



MANUAL DE UTILIZARE - AEROTERMA ELECTRICA CU REZISTENTA CERAMICA EVOTOOLS

USER MANUAL - ELECTRIC FAN HEATER WITH CERAMIC HEATING ELEMENT EVOTOOLS

MANUALE D'USO - TERMOVENTILATORE ELETTRICO CON ELEMENTO RISCALDANTE IN CERAMICA EVOTOOLS

MANUAL DE USUARIO - CALEFACTOR ELÉCTRICO CON ELEMENTO CALEFACTOR DE CERÁMICA EVOTOOLS

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ - EVOTOOLS KERÁMIA FŰTŐELEMES ELEKTROMOS HŐLÉGFÚVÓ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ EVOTOOLS

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА - ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВЕНТИЛАТОРНА ПЕЧКА С КЕРАМИЧЕН НАГРЕВАТЕЛ EVOTOOLS

BEDIENUNGSANLEITUNG - ELEKTRISCHER HEIZLÜFTER MIT KERAMISCHEM HEIZELEMENT EVOTOOLS

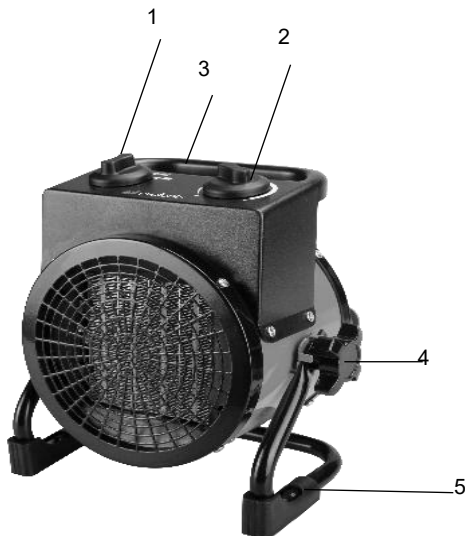
MANUEL D'UTILISATION - RADIATEUR SOUFFLANT ÉLECTRIQUE AVEC ÉLÉMENT CHAUFFANT EN CÉRAMIQUE EVOTOOLS

MANUAL DO UTILIZADOR - CALEFACTOR ELÉTRICO COM ELEMENTO DE AQUECIMENTO CERÁMICO EVOTOOLS



Descriere

1. Buton mod funcționare
2. Buton termostat
3. Maner
4. Surub fixare pozitie
5. Cadru



Date tehnice

Cod produs	681848	681849
Tensiune / Frecventa	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Putere nominala	2000 W	3000 W
Suprafata recomandata	20 m ²	30 m ²
Trepte putere	1000/2000	1500/3000
Debit de aer	150 m ³ /h	200 m ³ /h
Limita de resetare termostat	85 °C	85 °C
Clasa izolare	I	I
Grad de protectie	IP20	IP20
Greutate	~1.4 kg	~1.9 kg

ACEST PRODUS POATE FI FOLOSIT DOAR IN SPATII BINE IZOLATE SAU PENTRU UZ OCAZIONAL.

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare. Pastrati aceste instructiuni pentru consultari ulterioare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.

Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

Zona de lucru

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Zonele intunecate pot crea accidente.
- Nu utilizati produsul in zonele cu potential exploziv, de exemplu in prezenta lichidelor, gazelor sau particulelor inflamabile. Uneltele electrice genereaza scantei care pot aprinde aceste materiale.
- Nu lasati copiii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului.

Masuri de siguranta pentru uneltele electrice



ATENTIE! VERIFICATI INTOTDEAUNA CA TENSIUNEA DE ALIMENTARE SA CORESPUNDA CU CEA INSCRISA PE PLACUTA PRODUSULUI.

- Nu folositi uneltele electrice cu mainile ude.
- Nu rasuciti cablul electric de alimentare al produsului.
- Nu transportati produsul tinandu-l de cablul electric si nu trageți de cablul electric pentru a il scoate din priza.
- Tineti cablul electric de alimentare la distanta fata de sursele de caldura, de petele de ulei, de grasimi, de obiecte ascutite.
- Verificati stecherul si cablul electric in mod regulat si in caz de deteriorare a acestora apelati la un electrician autorizat. Nu folositi uneltele electrice al caror cablu de alimentare este deteriorat.
- Inspectati vizual uneltele electrice inainte de a le porni. Nu folositi uneltele electrice deteriorate.
- Inainte de utilizare, verificati ca toate suruburile sa fie bine stranse, iar accesoriile sa fie montate si fixate corect.
- Folositi doar accesorii compatibile. Nu incercati sa folositi sau sa adaptati accesorii incompatibile sau improvizatii.
- Evitati pornirile accidentale. Asigurati-va ca intrerupatorul este in pozitia "Oprit" inainte de introducerea cablului de alimentare in priza. Nu folositi uneltele electrice ale caror intrerupatoare nu functioneaza corespunzator.
- Nu utilizati produsul in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interiorul acestuia creste riscul unui scurtcircuit.
- Pentru utilizare in aer liber, folositi cabluri de prelungire care sunt atestate și marcate în mod corespunzător pentru utilizarea in mediul exterior.
- Nu suprasolicitati produsul! Acesta poate fi folosit in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care il caracterizeaza. Nu utilizati uneltele electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

Masuri de siguranta specifice aerotermei electrice

- Utilizati produsul doar in spatii inchise, ferite de umezeala. Patrunderea apei in interiorul uneltei creste riscul unui scurtcircuit. Nu folositi produsul afara, in interiorul bailor sau in orice alt loc cu umezeala/umiditate crescuta (ex: langa piscine, dusuri sau bazine).
- Nu suprasolicitati produsul! Acesta poate fi folosit in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care il caracterizeaza. Nu utilizati produsul pentru alte scopuri decat cele pentru care este destinat.



ATENTIE! NU ACOPERITI PRODUSUL IN TIMPUL FUNCTIONARII. EXISTA RISC DE SUPRAINCALZIRE SI DE INCENDIU.

- Nu manevrati produsul decat tinandu-l de maner. Anumite parti ale produsului pot deveni foarte fierbinti in timpul functionarii si pot cauza rani si arsuri.
- Inaintea pornirii, verificati cablul de alimentare. Daca observati deteriorari, nu folositi produsul si apelati la un service autorizat pentru remedierea problemelor.
- Inaintea pornirii, pozitionati produsul la o distanta de siguranta de obiectele din jur. Nu pozitionati produsul aproape de mobila sau perdele. Acestea se pot aprinde in urma expunerii prelungite la jetul de aer cald.
- Asigurati o distanta sigura fata de alte obiecte in spatele produsului pentru a permite admisia aerului. Nu amplasati produsul langa pereti sau alte obiecte care ar putea limita sau obtura admisia aerului. Nu amplasati produsul in fata obiectelor care ar putea fi antrenate de suctiunea aerului inspre produs (ex.: perdele).
- Inaintea pornirii, pozitionati produsul pe o suprafata solida si stabila pentru a evita riscul caderii sau rasturnarii acestuia in timpul folosirii.
- Asigurati o distanta de siguranta intre produs si persoanele din jur. Nu pozitionati produsul astfel incat jetul sa fie directionat catre persoanele din jur.
- Nu amplasati produsul in imediata apropiere a unei prize.
- Nu conectati produsul la prize declansare automata sau cu temporizare. Acestea pot porni produsul fara ca acesta sa fie supravegheat.
- Folosirea prelungitoarelor nu este recomandata. Daca insa este neaparat necesar, folositi prelungitoare corespunzatoare, cat mai scurte posibil si desfasurate in totalitate.
- Daca folositi un prelungitor, verificati starea acestuia inaintea pornirii produsului. Nu folositi prelungitoare deteriorate sau cu improvzatii neautorizate.
- Daca utilizati un prelungitor cu mai multe prize, nu conectati alte aparate in respectivul prelungitor.
- Supravegheati permanent produsul pe timpul utilizarii. Tineti la distanta de produs copiii si animalele.
- Dupa terminarea utilizarii sau atunci cand nu folositi produsul o perioada mai lunga de timp, deconectati produsul de la sursa de curent.

Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

Domeniu de utilizare

Aeroterma cu rezistenta ceramica este destinata uzului personal pentru incalzirea incaperilor.

NU ESTE PROIECTATA PENTRU UZ INDUSTRIAL.

NU ESTE DESTINAT A FI UTILIZAT IN SPATII EXTERIOARE. ESTE INTERZISA UTILIZAREA IN SPATII INTERIOARE CU UMIDITATE RIDICATA!

Pregatirea pentru punerea in functiune



ATENȚIE! DECONECTATI ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA INAINTEA INCEPERII ORICAREI OPERATIUNI DE REGLARE SAU INTRETINERE.

Pozitionarea produsului

Inaintea pornirii produsului, pozitionati-l pe o suprafata solida si stabila folosind manerul (3), la o distanta de siguranta de obiectele din jur.



ATENȚIE! NU POZITIONATI PRODUSUL IN APROPIEREA LICHIDELOR SAU GAZELOR INFLAMABILE, A ALTOR SURSE DE CALDURA SAU LANGA OBIECTE CARE SE POT APRINDE (EX:MOBILA SI PERDELE)!



ATENȚIE! REGLATI POZITIA JETULUI DE AER ASTFEL INCAT SA NU FIE PE DIRECTIA PERSOANELOR DIN JUR. ASIGURATI-VA CA EXISTA O DISTANTA DE SIGURANTA INTRE PRODUS SI PERSOANELE DIN JUR!

Dupa asezarea produsului, slabiti suruburile de fixare (4), reglati directia jetului de aer cald si strangeti suruburile de fixare (4).

Operarea produsului

Pornirea produsului

Conectati produsul la sursa de alimentare.



**ATENȚIE! VERIFICATI STAREA CABLURILOR DE ALIMENTARE INAINTEA PORNIRII PRODUSULUI.
NU PORNITI PRODUSUL DACA OBSERVATI DETERIORARI ALE ACESTORA.
ATENȚIE! DACA ESTE NECESAR, FOLOSITI PRELUNGITOARE
CORESPUNZATOARE CAT MAI SCURTE SI DESFASURATE COMPLET. NU
ALIMENTATI ALTI CONSUMATORI PRIN INTERMEDIUL PRELUNGITORULUI
FOLOSIT PENTRU ALIMENTAREA AEROTERMEI.**

OBS: La prima utilizare este posibil ca produsul sa emita putin fum, pentru o perioada scurta de timp. Acest lucru este normal.

Setati modul de functionare dorit cu ajutorul butonului (1). Acesta are 3 pozitii la 681848: oprit, activare 50% din rezistenta si activare 100% din rezistenta si 4 pozitii la 681849: oprit, doar ventilator, activare 50% din rezistenta si activare 100% din rezistenta. Setati nivelul de temperatura cu ajutorul termostatului (2). Miscandu-l de la MIN spre MAX, veti auzi un clic discret. Acesta este semnalul de activare a termostatului. Atunci cand temperatura incaperii atinge pragul setat pe termostat (2), rezistenta se dezactiveaza, ramanand doar ventilatorul in functionare. Cand temperatura coboara sub pragul setat pe termostat, rezistenta electrica se va activa din nou.



ATENȚIE! SUPRAVEGHEATI PERMANENT PRODUSUL PE TOATA PERIOADA FUNCTIONARII.

Oprirea produsului

Inainte de oprirea efectiva a produsului, rotiti termostatul (2) la pozitia MIN. Se va auzi un clic discret. Rotiti butonul de mod de functionare (1) in pozitia O (OFF) si deconectati cablul de alimentare.

Protectie la suprasarcina

Produsul are protectie la suprasarcina. In cazul supraincalzirii, acesta se va opri automat. Asteptati racirea completa a produsului inainte a de il porni din nou.

Curatare si intretinere



ATENTIE! INAINTE DE ORICE INTERVENTIE ASUPRA ECHIPAMENTULUI, DECONECTATI ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA SI ASTEPTATI RACIREA COMPLETA A PRODUSULUI.

Curatare

- Pastrati curate fantele de ventilatie ale carcasei pentru a preveni supraincalzirea motorului
- Regulat, de preferat dupa fiecare utilizare curatati echipamentul cu o carpa moale. Daca murdaria persista, utilizati o carpa umezita intr-o solutie de apa si sapun evitand patrunderea apei in interior.
- Nu utilizati solventi (ca de exemplu: petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.

Depozitare

- Inaintea depozitarii produsului, asigurati-va ca acesta s-a racit complet.
- Depozitati produsul intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Protejati produsul de actiunea directa a razelor solare si pastrati-l intr-un loc intunecos, daca este posibil.
- Nu pastrati produsul ambalat in folie sau in pungi de plastic pentru a evita acumularea umiditatii.

Model: PF01D-G					
Categ.	Simbol	Val.	Unit.		
Putere termica nominala	Pnom	2	kW	Termostat integrat cu control manual	Nu
Putere termica minima	Pmin	1	kW	Reglaj manual in functie de temperatura incaperii sau exterioara	Nu
Putere termica maxima continua	Pmax	2	kW	Reglaj electronic in functie de temperatura incaperii sau exterioara	Nu
Consum auxiliar de energie electrica					Nu
La putere termica nominala	elmax	N/A	kW		
La putere termica minima	elmin	N/A	kW	Nivel unic de putere termica si fara control de temperatura a incaperii	Nu
In standby	eISB	N/A	W	Doua sau mai multe niveluri de putere si fara control de temperatura a incaperii	Nu
				Cu termostat mecanic pentru controlul temperaturii incaperii	Da
				Cu termostat electronic pentru controlul temperaturii incaperii	Nu
				Control electronic al temperaturii incaperii cu programare pe zile	Nu
				Control electronic al temperaturii incaperii cu programare pe saptamani	Nu
				Alte optiuni de control	
				Control al temperaturii incaperii cu senzor de miscare	Nu
				Control al temperaturii incaperii cu senzor de detectie geam deschis	Nu
				Cu optiune de control al distantei	nu
				Cu control reglabil de pornire	Nu
				Cu limitare a timpului de functionare	Nu
				Cu senzor tip bec negru	nu
Pentru produsele de incalzire locala, eficienta energetica masurata sezonier nu poate fi mai mica decat valoarea declarata a puterii nominale.					

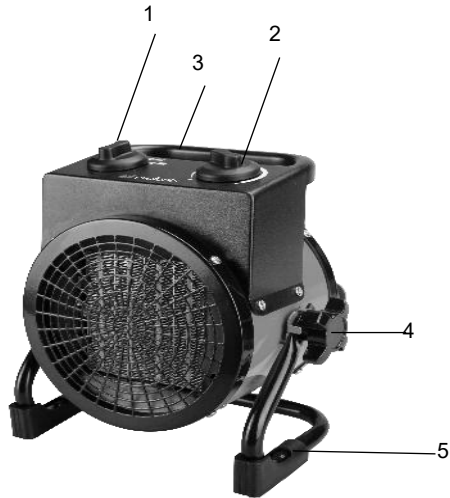
Model: PF02D-G					
Categ.	Simbol	Val.	Unit.		
Putere termica nominala	Pnom	3	kW	Termostat integrat cu control manual	Nu
Putere termica minima	Pmin	1.5	kW	Reglaj manual in functie de temperatura incaperii sau exterioara	Nu
Putere termica maxima continua	Pmax	3	kW	Reglaj electronic in functie de temperatura incaperii sau exterioara	Nu
Consum auxiliar de energie electrica					Nu
La putere termica nominala	elmax	N/A	kW		
La putere termica minima	elmin	N/A	kW	Nivel unic de putere termica si fara control de temperatura a incaperii	Nu
In standby	elSB	N/A	W	Doua sau mai multe niveluri de putere si fara control de temperatura a incaperii	Nu
				Cu termostat mecanic pentru controlul temperaturii incaperii	Da
				Cu termostat electronic pentru controlul temperaturii incaperii	Nu
				Control electronic al temperaturii incaperii cu programare pe zile	Nu
				Control electronic al temperaturii incaperii cu programare pe saptamani	Nu
				Alte optiuni de control	
				Control al temperaturii incaperii cu senzor de miscare	Nu
				Control al temperaturii incaperii cu senzor de detectie geam deschis	Nu
				Cu optiune de control al distantei	nu
				Cu control reglabil de pornire	Nu
				Cu limitare a timpului de functionare	Nu
				Cu senzor tip bec negru	nu
Pentru produsele de incalzire locala, eficienta energetica masurata sezonier nu poate fi mai mica decat valoarea declarata a puterii nominale.					



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.

Description

1. Operation mode knob
2. Thermostat knob
3. Handle
4. Position locking screw
5. Frame



Technical data

Product code	681848	681849
Voltage / Frequency	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Rated power	2000 W	3000W
Recommended area	20 m ²	30 m ²
Power stages	1000/2000W	1500/3000W
Airflow	150 m ³ /h	200 m ³ /h
Thermostat reset limit	85 °C	85 °C
Insulation class	I	I
Protection degree	IP20	IP20
Weight	~1.4 kg	~1.9 kg

THIS PRODUCT IS ONLY SUITABLE FOR WELL INSULATED SPACES OR OCASIONAL USE.

Thank you for purchasing this EVOTOOLS product, manufactured according to the highest safety and operating standards. Keep these instructions for future reference.



Warning! For your safety, read this manual and the general safety instructions carefully before using the equipment. Failure to follow these rules may result in electric shock, fire and/or personal injury.

General safety measures for power tools

Work area

- Keep the work area clean and well lit. Dark areas can lead to accidents.
- Do not use the product in potentially explosive atmospheres, for example in the presence of flammable liquids, gases or particles. Power tools generate sparks that can ignite these materials.
- Keep children or unauthorized persons away from the work area. Distractions can cause you to lose control.

Safety measures for power tools



ATTENTION! ALWAYS CHECK THAT THE SUPPLY VOLTAGE CORRESPONDS TO THE VOLTAGE SPECIFIED ON THE PRODUCT NAMEPLATE.

- Do not use power tools with wet hands.
- Do not twist the product's power cord.
- Do not carry the product by its power cord and do not pull the power cord to unplug it from the outlet.
- Keep the power cord away from heat sources, oil stains, grease, or sharp objects.
- Check the plug and the power cord regularly and, in case of damage, contact an authorized electrician. Do not use power tools with a damaged power cord.
- Visually inspect the power tools before turning them on. Do not use damaged power tools.
- Before use, check that all screws are tight and that the accessories are correctly mounted and secured.
- Use only compatible accessories. Do not attempt to use or adapt incompatible or improvised accessories.
- Avoid accidental starts. Ensure that the switch is in the "Off" position before plugging the power cord into the outlet. Do not use power tools whose switches do not function properly.
- Do not use the product in rainy conditions or excessive humidity. Water entering inside it increases the risk of a short circuit.
- For outdoor use, use extension cords that are certified and appropriately marked for outdoor use.
- Do not overload the product! It can be used safely if the operating parameters that characterize it are respected. Do not use power tools for any purpose other than that for which they are intended.

Specific safety measures for the electric fan heater

- Use the product only in enclosed spaces, protected from moisture. Water entering the inside of the tool increases the risk of a short circuit. Do not use the product outdoors, inside bathrooms, or in any other place with high dampness/humidity (e.g., near swimming pools, showers, or basins).
- Do not overload the product! It can be used safely if the operating parameters that characterize it are respected. Do not use the product for any purpose other than that for which it is intended.



ATTENTION! DO NOT COVER THE PRODUCT DURING OPERATION. THERE IS A RISK OF OVERHEATING AND FIRE.

