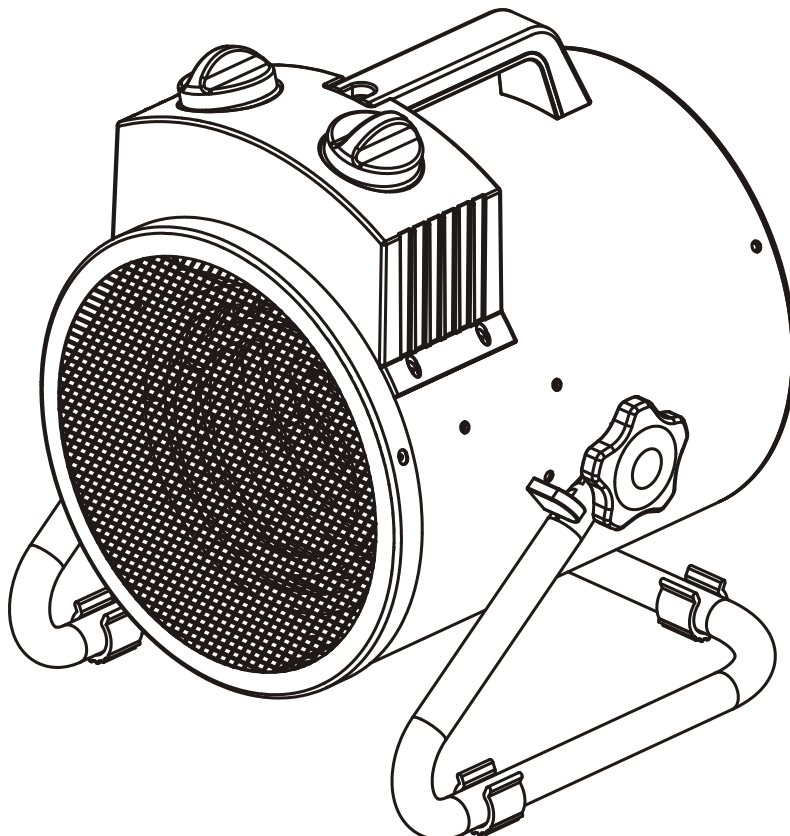


[PROF]

INDUSTRIAL FAN HEATER

CFN971 501986145 / CFN967 501986146



Instruction manual

GB 2 - 8

Käyttöohje

FI 9 - 14

Bruksanvisning

SE 15 - 21

Bruksanvisning

NO 22 - 28

Kasutusjuhend

EE 29 - 35

Instrukcija

LV 36 - 43

Instaliavimo instrukcijos

LT 44 - 52

Instrukcja obsługi

PL 53 - 60

USER MANUAL (GB)

1. **⚠️ WARNING**

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



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

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

1.4 Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.

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

2 Introduction

2.1 Please read this Instruction Manual carefully before use and operate the heater properly. Keep the Manual in a safe place for later reference.

2.2 Depending on the power cord type this fan heater may be used only in household, warehouses and workshops, building sites or greenhouses places. It incorporates a thermostat and a self-resetting thermal cut-out to control the heating elements. The thermostat feels the air temperature and controls the surrounding temperature. The self-resetting thermal cut-out will switch off the heater to ensure the safety when overheating. **The fan motor is controlled by thermostat and it stop working when the thermostat cuts off the heating element for CFN971 and CFN967.**

2.3 When using the heater for the first time, you may notice a slight emission of smoke. This is quite normal and it stops after a short time. The heating element is made of stainless steel and was coated with protection oil by production. The smoke is caused by the left oil when heated.

3 Technical specifications

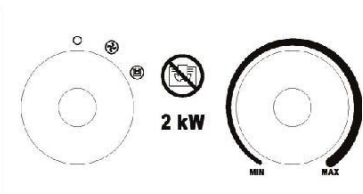
Model	CFN971	CFN967
Waterproof Class	IPX4	IPX4
Voltage	220-240V~	220-240V~
required power	2000W	3000W
current	8.3-9.1A	12.5-13.6A
Required Fuse	10A	16A
Setting	40/2000W	40/1500/3000W
Self-resetting Thermostat	45°C	55°C
Product meas (mm)	230x220x290	245x240x310
N.W.(KG)	3.0	3.4

3.1 Housing of steel plate and coated by heat-resistant powder.

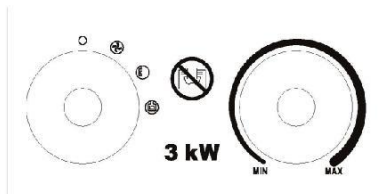
3.2 Supplied complete with cord and plug.

4 Description of Control Panel

CFN971



CFN967



4.1 Left Knob: selector with heat setting

4.2 Right Knob: Thermostat dial

5. Special safety regulations

5.1 Before use, please check the marking on the power cord. Depending on the power cord type this appliance may be used in different ambient conditions

Type	You can use the appliance in	Do not use in
H07RN-F	household, warehouses and workshops, building sites or greenhouses	
H05RN-F	household, warehouses and workshops or greenhouses	building sites
H05RR-F	household, warehouses and workshops	building sites or greenhouses

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

5.3 When using electrical appliance basic precautions should always be followed including below:

5.3.1 The fan heater is not suitable for use outdoors in damp weather, in bathrooms or in other wet or damp environments.

5.3.2 Please note that the fan heater can become very hot and should; therefore, be placed at a safe distance from flammable objects such as furniture, curtains and similar.

5.3.3 Do not cover the fan heater.

5.3.4 The fan heater must not be located immediately below a socket outlet.

5.3.5 Do not connect the fan heater using an on/off timer or other equipment which can automatically switch the device on.

5.3.6 The fan heater must not be placed in rooms where flammable liquids or gases are used or stored.

5.3.7 If an extension cord is used, it must be as short as possible and always be fully extended.

5.3.8 You must not connect other appliances to the same mains socket as the fan heater.

5.3.9 Do not use this fan heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool

5.3.10 If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

5.3.11 Make sure that heater is always under surveillance and keep children and animals away from it;

5.3.12 Do not place the appliance on moving vehicles or some where easy to be tipped over.

5.3.13 When you don't use the appliance for a long time, unplug the appliance .Don't leave the heater for a considerable amount of time when in use. Pull the plug straight out, never remove the plug by pulling on the cord.

5.3.14 Keep the heater far from curtain or places where the air inlet can easily be blocked.

5.3.15 The power coupler is waterproof when not in use. In order to prevent possible electric shock or leakage current, never use the appliance with wet hand or operate the appliance when there is water on the power cord.

5.3.16 Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the available collection systems. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

5.3.17 This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

5.3.18 Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

6. Using Instructions

6.1 Position the fan heater so that it stands upright on a firm surface and at a safe distance from wet environments and flammable objects.

6.2 Connect the fan heater to the mains.

6.3 Set the thermostat knob to the MAX and let the heater operate with full power.

6.4 The fan heater will switch on when the heating selector is set to one of the power settings.

6.5 Once the room reaches the required temperature, heating element will stop working but fan also working .Once the temperature decreased, the heating element will be working. The fan heater now starts and stops automatically and thus keeps the room temperature constant.

6.6 Before switch off the heater, please turn the thermostat to MIN position and turn the switch to fan position, let the appliance cool down for two minutes then turn off the heater and pull out the plug.

7. Cleaning and Maintenance

7.1 Before cleaning the appliance, disconnect it from the socket and let it cool down. The enclosure is easily to get dirty, wipe it often with soft sponge. For every dirty parts, wipe with a sponge dipped in <50°C water and mild detergent, then dry the heater enclosure with clean cloth. Be careful not to let the water enter the appliance inner. Don't splash water onto the heater, never use solvent like gasoline etc. to clean the heater, in order to protect the enclosure.

7.2 Clean the cord and plug, dry and pack it in a plastic bag.

7.3 When you store the heater, let it cool down first ,keep it dry . Then cover it with a plastic bag, put in a packing box and store it in a dry, ventilated place.

8. Trouble shooting:

You can solve many common problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling the service centre.

Problem	Possible cause	Treatment
The heater does not operate, even when it is plugged in and the switch, thermostat are switched on .	The plug is loose, bad connection	Pull out the plug, check the connection of the plug and socket. Then connect again.
	No power in socket outlet	Insert the plug in a proper socket
The heating element glowing	The input voltage is too high or too low	Use power supply according to the rating on the label
	The air inlet grill is blocked	Keep the heater far way from articles like curtain, plastic bag, paper and other things which can cover the inlet or can be easily cover on the air inlet
The appliance didn't heat up, only ventilator worked	The switch was not put at heating setting	Turn the switch to heat setting
	The thermostat operated	Turn the thermostat and listen if there is open/close voice. If there is no click and the thermostat is not damaged, the heater will automatic switch on when the appliance cooled down
	The self retting cut-out operated	Turn the heater off and inspect the blockage of inlet or outlet. Disconnect the plug and wait at least 10 minutes for the protection system to reset before attempting to restart the heater.
Abnormal noise	The appliance is not stands upright	Put the heater on a level surface

**Disposal****Environmental Protection**

Waste electrical production should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.

Model identifier(s):CFN971

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit	
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	Pnom	2	kW	Manual heat charge control with integrated thermostat	[no]	
Minimum heat output (indicative)	Pmin	–	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]	
Maximum continuous heat output	Pmax	2	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]	
Auxiliary electricity consumption				Fan assisted heat output	[no]	
At nominal heat output	elmax	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)		
At minimum heat output	elmin	N/A	kW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]	
In standby mode	elSB	N/A	W	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]	
				With mechanic thermostat room temperature control	[yes]	
				With electronic room temperature control	[no]	
				Electronic room temperature control plus day timer	[no]	
				Electronic room temperature control plus week timer	[no]	
				Other control options (multiple selections possible)		
				Room temperature control, with presence detection	[no]	
				Room temperature control, with open window detection	[no]	
				With distance control option	[no]	
				With adaptive start control	[no]	
				With working time limitation	[no]	
				With black bulb sensor	[no]	
Contact details:						
Remark:	For electric local space heaters, the measured seasonal space heating energy efficiency η_S cannot be worse than the declared value at the nominal heat output of the unit.					

Model identifier(s):CFN967

Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	Pnom	3	kW	Manual heat charge control with integrated thermostat	[no]
Minimum heat output (indicative)	Pmin	1.5	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Maximum continuous heat output	Pmax	3	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Auxiliary electricity consumption				Fan assisted heat output	[no]
At nominal heat output	elmax	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	elmin	N/A	kW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	eISB	N/A	W	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]
				With mechanic thermostat room temperature control	[yes]
				With electronic room temperature control	[no]
				Electronic room temperature control plus day timer	[no]
				Electronic room temperature control plus week timer	[no]
				Other control options (multiple selections possible)	
				Room temperature control, with presence detection	[no]
				Room temperature control, with open window detection	[no]
				With distance control option	[no]
				With adaptive start control	[no]
				With working time limitation	[no]
				With black bulb sensor	[no]
Contact details:					
Remark:	For electric local space heaters, the measured seasonal space heating energy efficiency η_S cannot be worse than the declared value at the nominal heat output of the unit.				

5.3.14 Pidä lämmminilmapiuhallin riittävän kaukana verhoista ja muista, jotka voivat tukkia ilman sisäänottoaukon.

5.3.15 Välttääksesi sähköiskun vaaran tai virtavuodon, älä käsittele laitetta märillä kässillä, äläkä käytä laitetta, jos virtajohto on vedessä.

5.3.16 Älä hävitä sähköromua muun kotitalousjätteen seassa, vie laitteet niille tarkoitettuun keräyspisteesseen. Kysy paikalliselta viranomaiselta kierrätyks- ja hävitysmahdollisuksista. Jos sähkölaitteet jätetään luontoon tai kaatopaikalle, niistä voi vuotaa haitallisia aineita, jotka päätyvät ravintoketjuun ja sitä kautta myös ihmisiin.

5.3.17 Henkilöiden (lapset mukaan lukien), joilla on rajoittuneet fyysiset, henkiset kyvyt tai havaintokyky, tai riittämättömät tiedot, ei tulisi käyttää tästä laitetta, muutoin kuin oikein opastettuna tai valvonnan alaisina.

