



**MCS Italy S.p.A.**  
Via Tione 12, -37010-  
Pastrengo (VR), Italy  
[info@mcsitaly.it](mailto:info@mcsitaly.it)

**MCS Central Europe Sp. z o.o.**  
ul. Magazynowa 5A,  
62-023 Gądki, Poland  
[office@mcs-ce.pl](mailto:office@mcs-ce.pl)

**MCS Russia LLC**  
ul. Transportnaya - 22 ownership 2,  
142802, STUPINO, Moscow region, Russia  
[info@mcsrussia.ru](mailto:info@mcsrussia.ru)

**MCS China LTD**  
Unit A1, No. 1515, Jinshao Rd.,  
Baoshan Industrial Zone,  
Shanghai, 200949, China  
[office@mcs-china.cn](mailto:office@mcs-china.cn)

**MCS Italy S.p.A.**  
Виа Тионе, 12, 37010  
Пастренго (Верона), Италия  
[info@mcsitaly.it](mailto:info@mcsitaly.it)

**MCS Central Europe Sp. z o.o.**  
ул. Магазинова, 5А,  
62-023 Гадки, Польша  
[office@mcs-ce.pl](mailto:office@mcs-ce.pl)

**ООО «ЭмСиЭс Россия»**  
Ул. Транспортная, владение 22/2,  
142802, г.Ступино, Московская обл., РФ  
[info@mcsrussia.ru](mailto:info@mcsrussia.ru)

**MCS China LTD**  
строение А1, № 1515, ул. Джиньшашо,  
промышленная зона Баошань,  
Шанхай, 200949, Китай  
[office@mcs-china.cn](mailto:office@mcs-china.cn)

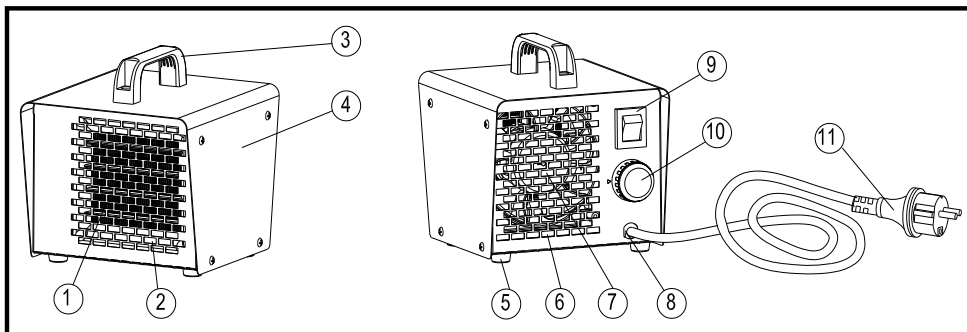


USER AND MAINTENANCE BOOK	<b>en</b>
LIBRETTO USO E MANUTENZIONE	<b>it</b>
BEDIENUNGS- UND WARTUNGSALEITUNG	<b>de</b>
MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA EL USO Y MANTENIMIENTO	<b>es</b>
MANUEL D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE	<b>fr</b>
HANDLEIDING VOOR GEBRUIK EN ONDERHOUD	<b>nl</b>
MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO	<b>pt</b>
VEJLEDNING OM BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE	<b>da</b>
KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE	<b>fi</b>
HEFTE FOR BRUK OG VEDLIKEHOLD	<b>no</b>
ANVÄNDAR- OCH UNDERHÅLLSHANDBOK	<b>sv</b>
INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI	<b>pl</b>
КОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ	<b>ru</b>
PŘÍRUČKA PRO POUŽITÍ A ÚDRŽBU	<b>cs</b>
HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI KÉZIKÖNYV	<b>hu</b>
PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE	<b>sl</b>
KULLANIM VE BAKIM KİTAPÇığı	<b>tr</b>
KNJIŽICA O UPORABI I ODRŽAVANJU	<b>hr</b>
NAUDOJIMO IR PRIEŽIŪROS KNYGELE	<b>lt</b>
ANAS UN TEHNISKĀS APKOPES GRĀMATINA	<b>lv</b>
KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND	<b>et</b>
LIVRET DE UTILIZARE SI ÎNTREȚINERE	<b>ro</b>
PRÍRUČKA PRE POUŽITIE A ÚDRŽBU	<b>sk</b>
НАРЪЧНИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	<b>bg</b>
ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ	<b>uk</b>
INSTRUKCIJA KORIŠĆENJA	<b>bs</b>
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	<b>el</b>
使用和维护手册	<b>zh</b>

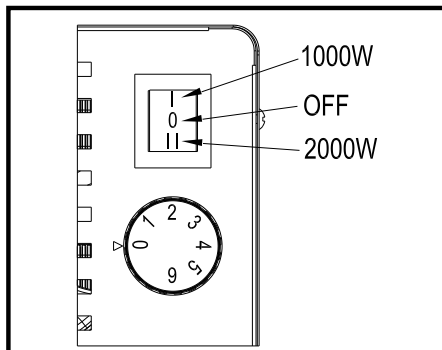
**ТЕХНИЧЕСКИ ДАНИ - 技术参数 - TECHNICKÉ ÚDAJE - TECHNISCHE DATEN - TEKNISK DATA  
 - TEHNILISED ANDMED - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - TEKNISET TIEDOT - DONNÉES  
 TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - TEXNIKA EOMENA - TEHNIČKI PODACI - MÓSZAKI  
 ADATOK - DATI TECNICI - TECHNINIAI DUOMENYS - TEHNISKIE DATI - TECHNISCHE  
 GEGEVENS - TEKNISKE DATA - DANE TECHNICZNE - DADOS TÉCNICOS - INFORMAII TEHNICE  
 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - TEKNISKA DATA - TEHNIČNI PODATKI - TECHNICKÉ PARAMETRE -  
 TEKNIK ÖZELLİKLER - ТЕХНІЧНІ ДАНІ - TEHNIČKI PODACI**

en  
it  
de  
es  
fr  
nl  
pt  
da  
fi  
no  
sv  
pl  
ru  
cs  
hu  
sl  
tr  
hr  
lt  
lv  
et  
ro  
sk  
bg  
uk  
bs  
el  
zh

<b>MODEL</b>		<b>B 2 PTC</b>
Power	kW	2,0
	kcal/h	1720
Switch Position 0	kW	OFF
Switch Position I	kW	1
Switch Position II	kW	2
Max current cons.	A	8,7
Voltage	V/Hz	~230/50
Air displacement	m <sup>3</sup> /h	97
Temperature range	°C	0 - 40
Weight	kg	1,9
Dimension L x W x H	cm	20x20x20,5
Resistance norm		IP21



**Fig. 1**



**Fig. 2**

## PARAGRAPH SUMMARY

- |      |   |
|------|---|
| 1... | <b>SAFETY INSTRUCTIONS</b>                  |
| 2... | <b>UNPACKING AND TRANSPORT</b>              |
| 3... | <b>DESCRIPTION OF INDIVIDUAL COMPONENTS</b> |
| 4... | <b>SWITCHING ON</b>                         |
| 5... | <b>SWITCHING OFF</b>                        |
| 6... | <b>TEMPERATURE CONTROL</b>                  |
| 7... | <b>OUT-OF-SEASON STORAGE</b>                |
| 8... | <b>FUNCTIONAL INSPECTION</b>                |
| 9... | <b>TROUBLESHOOTING</b>                      |

**IMPORTANT!!!** Carefully read this service manual before you start to use, repair or clean the heater.

Improper use of the appliance may cause serious injuries, burns, electric shock or fire.

►►1. SAFETY INSTRUCTIONS

**!** **WARNING!** Do not place the heater directly under the wall outlet. Do not touch internal components of the heater.

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

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

form user maintenance.

**!** **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.

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.



- Do not cover the heater when it is operating. The appliance may get overheated.
- Do not operate the appliance close to humid places such as water tanks, bathtubs, showers or swimming pools. Any contact with water may be the reason of short-circuit or electric shock.
- The heater should be kept at a safe distance from

flammable materials. The minimum safety distance should not be inferior to 0.5 m, otherwise you run the risk of starting the fire.

- Do not use the heater in dusty spaces or rooms where gasoline, solvents, paints or other volatile and inflammable materials are stored in order to avoid the risk of explosion.
- The heater should not be used close to the curtains or other textiles in order to avoid the risk of fire.
- Be particularly cautious when using the heater in the rooms frequented by children or animals.
- Use only a feeder cable including the earth lead in order to avoid electric shock in emergency situations.
- Do not unplug the heater by pulling the wire out of the wall socket. The appliance should cool down through the ventilation effect.
- Unplug the heater when not used in order to avoid accidental damages.
- Before you dismantle the casing check if the feeder cable has been pulled out of the wall socket. Internal components may be live.

## ►►2. UNPACKING AND TRANSPORT

- Open the package and take the heater out including all the safety locks installed for the period of transport.
- Should the appliance seem damaged, notify immediately the seller of the same.
- The device should be carried by a handle No. 3 in Fig. 1.
- The heater should be transported in original package including the safety locks.

## ►►3. DESCRIPTION OF INDIVIDUAL COMPONENTS

See Figs. 1.

1) Heating element PTC	7) Fan
2) Front grille	8) Cable opening
3) Handle	9) Switch
4) Housing	10) Thermostat
5) Foot	11) Power supply cable
6) Inlet grille	

## ►►4. SWITCHING ON

 **WARNING !!!:** Carefully read this service manual before you start to use the heater.

## ►►9. TROUBLESHOOTING

PROBLEM	REASON	SOLUTION
The motor does not operate while the heating elements are hot.	Motor has been damaged. Fan has been stopped.	Replace the motor. Unlock / clean the fan.
The whole appliance does not operate.	Electric circuit open. Switch has been damaged.	Check power supply connection. Replace the switch.
Reduced air flow.	Foul air duct. Motor has been damaged.	Open the air duct. Replace the motor.

**The instructions contained herein will allow you to use the appliance in a safe manner.**

Make sure the power supply cable has not been damaged. 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. Moreover, check if the technical parameters of power supply source comply with the requirements specified on the rating plate. Place the appliance in its upright position. Make sure the switch is in its "0" position shown in Fig. 2. Connect the heater to the power supply source.

- 1st degree of heating: Fig. 2, and
- 2nd degree of heating: Fig. 2.

## ►►5. SWITCHING OFF

To switch the device off, put the switch in "0".

## ►►6. TEMPERATURE CONTROL

Once the device is connected to the mains, set the thermostat to maximum and activate heating to stage two. Once the desired temperature in the room is reached, turn the thermostat knob left until it is deactivated (with a click). The thermostat will now automatically switch the device on and off, maintaining the desired temperature in the room.

## ►►7. OUT-OF-SEASON STORAGE

Should the appliance remain idle for a long period of time, clean it before storing by blowing the inside with compressed air. The heater should be kept in a dry and clean place. Before you start using it again make sure the power supply cable has not been damaged. In the case of any doubts contact the seller or approved service centre.

## ►►8. FUNCTIONAL INSPECTION

The appliance should be checked at least once a year by competent service personnel approved by the manufacturer. Any inspections or repairs should be conducted by competent personnel only.

## SOMMARIO PARAGRAFI

- |      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 1... | <b>INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA</b>  |
| 2... | <b>DISIMBALLAGGIO E TRASPORTO</b>    |
| 3... | <b>DESCRIZIONE DEI COMPONENTI</b>    |
| 4... | <b>ACCESSIONE DEL RISCALDATORE</b>   |
| 5... | <b>SPEGNIMENTO</b>                   |
| 6... | <b>REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA</b> |
| 7... | <b>RICOVERO</b>                      |
| 8... | <b>VERIFICA PERIODICA</b>            |
| 9... | <b>RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b>      |

**IMPORTANTE!!! Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima della messa in funzione, della riparazione e della manutenzione dell'apparecchio. L'uso improprio può causare gravi lesioni, tra cui ustioni e scosse elettriche o rischio di incendio.**

►►1. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

**⚠ AVVERTENZA!** Non posizionare l'apparecchio immediatamente sotto una presa di corrente fissa. Non toccare gli elementi interni dell'apparecchio.

**⚠ AVVERTENZA!** I bambini che non hanno superato 3 anni di età devono essere tenuti lontano, a meno che non siano sotto stretta sorveglianza di adulti.

I bambini d'età superiore ai 3 e inferiore agli 8 anni possono solo attivare/disattivare il dispositivo, a condizione, 1} che esso sia già posizionato o installato nella posizione desiderata durante il funzionamento normale e solo sotto sorveglianza, o in conformità al manuale d'uso del dispositivo nel modo sicuro e comprensibile per i rischi

presenti.

I bambini d'età superiore ai 3 e inferiore agli 8 anni non possono collegare, regolare e pulire il dispositivo ed inoltre effettuare le operazioni di manutenzione.

**⚠ ATTENZIONE!** Alcuni elementi del dispositivo possono essere molto caldi e possono provocare ustioni. Prestare particolare attenzione al posto in cui ci sono bambini e persone con ridotte capacità fisiche.

Il dispositivo può essere utilizzato solo da bambini da 8 anni in su, e dalle persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con mancanza di conoscenza e di esperienza, a condizione che siano sotto sorveglianza oppure comprendano i rischi esistenti in conformità con le istruzioni per l'uso sicuro del

## **dispositivo. I bambini non devono giocare con il dispositivo.**



- ▶ Non coprire l'apparecchio mentre è in funzione – potrebbe causare surriscaldamento.
- ▶ Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di luoghi umidi come serbatoi d'acqua, vasche da bagno, docce o piscine. Il contatto con acqua potrebbe causare scosse elettriche o cortocircuito.
- ▶ La distanza minima da tenere nei confronti di materiali infiammabili è 0,5 m. Non rispettare questa istruzione puo' provocare incendi.
- ▶ Non utilizzare mai il generatore in locali nei quali siano presenti benzina, solventi, vernici e altri vapori altamente infiammabili o nelle immediate vicinanze di tendaggi.
- ▶ Non utilizzare vicino a tessuti per evitare incendi.
- ▶ Tenere l'apparecchio lontano dai bambini e dagli animali.
- ▶ Alimentare l'apparecchio solamente con corrente elettrica avente la tensione e la frequenza specificate sulla targhetta dei dati tecnici.
- ▶ Per collegare l'apparecchio usare soltanto il cavo di alimentazione con conduttore di terra per evitare scosse elettriche.
- ▶ Non spegnere staccando la spina di alimentazione elettrica dalla presa di corrente. L'apparecchio deve essere prima raffreddato attraverso la ventola.
- ▶ Dopo ogni utilizzo, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- ▶ Prima di togliere il rivestimento esterno dell'apparecchio, staccare la spina d'alimentazione elettrica dalla presa di corrente. Gli elementi interni possono essere sotto tensione elettrica.

### **►►2. DISIMBALLAGGIO E TRASPORTO**

- ▶ Rimuovere l'apparecchio e tutti gli elementi di imballaggio.
- ▶ Se il riscaldatore appare danneggiato, informare il concessionario presso il quale è stato effettuato l'acquisto.
- ▶ Per trasportare serve l'impugnatura n° 3 fig 1.
- ▶ L'apparecchio deve essere trasportato nell'imballaggio originale coni materiali di sicurezza.

### **►►3. DESCRIZIONE DEI COMPONENTI**

Vedi figure n. 1

1) Elemento riscaldante PTC	7) Ventilatore
2) Griglia frontale	8) Ingresso cavi
3) Impugnatura	9) Comutatore

4) Corpo	10) Termostato
5) Gamba	11) Cavo di collegamento
6) Griglia di ripresa	

it

### **►►4. ACCESIONE DEL RISCALDATORE**

**AVVERTENZA!!! Prima di avviare l'apparecchio, prendere tutte le misure di sicurezza riportate nella sezione "Informazioni sulla sicurezza" E' necessario seguirle per far funzionare in modo sicuro il riscaldatore.**

Controllare che il cavo di alimentazione sia integro in ogni sua parte. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza, o comunque da una persona con qualifica similare. Verificare che le caratteristiche elettriche della presa di corrente corrispondano a quanto riportato sul libretto di istruzioni o sulla targhetta dei dati tecnici della macchina. Sistemare l'apparecchio in posizione piana. Assicurarsi che il commutatore sia nella posizione "0" fig. 2. Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica.

- ▶ fig. 2 Minima potenza
- ▶ fig. 2 Massima potenza

### **►►5. SPEGNIMENTO**

Portare il commutatore nella posizione "0". Lasciar raffreddare l'apparecchio per 3 minuti prima di spegnerlo.

### **►►6. REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA**

Per disattivare il dispositivo, posizionare il commutatore in posizione „0“.

### **►►7. RICOVERO**

Dopo aver collegato il dispositivo alla rete regolare il termostato nella posizione massima dopodiché attivare il secondo grado di riscaldamento. Una volta raggiunta la temperatura desiderata nel locale, il termostato girare a sinistra finché non si spegne ("click"). A questo punto il termostato automaticamente attiverà e disattiverà il dispositivo, per mantenere una temperatura costante nel locale.

### **►►8. VERIFICA PERIODICA**

Verificare l'apparecchio almeno una volta all'anno presso un centro assistenza. Solo personale specializzato ed autorizzato dalla ditta costruttrice può intervenire sull'apparecchio per qualsiasi manutenzione.

### **►►9. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**

GUASTO	CAUSA	RIMEDIO
Il motore non funziona ma scalda	Motore difettoso Ventola bloccata	Sostituirlo Sbloccarla (liberarla e pulirla)
L'apparecchio non funziona	Collegamenti interrotti Interruttore difettoso	Verificare le connessioni Sostituirlo
Flusso d'aria ridotto	Presa d'aria ostruita Motore difettoso	Liberare il passaggio Sostituirlo

## ZUSAMMENFASSUNG DER ABSCHNITTE

<b>1...</b>	<b>SICHERHEITSHINWEISE</b>
<b>2...</b>	<b>AUSPACKUNG UND TRANSPORT</b>
<b>3...</b>	<b>BEZEICHNUNGEN DER EINZELTEILE</b>
<b>4...</b>	<b>EINSCHALTEN DES GERÄTES</b>
<b>5...</b>	<b>AUSSCHALTEN DES GERÄTES</b>
<b>6...</b>	<b>REGELUNG DES RAUMTHERMOSTATS</b>
<b>7...</b>	<b>LAGERUNG UND REGELMÄSSEIGE ÜBERPRÜFUNG</b>
<b>8...</b>	<b>KONTROLLE DES BETRIEBS</b>
<b>9...</b>	<b>PROBLEME UND LÖSUNGEN</b>

**WICHTIG!!!** Lesen Sie die Betriebsanleitung aufmerksam und ganz durch, bevor Sie mit Montage, Inbetriebnahme oder Wartung des Geräts beginnen. Der unsachgemäße Gebrauch des Heizgeräts kann zu schweren Verletzungen durch Verbrennungen, Brandgefahr oder elektrische Schläge führen.

### ►►1. SICHERHEITSHINWEISE

**⚠ ACHTUNG!!! Das Gerät darf nicht direkt unterhalb einer Steckdose aufgestellt werden. Innere Teile des Geräts nicht berühren.**

**⚠ ACHTUNG!!! Kinder unter 3 Jahren vom Gerät fernhalten, es sei denn sie werden ständig von Erwachsenen beaufsichtigt.**

Kinder im Alter zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät ausschließlich ein- oder ausschalten, jedoch nur vorausgesetzt, dass das Gerät in einer für den Normalbetrieb entsprechenden Position aufgestellt oder installiert wurde, dies beaufsichtigt oder gemäß der Bedienungsanleitung und in Bewusstheit der Gefahren und Sicherheitsmaßnahmen

erfolgt.

**Kinder im Alter zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät weder anschließen, einstellen, reinigen noch warten.**

**⚠ WICHTIG!- Einige Geräteteile können beim Betrieb sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Es muss darauf besonders geachtet werden, wo sich Kinder und Personen mit körperlichen Einschränkungen aufhalten. Das Gerät kann von Kindern im Alter ab 8 Jahren sowie Personen, die unter körperlichen, sensorischen oder geistigen Einschränkungen leiden oder Personen, die keine Kenntnisse oder Erfahrung mit dem Gerät haben, betrieben werden, vorausgesetzt dass sie beaufsichtigt werden oder sich der Gefahr in**

# **Übereinstimmung mit den Sicherheitshinweisen im Zusammenhang mit einem sicheren Betrieb bewusst sind. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.**



- Decken Sie das Gerät niemals ab, es könnte überhitzen.
- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe von Waschbecken, Badewannen, Duschen oder Schwimmbecken. Wasserkontakt kann Kurzschluss oder Stromverletzung zur Folge haben.
- Der Mindestabstand zu entflammbaren Stoffen muss 50 cm betragen.
- Verwenden Sie das Gerät nie in Räumen, in denen Benzin, Lösungsmittel, Lacke oder andere leicht entflammbare Dämpfe aufbewahrt werden.
- In unmittelbarer Nähe von Vorhängen nicht verwenden.
- Halten Sie Kinder und Tiere fern.
- Schließen Sie das Gerät nur an die Stromversorgung an, wenn deren Spannung und Frequenz den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen.
- Verwenden Sie ausschließlich dreidrige Verlängerungskabel, die über einen entsprechenden Querschnitt verfügen.
- Das Gerät darf nicht durch direktes Ziehen des Steckers aus der Steckdose ausgeschaltet werden. Das Gerät muss durch den Ventilator gekühlt werden.
- Nehmen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn Sie es nicht benutzen.
- Bevor Sie das Gehäuse demontieren, prüfen Sie, ob der Stecker aus der Steckdose gezogen wurde. Innere Teile des Gerätes können unter Spannung bleiben.