- Do not handle the product except by holding it by the handle. Certain parts of the product can become very hot during operation and can cause injuries and burns.
- Before starting, check the power cord. If you notice any damage, do not use the product and contact an authorized service center to resolve the issues.
- Before starting, position the product at a safe distance from surrounding objects. Do not position the product close to furniture or curtains. These can ignite as a result of prolonged exposure to the hot airflow.
- Ensure a safe distance from other objects behind the product to allow air intake. Do not place the product near walls or other objects that could limit or obstruct the air intake. Do not place the product in front of objects that could be drawn towards the product by the air suction (e.g., curtains).
- Before starting, position the product on a solid and stable surface to avoid the risk of it falling or tipping over during use.
- Ensure a safe distance between the product and surrounding people. Do not position the product in such a way that the jet of air is directed towards the people around.
- Do not place the product in the immediate vicinity of a power outlet.
- Do not connect the product to automated tripping outlets or outlets with a timer. These can start the product without it being supervised.
- The use of extension cords is not recommended. If, however, it is absolutely necessary, use appropriate extension cords, as short as possible and fully unwound.
- If you use an extension cord, check its condition before starting the product. Do not use damaged extension cords or cords with unauthorized improvisations.
- If you use a multi-socket extension cord, do not connect other appliances to that specific extension cord.
- Continuously supervise the product during use. Keep children and animals away from the product.
- After finishing use or when not using the product for a longer period of time, disconnect the product from the power source.

Service

- Repairs must be performed only by authorized personnel, by replacing parts with original accessories and spare parts, to avoid accidents caused by improper repairs.

Field of application

The fan heater with ceramic heating element is intended for personal use for room heating.

IT IS NOT DESIGNED FOR INDUSTRIAL USE.

IT IS NOT INTENDED TO BE USED IN OUTDOOR SPACES. USE IN INDOOR SPACES WITH HIGH HUMIDITY IS PROHIBITED!

Preparation for commissioning



ATTENTION! DISCONNECT THE ELECTRICAL POWER SUPPLY BEFORE STARTING ANY ADJUSTMENT OR MAINTENANCE OPERATION.

Positioning the product

Before starting the product, position it on a solid and stable surface using the handle (3), at a safe distance from surrounding objects.



ATTENTION! DO NOT POSITION THE PRODUCT NEAR FLAMMABLE LIQUIDS OR GASES, OTHER HEAT SOURCES OR NEAR OBJECTS THAT CAN IGNITE (E.G.: FURNITURE AND CURTAINS)!



ATTENTION! ADJUST THE POSITION OF THE AIR JET SO THAT IT IS NOT DIRECTED TOWARDS THE PEOPLE AROUND. ENSURE THAT THERE IS A SAFE DISTANCE BETWEEN THE PRODUCT AND THE PEOPLE AROUND!

After positioning the product, loosen the locking screws (4), adjust the direction of the hot air jet and tighten the locking screws (4).

Operating the product

Starting the product

Connect the product to the power supply.



ATTENTION! CHECK THE CONDITION OF THE POWER CORDS BEFORE STARTING THE PRODUCT. DO NOT START THE PRODUCT IF YOU NOTICE ANY DAMAGE TO THEM.

ATTENTION! IF NECESSARY, USE APPROPRIATE EXTENSION CORDS, AS SHORT AS POSSIBLE AND FULLY UNWOUND. DO NOT POWER OTHER CONSUMERS THROUGH THE EXTENSION CORD USED TO POWER THE FAN HEATER.

NOTE: Upon first use, the product may emit a little smoke for a short period of time. This is normal.

Set the desired operation mode using the knob (1). It has 3 positions for 681848: off, activate 50% of the heating element, and activate 100% of the heating element; and 4 positions for 681849: off, fan only, activate 50% of the heating element, and activate 100% of the heating element. Set the temperature level using the thermostat knob (2). Moving it from MIN to MAX, you will hear a subtle click. This is the signal that the thermostat has activated. When the room temperature reaches the threshold set on the thermostat (2), the heating element deactivates, leaving only the fan running. When the temperature drops below the threshold set on the thermostat, the electrical heating element will activate again.

ATTENTION! CONTINUOUSLY SUPERVISE THE PRODUCT DURING THE ENTIRE PERIOD OF OPERATION.

Stopping the product

Before the actual shutdown of the product, turn the thermostat (2) to the MIN position. A subtle click will be heard. Turn the operation mode knob (1) to position O (OFF) and disconnect the power cord.

Overload protection

The product has overload protection. In case of overheating, it will stop automatically. Wait for the product to cool down completely before restarting it.

Cleaning and maintenance



ATTENTION! BEFORE ANY INTERVENTION ON THE EQUIPMENT, DISCONNECT THE ELECTRICAL POWER SUPPLY AND WAIT FOR THE PRODUCT TO COOL DOWN COMPLETELY.

Cleaning

- Keep the housing ventilation slots clean to prevent motor overheating.
- Regularly, preferably after each use, clean the equipment with a soft cloth. If the dirt persists, use a cloth moistened with a water and soap solution, avoiding water entering the inside.
- Do not use solvents (for example: petroleum and derivatives, alcohol) as they can damage the plastic parts.

Storage

- Before storing the product, ensure that it has cooled down completely.
- Store the product in a space inaccessible to children, in a stable and secure position, in a cool and dry place, avoiding excessively high or low temperatures.
- Protect the product from direct sunlight and keep it in a dark place, if possible.
- Do not keep the product wrapped in foil or in plastic bags to avoid moisture accumulation.

Model: PF01D-G					
Categ.	Symbol	Val.	Unit.		
Nominal thermal power	P _{nom}	2	kW	Integrated thermostat with manual control	No
Minimum thermal power	P _{min}	1	kW	Manual adjustment based on room or outdoor temperature	No
Maximum continuous thermal power	P _{max}	2	kW	Electronic adjustment based on room or outdoor temperature	No
Auxiliary consumption of electrical energy					No
At nominal thermal power	e _{lmax}	N/A	kW		
At minimum thermal power	e _{lmin}	N/A	kW	Single level of thermal power and without room temperature control	No
In standby	e _{lSB}	N/A	W	Two or more levels of power and without room temperature control	No
				With mechanical thermostat for room temperature control	Yes
				With electronic thermostat for room temperature control	No
				Electronic control of room temperature with daily programming	No
				Electronic control of room temperature with weekly programming	No
				Other control options	
				Control of room temperature with motion sensor	No
				Control of room temperature with open window detection sensor	No
				With distance control option	No
				With adjustable start control	No
				With working time limitation	No
				With black bulb type sensor	No
For local heating products, the seasonally measured energy efficiency cannot be lower than the declared value of the nominal power.					

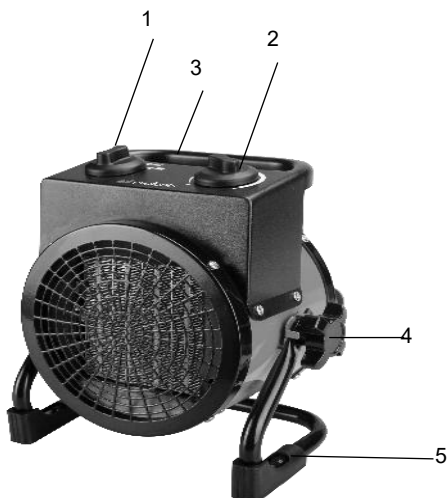
Model: PF02D-G					
Categ.	Simbol	Val.	Unit.		
Nominal thermal power	P _{nom}	3	kW	Integrated thermostat with manual control	No
Minimum thermal power	P _{min}	1.5	kW	Manual adjustment based on room or outdoor temperature	No
Maximum continuous thermal power	P _{max}	3	kW	Electronic adjustment based on room or outdoor temperature	No
Auxiliary consumption of electrical energy					Nu
At nominal thermal power	e _{lmax}	N/A	kW		
At minimum thermal power	e _{lmin}	N/A	kW	Single level of thermal power and without room temperature control	No
In standby	e _{lSB}	N/A	W	Two or more levels of power and without room temperature control	No
				With mechanical thermostat for room temperature control	Yes
				With electronic thermostat for room temperature control	No
				Electronic control of room temperature with daily programming	No
				Electronic control of room temperature with weekly programming	No
				Other control options	
				Control of room temperature with motion sensor	No
				Control of room temperature with open window detection sensor	No
				With distance control option	No
				With adjustable start control	No
				With working time limitation	No
				With black bulb type sensor	No
For local heating products, the seasonally measured energy efficiency cannot be lower than the declared value of the nominal power.					



This product is classified as Electrical and Electronic Equipment (EEE). In accordance with Directive 2012/19/EU, it is prohibited to dispose of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) as unsorted municipal waste. These may affect the environment and human health due to the presence of hazardous substances. Please return the WEEE to an authorized collection and recycling center.

Descrizione

1. Manopola della modalità operativa
2. Manopola del termostato
3. Maniglia
4. Vite di bloccaggio della posizione
5. Telaio



Dati tecnici

Codice prodotto	681848	681849
Tensione / frequenza	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Potenza ridotta	2000 W	3000W
Area consigliata	20 m ²	30 m ²
Fasi di potenza	1000/2000W	1500/3000W
Flusso d'aria	150 m ³ /h	200 m ³ /h
Limite di ripristino del termostato	85 ° C	85 ° C
Classe di isolamento	IO	IO
Grado di protezione	IP20	IP20
Peso	~1,4 kg	~1,9 kg

QUESTO PRODOTTO È ADATTO SOLO AD AMBIENTI BEN ISOLATI O PER UN USO OCCASIONALE.

Grazie per aver acquistato questo prodotto EVOTOOLS, fabbricato secondo i più elevati standard di sicurezza e funzionamento. Conservare queste istruzioni per riferimento futuro.



Attenzione! Per la vostra sicurezza, leggete attentamente questo manuale e le istruzioni generali di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchiatura. Il mancato rispetto di queste regole può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni personali .

Misure generali di sicurezza per gli utensili elettrici

Area di lavoro

- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le zone buie possono causare incidenti.
- Non utilizzare il prodotto in atmosfere potenzialmente esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o particelle infiammabili. Gli utensili elettrici generano scintille che possono incendiare questi materiali.
- Tenete i bambini o le persone non autorizzate lontani dall'area di lavoro. Le distrazioni possono farvi perdere il controllo.

Misure di sicurezza per gli utensili elettrici



ATTENZIONE! VERIFICARE SEMPRE CHE LA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE CORRISPONDA ALLA TENSIONE SPECIFICATA SULLA TARGHETTA DEL PRODOTTO.

- Non utilizzare utensili elettrici con le mani bagnate.
- Non attorcigliare il cavo di alimentazione del prodotto.
- Non trasportare il prodotto tenendolo per il cavo di alimentazione e non tirare il cavo di alimentazione per scollegarlo dalla presa.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore, macchie d'olio, grasso o oggetti appuntiti.
- Controlla regolarmente la spina e il cavo di alimentazione e, in caso di danni, contatta un elettricista autorizzato. Non utilizzare utensili elettrici con un cavo di alimentazione danneggiato.
- Ispezionare visivamente gli elettro utensili prima di accenderli. Non utilizzare elettro utensili danneggiati.
- Prima dell'uso, verificare che tutte le viti siano ben serrate e che gli accessori siano montati e fissati correttamente.
- Utilizzare esclusivamente accessori compatibili. Non tentare di utilizzare o adattare accessori incompatibili o improvvisati.
- Evitare avviamenti accidentali. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione "Off" prima di collegare il cavo di alimentazione alla presa. Non utilizzare utensili elettrici i cui interruttori non funzionino correttamente.
- Non utilizzare il prodotto in caso di pioggia o umidità eccessiva. L'infiltrazione d'acqua al suo interno aumenta il rischio di cortocircuito.
- Per l'uso esterno, utilizzare prolunghie certificate e opportunamente contrassegnate per l'uso esterno.
- Non sovraccaricare il prodotto! Può essere utilizzato in sicurezza se si rispettano i parametri operativi che lo caratterizzano. Non utilizzare gli elettro utensili per scopi diversi da quelli per cui sono stati progettati.

Misure di sicurezza specifiche per il termoventilatore elettrico

- Utilizzare il prodotto esclusivamente in ambienti chiusi e protetti dall'umidità. L'infiltrazione di acqua all'interno dell'utensile aumenta il rischio di cortocircuito. Non utilizzare il prodotto all'aperto, in bagno o in qualsiasi altro luogo con elevata umidità (ad esempio, vicino a piscine, docce o lavandini).
- Non sovraccaricare il prodotto! Può essere utilizzato in sicurezza se si rispettano i parametri operativi che lo caratterizzano. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato .



ATTENZIONE! NON COPRIRE IL PRODOTTO DURANTE IL FUNZIONAMENTO. ESISTE IL RISCHIO DI SURRISCALDAMENTO E INCENDIO .

- Non maneggiare il prodotto se non afferrandolo per la maniglia. Alcune parti del prodotto possono diventare molto calde durante il funzionamento e causare lesioni e ustioni.
- Prima di iniziare, controllare il cavo di alimentazione. Se si riscontrano danni, non utilizzare il prodotto e contattare un centro di assistenza autorizzato per risolvere il problema.
- Prima di iniziare, posizionare il prodotto a una distanza di sicurezza dagli oggetti circostanti. Non posizionare il prodotto vicino a mobili o tende, poiché questi potrebbero incendiarsi a seguito di un'esposizione prolungata al flusso d'aria calda.
- Assicurarsi che il prodotto sia posizionato a una distanza di sicurezza da altri oggetti per consentire l'aspirazione dell'aria. Non posizionare il prodotto vicino a pareti o altri oggetti che potrebbero limitare o ostruire l'aspirazione dell'aria. Non posizionare il prodotto davanti a oggetti che potrebbero essere attratti verso di esso dall'aspirazione dell'aria (ad esempio, tende).
- Prima di iniziare, posizionare il prodotto su una superficie solida e stabile per evitare il rischio che cada o si ribalti durante l'uso.
- Assicurarsi di mantenere una distanza di sicurezza tra il prodotto e le persone circostanti. Non posizionare il prodotto in modo che il getto d'aria sia diretto verso le persone vicine.
- Non posizionare il prodotto nelle immediate vicinanze di una presa di corrente.
- Non collegare il prodotto a prese con sgancio automatico o a prese con timer. Queste potrebbero avviare il prodotto senza supervisione.
- L'uso di prolunghè è sconsigliato. Qualora, tuttavia, fosse assolutamente necessario, utilizzare prolunghè adeguate, il più corte possibile e completamente srotolate.
- Se si utilizza una prolunga, verificarne le condizioni prima di accendere il prodotto. Non utilizzare prolunghè danneggiate o con modifiche non autorizzate.
- Se si utilizza una prolunga con più prese, non collegare altri apparecchi a quella specifica prolunga.
- Sorvegliare costantemente il prodotto durante l'uso. Tenere bambini e animali lontani dal prodotto.
- Al termine dell'utilizzo o quando il prodotto non viene utilizzato per un periodo prolungato, scollegarlo dalla presa di corrente.

Servizio

- Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale autorizzato, sostituendo i pezzi con accessori e ricambi originali, al fine di evitare incidenti causati da riparazioni improprie.

Campo di applicazione

Il termoventilatore con elemento riscaldante in ceramica è destinato all'uso personale per il riscaldamento degli ambienti.

NON È PROGETTATO PER USO INDUSTRIALE.

NON È DESTINATO ALL'USO IN AMBIENTI ESTERNI. L'USO IN AMBIENTI INTERNI CON

ELEVATA UMIDITÀ È VIETATO!

Preparazione per la messa in servizio



ATTENZIONE! SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMA DI INIZIARE QUALSIASI OPERAZIONE DI REGOLAZIONE O MANUTENZIONE.

Posizionamento del prodotto

Prima di avviare il prodotto, posizionarlo su una superficie solida e stabile utilizzando la maniglia (3), a distanza di sicurezza dagli oggetti circostanti.



ATTENZIONE! NON POSIZIONARE IL PRODOTTO VICINO A LIQUIDI O GAS INFIAMMABILI, ALTRE FONTI DI CALORE O OGGETTI CHE POSSONO INFIAMMARSÌ (AD ES. MOBILI E TENDE)!



ATTENZIONE! REGOLARE LA POSIZIONE DEL GETTO D'ARIA IN MODO CHE NON SIA DIRETTO VERSO LE PERSONE INTORNO. ASSICURARSI CHE VI SIA UNA DISTANZA DI SICUREZZA TRA IL PRODOTTO E LE PERSONE INTORNO!

Dopo aver posizionato il prodotto, allentare le viti di bloccaggio (4), regolare la direzione del getto d'aria calda e serrare le viti di bloccaggio (4).

Funzionamento del prodotto

Avvio del prodotto

Collegare il prodotto all'alimentazione elettrica.



ATTENZIONE! VERIFICARE LE CONDIZIONI DEI CAVI DI ALIMENTAZIONE PRIMA DI AVVIARE IL PRODOTTO. NON AVVIARE IL PRODOTTO SE SI NOTANO DANNI. ATTENZIONE! SE NECESSARIO, UTILIZZARE PROLUNGHE APPROPRIATE, IL PIÙ CORTE POSSIBILE E COMPLETAMENTE SVOLTE. NON ALIMENTARE ALTRI APPARECCHI ATTRAVERSO LA PROLUNGA UTILIZZATA PER ALIMENTARE IL TERMOSTATO VENTILATORE.

NOTA: Al primo utilizzo, il prodotto potrebbe emettere un po' di fumo per un breve periodo di tempo. Questo è normale.

Impostare la modalità di funzionamento desiderata utilizzando la manopola (1). Ha 3 posizioni per il modello 681848: spento, attivazione del 50% della resistenza e attivazione del 100% della resistenza; e 4 posizioni per il modello 681849: spento, solo ventilazione, attivazione del 50% della resistenza e attivazione del 100% della resistenza. Impostare il livello di temperatura utilizzando la manopola del termostato (2). Spostandola da MIN a MAX, si sentirà un leggero clic. Questo è il segnale che il termostato si è attivato. Quando la temperatura ambiente raggiunge la soglia impostata sul termostato (2), la resistenza si disattiva, lasciando in funzione solo la ventola. Quando la temperatura scende al di sotto della soglia impostata sul termostato, la resistenza elettrica si riattiva.

ATTENZIONE! SORVEGLIARE CONTINUAMENTE IL PRODOTTO DURANTE L'INTERO PERIODO DI FUNZIONAMENTO.

Arresto del prodotto

Prima di spegnere effettivamente il prodotto, ruotare il termostato (2) in posizione MIN. Si sentirà un leggero clic. Ruotare la manopola della modalità di funzionamento (1) in posizione O (OFF) e scollegare il cavo di alimentazione.

Protezione da sovraccarico

Il prodotto è dotato di protezione da sovraccarico. In caso di surriscaldamento, si arresta automaticamente.

Attendi che il prodotto si raffreddi completamente prima di riavviarlo.

Pulizia e manutenzione

ATTENZIONE! PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO SULL'APPARECCHIATURA, SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA E ATTENDERE CHE IL PRODOTTO SI RAFFREDDI COMPLETAMENTE .

Pulizia

- Mantieni pulite le fessure di ventilazione dell'alloggiamento per evitare il surriscaldamento del motore.
- Pulire regolarmente l'attrezzatura, preferibilmente dopo ogni utilizzo, con un panno morbido. Se lo sporco persiste, utilizzare un panno inumidito con una soluzione di acqua e sapone, evitando che l'acqua penetri all'interno.
- Non utilizzare solventi (ad esempio: petrolio e derivati, alcol) poiché possono danneggiare le parti in plastica.

Stoccaggio

- Prima di stoccare il prodotto, assicurarsi che si sia raffreddato completamente.
- Conservare il prodotto in uno spazio inaccessibile ai bambini, in una posizione stabile e sicura, in un luogo fresco e asciutto, evitando temperature troppo alte o troppo basse.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta e conservarlo in un luogo buio, se possibile.
- Non conservare il prodotto avvolto in pellicole o in sacchetti di plastica per evitare l'accumulo di umidità.