5.3.18 Valvo, että lapset eivät leiki lämmminilmapiuhaltimella.

6. Käyttöohjeet

6.1 Aseta lämmminilmapiuhallin tasaiselle alustalle pystyasentoon, riittävän kauaksi kosteista tiloista ja herkästi syttyvistä esineistä.

6.2 Kytke lämmminilmapiuhaltimen virtajohto pistorasiaan.

6.3 Aseta termostaattisäädin MAX-asentoon ja anna lämmittimen toimia täydellä teholla.

6.4 Lämmminilmapiuhallin kytkeytyy pääille kun valitsin asetetaan jollekin tehotasolle.

6.5 Kun huoneen lämpötilaa kohoaa halutulle tasolle, lämpöpuhalmien lämpöelementti sammuu, jos huone viilenee, lämpöelementti lämpenee jälleen ja nostaa huoneen lämpötilan halutulle tasolle automaattisesti. Näin huoneen lämpötila pysyy tasaisena.

6.6 Ennen kuin sammutat lämmminilmapiuhaltimen, aseta termostaattisäädin MIN-asentoon ja valitsin Tuuletusasentoon. Anna laitteen viilentyä parin minuutin ajan, jonka jälkeen voit sammuttaa laitteen ja ottaa virtajohdon pois pistorasiasta.

7. Puhdistus ja huolto

7.1 Ota laitteen virtajohto pois pistorasiasta ja anna laitteen viiletä ennen puhdistamista. Laitteen ulkokuori likaantuu helposti, joten pyyhi se usein pehmeällä sienellä. Käytä likaisiin osiin alle 50°C vedessä kasteltua sientä ja mietoa puhdistusainetta. Kuivaa ulkokuori puhtaalla liinalla. Ole huolellinen, että vesi ei pääse laitteen sisäosiin. Älä roiski vettä. Älä käytä liuottimia, kuten bensaa. Puhdista laite, jotta ulkokuori pysyy kunnossa.

7.2 Puhdista johto ja pistoke, pakkaa muovipussiin.

7.3 Kun varastoit laitteen, anna sen viiletä ensin. Pidä laite kuivana, peitä se muovipussilla ja pakkaa laatikkoon. Varastoi kuivassa ja ilmastonoidussa paikassa.

8. Ongelmanratkaisu

Osa ongelmista voi olla helposti ratkaistavissa, tarkista alla olevat asiat ennen kuin soitat huoltoon.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Laite ei toimi vaikka virtajohto on pistorasiassa ja virta ja termostaatti kytketty päälle.	Pistoke ei ole kunnolla paikallaan, huono kosketus.	Ota pistoke pois, tarkista saako se hyvän kosketuksen pistorasiasta.
	Pistorasiaan ei tule virtaa.	Laita pistoke toiseen pistorasiaan.
Lämpöelementti hehkuu.	Jännite on liian suuri tai liian pieni.	Käytä sopivaa virtalähettää.
	Ilman sisäänottoaukko on tukossa	Pidä laite riittävän kaukana verhoista. Muovipussit, paperit ja muut vastaavat voivat tukkia ilmanottoaukon.
Laite ei lämmennyt, vain tuuletin toimi.	Valitsin ei ollut lämmitysasennossa	Aseta valitsin lämmitysasentoon
	Termostaatti sammitti lämpöelementin.	Käännä termostaatin nuppia ja kuuntele, kuuluuko käynnistysääntä. Jos et kuule napsautta, eikä termostaatti ole vahingoittunut, lämpöelementti käynnistyy itsestään, kun laite on viilentyynyt.
	Itsesammitus.	Kytke virta pois ja tarkista, onko ilma-aukoissa tukoksia. Ota virtajohto pois ja odota vähintään 10 minuuttia, jotta suojaominaisuus loppuu ennen kuin yrität käynnistää laitteen uudestaan.
Epänormaali ääni.	Laite ei ole suorassa.	Aseta laite tasaiselle alustalle.

Hävitys

Ympäristön suojele



Jätteeseen meneviä sähkölaitteita ei tule hävittää muun kotitalousjätteen mukana. Kierrätä aina kun mahdollista. Tarkista paikalliselta viranomaiselta tai myyjältä kierrätysohjeita.

Mallitunniste(-tunnisteet) CFN971

Kohta	Tunnus	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö
Lämpöteho				Lämmön syötön tyyppi, ainoastaan sähkökäyttöiset varaavat paikalliset tilalämmittimet (valitaan yksi)	
Nimellislämpöteho	Pnom	2	kW	Manuaalinen lämmönvarauksen sääto, johon liittyy integroitu termostaatti	Ei
Vähimmäislämpöteho (viitteellinen)	Pmin	–	kW	Manuaalinen lämmönvarauksen sääto, johon liittyy huone- ja/tai ulkolämpötilan kompensointi	Ei
Suurin jatkuva lämpöteho	Pmax	2	kW	Sähköinen lämmönvarauksen sääto, johon liittyy huone- ja/tai ulkolämpötilan kompensointi	Ei
Lisäsähkökulutus				Puhallinlämmitys	Ei
Nimellislämpöteho holla	elmax	Ei sovellu	kW	Lämmitysken/huonelämpötilan säädön tyyppi (valitaan yksi)	
Vähimmäislämpöteho holla	elmin	Ei sovellu	kW	Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säättöä	Ei
Valmiustilassa	eISB	Ei sovellu	W	Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säättöä	Ei
				Mekaanisella termostaattilla toteutetulla huonelämpötilan säädöllä	Kyllä
				Sähköisellä huonelämpötilan säädöllä	Ei
				Sähköinen huonelämpötilan sääto ja vuorokausiajastin	Ei
				Sähköinen huonelämpötilan sääto ja viikkoajastin	Ei
				Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)	
				Huonelämpötilan sääto läsnäolotunnistimen kanssa	Ei
				Huonelämpötilan sääto avoimen ikkunan tunnistimen kanssa	Ei
				Etäohjausmahdollisuuden kanssa	Ei
				Mukautuvan käynnistyksen ohjauksen kanssa	Ei
				Käyntiajan rajoituksen kanssa	Ei
				Lämpösäteilyanturin kanssa	Ei
Yhtystiedot:					
Huomautus:	Sähkökäytöisten paikallisten tilalämmittimien osalta mitattu kausiluonteisen lämmityksen energiatehokkuus n̄s ei voi olla huonompi kuin ilmoitettu arvo laitteen nimellislämpöteholla.				

Mallitunniste(-tunnisteet) CFN967

Kohta	Tunnus	Arvo	Yksi kkö	Kohta	Yksikkö
Lämpöteho				Lämmön syötön tyyppi, ainoastaan sähkökäyttöiset varaavat paikalliset tilalämmittimet (valitaan yksi)	
Nimellislämpöteho	Pnom	3	kW	Manuaalinen lämmönvarauksen säättö, johon liittyy integroitu termostaatti	Ei
Vähimmäislämpöteho (viitteellinen)	Pmin	1.5	kW	Manuaalinen lämmönvarauksen säättö, johon liittyy huone- ja/tai ulkolämpötilan kompensointi	Ei
Suurin jatkuva lämpöteho	Pmax	3	kW	Sähköinen lämmönvarauksen säättö, johon liittyy huone- ja/tai ulkolämpötilan kompensointi	Ei
Lisäsähkökulutus				Puhallinlämmitys	Ei
Nimellislämpöteho	elmax	Eisovellu	kW	Lämmitysken/huonelämpötilan säädon tyyppi (valitaan yksi)	
Vähimmäislämpöteho	elmin	Eisovellu	kW	Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säättöä	Ei
Valmiustilassa	eISB	Eisovellu	W	Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säättöä	Ei
				Mekaanisella termostaattilla toteutetulla huonelämpötilan säädöllä	Kyllä
				Sähköisellä huonelämpötilan säädöllä	Ei
				Sähköinen huonelämpötilan säättö ja vuorokausiajastin	Ei
				Sähköinen huonelämpötilan säättö ja viikkoajastin	Ei
				Muut säätömahdollisuudet (voidaan valita useita)	
				Huonelämpötilan säättö läsnäolotunnistimen kanssa	Ei
				Huonelämpötilan säättö avoimen ikkunan tunnistimen kanssa	Ei
				Etäohjausmahdollisuuden kanssa	Ei
				Mukautuvan käynnistyksen ohjauksen kanssa	Ei
				Käyntiajan rajoituksen kanssa	Ei
				Lämpösäteilyanturin kanssa	Ei
Yhtystiedot:					
Huomautus: Sähkökäytöisten paikallisten tilalämmittimien osalta mitattu kausiluonteisen lämmityksen energiatehokkuus η_s ei voi olla huonompi kuin ilmoitettu arvo laitteen nimellislämpöteholta.					

BRUKSANVISNING (SE)

1. WARNING

1.1 Apparaten kan användas av personer från 8 år och uppåt. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll utav apparaten ska inte göras utav barn utan översyn.



1.2 **VARNING:** För att undvika överhettning, täck inte över värmeelementet.

1.3 Barn under 3 år ska hållas borta från apparaten om de inte är konstant övervakade.

1.4 Barn under 8 år ska bara använda on/off-brytaren ifall den har installerats och placerats i sitt normala läge, samt att de har fått övervakning och instruktioner kring hur man använder apparaten på ett säkert sätt och också förstår riskerna som apparaten medför. Barn under 8 år ska inte sätta i kontakten justera/rengöra apparaten eller utföra användarunderhåll.

1.5 **VARNING:** Vissa delar utav apparaten kan bli mycket varma och orsaka brännskador. Särskild hänsyn måste tas när barn eller andra utsatta personer är i närheten.

2. Introduktion

2.1 Vänligen läs denna instruktionsmanual noggrant innan Ni använder den. Detta är också viktigt för att kunna ta hand om värmefläkten adekvat. Spara manualen på ett säkert ställe även för senare användning.

2.2 I enlighet med energisladdens typ, skall denna värmeflakt endast användas i hushåll, i lagerutrymmen, i verkstäder, på byggnadsplatser och i växthus eller liknande. Värmaren är ansluten till en termostat och en själv-återställande termal främkopplare för att kontrollera värmeelementen. Termostaten registrerar lufttemperaturen i den omgivande luften och kontrollerar den omgivande temperaturen. Själva fläktmotorn är inte kontrollerad av termostaten utan fortsätter arbeta även om elementen slås av av termostaten. Den självåterställande termala främkopplaren kommer att slå av upphettaren för att försäkra en trygg användning när värmaren överhettas. Fläktmotorn styrs av termostat och den slutar arbeta när termostaten sänker värmeelementet för CFN971 och CFN967.

2.3 När Ni använder värmaren för första gången, kan Ni upptäcka en svag förtäckelse av rök. Detta är normalt och upphör efter ett tag. Värmeelementen består av rostfritt stål som under produktionen har täckts av skyddande olja. Röken uppstår då rester av denna olja upphettas.

3. Tekniska specifikationer

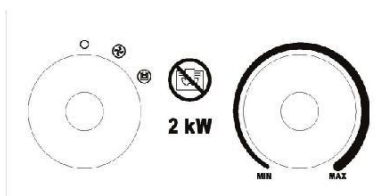
Modell	CFN971	CFN967
Vattentäthetsklass	IPX4	IPX4
VOTAGE	220-240V~	220-240V~
Nödvändig effekt	2000W	3000W
Strömstyrka	8.3-9.1A	12.5-13.6A
Gräns för säkring	10A	16A
Strömsättning	40/2000W	40/1500/3000W
Själv-återställande termostat	45°C	55°C
Värmarens storlek (mm)	230x220x290	245x240x310
N.W. (kg)	3.0	3.4

3.1 Hölje av stålplåt, täckt med värmeläligt pulver.

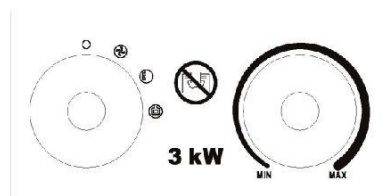
3.2 Tillfört elektrisk sladd och stickkontakt

4. Beskrivning av kontrollpanelen

CFN971



CFN967



4.1 Vänster knapp: Väljaromkopplare med värme

4.2 Höger knapp: Termostatens stationsskala

5. Specifika säkerhetsföreskrifter

5.1 Innan användning, vänligen kontrollera märkningen på energisladden. Beroende på typen av energisladd, skall denna anordning användas i olika omgivande omständigheter.