## **►► 2. AUSPACKUNG UND TRANSPORT**

- Verpackung öffnen und das Gerät sowie alle Transportschutzmittel herausnehmen.
- Wenn das Heizgerät Beschädigungen aufweist, wenden Sie sich an den Einzelhändler, bei dem der Kauf getätigkt wurde.
- Zum Transport dient der Griff Nr. 3 Abb. 1.
- Das Gerät muss in original Verpackung und mit allen Schutzelementen transportiert werden.

## **►► 3. BEZEICHNUNGEN DER EINZELTEILE**

Siehe Abb. 1

1) PTC-Heizelement	7) Ventilator
2) Vordergitter	8) Kabeldurchlass
3) Griff	9) Schalter

## **►► 9. PROBLEME UND LÖSUNGEN**

STÖRUNG	MÖGLICHE URSCHE	ABHILFE
Der Motor läuft nicht, die Heizwiderstände funktionieren.	Motor ist defekt Ventilator ist versperrt	Motor ersetzen Ventilator freimachen/reinigen
Das Gerät funktioniert gar nicht.	Unterbrechung im Stromkreis Schalter ist defekt	Stromversorgung überprüfen Schalter ersetzen
Reduzierter Luftstrom.	Luftkanal ist verschmutzt Motor ist defekt	Luftkanal freimachen Motor ersetzen

4) Gehäuse	10) Thermostat
5) Fuß	11) Anschlusschlauch
6) Eintrittsgitter	

## **►► 4. EINSCHALTEN DES GERÄTES**

de

 **ACHTUNG!!!** Lesen Sie und befolgen Sie die Warnungen im Absatz. Sicherheitshinweise. Halten Sie sich daran, um den sicheren Betrieb dieses Heizgeräts zu gewährleisten.

Kontrollieren Sie, dass das Stromversorgungskabel unversehen ist. Wenn die Geräteleitung beschädigt ist, sollte Sie vorsichtshalber beim Hersteller oder bei einem Kundendienst ausgetauscht werden. Den Austausch kann auch eine qualifizierte Person durchführen. Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Eigenschaften der Steckdose mit den in der Bedienungsanleitung oder auf dem Typenschild angegebenen Werten übereinstimmen.. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Unterlage. Prüfen Sie, ob der Schalter sich in der „0“ Position befindet Abb. 2. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Stromnetz.

- Abb.2, Heizung - Stufe I
- Abb.2, Heizung - Stufe II

## **►► 5. AUSSCHALTEN DES GERÄTES**

Um das Gerät auszuschalten, ist der Schalter auf die „0“-Position zu stellen.

## **►► 6. REGELUNG DES RAUMTHERMOSTATS**

Sobald das Gerät mit dem Stromnetz verbunden wird, ist der Thermostat auf Maximum einzustellen und die zweite Heizstufe ist einzuschalten. Nachdem die gewünschte Temperatur erreicht ist, ist der Thermostat nach links zu drehen, bis er ausgeschaltet wird (bis ein Klicken hörbar ist). Der Thermostat wird jetzt das Gerät automatisch ein- und ausschalten, um eine konstante Temperatur im Raum zu gewährleisten.

## **►► 7. LAGERUNG UND REGELMÄSSIGE ÜBERPRÜFUNG**

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, reinigen Sie es gründlich mit Druckluft, bevor Sie es wegstellen. Lagern Sie es trocken und schützen Sie es vor Staub. Wenn das Gerät wieder in Betrieb genommen wird, kontrollieren Sie den Zustand des Stromkabels; bei Zweifeln an dessen einwandfreiem Zustand rufen Sie den Kundendienst an.

## **►► 8. KONTROLLE DES BETRIEBS**

Lassen Sie das Gerät in jedem Fall einmal jährlich überprüfen. Jegliche Wartung des Geräts sollte nur durch geschultes und vom Hersteller autorisiertes Fachpersonal erfolgen.

## ÍNDICE DE LOS APARTADOS

1...	<b>INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD</b>
2...	<b>DESEMBALAJE Y TRANSPORTACIÓN</b>
3...	<b>DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES</b>
4...	<b>ENCENDIDO</b>
5...	<b>DESCONEXIÓN</b>
6...	<b>REGULACIÓN DEL THERMOSTATO AMBIENTAL</b>
7...	<b>ALMACENAMIENTO PROVISIONAL</b>
8...	<b>CONTROL DE FUNCIONAMIENTO</b>
9...	<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b>

**IMPORTANTE !!!** Leer atentamente y por completo el manual de instrucciones antes de conectar, reparar o limpiar este aparato. El uso del calentador puede causar graves lesiones quemaduras, choques eléctricos o incendios.

►►1. INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD

**⚠ ADVERTENCIA!** No colocar el aparato directamente debajo de un enchufe de pared. No tocar los elementos interiores del aparato.

**⚠ ADVERTENCIA!** Los niños menores de 3 años deberían mantenerse fuera de su alcance, o bajo control estricto de los adultos.

Los niños entre los 3 y 8 años sólo pueden encender o apagar el aparato, bajo la condición de que este haya sido ubicado o instalado en un lugar dedicado a ello durante su funcionamiento normal y bajo la vigilancia, o de acuerdo con el manual de uso, de forma segura y comprensible para los riesgos existentes. Los niños entre los 3 y 8 años no pueden conectar, regular

y limpiar el aparato ni realizar los trabajos de mantenimiento.

**⚠ ATENCIÓN:** Algunas de las piezas de este aparato pueden estar muy calientes y causar quemaduras. Hay que fijarse bien y en todo momento en dónde se encuentran los niños y las personas con la movilidad reducida.

Dicho aparato puede ser utilizado por los niños mayores de 8 años, y por las personas con la movilidad física, sensorial o psíquica reducida, siempre que se encuentren bajo la vigilancia de un tutor o entiendan la amenaza actual conforme con el manual de uso seguro.

Los niños no deben jugar con el aparato.



- No tapar ni cubrir el aparato mientras está encendido para evitar el sobrecalentamiento.
- No usar el aparato cerca de los lugares húmedos, como recipientes de agua, bañeras, duchas, piscinas. El contacto con agua puede causar un cortocircuito o lesiones.
- La distancia mínima de los materiales inflamables debe ser de 0,5m. Existe peligro de incendio si no se observa esta norma
- No usar nunca el aparato en ambientes en los que estén presentes gasolina, disolventes, pintura o demás sustancias altamente inflamables o cerca de cortinajes. Funcionamiento del aparato puede causar explosión de estas sustancias.
- Mantener lejos del aparato a los niños y los animales. Si cerca del lugar de su funcionamiento se encuentran niños o animales, emplear medios especiales de seguridad.
- Alimentar el aparato solamente con corriente que posea la tensión y la frecuencia especificadas en la etiqueta de los datos técnicos.
- Usar solamente alargadores con tres cables conectados en masa y de sección adecuada.
- Desconectar el aparato de la red eléctrica cuando no se usa.
- El aparato no debe estar colocado inmediatamente bajo una toma de corriente.
- Si el aparato es abandonado temporalmente en condiciones poco seguras, asegurarse que no podrá ser usado y desconectarlo siempre de la toma de corriente.
- Antes de proceder con cualquier tipo de mantenimiento, cuidado y reparación del aparato, se debe desenchufar la alimentación eléctrica de la toma de corriente.
- No desconectar el aparato sacando el enchufe de la red eléctrica. El aparato debe enfriarse con el ventilador.

## ►► 2. DESEMBALAJE Y TRANSPORTACIÓN

- Eliminar todos los materiales usados para el embalaje y el envío del aparato.
- Extraer todos los artículos de la caja.
- Si el calentador parece haber sufrido daños, informar al concesionario en el que ha sido comprado.
- Para transportar el aparato se debe utilizar el asa nº3 fig.1.
- El calentador debe ser transportado en el embalaje de producto, con todos los seguros correspondientes.

## ►► 3. DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

Véase las imágenes 1.

1) Elemento calefactor PTC	7) Ventilador
2) Rejilla delantera	8) Pasacables
3) Asa	9) Interruptor
4) Carcasa	10) Termostato
5) Pata	11) Cable de conexión
6) Rejilla de entrada	

## ►► 9. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	REMEDIO
El motor no funciona, pero los calentadores generan calor	Motor dañado Ventilador bloqueado	Cambiar Desbloquear / limpiar el ventilador
El aparato no funciona	Circuito eléctrico interrompido Interruptor dañado	Verificar conexión con la red eléctrica Sustituir el interruptor
Flujo de aire reducido	Toma de aire obstruida Motor defectuoso	Liberar el paso de aire Sustituir el motor

## SOMMAIRE DES PARAGRAPHES

1...	<b>NORMES DE SÉCURITÉ</b>
2...	<b>DÉBALLAGE ET TRANSPORT</b>
3...	<b>DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS</b>
4...	<b>MISE EN CIRCUIT</b>
5...	<b>MISE HORS CIRCUIT</b>
6...	<b>RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE</b>
7...	<b>STOCKAGE HORS SAISON</b>
8...	<b>CONTROLE DE FONCTIONNEMENT</b>
9...	<b>DÉPANNAGE</b>

**IMPORTANT !!!** Lisez avec attention tout le mode d'emploi avant de procéder à l'assemblage, la mise en service ou l'entretien de cet appareil. Exploitation du générateur peut provoquer de sérieuses lésions, brûlures, électrocution ou incendie.

►►1. NORMES DE SÉCURITÉ

**⚠ AVERTISSEMENT!!!** Ne placez pas l'appareil directement sous la prise femelle secteur. N'en touchez pas les éléments intérieurs.

**⚠ AVERTISSEMENT!!!** Les enfants de moins de 3 ans devraient être tenus à l'écart, sauf s'ils sont sous l'étroite surveillance d'un adulte.

Les enfants de 3 ans et de moins de 8 ans ne doivent qu'activer / désactiver l'appareil s'il est placé ou installé dans une position prévue pendant son fonctionnement normal et sous surveillance ou conformément aux instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sécurisée et compréhensible pour les risques existants.

Les enfants de 3 ans et de moins de 8 ne doivent pas

brancher, régler et nettoyer l'appareil ni effectuer les opérations d'entretien.

**⚠ ATTENTION!!!** Certaines parties de cet appareil peuvent être très chaudes et causer des brûlures. Portez une attention particulière s'il y a des enfants et des personnes à capacité physique restreinte.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans connaissances et expérience, à condition qu'ils soient pris en charge et comprennent les risques actuels en conformité avec les instructions pour l'utilisation sûre de l'appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.



- Ne recouvrez pas l'appareil pendant qu'il fonctionne, vous risquer de le surchauffer.
- N'utilisez jamais l'appareil dans les endroits humides tels que les réservoirs d'eau, baignoires, douches, piscines ... Contact avec de l'eau peut provoquer un court-circuit ou électrocution.
- N'utilisez jamais cet appareil près des matériaux inflammables. Distance minimum de sécurité ne doit jamais être inférieure à 0,5 m. En cas de négligence vous risquez de provoquer un incendie.
- N'utilisez jamais cet appareil dans les locaux empoussiérés ou ceux contenant de l'essence, des solvants, des vernis ou d'autres vapeurs incendiaires. L'appareil fonctionnant dans ces locaux risque de provoquer une explosion.
- Le radiateur ne peut pas fonctionner près des rideaux ou d'autres textiles: vous risquez de provoquer un incendie.
- Soyez particulièrement prudents si l'appareil doit fonctionner dans un milieu où il y a des enfants ou des animaux.
- Le radiateur peut être alimenté uniquement en énergie électrique dont les paramètres correspondent aux données indiquées sur la plaque signalétique.
- L'appareil doit être branché uniquement avec le câble à fil de masse pour éviter le risque d'électrocution dans le cas d'une panne.
- Ne débranchez jamais le radiateur en retirant le câble d'alimentation de la prise secteur. L'appareil doit se refroidir sous l'effet de ventilation.
- Débranchez le radiateur lorsque vous ne l'utilisez pas. Autrement, vous risquez de provoquer des endommagements imprévus.
- Avant de démonter l'enveloppe vérifiez si la fiche mâle de contact a été retirée de la prise. Les éléments intérieurs peuvent être chargés.

## ►► 2. DÉBALLAGE ET TRANSPORT

- L'emballage ouvert, déposez le radiateur et toutes les protections installées pour les besoins de transport.
- Si le radiateur semble endommagé, informez-en le concessionnaire responsable de vente.
- L'appareil est déplacé à l'aide de la poignée No 3 fig.1
- Le radiateur doit être transporté dans son emballage d'origine, y compris les protections.

## ►► 3. DESCRIPTION DES ÉLÉMENS

Cf. Dessins 1.

1) Unité de chauffage PTC	7) Ventilateur
2) Grille avant	8) Entrée de câble
3) Poignée	9) Commutateur
4) Logement	10) Thermostat
5) Pied	11) Câble de connexion
6) Grille d'entrée	

## ►► 9. DÉPANNAGE

TYPE DE DÉFAUT	RAISON	SOLUTION
Le moteur ne fonctionne pas tandis que les corps de chauffe sont chauds.	Moteur endommagé. Ventilateur bloqué.	Remplacez le moteur. Débloquez / nettoyez le ventilateur.
Tout le radiateur ne marche pas.	Circuit électrique coupé. Interrupteur endommagé.	Contrôlez le câble et prise d'alimentation. Remplacez l'interrupteur.
Passage d'air réduit.	Conduit d'air encrassé. Moteur endommagé.	Débouchez le conduit. Remplacez le moteur.

## ►► 4. MISE EN CIRCUIT

**⚠ AVERTISSEMENT !!! Avant de mettre le radiateur en circuit lisez avec attention ce mode d'emploi pour utiliser l'appareil conformément aux instructions.**

Vérifiez si le câble d'alimentation est complet et sans endommagements. En cas de défaut faites le remplacer immédiatement par le vendeur, service après-vente approuvé ou une personne compétente. En sus, vérifiez si les paramètres électriques de l'alimentation secteur correspondent aux données indiquées dans ce mode d'emploi ou sur la plaque signalétique. Placez l'appareil debout. Vérifiez si le commutateur est réglé à "0" - voir Dessin No 2. Branchez le radiateur au réseau secteur.

- Dessin No 2: 1er étage de chauffage
- Dessin No 2: 1lme étage de chauffage

## ►► 5. MISE HORS CIRCUIT

Pour désactiver l'appareil, mettre le commutateur à la position "0".

## ►► 6. RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Après avoir branché l'appareil au secteur, régler le thermostat à la position maximale et activer le deuxième degrés de chauffage. Après avoir atteint la température souhaitée dans la pièce, tourner le thermostat à gauche jusqu'à son désactivation (clic). Le thermostat va maintenant activer et désactiver automatiquement l'appareil pour maintenir une température constante dans la pièce.

## ►► 7. STOCKAGE HORS SAISON

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant un temps, nettoyez-le avant de ranger en soufflant de l'air comprimé pour le déboucher. Le radiateur doit être rangé dans un endroit sec et propre. Avant de le remettre en service contrôlez l'état du câble d'alimentation. Dans le cas du moindre doute sur son intégrité, contactez le vendeur ou le service après-vente.

## ►► 8. CONTRÔLE DE FONCTIONNEMENT

Faites contrôler votre radiateur par le service après-vente au moins une fois par an. Seul le personnel spécialisé et approuvé par le fabricant peut procéder aux révisions ou réparations.

OVERZIETH PARAGRAFEN	
1...	VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN
2...	UITPAKKEN EN VERVOER
3...	BESCHRIJVING VAN DE PRODUCTONDERDELEN
4...	HET INSCHAKELEN VAN HET APPARAAT
5...	UITSCHAKELEN VAN HET APPARAAT
6...	REGELEN VAN DE TEMPERATUUR
7...	HET PERIODIEK KAMPEREN
8...	CONTROLE VAN HET WERKEN
9...	IDENTIFICATIE VAN PROBLEEMEN

**BELANGRIJK !!!** lees de hele bedieningshandleiding zorgvuldig voordat u begint met de ingebruikname, reparatie of reiniging van dit apparaat. Ongepast gebruik van de verwarming kan ernstige letsel, brandwonden, elektrocutie of brand veroorzaken.

►►1. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

**⚠ WAARSCHUWING!** Plaats het apparaat niet direct onder een stopcontact. Raak de inwendige onderdelen van het apparaat niet aan!

**⚠ WAARSCHUWING!** Kinderen onder de 3 jaar dienen niet in de buurt van het toestel te komen, tenzij ze onder streng toezicht van een volwassene zijn.

Kinderen tussen de 3 en 8 jaar oud mogen het toestel enkel aan / uit doen, onder de voorwaarde dat het is geplaatst of geïnstalleerd in de beoogde locatie tijdens normaal gebruik en uitsluitend onder toezicht of in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing over hoe het apparaat op een veilige manier gebruikt moet worden en met begrip voor de mogelijke gevaren.

Kinderen tussen de 3 en 8 jaar oud mogen het toe-

stel niet aansluiten, instellen of schoonmaken en onderhoudswerkzaamheden uitvoeren.

**⚠ LET OP!** Sommige delen van dit toestel kunnen erg heet zijn en brandwonden veroorzaken. Speciale aandacht dient te worden besteed aan waar kinderen en personen met beperkte lichamelijke mogelijkheden zich bevinden. Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, maar alleen als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over hoe het apparaat op een veilige manier gebruikt moet worden en ze de gevaren van verkeerd gebruik begrijpen.

Kinderen moeten in de gaten

# gehouden worden om ervoor te zorgen dat ze niet gaan spelen met het apparaat.



- Bedek het apparaat niet tijdens gebruik; dit zou tot oververhitting kunnen leiden.
- Gebruik dit verwarmingsapparaat niet in de directe nabijheid van vochtige plaatsen zoals waterbekkens, badkuipen, douches, zwembaden. Contact met water kan kortsluiting of elektrocutie veroorzaken.
- Plaats het apparaat niet in de nabijheid van brandbare materialen. De minimale veilige afstand bedraagt 0,5 m. Indien u dit voorrecht niet toepast, kan er brand ontstaan.
- De warmeluchtgenerator dient niet in stoffige ruimten gebruikt te worden en in ruimten waar benzine, oplosmiddelen, verf of andere makkelijk ontvlambare materialen aanwezig zijn. De werking van het verwarmingsapparaat kan ontsteking van deze substanties veroorzaken.
- De warmeluchtgenerator mag nooit in de buurt van gordijnen en ander textiel worden gebruikt, om te vermijden dat deze in brand vliegen.
- U dient bijzonder voorzichtig te zijn met de generator als er kinderen of dieren in de buurt zijn.
- Sluit het apparaat uitsluitend aan op een stroombron, waarvan de spanning en frequentie overeenkomt met de vereisten op het typeplaatje.
- Gebruik uitsluitend geraarde verlengsnoeren met een geschikte diameter om bij beschadiging elektrische schokken te voorkomen.
- Koppel het apparaat niet los door de stekker uit het elektriciteitsnet te trekken. Het apparaat dient eerst door de ventilator afgekoeld te worden.
- Als het apparaat tijdelijk niet wordt gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat het van het elektriciteitsnet wordt losgekoppeld om de onopzettelijke beschadigingen te voorkomen.
- Voordat er het omhulsel van het apparaat wordt afgenoem, dient de stekker absoluut eerst uit het stopcontact te worden verwijderd. De inwendige onderdelen kunnen onder stroom staan.

## ►►2. UITPAKKEN EN VERVOER

- Verwijder het apparaat en al het materiaal dat gebruikt is om het apparaat voor het transport te verpakken.
- Als de verwarming beschadigd lijkt, waarschuwt u de verkoper die het product aan u heeft verkocht.
- Gebruik handgreep nr. 3 afb. 1 om het toestel te verplaatsen.
- het apparaat dient in de originele verpakking met beveiligingen te worden getransporteerd.

## ►►9. IDENTIFICATIE VAN PROBLEMEN

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Het apparaat gaat niet aan, maar de dompelaars verwarmen zich	Defecte motor Blokkeerde ventilator	Motor vervangen De blokkade van de ventilator verwijderen/ de ventilator reinigen
Het gehele apparaat gaat niet aan	Onderbreking van de elektrische omleiding Defecte schakelaar	De weg voor de luchtstroom controleren Schakelaar vervangen
Beperkte luchtstroom	Verontreinigde luchtkanaal Defecte motor	De weg voor de luchtstroom vrijmaken Motor vervangen

## ►►3. BESCHRIJVING VAN DE PRODUCTONDERDELEN

Zie fig. 1

1) PTC verwarmingselement	7) Ventilator
2) Fronstrooster	8) Kabeldoorvoer
3) Handgreep	9) Schakelaar
4) Behuizing	10) Thermostaat
5) Voetje	11) Aansluitkabel
6) Aanzuigrooster	

## ►►4. HET INSCHAKELEN VAN HET APPARAAT

**WAARSCHUWING!!! Voor een juist gebruik van de verwamer moet voor het bijvoegen van het apparaat de veiligheidsinformatie worden gelezen.**

Controleer of het netsnoer volledig intact is. Indien de aangesloten spanningskabel beschadigd raakt, om het gevaar te vermijden, dient deze door de producent of een specialistische klantendienst of een bevoegde persoon gewisseld worden. Controleer of de elektriciteitsspecificaties van het stopcontact overeenkomen met de specificaties in de gebruiksaanwijzing of op het typeplaatje van het apparaat. Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond. Controleer of de omschakelaar zich in de stand "0" bevindt (fig. 2). Sluit het netsnoer op het elektriciteitsnet aan.