Modello: PF01D-G					
Categ.	Simbolo	Val.	Unità.		
Potenza termica nominale	Pnom	2	kW	Termostato integrato con controllo manuale	NO
Potenza termica minima	Pmin	1	kW	Regolazione manuale in base alla temperatura ambiente o esterna.	NO
Potenza termica continua massima	Pmax	2	kW	Regolazione elettronica in base alla temperatura ambiente o esterna.	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica					NO
Alla potenza termica nominale	elmax	N / A	kW		
Al minimo potenza termica	elmin	N / A	kW	Livello di potenza termica singolo e senza controllo della temperatura ambiente.	NO
In standby	elSB	N / A	W	Due o più livelli di potenza e senza controllo della temperatura ambiente	NO
				Con termostato meccanico per il controllo della temperatura ambiente.	SÌ
				Con termostato elettronico per il controllo della temperatura ambiente.	NO
				Controllo elettronico della temperatura ambiente con <u>programmazione giornaliera</u> .	NO
				Controllo elettronico della temperatura ambiente con <u>programmazione settimanale</u> .	NO
				Altre opzioni di controllo	
				Controllo della temperatura ambiente tramite sensore di movimento	NO
				Controllo della temperatura ambiente tramite sensore di rilevamento finestra aperta	NO
				Con opzione di controllo della distanza	NO
				Con controllo di avviamento regolabile	NO
				Con limitazione dell'orario di lavoro	NO
				Con sensore a lampadina nera	NO
Per i prodotti di riscaldamento locale, l'efficienza energetica misurata stagionalmente non può essere inferiore al valore dichiarato della potenza nominale.					

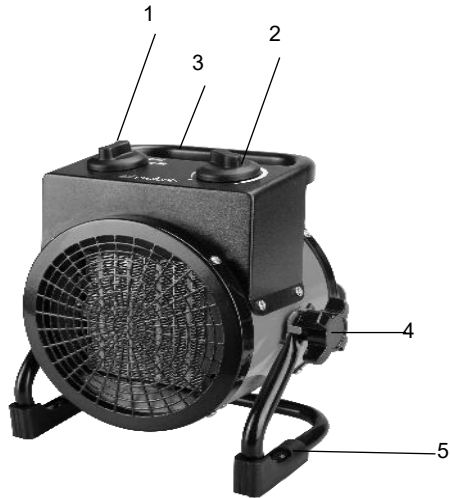
Modello: PF02D-G					
Categ.	Simbol	Val.	Unità.		
Potenza termica nominale	Pnom	3	kW	Termostato integrato con controllo manuale	NO
Potenza termica minima	Pmin	1,5	kW	Regolazione manuale in base alla temperatura ambiente o esterna.	NO
Potenza termica massima continua	Pmax	3	kW	Regolazione elettronica in base alla temperatura ambiente o esterna.	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica					NO
Alla potenza termica nominale	elmax	N / A	kW		
Al minimo potenza termica	elmin	N / A	kW	Livello di potenza termica singolo e senza controllo della temperatura ambiente.	NO
In standby	elSB	N / A	W	Due o più livelli di potenza e senza controllo della temperatura ambiente	NO
				Con termostato meccanico per il controllo della temperatura ambiente.	SI
				Con termostato elettronico per il controllo della temperatura ambiente.	NO
				Controllo elettronico della temperatura ambiente con programmazione giornaliera	NO
				Controllo elettronico della temperatura ambiente con programmazione settimanale.	NO
				Altre opzioni di controllo	
				Controllo della temperatura ambiente tramite sensore di movimento	NO
				Controllo della temperatura ambiente tramite sensore di rilevamento finestra aperta	NO
				Con opzione di controllo della distanza	NO
				Con controllo di avviamento regolabile	NO
				Con limitazione dell'orario di lavoro	NO
				Con sensore a lampadina nera	NO
Per i prodotti di riscaldamento locale, l'efficienza energetica misurata stagionalmente non può essere inferiore al valore dichiarato della potenza nominale.					



Questo prodotto è classificato come Apparecchiatura Elettrica ed Elettronica (AEE). In conformità alla Direttiva 2012/19/UE, è vietato smaltire i Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) come rifiuti urbani non differenziati. Questi possono influire sull'ambiente e sulla salute umana a causa della presenza di sostanze pericolose. Si prega di restituire i RAEE a un centro di raccolta e riciclaggio autorizzato.

Descripción

1. Selector de modo de funcionamiento
2. Perilla del termostato
3. Manejar
4. Tornillo de bloqueo de posición
5. Marco



Datos técnicos

Código de producto	681848	681849
Voltaje / Frecuencia	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Potencia nominal	2000 W	3000W
Área recomendada	20 m ²	30 m ²
Etapas de potencia	1000/2000 W	1500/3000 W
Flujo de aire	150 m ³ /h	200 m ³ /h
Límite de reinicio del termostato	85 ° C	85 ° C
Clase de aislamiento	I	I
Grado de protección	IP20	IP20
Peso	~1,4 kg	~1,9 kg

ESTE PRODUCTO SOLO ES APTO PARA ESPACIOS BIEN AISLADOS O PARA USO OCASIONAL.

Gracias por adquirir este producto EVOTOOLS, fabricado según los más altos estándares de seguridad y funcionamiento. Conserve estas instrucciones para futuras consultas.



¡Advertencia! Por su seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones generales de seguridad antes de usar el equipo. El incumplimiento de estas normas puede provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones personales .

Medidas generales de seguridad para herramientas eléctricas

Área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las zonas oscuras pueden provocar accidentes.
- No utilice el producto en atmósferas potencialmente explosivas, por ejemplo, en presencia de líquidos, gases o partículas inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden inflamar estos materiales.
- Mantenga a los niños y a las personas no autorizadas alejados del área de trabajo. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

Medidas de seguridad para herramientas eléctricas



¡ATENCIÓN! Compruebe siempre que la tensión de alimentación corresponda a la tensión especificada en la placa de características del producto.

- No utilice herramientas eléctricas con las manos mojadas.
- No retuerza el cable de alimentación del producto.
- No transporte el producto sujetándolo por el cable de alimentación ni tire del cable para desenchufarlo de la toma de corriente.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor, manchas de aceite, grasa u objetos punzantes.
- Revise periódicamente el enchufe y el cable de alimentación y, en caso de daños, contacte con un electricista autorizado. No utilice herramientas eléctricas con el cable dañado.
- Inspeccione visualmente las herramientas eléctricas antes de encenderlas. No utilice herramientas eléctricas dañadas.
- Antes de usarlo, compruebe que todos los tornillos estén bien apretados y que los accesorios estén correctamente montados y fijados.
- Utilice únicamente accesorios compatibles. No intente utilizar ni adaptar accesorios incompatibles o improvisados.
- Evite arranques accidentales. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de "Apagado" antes de enchufar el cable de alimentación a la toma de corriente. No utilice herramientas eléctricas cuyos interruptores no funcionen correctamente.
- No utilice el producto en condiciones de lluvia o humedad excesiva. La entrada de agua en su interior aumenta el riesgo de un cortocircuito.
- Para uso en exteriores, utilice cables de extensión que estén certificados y debidamente marcados para uso en exteriores.
- ¡No sobrecargue el producto! Puede utilizarse de forma segura si se respetan los parámetros de funcionamiento que lo caracterizan. No utilice las herramientas eléctricas para fines distintos a los previstos.

Medidas de seguridad específicas para el calefactor eléctrico con ventilador.

- Utilice el producto únicamente en espacios cerrados y protegidos de la humedad. La entrada de agua en el interior de la herramienta aumenta el riesgo de cortocircuito. No utilice el producto al aire libre, en baños ni en ningún otro lugar con alta humedad (por ejemplo, cerca de piscinas, duchas o lavabos).
- ¡No sobrecargue el producto! Puede utilizarse de forma segura si se respetan los parámetros de funcionamiento que lo caracterizan. No utilice el producto para ningún otro fin que no sea aquel para el que está diseñado .



¡ATENCIÓN! NO CUBRA EL PRODUCTO DURANTE SU FUNCIONAMIENTO. EXISTE RIESGO DE SOBRECALENTAMIENTO E INCENDIO .

- No manipule el producto excepto sujetándolo por el asa. Algunas partes del producto pueden calentarse mucho durante su funcionamiento y causar lesiones y quemaduras.
- Antes de comenzar, revise el cable de alimentación. Si observa algún daño, no utilice el producto y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado para solucionar el problema.
- Antes de comenzar, coloque el producto a una distancia segura de los objetos circundantes. No lo coloque cerca de muebles ni cortinas, ya que podrían incendiarse debido a la exposición prolongada al flujo de aire caliente.
- Asegúrese de mantener una distancia segura de otros objetos detrás del producto para permitir la entrada de aire. No coloque el producto cerca de paredes u otros objetos que puedan limitar u obstruir la entrada de aire. No coloque el producto frente a objetos que puedan ser atraídos hacia él por la succión de aire (por ejemplo, cortinas).
- Antes de comenzar, coloque el producto sobre una superficie sólida y estable para evitar el riesgo de que se caiga o se vuelque durante su uso.
- Asegúrese de mantener una distancia segura entre el producto y las personas que lo rodean. No coloque el producto de manera que el chorro de aire se dirija hacia las personas cercanas.
- No coloque el producto en las inmediaciones de una toma de corriente.
- No conecte el producto a tomacorrientes con temporizador o con interruptor automático. Estos pueden activar el producto sin supervisión.
- No se recomienda el uso de alargadores. Sin embargo, si es absolutamente necesario, utilice alargadores adecuados, lo más cortos posible y completamente desenrollados.
- Si utiliza un cable de extensión, compruebe su estado antes de encender el producto. No utilice cables de extensión dañados ni cables con modificaciones no autorizadas.
- Si utiliza un cable de extensión con múltiples enchufes, no conecte otros electrodomésticos a ese cable de extensión en particular.
- Supervise el producto continuamente durante su uso. Mantenga a los niños y a los animales alejados del producto.
- Una vez finalizado su uso o cuando no se vaya a utilizar el producto durante un período prolongado, desconéctelo de la fuente de alimentación.

Servicio

- Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal autorizado, sustituyendo las piezas por accesorios y repuestos originales, para evitar accidentes causados por reparaciones incorrectas.

Campo de aplicación

El calefactor con ventilador y elemento calefactor cerámico está diseñado para uso personal, para calentar una habitación.

NO ESTÁ DISEÑADO PARA USO INDUSTRIAL.

NO ESTÁ DISEÑADO PARA SU USO EN ESPACIOS EXTERIORES. ¡SE PROHÍBE SU USO EN ESPACIOS INTERIORES CON ALTA HUMEDAD!

Preparación para la puesta en servicio



¡ATENCIÓN! DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ANTES DE INICIAR CUALQUIER AJUSTE O OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO.

Posicionamiento del producto

Antes de poner en marcha el producto, colóquelo sobre una superficie sólida y estable utilizando el asa (3), a una distancia segura de los objetos circundantes.



¡ATENCIÓN! NO COLOQUE EL PRODUCTO CERCA DE LÍQUIDOS O GASES INFLAMABLES, OTRAS FUENTES DE CALOR NI OBJETOS QUE PUEDAN ENCENDERSE (POR EJEMPLO: MUEBLES Y CORTINAS).



¡ATENCIÓN! AJUSTE LA POSICIÓN DEL CHORRO DE AIRE PARA QUE NO APUNTE HACIA LAS PERSONAS. ¡ASEGÚRESE DE MANTENER UNA DISTANCIA DE SEGURIDAD ENTRE EL PRODUCTO Y LAS PERSONAS!

Después de colocar el producto, afloje los tornillos de bloqueo (4), ajuste la dirección del chorro de aire caliente y apriete los tornillos de bloqueo (4).

Funcionamiento del producto

Comenzando el producto

Conecte el producto a la fuente de alimentación.



¡ATENCIÓN! COMPRUEBE EL ESTADO DE LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN ANTES DE PONER EN MARCHA EL PRODUCTO. NO PONGA EN MARCHA EL PRODUCTO SI NOTA ALGÚN DAÑO.

¡ATENCIÓN! SI ES NECESARIO, UTILICE CABLES DE EXTENSIÓN ADECUADOS, LO MÁS CORTOS POSIBLE Y COMPLETAMENTE DESENROLLADOS. NO CONECTE A OTROS APARATOS ELÉCTRICOS A TRAVÉS DEL CABLE DE EXTENSIÓN UTILIZADO PARA EL CALEFACTOR.

NOTA: Al usar el producto por primera vez, puede emitir un poco de humo durante un breve período de tiempo. Esto es normal.

Configure el modo de funcionamiento deseado con el mando (1). Tiene 3 posiciones para el modelo 681848: apagado, activar el 50 % del elemento calefactor y activar el 100 % del elemento calefactor; y 4 posiciones para el modelo 681849: apagado, solo ventilador, activar el 50 % del elemento calefactor y activar el 100 % del elemento calefactor. Ajuste el nivel de temperatura con el mando del termostato (2). Al moverlo de MIN a MAX, oirá un ligero clic. Esta es la señal de que el termostato se ha activado. Cuando la temperatura ambiente alcanza el umbral configurado en el termostato (2), el elemento calefactor se desactiva, dejando solo el ventilador en funcionamiento. Cuando la temperatura desciende por debajo del umbral configurado en el termostato, el elemento calefactor eléctrico se activará de nuevo .

¡ATENCIÓN! SUPERVISE CONTINUAMENTE EL PRODUCTO DURANTE TODO EL PERIODO DE FUNCIONAMIENTO.

Detener el producto

Antes de apagar el producto, gire el termostato (2) a la posición MIN. Se oirá un leve clic. Gire el selector de modo de funcionamiento (1) a la posición O (APAGADO) y desconecte el cable de alimentación.

Protección contra sobrecarga

El producto cuenta con protección contra sobrecarga. En caso de sobrecalentamiento, se detendrá automáticamente.

Espere a que el producto se enfríe por completo antes de volver a encenderlo.

Limpieza y mantenimiento

¡ATENCIÓN! ANTES DE REALIZAR CUALQUIER INTERVENCIÓN EN EL EQUIPO, DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA Y ESPERE A QUE EL PRODUCTO SE ENFRÍE COMPLETAMENTE .

Limpieza

- Mantenga limpias las ranuras de ventilación de la carcasa para evitar el sobrecalentamiento del motor.
- Limpie el equipo periódicamente, preferiblemente después de cada uso, con un paño suave. Si la suciedad persiste, utilice un paño humedecido con agua y jabón, evitando que entre agua en el interior.
- No utilice disolventes (por ejemplo: petróleo y sus derivados, alcohol), ya que pueden dañar las piezas de plástico.

Almacenamiento

- Antes de almacenar el producto, asegúrese de que se haya enfriado por completo.
- Almacene el producto en un espacio inaccesible para los niños, en una posición estable y segura, en un lugar fresco y seco, evitando temperaturas demasiado altas o bajas.
- Proteja el producto de la luz solar directa y manténgalo en un lugar oscuro, si es posible.
- No guarde el producto envuelto en film o en bolsas de plástico para evitar la acumulación de humedad

Modelo: PF01D-G					
Categ.	Símbolo	Val.	Unidad.		
Potencia térmica nominal	Pnom	2	kW	Termostato integrado con control manual	No
Potencia térmica mínima	Pmin	1	kW	Ajuste manual en función de la temperatura ambiente o exterior.	No
Potencia térmica continua máxima	Pmax	2	kW	Ajuste electrónico basado en la temperatura ambiente o exterior.	No
Consumo auxiliar de energía eléctrica					No
A potencia térmica nominal	elmax	N / A	kW		
A potencia térmica mínima	elmin	N / A	kW	Un solo nivel de potencia térmica y sin control de la temperatura ambiente.	No
En espera	elSB	N / A	W	Dos o más niveles de potencia y sin control de temperatura ambiente.	No
				Con termostato mecánico para el control de la temperatura ambiente.	Sí
				Con termostato electrónico para el control de la temperatura ambiente.	No
				Control electrónico de la temperatura ambiente con programación diaria.	No
				Control electrónico de la temperatura ambiente con programación semanal.	No
				Otras opciones de control	
				Control de la temperatura ambiente mediante sensor de movimiento.	No
				Control de la temperatura ambiente con sensor de detección de ventana abierta	No
				Con opción de control de distancia	No
				Con control de arranque ajustable	No
				Con limitación de tiempo de trabajo	No
				Con sensor de tipo bombilla negra	No
En el caso de los sistemas de calefacción local, la eficiencia energética medida estacionalmente no puede ser inferior al valor declarado de la potencia nominal.					

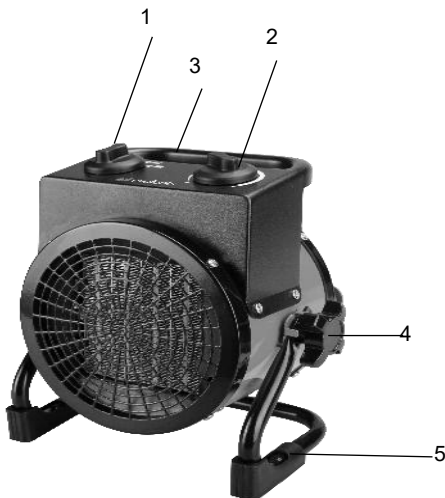
Modelo: PF02D-G					
Categ.	Símbolo	Val.	Unidad.		
Potencia térmica nominal	Pnom	3	kW	Termostato integrado con control manual	No
Potencia térmica mínima	Pmin	1.5	kW	Ajuste manual en función de la temperatura ambiente o exterior.	No
Potencia térmica continua máxima	Pmax	3	kW	Ajuste electrónico basado en la temperatura ambiente o exterior.	No
Consumo auxiliar de energía eléctrica					Nu
A potencia térmica nominal	elmax	N / A	kW		
A potencia térmica mínima	elmin	N / A	kW	Un solo nivel de potencia térmica y sin control de la temperatura ambiente.	No
En espera	elSB	N / A	W	Dos o más niveles de potencia y sin control de temperatura ambiente.	No
				Con termostato mecánico para el control de la temperatura ambiente.	Sí
				Con termostato electrónico para el control de la temperatura ambiente.	No
				Control electrónico de la temperatura ambiente con programación diaria.	No
				Control electrónico de la temperatura ambiente con programación semanal.	No
				Otras opciones de control	
				Control de la temperatura ambiente mediante sensor de movimiento.	No
				Control de la temperatura ambiente con sensor de detección de ventana abierta	No
				Con opción de control de distancia	No
				Con control de arranque ajustable	No
				Con limitación de tiempo de trabajo	No
				Con sensor de tipo bombilla negra	No
En el caso de los sistemas de calefacción local, la eficiencia energética medida estacionalmente no puede ser inferior al valor declarado de la potencia nominal.					



Este producto se clasifica como equipo eléctrico y electrónico (EEE). De conformidad con la Directiva 2012/19/UE, está prohibido desechar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) como residuos municipales sin clasificar. Estos residuos pueden afectar al medio ambiente y a la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas. Por favor, entregue los RAEE en un centro de recogida y reciclaje autorizado.

Leírás

1. Üzem mód gomb
2. Termosztát gomb
3. Fogantyú
4. Pozíciórögzítő csavar
5. Keret



Műszaki adatok

Termékkód	681848	681849
Feszültség / Frekvencia	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Névleges teljesítmény	2000 W	3000 W
Ajánlott terület	20 m ²	30 m ²
Teljesítményfokozatok	1000/2000 W	1500/3000 W
Légáramlás	150 m ³ /óra	200 m ³ /óra
Termosztát visszaállítási határérték	85 °C	85 °C
Szigetelési osztály	én	én
Védelmi fokozat	IP20	IP20
Súly	~1,4 kg	~1,9 kg

EZ A TERMÉK CSAK JÓL SZIGETELT HELYSÉGEKBE VAGY ALKALMI HASZNÁLATRA ALKALMAS.