Typ	Ni kan använda apparaten i	Använd inte i
H07RN-F	hushåll, lagerutrymmen, verkstäder, byggnadsplatser, växthus	
H05RN-F	hushåll, lagerutrymmen, verkstäder, växthus	byggnadsplatser
H05RR-F	hushåll, lagerutrymmen, verkstäder	byggnadsplatser, växthus

5.2 **VARNING:** För att undvika överhettning, täck inte värmaren.

5.3 När man använder elektriska apparater skall man alltid anamma grundläggande försiktighetsåtgärder inkluderande följande:

5.3.1 Fläktvärmaren lämpar sig inte för användning utomhus i fuktigt väder, i badrum eller i andra fuktiga eller våta omgivningar.

5.3.2 Vänligen notera att fläktvärmaren kan bli väldigt het, och måste därför placeras på ett tryggt avstånd från brandfarliga föremål så som möbler och gardiner.

5.3.3 Täck inte värmefläkten.

5.3.4 Fläktvärmaren skall inte placeras precis under ett vägguttag.

5.3.5 Koppla inte fläktvärmaren till on/off-timer eller någon annan apparat som automatiskt kan slå på värmaren.

5.3.6 Fläktvärmaren skall inte placeras i samma rum som brandfarliga gaser eller vätskor används eller förvaras.

5.3.7 Om en skarvsladd används måste den alltid vara så kort som möjligt och fullt utdragen.

5.3.8 Ni skall inte koppla fläktvärmaren och andra apparater till samma eluttag.

5.3.9 Använd inte fläktvärmaren i omedelbar närhet till bad, dusch eller simbassäng.

- 5.3.10** Om sladden ifall sladden skadats skall den ersättas av tillverkaren, dess servicepunkt eller annan kvalificerad person för att undvika riskfyllda situationer.
- 5.3.11** Försäkra Er om att värmaren alltid är under uppsikt och håll barn och djur på avstånd från den.
- 5.3.12** Placera inte värmaren på fordon eller andra ställen varifrån den lätt kan falla av.
- 5.3.13 Om ni ifall inte skall använda apparaten under en längre tid, koppla då från den från eluttaget. Lämna inte värmaren för en längre tid då den är i användning. Dra kontakten rakt ut, avlägsna aldrig kontakten genom att dra i sladden.
- 5.3.14** Förvara aldrig värmaren i närheten av gardiner eller liknande där luftventilen lätt kan blockeras.
- 5.3.15** Energikopplingen är vattentät. För att undvika möjliga elektriska stötar eller läckström, använd aldrig apparaten med våta händer eller då det finns vatten på sladden.
- 5.3.16** Kassera inte elektriska apparater med osorterat blandavfall, använd separata uppsamlingsfaciliteter. Kontakta Era lokala myndigheter för information om förekommande uppsamlingssystem. Om elektriska apparater dumpas i jordmånen kan riskfyllda kemikalier läcka ut i grundvattnet, upptas i näringsskedjan vilket kan skada Er hälsa och Ert välbefinnande.
- 5.3.17** Denna apparat är inte avsedd att användas av barn under 8 år.
- 5.3.18** Barn bör övervakas för att försäkra att de inte leker med apparaten.

6. Brukanvisningar

- 6.1** Placera värmeflaken så att den står upprätt på en plan yta och på ett tryggt avstånd från våta omgivningar och brandfarliga föremål.
- 6.2** Koppla fläktvärmaren till THE MAINS.
- 6.3** Sätt termostatkoppen på MAX och låt den verka på full effekt.
- 6.4** Fläktvärmaren kommer att slås på när värmaren är satt på en av värmealternativen.
- 6.5** När rummet nått den önskade temperaturen kommer värmeelementen att slås av medan fläkten fortsätter. När temperaturen sjunker kommer värmeelementen att slås på igen. Fläktvärmaren slås alltså på och av automatiskt vilket gör att rummets temperatur hålls konstant.
- 6.6** Före Ni slår av värmaren, vänligen vrid termostaten till positionen för MIN och slå brytaren till fläktposition. Låt värmeflaken kylas ner i två minuter innan den helt stängs av och dra sedan ut stickkontakten.

7. Rengöring och underhåll

- 7.1** Innan Ni rengör apparaten, koppla den från eluttaget och låt den kylas ner. Det inhägnade området blir lätt smutsigt, torka den ofta med en mjuk svamp. För varje smutsigt område, torka med en svamp doppad i minst 50°C varmt vatten och milt tvättmedel. Torka sedan av det inhägnade området med en ren trasa. Undvik att låta vatten sippa in i maskinen. Stänk inte vatten på värmaren, använd aldrig lösningsmedel som bensin, eller dylikt vid rengöringen.
- 7.2** Rengör sladden och kontakten, torka och packa den sedan i en plastpåse för förvaring.
- 7.3** När Ni förvarar värmaren, låt den kylas ner först och håll den torr. Täck den sedan med en plastpåse, sätt den i förpackningslådan och förvara den på en torr välventilerad plats.

8. Felsökning

Ni kan själva lösa många vanliga problem enkelt, vilket sparar Er kostnader för service. Pröva förslagen nedan innan Ni kontaktar ett servicecenter:

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Värmaren fungerar inte trots att den är kopplad till ström och brytaren, och termostaten är påkopplade.	Stickkontakten är lös, dålig förbindelse Ingen ström i anslutningen	Dra ut kontakten, kontrollera förbindelsen i både stickkontakten och uttaget, prova sedan igen. Sätt in kontakten i ett annat uttag
Värmeelementet glöder	Den inkommande spänningen är för hög eller för låg	Använd energitillförsel enligt rekommendationerna på etiketten
	Luftingången är blockerad	Håll värmaren på gott avstånd från föremål som gardiner, plastpåsar, papper och andra föremål som lätt kan täcka luftingången
Apparaten värmer inte, endast fläkten fungerar	Kontakten har inte satts på värmning	Vrid kontakten på värmning
	Termostaten fungerade	Vrid på termostaten och lyssna efter ett öppen/stängd-ljud. Om inget klickande ljud hörs och termostaten inte är skadad kommer värmaren automatiskt att slå på när apparaten har kylts ner.
	Den självreglerande avslagningen slogs på	Slå av värmaren och kontrollera vad som blockerar luftens in- eller utgång. Koppla ifrån stickkontakten och vänta åtminstone 10 minuter för att skyddssystemet skall återställs innan Ni försöker omstarta värmaren.
Onormalt oljud	Apparaten står inte upprätt	Placera värmaren på en jämn yta

Avfallshantering



Skyddande av miljön

Elektroniskt avfall bör inte kastas med hushållsavfall. Vänligen återvinn där faciliteter återfinns. Kontrollera med Era lokala myndigheter för råd om återvinning.

Modellidentifierare: CFN971

Artikel	Symbol	Värde	Enh et	Artikel	Enhet
Värmeeffekt				Typ av värmeeffekt, endast för elektrisk lagring av lokal rumsvärmare (välj en)	
Nominell värmeeffekt	Pnom	2	kW	Manuell kontroll för värmeladdning med integrerat termostat	[nr]
Minsta värmeeffekt (indikativ)	Pmin	–	kW	Manuell kontroll för värmeladdning och/eller feedback för utomhustemperatur	[nr]
Maximal kontinuerlig värmeeffekt	Pmax	2	kW	Elektrisk kontroll för värmeladdning och/eller feedback för utomhustemperatur	[nr]
Reservelförbrukning				Fläktassisterad värmeeffekt	[nr]
Vid nominell värmeeffekt	elmax	N/A	kW	Typ av värmeeffekt/kontroll för rumstemperatur (välj en)	
Vid minsta värmeeffekt	elmin	N/A	kW	Enstegs värmeeffekt och utan kontroll för rumstemperatur	[nr]
I standby-läge	elSB	N/A	W	Två eller fler manuella steg, utan kontroll för rumstemperatur	[nr]
				Med mekanisk termostatkontroll för rumstemperatur	[ja]
				Med elektrisk termostatkontroll för rumstemperatur	[nr]
				Elektrisk kontroll för rumstemperatur plus dagtimer	[nr]
				Elektrisk kontroll för rumstemperatur plus veckotimer	[nr]
				Övriga kontrollalternativ (fler möjliga val)	
				Kontroll för rumstemperatur, med närvardetektering	[nr]
				Kontroll för rumstemperatur, med detektering av öppet fönster	[nr]
				Med alternativ för distanskontroll	[nr]
				Med adaptiv startkontroll	[nr]
				Med begränsning för arbetstid	[nr]
				Med svart lampsensor	[nr]
Kontaktdetaljer:					
Anmärkning:	För elektriska lokala rumsvärmare kan den uppmätta säsongsbetonade energiförbrukningen för högre än vara rumsvärmen än angivet värde vid den nominella värmeeffekten för enheten.				

Modellidentifierare: CFN967

Artikel	Symbol	Värde	Enh et	Artikel	Enhet
Värmeeffekt				Typ av värmeeffekt, endast för elektrisk lagring av lokal rumsvärmare (välj en)	
Nominell värmeeffekt	Pnom	3	kW	Manuell kontroll för värmeladdning med integrerat termostat	[nr]
Minsta värmeeffekt (indikativ)	Pmin	1.5	kW	Manuell kontroll för värmeladdning och/eller feedback för utomhustemperatur	[nr]
Maximal kontinuerlig värmeeffekt	Pmax	3	kW	Elektrisk kontroll för värmeladdning och/eller feedback för utomhustemperatur	[nr]
Reservelförbrukning				Fläktassisterad värmeeffekt	[nr]
Vid nominell värmeeffekt	elmax	N/A	kW	Typ av värmeeffekt/kontroll för rumstemperatur (välj en)	
Vid minsta värmeeffekt	elmin	N/A	kW	Enstegs värmeeffekt och utan kontroll för rumstemperatur	[nr]
I standby-läge	eISB	N/A	W	Två eller fler manuella steg, utan kontroll för rumstemperatur	[nr]
				Med mekanisk termostatkontroll för rumstemperatur	[ja]
				Med elektrisk termostatkontroll för rumstemperatur	[nr]
				Elektrisk kontroll för rumstemperatur plus dagtimer	[nr]
				Elektrisk kontroll för rumstemperatur plus veckotimer	[nr]
				Övriga kontrollalternativ (fler möjliga val)	
				Kontroll för rumstemperatur, med närvardetektering	[nr]
				Kontroll för rumstemperatur, med detektering av öppet fönster	[nr]
				Med alternativ för distanskontroll	[nr]
				Med adaptiv startkontroll	[nr]
				Med begränsning för arbetstid	[nr]
				Med svart lampsensor	[nr]
Kontaktdetaljer:					
Anmärkning:	För elektriska lokala rumsvärmare kan den uppmätta säsongsbetonade energiförbrukningen för högre än vara rumsvärmen än angivet värde vid den nominella värmeeffekten för enheten.				

BRUKSANVISNING (NO)

1. Advarsel

1.1 Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover, samt personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, hvis de får tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet på en sikker måte og forstår farene involvert. Barn skal ikke leke med apparatet Rengjøring og vedlikehold som utføres av brukeren skal ikke gjøres av barn uten tilsyn.

1.2  **ADVARSEL :** For å unngå overoppheating, må varmeapparatet ikke dekkes til.

1.3 Barn under tre år bør holdes borte fra ovnen, med mindre de er under kontinuerlig overvåkning.

1.4 Barn i alderen 3-8 år, skal bare slå av/på apparatet, forutsatt at apparatet har blitt plassert eller installert i sin tiltenkte normal arbeidsstilling, og de er under tilsyn eller har fått instruksjoner i sikker bruk av apparatet og forstår farene involvert. Barn i alderen 3-8 år skal ikke koble til, regulere, rengjøre eller utføre vedlikehold som vanligvis utføres av brukeren.

1.5 FORSIKTIG - noen deler av dette produktet kan bli veldig varmt og forårsake brannskader. Vær spesielt oppmerksomhet når barn og sårbare mennesker er til stede.