- 1 graad van de verwarming - fig. 2
- 2 graad van de verwarming - fig. 2

## ►►5. UITSCHAKELEN VAN HET APPARAAT

Om het toestel uit te schakelen, moet de schakelaar worden ingesteld op "0".

## ►►6. REEGLEN VAN DE TEMPERATUUR

Na het aansluiten van het toestel op de netspanning moet de thermostaat op de hoogste stand worden gezet en de tweede graad van verwarming worden ingesteld. Nadat de gewenste temperatuur is behaald in de ruimte, moet de thermostaat naar links worden gedraaid totdat deze volledig is uitgeschakeld ("klik"). De thermostaat zal vanaf nu automatisch het toestel in- en uitschakelen om een constante temperatuur in de ruimte te behouden.

## ►►7. HET PERIODIEK KAMPEREN

Als het apparaat gedurende een bepaalde periode niet wordt gebruikt, dient het te worden gereinigd voordat het wordt verborgen. Het interieur dient u met de samengeperste lucht worden geblest. Plaats het apparaat in een droge en zuivere ruimte. Wanneer het apparaat weer in gebruik wordt genomen, dient u de staat van het snoer te controleren.. Als u twijfels heeft over de conditie van het snoer neemt u contact op met de verkoper of klantenservi.

## ►►8. CONTROLE VAN HET WERKEN

Controleer het apparaat altijd minstens eens per jaar in de klantenservice. Alleen gespecialiseerde en bevoegd personeel van de fabrikant mag onderhoudswerkzaamheden op het apparaat uitvoeren.

## SUMÁRIO PARÁGRAFOS

- |      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 1... | <i>INFORMAÇÕES SOBRE A SEGURANÇA</i> |
| 2... | <i>DESEMBALAGEM E TRANSPORTE</i>     |
| 3... | <i>DESCRICAÇÃO DOS COMPONENTES</i>   |
| 4... | <i>DEPOIS DE LIGAR O APARELHO</i>    |
| 5... | <i>MODO DE DESLIGAR O APARELHO</i>   |
| 6... | <i>MODO DE REGULAR A TEMPERATURA</i> |
| 7... | <i>ARMAZENAGEM TEMPORÁRIA</i>        |
| 8... | <i>CONTROLE DE FUNCIONAMENTO</i>     |
| 9... | <i>INDIVIDUAÇÃO DOS DEFEITOS</i>     |

**Advertência:** Ler atentamente o manual de instruções antes de montar o aparelho, colocá-lo em funcionamento ou antes de limpá-lo. O uso do aquecedor pode causar graves lesões, queimaduras, incêndio, choque elétrico.

►►1. INFORMAÇÕES SOBRE A SEGURANÇA

**⚠ ADVERTÊNCIA:** O aparelho não deve ser posicionado imediatamente debaixo de uma tomada elétrica.

**⚠ ADVERTÊNCIA:** As crianças com idade inferior a 3 anos devem ser mantidas afastadas, a menos que estejam devidamente vigiadas por adultos.

**As crianças com idade superior a 3 anos e inferior a 8 anos só podem ligar / desligar o aparelho , desde que o mesmo tenha sido colocado ou instalado na posição desejada durante o trabalho normal e se encontre sob vigilância ou seja utilizado de acordo com o manual de instruções de modo seguro e entendido em relação aos perigos existentes.**

**As crianças com idade su-**

**perior a 3 anos e inferior a 8 anos não podem ligar, configurar nem limpar o aparelho e conservá-lo.**

**⚠ CUIDADO:** Algumas partes deste aparelho podem estar quentes, causando queimaduras. É necessário prestar uma atenção especial para lugares em que se encontram crianças e pessoas com capacidade física limitada.

O presente aparelho pode ser utilizado por crianças com idade superior a 8 anos, bem como por pessoas com capacidade física, sensorial e mental limitadas ou sem conhecimento ou experiência na utilização do aparelho, desde que se encontrem sob vigilância ou entendam perigos atuais apresentados na instrução de utilização segura do aparelho.

## As crianças não podem brincar com o aparelho.



- Não cobrir o aparelho pois isso pode causar superaquecimento.
- Não utilizar este aparelho perto de lavabos, banheiras, duchas ou piscinas. O contacto com a água pode causar um curto-circuito ou um choque elétrico.
- A distância mínima a ser mantida dos materiais inflamáveis é de 0,5m. Nunca usar o aparelho em locais com presença de gasolina, solventes, tintas ou outros vapores altamente inflamáveis ou muito perto de cortinas. Isso pode provocar o incêndio.
- Manter o aparelho fora do alcance de crianças e animais.
- Alimentar o aparelho somente com a corrente elétrica respeitando a voltagem e a freqüência especificadas na placa de dados técnicos.
- Usar somente extensões elétricas com três fios devidamente conectadas à terra e de dimensão adequada.
- Desligar o aparelho da rede elétrica quando não estiver em uso.
- Caso o aparelho for deixado temporariamente em condições não muito seguras, impedir que seja usado e de qualquer forma desligá-lo sempre da tomada elétrica.
- Antes de iniciar qualquer tipo de trabalho de manutenção, limpeza ou conserto do aparelho, desligá-lo impreterativamente da tomada elétrica.

### ►►2. DESEMBALAGEM E TRANSPORTE

- Remover todos os materiais usados para a embalagem do aparelho destinada ao transporte.
- Retirar todos os artigos da caixa.
- O cabo nº3 fig. 1 serve para transportar o dispositivo
- O aparelho tem que ser transportado na embalagem original com proteções.

### ►►3. DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

Ver desenhos 1

1) Elemento de aquecimento PTC	7) Ventilador
2) Grade dianteira	8) Entrada do cabo
3) Pega	9) Interruptor
4) Caixa	10) Termóstato
5) Perna	11) Cabo de ligação
6) Grade de entrada	

### ►►9. INDIVIDUAÇÃO DOS DEFEITOS

DEFEITO	CAUSA	REMÉDIO
O motor não funciona, mas as resistências se aquecem	Motor com defeito Ventilador bloqueado	Substituir o motor Desbloquear/limpar o ventilador
O aparelho todo não funciona	O circuito interrompido Interruptor danificado	Verificar a ligação à rede elétrica Substituir o interruptor
Fluxo do ar reduzido	Passagem do ar obstruída Motor com defeito	Liberar a passagem Substituir o motor

### ►►4. DEPOIS DE LIGAR O APARELHO

 **ADVERTÊNCIA:** Antes de ligar o aparelho [e preciso ler atentamente as instruções sobre segurança. Isso permitirá o uso correto do aparelho.

Verificar se o cabo de alimentação não está danificado de alguma maneira. Se o cabo de eléctrico de ligacao for danificado, deve ser substituido pelo fabricante ou uma assistência técnica especializada ou por uma pessoa qualificada, a fim de evitar o perigo. Verificar se as características elétricas da tomada elétrica correspondem àquelas descritas no manual de instruções ou na placa com os dados do aparelho. Posicionar o aparelho horizontalmente. Verificar se o seletor está na posição "0" fig. 2. Ligar o caboo de alimentação à rede elétrica.  
► fig.2 - primeiro grau de aquecimento  
► fig.2 - segundo grau de aquecimento

### ►►5. MODO DE DESLIGAR O APARELHO

Para desligar o dispositivo, mudar o interruptor para a posição "0"

### ►►6. MODO DE REGULAR A TEMPERATURA

Após ligar o dispositivo à rede elétrica, regular o termostato para a posição máxima e ligar o segundo grau de aquecimento. Depois de ter atingido temperatura ambiente desejada, girar o termostato para a esquerda até o desligar (ouve-se um "click"). Agora, o termostato vai automaticamente ligar e desligar o dispositivo para manter uma temperatura constante.

### ►►8. ARMAZENAGEM TEMPORÁRIA

Se o aparelho não for utilizado por um certo período, antes de guardá-lo, é preciso limpá-lo com o ar comprimido. Guardá-lo em ambiente seco e limpo. Quando o aparelho voltar a ser utilizado, verificar sempre o estado do cabo elétrico; se houver quaisquer dúvidas é preciso entrar em contato com o vendedor ou uma assistência técnica.

### ►►8. CONTROLE DE FUNCIONAMENTO

Pelo menos uma vez ao ano levar o aparelho a um serviço autorizado para fazer uma revisão técnica. Somente o pessoal especializado e autorizado pelo fabricante poderá uma revisão ou um conserto.

pt

## INDHOLDSFORTEGNELSE AFSNIT

- |      |  |
|------|--|
| 1... | <b>SIKKERHEDSFORSKRIFTER</b>             |
| 2... | <b>UDPAKNING OG TRANSPORT</b>            |
| 3... | <b>PRODUKTBESKRIVELSE</b>                |
| 4... | <b>SÅDAN TÆNDER DU VARMEANLÆGGET</b>     |
| 5... | <b>SÅDAN LUKKER DU FOR VARMEANLÆGGET</b> |
| 6... | <b>TEMPERATURINDSTILLING</b>             |
| 7... | <b>PERIODISK OPLAGRING</b>               |
| 8... | <b>VEDLIGEHOLDELSE</b>                   |
| 9... | <b>FEJLFINDING</b>                       |

da

**VIGTIGT!!!** Alle instruktioner skal læses nøje igennem før varmeanlægget anvendes, vedligeholdes eller rengøres. Forkert anvendelse kan medføre alvorlige personskader, forbrænding, elektrisk stød eller brand.

### ►►1. SIKKERHEDSFORSKRIFTER

**⚠️ ADVARSEL!** Stil aldrig anlægget direkte under stikdåser. Udvendige elementer må ikke berøres.

**⚠️ ADVARSEL!** Børn under 3 år skal holdes væk fra apparatet, medmindre de overvåges af voksne.

Børn i alder over 3 år og under 8 år må kun starte/stoppe apparatet, på den betingelse, at apparatet er opstillet eller placeret i den ønskede position under normal drift, og kun under opsyn, eller i overensstemmelse med brugsvejledning på en sikker måde og med forståelse for de eksisterende risici.

**Børn i alder over 3 år og under 8 år må ikke tilslutte, regulere og rense eller vedligeholde apparatet .**

**⚠️ BEMÆRK!** Visse dele afa apparatet kan blive meget varme, hvad kan forårsage forbrændinger. Der bør udvises særlig opmærksomhed på de steder, hvor opholder sig børn og personer med nedsatte fysiske funktionsevner.

Apparatet kan bruges af børn over 8 år samt personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller personer, som ikke har den nødvendige viden og erfaring, medmindre de er under opsyn eller forstår de aktuelle risici i henhold til vejledning om en sikker brug af apparatet.

**Børn må ikke lege med apparatet.**



- Dæk ikke varmeanlægget til når det er i brug for at undgå overhedning.
- Brug aldrig anlægget i nærheden af fugtige eller våde omgivelser som f.eks. beholdere med vand,

badekar, brusekabine, svømmebassin. Kontakt med vand øger risikoen for kortslutning eller elektrisk stød.

- ▶ Hold anlægget på afstand af letantændelige stoffer. Sikkerhedsafstand: min. 0,5 m. Tilsidesættelse af disse forskrifter kan medføre brand.
- ▶ Brug aldrig varmeren i støvede omgivelser og rum, hvor der lagres benzin, oplosningsmidler, maling eller andre letantændelige, fordampende stoffer, da det kan medføre ekslosion.
- ▶ Hold anlægget på afstand af gardiner eller lign. for at undgå antændelse af disse.
- ▶ Udvis den yderste forsigtighed når der er børn eller dyr i nærheden af varmeren.
- ▶ Anlægget må kun forsynes med strøm, som stemmer overens med de på typeskillet anførte anvisninger.
- ▶ Brug kun netledningen med jordforbindelse for at undgå risiko for elektrisk stød i kritiske tilfælde.
- ▶ Afbryd aldrig anlægget ved at trække stikket ud af stikdåsen. Vent til ventilatoren kører anlægget af.
- ▶ Når anlægget ikke bruges, træk stikket ud af stikdåsen for at undgå eventuelle beskadigelser.
- ▶ Kontrollér, at stikket er trukket ud af stikdåsen, før anlæggets hus demonteres. Indvendige elementer kan være under spænding.

## ►► 2. UDPAKNING OG TRANSPORT

- ▶ Fjern emballagen og indlæg og tag anlægget ud.
- ▶ Konstateres transportskader på det leverede anlæg, skal forhandleren omgående underrettes herom.
- ▶ Apparatet transporteres ved hjælp af greb, se nr. 3 på fig. 1
- ▶ Varmealægget bør transporteres forsigtigt i dens originaleballage og tilhørende indlæg.

## ►► 3. PRODUKTBESKRIVELSE

Se Fig. 1

1) PTC varmeelement	7) Ventilator
2) Forreste gitter	8) Kabelforskruning
3) Håndtag	9) Tændingsknap
4) Kasse	10) Termostat
5) Ben	11) Ledning
6) Indtagsgitter	

## ►► 4. SÅDAN TÆNDER DU VARMEALÆGGET

**⚠ ADVARSEL!!! Sikkerhedsforskrifter skal læses nøje igennem før varmeanlægget opstartes for at undgå forkert anvendelse.**

Kontrollér, at ledningen er uden fejl. Ved beskadigelse af forsyningsledning, som ikke kan kobles fra, skal den udskiftes hos fabrikanten eller på et specialistreparationsværksted henholdsvis af en uddannet person for at undgå risiko. Kontrollér desuden om anlæggets spænding og frevens stemmer overens med de i brugsanvisningen eller på typeskillet anførte anvisninger. Stil anlægget i oprejst position. Kontrollér, at kontakten er i pos. "0" - fig. 2. Tilslut netledningen.

- ▶ Varmeangivelse 1. grad - fig. 2
- ▶ Varmeangivelse 2. grad - fig. 2

## ►► 5. SÅDAN LUKKER DU FOR VARMEALÆGGET

For at slukke apparatet stilles tændingsknappen i "0" position.

## ►► 6. TEMPERATURINDSTILLING

Efter tilslutning af apparatet til elnettet skal termostat-knappen sættes i den maksimale position, start andet varmetrin. Når den ønskede temperatur i rummet er nået, drejes termostatkassen til venstre indtil den stopper ("klikker"). Nu vil termostaten automatisk slå apparatet til og fra for at holde en fast temperatur i rummet.

## ►► 7. PERIODISK OPLAGRING

Skal varmeanlægget ikke bruges i en længere periode, bør den renses før oplagring ved at lufte med luft under tryk. Anlægget opbevares på et tørt og rent sted. Før ibrugtagning Kontrollér at ledningen er uden fejl. I tilfælde af tvil, kontakt forhandleren eller en autoriseret service.

## ►► 8. VEDLIGEHOLDELSE

Varmealægget skal eftersettes en gang om året. Eftersyn eller vedligeholdelse må kun udføres af det af producenten trænet og autoriseret fagpersonale.

## ►► 9. FEJLFINDING

FEJL	ÅRSAG	LØSNING
Motoren virker ikke, men varmelegemer afgiver varme.	Beskadiget motor. Blokeret ventilator.	Udskift motoren. Åbn / rens ventilatoren.
Hele anlægget virker ikke.	Afbrudt el-nettet. Beskadigetafbryder.	Kontrollér tilslutning. Udskift afbryderen
Begrænset lufttilførsel.	Forurenset luftkanal. Skadet motor.	Rens kanalen. Udskift motoren.

## KAPPALEIDEN SISÄLLYSLUETTELO

- |      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 1... | TURVALLISUUSOHJEET              |
| 2... | PAKKAUKSEN PURKAUS              |
| 3... | LAITTEEN SELOSTUS               |
| 4... | LÄMMITYSLAITTEEN PÄÄLLEKYTKENTÄ |
| 5... | LÄMMITYSLAITTEEN SAMMUTUS       |
| 6... | LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ                |
| 7... | LAITTEEN VÄLIAIKAINEN SÄILYTYS  |
| 8... | TOIMINNAN TARKISTUS             |
| 9... | VIANETSINTÄ                     |

fi

**HUOM!!! Lue kaikki ohjeet huolellisesti ennen kuin ryhdyt asentamaan, käyttämään tai puhdistamaan laitetta.  
Ilmanlämmittimen väärä käyttö saattaa aiheuttaa vakavia palovammoja tai sähköiskua.**

### ►►1. TURVALLISUUSOHJEET

**!** **VAROITUS!!! Älä sijoita laitetta seinäpistorasian alapuolella. Älä koske laitteen sisäosiin.**

**!** **VAROITUS!!! Ei alle 3-vuotiaiden lasten ulottuville ilman aikuisten valvontaa.**

**3-7-vuotiaat lapset saavat ainostaan kytkeä laitteen päälle / pois päältä edellyttäen, että se on asetettu tai asennettu tarkoitukseenmukaiseen paikkaan tavallisen käytön aikana ja valvon alla tai laitteen käyttöohjeen mukaisesti turvallisella tavalla ja humioiden kyseeseen tulevat vaarat.**

**3-7-vuotiaat lapset eivät saa kytkeä, säätää ja puhdistaa laitetta tai huoltaa sitä.**

**!** **HUOM!!! Jotkut laitteen osat voivat olla hyvin kuumat ja aiheuttaa palovamman.**

**Huomioi erityisesti lähellä olevat lapset ja liikuntarajoitteiset henkilöt.**

**Laitetta saavat käyttää myös vähintään 8-vuotiaat lapset, liikuntarajoitteiset, kehitysvammaiset ja koke-mattomat henkilöt kuitenkin edellyttäen, että he toimivat valvonnan alla ovat tietoisia käsittäväät turvallisuusohjeissa mainituista vaaroista.**

**Lapset eivät saa leikkiä laitteella.**



► Älä peitä lämmittintä, koska se saattaa johtaa sen ylikuumenemiseen.

► Älä käytä lämmittintä vedellä täytettyjen ammeiden, kylpyammeiden, suihkujen tai uima-altaiden läheisyydessä. Tällainen käyttö voi aiheuttaa sähköiskun.

► Sijoita laite mahdollisimman kauas helposti sytytystä materiaaleista ja jätä niistä vähintään puolen metrin turvallisuusetäisyyss.

► Älä koskaan käytä laitetta tiloissa, missä on bensiiniä, ohenteita, värejä tai muita helposti sytyviä aineita, joista ilmaan pääsee helposti sytyviä kaasuja.

► Älä käytä laitetta verhojen tai muiden ikkuna-

peitteiden läheisyydessä.

- Valitse laitteelle sellainen paikka, missä se on lasten ja eläinten ulottumattomissa.
- Käytä lämmittintä vain sellaisella virralla, joka vastaa laitteessa olevan sähkökylin sisältämää taajuus- ja jännitysvaatinuksia. Käytä vain kolmikultista pidennyskaapelia, joka takaa maadoituksen ja estää sähköiskun
- Ei saa sammuttaa laitetta vetämällä pois verkkopistoke. Laitteen on jäähyttää vahdilla.
- Irroita laite verkkopistokkeesta silloin kun se ei ole käytössä.
- Ennen kuin suorittaisit laitteen kunnossapitoa tai korjausta, tarkista ehdottomasti että se on irrotettu verkkopistokkeesta.

## ►►2. PAKKAUKSEN PURKAUS

- Poista kaikki ylimääräiset materiaalit, joita oli käytetty pakkausmateriaalina laitteen kuljetuksen aikana.
- Ota pois kaikki esineet pahvilaatikosta.
- Jos lämmityslaite näyttää vaarioituneelta, ilmoita asiasta välittömästi kaupliaalle, jolta laite on ostettu.
- Laitteen kantamiseen on tarkoitettu kahva (3) - kuva 1.
- Laite on kuljetettava pakkauskessaa.

## ►►3. LAITTEEN SELOSTUS

Katso kuvat 1

1) PTC-vastus	7) Tuuletin
2) Eturitilä	8) Läpivienti
3) Kahva	9) Vaihtokytkin
4) Kotelo	10) Termostaatti
5) Jalas	11) Virtajohto
6) Ilmanottotilä	

## ►►4. LÄMMITYSLAITTEEN PÄÄLEKYTKENTÄ

**⚠ VAROITUS!!! Ennen kun kytket laitteen päälle lue tarkkaan käyttöohjeiden turvallisuudesta kertovat ohjeet. Seuraat ohjeet tarkkaan taataksesi että laite toimii oikein.**

## ►►9. VIANETSINTÄ

ONGELMA	SYY	RATKAIKU
Moottori ei toimi mutta kuumentimet lämpenevät	Moottori on vaarioitunut. Puhallin ei toimi.	Vaihda moottori. Puhdista puhallin.
Koko laite ei toimi	Vika sähkövirta piirissä Vaarioitunut katkaisin.	Tarkista sähköliitintäntä. Vaihda Katkaisin.
Rajoitettu ilmanvirta	Likainen ilmakanava Vaarioitunut moottori	Puhdista se Vaihda moottori

## mii turvallisesti.

Tarkista ettei sähköjohdin ole millään tavalla vaurioitunut. Kiinteän syöttöjohdon vaurioituessa, sen uusinta on teetettävä valmistajalla, asianmuksessa huoltoliikkeessä tai pätevällä henkilöllä mahdollisten korjauskessä syntyneiden vaarojen ehkäisemiseksi.

