunąć dyszą odkurzacza po przednich i tylnych kratkach ochronnych (bez ich demontażu) w celu usunięcia kurzu lub brudu, który mógł nagromadzić się wewnątrz urządzenia.
- Nie narażać urządzenia na kontakt z wodą i nie myć go.



**OSTRZEŻENIE:** NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH O DZIAŁANIU ŚCIERNYM LUB KOROZYJNYM, PONIEWAŻ MOGĄ ONE USZKODZIĆ MATERIAŁY, Z KTÓRYCH JEST WYKONANE URZĄDZENIE, ORAZ ICH POWŁOKI, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO.

- Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać myjki parowej.
  - Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani innych cieczach ani wkładać go pod bieżącą wodę.
- 

## RO Îngrijire și întreținere

---

- Orice intervenție legată de curățarea, repararea sau întreținerea aparatului trebuie efectuată cu ștecărul scos din priză și aparatul rece.
- Curăță des aparatul, cel puțin o dată la trei luni, cu o cârpă de praf moale și neabrazivă din microfibră.
- Dacă se văd pete, umezește ușor cârpa.
- Fără a demonta grilele de protecție față și spate, îți recomandăm să treci cu duza aspiratorului pe deasupra aparatului de cel puțin două ori pe an, pentru a elimina praful sau murdăria acumulate.
- Nu lăsa aparatul să intre în contact cu apa și nu-l spăla.



**AVERTISMENT:** NU FOLOSI NICIODATĂ DETERGENȚI ABRAZIVI SAU COROZIVI, AGENȚI CHIMICI SAU SOLVENȚI, DEOARECE POT DETERIORA MATERIALELE ȘI STRATURILE DE PROTECȚIE, ÎN SPECIAL COMPONENTELE DIN PLASTIC.

- Nu folosi un aparat de curățare cu aburi pentru acest produs.
- Nu scufunda niciodată aparatul în apă sau în alte lichide și nu-l ține sub jetul de apă de la robinet.

## ES Cuidado y mantenimiento

---

- Siempre que se lleve a cabo alguna labor de limpieza, reparación o mantenimiento en el producto, es necesario desenchufarlo de la red eléctrica y dejarlo que se enfríe.
- Limpie periódicamente el aparato, al menos cada tres meses, con una bayeta de microfibra suave y no abrasiva.
- Si el aparato tiene manchas, puede humedecer un poco la bayeta.
- Sin desmontar las rejillas de protección delantera y trasera, le recomendamos que limpie con la aspiradora las rejillas de protección al menos dos veces al año para retirar el polvo y la suciedad que se hayan podido acumular dentro del aparato.
- No lave el aparato y evite que entre en contacto con el agua.



**ADVERTENCIA: NO UTILICE NUNCA DETERGENTES ABRASIVOS O CORROSIVOS, PRODUCTOS QUÍMICOS O DISOLVENTES, YA QUE PODRÍAN DAÑAR LOS MATERIALES Y RECUBRIMIENTOS, ESPECIALMENTE LAS PIEZAS DE PLÁSTICO.**

- No limpie el aparato con un limpiador de vapor.
  - Nunca sumerja el aparato en agua u otros líquidos ni lo ponga bajo el grifo.
- 

## PT Cuidados e manutenção

---

- Qualquer intervenção relacionada com a limpeza, reparação ou manutenção do aparelho tem de ser realizada com a ficha elétrica desligada e o aparelho arrefecido.
- Limpe regularmente o aparelho, no máximo, a cada trimestre, com um pano de microfibras macio e não abrasivo.
- Se apresentar manchas visíveis, pode humedecer ligeiramente o pano.
- Sem desmontar as grelhas de proteção dianteira e traseira, recomenda-se que, pelo menos, duas vezes por ano, passe o bocal de um aspirador sobre as grelhas de proteção para remover o pó ou sujidade que se possa ter acumulado no interior do aparelho.
- Não coloque o aparelho em contacto com água e não o lave.



**AVISO: NUNCA UTILIZE DETERGENTE ABRASIVO OU CORROSIVO, AGENTES QUÍMICOS OU SOLVENTES, POIS PODEM DANIFICAR OS MATERIAIS E OS REVESTIMENTOS, ESPECIALMENTE AS PEÇAS EM PLÁSTICO.**

- Não utilize um dispositivo de limpeza a vapor ao limpar o aparelho.
- Nunca mergulhe o aparelho em água ou noutros líquidos e nunca o coloque sob água corrente.