2. Introduksjon

2.1 **Vennligst les nøye gjennom denne bruksanvisningen før du tar i bruk ovnen. Ta vare på disse instruksjonene for senere bruk.**

2.2 I samsvar med spesifikasjonene for strømledningen er denne vifteovnen bare for bruk i husholdninger,

innendørs lagerbygg, verksted, byggeplasser, drivhus og lignende. Det er installert en termostat og en automatisk stoppfunksjon for å kontrollere varmeelementene. Termostaten måler lufttemperaturen i rommet der ovnen er plassert. Viftemotoren er ikke kontrollert av termostaten og viften vil fortsette å spinne, selv etter at termostatens automatiske stoppfunksjon har koblet fra varmeelementene.

Termostaten vil koble fra varmeelementene når ønsket temperatur er oppnådd for å unngå overoppheiting av ovnen. Viftemotoren styres av termostat og stopper å fungere når termostaten slår av varmeelementet for CFN971 og CFN967.

2.3 Ved førstegangs bruk av ovnen vil man kunne oppleve et lite utsipp av røyk. Dette er helt normalt og røyken vil forsvinne etter kort tid. Varmeelementene er laget av rustfritt stål og har vært dekket av et tynt lag beskyttende olje under transport. Røyken skyldes oppvarming av denne oljen.

3. Tekniske spesifikasjoner:

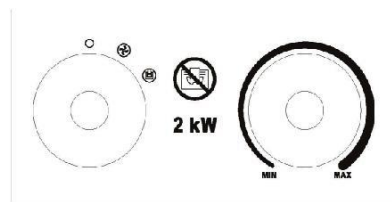
Modell	CFN971	CFN967
Vanntett klasse;	IPX4	IPX4
Styrke	220-240V~	220-240V~
Effekt	2000W	3000W
Spennin	8.3-9.1A	12.5-13.6A
Påkrevd sikring	10A	16A
Innstillinger	40/2000W	40/1500/3000W
Automatisk stopptermostat	45°C	55°C
Størrelse(mm)	230x220x290	245x240x310
Totalvekt (kg)	3.0	3.4

3.1 Deksel av stålplater, dekket av varmebestandig pulver.

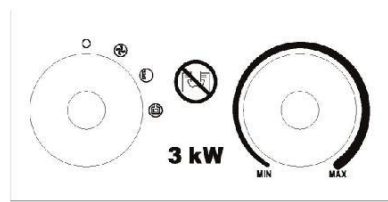
3.2 Leveres komplett med ledninger og kontakter.

4. Beskrivelse av kontrollpanelet

CFN971



CFN967



4.1 Venstre bryter: Innstillinger; på/av og varmeeffekt

4.2 Høyre bryter: Innstilling av termostattemperatur

5.3.17 Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysisk, sensorisk og/eller mentale evner. Med mindre de er under oppsyn, eller har blitt gitt instruksjoner i bruk av apparatet, av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.

5.3.18 Barn skal være under oppsyn når de er i nærheten av apparatet, slik at det kan kontrolleres at de ikke leker med ovnen.

6. Bruksanvisninger

6.1 Plasser vifteoven slik at den står oppreist på et fast underlag, i sikker avstand til våte områder og brennbart materiale.

6.2 Koble ovnen til strømnettet.

6.3 Skru termostatkappen til "MAX" og sett varmeelementene til å jobbe for fullt.

6.4 Viften vil slå seg på automatisk når nivåvelgeren er stilt til ett av varmenivåene.

6.5 Så snart rommet når den innstilte temperaturen vil både varmeelementet og viften slå seg av. Når temperaturen synker vil varmeelementet slå seg på igjen. Viften vil starte opp og slå seg av automatisk, slik at den opprettholder en stabil temperatur i rommet.

6.6 Før du slår av ovnen, vær vennlig å still termostatkappen til "MIN" og vri nivåvelgeren til viftefunksjon. Deretter lar du apparatet kjøle seg ned i to minutter før du slår av apparatet og trekker ut kontakten.

7. Rengjøring og vedlikehold

7.1 Før apparatet rengjøres må det kobles fra stikkontakten og gis tid til å kjøle seg ned. Dekslene rundt oven blir lett skitne og må tørkes av ofte med en myk svamp. For særlig skitne deler, tørk av med en svamp dyppet i vann som holder under 50°C og er tilsatt et mildt rengjøringsmiddel. Tørt av varmeoven med en ren klut etterpå. Vær nøye med ikke å søre vann inn i ovnen og bruk aldri løsemidler som bensin, eller lignende for å rengjøre ovnen. Dette kan skade dekselet.

7.2 Rengjør plugg og strømledning, tørk av og pakk inn i plastikk.

7.3 Når du lagrer ovnen, må du først la den kjøle seg ned. Dekk til ovnen med et plasttrekk og plasser den i en eske, som deretter lagres på et tørt og ventilert sted.

8. Problemløsning:

Du kan løse mange vanlige problem selv, og samtidig spare kostnadene ved et service besøk.

Prøv forslagene under og se om du kan løse problemet selv, før du ringer en service agent.

Problem	Mulig problem	Løsning
Oven fungerer ikke, selv om den er koblet til og termostaten er slått på.	Kontakten er løs og det er dårlig kontakt.	Trekk ut kontakten, sjekk pluggen og kontakten. Koble til kontakten på nytt.
	Det er ikke koblet til strøm i stikkontakten.	Koble til kontakten i en annen tilkoblet stikkontakt.
Varmeelementet gløder	Den innkommende spenningen er for høy eller for lav.	Bruk en strømforsyning som er riktig i følge ovnens merking.
	Luftinntaket er blokkert.	Hold varmeovnen unna gardiner, plastikkposer, papir og andre ting som kan tenkes å blokkere luftinntaket.
Apparatet varmer ikke, det er bare viften som fungerer.	Varmevelgeren er ikke stilt på varmeeffekt.	Vri nivåvelgeren til en innstilling som gir varmeeffekt.
	Termostaten er aktiv.	Vri på termostatbryteren, og lytt etter et åpne/lukke klikk. Dersom det ikke er noe klikk og termostaten ikke er ødelagt vil varmeovnen slå seg på, så snart ovnen har fått kjølt seg tilstrekkelig ned.
Unormale lyder	Den automatiske av/på funksjoner er aktiv.	Slå av ovnen og sjekk om luftinntaket eller uttaket er blokkert. Koble fra kontakten og vent minst 10 minutter, slik at den automatiske beskyttelsen får tilbakestilt seg før du prøver å slå på ovnen igjen.
Apparatet står ikke støtt.		Plasser apparatet på et gjevnt underlag.

Avhending



Beskytt miljøet vårt

Elektrisk avfall er spesialavfall og må ikke avhendes sammen med vanlig husholdningsavfall.

Vennligst lever dette produktet inn til resirkulering. Ta kontakt med dine lokale myndigheter eller utsalgssted for ytterligere informasjon om resirkulering av dette produktet.

Modell identifikasjon: CFN971

Komponent	Symbol	Verdi	Enh et	Komponent	Enhet					
Varmeutgang				Type varmeinngang, kun for elektrisk lagring av lokale romvarmere (velg en)						
Nominell varmeutgang	Pnom	2	kW	Manuell varmeladingskontroll med integrert termostat	[nei]					
Minimum varmoeffekt (indikativ)	Pmin	–	kW	Manuell varmeladingskontroll med tilbakemelding på temperaturen i rommet og / eller utetemperaturen	[nei]					
Maksimal kontinuerlig varmoeffekt	Pmax	2	kW	Elektronisk varmeladingskontroll med tilbakemelding på temperaturen i rommet og / eller utetemperaturen	[nei]					
Ekstra strømforbruk				Vifteassistert varmeutgang	[nei]					
Ved nominell varmeutgang	elmax	N/A	kW	Type varmeutgang / romtemperaturkontroll (velg en)						
Ved minimum varmeutgang	elmin	N/A	kW	Ett-trinns varmeutgang og ingen romtemperaturkontroll	[nei]					
I standby-modus	eISB	N/A	W	To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	[nei]					
				Med mekanisk termostat romtemperaturkontroll	[ja]					
				Med elektronisk romtemperaturkontroll	[nei]					
				Elektronisk romtemperaturkontroll pluss 24 timers timer	[nei]					
				Elektronisk romtemperaturkontroll pluss uke timer	[nei]					
Andre kontrollalternativer (flere valgmuligheter)										
				Romtemperaturkontroll, med nærværsteknologi	[nei]					
				Romtemperaturkontroll, med åpen vindus-dtektering	[nei]					
				Alternativ med fjernkontroll	[nei]					
				Med adaptiv startkontroll	[nei]					
				Med arbeidstidsbegrensning	[nei]					
				Med svart lampemålesensor	[nei]					
Kontaktinformasjon										
NB!										
For elektriske lokale romvarmere kan den målte sesongvarme energieffektiviteten ikke avvike fra den deklarerte verdien ved enhetens nominelle varmeutgang.										

Komponent	Symbol	Verdi	Enh et	Komponent	Enhet					
Varmeutgang				Type varmeinngang, kun for elektrisk lagring av lokale romvarmere (velg en)						
Nominell varmeutgang	Pnom	3	kW	Manuell varmeladingskontroll med integrert termostat	[nei]					
Minimum varmeeffekt (indikativ)	Pmin	1.5	kW	Manuell varmeladingskontroll med tilbakemelding på temperaturen i rommet og / eller utetemperaturen	[nei]					
Maksimal kontinuerlig varmeeffekt	Pmax	3	kW	Elektronisk varmeladingskontroll med tilbakemelding på temperaturen i rommet og / eller utetemperaturen	[nei]					
Ekstra strømforbruk				Vifteassistert varmeutgang	[nei]					
Ved nominell varmeutgang	elmax	N/A	kW	Type varmeutgang / romtemperaturkontroll (velg en)						
Ved minimum varmeutgang	elmin	N/A	kW	Ett-trinns varmeutgang og ingen romtemperaturkontroll	[nei]					
I standby-modus	eISB	N/A	W	To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	[nei]					
				Med mekanisk termostat for romtemperaturkontroll	[ja]					
				Med elektronisk romtemperaturkontroll	[nei]					
				Elektronisk romtemperaturkontroll pluss 24 timers timer	[nei]					
				Elektronisk romtemperaturkontroll pluss uke timer	[nei]					
				Andre kontrollalternativer (flere valgmuligheter)						
				Romtemperaturkontroll, med nærværsteknologi	[nei]					
				Romtemperaturkontroll, med åpen vindus-dtektering	[nei]					
				Alternativ med fjernkontroll	[nei]					
				Med adaptiv startkontroll	[nei]					
				Med arbeidstidsbegrensning	[nei]					
				Med svart lampemålesensor	[nei]					
Kontaktinformasjon										
NB!										
For elektriske lokale romvarmere kan den målte sesongvarme energieffektiviteten ikke avvike fra den deklarerte verdien ved enhetens nominelle varmeutgang.										

5.3.16 Ärge visake elektrilist seadet olmejäätmete hulka, visake see selleks ettenähtud kohta. Võtke ühendust kohaliku omavalitsusega, et saada informatsiooni kogumis süsteemidest. Add space Kui elektrilisi seadmeid visatakse prügilasse, võivad ohtlikud jäätmed sattuda põhjavette ja toiduahelasse, rikkudes sinu tervist ja heaolu.

5.3.17 See seade ei ole mõeldud kasutamiseks inimestele (sealhulgas lastele), kellel on füüsiline, sensoorne või vaimne puue, või kellel puuvad kogemused ning teadmised, välja arvatud juhul kui seadme kasutamisel jälgib neid isik, kes vastutab turvalisuse eest.

5.3.18 Tuleks jälgida, et lapsed ei mängiks seadmega.

6. Kasutusjuhend

6.1 Asetage seade nii, et see oleks püsti asendis kindlal pinnal ja ohutus kauguses niiskusest ja kergesti süttivatest esemetest.

6.2 Ühendage seade vooluvõrku.

6.3 Seadke termostaadi nupp asendisse MAX ja laske seadmel töötada täisvõimsusel.

6.4 Ventilaator hakkab tööl, kui kütte valiku nupp on sätitud mõnele töötamisolekutest.

6.5 Kui ruum on saanutanud sobiva temperatuuri, lõpetab seade töötamise, kuid ventilaator töötab edasi. Kui temperatuur on vähenenud, hakkab seade uuesti tööl. Kütteseade hakkab töötama automaatselt ja see hoiab toatemperatuuri ühtlasena.