Tarkista että ulostulon ominaisuudet vastaavat käyttöohjeissa ja laitteella olevalla kyltillä luettavia vaatinuksia. Aseta laite pystyasentoon.

Liitä sähköjohdin ulostuloliittimeen.

► Vähimmäiskapasiteetti - kuva 2

► enimmäiskapasiteetti - kuva 2

fi

## ►►5. LÄMMITYSLAITTEEN SAMMUTUS

Laitteen sammuttamiseksi aseta vaihtokytkin 0-asentoon.

## ►►6. LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ

Kytke laite sähköverkkoon ja kierrä termostaatti maksimiin. Valitse toinen lämmitysaste. Kun tarvittava lämpötila on saavutettu, termostaatti on kierrettävä vasemmalle, kunnes se sammuu ("napsahtaa"). Tästä lähtien termostaatti käynnistää ja pysäyttää laitetta automaattisesti pysyvän sisälämpötilan säilyttämiseksi.

## ►►7. LAITTEEN VÄLIAIKAINEN SÄILYTYS

Jos laite aiotaan jättää pitkään käytämättä, se on ensin puhdistettava puhaltaamalla sisään ilmaa. Säilytä laite kuivassa tilassa ja varo ettei se tule pölyn alittiaksi. Ennen kuin ottaisit laitetta käyttöön uudelleen, tarkista ettei sähköjohdin ole vaurioitunut. Jos epäilet että laite ei ole kunnossa, ota yhteystä myyjään tai lähipään huoltokeskukseen.

## ►►8. TOIMINNAN TARKISTUS

Laite on tarkistettava vähintään kerran vuodessa. Katsaukset tai korjaustöitä saa suorittaa vain valmistajan valtuutettu ja erikoiskoulutuksen saanut henkilö.

INNHOLDSFORTEGNELSE PARAGRAFER	
1...	<b>SIKKERHETSOPPLYSNINGER</b>
2...	<b>PAKKE UT APPARATET ETTER TRANSPORT</b>
3...	<b>BESKRIVELSE AV PRODUKTETS ELEMENTER</b>
4...	<b>SLÅ PÅ VARMEAPPARATET</b>
5...	<b>SLÅ AV VARMEAPPARATET</b>
6...	<b>JUSTERING AV TEMPERATUREN</b>
7...	<b>PERIODISK LAGRING</b>
8...	<b>KONTROLL</b>
9...	<b>FEILSØKING OG PROBLEMLØSNING</b>

**VIKTIG!!!** Før du monterer, bruker eller renser anlegget, vennligst les nøye gjennom alle sikkerhetsregler. Bruk av luftvarmeapparatet kan forårsake alvorlige skader, forbrenning, brann eller elektrisk støt.

►►1. SIKKERHETSOPPLYSNINGER

**⚠ VARSEL!!!** Ikke plasser apparatet direkte under stikkontakten. Ikke rør apparatets innvendige elementer.

**⚠ VARSEL!!!** Barn under tre år bør holdes unna med mindre de er under nøye oppsyn av voksne.

**Barn i alderen fra 3 og under 8 år kan bare slå på / av maskinen , forutsatt Den er plassert eller montert i riktig posisjon under normal drift og med tilsyn eller i samsvar med instruks for sikker og klar bruk av maskinen med tanke på potensielle farer.**

**Barn i alderen fra 3 og under 8 år må ikke tilkoble , justere og rengjøre maskinen eller utføre vedlikeholdsarbeid.**

**⚠ OBS! Noen deler av maskinen kan være svært varme og forårsake brannskader. Vær spesielt oppmerksom på**

hvor barn og personer med begrensede fysiske evner oppholder seg.

Denne maskinen kan brukes av barn i alderen 8 år og oppover, og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på kunnskap og erfaring, forutsatt at de blir tatt vare på og at de forstår eventuell risiko i samsvar med instruks for sikker bruk av maskinen.

**Barn skal ikke leke med maskinen.**



► Ikke overdekk eller dekk apparatet under arbeid på grunn av fare for overheting.

► Ikke bruk apparatet i nærheten av våte steder, slik som vanntanker, badekar, dusj, svømmebassenger. Kontakt med vann kan forårsake kortslutning eller elektrisk støt.

► Plasser apparatet så langt som mulig fra lettattenuelige stoffer, minimal sikkerhetsavstand er på minst 0,5 meter. Det kan oppstå risiko for brann der som man ikke følger denne forskriften.

► Bruk aldri apparatet i støvete rom eller rom der det er bensin, fortynnere, farger eller andre stoffer

som emitterer lettantennelige gasser. Apparatets arbeid kan forårsake eksplosjon av disse materialer.

- Luftvarmeapparatet skal ikke brukes i nærheten av gardiner eller andre draperier pga fare for brann.
- Vær særlig forsiktig dersom det er barn eller dyr i nærheten av apparatet mens det er i drift.
- Bruk apparatet bare med en strømtilførsel som tilsvarer kravene for frekvens og spenning som er å finne på merkeplaten på apparatet.
- Bruk utelukkende elektriske kabler med jording for å unngå elektrisk støt ved nødssituasjoner.
- ... Ikke slå av apparatet ved å trekke ut pluggen ut av stikkontakten. Apparatet skal avkjøles ved hjelp av ventilatoren.
- Trekk ledningen ut av stikkontakten når du ikke bruker apparatet for å unngå risiko for ... skader.
- Før demontering av hylse fra apparatet, kontroller om pluggen er trukket ut av kontakten.
- Plasser ikke apparatet direkte under åpninger for luftutførsel.
- Dersom apparatet etterlates uten tilsyn, forviss deg om at det ikke kan brukes og at støpselet er trukket ut av stikkontakten.

## ►►2. PAKKE UT APPARATET ETTER TRANSPORT

- Fjern emballasjen og ta ut apparatet samt alle elementer som var benyttet til å beskytte apparatet under transport.
- Dersom det er skader eller mangler ved apparatet, kontakt selgeren øyeblikkelig.
- Enheten skal bæres ved å holde i håndtaket nr 3 fig.1
- Apparatet skal transportereres i produsentens emballasje med beskyttelser.

## ►►3. BESKRIVELSE AV PRODUKTETS ELEMENTER

Se bildene 1

1) PTC varmeelement	7) Vifte
2) Frontgitter	8) Kabelgjennomføring
3) Håndtak	9) Bryter
4) Hus	10) Termostat
5) Fot	11) Tilslutningsledning
6) Inntaksgitter	

## ►►9. FEILSØKING OG PROBLEMLØSNING

FEIL	MULIGE ÅRSAK	RÅD
Motoren arbeider ikke men varnekolber blir varme	Feil i motoren Blokket ventilatoren	Bytt motoren Avblokker og rens ventilatoren
Hele apparatet virker ikke	Brudd i elektrisk skjema Feil i motoren	Rens kanalen Bytt den
Begrenset luftstrøm.	Forurenset luftkanal Feil i motoren	Rens Bytt ut motoren

## ►►4. SLÅ PÅ VARMEAPPARATET

**⚠ VARSEL!!! Les grundig gjennom den delen av brukerveiledningen som omtaler sikkerhetsspørsmål. Følg forskriftene nøyaktig slik at varmeapparatet fungerer sikkert og trygt.**

Sikre deg om at strømkablen ikke er skadet. Når nettledningen som er fast montert til apparatet blir skadet, skal den erstattes. Dette kan gjøres hos produsenten eller i en spesialisert service eller av en kvalifisert elektriker. Kontroller også at utgangens strømkarakteristikk tilsvarer kravene som står i Veiledningen og/eller på merkeplaten på selve apparatet. Still apparatet i rett posisjon. Koble strømkablen til utgangskontakten. Sjekk om knappen er i stilling "0" på tegningen nr 2. Kobl apparatet til strøm.

- 1. oppvarmingsgrad – tegning nr 2
- 2. oppvarmingsgrad – tegning nr 2

no

## ►►5. SLÅ AV VARMEAPPARATET

For å slå av enheten skyv bryteren til posisjon "0".

## ►►6. JUSTERING AV TEMPERATUREN

Etter tilkobling av enheten til strømnettet skal termostaten stilles i den maksimale posisjonen og det andre varmenivået skal slås på. Etter at den ønskede romtemperaturen er nådd skal termostaten vris til venstre inntil den blir slått av ("klikk"). Termostaten vil nå slå på/av enheten automatisk for å holde en fast temperatur i rommet.

## ►►7. PERIODISK LAGRING

Hvis apparatet ikke brukes over en lengre periode, skal det renses før det legges bort. Oppbevar apparatet på et tørt sted, og sørge for at det ikke blir utsatt for stov. Når du tar apparatet i bruk igjen, kontroller at strømkablen ikke er skadet. Skulle du legge merke til noe som tilsier at apparatets tilstand ikke er helt fullkommen, kontakt ditt nærmeste serviceverksted.

## ►►8. KONTROLL

Apparatet skal kontrolleres minst en gang i året. All slags reparasjonsarbeid skal bare utføres av kvalifisert personale som er blitt opplært og autorisert av produsenten.

## INNEHÄLLSFÖRTECKNING ÖVER AVSNITT

1...	SÄKERHETSANVISNINGAR
2...	UPPACKNING OCH TRANSPORT
3...	APPARATFÖRTECKNING
4...	DRIFT
5...	AVKOPPLING
6...	TERMOVAKT
7...	PERIODISKT LAGER
8...	KONTROLLBESIKTNING
9...	FELSÖKNING

**VIKTIGT!!!:** Läs denna bruksanvisning noga innan apparaten ansluts till nätet, sätts i gång eller innan någon hantering av produkten utförs. Felaktigt bruk av anordningen kan orsaka svåra hälsoskador och vålla brand.

sv

### ►►1. SÄKERHETSANVISNINGAR

**⚠ OBS!** Placera icke anordningen direkt under ett vägguttag. De inre anordningselementen får ej vridras!

**⚠ OBS!** Barn under 3 år bör hållas på avstånd såvida de inte är under noggrann uppsikt av vuxna.

Barn mellan 3 och 8 år får endast slå på/slå av enheten, under förutsättningen att den placerades eller installerades i det avsedda läge under en normal arbetsgång i enlighet med användarinstruktioner på ett säkert och medvetet om riskerna sätt.

Barn mellan 3 och 8 år får inte koppla, justera och rengöra enheten och inte heller utföra dess underhåll.

**⚠ OBSERVERA!** Visa delar kan bli mycket varma

och förorsaka brännskador. Särskild uppmärksamhet bör ägnas åt på var befinner sig barn och andra personer med begränsad fysisk förmåga.

Denna enhet kan användas av barn från och med 8 år och uppåt samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga och med bristande kunskaper och erfarenhet under förutsättningen att de befinner sig under uppsikt och att de är medvetna om riskerna beskrivna i användarinstruktionen för säker användning.

**Barn bör inte leka med enheten.**



- Täck inte anordningen när den är i drift eftersom den kan överhettas
- Det är förbjudet att använda anordningen på

fuktiga platser dvs. i närheten av vattenbehållare, badkar eller basäng. Kontakt med vatten kan leda till kortslutning eller till en elektrisk chock

- Säkerhetsavståndet på minst 0,5 m mellan apparaten och brännbara ämnen skall respekteras annars uppkommer brandfara
- Man får ej använda apparaten i rum där luften är blandad med bensin, lösningsmedel, färger eller andra brandfarliga ämnen. Det finns risken att dessa ämnen ska explodera när anordningen är i drift.
- Man får ej använda apparaten i närheten av gardiner eller andra textilier för att undvika brand
- Var särskilt fösiktig om det finns barn och djur i närheten när apparaten är i drift.
- Anordningen bör anslutas till rätt nätspänning i enlighet med märskyltens uppgifter
- Använd bara tretrådig förlängningskabel med jordledning för att undvika elektrisk chock
- Stäng inte av anordningen genom att dra ut stickproppen. Anordningen skall först kyllas ner med fläkten.
- När anordningen inte är i drift koppla den från elektricitet för att undvika eventuella skador
- Kontrollera om stickproppen är avkopplad innan du tar bort anordningens hus, därför att de inre elementen kan vara spänningförande.

## ►►2. UPPACKNING OCH TRANSPORT

- Ta bort alla material som används som uppackningsmaterial för leveransen.
- Om värmeanordningen verkar vara bristfällig, kontakta försäljaren
- För att flytta enheten använd handtag nr 3, se bild 1.
- Anordningen skall transporteras i den originala packningen tillsammans med alla säkringar.

## ►►3. APPARATFÖRTECKNING

Se: Teckningar 1

1) Värmeelement PTC	7) Fläkt
2) Främre galler	8) Kabelgenomföring
3) Handtag	9) Omkopplare
4) Hölse	10) Termostat
5) Stöd fot	11) Anslutningskabel
6) Inloppsgaller	

## ►►9. FELSÖKNING

PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Motoren är avkopplad men värmeelementer hettas	Skadad motor Blockerad fläkt	Byt motor Rengör fläkt
Den hela anordningen stoppas	Felaktig elkrets Skadad strömbrytare	Kontrollera nätanslutning Byt strömbrytare
Begränsad luftgenomströmning	Förörenad luftledning Felaktig motor	Gör genomtränglig Byt motor

## ►►4. DRIFT

**⚠ VARNING!!! Läs och förstå säkerhetsanvisningen före installation för det möliggör att använda anordningen på ett rätt sätt.**

Kontrollera alltid att den flexibla slangen är inte skadad. För att undvika fara om nätkabeln är skadad, bör det anges i tillverkarens eller specialiserad reparation anläggning eller av ansvarig kvalificerat person. Prova att elkällarens parametrar motsvarar anvisningens och/eller upplysningsskyltens krav. Placera apparaten i ett vertikalt läge. Kontrollera om omkopplare är på „0“ rikt.2. Koppla anordningen till nätet.

- I värmegrad – rikt. 2
- II värmegrad – rikt. 2.

sv

## ►►5. AVKOPPLING

För att stänga av enheten ska omkopplaren ställas i position "0".

## ►►6. TERMOVAKT

När enheten är ansluten till el-nätet ska termostaten ställas in i max-läge och uppvärmningen ska ställas in i läge två. Efter att den önskade temperaturen i utrymmet uppnåtts ska termostaten vridas åt vänster till den stängs av (med ett klick). Nu kommer termostaten att slå enheten på och av helt automatiskt för att upprätthålla en konstant temperatur i utrymmet.

## ►►7. PERIODISKT LAGER

Om ni inte använder apparaten, den skall vara rengöras med. att blåsa ren med. torr tryckluft under reducerat tryck. Lagra apparaten på ett torrt ställe och skydd mot damm. När Ni tar apparaten i bruk igen, kolla att elkabeln är icke skadad. Om Ni har några tvivel om apparatens skick, kontakta en auktoriserad service-verkstad.

## ►►8. KONTROLLBESIKTNING

Apparaten måste besiktgas åtminstone en gång i året. Endast specialiserad och auktoriserad personal får utföra någon typ av underhållsingrepp eller nödvändig rengöring på apparaten.

## SPIS TREŚCI

1...	<b>INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA</b>
2...	<b>ROZPAKOWANIE I TRANSPORT</b>
3...	<b>OPIS ELEMENTÓW PRODUKTU</b>
4...	<b>PO ZAŁĄCZENIU URZĄDZENIA</b>
5...	<b>WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA</b>
6...	<b>REGULACJA TEMPERATURY</b>
7...	<b>OKRESOWE SKŁADOWANIE</b>
8...	<b>KONTROLA DZIAŁANIA</b>
9...	<b>ROZWIĄZYwanie PROBLEMÓW</b>

**WAŻNE!!!** Prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji przed uruchomieniem, naprawą, lub czyszczeniem urządzenia. Niewłaściwe użytkowanie nagrzewnicy powietrza może spowodować ciężkie zranienie, poparzenie, porażenie prądem elektrycznym lub być przyczyną pożaru.

### ►►1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

**pl**  **OSTRZEŻENIE!!!** Nie umieszczać urządzenia bezpośrednio pod ściennym gniazdem wtyczkowym. Nie dotykać elementów wewnętrznych urządzenia.

**! OSTRZEŻENIE!!!** Dzieci poniżej 3 lat powinny być trzymane z dala chyba, że są pod ścisłą kontrolą dorosłych.

Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 lat mogą tylko włączyć / wyłączyć urządzenie, pod warunkiem że zostało ono umieszczone lub zainstalowane w zamierzonym położeniu podczas normalnej pracy i to pod nadzorem, lub zgodnie z instrukcją użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i zrozumiały dla istniejących zagrożeń.

Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 lat nie mogą podłączać, regulować i

czyścić urządzenia oraz przeprowadzać konserwacji.

**! UWAGA!!!** Niektóre części tego urządzenia mogą być bardzo gorące i spowodować oparzenia. Należy zwrócić szczególną uwagę na to gdzie znajdują się dzieci i osoby o ograniczonej zdolności fizycznej.

To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej, oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej lub o braku wiedzy i doświadczeniu, pod warunkiem że są pod opieką lub rozumieją aktualne zagrożenia zgodnie z instrukcją bezpiecznego użytkowania urządzenia.

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.



- Nie przykrywać ani nie zakrywać urządzenia w czasie pracy z powodu możliwości jego przegrzania.
- Nie używać urządzenia w pobliżu miejsc wilgotnych, takich jak zbiorniki z wodą, wannę, prysznice, baseny. Kontakt z wodą może spowodować zwarcie lub porażenie prądem elektrycznym.
- Urządzenie powinno być trzymane z dala od materiałów palnych. Minimalna bezpieczna odległość wynosi 0,5 m. Nie dostosowanie się do tego przepisu grozi pożarem.
- Nie należy używać nagrzewnicy w pomieszczeniach zapylonych oraz takich gdzie znajduje się benzyna, rozpuszczalniki, farby lub inne parujące materiały łatwopalne. Praca urządzenia może spowodować wybuch tych substancji.
- Nagrzewnicy nie powinno się używać obok firanek i innych tekstyliów, aby uniknąć ich zapalenia.
- Należy zachować szczególną ostrożność, gdy w pobliżu pracującego urządzenia znajdują się dzieci i zwierzęta.
- Urządzenie może być zasilane tylko ze źródła napięcia, które odpowiada wymogom podanym na tabliczce znamionowej.
- Do podłączenia używać należy tylko przewodu elektrycznego, z przewodem uziemiającym, aby w stanach awaryjnych uniknąć porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy wyłączać urządzenia poprzez wyciągnięcie wtyczki zasilającej z gniazda sieciowego. Urządzenie musi zostać schłodzone pracą wentylatora.
- Urządzenie w czasie, gdy nie jest używane, powinno być odłączone od gniazda, aby nie spowodowało niezamierzonych uszkodzeń.
- Przed zdaniem obudowy urządzenia, obowiązkowo sprawdzić, czy wtyczka zasilająca jest wyciągnięta z gniazda. Elementy wewnętrzne mogą być pod napięciem.

## ►►2. ROZPAKOWANIE I TRANSPORT

- Po otwarciu opakowania wyjąć ze środka urządzenie oraz wszystkie przedmioty które zostały wykorzystane do zabezpieczenia urządzenia w czasie transportu
- W przypadku, gdy urządzenie wygląda na uszkodzone, należy o tym natychmiast poinformować sprzedawcę, w którego urządzenie zostało zakupione.
- Do przenoszenia urządzenia służy uchwyt nr.3 rys. 1.
- Urządzenie powinno być transportowane w oryginalnym opakowaniu, wraz z zabezpieczeniami.

## ►►3. OPIS ELEMENTÓW PRODUKTU

Patrz rysunek: 1:

1) Element grzejny PTC	7) Wentylator
2) Kratka przednia	8) Przepust kablowy
3) Uchwyt	9) Przełącznik
4) Obudowa	10) Termostat

## ►►9. ROZWIĄZYwanie PROBLEMów

RODZAJ USTERKI	POWÓD	ROZWIĄZANIE
Silnik nie pracuje ale grzałki ogrzewają się	Uszkodzony silnik Zablokowany wentylator	Wymienić silnik Odblokować / wyczyścić wentylator
Cale urządzenie nie działa	Przerwa w obwodzie elektrycznym Uszkodzony wyłącznik	Sprawdzić podłączenie zasilania Wymienić wyłącznik
Zmniejszony przepływ powietrza	Zanieczyszczony kanał powietrny Uszkodzony silnik	Udrożnić Wymienić silnik

5) Nóżka	11) Przewód przyłączeniowy
6) Kratka wlotowa	

## ►►4. PO ZAŁĄCZENIU URZĄDZENIA

**⚠ UWAGA !!!: Przed załączeniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję bezpieczeństwa co pozwoli na prawidłowe użytkowanie urządzenia.**

Należy upewnić się, czy przewód elektryczny nie jest w żaden sposób uszkodzony. Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia. Należy również upewnić się, czy parametry elektryczne źródła zasilania odpowiadają danym technicznym w instrukcji lub danym figurującym na tabliczce znamionowej urządzenia.