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt az EVOTOOLS terméket, amelyet a legmagasabb biztonsági és üzemeltetési szabványok szerint gyártottak. Őrizze meg ezt az útmutatót későbbi felhasználás céljából.



Figyelem! Biztonsága érdekében figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet és az általános biztonsági utasításokat a berendezés használata előtt. Ezen szabályok be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy személyi sérülést okozhat .

Általános biztonsági intézkedések elektromos szerszámokhoz

Munkaterület

- Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet. A sötét területek balesetekhez vezethetnek.
- Ne használja a terméket robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy részecskék jelenlétében. Az elektromos szerszámok szikrákat kelthetnek, amelyek meggyújthatják ezeket az anyagokat.
- Tartsa távol a gyermekeket és az illetéktelen személyeket a munkaterülettől. A figyelemelterelés miatt elveszítheti az uralmát a gép felett.

Biztonsági intézkedések elektromos szerszámokhoz



FIGYELEM! MINDIG ELLENŐRIZZE, HOGY A TÁPFESZÜLTSG MEGEGYEZIK A TERMÉK ADATTÁBLÁJÁN MEGADOTT FESZÜLTSGGEL.

- Ne használjon elektromos szerszámokat nedves kézzel.
- Ne csavarja meg a termék tápkábelét.
- Ne hordozza a terméket a tápkábelénél fogva, és ne húzza a tápkábel a konnektorból való kihúzásához.
- Tartsa távol a tápkábelét hőforrásoktól, olajfoltoktól, zsírtól vagy éles tárgyaktól.
- Rendszeresen ellenőrizze a csatlakozódugót és a tápkábelét, és sérülés esetén forduljon szakképzett villanyszerelőhöz. Ne használjon sérült tápkábelrel rendelkező elektromos szerszámokat.
- Bekapcsolás előtt vizuálisan ellenőrizze az elektromos szerszámokat. Ne használjon sérült elektromos szerszámokat.
- Használat előtt ellenőrizze, hogy minden csavar meg van-e húzva, és hogy a tartozékok megfelelően vannak-e felszerelve és rögzítve.
- Kizárólag kompatibilis tartozékokat használjon. Ne próbáljon meg inkompatibilis vagy rögtönzött tartozékokat használni vagy átalakítani.
- Kerülje a véletlen beindításokat. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló „Ki” állásban van, mielőtt a tápkábelét a konnektorba csatlakoztatja. Ne használjon olyan elektromos szerszámokat, amelyek kapcsolói nem működnek megfelelően.
- Ne használja a terméket esős időben vagy túlzott páratartalom mellett. A belsejébe jutó víz növeli a rövidzárlat kockázatát.
- Kültéri használatához olyan hosszabbító kábelt használjon, amely kültéri használatra tanúsított és megfelelően jelölt.
- Ne terhelje túl a terméket! Biztonságosan használható, ha betartja a rá jellemző üzemi paramétereket. Ne használja az elektromos szerszámokat a rendeltetésüktől eltérő célra.

Különleges biztonsági intézkedések az elektromos ventilátoros fűtőberendezéshez

- A terméket csak zárt, nedvességtől védett helyiségben használja. A szerszám belsejébe jutó víz

növeli a rövidzárlat kockázatát. Ne használja a terméket szabadban, fürdőszobában vagy más magas páratartalmú helyen (pl. úszómedencék, zuhanyzók vagy mosdókagylók közelében).

- Ne terhelje túl a terméket! Biztonságosan használható, ha betartja a rá jellemző működési paramétereket. Ne használja a terméket a rendeltetésétől eltérő célra .



FIGYELEM! MŰKÖDÉS KÖZBEN NE TAKARJA LE A TERMÉKET. TÚLMELEGEDÉS ÉS TŰZ VESZÉLYE Fennáll .

- Ne fogja meg a terméket, csak a fogantyújánál fogva. A termék bizonyos részei működés közben nagyon felforrósodhatnak, és sérüléseket, valamint égési sérüléseket okozhatnak.
- Indítás előtt ellenőrizze a tápkábelt. Ha bármilyen sérülést észlel, ne használja a terméket, és forduljon egy hivatalos szervizközponthoz a problémák megoldása érdekében.
- Indítás előtt helyezze a terméket biztonságos távolságra a környező tárgytól. Ne helyezze a terméket bútorok vagy függönyök közelébe. Ezek meggyulladhatnak a forró levegőnek való hosszan tartó kitettség következtében.
- A levegő beszívása érdekében biztosítson biztonságos távolságot a termék mögötti tárgytól. Ne helyezze a terméket falak vagy más tárgyak közelébe, amelyek korlátozhatják vagy eltakarhatják a levegő beszívását. Ne helyezze a terméket olyan tárgyak elé, amelyeket a levegőbeszívás a termék felé vonzhat (pl. függönyök).
- Használat előtt helyezze a terméket szilárd és stabil felületre, hogy elkerülje a leesés vagy felborulás kockázatát használat közben.
- Biztosítson biztonságos távolságot a termék és a körülötte lévő személyek között. Ne helyezze el a terméket úgy, hogy a légsugár a körülötte lévő emberekre irányuljon.
- Ne helyezze a terméket közvetlenül egy hálózati aljzat közelébe.
- Ne csatlakoztassa a terméket automatikus kikapcsoló vagy időzítővel ellátott aljzatokhoz. Ezek felügyelet nélkül elindíthatják a terméket.
- Hosszabbító kábelek használata nem ajánlott. Ha azonban feltétlenül szükséges, használjon megfelelő, a lehető legrövidebb és teljesen letekert hosszabbító kábelt.
- Ha hosszabbítót használ, ellenőrizze annak állapotát a termék beindítása előtt. Ne használjon sérült vagy nem engedélyezett módon átalakított hosszabbítót.
- Ha elosztós hosszabbítót használ, ne csatlakoztasson más készülékeket ahhoz a hosszabbítóhoz.
- Használat közben folyamatosan felügyelje a terméket. Tartsa távol a gyermekeket és az állatokat a terméktől.
- Használat befejezése után, vagy ha hosszabb ideig nem használja a terméket, húzza ki a tápellátásból.

Szolgáltatás

- A javításokat csak hivatalos személyzet végezheti, az alkatrészeket eredeti tartozékokra és pótalkatrészekre cserélve, hogy elkerülje a nem megfelelő javításból eredő baleseteket.

Alkalmazási terület

A kerámia fűtőelemmel ellátott ventilátoros fűtőberendezés személyes használatra, helyiségek fűtésére szolgál.

NEM IPARI FELHASZNÁLÁSRA TERVEZVE.

NEM KÜLTÉRI FELHASZNÁLATRA ALKALMAS. MAGAS PÁRATARTALMÚ BELTÉRI HELYSÉGEKBEN VALÓ HASZNÁLAT TILOS!

Üzembe helyezés előkészítése



FIGYELEM! BÁRMELY BEÁLLÍTÁSI VAGY KARBANTARTÁSI MŰVELET MEGKEZDÉSE ELŐTT KIHÚZZA AZ ELEKTROMOS TÁPFESZÜLT-SÉGET.

A termék elhelyezése

A termék beindítása előtt helyezze azt szilárd és stabil felületre a fogantyú (3) segítségével, biztonságos távolságra a környező tárgyaktól.



FIGYELEM! NE HELYEZZE A TERMÉKET GYÚLÉKONY FOLYADÉKOK VAGY GÁZOK, EGYÉB HŐFORRÁSOK VAGY MEGGYÚLHATÓ TÁRGYAK (PL.: BÚTOROK ÉS FÜGGÖNYÖK) KÖZELÉBE!



FIGYELEM! ÁLLÍTSA ÁLLÍTÁSBA A LÉGSUGÁR POZÍCIÓJÁT ÚGY, HOGY NE A KÖRNYEZETBEN LÉVŐ EMBEREK FELÉ IRÁNYÍTSA. GYŐZŐDJÖN MEG ARRÓL, HOGY BIZTONSÁGOS TÁVOLSÁG VAN A TERMÉK ÉS A KÖRNYEZETBEN LÉVŐ EMBEREK KÖZÖTT!

A termék elhelyezése után lazítsa meg a rögzítőcsavarokat (4), állítsa be a forró levegő sugara irányát, és húzza meg a rögzítőcsavarokat (4).

A termék működtetése

A termék elindítása

Csatlakoztassa a terméket a tápegységhez.



FIGYELEM! A TERMÉK BEINDÍTÁSA ELŐTT ELLENŐRIZZE A HÁLÓZATI KÁBELEK ÁLLAPOTAIT. NE INDÍTSA BE A TERMÉKET, HA BÁRMILYEN SÉRÜLÉST ÉSZLEL RAJTA. FIGYELEM! SZÜKSÉG ESETÉN HASZNÁLJON MEGFELELŐ, A LEHETŐLEG RÖVIDEBB ÉS TELJESEN LETEKERÍTETT HOSSZABBÍTÓKÁBELEKET. NE ÁRAMOLJON MÁS FOGYASZTÓKAT A FŰTŐVENTILÁTOR ÜZEMELTETÉSÉRE HASZNÁLT HOSSZABBÍTÓKÁBELEN KERESZTÜL.

MEGJEGYZÉS: Első használatkor a termék rövid ideig füstölhet. Ez normális jelenség.

Állítsa be a kívánt üzemmódot a gombbal (1). A 681848-as típusnál 3 pozíció van: ki, a fűtőelem 50%-ának aktiválása és a fűtőelem 100%-ának aktiválása; a 681849-es típusnál pedig 4 pozíció: ki, csak ventilátor, a fűtőelem 50%-ának aktiválása és a fűtőelem 100%-ának aktiválása. Állítsa be a hőmérsékleti szintet a termosztát gombbal (2). A MIN-ről MAX-ra mozgatva egy halk kattanást fog hallani. Ez a termosztát aktiválódásának jele. Amikor a szobahőmérséklet eléri a termosztáton (2) beállított küszöbértéket, a fűtőelem kikapcsol, és csak a ventilátor marad működésben. Amikor a hőmérséklet a termosztáton beállított küszöbérték alá csökken, az elektromos fűtőelem ismét bekapcsol. **FIGYELEM! A TERMÉKET AZ ÜZEMELTETÉS TELJES IDŐSZAKA ALATT FOLYAMATOSAN FELÜGYELJE.**

A termék leállítása

A termék tényleges leállítása előtt fordítsa a termosztátot (2) MIN állásba. Egy halk kattanás hallható. Fordítsa az üzemmódválasztó gombot (1) O (KI) állásba, és húzza ki a tápkábelt.

Túlterhelés elleni védelem

A termék túlterhelésvédelemmel rendelkezik. Túlmelegedés esetén automatikusan leáll. Várja meg, amíg a termék teljesen lehűl, mielőtt újraindítja.

Tisztítás és karbantartás



FIGYELEM! A BERENDEZÉSEN VÉGZETT BÁRMELY BEAVATKOZÁS ELŐTT KÉRJÜK, VÁLASSZA LE AZ ELEKTROMOS TÁPFESZÜLTSÉGET, ÉS VÁRJA MEG, AMIG A TERMÉK TELJESEN LEHŰL.

Tisztítás

- Tartsa tisztán a ház szellőzőnyílásait, hogy megakadályozza a motor túlmelegedését.
- Rendszeresen, lehetőleg minden használat után, tisztítsa meg a berendezést puha ruhával. Ha

a szennyeződés továbbra is fennáll, használjon szappanos vízzel megnedvesített ruhát, ügyelve arra, hogy a víz ne jusson a belsejébe.

- Ne használjon oldószereket (például: kőolajat és származékait, alkoholt), mivel ezek károsíthatják a műanyag alkatrészeket.

Tárolás

- A termék tárolása előtt győződjön meg arról, hogy az teljesen lehűlt.
- A terméket gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen, stabil és biztonságos helyzetben, hűvös és száraz helyen tárolja, elkerülve a túl magas vagy túl alacsony hőmérsékletet.
- Óvja a terméket a közvetlen napfénytől, és lehetőség szerint tartsa sötét helyen.
- A nedvesség felhalmozódásának elkerülése érdekében ne tárolja a terméket fóliába vagy műanyag zacskóba csomagolva.

Modell: PF02D-G					
Kategória	Szimból	Val.	Egység.		
Névleges hőteljesítmény	Pnom	3	kW	Beépített termosztát kézi vezérléssel	Nem
Minimális hőteljesítmény	Pmin	1,5	kW	Manuális beállítás a szobahőmérséklet vagy a kültéri hőmérséklet alapján	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	Pmax	3	kW	Elektronikus szabályozás a szobahőmérséklet vagy a kültéri hőmérséklet alapján	Nem
Segédenergia-fogyasztás					Nu
Névleges hőteljesítményen	elmax	Nem alkalmazható	kW		
Minimális hőteljesítményen	szlifa	Nem alkalmazható	kW	Egyetlen hőteljesítmény-szint és szobahőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készenléti állapotban	eiSB	Nem alkalmazható	Ny	Két vagy több teljesítményszint és szobahőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztáttal a szobahőmérséklet szabályozásához	Igen
				Elektronikus termosztáttal a szobahőmérséklet szabályozásához	Nem
				Elektronikus szobahőmérséklet-szabályozás napi programozással	Nem
				Elektronikus szobahőmérséklet-szabályozás heti programozással	Nem
Egyéb vezérlési lehetőségek					
				Mozgásérzékelővel szabályozható szobahőmérséklet	Nem
				Szobahőmérséklet szabályozása nyitott ablak érzékelővel	Nem
				Távolságtartási opcióval	Nem
				Állítható indításvezérléssel	Nem
				Munkaidő-korlátozással	Nem
				Fekete izzó típusú érzékelővel	Nem
Helyi fűtési termékek esetében a szezonálisan mért energiahatékonyság nem lehet alacsonyabb a névleges teljesítmény megadott értékénél.					

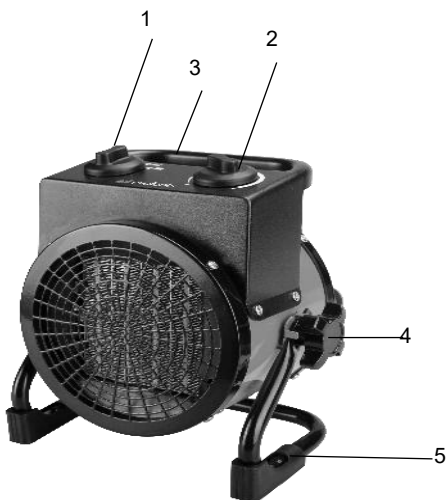
Modell: PF01D-G					
Kategória	Szimbólum	Val.	Egység.		
Névleges hőteljesítmény	Pnom	2	kW	Integrált termosztát kézi vezérléssel	Nem
Minimális hőteljesítmény	Pmin	1	kW	Manuális beállítás a szobahőmérséklet vagy a kültéri hőmérséklet alapján	Nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	Pmax	2	kW	Elektronikus szabályozás a szobahőmérséklet vagy a kültéri hőmérséklet alapján	Nem
Segédenergia-fogyasztás					Nem
Névleges hőteljesítményen	elmax	Nem alkalmazható	kW		
Minimális hőteljesítményen	szlifa	Nem alkalmazható	kW	Egyetlen hőteljesítmény-szint és szobahőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
Készletléti állapotban	eiSB	Nem alkalmazható	Ny	Két vagy több teljesítményszint és szobahőmérséklet-szabályozás nélkül	Nem
				Mechanikus termosztáttal a szobahőmérséklet szabályozásához	Igen
				Elektronikus termosztáttal a szobahőmérséklet szabályozásához	Nem
				Elektronikus szobahőmérséklet-szabályozás napi programozással	Nem
				Elektronikus szobahőmérséklet-szabályozás heti programozással	Nem
				Egyéb vezérlési lehetőségek	
				Mozgásérzékelővel szabályozható szobahőmérséklet	Nem
				Szobahőmérséklet szabályozása nyitott ablak érzékelővel	Nem
				Távolságtartási opcióval	Nem
				Állítható indításvezérléssel	Nem
				Munkaidő-korlátozással	Nem
				Fekete izzó típusú érzékelővel	Nem
Helyi fűtési termékek esetében a szezonálisan mért energiahatékonyság nem lehet alacsonyabb a névleges teljesítmény megadott értékénél.					



Ez a termék elektromos és elektronikus berendezésnek (EEE) minősül. A 2012/19/EU irányelv értelmében az elektromos és elektronikus berendezések hulladékeit (WEEE) tilos válogatatlan települési hulladékként ártalmatlanítani. Ezek a veszélyes anyagok jelenléte miatt károsíthatják a környezetet és az emberi egészséget. Kérjük, juttassa el a WEEE hulladékot egy hivatalos gyűjtő- és újrahasznosító központba.

Περιγραφή

1. Κουμπί τρόπου λειτουργίας
2. Κουμπί θερμοστάτη
3. Λαβή
4. Βίδα ασφάλισης θέσης
5. Πλαίσιο



Τεχνικά δεδομένα

Κωδικός προϊόντος	681848	681849
Τάση / Συχνότητα	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Ονομαστική ισχύς	2000 W	3000W
Προτεινόμενη περιοχή	20 τ.μ.	30 τ.μ.
Βαθμίδες ισχύος	1000/2000W	1500/3000W
Ροή αέρα	150 m ³ /ώρα	200 m ³ /ώρα
Όριο επαναφοράς θερμοστάτη	85 °C	85 °C
Κατηγορία μόνωσης	εγώ	εγώ
Βαθμός προστασίας	IP20	IP20
Βάρος	~1,4 κιλά	~1,9 κιλά

ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΚΑΛΑ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ Ή ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ.

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν EVOTOOLS, το οποίο κατασκευάζεται σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα ασφάλειας και λειτουργίας. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.



Προειδοποίηση! Για την ασφάλειά σας, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και τις γενικές οδηγίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε τον εξοπλισμό. Η μη τήρηση αυτών των κανόνων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και τραυματισμό .

Γενικά μέτρα ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

Χώρος εργασίας

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι σκοτεινές περιοχές μπορούν να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, για παράδειγμα παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σωματιδίων. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορούν να αναφλέξουν αυτά τα υλικά.
- Κρατήστε τα παιδιά ή τα μη εξουσιοδοτημένα άτομα μακριά από τον χώρο εργασίας. Οι περισπασμοί μπορεί να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο.

Μέτρα ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΕΛΕΓΧΤΕ ΠΑΝΤΑ ΟΤΙ Η ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία με βρεγμένα χέρια.
- Μην στρίβετε το καλώδιο τροφοδοσίας του προϊόντος.
- Μην μεταφέρετε το προϊόν κρατώντας το από το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα.
- Κρατήστε το καλώδιο ρεύματος μακριά από πηγές θερμότητας, λεκέδες λαδιού, γράσο ή αιχμηρά αντικείμενα.
- Ελέγχετε τακτικά το φως και το καλώδιο τροφοδοσίας και, σε περίπτωση ζημιάς, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία με κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Ελέγξτε οπτικά τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα ενεργοποιήσετε. Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- Πριν από τη χρήση, ελέγξτε ότι όλες οι βίδες είναι σφιγμένες και ότι τα αξεσουάρ είναι σωστά τοποθετημένα και ασφαλισμένα.
- Χρησιμοποιήστε μόνο συμβατά αξεσουάρ. Μην επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε ή να προσαρμόσετε ασύμβατα ή αυτοσχέδια αξεσουάρ.
- Αποφύγετε τις τυχαίες εκκινήσεις. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση "Off" πριν συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία των οποίων οι διακόπτες δεν λειτουργούν σωστά.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε βροχερές συνθήκες ή σε υπερβολική υγρασία. Η εισροή νερού στο εσωτερικό του αυξάνει τον κίνδυνο βραχυκυκλώματος.
- Για εξωτερική χρήση, χρησιμοποιήστε καλώδια επέκτασης που είναι πιστοποιημένα και φέρουν την κατάλληλη σήμανση για εξωτερική χρήση.
- Μην υπερφορτώνετε το προϊόν! Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια εάν τηρούνται οι παράμετροι λειτουργίας που το χαρακτηρίζουν. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία για οποιοδήποτε άλλο σκοπό εκτός από αυτόν για τον οποίο προορίζονται.