6.6 Enne seadme välja lülitamist, palun seadke termostaadi nupp asendisse MIN ja keerake lülitit ventilaatori peale, laske seadmel 2 minutit jahtuda, siis lülitage kütteseade välja ja eemaldage juhe seinast.

7. Puhastamine ja hooldus

7.1 Enne seadme puhastamist, võtke see pistikupesast välja ja laske jahtuda. Korpus saab kergesti mustaks, pühkige seda tihedalt pehme käsnaga. Igat musta kohta puhastage käsnaga, mida olete kastnud <50°C väheste pesuaineega vette, seejärel kuivatage korpust kuiva rätikuga. Olge ettevaatlik, et vesi ei satuks seadme sisse. Korpuse kaitsmiseks ärge pritsige vett seadmele, ärge kasutage lahusteid nagu gaas jne. seadme puhastamiseks.

7.2 Puhastage juhe ja pistik, kuivatage ja pakkige plastik kotti.

7.3 Seadme ladustamisel laske sel kõige pealt jahtuda, hoidke seadet kuivas. Katke seade plastik kotiga, asetage see pakkimis kasti ja hoiustage seadet kuivas ja hästi õhutatud kohas.

8. Probleemide lahendamine:

Paljusid tavaprobleeme saab lahendada kergelt, ilma et peaksite helistama teenindusse. Enne helistamist proovige, ehk saate abi nendest soovitustest allpool:

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Kütteseade ei tööta, kuigi see on pistikus ning lülitija termostaat on sisse lülitud.	Pistik pole korralikult pesas, halb vooluühendus	Tõmmake pistik välja, kontrollige pistikupesa ühendust ja ühendage siis uuesti.
	Pistikupesas ei ole voolu	Sisestage pistik õigesesse pessa
Küttekeha hõõgub	Pinge on liiga kõrge või liiga madal	Kasutage sildil näidatud toidet.
	Õhu sisselaskava on blokeeritud	Hoidke küttekeha kaugel esemetest nagu kardin, kilekott, paber ja muudest esemetest mis võivad kergesti siskelaskava blokeerida või takistada õhu liikumist kütteseadmesse.
Seade ei soojenda, ainult ventilator töötab.	Nupp ei ole kütmise olekusse sätitud	Keerake nupp kütmise olekusse
	Termostaat töötas ja automaatne ülekuumenemiskaitse peatas kütmise ülekütmise tõttu.	Pöörake termostaati ja kuulake kas on avamise/sulgemise häält. Kui häält ei ole ja termostaat ei ole kahjustatud, siis kütteseade lülitub ise sisse, kui seade on maha jahtunud.
	Automaatne kütte väljalülitamine toimus	Lülitage kütteseade välja ja kontrollige sisse ja väljalaske ava, et seal ei oleks ummistust. Ühendage pistik lahti ja oodake vähemalt 10 minutit, et lasta seadmel end nullida enne kui uesti seadme sisse lülitate.
Ebanormaalne heli	Seade ei ole korralikult püstiasendis	Asetage seade kindlale alusele.

Hävitamine**Keskkonnakaitse**

Katkist elektrilist seadet ei tohi visata ära koos olmejäätmega. Viige seade sellele ettenähtud kohta. Nõu saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsuse või jaemüüja poole.

Mudel: CFN971

Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik	Näitaja	Ühik
Soojusvõimsus				Sissetuleva soojuse liik, üksnes elektriliste soojust salvestavate kohtkütteseadmete puhul (valige üks)	
Nimisoojusvõimsus	Pnom	2	kW	Käitsi soojuslaadimise kontroll sissehitatud termostaadiga	[ei]
Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)	Pmin	–	kW	Käitsi soojuslaadimise kontroll toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega	[ei]
Maksimaalne pidev soojusvõimsus	Pmax	2	kW	Elektrooniline soojusuhtivus toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega	[ei]
Lisaelektrienergia tarbimine				Ventilaatoriga muudetav soojusvõimsus	[ei]
Nimisoojusvõimsusel	Elmax	-	kW	Soojusvõimsuse/toatemperatuuri seadistamise viis (valige üks)	
Minimaalsel soojusvõimsuse l	Elmin	-	kW	Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta	[ei]
Ooteseisundis	eISB	-	W	Kahe või enama käitsi valitava astmega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta	[ei]
				Toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga	[jah]
				Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega	[ei]
				Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga	[ei]
				Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja nädalataimeriga	[ei]
Muud juhtimisvõimalused (mitu valikut lubatud)					
				Toatemperatuuri seadistamine koos ruumis viibimise avastamisega	[ei]
				Toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega	[ei]
				Kaugjuhtimisvõimalusega	[ei]
				Kohaneva käivitusjuhtimisega	[ei]
				Tööajapiiranguga	[ei]
				Musta lambiga anduriga	[ei]
Kontaktandmed					
Märkus:	Elektri-kohtkütteseadmete mõõdetud kütmise sesoonne energiatõhusus" ei tohi olla väiksem nimisoojusvõimsusele vastavast esitatud väärtusest.				

Mudel: CFN967

Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik	Näitaja	Ühik
Soojusvõimsus				Sissetuleva soojuse liik, üksnes elektriliste soojust salvestavate kohtkütteseadmete puhul (valige üks)	
Nimisoojusvõimsus	Pnom	3	kW	Kätsi soojuslaadimise kontroll sissehitatud termostaadiga	[ei]
Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)	Pmin	1.5	kW	Kätsi soojuslaadimise kontroll toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega	[ei]
Maksimaalne pidev soojusvõimsus	Pmax	3	kW	Elektrooniline soojusuhtivus toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega	[ei]
Lisaelektrienergia tarbimine				Ventilaatoriga muudetav soojusvõimsus	[ei]
Nimisoojusvõimsusel	elmax	-	kW	Soojusvõimsuse/toatemperatuuri seadistamise viis (valige üks)	
Minimaalsel soojusvõimsuse l	elmin	-	kW	Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta	[ei]
Ooteseisundis	eISB	-	W	Kahe või enama kätsi valitava astmega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta	[ei]
				Toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga	[jah]
				Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega	[ei]
				Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga	[ei]
				Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja nädalataimeriga	[ei]
Muud juhtimisvõimalused (mitu valikut lubatud)					
				Toatemperatuuri seadistamine koos ruumis viibimise avastamisega	[ei]
				Toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega	[ei]
				Kaugjuhtimisvõimalusega	[ei]
				Kohaneva käivitusjuhtimisega	[ei]
				Tööajapiiranguga	[ei]
				Musta lambiga anduriga	[ei]
Kontaktandmed					
: Märkus:					
Elektri-kohtkütteseadmete mõõdetud kütmise sesoonne energiatõhusus" ei tohi olla väiksem nimisoojusvõimsusele vastavast esitatud väärtusest.					

- 5.3.12** Nenovietojiet iekārtu uz kustīgiem braucamīkiem vai vietās, kur to ir iespējams viegli apgāzt.
- 5.3.13** Ja ilgu laiku iekārtu nelietosiet, atvienojiet to no strāvas padeves. Sildītāja lietošanas laikā neatstājiet to bez uzraudzības ilgu laiku. Izņemiet kontaktdakšu no rozetes, turoties pie tās, nekad nevelciet to ārā, turot aiz vada.
- 5.3.14** Turiet sildītāju drošā attālumā no aizkariem vai vietām, kurās gaisa iekļuve var tikt viegli bloķēta.
- 5.3.15** Strāvas daļītājs ir ūdenssilturīgs tad, kad iekārta netiek lietota. Lai izvairītos no iespējamā elektriskā šoka vai strāvas noplūdes, nekad nelietojiet iekārtu ar slapjām rokām un nedarbiniel iekārtu, ja uz tās strāvas vada ir ūdens.
- 5.3.16** Neizmetiet elektriskās iekārtas kā nešķirojamus atkritumus, izmantojiet šķiro tavas savākšanasiespējas. Sazinieties ar savu vietējo pašvaldību papildus informācijai, kas saistīta ar iespējamajām savākšanas iespējām. Ja elektriskā ierīce tiek izmesta pildīgāzītuvē vai atkritumu kaudzē, pazemes ūdeņu sistēmā var ietecēt bīstamas vielas un ieklūt jūsu pārtikas ķēdē, sabojājot jūsu veselību un labklājību.
- 5.3.17** Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar samazinātām fiziskajām, uztveres vai mentālajām spējām, vai ar nepietiekamu pieredzi vai zināšanām, ja vien tos neuzrauga vai, ja tos nav par ierīces lietošanu nav apmācījusi persona, kura ir atbildīga par šo cilvēku drošību.
- 5.3.18** Pieskatiet bērnus un pārliecinieties, ka tie nespēlējas ar radiatoru.

6. Lietošanas instrukcija

- 6.1** Novietojiet ventilatora sildītāju taisnā pozīcijā uz stingras virsmas un drošā attālumā no slapjas vides un viegli uzliesmojošiem objektiem.
- 6.2** Savienojiet ventilatora sildītāju ar elektrotīklu.
- 6.3** Uzstādīt termostata kloki uz maksimumu (MAX) un ļaujiet sildītājam darboties pilnā režīmā.
- 6.4** Ventilatora sildītājs ieslēgsies, kad sildīšanas pārslēgs būs uzstādīts uz vienu no jaudas uzstādījumiem.
- 6.5** Kad telpa sasniegls noteikto temperatūru, sildelementi pārstās darboties, bet ventilators turpinās darboties. Kad temperatūra būs samazinājusies, sildelementi atsāks strādāt. Ventilatora sildītājs tagad ieslēgsies un izslēgsies automātiski un tādējādi uzturēs telpas temperatūru konstantu.
- 6.6** Pirms sildītāja izslēgšanas, lūdzu, pagrieziet termostata kloki uz minimālo (MIN) pozīciju un pagrieziet slēdzi uz ventilatora pozīciju, ļaujiet ierīcei divas minūtes atdzist un tad izslēdziet sildītāju un atvienojiet no rozetes.

7. Tīrišana un apkope

- 7.1** Pirms iekārtas tīrišanas, atvienojiet to no elektrības rozetes un ļaujiet tai atdzist. Korpusss viegli kļūst netīrs, noslaukiet to ar mīkstu švammi. Katras netīrās detaļas tīrišanai izmantojiet švammi, kura samērcēta ne karstākā kā 50°C ūdenī ar maigu mazgāšanas līdzekli, tad noslaukiet korpusu ar tīru lupatu. Uzmanieties, lai ūdens neiekļūst ierīcē iekšā. Nešķakstiet ūdeni uz sildītāja, nekad nelietojiet sildītāja tīrišanā tādus šķēdinātājus kā benzīns, u.c., lai aizsargātu sildītāja korpusu.
- 7.2** Notīriet vadu un kontaktdakšu, nožāvējiet un ielieciet to plastmasas maisā.
- 7.3** Nolieket sildītāju glabāšanā, vispirms ļaujiet tam atdzist un nožūt. Tad ielieciet to plastmasas maisā, iepakojiet iepakojuma kastē un noglabājiet to sausā, labi ventilētā vietā.

8. Bojājumu labošana:

Jūs varat viegli atrisināt vaīrākas problēmas, ietaupot naudu par iespējamo servisa paīdzību. Izmēģiniet zemāk minētos ieteikumus, lai konstatētu vai jūs pats varat atrisināt problēmu pirms zvanīšanas servisa centram.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Apkope
Sildītājs nedarbojas, pat ne tad, kad tas ir savienots ar strāvu un ieslēgts, termostats ir ieslēgts.	Vads ir vaīgs, sliks savienojums.	Izņemiet vadu, pārbaudiet savienojumu un elektrības rozeti. Tad savienojiet vēlreiz.
	Elektrības rozetē nav strāvas.	Ievietojiet vadu derīgā elektrības rozetē.
Sildelements kvēlo	Pienākošais spriegums ir pārāk augsts vai pārāk zems	Izmantojiet strāvas piegādi, ievērojot marķējumus uz etiketes
	Gaisa iekļuves reste ir bloķēta	Turiet sildītāju tālu nost no tādiem priekšmetiem kā aizkari, plastmasas maisi, papīrs un citām lietām, kas var viegli aizklāt gaisa
Ierīce nesasilst, tikai ventilators darbojas	Slēdzis nav pagriezts uz sildīšanas režīmu	Pagrieziet slēdzi uz sildīšanas režīmu
	Darbojas termostats	Pagrieziet termostatu un ieklausieties, vai ir pagriešanās/aizgriešanās skaņa. Ja nav klikšķa un termostats nav bojāts, sildītājs automātiski ieslēgsies, kad ierīci būs atdzisusi
	Ieslēdzās pašregulējošais izslēdzējs	Izslēdziet sildītāju un pārbaudiet, vai nav gaisa iekļuves vai izejas bloķēšana. Atvienojiet vadu un pagaidiet vismaz 10 minūtes aizsardzības sistēmas atjaunošanai pirms mēģināt atkal ieslēgt sildītāju
Nenormālas skaņas	Ierīce nestāv taisni	Nolieciet sildītāju uz stingras virsmas

Izmešana

Vides aizsardzība



Elektrisko ierīču atkritumus nevajadzētu izmest kopā ar mājsaimniecību atkritumiem. Lūdzu, izmantojiet šķirošanu, ja tāda iespējama. Šķirošanas konsultācijām sazinieties ar savu vietējo pašvaldību vai mazumtirgotāju.