Ustawić urządzenie w pozycji stojącej. Sprawdzić, czy przełącznik jest w pozycji „0” rys.2. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej.

- I stopień ogrzewania – rys. 2.
- II stopień ogrzewania – rys. 2.

## ►►5. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Aby wyłączyć urządzenie, należy przełączyć przełącznik w pozycję „0”.

pl

## ►►6. REGULACJA TEMPERATURY

Po podłączeniu urządzenia do sieci elektrycznej ustawić termostat w maksymalnej pozycji, i włączyć drugi stopień ogrzewania. Po osiągnięciu żądanej temperatury w pomieszczeniu termostat skręcić w lewo aż się wyłączy („kliknięcie”). Termostat teraz będzie automatycznie włączał i wyłączał urządzenie, aby utrzymać stałą temperaturę w pomieszczeniu.

## ►►7. OKRESOWE SKŁADOWANIE

Gdy przez dłuższy czas nie używamy urządzenia, przed schowaniem należy go wyczyścić, przedmuchując wnętrze sprężonym powietrzem. Urządzenie należy trzymać w miejscu suchym, czystym. Przed ponownym użyciem skontrolować czy przewód elektryczny nie jest uszkodzony. W przypadku jakiekolwiek wątpliwości prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym.

## ►►8. KONTROLA DZIAŁANIA

Co najmniej raz w roku urządzenie należy dostarczyć do serwisu w celu dokonania przeglądu technicznego. Jakikolwiek przegląd czy naprawę, może wykonywać tylko przeszkołony i upoważniony przez producenta personel.

## СОДЕРЖАНИЕ

1...	<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>
2...	<b>РАСПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА</b>
3...	<b>ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСТРОЙСТВА</b>
4...	<b>ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА</b>
5...	<b>ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА</b>
6...	<b>РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ</b>
7...	<b>ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ</b>
8...	<b>ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОСМОТР</b>
9...	<b>УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕПОЛАДОК</b>

**ВНИМАНИЕ!!!** Просим внимательно прочитать содержание инструкции перед запуском, ремонтом или чисткой устройства.

Неправильное использование подогревателя воздуха может привести к серьезным ранам, ожогам, поражению электрическим током или может быть причиной пожара.

►►1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ  
БЕЗОПАСНОСТИ

**⚠ ВНИМАНИЕ!!!** Не устанавливать устройство непосредственно под электрической розеткой. Не прикасаться ко внутренним элементам устройства.

**⚠ ВНИМАНИЕ!!!** Дети до 3 лет не должны находиться рядом с устройством либо же находиться под строгим присмотром взрослых.

Дети от 3 до 8 лет могут только включать / выключать устройство при условии, что оно расположено или установлено в заданном положении во время нормальной работы, и дети находятся под присмотром, или же согласно руководству по эксплуатации с соблюдением мер безопасности и пониманием возможных рисков.

Детям от 3 до 8 лет запрещается подключать, регулировать и

чистить устройство, а также проводить с ним какие-либо технические операции.

**⚠ ВНИМАНИЕ!!!** Некоторые части устройства могут быть очень горячими и вызывать ожоги. Следует обратить особое внимание на то, где находятся дети и лица с ограниченными возможностями.

Данным устройством могут пользоваться дети от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием знаний и опыта, при условии, что они находятся под присмотром или понимают существующие риски в соответствии с инструкцией по безопасному использованию устройства. Дети не должны играть с устройством.



- Не прикрывать и не закрывать устройство во время работы, поскольку может произойти его перегрев.
- Не использовать устройство вблизи мест с повышенной влажностью, таких как водоемы, ванные, душевые, бассейны.
- Контакт с водой может вызвать короткое замыкание или поражение электрическим током.
- Устройство не должно находиться вблизи горючих материалов. Минимальное безопасное расстояние - 0,5 м. Нарушение этого правила может вызвать пожар.
- Не использовать нагреватель в запыленных помещениях, а также в помещениях, где хранятся бензин, растворители, краски или другие испаряющиеся легковоспламеняющиеся материалы. Работающее устройство может привести к взрыву этих веществ.
- Не устанавливать подогреватель вблизи занавесей и других текстильных материалов, чтобы избежать их возгорания.
- Следует соблюдать особенную осторожность, если вблизи работающего устройства находятся дети или животные.
- Устройство следует подключать только к таким источникам напряжения, которые соответствуют требованиям, указанным на щитке.
- Для подключения следует использовать только электрические провода с заземлением, чтобы в случае аварии избежать поражения электрическим током.
- Нельзя выключать устройство, вынимая штепсельную вилку из розетки. Перед выключением устройство должно охладиться работающим вентилятором.
- Когда устройство не используется, оно должно быть отключено от электросети с целью избежания возможных повреждений.
- Перед снятием корпуса устройства необходимо проверить, вынута ли штепсельная вилка из розетки. Внутренние элементы могут находиться под напряжением.

## ►► 2. РАСПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

- После вскрытия упаковки вынуть устройство и все элементы, использованные для его защиты во время транспортировки.
- В случае, если устройство кажется поврежденным, сообщить об этом продавцу, у которого оно было куплено.
- Для переноски устройства служит ручка № 3 рис. 1.
- Устройство должно транспортироваться в фабричной упаковке, вместе с защитными элементами.

## ►► 3. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ УСТРОЙСТВА

Смотри рис. 1

1) Нагревательный элемент РТС	7) Вентилятор
2) Передняя решетка	8) Отверстие для кабелей
3) Ручка	9) Переключатель
4) Корпус	10) Термостат
5) Ножка	11) Провод присоединения
6) Впускная решетка	

## ►► 9. УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕПОЛАДОК

ВИД НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Двигатель не работает, а грелки нагреваются	Поврежден двигатель Заблокирован вентилятор	Заменить двигатель Отблокировать/прочистить вентилятор
Не действует все устройство	Разрыв электрической цепи Поврежден выключатель	Проверить подключение питания Заменить выключатель
Уменьшенный поток воздуха	Загрязнен воздушный канал Поврежден двигатель	Прочистить Заменить двигатель

## REJSTŘÍK ODSTAVCŮ

- |      |                            |
|------|----------------------------|
| 1... | <b>BEZPEČNOSTNÍ POKYNY</b> |
| 2... | <b>VYBALENÍ A DOPRAVA</b>  |
| 3... | <b>POPIS VÝROBKU</b>       |
| 4... | <b>ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČ</b>   |
| 5... | <b>VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE</b>  |
| 6... | <b>REGULACE TERMOSTATU</b> |
| 7... | <b>SEZÓNNÍ USKLADNĚNÍ</b>  |
| 8... | <b>KONTROLA PROVOZU</b>    |
| 9... | <b>ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD</b>  |

**DŮLEŽITÉ!!!** Před zapnutím, opravou nebo údržbou, si důkladně přečtěte tyto pokyny a návod. Nesprávné zacházení se spotřebičem může způsobit těžká poranění, popáleniny, úrazy elektrickým proudem či požár.

### ►►1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**⚠️ UPOZORNĚNÍ!** Spotřebič **nesmí** být umístěn přímo pod elektrickou zásuvkou. Ne-dotýkejte se vnitřních dílů spotřebiče.

**⚠️ UPOZORNĚNÍ!** Děti mladší 3 let se musí nacházet v bezpečné vzdálenosti od přístroje, pokud nejsou pod přísným dozorem dospělých.

**Děti od 3 do 8 let mohou pouze zapnout / vypnout přístroj , pod podmínkou, že byl umístěn nebo instalován v požadované poloze během normálního provozu, a to pod dozorem nebo v souladu s návodem k obsluze přístroje, bezpečným způsobem a s pochopením všech hrozících nebezpečí.**

**Děti ve věku 3 – 8 let nesmí zapojovat, regulovat a čistit přístroj ani provádět jeho**

údržbu.

**⚠️ POZOR!** Některé součásti přístroje mohou být velmi horké a mohou způsobit popálení. Věnujte zvláštní pozornost tomu, jde se nacházet děti a osoby s tělesným postižením.

Tento přístroj smí obsluhovat děti starší 8 let a také osoby s tělesným, mentálním či senzomotorickým postižením pod podmírkou, že jsou pod dozorem nebo chápou všechna hrozící nebezpečí v souladu s návodem na bezpečné použití přístroje.

**Je nepřípustné, aby si děti s přístrojem hrály.**



- Spotřebič nezakrývejte, může dojít k přehřátí.
- Nepoužívejte v blízkosti vlhka: nádoby s vodou, vany, sprchy nebo bazény. Při kontaktu s vodou může

dojít k elektrickému zkratu nebo poranění elektrickým proudem.

- Udržujte daleko od hořavin (nejméně 0,5 metru). Nedodržení tohoto pokynu může způsobit požár.
- Nepoužívejte v prašných prostorech a tam, kde se skladuje benzín, ředidla, barvy nebo jiné hořlavé těkavé látky. Práce spotřebiče v těchto podmínkách může u výparu způsobit výbuch.
- Neuvádějte do provozu v blízkosti záclon a jiného textilu, neboť může dojít k požáru.
- Udržujte mimo dosahu dětí a zvířat.
- Zapněte pouze do zásuvky s napětím, které odpovídá hodnotám uvedeným na výrobním štítku.
- Jako přívod používejte výhradně kabel se zemněním, aby se zamezilo úrazu elektrickým proudem.
- Nevypínejte vytahnutím ze zásuvky, spotřebič se musí zchládit ventilátorem.
- V době, kdy se zařízení nepoužívá, by mělo být odpojené ze zásuvky, aby se předešlo případnému neúmyslnému poškození.
- Před sejmutím krytu se ujistěte, že zástrčka je vytažena ze zásuvky, vnitřní díly mohou být pod napětím.

## ►►2. VYBALENÍ A DOPRAVA

- Po otevření vyjměte spotřebič a všechny předměty, které jej chránily
- během dopravy.
- Pokud spotřebič vypadá na vadný, informujte o tom ihned prodejce, u kterého jste spotřebič zakoupili.
- K přenášení slouží držák č. 3 obr. 1
- Přístroj musí být přepravován v původním balení společně se zabezpečením.

## ►►3. POPIS VÝROBKU

Viz obr. 1

1) PTC ohřívač	7) Ventilátor
2) Přední mřížka	8) Kabelová průchodka
3) Úchyt	9) Přepínač
4) Kryt	10) Termostat
5) Nožka	11) Napájecí kabel
6) Vstupní mřížka	

## ►►4. ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE

 **UPOZORNĚNÍ!!!** Před zapnutím si důkladně si přečtěte bezpečnostní pokyny.

## ►►9. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

ZÁVADA	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Motor nepracuje, ale tělíska hřejou	Porucha motoru Blokáda ventilátoru	Vyměnit motor Odblokovat / vyčistit ventilátor
Spotřebič nepracuje	Přerušený přívod proudu Porucha vypínače	Zkontrolovat přívod. Vyměnit vypínač
Omezené proudění vzduchu	Znečištěný vzdušný kanál Porucha motoru	Vyčistit průchody Vyměnit motor

## Tyto pokyny dodržujte, aby spotřebič pracoval bezpečně.

Ujistěte se, že elektrický přívodní kabel není poškozen. Je-li nedopojitelná napájecí šňůra poškozená, musí být vyměněna ve specializovaném servisu, aby nedošlo k úrazu. Opravy zařízení může provádět pouze proškolený personál. Neodborně provedena oprava může být pro uživatele příčinou vážného ohrožení. Zkontrolujte jestli napětí sítě v místě provozu zodpovídá požadavkům v návodu nebo na štítku. Přístroj umístněte do stojící polohy. Ujistěte se, zda vypínač je v poloze „0“ obr. 2. Zapněte spotřebič do zásuvky.

- stupeň ohřívání – obr. 2
- stupeň ohřívání – obr. 2

## ►►5. VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE

Pro vypnutí přístroje přepněte vypínač do polohy „0“.

## ►►6. REGULACE TERMOSTATU

Po zapojení přístroje do elektrické zásuvky nastavte termostat do maximální polohy a zapněte druhý stupeň topení. Po dosažení požadované teploty v místnosti přefotěte termostat doleva až do vypnutí („kliknutí“). Nyní bude termostat automaticky zapínat a vypínat přístroj a udržovat tak stálou teplotu v místnosti.

## ►►7. SEZONNÍ USKLADNĚNÍ

Pokud spotřebič nebude používat delší dobu, před uskladněním ho důkladně očistěte a to nejlépe profukováním stlačeným vzduchem. Spotřebič skladujte v čistém a suchém místě. Před tím než spotřebič začnete znova používat, zkontrolujte, jestli není přívodní kabel poškozen. Jestli máte jakoukoliv pochybnost o stavu spotřebiče kontaktujte prodejce nebo servis.

## ►►8. KONTROLA PROVOZU

Spotřebič se musí nejméně jednou do roka důkladně odborně prohlídnout. Jakoukoliv opravu na zařízení může provádět jenom osoba dostatečně odborně způsobilá a přeškolená výrobcem.

## TARTALOM

1...	BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK
2...	SZÉTCSONMAGOLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS
3...	TERMÉKELEMEK LEÍRÁSA
4...	A BERENDEZÉS BEKAPCSOLÁSA
5...	A BERENDEZÉS KIKAPCSOLÁSA
6...	HŐMÉRSÉKLETSZABÁLYOZÁS
7...	IDISZAKONKÉNTI TÁROLÁS
8...	MŰKÖDÉS ELLENIRZÉSE
9...	PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA

**FIGYELMEZTETÉS!!! A berendezés üzembehelyezése, javítása vagy tisztítása előtt kérjük alaposan áttanulmányozni az utasítás szövegét. A léghelyítő szabálytalan használata komoly sérüléseket, égéseket, áramütést okozhat vagy tüzesetet idézhet elő.**

### ►►1. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

**!** **FIGYELMEZTETÉS!** Ne helyezzük el a berendezést közvetlenül a fali elktromos aljzat alá. Ne érintsük meg a berendezés belső elemeit.

**!** **FIGYELMEZTETÉS!** 3 éves kor alatti gyermeket tartuk távol a készüléktől, kizárálag szigorú felügyelet mellett lehetnek a közelében. 3 és 8 éves kor közti gyerekek kizárálag be- és ki-kapcsolhatják a készüléket, abban az esetben ha a készülék a megfelelő helyen van telepítve vagy elhelyezve, normális üzemeléskor felnőtt felügyelete mellett, valamint a használati utasítással és a készülék rendeletetésével megegyező módon elkerülve az esetleg veszélyeket.

3 és 8 éves kor közti gyerekek nem csatlakozthatják a készüléket, nem

szabályozhatják és nem tisztíthatják, valamint nem végezhetnek karbantartást.

**VIGYÁZAT** - a készülék egyes alkatrészei nagyon átforrósodhatnak, és égési sérüléseket okozhatnak.

Különös figyelemmel ügyeljünk arra, hol találhatóak a gyereknek és csökkent fizikai képességű személyek.

Ezt a készüléket használhatják 8 éves kor feletti gyerekek és csökkent fizikai, értelmi képességű személyek, valamint azok is, akiknek nincs előzetes tapasztala, tudása, abban az esetben, ha felügyelet mellett végzik a tevékenységet és megértik az aktuálisan fenyegető veszélyeket és képesek a használati utasításban leírt biztonságos üzemeltetésre.

## A gyerekeknek tilos játszani a készülékkel.



► Ne fedjük le és ne takarjuk le a berendezést üzemelés közben, mert ez túlmelegedését okozhatja.

► Ne használjuk a berendezést olyan nedves helyek közelében, mint víztartályok, kádak, zuhanyok, medencék. Vízzel való érintkezés zárlatot vagy áramütést okozhat.

► A berendezést a gyulladó anyaguktól távol kell tartani. Minimális biztonsági távolság 0,5 m tesz ki. Ennek az előírásnak be nem tartása tőzesetet okozhat.

► A léghévíjtőt nem szabad poros helyiségekben használni, vagy ott ahol benzin, hígítók, festékek vagy más könnyen párolgó könnyen gyulladó anyagok vannak. A berendezés működtetése rabbanásához vezethet.

► A léghévíjtő nem szabad a függönyök és egyébb textiliák közelében használni a gyulladásuk elkerülése érdekében.

► Különös elővigyázatra van szükség, ha a működő berendezés közelében gyerekek vagy állatok tarozkodnak.

► A berendezés csak olyan feszültség forrásról üzemelhet, amely megfelel az adattáblán megadott követelményeknek.

► A rácsatlakozásnál csak földeléssel ellátott villamos kábelt szabad használni, hogy üzemzavar esetében az áramütés kizárátható legyen.

► Nem szabad a berendezést kikapcsolni a kábeldugasz az aljzatból való kihúzásával. A berendezést a ventillátor le kell hútse.

► Annak érdekében, hogy véletlenül kárt ne okozzon, amikor a berendezés használaton kívül van, ne legyen az aljazatra rátörve.

► A berendezés burkolatának lebontása előtt meg kell győződni arról, hogy a kábeldugasz ki van –e húva az aljzatból. Belső elemek feszültségs alatt lehetnek.

### ►► 2. SZÉTCOSMAGOLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

► A csomagolás felbontása után ki kell venni a berendezést és minden tárgyat, amely fel lett használva szállításkor a berendezés védelmére.

► Amennyiben a berendezés sérültnek látszik, erről a tényről azonnal értesíteni kell azt az eladót, aki nél a berendezést vásárolták.

► Az 1-es ábra 3 sz. fogantyúja szolgál a készülék felemelésére.

► A berendezést az eredeti csomagolásban kell szállítani, minden biztosító elemmel együtt.

### ►► 3. TERMÉKELEMÉK LEÍRÁSA

Lásd az 1

1) PTC fűtő elem	7) Ventilátor
2) Elülső rács	8) Kábel bevezető nyílás

### ►► 9. PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA

HIBATÍPUS	OK	ELHÁRÍTÁS
A motor nem működik, de a fűtőelemek melegednek	Motor hibás Ventillátor leblokkolt	Motort kicserélni Leblokkolni / kitisztítani a ventillátor
Az egész berendezés nem működik	Elektromos szünet Kapcsoló hibás	Ellenorízni a betállás rákötését Kapcsolót kicserélni
Csökkentett levegő áramlás	Elszennyezett levegő csatorna Motor hibás	Átjárhatóságot biztosítani Motort kicserélni

3) Fogantyú	9) Kapcsoló
4) Ház	10) Termosztát
5) Lábak	11) Csatlakozási vezeték
6) Levegő beszívó ventilátor	

### ►► 4. A BERENDEZÉS BEKAPCSOLÁSA

⚠ FIGYELMEZTETÉS!! A berendezés bekapcsolása előtt gondosan tárulmányozza át a biztonsági utasítást, ami lehetővé teszi a berendezés szabályos használatát.

Meg kell győződni arról, hogy az elektromos kábel semmilyen modón nem sérült. Amennyiben a hálózati csatlakozó kábel sérül meg, annak javítását, a balesetek elkerülése végett bízza szakemberre. A készülék javítását kizárolag csak arra kiképzett személy végezheti. Meg kell győződni arról is, hogy az elektromos betáplálási forrás paramétereinek megfelelnek az utasításban megadott műszaki paramétereinek vagy a berendezés adattábláján feltüntetett adatoknak. Állítsuk fel a berendezést. Elenőrizzük, hogy a kapcsoló „0” állásban van –e, 2 sz. rajz. Kössük rá a berendezést az elektromos hálózatra.

- I. fűtési fokozat – 2 sz. rajz.
- II. fűtési fokozat – 2 sz. rajz.

### ►► 5. A BERENDEZÉS KIKAPCSOLÁSA

A készülék kikapcsolása érdekében a kapcsolót állítsuk a „0”-as pozícióba.

hu

### ►► 6. HÓMÉRSÉKLETSZABÁLYOZÁS

Miután a készüléket csatlakoztattuk a hálózati feszültséghöz a termosztát kapcsolóját állítsuk maximumra, és kapcsoljuk be a melegítés második fokozatát. Amikor a helység elérte a kívánt hőmérsékletet a termosztát tekerőgombját csavarjuk balra kikapcsolásig (kattanó hang). A termosztát automatikusan ki- és bekapcsolja a készüléket, hogy állandó hőmérsékletet tartson a helyiségben.

### ►► 7. IDŐSZAKONKÉNTI TÁROLÁS

Amennyiben hosszabb ideig a berendezést nem használjuk, annak elrakása előtt ki kell tisztítani úgy, hogy a belséjét sőrtíttet levegővel átfuvatjuk. A berendezést száraz, tiszta helyen kell tárolni. Az ismételt használat előtt meg kell győződni arról, hogy az elektromos kábel nem sérült –e. Bármilyen kétség esetén kérjük lépjön kaucsulatba az eladóval vagy a minősített szervizzel.

### ►► 8. MÓKÖDÉS ELLENIRZÉSE

Évente legalább egyszer a berendezést szervizbe kell szállítani a műszaki átvizsgálás végrehajtása céljából. Bármilyen jellegű átvizsgálat vagy javítást csak a kiiktatott és a gyártó által meghatalmazott személyzet végezhet.