Ειδικά μέτρα ασφαλείας για τον ηλεκτρικό θερμαντήρα με ανεμιστήρα

- Χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο σε κλειστούς χώρους, προστατευμένους από την υγρασία. Η είσοδος νερού στο εσωτερικό του εργαλείου αυξάνει τον κίνδυνο βραχυκυκλώματος. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε εξωτερικούς χώρους, μέσα σε μπάνια ή σε οποιοδήποτε άλλο μέρος με υψηλή υγρασία (π.χ. κοντά σε πισίνες, ντους ή νιπτήρες).
- Μην υπερφορτώνετε το προϊόν! Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια εάν τηρούνται οι παράμετροι λειτουργίας που το χαρακτηρίζουν. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για κανέναν άλλο σκοπό εκτός από αυτόν για τον οποίο προορίζεται .



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΜΗΝ ΚΑΛΥΠΤΕΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ. ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ .

- Μην χειρίζεστε το προϊόν παρά μόνο κρατώντας το από τη λαβή. Ορισμένα μέρη του προϊόντος μπορεί να ζεσταθούν πολύ κατά τη λειτουργία και να προκαλέσουν τραυματισμούς και εγκαύματα.
- Πριν ξεκινήσετε, ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε ζημιά, μην χρησιμοποιήσετε το προϊόν και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για να επιλύσετε τα προβλήματα.
- Πριν ξεκινήσετε, τοποθετήστε το προϊόν σε ασφαλή απόσταση από τα γύρω αντικείμενα. Μην τοποθετείτε το προϊόν κοντά σε έπιπλα ή κουρτίνες. Αυτό μπορεί να αναφλεγούν ως αποτέλεσμα της παρατεταμένης έκθεσης στη ροή ζεστού αέρα.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ασφαλής απόσταση από άλλα αντικείμενα πίσω από το προϊόν για να επιτρέπεται η εισαγωγή αέρα. Μην τοποθετείτε το προϊόν κοντά σε τοίχους ή άλλα αντικείμενα που θα μπορούσαν να περιορίσουν ή να εμποδίσουν την εισαγωγή αέρα. Μην τοποθετείτε το προϊόν μπροστά από αντικείμενα που θα μπορούσαν να τραβηχτούν προς το προϊόν από την αναρρόφηση αέρα (π.χ. κουρτίνες).
- Πριν ξεκινήσετε, τοποθετήστε το προϊόν σε μια σταθερή και στέρεη επιφάνεια για να αποφύγετε τον κίνδυνο πτώσης ή ανατροπής κατά τη χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ασφαλής απόσταση μεταξύ του προϊόντος και των γύρω ατόμων. Μην τοποθετείτε το προϊόν με τέτοιο τρόπο ώστε η δέσμη αέρα να κατευθύνεται προς τα γύρω άτομα.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν σε άμεση γειτνίαση με πρίζα ρεύματος.
- Μην συνδέετε το προϊόν σε πρίζες αυτόματης απενεργοποίησης ή σε πρίζες με χρονοδιακόπτη. Αυτές μπορούν να θέσουν σε λειτουργία το προϊόν χωρίς να επιβλέπεται.
- Δεν συνιστάται η χρήση καλωδίων επέκτασης. Εάν, ωστόσο, είναι απολύτως απαραίτητο, χρησιμοποιήστε κατάλληλα καλώδια επέκτασης, όσο το δυνατόν πιο κοντά και πλήρως ξετυλιγμένα.
- Εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης, ελέγξτε την κατάσταση του πριν από την εκκίνηση του προϊόντος. Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα καλώδια επέκτασης ή καλώδια με μη εξουσιοδοτημένες αυτοσχεδιασμούς.
- Εάν χρησιμοποιείτε πολύπριζο καλώδιο επέκτασης, μην συνδέετε άλλες συσκευές σε αυτό το συγκεκριμένο καλώδιο επέκτασης.
- Να επιβλέπετε συνεχώς το προϊόν κατά τη χρήση. Κρατήστε τα παιδιά και τα ζώα μακριά από το προϊόν.
- Αφού ολοκληρώσετε τη χρήση ή όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το από την πηγή τροφοδοσίας.

Υπηρεσία

- Οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό, αντικαθιστώντας τα εξαρτήματα με γνήσια αξεσουάρ και ανταλλακτικά, για την αποφυγή ατυχημάτων που προκαλούνται από ακατάλληλες επισκευές.

Πεδίο εφαρμογής

Το αερόθερμο με κεραμικό θερμαντικό στοιχείο προορίζεται για προσωπική χρήση για θέρμανση δωματίου.

ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

ΔΕΝ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΥΓΡΑΣΙΑ!

Προετοιμασία για θέση σε λειτουργία



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΟΠΟΙΔΗΠΟΤΕ ΡΥΘΜΙΣΗ Ή ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.

Τοποθέτηση του προϊόντος

Πριν ξεκινήσετε το προϊόν, τοποθετήστε το σε μια σταθερή και συμπαγή επιφάνεια χρησιμοποιώντας τη λαβή (3), σε ασφαλή απόσταση από τα γύρω αντικείμενα.



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ Ή ΑΕΡΙΑ, ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΝΑΦΛΕΓΟΥΝ (Π.Χ.: ΕΠΙΠΛΑ ΚΑΙ ΚΟΥΡΤΙΝΕΣ)!



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΤΟΜΑ ΓΥΡΩ. ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΓΥΡΩ!

Αφού τοποθετήσετε το προϊόν, χαλαρώστε τις βίδες ασφάλισης (4), ρυθμίστε την κατεύθυνση του ακροφυσιού θερμού αέρα και σφίξτε τις βίδες ασφάλισης (4).

Λειτουργία του προϊόντος

Έναρξη λειτουργίας του προϊόντος

Συνδέστε το προϊόν στην παροχή ρεύματος.



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΕΛΕΓΤΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΡΙΝ ΘΕΣΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ. ΜΗΝ ΘΕΣΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΤΕ ΟΠΟΙΔΗΠΟΤΕ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΑΥΤΟ. ΠΡΟΣΟΧΗ! ΑΝ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ, ΟΣΟ ΚΟΝΤΕΣ ΔΥΝΑΤΟΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΞΕΤΥΛΙΓΜΕΝΕΣ. ΜΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΕ ΑΛΛΟΥΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την πρώτη χρήση, το προϊόν ενδέχεται να εκπέμπει λίγο καπνό για μικρό χρονικό διάστημα. Αυτό είναι φυσιολογικό.

Ρυθμίστε την επιθυμητή λειτουργία χρησιμοποιώντας το κουμπί (1). Έχει 3 θέσεις για το 681848: απενεργοποιημένο, ενεργοποίηση 50% του θερμαντικού στοιχείου και ενεργοποίηση 100% του θερμαντικού στοιχείου και 4 θέσεις για το 681849: απενεργοποιημένο, μόνο ανεμιστήρας, ενεργοποίηση 50% του θερμαντικού στοιχείου και ενεργοποίηση 100% του θερμαντικού στοιχείου. Ρυθμίστε το επίπεδο θερμοκρασίας χρησιμοποιώντας το κουμπί του θερμοστάτη (2). Μετακινώντας το από MIN σε MAX, θα ακούσετε ένα διακριτικό κλικ. Αυτό είναι το σήμα ότι ο θερμοστάτης έχει ενεργοποιηθεί. Όταν η θερμοκρασία δωματίου φτάσει το όριο που έχει οριστεί στον θερμοστάτη (2), το θερμαντικό στοιχείο απενεργοποιείται, αφήνοντας μόνο τον ανεμιστήρα σε λειτουργία. Όταν η θερμοκρασία πέσει κάτω από το όριο που έχει οριστεί στον θερμοστάτη, το ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο θα ενεργοποιηθεί ξανά.

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΕΠΙΒΛΕΠΕΤΕ ΣΥΝΕΧΩΣ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΤΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΤΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

Διακοπή του προϊόντος

Πριν από την πραγματική απενεργοποίηση του προϊόντος, γυρίστε τον θερμοστάτη (2) στη θέση MIN. Θα ακουστεί ένα διακριτικό κλικ. Γυρίστε το κουμπί λειτουργίας (1) στη θέση Ο (OFF) και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Προστασία υπερφόρτωσης

Το προϊόν διαθέτει προστασία υπερφόρτωσης. Σε περίπτωση υπερθέρμανσης, θα σταματήσει αυτόματα.

Περιμένετε να κρυώσει εντελώς το προϊόν πριν το επανεκκινήσετε.

Καθαρισμός και συντήρηση



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ, ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ ΝΑ ΚΡΥΩΣΕΙ ΤΕΛΕΙΩΣ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ .

Καθαρισμός

- Διατηρείτε τις σχισμές εξαερισμού του περιβλήματος καθαρές για να αποτρέψετε την υπερθέρμανση του κινητήρα.
- Καθαρίζετε τακτικά, κατά προτίμηση μετά από κάθε χρήση, τον εξοπλισμό με ένα μαλακό πανί. Εάν η βρωμιά επιμένει, χρησιμοποιήστε ένα πανί βρεγμένο με διάλυμα νερού και σαπουνιού, αποφεύγοντας την είσοδο νερού στο εσωτερικό.
- Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες (για παράδειγμα: πετρέλαιο και παράγωγα, αλκοόλη), καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα πλαστικά μέρη.

Αποθήκευση

- Πριν από την αποθήκευση του προϊόντος, βεβαιωθείτε ότι έχει κρυώσει εντελώς.
- Αποθηκεύστε το προϊόν σε χώρο μη προσβάσιμο από παιδιά, σε σταθερή και ασφαλή θέση, σε δροσερό και ξηρό μέρος, αποφεύγοντας τις πολύ υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.
- Προστατέψτε το προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και φυλάξτε το σε σκοτεινό μέρος, εάν είναι δυνατόν.
- Μην διατηρείτε το προϊόν τυλιγμένο σε μεμβράνη ή σε πλαστικές σακούλες για να αποφύγετε τη συσσώρευση υγρασίας.

Μοντέλο: PF02D-G					
Κατηγορία.	Σύμβολο	Βαλ.	Μονάδα.		
Ονομαστική θερμική ισχύς	Πνομ	3	kW	Ενσωματωμένος θερμοστάτης με χειροκίνητο έλεγχο	Όχι
Ελάχιστη θερμική ισχύς	Pmin	1.5	kW	Χειροκίνητη ρύθμιση με βάση τη θερμοκρασία δωματίου ή την εξωτερική θερμοκρασία	Όχι
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς	Pmax	3	kW	Ηλεκτρονική ρύθμιση με βάση τη θερμοκρασία δωματίου ή την εξωτερική θερμοκρασία	Όχι
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας					Νου
Στην ονομαστική θερμική ισχύ	Έλμαξ	Δ/Υ	kW		
Στην ελάχιστη θερμική ισχύ	ελμίν	Δ/Υ	kW	Μονό επίπεδο θερμικής ισχύος και χωρίς έλεγχο θερμοκρασίας δωματίου	Όχι
Σε κατάσταση αναμονής	ειSB	Δ/Υ	Δ	Δύο ή περισσότερα επίπεδα ισχύος και χωρίς έλεγχο θερμοκρασίας δωματίου	Όχι
				Με μηχανικό θερμοστάτη για τον έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου	Ναί
				Με ηλεκτρονικό θερμοστάτη για έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου	Όχι
				Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας δωματίου με ημερήσιο προγραμματισμό	Όχι
				Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας δωματίου με εβδομαδιαίο προγραμματισμό	Όχι
				Άλλες επιλογές ελέγχου	
				Έλεγχος θερμοκρασίας δωματίου με αισθητήρα κίνησης	Όχι
				Έλεγχος θερμοκρασίας δωματίου με αισθητήρα ανίχνευσης ανοιχτού παραθύρου	Όχι
				Με επιλογή ελέγχου από απόσταση	Όχι
				Με ρυθμιζόμενο έλεγχο εκκίνησης	Όχι
				Με περιορισμό χρόνου εργασίας	Όχι
				Με αισθητήρα τύπου μαύρης λάμπας	Όχι
Για τα τοπικά προϊόντα θέρμανσης, η εποχιακά μετρούμενη ενεργειακή απόδοση δεν μπορεί να είναι χαμηλότερη από τη δηλωμένη τιμή της ονομαστικής ισχύος.					

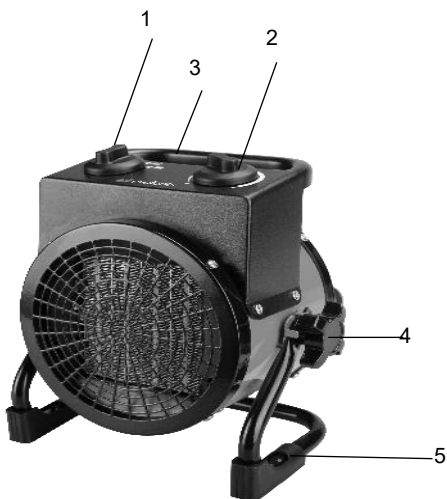
Μοντέλο: PF01D-G					
Κατηγορία.	Σύμβολο	Βαλ.	Μονάδα.		
Ονομαστική θερμική ισχύς	Πνομ	2	kW	Ενσωματωμένος θερμοστάτης με χειροκίνητο έλεγχο	Όχι
Ελάχιστη θερμική ισχύς	Pmin	1	kW	Χειροκίνητη ρύθμιση με βάση τη θερμοκρασία δωματίου ή την εξωτερική θερμοκρασία	Όχι
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς	Pmax	2	kW	Ηλεκτρονική ρύθμιση με βάση τη θερμοκρασία δωματίου ή την εξωτερική θερμοκρασία	Όχι
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας					Όχι
Στην ονομαστική θερμική ισχύ	Έλμαξ	Δ/Υ	kW		
Στην ελάχιστη θερμική ισχύ	ελμίν	Δ/Υ	kW	Μονό επίπεδο θερμικής ισχύος και χωρίς έλεγχο θερμοκρασίας δωματίου	Όχι
Σε κατάσταση αναμονής	eiSB	Δ/Υ	Δ	Δύο ή περισσότερα επίπεδα ισχύος και χωρίς έλεγχο θερμοκρασίας δωματίου	Όχι
				Με μηχανικό θερμοστάτη για τον έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου	Ναί
				Με ηλεκτρονικό θερμοστάτη για έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου	Όχι
				Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας δωματίου με ημερήσιο προγραμματισμό	Όχι
				Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας δωματίου με εβδομαδιαίο προγραμματισμό	Όχι
				Άλλες επιλογές ελέγχου	
				Έλεγχος θερμοκρασίας δωματίου με αισθητήρα κίνησης	Όχι
				Έλεγχος θερμοκρασίας δωματίου με αισθητήρα ανίχνευσης ανοιχτού παραθύρου	Όχι
				Με επιλογή ελέγχου από απόσταση	Όχι
				Με ρυθμιζόμενο έλεγχο εκκίνησης	Όχι
				Με περιορισμό χρόνου εργασίας	Όχι
				Με αισθητήρα τύπου μαύρης λάμπας	Όχι
Για τα τοπικά προϊόντα θέρμανσης, η εποχιακά μετρούμενη ενεργειακή απόδοση δεν μπορεί να είναι χαμηλότερη από τη δηλωμένη τιμή της ονομαστικής ισχύος.					



Αυτό το προϊόν ταξινομείται ως Ηλεκτρικός και Ηλεκτρονικός Εξοπλισμός (ΗΗΕ). Σύμφωνα με την Οδηγία 2012/19/ΕΕ, απαγορεύεται η απόρριψη Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) ως μη ταξινομημένα αστικά απόβλητα. Αυτά ενδέχεται να επηρεάσουν το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία λόγω της παρουσίας επικίνδυνων ουσιών. Παρακαλούμε επιστρέψτε τα ΑΗΗΕ σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο συλλογής και ανακύκλωσης.

Описание

1. Бутон за режим на работа
2. Копче на термостата
3. Дръжка
4. Винт за заключване на позицията
5. Рамка



Технически данни

Код на продукта	681848	681849
Напрежение / Честота	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Номинална мощност	2000 W	3000W
Препоръчителна зона	20 м ²	30 м ²
Етапи на захранване	1000/2000W	1500/3000W
Въздушен поток	150 м ³ /ч	200 м ³ /ч
Лимит за нулиране на термостата	85 °C	85 °C
Клас на изолация	Aз	Aз
Степен на защита	IP20	IP20
Тегло	~1,4 кг	~1,9 кг

ТОЗИ ПРОДУКТ Е ПОДХОДЯЩ САМО ЗА ДОБРЕ ИЗОЛИРАНИ ПРОСТРАНСТВА ИЛИ ЗА СЛУЧАЙНА УПОТРЕБА.

Благодарим ви, че закупихте този продукт на EVOTOOLS, произведен в съответствие с най-високите стандарти за безопасност и експлоатация. Запазете тези инструкции за бъдещи справки.



Внимание! За ваша безопасност, прочетете внимателно това ръководство и общите инструкции за безопасност, преди да използвате оборудването. Неспазването на тези правила може да доведе до токов удар, пожар и/или телесни наранявания .

Общи мерки за безопасност за електрически инструменти

Работна зона

- Поддържайте работното място чисто и добре осветено. Тъмните зони могат да доведат до злополуки.
- Не използвайте продукта в потенциално експлозивни среди, например в присъствието на запалими течности, газове или частици. Електрическите инструменти генерират искри, които могат да запалят тези материали.
- Дръжте деца или неупълномощени лица далеч от работната зона. Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

Мерки за безопасност за електрически инструменти



ВНИМАНИЕ! ВНАГИ ПРОВЕРЯВАЙТЕ ДАЛИ ЗАХРАНВАЩОТО НАПРЕЖЕНИЕ СЪОТВЕТСТВА НА НАПРЕЖЕНИЕТО, ПОСОЧЕНО НА ТАБЕЛКАТА С ИНФОРМАЦИОННИ ДАТИ НА ПРОДУКТА.

- Не използвайте електрически инструменти с мокри ръце.
- Не усуквайте захранващия кабел на продукта.
- Не носете продукта за захранващия кабел и не дърпайте захранващия кабел, за да го изключите от контакта.
- Дръжте захранващия кабел далеч от източници на топлина, маслени петна, мазнини или остри предмети.
- Проверявайте редовно щепсела и захранващия кабел и в случай на повреда се свържете с оторизиран електротехник. Не използвайте електрически инструменти с повреден захранващ кабел.
- Проверете визуално електроинструментите, преди да ги включите. Не използвайте повредени електроинструменти.
- Преди употреба проверете дали всички винтове са затегнати и дали аксесоарите са правилно монтирани и закрепени.
- Използвайте само съвместими аксесоари. Не се опитвайте да използвате или адаптирате несъвместими или импровизирани аксесоари.
- Избягвайте случайно стартиране. Уверете се, че превключвателят е в положение "Изключено", преди да включите захранващия кабел в контакта. Не използвайте електрически инструменти, чиито превключватели не функционират правилно.
- Не използвайте продукта при дъждовни условия или прекомерна влажност. Попадането на вода вътре в него увеличава риска от късо съединение.
- За употреба на открито използвайте удължителни кабели, които са сертифицирани и съответно маркирани за употреба на открито.
- Не претоварвайте продукта! Той може да се използва безопасно, ако се спазват работните параметри, които го характеризират. Не използвайте електрически инструменти за цели, различни от тези, за които са предназначени.