Modeļa identifikators(i): CFN971

Priekšmets	Apzīmēju ms	Vērtība	Vienība	Priekšmets	Vienība
Siltuma jauda				Siltuma pievades veids, tikai elektriskiem siltumakumulācijas lokāliem telpu sildītājiem (izvēlieties vienu)	
Nominālā siltuma jauda	Pnom	2	kW	Manuāls siltumpadeves regulators ar integrētu termostatu	[nav]
Minimālā siltuma jauda (paredzamā)	Pmin	–	kW	Manuāls siltumpadeves regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārtelpu temperatūru	[nav]
Maksimālā ilgstošā siltuma jauda	Pmax	2	kW	Elektronisks siltumpadeves regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārtelpu temperatūru	[nav]
Papildu elektroenerģijas patēriņš				Siltuma jaudas regulēšana ar ventilatoru	[nav]
Nominālās siltuma jaudas laikā	elmax	N/A	kW	Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulatora veids (izvēlieties vienu)	
Minimālās siltuma jaudas laikā	elmin	N/A	kW	Vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulatora	[nav]
Gaidstāves režimā	eISB	N/A	W	Divas vai vairāk manuālas pakāpes, bez telpas temperatūras regulatora	[nav]
				Ar mehānisku termostatu un telpas temperatūras regulēšanu	[ir]
				Ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu	[nav]
				Elektroniska telpas temperatūras regulēšana ar dienas taimeri	[nav]
				Elektroniska telpas temperatūras regulēšana ar nedēļas taimeri	[nav]
				Citas regulēšanas iespējas (var izvēlieties vairākas)	
				Telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes konstatēšanu	[nav]
				Telpas temperatūras regulēšana ar atvērtā loga konstatēšanu	[nav]
				Ar attālinātas regulēšanas iespēju	[nav]
				Ar adaptīvu palaišanas vadību	[nav]
				Ar darba laika ierobežošanu	[nav]
				Ar siltuma starojuma sensoru	[nav]
Kontaktinformācija					
Piezīme:					

Elektriskiem lokāliem telpu sildītājiem telpu apsildes sezonas energoefektivitāte η_s nevar būt zemāka par iekārtas norādīto nominālo siltuma jaudas vērtību.

Modeļa identifikators(i): CFN967

Priekšmets	Apzīmēju ms	Vērtība	Vienība	Priekšmets	Vienība	
Siltuma jauda				Siltuma pievades veids, tikai elektriskiem siltumakumulācijas lokāliem telpu sildītājiem (izvēlieties vienu)		
Nominālā siltuma jauda	Pnom	3	kW	Manuāls siltumpadeves regulators ar integrētu termostatu		[nav]
Minimālā siltuma jauda (paredzamā)	Pmin	1.5	kW	Manuāls siltumpadeves regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārtelpu temperatūru		[nav]
Maksimālā ilgstošā siltuma jauda	Pmax	3	kW	Elektronisks siltumpadeves regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārtelpu temperatūru		[nav]
Papildu elektroenerģijas patēriņš				Siltuma jaudas regulēšana ar ventilatoru		[nav]
Nominālās siltuma jaudas laikā	elmax	N/A	kW	Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulatora veids (izvēlieties vienu)		
Minimālās siltuma jaudas laikā	elmin	N/A	kW	Vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulatora		[nav]
Gaidstāves režimā	eISB	N/A	W	Divas vai vairāk manuālas pakāpes, bez telpas temperatūras regulatora		[nav]
				Ar mehānisku termostatu un telpas temperatūras regulēšanu		[ir]
				Ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu		[nav]
				Elektroniska telpas temperatūras regulēšana ar dienas taimeri		[nav]
				Elektroniska telpas temperatūras regulēšana ar nedēļas taimeri		[nav]
				Citas regulēšanas iespējas (var izvēlieties vairākas)		
				Telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes konstatēšanu		[nav]
				Telpas temperatūras regulēšana ar atvērtā loga konstatēšanu		[nav]
				Ar attālinātās regulēšanas iespēju		[nav]
				Ar adaptīvu palaišanas vadību		[nav]
				Ar darba laika ierobežošanu		[nav]
				Ar siltuma starojuma sensoru		[nav]
Kontaktinformācija						
Piezīme:						

Elektriskiem lokāliem telpu sildītājiem telpu apsildes sezonas energoefektivitāte η_s nevar būt zemāka par iekārtas norādīto nominālo siltuma jaudas vērtību.

NAUDOJIMO VADOVAS (LT)

1. ▲WARNING

1.1 Šis prietaisas gali būti naudojamas vaikų, nuo 8 metų amžiaus ar vyresnių, ir asmenims su sumažintomis fizinėmis, sensorinėmis ir protinėmis galimybėmis ar ankstesnės patirties ir žinių prietaiso naudojime stoka, jei jie buvo apmokyti ar supažindinti su naudojimosi prietaisu ypatybėmis ir supranta su tuo susijusius pavojus. Vaikams neleidžiama žaisti su prietaisu. Valymo ir priežiūros darbai negali būti atliekami vaikų, be suaugusiojo priežiūros.



1.2 **JSPĖJIMAS:** Norėdami išvengti perkaitimo, neuždenkite šildytuvo.

1.3 Vaikai, jaunesni kaip 3 metų amžiaus, privalo laikytis atokiau nuo prietaiso, nebent yra nuolat prižiūrimi suaugusiuoj.

1.4 3-8 metų amžiaus vaikai gali j jungti ar išjungti prietaiso jungiklį tik tuo atveju, jei prietaisas yra sumontuotas saugiam veikimui skirtoje vietoje, laikantis visų taisyklių, ir tik jei buvo apmokyti kaip naudotis prietaisu ir supranta apie galimas rizikas. Tokio amžiaus vaikams neleistina prietaiso jungti į elektros lizdą, reguliuoti ar valyti prietaisą, bei atlikti bet kokio tipo priežiūros darbus.

1.5 DĒMESIO: kai kurios šio produkto dalys gali smarkiai ikaisti ir sukelti nudegimus. Itin didelės atsargos turi būti laikomasi aplinkoje esant vaikams ar pažeidžiamiem žmonėms.

2. Jvadas

2.1 Prašome atidžiai perskaityti šį naudojimo vadovą prieš pradėdami naudoti prietaisą ir vadovautis patarimais, kaip tinkamai naudotis gaminiu. Išsaugokite instrukciją ateičiai.

2.2 Šis šildytuvas yra su ventiliatoriaus varikliu. Atsižvelgiant į maitinimo laidą tipą, šildytuvas gali būti naudojamas tik namų ūkiuose, sandėliuose, dirbtuvėse, statybos aikštélėse, šiltnamiuose ir pan. Šildytuvas turi įmontuotą termostatą ir savaime atsistatantį terminį i renginį kontroliuojančią šildymo elementus. Termostatas nustato ir kontroliuoja aplinkos temperatūrą. Ventiliatoriaus variklis nėra kontroliuojamas termostato, todėl jis nesustos veikęs, kai termostatas išjungs kaitinimo elementą. Savaime įsijungiantis kontrolės i renginys išjungia šildytuvą, tokiu būdu apsaugodamas prietaisą nuo perkaitimo. Ventiliatoriaus variklį valdo termostatas.

Termostatui išjungus šildymo elementą (naudojant CFN971 ir CFN967), variklis nustoja veikti.

2.3 Naudojant šildytuvą pirmą kartą, galite pastebėti nežymų dūmų išsiskyrimą. Tai yra gana normalus ir greitai praeinantis reiškinys. Kaitinimo elementas yra pagamintas iš nerūdijančio plieno ir gaminimo metu yra padengiamas apsaugine alyva. Būtent ši likusi alyva kaitimo metu ir sukelia nežymius dūmus.

3. Techniniai specifikacijos

Modelis	CFN971	CFN967
Hermetišumo klasė	IPX4	IPX4
JTAMPA	220-240V~	220-240V~
Galia	2000W	3000W
srovė	8.3-9.1A	12.5-13.6A
saugiklis	10A	16A
nustatymas	40/2000W	40/1500/3000W
Savaime Atsistatantis Termostatas	45°C	55°C
Šildytovo Matmenys (mm)	230x220x290	245x240x310
Svoris (kg)	3.0	3.4

3.1 Korpusas pagamintas iš plieno plokštės ir padengtas karščiui atsparia medžiaga.

- 5.3.13** Kai nenaudojate prietaiso ilgą laiko tarpą, ištraukite jį iš rozetės. Nepalikite šildytuvo įjungto, kai nieko nėra namuose. Norédami ištraukti šildytuvą iš elektros lizdo, netraukite už maitinimo laido, bet už elektros laido kištuko.
- 5.3.14** Laikykite šildytuvą toliau nuo užuolaidų ar kitų vietų, kuriose oro išėjimo anga gali būti blokuojama.
- 5.3.15** Kad išvengtumėte galimo elektros šoko ar srovės nutekėjimo, niekada nesilieskite prie prietaiso šlapiomis rankomis ir nejunkite šildytuvo, kai yra vandens ant elektros laidų kištuko.
- 5.3.16** Neišmeskite elektrinių prietaisų kartu su nesurūšiuotomis buitinėmis atliekomis, tam pasinaudokite specialiais supirkimo punktais. Susisiekite su vietine valdžios institucija, norédami gauti daugiau informacijos apie šias atliekų priėmimo sistemas. Jeigu šių ir panašių prietaisų yra atsikratoma sąvartynuose ar šiukslių krūvose, pavojingi skysčiai gali išbėgti į dirvos vandenį bei užteršdami aplinką ateityje sukelti rimtų sveikatos sutrikimų.
- 5.3.17** Šis prietaisas nėra skirtas naudoti žmonėms (įskaitant vaikus) su fizine, sensorine ar psichine negalia, nebent jie yra prižiūrimi ar apmokyti už jų saugumą atsakingo asmens.
- 5.3.18** Vaikai privalo būti prižiūrimi, kad nežaistų su prietaisu.

6. Naudojimo instrukcija

- 6.1** Pastatykite šildytuvą taip, kad jis stovėtų tiesiai ant tvirto paviršiaus ir saugiu atstumu nuo drėgnų patalpų ar degių objektų.
- 6.2** Junkite šildytuvą į tinklą.
- 6.3** Nustatykite termostato jungiklį ant maksimalios padėties ir leiskite šildytuvui veikti pilnu pajėgumu.
- 6.4** Šildytuvas įsijungs, kai šildymo jungiklis bus nustatytas ant vienos iš veikimo padėcių.
- 6.5** Kai patalpos temperatūra pasiekia norimą lygį, šildymo elementas nustos veikęs, tačiau ventiliatorius ir toliau suksis. Kai temperatūra nukris, šildymo elementas vėl pradės veikti. Šildytuvas įsijungia ir išsijungia automatiškai, tokiu būdu palaikydamas pastovią kambario temperatūrą.
- 6.6** Prieš išjungdami šildytuvą, prašome nustatyti termostatą į MIN padėtį ir jungiklį pasukite ant ventiliatoriaus padėties. Leiskite prietaisui atvėsti pora minučių, tuomet išjunkite šildytuvą ir ištraukite jį iš elektros tinklo.