## POVZETEK POGLAVIJ

1...	<b>VARNOSTNA NAVODILA</b>
2...	<b>ODSTRANITEV EMBALAŽE IN TRANSPORT</b>
3...	<b>OPIS ELEMENTOV IZDELKA</b>
4...	<b>PRIKLJUČITEV NAPRAVE</b>
5...	<b>IZKLUČITEV NAPRAVE</b>
6...	<b>URAVNAVANJE TEMPERATURE</b>
7...	<b>ZAČASNO SKLADIŠENJE</b>
8...	<b>KONTROLA DELOVANJA</b>
9...	<b>REŠEVANJE TEŽAV</b>

**POMEMBNO!!!** Prosimo, da pred uporabo, popravilom ali čiščenjem naprave skrbno preberete navodila za uporabo.  
Nepravilna uporaba grelnika zraka lahko povzroči hude poškodbe, opekline, električni udar ali pa je lahko vzrok za požar.

►► 1. VARNOSTNA NAVODILA

**⚠️ OPOZORILO!** Ne namestite naprave neposredno pod stensko vtičnico. Ne dotikajte se notranjih elementov naprave.

**⚠️ OPOZORILO!** Otroci mlajši kot 3 leta se ne smejo približevati, razen če jih kontrolirajo odrasli.

Otroci stari med 3 in 8 let lahko samo vklopijo / izklopijo napravo , samo takrat , ko je bila naprava montirana ali inštalirana na namenjenem mestu, med navadnim delovanjem in pod nadzorstvom odraslih ali v skladu z navodili za uporabo naprave na varen način in upoštevajoč vse nevarnosti.

**Otroci stari med 3 in 8 let ne smejo priključiti, regulirati, čistiti naprave ter izvajati konzervacije.**

**⚠️ POZOR!** Nekatри deli naprave so lahko zelo vroči in lahko povzročijo opelkine. Morate posebno paziti, kjer se nahajajo otroci in osebe z omejenimi fizičnimi zmožnostmi.

To napravo lahko uporabljajo otroci starejši kot 8 let ter osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi in umskimi sposobnostmi ali osebe, ki jim manjka znanje in izkušnje, pod pogojem, da so pod nadzorom ali da razumejo nevarnost v skladu z navodili za varno uporabo.

Otroci se ne smejo igrati z napravo.



► Ne pokrivajte naprave med njenim delovanjem zaradi možnosti pregretja naprave.

► Ne uporabljajte naprave v bližini vlažnih mest, kot so vodni zbiralniki, kadi, prhe, bazeni. Stik z vodo lahko povzroči kratki ali električni udar.

► Napravo morate pozicionirati daleč od gorljivih snovi. Minimalna varnostna razdalja znaša 0,5 m. Neupoštevanje tega navodila lahko privede do požara.

- ▶ Naprave ne uporabljajte v zaprašenih prostorih in takih, v katerih so bencin, razredčila, barve ali druge lahko vnetljive hlapljive snovi. Delovanje naprave lahko povzroči eksplozijo teh snovi.
- ▶ Grelnika ne smete uporabljati blizu zaves in drugih tkanin, da ne bi povzročili njihovega vnetja.
- ▶ Še posebej pazljivi morate biti, ko so v bližini delujoče naprave otroci in živali.
- ▶ Napravo lahko napajamo samo z vira električne napetosti, ki izpolnjuje zahteve, navedene na podatkovni ploščici.
- ▶ Za priključitev morate uporabljati samo električni kabel z ozemljitvenim vodom, da v primeru poškodbe ne bi bilo nevarnosti električnega udara.
- ▶ Naprave nikoli ne izklapljaljite tako, da potegnete napajalni kabel iz vtičnice. Ventilator mora ohladiti napravo.
- ▶ Ko naprave ne uporabljamo, moramo vtič izvleči iz vtičnice, da bi preprečili nenamerne poškodbe.
- ▶ Pred odstranitvijo ohišja naprave obvezno preverite, ali je vtič napajalnega kabla izvlečen iz vtičnice. Notranji elementi so lahko pod napetostjo.

## ►►2. ODSTRANITEV EMBALAŽE IN TRANSPORT

- ▶ Po odprtju embalaže vzemite ven napravo in vse predmete, uporabljeni za zavarovanje naprave med transportom.
- ▶ Če je naprava videti poškodovana, morate o tem takoj obvestiti prodajalca, pri katerem ste napravo kupili.
- ▶ Za prenos naprave uporabljajte ročaj št. 3, slika 1.
- ▶ Napravo morate prevažati v originalni embalaži skupaj z varovalnimi elementi.

## ►►3. OPIS ELEMENTOV IZDELKA

Glej risbe 1

1) Grelni element PTC	7) Ventilator
2) Sprednja rešetka	8) Luknja za kabel
3) Ročaj	9) Preklopnik
4) Ohišje	10) Termostat
5) Podstavek	11) Kabel za priključitev
6) Vpustna rešetka	

## ►►9. REŠEVANJE TEŽAV

VRSTA NAPAKE	VZROK	REŠITEV
Motor ne deluje, toda grelni elementi se segrevajo	Poškodovan motor Blokiran ventilator	Zamenjajte motor Sprostite / očistite ventilator
Celotna naprava ne deluje	Prekinitev električnega tokokroga Poškodovano varovalo	Preverite priklop napajanja Zamenjajte varovalo
Zmanjšan pretok zraka	Umazan zračni kanal Poškodovan motor	Odmašiti Zamenjajte motor

## ►►4. PRIKLJUČITEV NAPRAVE

⚠️ **OPOZORILO!!!** Prosimo, da pred priključitvijo naprave pazljivo preberete varnostna navodila, da bi zagotovili pravilno uporabo naprave.

Morate se prepričati, da električni kabel ni kakorkoli poškodovan. Ako če se energijski neisključujevi cev pokvariti, onda obavezno ja ga zameniti kod proizvožača ili u specijalističkoj firmi od strane kvalificiranog lica da se pobegne opasnost. Morate se tudi prepričati, ali električni parametri vira napajanja odgovarjajo tehničnim podatkom v navodilih ali podatkom, navedenim na podatkovni ploščici naprave. Napravo postavite v stoječ položaj. Preverite, ali je stikalno v položaju „0“ - risba 2. Priključite napravo na električno omrežje.

- ▶ I stopnja ogrevanja – risba 2.
- ▶ II stopnja ogrevanja – risba 2.

## ►►5. IZKLUČITEV NAPRAVE

Če želite izklopiti napravo, preklopite preklopnik v pozicijo "0".

## ►►6. URAVNAVANJE TEMPERATURE

Ko priklopite napravo k električnemu omrežju, nastavite termostat v maksimalno pozicijo ter vklopite drugo stopnjo gretja. Ko dobite ustrezno temperatu, preklopite termostat v levo smer, dokler se ne izklop („klik“). Zdaj bo termostat avtomatično vklopil in izklopil napravo, da bi vzdržala stalno temperaturo.

## ►►7. ZAČASNO SKLADIŠENJE

Kadar daljši čas ne uporabljate naprave, jo morate pred skladišenjem očistiti in notranjost prepihati s stisnjениm zrakom. Napravo morate hraniti na suhem in čistem mestu. Pred ponovno uporabo preverite, ali električni kabel ni poškodovan. V primeru kakršnih koli dvomov, prosimo, da stopite v stik s prodajalcem ali pooblaščenim servisom.

## ►►8. KONTROLA DELOVANJA

Najmanj enkrat na leto morate napravo peljati na servis na tehnični pregled. Vsakršne preglede in popravila lahko izvaja samo izšolano osebje, ki ga je pooblastil izdelovalec.

## **İÇİNDEKİLER**

1...	<b>EMNIYET KİLAVUZU</b>
2...	<b>AMBALAJIN ÇIKARTILMASI VE NAKLİYATI</b>
3...	<b>CIHAZ PARÇALARININ TANIMI</b>
4...	<b>CIHAZIN BAĞLANMASI</b>
5...	<b>CIHAZIN KAPATILMASI</b>
6...	<b>DERECEİN AYARLANMASI</b>
7...	<b>PERİYODİK DEPOLAMA</b>
8...	<b>ÇALIŞMANIN KONTROLÜ</b>
9...	<b>SORUNLARIN ÇÖZÜMÜ</b>

**ÖNEMLİ!!!** Cihazı çalıştırmadan, onarımı yaptırmadan veya temizletmeden önce kullanma kılavuzunu dikkatli okuyun! Hava ısıtma cihazının yanlış kullanımı, ağır yaralanma, yanma, elektrik çarpışına veya yangına neden olabilir.

### ► 1. EMNIYET KİLAVUZU

**!** **UYARI!** Cihazı doğrudan duvardaki prizlerinin altına koymayın. Cihazın iç elementlarına dokunmayın!

**!** **UYARI!** 3 yaş altındaki çocuklar, yetişkinlerin sıkı bir denetim altında olmadığı sürece uzak tutulacaktır.

3 ile 8 yaş arasındaki çocuklar, normal çalışma süresinde belirlenen konuma yerleştirilmiş ve gözetim altında olması şartıyla, veya güvenli bir şekilde ve mevcut tehlikelerin farkında olarak kullanım kılavuzuna göre cihazı açıp kapatabilir.

3 ile 8 yaş arasındaki çocuklar, cihazı bağlayamaz, ayarlayamaz veya temizleyemez veya bakım işlemlerini gerçekleştiremez.

**!** **UYARI!** bazı parçalar çok sıcak olup yanıklara neden olabilir. Çocukların ve engelli

kişilerin konumuna önem gösterin.

Cihaz, gözetim altında olmaları ve güvenlik kılavuzunda belirtildiği gibi tehlikeleri anlamaları koşuluyla 8 yaş ve üstü çocuklar, sınırlı fiziksel, hissel veya mental engelli kişilerin yanı sıra, sınırlı beceri veya bilgiye sahip olan kişiler tarafından da kullanılabilir. Çocukların cihazla oynaması yasaktır.



► Fazla ısınma tehlikesi olduğundan çalışma sırasında makinayı örtmeyin

► Cihaz, su deposu, banyo küveti, duş, havuz gibi nemli yerlere yakın çalıştırılmamalıdır. Su ile teması, kısa devre veya elektrik çarpışına yol açabilir.

► Makina kolay yanıcı maddelerden uzak bir yerde tutulmalıdır. Güvenli olan en kısa mesafe 0,5 metredir. Bu yönergeye uyulmaması halinde yanın tehlikesi vardır.

► Hava ısıtma cihazı tozlu mekanlarda ve benzin, erici sıvı, boya veya başka buharlasabilir yanıcı maddelerin bulunduğu mekanlarda kullanılmamalıdır. Makinanın çalışması bu maddelerinin patlamasına yol açabilir.

► Hava ısıtma cihazı, yanmasını engellemek

İçin perde veya başka tekstillerin yakınında kullanılmamalıdır. Çalışan makinanın yakınında çökük veya hayvanın bulunması halinde özel tedbir alınmalıdır.

- Makina, sadece özdeğerler levhasındaki özelliklere uygun olan güç kaynaklarından beslenebilir.
- Arıza durumlarında elektrik çarpışından kaçınmak amacıyla cihazı bağlamak için sadece topraklama kablosu olan elektrik kablosu kullanılabilir.
- Cihaz beslenme şebeke kontağından doğrudan prizden çıkartılmak suretiyle kapatılmamalıdır. Makina, ventilatörün çalışmasıyla soğutulmalıdır.
- Beklenmeyen arızalarla yol açmaması için cihaz çalıştırılmadığı sürece elektrik kontağından çekili halde bırakılmalıdır.
- Cihaz, içinde voltajlı parçaları içerdiginden dolayı gövdesini sökmeden önce prizin duvar kontağından çıkartılıp çıkartılmadığı kesinlikle kontrol edilmelidir.

## ►►2. AMBALAJIN ÇIKARTILMASI VE NAKLİYATI

- Ambalajını açtıktan sonra paketin içinden cihazın kendisini ve nakliyatı sırasında makinayı korumak amacıyla kullanılmış tüm objeler çıkartılmalıdır.
- Cihazın hasarlı olması halinde cihazın satın alındığı satıcıya hemen bilgi verilmelidir.
- Cihaz, Şek.1'de gösterilen 3 numaralı tutanak ile taşınmalıdır.
- Cihaz, tüm emniyet elemanları dahil orjinal ambalajında nakledilmelidir.

## ►►3. CIHAZ PARÇALARININ TANIMI

2. sayfadaki 1

1) Isıtma ögesi PTC	7) Fan
2) Ön izgara	8) Kablo
3) Tutanak	9) Kontak
4) Gövde	10) Termostat
5) Ayak	11) Bağlantı kablosu
6) Girdi izgarası	

## ►►4. CIHAZIN BAĞLANMASI

 **UYARI!!!** Makinayı bağlamadan önce makinanın doğru bir şekilde çalıştırılmasını

## ►►9. SORUNLARIN ÇÖZÜMÜ

ARIZA TÜRÜ	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
Motor çalışmamış ama isteci izgaraları işinmiştir	Motor arızalıdır. Ventilatör bloke edilmişdir.	Motor değiştirilmeli Ventilatörün kilidi açılmalı/ ventilatör temizlenmeli
Tüm cihaz çalışmamış	Elektrik devresinde kopukluk vardır. Çalıştırma düğmesi arızalandır.	Güç kaynağına yapılan bağlantısı kontrol edilmelidir Çalıştırma düğmesi değiştirilmeli
Hava akımı azaltılmıştır	Hava kanalı kirlenmiştir. Motor arızalıdır.	Kanalın açık olması sağlanmalı Motor değiştirilmeli

**sağlayan emniyet kılavuzunu okumanız rica olunur.**

Elektrik kablosunun herhangi bir şekilde bozulup bozulmadığı konusunda emin olmanız lazım. Ayırmaz (sabit) besleme kablosunun arızalanması durumunda kablo, imalatçı firma ile temasla geçilerek ya da yetkili kişi tarafından değiştirilmelidir. Ayrıca güç kaynağının özelliklerinin cihazın özdeğerler levhasındaki veya kullanma kılavuzundaki teknik bilgilere uyup uymadığı kontrol edilmelidir.

Cihazı dik durumuna getirin. 2. resimde gösterildiği gibi çalışma düğmesinin O durumunda olup olmadığını kontrol edin. Makinayı elektrik şebekesine bağlayın.

- I ısıtma derecesi – 2. resim
- II ısıtma derecesi – 2. resim

## ►►5. CIHAZIN KAPATILMASI

Cihazı kapamak için kontağı "O" a getirin.

## ►►6. DERECEİNIN AYARLANMASI

Cihaz ana kabloya bağlandığında, termostatı maksimuma getirin ve ısıtmayı ikinci aşamada etkinleştirin. Odada istenilen sıcaklığı ulaştırdığında

Etkinsizleştirilene kadar termostat tutacını sola döndürün (tıklama ile). Termostat, odada istenilen sıcaklığı koruyarak cihazı otomatik olarak açıp kapaacaktır.

## ►►7. PERİYODİK DEPOLAMA

Cihazın uzun süre kullanılmadığı sürece makina kaldırılmadan önce içine basıncı hava üflenerek temizlenmelidir. Makina kuru ve temiz bir yerde muhafaza edilmelidir. Tekrar kullanmadan önce elektrik kablosunun bozulup bozulmadığı kontrol edilmelidir. Herhangi kuşkunun duyulması halinde satıcı veya sertifikalı servis hizmet yeri ile temasla geçmeniz önerilir.

## ►►8. ÇALIŞMANIN KONTROLÜ

En az senede bir cihazın teknik bakımını yaptırmak amacıyla makina servise getirilmelidir. Bakım veya onarımı sadece üreticisi tarafından verilen yetki sahibi ve eğitilmiş bir personel yapabilir.

tr

## SADRŽAJ PARAGRAFA

1...	<b>INSTRUKCIJA BEZBJEDNOSTI</b>
2...	<b>RASPAKIRANJE I TRANSPORT</b>
3...	<b>OPIS ELEMENATA PROIZVODA</b>
4...	<b>PO UKLJUČENJU UREĐAJA</b>
5...	<b>ISKLJUČENJE UREĐAJA</b>
6...	<b>REGULACIJA TEMPERATURE</b>
7...	<b>SKLADIŠTENJE</b>
8...	<b>KONTROLA RADA</b>
9...	<b>RJEŠAVANJE PROBLEMA</b>

**BITNO!** Molimo upoznajte se sa instrukcijom prije uključenja, popravke ili čišćenja uređaja. Nepravilna uporaba električnog grijачa zraka može biti povodom teških povreda, opekotina, strujnih udara ili biti povodom požara.

### ►1. INSTRUKCIJA BEZBJEDNOSTI

**⚠ POZOR!** Ne smije se postavljati direktno ispod utičnice. Ne smiju se doticati unutrašnji elementi uređaja.

**⚠ POZOR!** Djecu do 3 godine starosti treba držati podalje, osim ako su pod strogim nadzorom odrasle osobe .

Djeca u dobi od 3 do 8 godina mogu sami uključiti/isključiti uređaj {1 >, pod uvjetom da je {2 > uređaj< 2} stavljen ili instaliran u predviđenom položaju {3 >tijekom< 3 } normalnog rada i to pod nadzrom ili u skladu s uputama za uporabu uređaja na siguran i razumljiv način{4 >za postojeće opasnosti . < 4}

Djeca u dobi od 3 do 8 godina ne mogu uključivati{1 > , regulirati i < 1} čistiti uređaj i održavati .

**⚠ NAPOMENA!** Neki dijelovi ovog uređaja mogu biti vrlo

vrući i uzrokovati opekline. Treba obratiti posebnu pozornost na mjesto gdje se nalaze djeca i osobe s ograničenim fizičkim sposobnostima.

Ovaj uređaj se ne može koristiti od strane djece u dobi od 8 godina i više, te osoba sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, niti od strane osoba koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, osim pod uvjetom da su pod nadzorom ili razumiju postojeće opasnosti u skladu s uputama za sigurnu uporabu uređaja.

**Djeca se nebi smjela igrati s uređajem.**



► Ne poklapati niti prekrivati uređaj za vrijeme rada usled opasnosti od pregrijavanja.

► Ne upotrebljavati uređaj u blizini vlažnih mjesta, poput rezervoara za vodu, kada, tuševa, bazena. Dodir sa vodom može biti povodom kratkog spoja ili udara električne struje.

► Uređaj treba držati udaljen od zapaljivih materijala. Minimalna bezbjedna daljina je 0,5 m.

Neprilagođenje tim propisima preti požarom.

- Ne smije se upotrebljavati u blizini zavjesa ili drugih tekstilnih materijala da bi izbjegli požar.
- Nije dozvoljeno koristiti uređaj u prašnjavim, kao i prostorijama u kojima se nalaze benzin, razređivači, boje ili druge lakoispaljivi materijali. Rad uređaja može izazvati eksploziju tih supstancija.
- Treba obratiti posebnu pažnju ako se u blizini uređaja za vrijeme rada nalaze djeca ili životinje.
- Uređaj treba snabdjevati obvezatno iz izvora napona koji odgovara zahtjevima na nominalnoj pločici.
- Prikљučivati treba jedino električnim vodovima sa uzemljenjem da bi u slučaju kvara izbjegli strujni udar.
- Ne isključivati uređaj vađenjem utikača iz utičnice. Uređaj mora biti ovlašćen ventilatorom.
- U vrijeme kada uređaj ne radi treba isključiti utikač iz utičnice, iz utičnice, da ne bi izazvao neplaniранo oštećenje.
- Prije nego se skine kućište uređaja obavezno provjeriti da li je utikač izvaden iz utičnice. Unutarnji elementi mogu biti pod naponom.

## ►►2. RASPAKIRANJE I TRANSPORT

- Nakon otvaranja omota izvaditi iz njega uređaj i sve elemente koji služe za zaštitu uređaja za vrijeme transporta.
- U slučaju da uređaj izgleda oštećen, treba o tome faktu obavijestiti prodavača kod kojeg uređaj bio kupljen.
- Za prenošenje uređaja služi ručka br 3 crt. 1
- Uređaj treba transportirati u originalnom omotu zajedno sa zaštitnim elementima.

## ►►3. OPIS ELEMENATA PROIZVODA

Pogledaj crteže 1

1) Elementi grijanja PTC	7) Ventilator
2) Prednja mreža	8) Kablovska uvodnica
3) Ručka	9) Prekidač
4) Kućište	10) Termostat
5) Noga	11) Priklučni kabel
6) Ulazna rešetka	

## ►►4. PO UKLJUČENJU UREĐAJA

 **POZOR!!!** Prije uključenja uređaja

## ►►9. RJEŠAVANJE PROBLEMA

VRSTA NEDOSTATKA	RAZLOG	REŠENJE
Motor ne radi, ali se grijalice griju	oštećen je motor blokirana je ventilator	promijeniti motor osloboditi i očistiti ventilator
Cijeli uređaj ne radi	prekid u električnom strujnom kolu oštećen je prekidač	provjeriti električno strujno kolo promijeniti prekidač
Smanjenje zračnog toka	zapušten je zračni kanal oštećen je motor	očistiti zračni kanal promijeniti motor

## molimo pažljivo pročitati instrukciju bezbjednosti što omogućava pravilno korištenje uređaja.

Treba provjeriti da li električni vod nije oštećen. Ako je dovodni kabl uređaja oštećen, on se mora pravilno zamijeniti od proizvođača, njegovog ovlaštenog distributera/servisa ili stručno obučene osobe, kako bi se izbjegla opasnost od većeg kvara ili ozljeda na radu. Treba takođe provjeriti da li su električni parametri izvora snabdjevanja električne energije u skladu sa tehničkim parametrima sa instrukcije ili parametrima sa nominalne pločice. Postaviti uređaj u uspravi položaj. Provjeriti da li prekidač nalazi se u poziciji "O" crt.2. Uključiti uređaj u električnu mrežu.  
► I nivo grijanja – crt.2  
► II nivo grijanja – crt.2

## ►►5. ISKLJUČENJE UREĐAJA

Za isključivanje uređaja treba prekidač okrenuti u poziciju „0“.