Специфични мерки за безопасност за електрическия вентилаторен отоплител

- Използвайте продукта само в затворени пространства, защитени от влага. Попадането на вода във вътрешността на инструмента увеличава риска от късо съединение. Не използвайте продукта на открито, в бани или на други места с висока влажност (напр. близо до басейни, душове или мивки).
- Не претоварвайте продукта! Той може да се използва безопасно, ако се спазват работните параметри, които го характеризират. Не използвайте продукта за каквато и да е друга цел, освен за тази, за която е предназначен .



ВНИМАНИЕ! НЕ ПОКРИВАЙТЕ ПРОДУКТА ПО ВРЕМЕ НА РАБОТА. ИМА РИСК ОТ ПРЕГРЯВАНЕ И ПОЖАР .

- Не боравете с продукта, освен като го държите за дръжката. Някои части на продукта могат да се нагряят много по време на работа и да причинят наранявания и изгаряния.
- Преди да започнете, проверете охранващия кабел. Ако забележите някакви повреди, не използвайте продукта и се свържете с оторизиран сервизен център, за да отстраните проблемите.
- Преди да започнете, позиционирайте продукта на безопасно разстояние от околните предмети. Не поставяйте продукта близо до мебели или завеси. Те могат да се запалят в резултат на продължително излагане на горещия въздушен поток.
- Осигурете безопасно разстояние от други предмети зад продукта, за да може да се осигури достъп на въздух. Не поставяйте продукта близо до стени или други предмети, които биха могли да ограничат или възпрепятстват достъпа на въздух. Не поставяйте продукта пред предмети, които биха могли да бъдат привлечени към продукта от засмукването на въздух (напр. завеси).
- Преди да започнете, поставете продукта върху твърда и стабилна повърхност, за да избегнете риска от падане или преобръщане по време на употреба.
- Осигурете безопасно разстояние между продукта и околните хора. Не позиционирайте продукта по начин, при който струята въздух е насочена към околните хора.
- Не поставяйте продукта в непосредствена близост до електрически контакт.
- Не свързвайте продукта към автоматично изключващи контакти или контакти с таймер. Те могат да стартират продукта без наблюдение.
- Не се препоръчва използването на удължителни кабели. Ако обаче е абсолютно необходимо, използвайте подходящи удължителни кабели, възможно най-къси и напълно развити.
- Ако използвате удължителен кабел, проверете състоянието му, преди да стартирате продукта. Не използвайте повредени удължителни кабели или кабели с неоторизирани импровизации.
- Ако използвате удължител с няколко гнезда, не свързвайте други уреди към този конкретен удължител.
- Наблюдавайте непрекъснато продукта по време на употреба. Дръжте деца и животни далеч от продукта.
- След приключване на употреба или когато не използвате продукта за по-дълъг период от време, изключете го от захранването.

Услуга

- Ремонтите трябва да се извършват само от оторизиран персонал, като частите се подменят с оригинални аксесоари и резервни части, за да се избегнат инциденти, причинени от неправилен ремонт.

Област на приложение

Вентилаторният нагревател с керамичен нагревателен елемент е предназначен за лична употреба за отопление на помещения.

НЕ Е ПРЕДНАЗНАЧЕНО ЗА ИНДУСТРИАЛНА УПОТРЕБА.

НЕ Е ПРЕДНАЗНАЧЕНО ЗА УПОТРЕБА НА ОТКРИТО. УПОТРЕБАТА В ЗАКРИТИ ПРОСТРАНСТВА С ВИСОКА ВЛАЖНОСТ Е ЗАБРАНЕНА!

Подготовка за въвеждане в експлоатация



ВНИМАНИЕ! ИЗКЛУЧЕТЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКОТО ЗАХРАНВАНЕ, ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ КАКВАТО И ДА Е ОПЕРАЦИЯ ПО НАСТРОЙКА ИЛИ ПОДДРЪЖКА.

Позициониране на продукта

Преди да стартирате продукта, го позиционирайте върху твърда и стабилна повърхност, като използвате дръжката (3), на безопасно разстояние от околните предмети.



ВНИМАНИЕ! НЕ ПОСТАВЯЙТЕ ПРОДУКТА В БЛИЗОСТ ДО ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ ИЛИ ГАЗОВЕ, ДРУГИ ИЗТОЧНИЦИ НА ТОПЛИНА ИЛИ В БЛИЗОСТ ДО ПРЕДМЕТИ, КОИТО МОГАТ ДА СЕ ЗАПАЛЯТ (НАПРИМЕР: МЕБЕЛИ И ЗАВЕСИ)!



ВНИМАНИЕ! РЕГУЛИРАЙТЕ ПОЗИЦИЈАТА НА ВЪЗДУШНАТА СТРУЯ, ТАКА ЧЕ ДА НЕ Е НАСОЧЕНА КЪМ НАОКОЛНИТЕ ХОРА. УВЕРЕТЕ СЕ, ЧЕ ИМА БЕЗОПАСНО РАЗСТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРОДУКТА И НАОКОЛНИТЕ ХОРА!

След позициониране на продукта, разхлабете заключващите винтове (4), регулирайте посоката на струята горещ въздух и затегнете заключващите винтове (4).

Работа с продукта

Стартиране на продукта

Свържете продукта към захранването.



ВНИМАНИЕ! ПРОВЕРЕТЕ СЪСТОЯНИЕТО НА ЗАХРАНВАЩИТЕ КАБЕЛИ, ПРЕДИ ДА СТАРТИРАТЕ ПРОДУКТА. НЕ СТАРТАЙТЕ ПРОДУКТА, АКО ЗАБЕЛЕЖИТЕ НИКАКВИ ПОВРЕДИ ПО ТЯХ. ВНИМАНИЕ! ПРИ НЕОБХОДИМОСТ, ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПОДХОДЯЩИ УДЪЛЖИТЕЛНИ КАБЕЛИ, ВЪЗМОЖНО ПО-КРЪСИ И НАПЪЛНО РАЗВИТИ. НЕ ЗАХРАНВАЙТЕ ДРУГИ КОНСУМАТОРИ ЧРЕЗ УДЪЛЖИТЕЛНИЯ КАБЕЛ, ИЗПОЛЗВАН ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА ВЕНТИЛАТОРНИЯ УРЕД.

ЗАБЕЛЕЖКА: При първа употреба продуктът може да отдели малко дим за кратък период от време. Това е нормално.

Задайте желаните режим на работа с помощта на копчето (1). То има 3 позиции за 681848: изключено, активиране на 50% от нагревателния елемент и активиране на 100% от нагревателния елемент; и 4 позиции за 681849: изключено, само вентилатор, активиране на 50% от нагревателния елемент и активиране на 100% от нагревателния елемент. Задайте нивото на температурата с помощта на копчето на термостата (2). Премествайки го от MIN на MAX, ще чуете леко щракване. Това е сигналът, че термостатът се е активирал. Когато температурата в помещението достигне прага, зададен на термостата (2), нагревателният елемент се деактивира, оставяйки да работи само вентилаторът. Когато температурата падне под прага, зададен на термостата, електрическият нагревателен елемент ще се активира отново.

ВНИМАНИЕ! НАБЛЮДАЙТЕ ПРОДУКТА НЕПРЕКЪСНАТО ПРЕЗ ЦЯЛИЯ ПЕРИОД НА РАБОТА.

Спиране на продукта

Преди действителното изключване на продукта, завъртете термостата (2) в позиция MIN. Ще чуете леко шракване. Завъртете копчето за режим на работа (1) в позиция O (ИЗКЛ.) и изключете захранващия кабел.

Защита от претоварване

Продуктът има защита от претоварване. В случай на прегряване, той ще спре автоматично. Изчакайте продуктът да се охлади напълно, преди да го стартирате отново.

Почистване и поддръжка



ВНИМАНИЕ! ПРЕДИ ВСЯКАКВА НАМЕРА ПО ОБОРУДВАНЕТО, ИЗКЛУЧЕТЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКОТО ЗАХРАНВАНЕ И ИЗЧАКАЙТЕ ПРОДУКТЪТ ДА СЕ ОХЛАДИ НАПЪЛНО .

Почистване

- Поддържайте вентилационните отвори на корпуса чисти, за да предотвратите прегряване на двигателя.
- Редовно, за предпочитане след всяка употреба, почиствайте оборудването с мека кърпа. Ако замърсяването продължава, използвайте кърпа, навлажнена с разтвор от вода и сапун, като избягвате попадането на вода вътре.
- Не използвайте разтворители (например: петрол и производни, алкохол), тъй като те могат да повредят пластмасовите части.

Съхранение

- Преди съхранение на продукта се уверете, че той е изстинал напълно.
- Съхранявайте продукта на недостъпно за деца място, в стабилно и безопасно положение, на хладно и сухо място, като избягвате прекомерно високи или ниски температури.
- Предпазвайте продукта от пряка слънчева светлина и го съхранявайте на тъмно място, ако е възможно.
- Не съхранявайте продукта завит във фолио или в пластмасови торбички, за да избегнете натрупването на влага.

Модел: PF01D-G					
Категория	Символ	Вал.	Единица.		
Номинална топлинна мощност	Pном	2	кВт	Вграден термостат с ръчно управление	Не
Минимална топлинна мощност	Pmin	1	кВт	Ръчно регулиране въз основа на стайна или външна температура	Не
Максимална непрекъснатата топлинна мощност	Pmax	2	кВт	Електронно регулиране въз основа на стайна или външна температура	Не
Спомагателна консумация на електрическа енергия					Не
При номинална топлинна мощност	eлmax	Няма данни	кВт		
При минимална топлинна мощност	eлmin	Няма данни	кВт	Едно ниво на топлинна мощност и без контрол на стайната температура	Не
В режим на готовност	eISB	Няма данни	3	Две или повече нива на мощност и без контрол на стайната температура	Не
				С механичен термостат за контрол на стайната температура	Да
				С електронен термостат за контрол на стайната температура	Не
				Електронен контрол на стайната температура с ежедневно програмиране	Не
				Електронен контрол на стайната температура със седмично програмиране	Не
				Други опции за управление	
				Контрол на стайната температура със сензор за движение	Не
				Контрол на стайната температура със сензор за откриване на отворен прозорец	Не
				С опция за дистанционно управление	Не
				С регулируем стартов контрол	Не
				С ограничение на работното време	Не
				С черен сензор тип крушка	Не
За локални отоплителни продукти, сезонно измерената енергийна ефективност не може да бъде по-ниска от обявената стойност на номиналната мощност.					

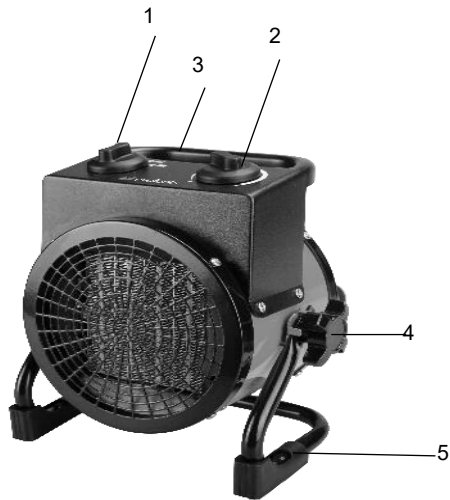
Модел: PF02D-G					
Категория	Символ	Вал.	Единица.		
Номинална топлинна мощност	Pном	3	кВт	Вграден термостат с ръчно управление	Не
Минимална топлинна мощност	Pmin	1,5	кВт	Ръчно регулиране въз основа на стайна или външна температура	Не
Максимална непрекъсната топлинна мощност	Pmax	3	кВт	Електронно регулиране въз основа на стайна или външна температура	Не
Спомагателна консумация на електрическа енергия					Ну
При номинална топлинна мощност	eлмакс	Няма данни	кВт		
При минимална топлинна мощност	eлмин	Няма данни	кВт	Едно ниво на топлинна мощност и без контрол на стайната температура	Не
В режим на готовност	eISB	Няма данни	3	Две или повече нива на мощност и без контрол на стайната температура	Не
				С механичен термостат за контрол на стайната температура	Да
				С електронен термостат за контрол на стайната температура	Не
				Електронен контрол на стайната температура с ежедневно програмиране	Не
				Електронен контрол на стайната температура със седмично програмиране	Не
				Други опции за управление	
				Контрол на стайната температура със сензор за движение	Не
				Контрол на стайната температура със сензор за откриване на отворен прозорец	Не
				С опция за дистанционно управление	Не
				С регулируем стартов контрол	Не
				С ограничение на работното време	Не
				С черен сензор тип крушка	Не
За локални отоплителни продукти, сезонно измерената енергийна ефективност не може да бъде по-ниска от обявената стойност на номиналната мощност.					



Този продукт е класифициран като електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). В съответствие с Директива 2012/19/ЕС е забранено изхвърлянето на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО) като несортирани битови отпадъци. Те могат да повлияят на околната среда и човешкото здраве поради наличието на опасни вещества. Моля, върнете ОЕЕО в оторизиран център за събиране и рециклиране.

Beschreibung

1. Betriebsmodus-Drehknopf
2. Thermostatknopf
3. Handhaben
4. Positionsverriegelungsschraube
5. Rahmen



Technische Daten

Produktcode	681848	681849
Spannung / Frequenz	220–240 V / 50–60 Hz	220–240 V / 50–60 Hz
Nennleistung	2000 W	3000 W
Empfohlener Bereich	20 m ²	30 m ²
Leistungsstufen	1000/2000 W	1500/3000 W
Luftstrom	150 m ³ /h	200 m ³ /h
Thermostat-Rückstellgrenze	85 °C	85 °C
Isolationsklasse	ICH	ICH
Schutzgrad	IP20	IP20
Gewicht	~1,4 kg	~1,9 kg

DIESES PRODUKT IST NUR FÜR GUT ISOLIERTE RÄUME ODER GELEGENTLICHEN GEBRAUCH GEEIGNET.

Vielen Dank für den Kauf dieses EVOTOOLS-Produkts, das nach höchsten Sicherheits- und Betriebsstandards gefertigt wurde. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.



Warnung! Lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung und die allgemeinen Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Die Nichtbeachtung dieser Regeln kann zu Stromschlag, Brand und/oder Verletzungen führen .

Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen für Elektrowerkzeuge

Arbeitsbereich

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Dunkle Bereiche können zu Unfällen führen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, beispielsweise in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Partikeln. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die diese Stoffe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Unbefugte vom Arbeitsbereich fern. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

Sicherheitsmaßnahmen für Elektrowerkzeuge



ACHTUNG! ÜBERPRÜFEN SIE IMMER, OB DIE VERSORGUNGSSPANNUNG DER AUF DEM TYPENSCHILD ANGEGEBENEN SPANNUNG ENTSPRICHT.

- Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nicht mit nassen Händen.
- Das Netzkabel des Produkts darf nicht verdreht werden.
- Tragen Sie das Produkt nicht am Netzkabel und ziehen Sie nicht am Netzkabel, um es aus der Steckdose zu ziehen.
- Halten Sie das Netzkabel von Wärmequellen, Ölflecken, Fett oder scharfen Gegenständen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig Stecker und Netzkabel und wenden Sie sich im Schadensfall an einen autorisierten Elektriker. Verwenden Sie keine Elektrowerkzeuge mit einem beschädigten Netzkabel.
- Überprüfen Sie die Elektrowerkzeuge vor dem Einschalten visuell. Beschädigte Elektrowerkzeuge dürfen nicht verwendet werden.
- Vor Gebrauch prüfen Sie, ob alle Schrauben fest angezogen sind und ob das Zubehör korrekt montiert und befestigt ist.
- Verwenden Sie ausschließlich kompatibles Zubehör. Versuchen Sie nicht, inkompatibles oder improvisiertes Zubehör zu verwenden oder anzupassen.
- Vermeiden Sie versehentliches Einschalten. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der Position „Aus“ befindet, bevor Sie das Netzkabel in die Steckdose stecken. Verwenden Sie keine Elektrowerkzeuge, deren Schalter nicht ordnungsgemäß funktionieren.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit. Eindringendes Wasser erhöht das Risiko eines Kurzschlusses.
- Für den Einsatz im Freien verwenden Sie bitte Verlängerungskabel, die für den Einsatz im Freien zertifiziert und entsprechend gekennzeichnet sind.
- Überlasten Sie das Produkt nicht! Es kann sicher verwendet werden, wenn die charakteristischen Betriebsparameter eingehalten werden. Verwenden Sie Elektrowerkzeuge ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.

Spezielle Sicherheitsmaßnahmen für den elektrischen Heizlüfter

- Verwenden Sie das Produkt nur in geschlossenen, vor Feuchtigkeit geschützten Räumen.

Eindringendes Wasser erhöht die Kurzschlussgefahr. Verwenden Sie das Produkt nicht im Freien, in Badezimmern oder an anderen Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. in der Nähe von Schwimmbädern, Duschen oder Waschbecken).

- Überlasten Sie das Produkt nicht! Es kann sicher verwendet werden, wenn die charakteristischen Betriebsparameter eingehalten werden. Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck .



ACHTUNG! DAS PRODUKT DARF WÄHREND DES BETRIEBES NICHT ABDECKT WERDEN. ES BESTEHT ÜBERHITZUNGS- UND BRANDGEFAHR .

- Fassen Sie das Produkt nur am Griff an. Bestimmte Teile des Produkts können sich während des Betriebs stark erhitzen und zu Verletzungen und Verbrennungen führen.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme das Netzkabel. Sollten Sie Beschädigungen feststellen, verwenden Sie das Produkt nicht und wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter, um das Problem beheben zu lassen.
- Stellen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme in sicherem Abstand zu umliegenden Gegenständen auf. Platzieren Sie es nicht in der Nähe von Möbeln oder Vorhängen, da diese sich durch die längere Einwirkung des heißen Luftstroms entzünden können.
- Halten Sie einen ausreichenden Abstand zu anderen Gegenständen hinter dem Produkt ein, um die Luftzufuhr zu gewährleisten. Platzieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wänden oder anderen Gegenständen, die die Luftzufuhr behindern könnten. Stellen Sie das Produkt nicht vor Gegenstände, die durch den Lufteinlass zum Produkt gezogen werden könnten (z. B. Vorhänge).
- Stellen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf eine feste und stabile Oberfläche, um zu vermeiden, dass es während des Gebrauchs herunterfällt oder umkippt.
- Halten Sie einen sicheren Abstand zwischen dem Produkt und Personen in der Umgebung ein. Positionieren Sie das Produkt nicht so, dass der Luftstrahl auf Personen in der Nähe gerichtet ist.
- Platzieren Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe einer Steckdose.
- Schließen Sie das Produkt nicht an Steckdosen mit automatischer Auslösung oder an Steckdosen mit Zeitschaltuhr an. Diese können das Produkt ohne Aufsicht einschalten.
- Die Verwendung von Verlängerungskabeln wird nicht empfohlen. Sollte sie jedoch unbedingt notwendig sein, verwenden Sie geeignete Verlängerungskabel, die so kurz wie möglich und vollständig abgewickelt sind.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, überprüfen Sie dessen Zustand, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Verwenden Sie keine beschädigten Verlängerungskabel oder Kabel mit unerlaubten Reparaturen.
- Wenn Sie ein Mehrfachsteckdosen-Verlängerungskabel verwenden, schließen Sie keine anderen Geräte an dieses spezielle Verlängerungskabel an.
- Beaufsichtigen Sie das Produkt während der Benutzung. Halten Sie Kinder und Tiere vom Produkt fern.
- Nach Gebrauch oder bei längerer Nichtbenutzung muss das Produkt von der Stromversorgung getrennt werden.