7. Valymas ir Priežiūra

- 7.1** Prieš valant prietaisą, atjunkite jį nuo elektros šaltinio ir leiskite jam atvėsti. Gaubtas gali lengvai apsinėsti dulkėmis, valykite jį dažnai su švelnia šluoste. Jei nešvarumai žymesni, valykite su kempine, suvilgyta $<50^{\circ}\text{C}$ temperatūros vandens ir švelnaus valiklio mišinyje, tada nusausinkite paviršių su švaria šluoste. Saugokite, kad vanduo nepatektų į prietaiso vidų. Nepilkite vandens ant šildytuvo, valymui niekada nenaudokite tirpiklių, tokii kaip benzinas ir pan., kad išvengtumėte paviršiaus pažeidimo.
- 7.2** Nuvalykite maitinimo laidą ir rozetės kištuką, nusausinkite ir sudėkite į plastikinį maišą, jei kurį laiką prietaisu nesinaudosite.
- 7.3** Jei nesinaudosite šildytuvu ilgesnį laiko tarpą, leiskite jam atšalti, supakuokite į plastikinį maišą, tuomet į dėžę ir laikykite jį sausoje ventiliuojamoje patalpoje.

8. Gedimų nustatymas:

Jūs galite lengvai patys išspręsti daugelį dažnai pasitaikančių problemų, taip suėmiant išlaidas galimam klientų aptarnavimo centro iškvietimui. Susidūrus su problemomis prieš skambindami į klientų aptarnavimo centrą perskaitykite pasiūlymus, esančius lentelėje apačioje.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Šildytuvas neveikia, net jei jis įjungtas į maitinimo lizdą, o jungiklis ir termostatas yra įjungimo padėtyje.	Netvirtas arba blogas sujungimas	Ištraukite maitinimo laido kištuką, patikrinkite sujungimą tarp maitinimo laidų ir rozetės. Bandykite sujungti dar kartą.
	Nėra elektros iš elektros energijos šaltinio	Įjunkite prietaisą į veikiančią rozetę
Šildymo elementas smarkiai kaista	Elektros įtampa per aukšta arba per žema	Elektros tiekimo standartai turi sutapti su nurodytais ant etiketės
	Oro įtekėjimo anga užblokuota	Nelaikykite šildytuvo arti užuolaidų, plastikinių maišų, popieriaus ar kityų daiktų, kurie gali užstoti oro jėjimo angą
Prietaisas nešildo, nors ventiliatorius sukas	Jungiklis nepasuktas į šildymo padėtį.	Pasukite jungiklį į šildymo padėtį
	Termostatas suveikė	Pasukite termostato jungiklį į klausykite ar pasigirdo įjungimo/išjungimo garsas. Jeigu nesigirdėjo spragtelėjimo ir termostatas nepažeistas, šildytuvas automatiškai įsijungs, kai prietaisas atšals.
Didelis triukšmingumas	Suveikė savaiminis išsijungimas	Išjunkite šildytuvą ir patikrinkite ar neužblokuota oro jėjimo ir išėjimo anga. Ištraukite iš elektros lizdo ir palaukite bent 10 minučių , kad apsaugos sistema atsistatyty, prieš bandant iš naujo jungti šildytuvą.
	Prietaisas stovi nelygioje padėtyje	Pastatykite šildytuvą ant lygaus paviršiaus

Išmetimas



Aplinkos apsauga

Elektriniai produktai negali būti išmetami kartu su kasdieninėmis buitinėmis atliekomis. Prašome rūšiuoti, kur randate tokią galimybę. Pasikonsultuokite su vietiniu aplinkos apsaugos skyriumi arba pas pardavėją.

Modelio (-ių) identifikatorius (-iai) CFN971

Elementas	Simbolis	Vertė	Viene tas	Elementas	Vienetas
Atiduojamoji šiluminė galia				Tiekiamosios šiluminės galios tipas; tik naudojant vietinius patalpų elektros kaupimo šildytuvus (pasirinkite vieną)	
Nominali atiduojamoji šiluminė galia	Pnom.	2	kW	Rankinis šiluminės jkrovos valdiklis su integruotu termostatu	[ne]
Minimali atiduojamoji šiluminė galia (orientacinė)	Pmin.	–	kW	Rankinis šiluminės jkrovos valdiklis su patalpos ir (arba) lauko temperatūros grjžtamuoju ryšiu	[ne]
Maksimali nuolatinė atiduojamoji šiluminė galia	Pmaks.	2	kW	Elektroninis šiluminės jkrovos valdiklis su patalpos ir (arba) lauko temperatūros grjžtamuoju ryšiu	[ne]
Papildomas elektros energijos suvartojimas				Ventiliatoriaus pagaminama atiduojamoji šiluminė galia	[ne]
Esant nominaliai atiduojamajai šiluminei galiai	elmaks.	Netaiko ma	kW	Atiduodamosios šiluminės galios tipo / patalpos temperatūros valdiklis (pasirinkite vieną)	
Esant minimaliai atiduojamajai šiluminei galiai	elmin.	Netaiko ma	kW	Vienos pakopos atiduojamoji šiluminė galia ir ne patalpos temperatūros valdiklis	[ne]
Veikiant budėjimo režimui	eISB	Netaiko ma	W	Dvi ar daugiau rankinių pakopų, ne patalpos temperatūros valdiklis	[ne]
				Su mechaniniu termostato patalpos temperatūros valdikliu	[taip]
				Su elektroniniu patalpos temperatūros valdikliu	[ne]
				Elektroninis patalpos temperatūros valdiklis su paros laikmačiu	[ne]
				Elektroninis patalpos temperatūros valdiklis su savaitės laikmačiu	[ne]
				Kitos valdymo parinktys (galima rinktis kelias)	
				Patalpos temperatūros valdiklis su buvimo aptikimo funkcija	[ne]
				Patalpos temperatūros valdiklis su atviro	[ne]

			Su atstumo valdymo parinktimi	[ne]
			Su adaptyviojo paleidimo valdymo funkcija	[ne]
			Su darbo laiko apribojimu	[ne]
			Su temperatūros spinduliaivimo jutikliu	[ne]
Kontaktiniai duomenys:				
Pastaba:	naudojant elektrinius vietinius patalpų šildytuvus, išmatuotas sezominis patalpų šildymo energijos efektyvumas ne negali būti prastesnis, nei deklaruota vertė esant nominaliai įtaiso atiduojamajai šiluminei galiai.			

Modelio (-ių) identifikatorius (-iai) CFN967

Elementas	Simbolis	Vertė	Viene tas	Elementas	Vienetas
Atiduojamoji šiluminė galia				Tiekiamosios šiluminės galios tipas; tik naudojant vietinius patalpų elektros kaupimo šildytuvus (pasirinkite vieną)	
Nominali atiduojamoji šiluminė galia	Pnom.	3	kW	Rankinis šiluminės jkrovos valdiklis su integruotu termostatu	[ne]
Minimali atiduojamoji šiluminė galia (orientacinė)	Pmin.	1.5	kW	Rankinis šiluminės jkrovos valdiklis su patalpos ir (arba) lauko temperatūros grjžtamuoju ryšiu	[ne]
Maksimali nuolatinė atiduojamoji šiluminė galia	Pmaks.	3	kW	Elektroninis šiluminės jkrovos valdiklis su patalpos ir (arba) lauko temperatūros grjžtamuoju ryšiu	[ne]
Papildomas elektros energijos suvartojimas				Ventiliatoriaus pagaminama atiduojamoji šiluminė galia	[ne]
Esant nominaliai atiduojamajai šiluminei galiai	elmaks.	Netaiko ma	kW	Atiduodamosios šiluminės galios tipo / patalpos temperatūros valdiklis (pasirinkite vieną)	
Esant minimaliai atiduojamajai šiluminei galiai	elmin.	Netaiko ma	kW	Vienos pakopos atiduojamoji šiluminė galia ir ne patalpos temperatūros valdiklis	[ne]
Veikiant budėjimo režimui	eISB	Netaiko ma	W	Dvi ar daugiau rankinių pakopų, ne patalpos temperatūros valdiklis	[ne]
				Su mechaniniu termostato patalpos temperatūros valdikliu	[tai p]
				Su elektroniniu patalpos temperatūros valdikliu	[ne]
				Elektroninis patalpos temperatūros valdiklis su paros laikmačiu	[ne]
				Elektroninis patalpos temperatūros valdiklis su savaitės laikmačiu	[ne]
				Kitos valdymo parinktys (galima rinktis kelias)	
				Patalpos temperatūros valdiklis su buvimo aptikimo funkcija	[ne]
				Patalpos temperatūros valdiklis su atviro	[ne]

			lango aptikimo funkcija	
			Su atstumo valdymo parinktimi	[ne]
			Su adaptyviojo paleidimo valdymo funkcija	[ne]
			Su darbo laiko apribojimu	[ne]
			Su temperatūros spinduliaivimo jutikliu	[ne]
Kontaktiniai duomenys:				
Pastaba:	<p>naudojant elektrinius vietinius patalpų šildytuvus, išmatuotas sezominis patalpų šildymo energijos efektyvumas ne negali būti prastesnis, nei deklaruota vertė esant nominaliai įtaiso atiduojamajai šiluminei galiai.</p>			

INSTRUKCJA OBSŁUGI (PL)

1. UWAGA

1.1 Urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 8. roku życia, osoby o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej bądź psychicznej, a także osoby niedoświadczane wyłącznie pod warunkiem, iż znajdują się pod nadzorem bądź też działają zgodnie z udzielonymi im wskazówkami dotyczącymi bezpiecznego korzystania z urządzenia, będąc zarazem świadomymi potencjalnego niebezpieczeństwa związanego z nieprawidłowym użytkowaniem nagrzewnicy wentylatorowej. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.



1.2 OSTRZEŻENIE: W celu uniknięcia przegrzania się nagrzewnicy, nie należy jej przykrywać.

1.3 Dzieci poniżej 3. roku życia należy utrzymywać z dala od urządzenia, chyba że znajdują się pod stałym nadzorem.

1.4 Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą włączać/wyłączać urządzenie wyłącznie, jeśli zostało ono ustawione bądź zamontowane w standardowej pozycji pracy a dzieci znajdują się pod nadzorem bądź działają zgodnie z udzielonymi im wskazówkami dotyczącymi bezpiecznego użytkowania urządzenia, a także są świadome niebezpieczeństwwa związanego z nieodpowiednim użyciem produktu. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie powinny podłączać urządzenia do prądu, regulować go, czyścić, ani przeprowadzać innych prac konserwacyjnych.

1.5 UWAGA – niektóre elementy produktu mogą nagrzewać się do bardzo wysokich temperatur, grożąc poparzeniem. Należy zachować szczególną ostrożność, jeżeli w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci lub osoby niepełnosprawne.

2. Wstęp

2.1 W celu prawidłowej eksploatacji, przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z niniejszą Instrukcją Obsługi. Należy zachować instrukcję do wglądu w przyszłość.

2.2 W zależności od typu kabla zasilającego, nagrzewnica nadaje się do użytku wyłącznie w gospodarstwach domowych, magazynach, warsztatach, na placach budowy, w cieplarniach, itp. Wyposażona została w termostat i samo-resetujący się wyłącznik termiczny, które kontrolują elementy grzejne. Termostat mierzy temperaturę powietrza i dostosowuje temperaturę otoczenia. Silnik wentylatorowy nie jest kontrolowany przez termostat, w związku z czym kontynuuje pracę również gdy termostat wyłączy element grzejny. Samo-resetujący się wyłącznik termiczny wyłącza nagrzewnicię, gdy istnieje ryzyko przegrzania. W przypadku modelu CFN971 i CFN967 silnikiem wentylatora steruje termostat i silnik przestaje pracować, gdy termostat odetnie element grzejny.

2.3 Przy pierwszym użyciu, można zauważyc, że z nagrzewnicy wydobywa się delikatny dym. Jest to normalne zjawisko, które ustąpi po krótkim czasie. Element grzejny został wykonany ze stali nierdzewnej, pokrytej olejem ochronnym. Dym jest spowodowany podgrzewającymi się reszkami oleju.