## TR Bakım ve muhafaza

---

- Cihazın temizliđi, servisi veya bakımıyla ilgili tüm müdahaleler elektrik fiđi çekilmiş ve cihaz sođumuđ haldeyken yapılmalıdır.
- Cihazı en fazla üç ayda bir olmak üzere düzenli olarak ađındırıcı olmayan mikrofiber türü yumuđak bir toz bezi ile temizleyin.
- Görünür lekeler varsa bezi az miktarda nemlendirebilirsiniz.
- Cihazın içinde biriken tozu veya kiri gidermek için ön ve arka koruyucu ızgaraları sökmeden koruyucu ızgara üzerinden elektrikli süpürge nozuluyla yılda en az iki kez temizlemenizi tavsiye ederiz.
- Cihazı su ile temas ettirmeyin ve yıkamayın.



**UYARI: MALZEMELERE VE KAPLAMALARA, ÖZELLİKLE DE PLASTİK PARÇALARA ZARAR VEREBİLECEĐİNDEN KESİNLİKLE AĐINDIRICI VEYA PASLANMAYA NEDEN OLABİLECEK DETERJAN, KİMYASAL MADDELER VEYA ÇÖZÜCÜLER KULLANMAYIN.**

- Cihazı temizlemek için buharlı temizleyici kullanmayın.
- Cihazı suya veya diđer sıvılara batırmayın ve akan suyun altında tutmayın.



ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE  
À SÉPARER + NOTICE À  
DÉPOSER DANS LE BAC  
DE TRI



FR  
Cet appareil,  
ses accessoires,  
et sa batterie  
se recyclent

REPRISE  
À LA LIVRAISON

OU

À DÉPOSER  
EN MAGASIN

OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

**Manufacturer • Fabricant • Producent •  
Producător • Fabricante:**

**UK Manufacturer:**

Kingfisher International Products Limited,  
1 Paddington Square, London, W2 1GG,  
United Kingdom

**EU Manufacturer:**

Kingfisher International Products B.V.,  
Rapenburgerstraat 175E,  
1011 VM Amsterdam,  
The Netherlands

**EN** [www.diy.com](http://www.diy.com)  
[www.screwfix.com](http://www.screwfix.com)  
[www.screwfix.ie](http://www.screwfix.ie)

**To view instruction manuals online,  
visit [www.kingfisher.com/products](http://www.kingfisher.com/products)**

**FR** [www.castorama.fr](http://www.castorama.fr)  
[www.bricodepot.fr](http://www.bricodepot.fr)  
[www.screwfix.fr](http://www.screwfix.fr)

**Pour consulter les manuels d'instructions en  
ligne, rendez-vous sur le site  
[www.kingfisher.com/products](http://www.kingfisher.com/products)**

**PL** [www.castorama.pl](http://www.castorama.pl)

**Aby zapoznać się z instrukcją obsługi online,  
odwiedź stronę  
[www.kingfisher.com/products](http://www.kingfisher.com/products)**

**RO** [www.bricodepot.ro](http://www.bricodepot.ro)

**Pentru a consulta manualele de instrucțiuni  
online, vizitați [www.kingfisher.com/products](http://www.kingfisher.com/products)**

**ES** [www.bricodepot.es](http://www.bricodepot.es)

**Para consultar los manuales  
de instrucciones en línea, visite  
[www.kingfisher.com/products](http://www.kingfisher.com/products)**

**PT** [www.bricodepot.pt](http://www.bricodepot.pt)

**Para consultar manuais de instruções online,  
visite [www.kingfisher.com/products](http://www.kingfisher.com/products)**

**TR** İthalatçı Firma:

KOÇTAŞ YAPI MARKETLERİ TİCARET A.Ş.  
Sırrı Çelik Bulvarı Otokoç Blok No:9 Çekmeköy/  
İstanbul 34788 Türkiye

Telefon: (90) 216 430 03 00

Faks: (90) 216 484 43 13

[www.koctas.com.tr](http://www.koctas.com.tr)

**Kullanım kılavuzuna internet üzerinden ulaşmak  
için [www.kingfisher.com/products](http://www.kingfisher.com/products) adresini  
ziyaret edin**

Yetkili servis istasyonları ve yedek parça temini için  
aşağıda yer alan Koçtaş Müşteri Hattı ve Koçtaş  
GenelMüdürlük irtibat bilgilerinden faydalanınız.

**KOÇTAŞ MÜŞTERİ HİZMETLERİ**

0850 209 50 50

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Menşei: Çin