## ►►6. REGULACIJA TEMPERATURE

Nakon priključka uređaja na elektro mrežu treba postaviti termostat u poziciju maksimum i uključiti drugi stupanj grijanja. Nakon dostizanja tražene temperature u prostoriji termostat treba okrenuti u lijevo dok se ne isključi ("klikne"). Termostat će od sada automatski uključivati i isključivati uređaj za održavanje konstantne temperature u prostoriji.

hr

## ►►7. SKLADIŠTENJE

Ako dugotrajno ne koristimo uređaja, pred skladištenjem treba ga očistiti, produvati unutrašnjost kopriviranim zrakom. Uređaj treba držati na suvom i čistom mjestu. Prije ponovnog uključenja treba provjeriti da električni vod nije oštećen. U slučaju bilo kakvih sumnji molimo za kontakt sa prodavačem ili sa autoriziranim servisom.

## ►►8. KONTROLA RADA

Najmanje jednom u godini treba dostaviti uređaj u servis ciljem tehničkog pregleda. Bilo kakav pregled ili popravku može obaviti jedino osoblje koje je školovao i ovlastio proizvođač.

## PASTRAIPŪ SANTRAUKA

- |      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 1... | <b>SAUGUMO NURODYMAI</b>           |
| 2... | <b>IŠPAKAVIMAS IR TRANSPORTAS</b>  |
| 3... | <b>PRODUKTO ELEMENTŲ APRAŠYMAS</b> |
| 4... | <b>ŠILDYTUVO PRIJUNGIMAS</b>       |
| 5... | <b>ŠILDYTUVO IŠJUNGIMAS</b>        |
| 6... | <b>TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS</b>   |
| 7... | <b>SAUGOJIMAS</b>                  |
| 8... | <b>VEIKIMO TIKRINIMAS</b>          |
| 9... | <b>GEDIMŲ ŠALINIMAS</b>            |

**ARBU !!!** Prieš montuodami, naudodami ar valydam i šildytuvą, atidžiai perskaitykite instrukcijas. Neatsargus oro šildytuvo naudojimas gali tapti sunkios traumos dėl nudegimų, gaisro ar elektros smūgio priežastis.

### ► 1. SAUGUMO NURODYMAI

**! ISPĖJIMAS!** Įrenginio negalima statyti tiesiai po elektros rozete. Neliesti elementų esančių įrenginio viduje.

**! ISPĖJIMAS!** Vaikai iki 3 metų amžiaus negali būti arti prietaiso, nebent jeigu juos prižiūri suaugęs asmuo.

Vaikai nuo 3 iki 8 metų amžiaus gali tik ijjungti ir (arba) išjungti prietaisą , jeigu jis yra pastatytas arba sumontuotas nurodytoje padėtyje normalaus jo darbo režime ir tik jeigu juos prižiūri suaugęs asmuo, arba laikantis prietaiso naudojimo instrukcijos, suprantant galimą pavojų ir nuo jo saugantis.

Vaikams nuo 3 iki 8 metų amžiaus draudžiama ijjungti , reguliuoti ir valyti prietaisą arba atlikti jo priežiūros dar-

bus.

**! DĒMESIO!** Kai kurios prietaiso dalys gali labai ikaisti ir nudeginti. Būtina ypač atidžiai stebėti, kur yra vaikai ir fizinę negalią turintys asmenys.

Šiuo prietaisu gali naudotis vyresnis nei 8 metų amžiaus vaikai bei fizinę, jutimų ar psichinę negalią turintys asmenys arba asmenys, neturintys atitinkamų žinių ar patirties, tačiau su sąlyga, kad juos prižiūri kitas asmuo arba jeigu jie supranta galimą pavojų ir laikosi saugaus prietaiso naudojimo instrukcijos. Vaikams draudžiama žaisti su šiuo prietaisu.



► Norédami išvengti perkaitimo neuždenkite veikiančio šildytuvo.

► Nenaudokite šildytovo drėgnose vietose – šalia vandens rezervuarų, baseinų ar voniose, dušuose ir pan. Kontaktas su vandeniu gali būti trumpojo jungimo ar elektros smūgio priežastis.

► Šildytuvą laikykite toli nuo degių medžiagų. Mini-

malus saugus atstumas – 0.5 metro. Nesilaikant šios taisyklos galima sukelti gaisrą.

- Nenaudokite šildytuvą nei apdulkėjusiose patalpose, nei vietose, kuriose laikomas benzinas, tirpikliai, dažai ar kitos medžiagos išskiriančios degius garus. Veikiantis įrenginys gali būti šiu medžiagų sprogimo priežastis.
- Norėdami išvengti uždegimo, laikykitė šildytuvą atokiai nuo užuolaidų ir kitų tekstilių medžiagų.
- Būkite ypatingai atsargūs, jei šalia veikiančio įrenginio esama vaikų ir gyvūnų.
- Įrenginys gali būti maitinamas tiktais iš įtampos šaltiniu, kuris atitinka reikalavimus nurodytus specifikacijų plokšteliuje.
- Prijungdami įrenginį naudokite tiktais elektros laidais su įžeminimu. Avarinės būklės atveju išvengsite elektros smūgio.
- Netraukite laidą iš rozetės norėdami išjungti šildytuvą. Ventiliatorius turi atkaitinti įrenginį.
- Jei nenaudojate šildytuvą, išjunkite jį iš tinklo. Šitaip išvengsite sugadinimo.
- Prieš nuimdami šildytuvą korpusą, būtinai patikrinkite ar kištukas ištrauktas iš rozetės. Vidiniai elementai gali būti su įtampa.

## ►►2. IŠPAKAVIMAS IR TRANSPORTAS

- Atidarej pakavimą išimkite šildytuvą bei visus daiktus, kurie saugojo įrenginį transportavimo metu.
- Jei šildytuvas atrodo pažeistas, nedelsdami kreipkitės į pardavėją, pas kurį nupirkote šildytuvą.
- Norėdami pernešti įrenginį, laikykite jį už rankenos 3 (1 pav.).
- Šildytuvas turėtų būti transportuojamas originalioje dėžėje, naudojant apsauginius elementus.

## ►►3. PRODUKTO ELEMENTŲ APRAŠYMAS

Žr. pieš. 1

1) PTC kaitinimo elementas	7) Ventiliatorius
2) Priekinės grotelės	8) Kabelio riebokšlis
3) Rankena	9) Jungiklis
4) Korpusas	10) Termostatas
5) Kojelė	11) Elektros maitinimo laida
6) Oro įpūtimo grotelės	

## ►►9. GEDIMU ŠALINIMAS

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Variklis nedirba, bet kaitinimo elementai sušyla	Sugedo variklis Užstrigo ventiliatorius	Pakeiskite variklį Pašalinkite kliūties / pravalykite ventiliatorių
Visas įrenginys neveikia	Nutrauktas elektros maitinimas Sugedo išjungiklis	Patikrinkite maitinimo prijungimą Pakeiskite išjungiklį
Sumažėjęs oro srautas	Užterštas oro kanalas Sugedo variklis	Pravalykite Pakeiskite variklį

## PARAGRĀFU KOPSAVILKUMS

- |      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 1... | <b>DROŠĪBAS INSTRUKCIJA</b>       |
| 2... | <b>IZPAKOŠANA UN TRANSPORTS</b>   |
| 3... | <b>PRODUKTA ELEMENTU APRAKSTS</b> |
| 4... | <b>IERĪCES PIESLĒGŠANA</b>        |
| 5... | <b>IERĪCES IZSLĒGŠANA</b>         |
| 6... | <b>TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA</b>    |
| 7... | <b>SEZONAS GLABĀŠANA</b>          |
| 8... | <b>KONTROLE</b>                   |
| 9... | <b>PROBLĒMU NOVĒRŠANA</b>         |

**SVARĪGI!!!** Lūdzu rūpīgi izlasiet instrukciju pirms iekārtas iedarbināšanas, remonta, vai tīrišanas. Nepareiza gaisa sildītāja lietošana var izraisīt nopietnus ievainojumus, apdegumus, elektriskā šoka radītas traumas vai arī var kļūt par iemeslu ugunsgrēkam.

### ►►1. DROŠĪBAS INSTRUKCIJA

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Nenovietojiet iekārtu tieši zem rozetēm. Neaizskariet iekārtas iekšējos elementus.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Turēt bērnus vecumā līdz 3 gadiem attālumā, ja nav zem pieaugušās personas uzraudzības.

Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem var tikai ieslēgt / izslēgt ierīci ar nosacījumu, kad tā tika novietota vai instalēta plānotā pozīcijā normāla darba laikā un zem uzraudzības, vai saskaņā ar ierīces lietošanas instrukciju drošā un skaidrā veidā, sakaribā ar esošiem riskiem.

**Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem nevar pieslēgt, regulēt un tirīt ierīci, ka arī veikt konservāciju.**

**⚠ UZMANĪBU! Dažādi**

ierīces elementi var būt ļoti karsti un var ierosināt apdegumu. Esiet sevišķi uzmanīgi, kur atrodas bērni un personas ar ierobežotiem fiziskiem spēkiem.

Ierīci var izmantot bērni vecumā no 8 gadiem, kā arī personas ar ierobežotiem fiziskiem, sensoriskiem vai psihiskiem spēkiem un personas bez zinātnes un prasmes, ar nosacījumu, ka atrodas zem uzraudzības vai saprot aktuālu risku, saskaņā ar ierīces drošas lietošanas instrukciju.

**Bērni nevar spēlēt ar ierīci.**



► Neapklājiet un neaizsedziet iekārtu tās darbošanās laikā, jo iespējama ir tās pārkaršana.

► Nelietojiet iekārtu mitru vietu tuvumā, piem, pie ūdens tilpniem, vannām, dušām, baseiniem. Saskaņe ar ūdeni var izraisīt īssavienojumu vai triecienu ar elektrisko strāvu.

► Iekārtu ir jāglabā tālu no viegli uzliesmojošiem materiāliem. Minimālais drošības attālums 0,5 m.

Šī noteikuma neievērošana var būt par iemeslu ugunsgrēkam.

► Nelietojet iekārtu putekļainās telpās, kā arī tur, kur tiek glabāta degviela, šķidinātāji, krāsas vai citas vielas, kas rada viegli uzliesmojošas gāzes. Ierīces darbošanās var izraisīt šo vielu sprādzienu.

► Nelietojet iekārtu netālu no aizkariem, vai ciemam audumiem, lai izvairītos no to uzliesmošanas.

► Jābūt īpaši uzmanīgajam, kad darbojošās iekārtas tūvumā atrodas bērni un dzīvnieki.

► Pieslēdziet iekārtu tikai tādiem strāvas avotiem, kas atbilst norādījumiem uz iekārtas plāksnītes.

► Pieslēgšanai lietojet tikai elektrisko kabeli, lietojet tikai iezemētus pagarinājuma kabeļus, lai avārijas gadījumā izvairītos no elektriskās strāvas trieciena.

► Sildītāju izslēdzot neraujiet sildītāja vadu no kontakta. Ierīcei ir jāatdzīst ar ventilaторa darbību.

► Laikā, kad nelietojet iekārtu, atvienojiet to no elektriskā tīkla, lai neizraisītu neprognozētu bojājumus.

► Pirms nonemāt ierīces korpusu, obligāti pārbaudiet vai iekārtā ir atslēgta no elektriskā tīkla. Iekšējie ierīces elementi var atrasties zem sprieguma.

## ►► 2. IZPAKOŠANA UN TRANSPORTS

► Pēc iepakojuma atvēršanas izņemiet iekārtu un visus priekšmetus, kas tika lietoti iekārtas drošināšanai trasportēšanas laikā.

► Gadījumā, ja iekārtā izskatās bojāta, nekavējoties informējet tirgotāju, pie kura iekārtā tieka iegādāta.

► Ierīces pārvietošanai ir paredzēts rokturis Nr. 3 zīm. 1.

► Ierīce ir jātransportē oriģinālā iepakojumā līdz ar visiem drošinājumiem.

## ►► 3. PRODUKTA ELEMENTU APRAKSTS

Skat. attēli 1

1) Sildīšanas elements PTC	7) Ventilators
2) Priekšējais režģis	8) Vada ievads
3) Rokturis	9) Pārslēdzējs
4) Korpuiss	10) Termostats
5) Pēda	11) Pieslēgšanas vads
6) Ieejas režģis	

## ►► 9. PROBLĒMU NOVĒRŠANA

BOJĀJUMA VEIDS	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Motors nestrādā, bet sildelementi silst	Motors bojāts Ventilators ir nobloķēts	Nomainiet motoru Atbloķēt/iztīrīt ventilatoru
Visa ierīce nestrādā	Pārtraukta ir elektrības padeve Slēdzis bojāts	Pārbaudiet pieslēgumu strāvai Nomainiet slēdzi
Samazināta gaisa caurplūsma	Gaisa padeves kanāls aizsērējies Motora bojāts	Iztīriet Nomainiet motoru

## PUNKTIDE SISUKORD

- |      |   |
|------|---|
| 1... | <b>OHUTUSJUHISED</b>                    |
| 2... | <b>LAHTIPAKKIMINE JA TRANSPORTIMINE</b> |
| 3... | <b>SEADME OSAD</b>                      |
| 4... | <b>SEADME SISSELÜLITAMINE</b>           |
| 5... | <b>SEADME VÄLJALÜLITAMINE</b>           |
| 6... | <b>TEMPERATUURI REGULEERIMINE</b>       |
| 7... | <b>AJUTINE HOIULEPANEK</b>              |
| 8... | <b>PERIOODILINE KONTROLL</b>            |
| 9... | <b>VÕIMALIKE RIKETE KÖRVALDAMINE</b>    |

**TÄHELEPANU!!!** Enne seadme käivitamist, remonti või puhistamisest palume tutvuda juhendiga. Soojapuhuri ebaõige kasutamine võib kaasa tuua raskeid kehavigastusi, põletusi ja elektrikahjustusi ning põhjustada tulekahju.

►►1. OHUTUSJUHISED

**!** **TÄHELEPANU!!!** Seadet ei tohi paigutada vahetult pistikupesa alla. Mitte puudutada seadme sisedetaile.

**!** **TÄHELEPANU!!!** Alla 3 aasta vanused lapsed tuleks hoida eemal või vaid täiskaevanu range järelevalve all. Lapsed 3. ja 8. eluaasta vahel võivad seadet vaid sisse ja välja lülitada, tingimusel, et seade on paigaldatud ettenähtud asukohta tavapärase töö käigus ja järelevalve all või ohutult ja kasutusjuhendi kohaselt, võttes arvesse olemasolevaid ohte.

**Lapsed 3. ja 8. eluaasta vahel ei tohi ühendada, reguleerida või puhistada seadet ega testata selle hooldust.**

**!** **HOIATUS!!!** mõned osad on väga kuumad ja võivad põhjustada põletusi. Pööra-

ke suurt tähelepanu laste ja piiratud kehaliste võimetega isikute asukohale.

Seadet võivad kasutada lapsed vanuses 8 aastat ja üle selle, samuti piiratud kehaliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud ning piiratud teadmiste või oskustega isikud tingimusel, et nad on järelevalve all ja mõistavad ohte, nagu on märgitud ohutusjuhendis.

**Lastel pole lubatud seadmega mängida.**



► Ülekuumenemise vältimiseks ei tohi seadet ei osaliselt ega täiesti kinni katta.

► Mitte kasutada seadet kõrge niiskustasemega objektide läheduses, nagu näiteks veekogud, vannitoad, duširuumid, basseinid. Kokkupuude veega võib esile kutsuda lühise või elektrikahjustuse.

► Seade ei tohi asuda põlevainete lächedal. Minimaalne ohutu kaugus on 0,5 m. Selle reegli rikkumine võib esile kutsuda tulekahju.

► Mitte kasutada soojapuhurit tolmustes ruumides ning ruumides, kus hoitakse bensiini, lahusteid, värvie või muid auruvaid kergsüttivaid materjale. Töötav seade võib esile kutsuda nende plahvatuse.

- ▶ Mitte paigutada soojapuhurit kardinate ja muude tekstuilmaterjalide lähedusse, et hoida ära nende süttimine.
- ▶ Eriti ettevaatlak tuleb olla, kui töötava seadme läheduses viibivad lapsed või loomad.
- ▶ Seadet võib ühendada üksnes sellisesse vooluallikasse, mis vastab märgisplaadi näidatud nõuetele.
- ▶ Seadme vooluvõrku lülitamiseks tohib kasutada üksnes maandusega elektrijuhet, et vältida elektrikahjustusi avarii korral.
- ▶ Seadet ei tohi välja lülitada, tömmates pistiku pistikupesast välja. Enne väljalülitamist peab seade jahtuma töötava ventilaatoriga.
- ▶ Kui seadet ei kasutata, tuleb see elektrivõrgust välja lülitada, et vältida võimalikke rikked.
- ▶ Enne seadme korpuse mahavõtmist tuleb kontrollida, kas pistik on pistikupesast välja võetud. Si-sedetailid võivad olla pingel all.

## ►►2. LAHTIPAKKIMINE JA TRANSPORTIMINE

- ▶ Pärast pakendi avamist võtta seade ja kõik selle transpormisel kasutatud kaitseelementid välja.
- ▶ Kui seade tundub olevat kahjustatud, teavitada sellest kohe edasimüütajat, kellelt seade osteti.
- ▶ Seadme kandmiseks kasutage sanga nr 3 joonis 1
- ▶ Seadet tuleb transportida tehsepakendis, koos kaitselementidega.

## ►►3. SEADME OSAD

Vt joonis 1

1) Küttelement PTC	7) Ventilaator
2) Eesmine rõre	8) Juhtme läbiviik
3) Sang	9) Lülit
4) Korpus	10) Termostaat
5) Jalg	11) Toitejuhe
6) Sisselaskevõre	

## ►►4. SEADME SISSELÜLITAMINE

**⚠ TÄHELEPANU!!! Enne soojapuhuri siselülitamist palume tähelepanelikult läbi**

## ►►9. VÕIMALIKE RIKETE KÖRVALDAMINE

PROBLEEM	PÖHJUS	LAHENDUS
Mootor ei tööta, kuid kuumutid soojenevad.	Mootor on kahjustatud. Ventilaator on blokeeritud.	Mootor asendada uuega. Ventilaator blokeeringust vabastada/puhastada.
Kogu seade ei tööta.	Vooluringi katkestus. Lülit on kahjustatud.	Kontrollida toite lülitust. Lülit asendada uuega.
Öhu vool on vähenenud	Öhukanal on reostunud. Mootor on kahjustatud.	Puhastada. Mootor asendada uuega.

## SUMAR

- |      |  |
|------|--|
| 1... | <b>INSTRUCȚIE DE SIGURANȚĂ</b>           |
| 2... | <b>DESPACHETARE ȘI TRANSPORT</b>         |
| 3... | <b>DESCRIPȚIA ELEMENTELOR PRODUSULUI</b> |
| 4... | <b>PORNIREA DISPOZITIVULUI</b>           |
| 5... | <b>DECONECTAREA DISPOZITIVULUI</b>       |
| 6... | <b>REGULAREA TEMPERATURII</b>            |
| 7... | <b>MAGAZINARE TEMPORARĂ</b>              |
| 8... | <b>VERIFICAREA FUNCȚIONĂRII</b>          |
| 9... | <b>REZOLVAREA PROBLEMELOR</b>            |

**IMPORTANT!!! Recomandăm citirea în mod amănunțit a textului instrucției înainte de punerea în funcțiune, repararea sau curățirea dispozitivului.**

**Folosirea necorespunzătoare a încălzitorului de aer poate cauza răniri grave, opăriri, elecrocucutări sau poate cauza incendii.**

### ►►1. INSTRUCȚIE DE SIGURANȚĂ

**⚠ AVERTISMENT!** A nu se plasa dispozitivul în apropierea imediată a prizei. Nu atingeți elementele din interiorul dispozitivului.

**⚠ AVERTISMENT!** Copiii sub 3 ani ar trebui să fie ținuți departe, cu excepția cazului în care sunt sub supravegherea persoanei adulte.

Copiii în vîrstă de la 3 ani și până la 8 ani pot numai porni / opri dispozitivul, cu condiția că a fost amplasat sau instalat în poziția dorită în timpul unei funcționări normale și sub supraveghere, sau în conformitate cu instrucțiunea de utilizare într-un mod de siguranță și bine înțeles la pericolele existente.

Copiii în vîrstă de la 3 ani și până la 8 ani nu pot por-

ni, regla și curăța dispozitivul sau efectua lucrări de întreținere.