3: Specyfikacja techniczna

Model	CFN971	CFN967
Klasa wodoszczelności	IPX4	IPX4
Napięcie	220-240V~	220-240V~
Wymagana moc	2000W	3000W
Natężenie	8.3-9.1A	12.5-13.6A
Wymagany Bezpiecznik	10A	16A
Ustawienia	40/2000W	40/1500/3000W
Samo-resetujący się termostat	45°C	55°C
Wymiary nagrzewnicy (mm)	230x220x290	245x240x310
Waga Netto (kg)	3.0	3.4

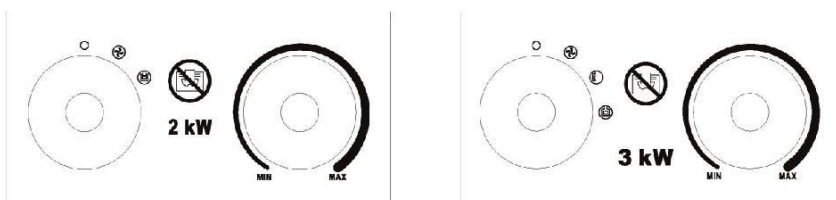
3.1 Obudowa z grubej blachy stalowej pokrytej środkiem termo ochronnym.

3.2 W zestawie z kablem i wtyczką.

4. Opis Panelu Sterowania

CFN971

CFN967



4.1 Lewa Gałka: Włącznik (ustawienia mocy) / wybór ustawienia

4.2 Prawa Gałka: Pokrętło termostatu

5. Przepisy szczególnego bezpieczeństwa

5.1 Przed użyciem, należy sprawdzić oznaczenia na kablu zasilającym. W zależności od typu kabla zasilającego, urządzenie może być użytkowane w różnych warunkach.

Typ	Urządzenie nadaje się do użytkowania w:	Nie używać:
H07RN-F	gospodarstwach domowych, magazynach, warsztatach, na placach budowy, w cieplarniach	
H05RN-F	gospodarstwach domowych, magazynach, warsztatach, cieplarniach	na placach budowy
H05RR-F	gospodarstwach domowych, magazynach, warsztatach	na placach budowy, w cieplarniach

5.2 OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec przegrzaniu, nie należy przykrywać nagrzewnicy.

5.3 Podczas eksploatacji urządzeń elektrycznych, należy zawsze stosować się do podstawowych zasad bezpieczeństwa, m.in.:

5.3.1 Nagrzewnica nie nadaje się do użytku na zewnątrz podczas wilgoci, w łazienkach oraz innych mokrych lub wilgotnych otoczeniach.

- 5.3.2 Należy pamiętać, że nagrzewnica może mocno się rozgrzewać, w związku z czym należy ją umieścić w bezpiecznej odległości od obiektów łatwopalnych, takich jak meble, zasłony, itp.
- 5.3.3 Nie przykrywać nagrzewnicy.
- 5.3.4 Nagrzewnicy nie należy umieszczać bezpośrednio pod gniazdkiem kontaktowym.
- 5.3.5 Nie podłączać nagrzewnicy do programatora czasowego lub innych urządzeń, które mogą automatycznie ją włączyć.
- 5.3.6 Nagrzewnicy nie należy umieszczać w pomieszczeniach, w których używane lub przechowywane są łatwopalne płyny bądź gazy.
- 5.3.8 Do gniazdka, do którego podłączona jest nagrzewnica, nie należy podłączać innych urządzeń.
- 5.3.9 Nie używać nagrzewnicy w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznica bądź basenu.
- 5.3.10 W celu uniknięcia niebezpieczeństwa, uszkodzony kabel zasilający powinien zostać wymieniony przez producenta, serwisanta bądź inną wykwalifikowaną osobę.
- 5.3.11 Pracująca nagrzewnica powinna zawsze znajdować się pod nadzorem. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie zbliżały się do niej dzieci i zwierzęta.
- 5.3.12 Nie należy umieszczać urządzenia na ruchomych platformach bądź w innych miejscach, w których może się przewrócić lub spaść.
- 5.3.13 Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od zasilania. Nie należy pozostawiać podłączonej nagrzewnicy na dłuższy czas bez nadzoru. Należy bezpośrednio wyjąć wtyczkę, nigdy nie powinno się ciągnąć za kabel.
- 5.3.14 Należy trzymać nagrzewnicię z dala od zasłon oraz innych miejsc, w których może zostać zablokowany dopływ powietrza.
- 5.3.15 Niepracujący łącznik zasilający jest wodoodporny. W celu uniknięcia zagrożenia porażenia elektrycznego bądź wycieku prądu, nigdy nie należy dotykać urządzenia mokrymi rękoma, a także włączać urządzenia, kiedy kabel zasilający jest mokry.
- 5.3.16 Urządzenia nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami komunalnymi. Aby zapobiec szkodliwym dla ludzi i środowiska konsekwencjom niewłaściwego zarządzania odpadami, wycofane z eksploatacji urządzenie należy utylizować. W tym celu należy oddać urządzenie do właściwego punktu zbiórki bądź skontaktować się ze sprzedawcą jednostki.
- 5.3.17 Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci i osoby niepełnosprawne fizycznie lub psychicznie, a także przez osoby nie posiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że znajdują się pod nadzorem lub działają według instrukcji udzielonych przez fachowca.
- 5.3.18 Należy uważać, aby przy urządzeniu nie bawiły się dzieci.

6. Instrukcje dotyczące użytkowania

- 6.1 Ustawić nagrzewnicię pionowo na płaskiej powierzchni, z dala od wilgoci oraz przedmiotów łatwopalnych.
- 6.2 Podłączyć urządzenie do sieci zasilającej.
- 6.3 Ustawić gałkę termostatu na pozycję MAX, aby nagrzewnica pracowała z pełną mocą.
- 6.4 Nagrzewnica włączy się, kiedy za pomocą gałki wybrane zostanie jedno z ustawień mocy.
- 6.5 Kiedy pomieszczenie osiągnie odpowiednią temperaturę, element grzejny przestanie pracować, jednak nagrzewnica pozostanie włączona. Kiedy temperatura spadnie, grzałka wznowi pracę. Nagrzewnica będzie się automatycznie uruchamiała, aby utrzymać stałą temperaturę w pomieszczeniu.
- 6.6 Przed wyłączeniem urządzenia należy ustawić termostat na pozycję MIN i przekręcić gałkę na pozycję „wentylator”. Należy odczekać parę minut, aż urządzenie się ochłodzi, a następnie wyłączyć je i odłączyć od prądu.

7. Czyszczenie i konserwacja

7.1 Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia, należy odłączyć je od prądu i poczekać, aż się ochłodzi. Obudowa łatwo ulega zabrudzeniom, dlatego należy ją często czyścić delikatną gąbką. Należy używać gąbki zamoczonej w wodzie o temperaturze poniżej 50°C, z łagodnym środkiem czyszczącym. Następnie należy wysuszyć urządzenie, używając czystej, suchej szmatki. Zachować szczególną ostrożność, aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia. Nie należy polewać urządzenia wodą, ani używać do czyszczenia rozpuszczalników, takich jak benzyna, itp.

7.2 Wyczyścić kabel i wtyczkę, wysuszyć i włożyć do plastikowej torebki.

7.3 Przed spakowaniem urządzenia w celu przechowywania, należy pozwolić mu się ochłodzić oraz wysuszyć. Następnie należy przykryć urządzenie folią, włożyć do kartonu i przechowywać w suchym, wentylowanym miejscu.

8. Rozwiązywanie problemów

Wiele z często pojawiających się problemów można rozwiązać samemu w prosty sposób, oszczędzając na kosztach wezwania serwisu. Zanim powiadomisz serwis, sprawdź możliwe rozwiązanie problemu w poniższej tabeli.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Nagrzewnica nie pracuje, mimo że jest podłączona do prądu i włączona, termostat również jest włączony.	Niepoprawnie podłączona wtyczka lub złe połączenie.	Wyjąć wtyczkę, sprawdzić połączenie między wtyczką, a gniazdkiem. Podłączyć ponownie.
	W gniazdce nie płynie prąd.	Włożyć wtyczkę do działającego gniazdka.
Element grzejny się żarzy.	Napięcie wejściowe jest zbyt wysokie lub zbyt niskie.	Użyć zasilacza zgodnego z informacjami dotyczącymi urządzenia.
	Krata wlotowa jest zatkana.	Postawić urządzenie z dala od zasłon, plastikowych torebek, papieru lub innych przedmiotów, które mogą zakryć otwór wlotowy.
Urządzenie nie nagrzewa się, działa tylko wentylator.	Przełącznik nie jest ustawiony na pozycji „ogrzewanie”.	Ustawić przełącznik na opcję ogrzewania.
	Działanie termostatu.	Przekręcić gałkę termostatu i sprawdzić, czy słysząc dźwięk włączania/wyłączania. Jeśli nie słysząc kliknięcia, a termostat nie jest uszkodzony, nagrzewnica włącza się automatycznie, gdy urządzenie się ochłodzi.
Nietypowy dźwięk	Działanie samo-resetującego się wyłącznika.	Wyłączyć urządzenie i sprawdzić, czy wlot lub wylot nie są zapchanego. Wyjąć wtyczkę i poczekać przynajmniej 10 minut przed próbą ponownego uruchomienia nagrzewnicy.
	Urządzenie nie jest ustawione w pionie.	Ustawić urządzenie na równej powierzchni.

Utylizacja

Ochrona środowiska



Zużyte produkty elektryczne nie powinny być wyrzucane razem z odpadami komunalnymi.

Jeśli istnieje taka możliwość, zużyte urządzenie powinno zostać przekazane do recyklingu.

Po wskazówce dotyczące recyklingu można udać się do władz lokalnych lub sprzedawcy.

Identyfikator(y) modelu: CFN971							
Element	Symbol	Wartość	Jednostka	Element	Jednostka		
Moc cieplna				Sposób doprowadzania ciepła, wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulatorynych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)			
Nominalna moc cieplna	Pnom	2	kW	Ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	[nie]		
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	Pmin	–	kW	Ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	[nie]		
Maksymalna stała moc cieplna	Pmax	2	kW	Elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	[nie]		
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				Moc cieplna regulowana wentylatorem	[nie]		
Przy nominalnej mocy cieplnej	elmax	N/D	kW	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)			
Przy minimalnej mocy cieplnej	elmin	N/D	kW	Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]		
W trybie czuwania	elSB	N/D	W	Co najmniej dwa ręczne stopnie, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]		
				Z mechaniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	[tak]		
				Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	[nie]		
				Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i sterownikiem dobowym	[nie]		
				Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i sterownikiem tygodniowym	[nie]		
				Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)			
				Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	[nie]		
				Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	[nie]		
				Z opcją regulacji na odległość	[nie]		
				Z adaptacyjną regulacją startu	[nie]		
				Z ograniczeniem czasu pracy	[nie]		
				Z czujnikiem ciepła promieniowania	[nie]		
Dane kontaktowe:							
Uwaga:							
W przypadku elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń, zmierzona sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń nie może być gorsza od wartości zadeklarowanej w polu nominalnej mocy cieplnej danej jednostki.							

Identyfikator(y) modelu: CFN967					
Element	Symbol	Wart ość	Jedno stka	Element	Jednostka
Moc cieplna				Sposób doprowadzania ciepła, wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych lokalowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)	
Nominalna moc cieplna	Pnom	3	kW	Ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	Pmin	1.5	kW	Ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	
Maksymalna stała moc cieplna	Pmax	3	kW	Elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				Moc cieplna regulowana wentylatorem	[nie]
Przy nominalnej mocy cieplnej	elmax	N/D	kW	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	elmin	N/D	kW	Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]
W trybie czuwania	eISB	N/D	W	Co najmniej dwa ręczne stopnie, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[nie]
				Z mechaniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	[tak]
				Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	[nie]
				Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i sterownikiem dobowym	[nie]
				Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i sterownikiem tygodniowym	[nie]
				Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
				Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	[nie]
				Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	[nie]
				Z opcją regulacji na odległość	[nie]
				Z adaptacyjną regulacją startu	[nie]
				Z ograniczeniem czasu pracy	[nie]
				Z czujnikiem ciepła promieniowania	[nie]
Dane kontaktowe:					
Uwaga:					
W przypadku elektrycznych lokalowych ogrzewaczy pomieszczeń, zmierzona sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń nie może być gorsza od wartości zadeklarowanej w polu nominalnej mocy cieplnej danej jednostki.					