Service

- Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden, wobei Teile durch Originalzubehör und Ersatzteile ersetzt werden müssen, um Unfälle durch unsachgemäße Reparaturen zu vermeiden.

Anwendungsgebiet

Der Heizlüfter mit Keramikheizelement ist für den persönlichen Gebrauch zur Raumheizung bestimmt.

ES IST NICHT FÜR DEN INDUSTRIELLE EINSATZ VORGESEHEN.

Es ist nicht für die Verwendung im Freien vorgesehen. Die Verwendung in Innenräumen mit hoher Luftfeuchtigkeit ist verboten!

Vorbereitung der Inbetriebnahme



ACHTUNG! UNTERBRECHEN SIE DIE STROMVERSORGUNG, BEVOR SIE MIT JEDEM EINSTELL- ODER WARTUNGSARBEITEN BEGINNEN.

Positionierung des Produkts

Bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, positionieren Sie es mithilfe des Griffs (3) auf einer festen und stabilen Oberfläche und achten Sie dabei auf einen sicheren Abstand zu umliegenden Gegenständen.



ACHTUNG! DAS PRODUKT NICHT IN DER NÄHE VON ENTZÜNDLICHEN FLÜSSIGKEITEN ODER GASEN, ANDEREN WÄRMEQUELLEN ODER IN DER NÄHE VON ENTZÜNDLICHEN GEGENSTÄNDEN (Z. B. MÖBEL UND VORHÄNGE) AUFSTELLEN!



ACHTUNG! Richten Sie den Luftstrahl so aus, dass er nicht auf Personen in der Umgebung gerichtet ist. Achten Sie auf einen sicheren Abstand zwischen dem Produkt und Personen in der Umgebung!

Nachdem das Produkt positioniert wurde, lösen Sie die Feststellschrauben (4), stellen Sie die Richtung des Heißluftstrahls ein und ziehen Sie die Feststellschrauben (4) wieder fest.

Bedienung des Produkts

Produkt starten

Schließen Sie das Produkt an die Stromversorgung an.



ACHTUNG! ÜBERPRÜFEN SIE DEN ZUSTAND DER NETZKABEL, BEVOR SIE DAS PRODUKT IN BETRIEB NEHMEN. Das Produkt darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn Beschädigungen festgestellt werden. ACHTUNG! Verwenden Sie bei Bedarf geeignete Verlängerungskabel, die so kurz wie möglich und vollständig abgewickelt sein sollten. Schließen Sie das für den Heizlüfter verwendete Verlängerungskabel nicht an andere Verbraucher an.

HINWEIS: Bei der ersten Benutzung kann das Produkt kurzzeitig etwas Rauch abgeben. Dies ist normal.

Stellen Sie den gewünschten Betriebsmodus mit dem Drehknopf (1) ein. Dieser hat beim Modell 681848 drei Positionen: Aus, 50 % Heizleistung und 100 % Heizleistung. Beim Modell 681849 gibt es vier Positionen: Aus, nur Lüfter, 50 % Heizleistung und 100 % Heizleistung. Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit dem Thermostatknopf (2) ein. Beim Drehen von MIN auf MAX hören Sie ein leises Klicken. Dies signalisiert die Aktivierung des Thermostats. Sobald die Raumtemperatur den am Thermostat (2) eingestellten Schwellenwert erreicht, schaltet sich das Heizelement ab und nur der Lüfter läuft weiter. Sinkt die Temperatur unter den eingestellten Schwellenwert, schaltet sich das Heizelement wieder ein.

ACHTUNG! ÜBERWACHUNG DES PRODUKTS WÄHREND DER GESAMTEN BETRIEBSDAUER.

Das Produkt stoppen

Vor dem endgültigen Abschalten des Produkts den Thermostat (2) auf die Position MIN stellen. Ein leises Klicken ist zu hören. Den Betriebsmodus-Knopf (1) auf Position O (AUS) stellen und das Netzkabel abziehen.

Überlastschutz

Das Produkt verfügt über einen Überlastungsschutz. Im Falle einer Überhitzung schaltet es sich automatisch ab.

Warten Sie, bis das Produkt vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es wieder einschalten.

Reinigung und Instandhaltung



ACHTUNG! VOR JEDEM EINGRIFF AM GERÄT SOLLTE DIE STROMVERSORGUNG UNTERBRECHEN UND WARTEN, BIS DAS PRODUKT VOLLSTÄNDIG ABGEKÜHLT IST .

Reinigung

- Halten Sie die Lüftungsschlitze des Gehäuses sauber, um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, am besten nach jedem Gebrauch, mit einem weichen Tuch. Bei hartnäckigen Verschmutzungen verwenden Sie ein mit Wasser und Seifenlauge angefeuchtetes Tuch. Achten Sie dabei darauf, dass kein Wasser ins Innere gelangt.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel (z. B. Erdöl und Erdölderivate, Alkohol), da diese die Kunststoffteile beschädigen können.

Lagerung

- Stellen Sie vor der Lagerung des Produkts sicher, dass es vollständig abgekühlt ist.
- Lagern Sie das Produkt an einem für Kinder unzugänglichen Ort, in einer stabilen und sicheren Position, an einem kühlen und trockenen Ort und vermeiden Sie zu hohe oder zu niedrige Temperaturen.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und bewahren Sie es nach Möglichkeit an einem dunklen Ort auf.
- Bewahren Sie das Produkt nicht in Folie oder Plastiktüten verpackt auf, um Feuchtigkeitsansammlungen zu vermeiden.

Modell: PF01D-G					
Kategorie.	Symbol	Val.	Einheit.		
Nennwärmeleistung	Pnom	2	kW	Integrierter Thermostat mit manueller Steuerung	NEIN
Minimale thermische Leistung	Pmin	1	kW	Manuelle Anpassung basierend auf der Raum- oder Außentemperatur	NEIN
Maximale kontinuierliche thermische Leistung	Pmax	2	kW	Elektronische Anpassung an die Raum- oder Außentemperatur	NEIN
Hilfsverbrauch elektrischer Energie					NEIN
Bei nominaler thermischer Leistung	elmax	N / A	kW		
Bei minimaler thermischer Leistung	elmin	N / A	kW	Einzelne thermische Leistungsstufe und ohne Raumtemperaturregelung	NEIN
Im Standby-Modus	elSB	N / A	W	Zwei oder mehr Leistungsstufen und ohne Raumtemperaturregelung	NEIN
				Mit mechanischem Thermostat zur Raumtemperaturregelung	Ja
				Mit elektronischem Thermostat zur Raumtemperaturregelung	NEIN
				Elektronische Raumtemperaturregelung mit Tagesprogrammierung	NEIN
				Elektronische Raumtemperaturregelung mit wöchentlicher Programmierung	NEIN
				Weitere Steuerungsmöglichkeiten	
				Raumtemperaturregelung mit Bewegungssensor	NEIN
				Raumtemperaturregelung mit Fensteröffnungssensor	NEIN
				Mit Distanzsteuerungsoption	NEIN
				Mit einstellbarer Startsteuerung	NEIN
				Mit Arbeitszeitbegrenzung	NEIN
				Mit schwarzem Glühbirnensensor	NEIN
Bei Produkten für die lokale Heizung darf die saisonal gemessene Energieeffizienz nicht niedriger sein als der angegebene Wert der Nennleistung.					

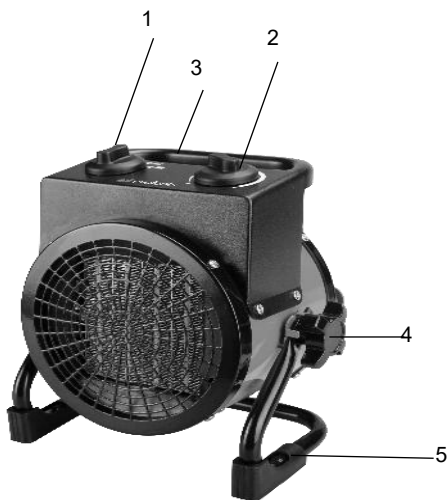
Modell: PF02D-G					
Kategorie.	Symbol	Val.	Einheit.		
Nennwärmeleistung	P _{nom}	3	kW	Integrierter Thermostat mit manueller Steuerung	NEIN
Minimale thermische Leistung	P _{min}	1,5	kW	Manuelle Anpassung basierend auf der Raum- oder Außentemperatur	NEIN
Maximale kontinuierliche thermische Leistung	P _{max}	3	kW	Elektronische Anpassung an die Raum- oder Außentemperatur	NEIN
Hilfsverbrauch elektrischer Energie					Nu
Bei nominaler thermischer Leistung	e _{lmax}	N / A	kW		
Bei minimaler thermischer Leistung	e _{lmin}	N / A	kW	Einzelne thermische Leistungsstufe und ohne Raumtemperaturregelung	NEIN
Im Standby-Modus	e _{lSB}	N / A	W	Zwei oder mehr Leistungsstufen und ohne Raumtemperaturregelung	NEIN
				Mit mechanischem Thermostat zur Raumtemperaturregelung	Ja
				Mit elektronischem Thermostat zur Raumtemperaturregelung	NEIN
				Elektronische Raumtemperaturregelung mit Tagesprogrammierung	NEIN
				Elektronische Raumtemperaturregelung mit wöchentlicher Programmierung	NEIN
				Weitere Steuerungsmöglichkeiten	
				Raumtemperaturregelung mit Bewegungssensor	NEIN
				Raumtemperaturregelung mit Fensteröffnungssensor	NEIN
				Mit Distanzsteuerungsoption	NEIN
				Mit einstellbarer Startsteuerung	NEIN
				Mit Arbeitszeitbegrenzung	NEIN
				Mit schwarzem Glühbirnensensor	NEIN
Bei Produkten für die lokale Heizung darf die saisonal gemessene Energieeffizienz nicht niedriger sein als der angegebene Wert der Nennleistung.					



Dieses Produkt ist als Elektro- und Elektronikgerät (EEE) eingestuft. Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU ist es verboten, Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) als unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen. Diese können aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Stoffe die Umwelt und die menschliche Gesundheit beeinträchtigen. Bitte geben Sie die Altgeräte (WEEE) an einer autorisierten Sammel- und Recyclingstelle ab.

Description

1. Bouton de mode de fonctionnement
2. Bouton de thermostat
3. Poignée
4. Vis de blocage de position
5. Cadre



Données techniques

Code produit	681848	681849
Tension / fréquence	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Puissance nominale	2000 W	3000W
Zone recommandée	20 m ²	30 m ²
Étages de puissance	1000/2000 W	1500/3000 W
Flux d'air	150 m ³ /h	200 m ³ /h
Limite de réinitialisation du thermostat	85 ° C	85 ° C
Classe d'isolation	je	je
Degré de protection	IP20	IP20
Poids	~1,4 kg	~1,9 kg

CE PRODUIT CONVIENT UNIQUEMENT AUX ESPACES BIEN ISOLÉS OU À UN USAGE OCCASIONNEL.

Merci d'avoir acheté ce produit EVOTOOLS, fabriqué selon les normes de sécurité et d'utilisation les plus strictes. Veuillez conserver ces instructions pour toute consultation ultérieure.



Avertissement ! Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement ce manuel et les consignes générales de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Le non-respect de ces règles peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures .

Mesures générales de sécurité pour les outils électriques

Zone de travail

- Maintenez votre zone de travail propre et bien éclairée. Les zones sombres peuvent être source d'accidents.
- N'utilisez pas ce produit dans des atmosphères potentiellement explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de particules inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer ces substances.
- Tenez les enfants et les personnes non autorisées éloignés de la zone de travail. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

Mesures de sécurité pour les outils électriques



ATTENTION ! VÉRIFIEZ TOUJOURS QUE LA TENSION D'ALIMENTATION CORRESPOND À LA TENSION INDIQUÉE SUR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT.

- N'utilisez pas d'outils électriques avec les mains mouillées.
- Ne tordez pas le cordon d'alimentation du produit.
- Ne transportez pas le produit par son cordon d'alimentation et ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise.
- Tenez le cordon d'alimentation éloigné des sources de chaleur, des taches d'huile, de la graisse ou des objets pointus.
- Vérifiez régulièrement la prise et le cordon d'alimentation et, en cas de dommage, contactez un électricien agréé. N'utilisez pas d'outils électriques dont le cordon d'alimentation est endommagé.
- Inspectez visuellement les outils électriques avant de les mettre en marche. N'utilisez pas d'outils électriques endommagés.
- Avant utilisation, vérifiez que toutes les vis sont bien serrées et que les accessoires sont correctement montés et fixés.
- Utilisez uniquement des accessoires compatibles. N'essayez pas d'utiliser ou d'adapter des accessoires incompatibles ou improvisés.
- Évitez tout démarrage accidentel. Assurez-vous que l'interrupteur est en position « Arrêt » avant de brancher le cordon d'alimentation. N'utilisez pas d'outils électriques dont l'interrupteur ne fonctionne pas correctement.
- N'utilisez pas ce produit par temps de pluie ou en cas d'humidité excessive. L'eau qui s'infiltre à l'intérieur augmente le risque de court-circuit.
- Pour une utilisation en extérieur, utilisez des rallonges certifiées et correctement marquées pour un usage extérieur.
- Ne surchargez pas le produit ! Son utilisation est sûre si les paramètres de fonctionnement qui le caractérisent sont respectés. N'utilisez pas les outils électriques à d'autres fins que celles pour lesquelles ils ont été conçus.

Mesures de sécurité spécifiques pour le radiateur soufflant électrique

- Utilisez ce produit uniquement dans des espaces clos et à l'abri de l'humidité. L'infiltration d'eau à l'intérieur de l'appareil augmente le risque de court-circuit. N'utilisez pas ce produit à l'extérieur, dans les salles de bains ou dans tout autre endroit humide (par exemple, près des piscines, des douches ou des lavabos).
- Ne surchargez pas le produit ! Son utilisation est sûre si les paramètres de fonctionnement qui le caractérisent sont respectés. N'utilisez pas le produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu .



ATTENTION ! NE PAS COUVRIR LE PRODUIT PENDANT SON FONCTIONNEMENT. RISQUE DE SURCHAUFFE ET D'INCENDIE .

- Ne manipulez le produit qu'en le tenant par la poignée. Certaines parties du produit peuvent devenir très chaudes pendant son fonctionnement et provoquer des blessures et des brûlures.
- Avant de commencer, vérifiez le cordon d'alimentation. Si vous constatez des dommages, n'utilisez pas le produit et contactez un centre de service agréé pour résoudre le problème.
- Avant de commencer, placez le produit à une distance sécuritaire des objets environnants. Ne le placez pas près de meubles ou de rideaux, car ces derniers pourraient s'enflammer en cas d'exposition prolongée au flux d'air chaud.
- Veillez à maintenir une distance de sécurité avec les objets situés derrière l'appareil afin de permettre une bonne ventilation. Ne placez pas l'appareil près des murs ou d'autres objets susceptibles de limiter ou d'obstruer la ventilation. Ne placez pas l'appareil devant des objets qui pourraient être aspirés par l'air (par exemple, des rideaux).
- Avant de commencer, placez le produit sur une surface solide et stable afin d'éviter tout risque de chute ou de basculement pendant son utilisation.
- Veillez à maintenir une distance de sécurité entre le produit et les personnes environnantes. Ne positionnez pas le produit de manière à ce que le jet d'air soit dirigé vers les personnes à proximité.
- Ne placez pas le produit à proximité immédiate d'une prise de courant.
- Ne branchez pas le produit sur des prises de courant à déclenchement automatique ou des prises avec minuterie. Celles-ci peuvent mettre le produit en marche sans surveillance.
- L'utilisation de rallonges électriques est déconseillée. Si elle s'avère absolument nécessaire, utilisez des rallonges appropriées, aussi courtes que possible et entièrement déroulées.
- Si vous utilisez une rallonge, vérifiez son état avant de mettre l'appareil en marche. N'utilisez pas de rallonges endommagées ou modifiées sans autorisation.
- Si vous utilisez une rallonge multiprise, ne branchez pas d'autres appareils sur cette même rallonge.
- Surveillez constamment le produit pendant son utilisation. Tenez les enfants et les animaux éloignés du produit.
- Après utilisation ou en cas de non-utilisation du produit pendant une période prolongée, débranchez-le de la source d'alimentation.

Service

- Les réparations doivent être effectuées uniquement par du personnel autorisé, en remplaçant les pièces par des accessoires et des pièces de rechange d'origine, afin d'éviter les accidents causés par des réparations incorrectes.

Domaine d'application

Le radiateur soufflant avec élément chauffant en céramique est destiné à un usage personnel pour le chauffage d'une pièce.

IL N'EST PAS CONÇU POUR UN USAGE INDUSTRIEL.

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé en extérieur. Son utilisation en intérieur dans des espaces à forte humidité est interdite !

Préparation à la mise en service



ATTENTION ! DÉBRANCHEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT DE COMMENCER TOUTE OPÉRATION DE RÉGLAGE OU D'ENTRETIEN.

Positionnement du produit

Avant de démarrer le produit, positionnez-le sur une surface solide et stable en utilisant la poignée (3), à une distance sûre des objets environnants.



ATTENTION ! NE PAS PLACER LE PRODUIT À PROXIMITÉ DE LIQUIDES OU DE GAZ INFLAMMABLES, D'AUTRES SOURCES DE CHALEUR OU D'OBJETS SUSCEPTIBLES DE S'ENFLAMMER (EX. : MEUBLES ET RIDEAUX) !



ATTENTION ! AJUSTEZ LA POSITION DU JET D'AIR AFIN QU'IL NE SOIT PAS DIRIGEABLE VERS LES PERSONNES À PROXIMITÉ. ASSUREZ-VOUS DE MAINTENIR UNE DISTANCE DE SÉCURITÉ ENTRE LE PRODUIT ET LES

PERSONNES À PROXIMITÉ !

Après avoir positionné le produit, desserrez les vis de verrouillage (4), ajustez la direction du jet d'air chaud et serrez les vis de verrouillage (4).

Utilisation du produit

Démarrage du produit

Branchez le produit à l'alimentation électrique.



ATTENTION ! VÉRIFIEZ L'ÉTAT DES CÂBLES D'ALIMENTATION AVANT DE METTRE L'APPAREIL EN MARCHE. NE PAS UTILISER LE PRODUIT SI VOUS CONSTATEZ DES DOMMAGES. ATTENTION ! Si nécessaire, utilisez des rallonges appropriées, aussi courtes que possible et entièrement déroulées. Ne branchez pas d'autres appareils sur la rallonge utilisée pour alimenter le radiateur soufflant.

REMARQUE : Lors de la première utilisation, le produit peut dégager un peu de fumée pendant une courte période. Ceci est normal.

Réglez le mode de fonctionnement souhaité à l'aide du bouton (1). Ce bouton possède 3 positions pour le modèle 681848 : arrêt, activation à 50 % de l'élément chauffant et activation à 100 % de l'élément chauffant ; et 4 positions pour le modèle 681849 : arrêt, ventilation seule, activation à 50 % de l'élément chauffant et activation à 100 % de l'élément chauffant. Réglez la température à l'aide du bouton du thermostat (2). En le déplaçant de la position MIN à la position MAX, vous entendrez un léger clic. Ce clic indique que le thermostat est activé. Lorsque la température ambiante atteint le seuil défini sur le thermostat (2), l'élément chauffant s'arrête et seul le ventilateur continue de fonctionner. Lorsque la température redescend en dessous du seuil défini sur le thermostat, l'élément chauffant électrique se réactive .

ATTENTION ! SURVEILLEZ CONTINUEMENT LE PRODUIT PENDANT TOUTE LA PÉRIODE DE FONCTIONNEMENT.

Arrêt du produit

Avant l'arrêt complet de l'appareil, tournez le thermostat (2) sur la position MIN. Un léger clic se fera entendre. Tournez le bouton de sélection du mode de fonctionnement (1) sur la position O (ARRÊT) et débranchez le cordon d'alimentation.

Protection contre les surcharges

Ce produit est doté d'une protection contre les surcharges. En cas de surchauffe, il s'arrête automatiquement.

Attendez que le produit refroidisse complètement avant de le redémarrer.

Nettoyage et entretien

ATTENTION ! AVANT TOUTE INTERVENTION SUR L'ÉQUIPEMENT, DÉBRANCHEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ATTENDEZ QUE LE PRODUIT REFROIDISSE COMPLÈTEMENT .

Nettoyage

- Veillez à ce que les fentes de ventilation du boîtier restent propres afin d'éviter la surchauffe du moteur.
- Nettoyez régulièrement l'appareil, de préférence après chaque utilisation, avec un chiffon doux. Si des saletés persistent, utilisez un chiffon imbibé d'eau savonneuse, en veillant à ce que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur.
- N'utilisez pas de solvants (par exemple : pétrole et dérivés, alcool) car ils peuvent endommager les pièces en plastique.

Stockage

- Avant de stocker le produit, assurez-vous qu'il a complètement refroidi.
- Stockez le produit dans un espace inaccessible aux enfants, dans une position stable et sûre, dans un endroit frais et sec, en évitant les températures trop élevées ou trop basses.
- Protégez le produit de la lumière directe du soleil et conservez-le dans un endroit sombre, si possible.
- Ne conservez pas le produit emballé dans du film ou dans des sacs en plastique pour éviter l'accumulation d'humidité

Modèle : PF01D-G					
Catég.	Symbole	Val.	Unité.		
Puissance thermique nominale	Pnom	2	kW	Thermostat intégré avec commande manuelle	Non
Puissance thermique minimale	Pmin	1	kW	Réglage manuel en fonction de la température ambiante ou extérieure	Non
puissance thermique continue maximale	Pmax	2	kW	Réglage électronique en fonction de la température ambiante ou extérieure	Non
Consommation auxiliaire d'énergie électrique					Non
À puissance thermique nominale	elmax	N / A	kW		
À puissance thermique minimale	elmin	N / A	kW	Un seul niveau de puissance thermique et sans régulation de la température ambiante	Non
En veille	elSB	N / A	W	Deux niveaux de puissance ou plus, sans contrôle de la température ambiante	Non
				Avec thermostat mécanique pour le contrôle de la température ambiante	Oui
				Avec thermostat électronique pour le contrôle de la température ambiante	Non
				Régulation électronique de la température ambiante avec programmation journalière	Non
				Régulation électronique de la température ambiante avec programmation hebdomadaire	Non
Autres options de contrôle					
				Régulation de la température ambiante par détecteur de mouvement	Non
				Régulation de la température ambiante grâce à un capteur de détection d'ouverture de fenêtre	Non
				Avec option de contrôle de distance	Non
				Avec commande de démarrage réglable	Non
				Avec limitation du temps de travail	Non
				Avec capteur à ampoule noire	Non
Pour les appareils de chauffage local, le rendement énergétique mesuré de façon saisonnière ne peut être inférieur à la valeur déclarée de la puissance nominale.					

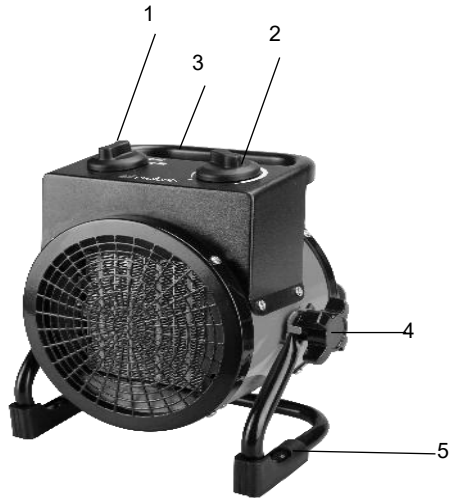
Modèle : PF02D-G					
Catég.	Symbole	Val.	Unité.		
Puissance thermique nominale	Pnom	3	kW	Thermostat intégré avec commande manuelle	Non
Puissance thermique minimale	Pmin	1,5	kW	Réglage manuel en fonction de la température ambiante ou extérieure	Non
puissance thermique continue maximale	Pmax	3	kW	Réglage électronique en fonction de la température ambiante ou extérieure	Non
Consommation auxiliaire d'énergie électrique					Nu
À puissance thermique nominale	elmax	N / A	kW		
À puissance thermique minimale	elmin	N / A	kW	Puissance thermique à un seul niveau et sans régulation de la température ambiante	Non
En veille	elSB	N / A	W	Deux niveaux de puissance ou plus, sans contrôle de la température ambiante	Non
				Avec thermostat mécanique pour le contrôle de la température ambiante	Oui
				Avec thermostat électronique pour le contrôle de la température ambiante	Non
				Régulation électronique de la température ambiante avec programmation journalière	Non
				Régulation électronique de la température ambiante avec programmation hebdomadaire	Non
Autres options de contrôle					
				Régulation de la température ambiante par détecteur de mouvement	Non
				Régulation de la température ambiante grâce à un capteur de détection d'ouverture de fenêtre	Non
				Avec option de contrôle de distance	Non
				Avec commande de démarrage réglable	Non
				Avec limitation du temps de travail	Non
				Avec capteur à ampoule noire	Non
Pour les appareils de chauffage local, le rendement énergétique mesuré de façon saisonnière ne peut être inférieur à la valeur déclarée de la puissance nominale.					



Ce produit est classé comme Équipement Électrique et Électronique (EEE). Conformément à la Directive 2012/19/UE, il est interdit d'éliminer les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) avec les déchets municipaux non triés. Ceux-ci peuvent affecter l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Veuillez retourner les DEEE à un centre de collecte et de recyclage agréé.

Descrição

1. Botão de modo de operação
2. Botão do termostato
3. Lidar
4. Parafuso de travamento de posição
5. Quadro



Dados técnicos

Código do produto	681848	681849
Tensão/frequência	220-240 V / 50-60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz
Potência nominal	2000 W	3000W
Área recomendada	20 m ²	30 m ²
Estágios de potência	1000/2000W	1500/3000W
Fluxo de ar	150 m ³ /h	200 m ³ /h
Limite de reinicialização do termostato	85 ° C	85 ° C
Classe de isolamento	EU	EU
Grau de proteção	IP20	IP20
Peso	~1,4 kg	~1,9 kg

Este produto é adequado apenas para espaços bem isolados ou para uso ocasional.

Obrigado por adquirir este produto EVOTOOLS, fabricado de acordo com os mais altos padrões de segurança e operação. Guarde estas instruções para futuras consultas.



Atenção! Para sua segurança, leia atentamente este manual e as instruções gerais de segurança antes de usar o equipamento. O não cumprimento destas regras pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos .

Medidas gerais de segurança para ferramentas elétricas

Área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas escuras podem causar acidentes.
- Não utilize o produto em atmosferas potencialmente explosivas, por exemplo, na presença de líquidos, gases ou partículas inflamáveis. Ferramentas elétricas geram faíscas que podem inflamar esses materiais.
- Mantenha crianças e pessoas não autorizadas longe da área de trabalho. Distrações podem fazer com que você perca o controle.

Medidas de segurança para ferramentas elétricas



ATENÇÃO! VERIFIQUE SEMPRE SE A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO CORRESPONDE À TENSÃO ESPECIFICADA NA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO.

- Não utilize ferramentas elétricas com as mãos molhadas.
- Não torça o cabo de alimentação do produto.
- Não transporte o produto pelo cabo de alimentação e não puxe o cabo de alimentação para desconectá-lo da tomada.
- Mantenha o cabo de alimentação longe de fontes de calor, manchas de óleo, gordura ou objetos pontiagudos.
- Verifique regularmente a ficha e o cabo de alimentação e, em caso de danos, contacte um electricista autorizado. Não utilize ferramentas elétricas com um cabo de alimentação danificado.
- Inspeccione visualmente as ferramentas elétricas antes de ligá-las. Não utilize ferramentas elétricas danificadas.
- Antes de usar, verifique se todos os parafusos estão apertados e se os acessórios estão montados e fixados corretamente.
- Utilize apenas acessórios compatíveis. Não tente usar ou adaptar acessórios incompatíveis ou improvisados.
- Evite partidas acidentais. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição "Desligado" antes de conectar o cabo de alimentação à tomada. Não utilize ferramentas elétricas cujos interruptores não estejam funcionando corretamente.
- Não utilize o produto em condições de chuva ou umidade excessiva. A entrada de água aumenta o risco de curto-circuito.
- Para uso externo, utilize extensões elétricas certificadas e devidamente identificadas para uso externo.
- Não sobrecarregue o produto! Ele pode ser usado com segurança se os parâmetros de operação que o caracterizam forem respeitados. Não utilize ferramentas elétricas para qualquer finalidade que não seja aquela para a qual foram projetadas.

Medidas de segurança específicas para o aquecedor elétrico com ventilador.

- Utilize o produto apenas em espaços fechados e protegidos da umidade. A entrada de água no interior do aparelho aumenta o risco de curto-circuito. Não utilize o produto ao ar livre, dentro de

banheiros ou em qualquer outro local com alta umidade (por exemplo, perto de piscinas, chuveiros ou pias).

- Não sobrecarregue o produto! Ele pode ser usado com segurança se os parâmetros de operação que o caracterizam forem respeitados. Não utilize o produto para qualquer finalidade que não seja aquela para a qual foi projetado .



ATENÇÃO! NÃO CUBRA O PRODUTO DURANTE O FUNCIONAMENTO. HÁ RISCO DE SUPERAQUECIMENTO E INCÊNDIO .

- Não manuseie o produto, exceto segurando-o pela alça. Certas partes do produto podem ficar muito quentes durante o funcionamento e causar ferimentos e queimaduras.
- Antes de começar, verifique o cabo de alimentação. Se notar algum dano, não utilize o produto e entre em contato com uma assistência técnica autorizada para resolver o problema.
- Antes de começar, posicione o produto a uma distância segura de objetos próximos. Não posicione o produto perto de móveis ou cortinas. Estes podem pegar fogo devido à exposição prolongada ao fluxo de ar quente.
- Assegure uma distância segura de outros objetos atrás do produto para permitir a entrada de ar. Não coloque o produto perto de paredes ou outros objetos que possam limitar ou obstruir a entrada de ar. Não coloque o produto em frente a objetos que possam ser atraídos por sucção de ar (por exemplo, cortinas).
- Antes de começar, posicione o produto sobre uma superfície sólida e estável para evitar o risco de queda ou tombamento durante o uso.
- Garanta uma distância segura entre o produto e as pessoas ao redor. Não posicione o produto de forma que o jato de ar seja direcionado para as pessoas próximas.
- Não coloque o produto nas imediações de uma tomada elétrica.
- Não ligue o produto a tomadas com desarme automático ou com temporizador. Estas podem ligar o produto sem supervisão.
- O uso de extensões elétricas não é recomendado. No entanto, se for absolutamente necessário, utilize extensões apropriadas, o mais curtas possível e completamente desenroladas.
- Se você usar uma extensão, verifique o estado dela antes de ligar o produto. Não use extensões danificadas ou com emendas não autorizadas.
- Se você usar uma extensão com várias tomadas, não conecte outros aparelhos a essa extensão específica.
- Supervisione o produto continuamente durante o uso. Mantenha crianças e animais afastados do produto.
- Após o uso ou quando o produto não for utilizado por um longo período, desconecte-o da fonte de alimentação.

Serviço

- Os reparos devem ser realizados somente por pessoal autorizado, substituindo as peças por acessórios e peças de reposição originais, para evitar acidentes causados por reparos inadequados.

Campo de aplicação

O aquecedor com ventilador e elemento de aquecimento cerâmico destina-se ao uso pessoal para aquecimento de ambientes.

NÃO FOI PROJETADO PARA USO INDUSTRIAL.

Este produto não se destina ao uso em espaços externos. O uso em ambientes internos com alta umidade é proibido!

Preparação para o comissionamento



ATENÇÃO! DESLIGUE A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ANTES DE INICIAR QUALQUER OPERAÇÃO DE AJUSTE OU MANUTENÇÃO.

Posicionamento do produto

Antes de iniciar o produto, posicione-o numa superfície sólida e estável utilizando a pega (3), a uma distância segura dos objetos circundantes.



ATENÇÃO! NÃO POSICIONE O PRODUTO PRÓXIMO A LÍQUIDOS OU GASES INFLAMÁVEIS, OUTRAS FONTES DE CALOR OU OBJETOS QUE POSSAM PEGAR FOGO (EX: MÓVEIS E CORTINAS)!



ATENÇÃO! AJUSTE A POSIÇÃO DO JATO DE AR PARA QUE NÃO SEJA DIRECIONADO PARA AS PESSOAS AO REDOR. CERTIFIQUE-SE DE QUE HAJA UMA DISTÂNCIA SEGURA ENTRE O PRODUTO E AS PESSOAS AO REDOR!

Após posicionar o produto, afrouxe os parafusos de fixação (4), ajuste a direção do jato de ar quente e aperte os parafusos de fixação (4).

Operando o produto

Iniciando o produto

Conecte o produto à fonte de alimentação.



ATENÇÃO! VERIFIQUE O ESTADO DOS CABOS DE ALIMENTAÇÃO ANTES DE LIGAR O PRODUTO. NÃO UTILIZE O PRODUTO SE NOTAR QUALQUER DANO NAS PEÇAS. ATENÇÃO! SE NECESSÁRIO, UTILIZE EXTENSÕES ADEQUADAS, O MAIS CURTAS POSSÍVEIS E COMPLETAMENTE DESENROLADAS. NÃO ALIMENTE OUTROS APARELHOS ATRAVÉS DA EXTENSÃO UTILIZADA PARA ALIMENTAR O AQUECEDOR.

NOTA: Na primeira utilização, o produto pode emitir um pouco de fumaça por um curto período de tempo. Isso é normal.

Defina o modo de operação desejado usando o botão (1). Ele possui 3 posições para o modelo 681848: desligado, ativar 50% da resistência e ativar 100% da resistência; e 4 posições para o modelo 681849: desligado, somente ventilador, ativar 50% da resistência e ativar 100% da resistência. Defina o nível de temperatura usando o botão do termostato (2). Ao movê-lo de MIN para MAX, você ouvirá um clique suave. Este é o sinal de que o termostato foi ativado. Quando a temperatura ambiente atingir o limite definido no termostato (2), a resistência desativa, deixando apenas o ventilador em funcionamento. Quando a temperatura cair abaixo do limite definido no termostato, a resistência elétrica será ativada novamente.

ATENÇÃO! SUPERVISE O PRODUTO CONTINUAMENTE DURANTE TODO O PERÍODO DE OPERAÇÃO.

Interrompendo o produto

Antes de desligar o produto, gire o termostato (2) para a posição MIN. Você ouvirá um clique suave. Gire o botão de modo de operação (1) para a posição O (DESLIGADO) e desconecte o cabo de alimentação.

Proteção contra sobrecarga

O produto possui proteção contra sobrecarga. Em caso de superaquecimento, ele desligará automaticamente.

Aguarde até que o produto esfrie completamente antes de reiniciá-lo.

Limpeza e manutenção



ATENÇÃO! ANTES DE QUALQUER INTERVENÇÃO NO EQUIPAMENTO, DESLIGUE A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E AGUARDE O PRODUTO ESFRIAR COMPLETAMENTE .

Limpeza

- Mantenha as aberturas de ventilação da carcaça limpas para evitar o superaquecimento do motor.
- Limpe regularmente o equipamento com um pano macio, de preferência após cada utilização. Se a sujidade persistir, utilize um pano humedecido com uma solução de água e sabão, evitando que a água entre no interior.
- Não utilize solventes (por exemplo: petróleo e derivados, álcool), pois podem danificar as peças de plástico.

Armazenamento

- Antes de armazenar o produto, certifique-se de que este arrefeceu completamente.
- Armazene o produto num espaço inacessível às crianças, numa posição estável e segura, num local fresco e seco, evitando temperaturas demasiado elevadas ou baixas.
- Proteja o produto da luz solar direta e mantenha-o num local escuro, se possível.
- Não guarde o produto envolvido em película ou em sacos de plástico para evitar a acumulação de humidade

Modelo: PF01D-G					
Categoria.	Símbolo	Val.	Unidade.		
Potência térmica nominal	Pnom	2	kW	Termostato integrado com controle manual	Não
Potência térmica mínima	Pmin	1	kW	Ajuste manual com base na temperatura ambiente ou externa.	Não
Potência térmica contínua máxima	Pmax	2	kW	Ajuste eletrônico com base na temperatura ambiente ou externa.	Não
Consumo auxiliar de energia elétrica					Não
Na potência térmica nominal	elmax	N / D	kW		
Com potência térmica mínima	elmin	N / D	kW	Nível único de potência térmica e sem controle de temperatura ambiente.	Não
Em espera	elSB	N / D	C	Dois ou mais níveis de potência e sem controle de temperatura ambiente.	Não
				Com termostato mecânico para controle de temperatura ambiente.	Sim
				Com termostato eletrônico para controle da temperatura ambiente.	Não
				Controle eletrônico da temperatura ambiente com programação diária	Não
				Controle eletrônico da temperatura ambiente com programação semanal.	Não
				Outras opções de controle	
				Controle da temperatura ambiente com sensor de movimento	Não
				Controle da temperatura ambiente com sensor de detecção de janela aberta	Não
				Com opção de controle de distância	Não
				Com controle de partida ajustável	Não
				Com limitação de tempo de trabalho	Não
				Com sensor tipo lâmpada preta	Não
Para produtos de aquecimento local, a eficiência energética medida sazonalmente não pode ser inferior ao valor declarado da potência nominal.					

Modelo: PF02D-G					
Categoria.	Símbolo	Val.	Unidade.		
Potência térmica nominal	P _{nom}	3	kW	Termostato integrado com controle manual	Não
Potência térmica mínima	P _{min}	1,5	kW	Ajuste manual com base na temperatura ambiente ou externa.	Não
Potência térmica contínua máxima	P _{max}	3	kW	Ajuste eletrônico com base na temperatura ambiente ou externa.	Não
Consumo auxiliar de energia elétrica					Nu
Na potência térmica nominal	el _{max}	N / D	kW		
Com potência térmica mínima	el _{min}	N / D	kW	Nível único de potência térmica e sem controle de temperatura ambiente.	Não
Em espera	el _{SB}	N / D	C	Dois ou mais níveis de potência e sem controle de temperatura ambiente.	Não
				Com termostato mecânico para controle de temperatura ambiente.	Sim
				Com termostato eletrônico para controle da temperatura ambiente.	Não
				Controle eletrônico da temperatura ambiente com programação diária	Não
				Controle eletrônico da temperatura ambiente com programação semanal.	Não
				Outras opções de controle	
				Controle da temperatura ambiente com sensor de movimento	Não
				Controle da temperatura ambiente com sensor de detecção de janela aberta	Não
				Com opção de controle de distância	Não
				Com controle de partida ajustável	Não
				Com limitação de tempo de trabalho	Não
				Com sensor tipo lâmpada preta	Não
Para produtos de aquecimento local, a eficiência energética medida sazonalmente não pode ser inferior ao valor declarado da potência nominal.					



Este produto é classificado como Equipamento Elétrico e Eletrônico (EEE). De acordo com a Diretiva 2012/19/UE, é proibido eliminar Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE) como resíduos municipais não triados. Estes podem afetar o ambiente e a saúde humana devido à presença de substâncias perigosas. Por favor, devolva os REEE a um centro de recolha e reciclagem autorizado.