**⚠ ATENȚIE!** Unele părți a acestui dispozitiv pat fi foarte fierbinți și pot cauza arsuri. Trebuie acordată o atenție deosebită acolo unde se află copii și persoane cu capacitați fizice limitate.

Acest dispozitiv poate fi folosit de copii de peste 8 ani și mai mari, precum și de către persoanele cu capacitați fizice limitate, senzoriale și mentale limitate sau de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe adecvate cu privire la dispozitiv, cu condiția ca acestea să fie luate în supraveghere și să înțeleagă riscurile prezente, în conformitate cu instrucțiunile de utilizare în

## **siguranță a dispozitivului. Copiii nu trebuie să se joace cu dispozitivul.**



► A nu se acoperi sau înveli dispozitivul pe timpul funcționării deoarece există pericolul încălzirii excesive a acestuia (infierbântării).

► A nu se folosi dispozitivul în apropierea locurilor cu umiditate, ca de exemplu a rezervoarelor sau a cisternelor cu apă, căzilor, dușurilor, bazinelor de înot. Contactul cu apă poate cauza scurt circuit sau electrocucat.

► Dispozitivul trebuie ținut la distanță de materiale inflamabile. Distanță minimă de siguranță este de 0,5m. Nerespectarea acestei reguli poate cauza incendiu.

► A nu se folosi dispozitivul în încăperi cu praf precum și în încăperi în care se află benzină, dizolvări, vopsela alte substanțe sau materiale usor inflamabile. Dispozitivul, funcționând în astfel de condiții poate cauza explozii ale substanțelor amintite.

► Dispozitivul nu poate fi folosit în apropierea perdelelor sau a altor materiale textile pentru a evita aprinderea acestora.

► Este de cuvîntă a se păstra o atenție deosebită în cazul în care în apropierea dispozitivului pus în funcțiune se află copii sau animale.

► Dispozitivul poate fi alimentat numai de la o sursă de tensiune conform cerințelor de pe tăblă.

► Pentru conectare a se folosi numai cablu electric, cu împământare, pentru a evita în cazul unei avarii electrocucat.

► A nu se întrerupe funcționarea dispozitivului prin scoaterea ștecherului din priză. Dispozitivul trebuie răcit cu ajutorul ventilatorului.

► În timpul în care dispozitivul nu este folosit trebuie deconectat de la curentul electric (scos din priză) ca să nu cauzeze avarii neasteptate.

► Înainte de scoaterea dispozitivului din carcasa, a se verifica în mod obligatoriu dacă ștecherul este scos din priză. Elementele interioare pot fi sub tensiune.

### **► 2. DESPACHETARE ȘI TRANSPORT**

► După deschiderea cartonului scoateți dispozitivul din interior precum și toate obiectele folosite pentru asigurarea dispozitivului în timpul transportării.

► Dacă dispozitivul pare a fi avariat, anunțați imediat persoana de la care dispozitivul a fost cumpărat.

► Pentru transportarea dispozitivului servește mânărul nr.3 des.1.

► Dispozitivul trebuie transportat în ambalajul original, împreună cu obiectelele asigurate.

### **► 3. DESCRIEREA ELEMENTELOR PRODUSULUI**

Vezi desenele 1

### **► 9. REZOLVAREA PROBLEMELOR**

1) Element de încălzire PTC	7) Ventilatorul
2) Grilajul din față	8) Trecere cablu
3) Mâner	9) Comutator
4) Carcasă	10) Termostat
5) Picior	11) Cablu de alimentare
6) Grilaj de admisie	

### **► 4. PORNIREA DISPOZITIVULUI**

**AVERTISMENT!!! Înainte de pornirea dispozitivului rugăm a se fi cunoscut cu atenție instrucția de siguranță pentru că numai în acest fel dispozitivul va fi folosit în mod corespunzător.**

Așezați-vă că cablul nu este în nici un fel deteriorat. Pentru a evita orice pericol, dacă cablul de alimentare montat la aparat a suferit deteriorări, trebuie schimbat într-un centru specializat în reparații. Repararea aparatului poate fi efectuată numai de către personalul calificat. Trebuie verificat, de asemenei, dacă parametrii electrici ai sursei de alimentare sunt corespunzători cu datele tehnice din instrucție sau celor aflate pe tăblă dispozitivului.

Așezați dispozitivul în picioare. Verificați dacă comutatorul se află în poziția „0” des. 2. Conectați dispozitivul la rețea de energie electrică.

► I fază de încălzire – des. 2.

► II fază de încălzire – des. 2.

### **► 5. DECONECTAREA DISPOZITIVULUI**

Pentru a opri dispozitivul, trebuie conectat comutatorul în poziția „0”.

### **► 6. REGULAREA TEMPERATURII**

După conectarea dispozitivului la rețea electrică setați termostatul în poziția maximă, și porniți a doua treaptă de încălzire. După obținerea temperaturii dorite în încăpere termostatul întoarceți-l spre stânga până se va opri ( "se va auzi un clic" ). Acum termostatul va porni și opri automat dispozitivul, pentru a păstra o temperatură constantă în încăpere.

### **► 7. MAGAZINARE TEMPORARĂ**

Atunci când nu folosim dispozitivul un timp îndelungat, înainte de a-l depozita, acesta trebuie curățat, introducând aer comprimat în interiorul său. Dispozitivul trebuie ținut în loc uscat, curat. Înainte de refolosire asigurați-vă că cablul nu este avariat. În cazul în care veți avea îndoilea rugăm a vă contacta cu vânzătorul sau un punct service autorizat.

### **► 8. VERIFICAREA FUNCȚIONĂRII**

Dispozitivul trebuie verificat într-un punct service autorizat cel puțin o dată pe an. Orice verificare sau reparare poate fi realizată numai de către un personal instruit și autorizat de către producător.

### **► 9. REZOLVAREA PROBLEMELOR**

TIPUL DEFECTULUI	MOTIVUL	SOLUȚIA
Motorul nu funcționează, dar rezistențele se încălzesc	Motorul avariat Ventilatorul blocat	Schimbați motorul Deblocați / curățați ventilatorul
Întregul dispozitiv nu funcționează	Pauză în circuitul electric Întrerupător defect	Verificați conectarea alimentării Schimbați întrerupătorul
Circuitul de aer redus	Canalul de aer murdar Motorul defect	Desfundăți Schimbați motorul

## OBSAH ODSTAVCOV

- |      |                                |
|------|--------------------------------|
| 1... | <b>BEZPEČNOSTNÉ POKYNY</b>     |
| 2... | <b>ROZBALENIE A DOPRAVA</b>    |
| 3... | <b>POPIS SPOTREBIČA</b>        |
| 4... | <b>ZAPÍNANIE SPOTREBIČA</b>    |
| 5... | <b>VYPÍNANIE SPOTREBIČA</b>    |
| 6... | <b>REGULÁCIA TEPLITÓ</b>       |
| 7... | <b>SEZÓNNE SKLADOVANIE</b>     |
| 8... | <b>KONTROLA PREVÁDZKY</b>      |
| 9... | <b>ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV</b> |

**DÔLEŽITÉ!!!** Pred zapnutím, opravou alebo čistením spotrebiča sa dôkladne zoznámte oboznámte s týmto obsahom návodom na použitie. Nesprávne zaobchádzanie so spotrebičom môže spôsobiť ľahké poranenia, popáleniny, úrazy elektrickým prúdom alebo môže zapríčiniť požiar.

### ►►1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**⚠ UPOZORNENIE!** Spotrebič nesmie byť umiestnený priamo pod elektrickou zásuvkou v stene. Nedotykajte sa vnútorných častí spotrebiča.

**⚠ UPOZORNENIE!** Deti do 3 rokov sa nesmú zdržiavať v blízkosti zariadenia, ibaže sú pod neustálou kontrolou dospejšej osoby.

Deti vo veku od 3 do 8 rokov môžu zariadenie zapnúť / vypnúť, ale iba v prípade ak je zariadenie umiestnené alebo nainštalované v príslušnej polohe počas normálnej práce zariadenia, a to vždy pod dohľadom, alebo v súlade s užívateľskými pokynmi, vždy bezpečne a s plným vedomím možných rizík a ohrození.

Deti vo veku od 3 do 8 rokov nesmú zariadenie pripájať, nastavovať a čistiť, ako aj ne-

smú vykonávať jeho údržbu.

**⚠ POZOR!** Niektoré elementy tohto zariadenia môžu byť veľmi horúce a môžu spôsobiť oparenia. Vždy dohliadajte na deti a osoby s obmedzenými fyzickými schopnosťami, ktoré sa nachádzajú v oblasti zariadenia.

Zariadenie môžu používať osoby od 8 rokov, ako aj osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými, rozumovými schopnosťami, alebo osoby bez vedomostí a bez skúseností, ale iba pod podmienkou, že to vykonávajú pod dohľadom, alebo chápú aktuálne riziká a ohrozenia v súlade s užívateľskými pokynmi zariadenia.

Deti sa so zariadením v žiadnom prípade nesmú hrať.



Zapnutý spotrebič neprikrývajte ani

nezakrývajte. Môže dôjsť k jeho prehriatiu.

► Spotrebč nepoužívajte v blízkosti vlhkých miest ako sú nádoby s vodou, vane, sprchy alebo bazény. Kontakt s vodou môže vyvolať skrat alebo zasiahnutie elektrickým prúdom.

► Používajte v bezpečnej vzdialnosti od horľavých látok. Minimálna bezpečná vzdialenosť je 0,5 m. Nedodržanie týchto opatrení môže spôsobiť požiar.

► Ohrievač nepoužívajte v prašných priestoroch ani v miestnostiach kde sa nachádza benzín, rozpúšťadlá, farby a iné prachavé horľaviny. Činnosť spotrebča môže zapríčiňať výbuch týchto materiálov.

► Ohrievač nepoužívajte v blízkosti záclon či iných textílií, čím predidete požiaru.

► Zvýšenú pozornosť zachovajte najmä v prípade, ak sa v blízkosti zapnutého ohrievača nachádzajú deti alebo zvieratá.

► Spotrebč môže byť napájaný len z elektrického zdroja s napätiom uvedeným na výrobnom štítku.

► Na zapojenie používajte len elektrický kábel s uzemnením, čím v prípade nehody predidete úrazu, spôsobenému elektrickým prúdom.

► Nevypínať spotrebč vytiahnutím zo zásuvky. Spotrebč sa musí vychladiť ventilátorom.

► Ak spotrebč nepoužívate mal by ste ho vypnúť zo zásuvky, aby ste predišli prípadným škodám.

► Pred zložením krytu spotrebča sa uistite či je spotrebč vypnutý zo zásuvky. Vnútorné časti môžu byť pod napätiom.

## ►► 2. ROZBALENIE A DOPRAVA

► Po otvorení obalu vyberte spotrebč a všetky predmety, ktoré zabezpečovali prístroj pri doprave.

► Ak sa vám zdá, že je spotrebč poškodený, neodkladne o tejto skutočnosti informujte predajcu u ktorého bol zakúpený.

► Zariadenie sa prenáša pomocou držiaka č. 3 obr. 1.

► Spotrebč by mal byť prepravovaný len v pôvodnom balení so zabezpečením.

## ►► 3. POPIS SPOTREBICA

Vid' obr. 1.

1) Vykurovacia jednotka PTC	7) Ventilátor
2) Predná mriežka	8) Káblová priechodka
3) Držiak	9) Prepínač
4) Plášť	10) Termostat
5) Nožička	11) Napájací kábel
6) Prieduchová mriežka	

## ►► 9. ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

PORUCHA	PRÍČINA	SPÔSOB ODSTRÁNENIA
Motor nepracuje, ale výhrevné špirály hrejú	Poškodený motor Blokáda ventilátora	Vymeniť motor Odblokovat / vyčistiť ventilátor
Spotrebč nepracuje	Prerušenie prívodu el. prúdu Poškodený vypínač	Skontrolovať prívod el. prúdu Vymeniť vypínač
Menšie prúdenie vzduchu	Zanesený prívod vzduchu Poškodený motor	Vyčistiť prívod vzduchu Vymeniť motor

## СЪДЪРЖАНИЕ НА РАЗДЕЛИТЕ

1... ИНСТРУКЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2... РАЗПАКОВКА И ТРАНСПОРТ

3... ОПИСАНИЕ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ПРОДУКТА

4... ВКЛЮЧВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

5... ИЗКЛУЧВАНЕ НА ИЗДЕЛИЕТО

6... РЕГУЛАЦИЯ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

7... СЪХРАНЕНИЕ

8... КОНТРОЛА НА РАБОТА

9... РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

**ВАЖНО!!!** Преди употреба, ремонт или поддръжка, моля внимателно да се запознаете със съдържанието на инструкцията за употреба. Неправилната употреба на електрическия въздушен нагревател може да доведе до тежки наранявания, изгаряния, токов удар или да стане причина за пожар.

►► 1. ИНСТРУКЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Устройството да не се поставя пряко под електрическото гнездо. Да не се докосват вътрешните електрически елементи на устройството.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Деца до 3 години трябва да се държат далеч от уреда, освен ако те са под строг надзор на възрастен.

Deца на възраст от 3 години, а под 8 годишна възраст, могат да включват / изключват уреда , при условие , че е той е поставен или инсталиран в предвиденото място по време на нормална експлоатация и са под наблюдение или съгласно с инструкцията за употреба на уреда по безопасен и разбираем начин за съществуващите заплахи.

Деца на възраст от 3 години, а под 8 години не могат да превключват , регулират почистват уреда и да извършват действия по поддръжка.

**⚠ ЗАБЕЛЕЖКА!** Някои части на това устройство могат да бъдат много горещи и да причинят изгаряния. Обърнете специално внимание на това, къде се намират децата и лица с ограничени физически възможности.

Това устройство може да се използва от деца на възраст от 8 години и по-големи, и хора с ограничени физически, сетивни или умствени възможности, или с липса на знания и опит, при условие че те са под наблюдение или разбират съществуващите рискове, в съответствие

# С инструкциите за безопасно използване на устройството.

## Децата не трябва да си играят с уреда.



► По време на експлоатация, да не се покрива, нито закрива устройството, тъй като съществува опасност от прегреване.

► Устройството да не се експлоатира в близост до влажни места, като съдове с вода, вани, душове, басейни. Контактът с вода може да доведе до късо съединение или токов удар.

► Устройството трябва да се съхранява далеч от запалителни материали. Минималното безопасно разстояние е 0,5 м. Несъпазването на това указание може да причини пожар.

► Устройството не трябва да се използва в запрещени помещения, а също така и такива, в които се съхранява бензин, разтворители, бои или други изпаряващи се леснозапалими материали. Работата на устройството може да причини експлозия.

► Нагревателят не би трябвало да се използва в близост до завеси и други платове, за да се избегне тяхното запалване.

► Бъдете особено внимателни, когато близост до работещия нагревател има деца или животни.

► Устройството може да бъде захранвано само от източници на напрежение, които отговарят на изискванията дадени в таблицата с техническите данни.

► За включване към електрическата мрежа трябва да се използа само електрически кабел със заземяване, за да се избегне евентуален токов удар при авария.

► Устройството не трябва веднага да се изключи от контакта на електрическата мрежа. То трябва да бъде оставено да се охлади от вентилатора.

► Когато устройството, не се употребява, то трябва да бъде изключено от електрическата мрежа за да не причини евентуални повреди.

► Преди да свалите капака на устройството, задължително проверете дали щепсела е изведен от гнездото. Вътрешните елементи могат да бъдат под напрежение.

### ►►2. РАЗПАКОВКА И ТРАНСПОРТ

► След отварянето на кашона, извадете устройството и всички обезпечаващи го елементи по време на транспорт.

► В случай, че устройството изглежда повредено, веднага трябва да уведомите продавача, от когото устройството е закупено.

► Уредът трябва да се пренася за дръжката - № 3 на Фиг. 1

► Устройството трябва да бъде транспортирано.

### ►►3. ОПИСАНИЕ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ПРОДУКТА

Виж рисунки 1

1) Нагревателен елемент PTC	7) Вентилатор
2) Предна решетка	8) Отвор за кабел

### ►►9. РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ТИП НА АВАРИЯТА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигателят не работи, но нагревателите нагряват	Повреден двигател. Блокиран вентилатор	Да се замени двигателят. Да се разблокира/почисти вентилатора.
Устройството не работи	Прекъснат електрически участък. Повреден преключвател.	Да се провери включването към електрическата мрежа. Да се замени преключвателя.
Малък приток на въздух	Замърсен въздушен канал. Повреден двигател.	Да се прочисти. Да се замени двигателят.

3) Дръжка	9) Преключвател
4) Корпус	10) Термостат
5) Крак	11) Свързващ кабел
6) Входна решетка	

### ►►4. ВКЛЮЧВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Преди включването на устройството, моля внимателно да прочетете инструкцията за безопасност, тя ще ви позволи правилно да ползвате устройството.

Уверете се, дали електрическият кабел не е повреден. Ако неотделимият захранващ кабел се повреди, той трябва да бъде сменен в специализиран сервис, за да се избегне евентуалната опасност. Уредът може да бъде поправян само от обучени специалисти. Неправилно извършените поправки могат да причинят сериозна опасност за потребителя. Също така трябва да се провери, дали техническите параметри на източника на напрежение отговарят на техническите данни от инструкция или на данните от табличката с техническите данни върху устройството. Устройството да се постави в стояща позиция. Да се провери дали преключвателят е в позиция „0“ рис.2. Включете устройството към електрическата мрежа.

► I степен нагряване – рис. 2.

► I степен нагряване – рис. 2.

### ►►5. ИЗКЛУЧВАНЕ НА ИЗДЕЛИЕТО

За да изключите уреда, завъртете преключвателя на „0“.

### ►►6. РЕГУЛАЦИЯ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

След като включите уреда към мрежата, завъртете термостата на максимум и включете на мощността на отопление на втора степен. След достигане на желаната температура в помещението, завъртете термостата наляво докато уредът се изключи (с щракване). Така термостатът ще поддържа желаната температура в помещението, като автоматично включва и изключва уреда.

### ►►7. СЪХРАНЕНИЕ

Когато по-дълго време няма да ползвате устройството, преди съхранението му трябва да го почистите, чрез продуване с компресор. Устройството трябва да се съхранява на сухо и чисто място. Преди повторна употреба проверете дали кабелът не е повреден. В случаи на съмнение, моля свържете се с продавача или оторизиран сервис.

### ►►8. КОНТРОЛА НА РАБОТА

Най-малко веднъж годишно, устройството трябва да премине на техническа проверка в сервис. Всички прегледи и ремонти могат да се извършват само от обучени и упълномощени от производителя лица.

bg

## ЗМІСТ

1...	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ</b>
2...	<b>РОЗПАКУВАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ</b>
3...	<b>ПЕРЕЛІК ЕЛЕМЕНТІВ ПРИСТРОЮ</b>
4...	<b>ВКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЮ</b>
5...	<b>ВИМИКАННЯ ПРИСТРОЮ</b>
6...	<b>РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ</b>
7...	<b>ТИМЧАСОВЕ ПЕРЕХОДУВАННЯ</b>
8...	<b>ПЕРІОДИЧНИЙ ОГЛЯД</b>
9...	<b>УСУВАННЯ МОЖЛИВИХ УШКОДЖЕНЬ</b>

**УВАГА!!!** Просимо уважно прочитати зміст інструкції перед запуском, ремонтом або чищенням пристрою. Неправильне використання нагрівача повітря може призвести до серйозних ран, опіків, ураження електричним струмом або може бути причиною пожежі.

►►1. ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**!** **УВАГА!!!** Не встановлювати пристрій безпосередньо під електричною розеткою. Не доторкатись до внутрішніх елементів пристрою!

**!** **УВАГА!!!** Діти до 3 років не повинні перебувати поряд із пристроєм або ж перебувати під суворим наглядом дорослих.

Діти віком від 3 до 8 років можуть лише вмикати / вимикати пристрій за умови, що він розташований чи встановлений у заданому положенні під час нормальної роботи, і діти перебувають під наглядом, або ж відповідно до інструкції з експлуатації з соблюдением заходів безпеки та розумінням можливих ризиків.

Дітям віком від 3 до 8 років

забороняється під'єднувати, регулювати та чистити пристрій, а також проводити з ним будь-які технічні операції.

**!** **УВАГА!!!** Деякі частини пристрою можуть бути дуже гарячі й спричиняти опіки. Слід звернути особливу увагу на те, де перебувають діти та особи з обмеженими можливостями.

Цим пристроєм можуть користуватися діти від 8 років і старші, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або відсутністю знань та досвіду, за умови, що вони перебувають під наглядом або розуміють наявні ризики відповідно до інструкції з безпечноого використання пристрою.

Діти не повинні грatisя з пристроєм.



- Не прикривати і не закривати пристрій під час роботи, оскільки може відбутися його перегрів.
- Не використовувати пристрій поблизу місць з підвищеною вологістю, таких як водогами, ванни, душові, басейни. Контакт з водою може викликати коротке замикання або ураження електричним струмом.
- Пристрій не повинен знаходитися поблизу пальних матеріалів.
- Мінімальна безпечна відстань - 0,5 м. Порушення цього правила може викликати пожежу.
- Не використовувати нагрівач у запілених приміщеннях, а також у приміщеннях, де зберігаються бензин, розчинники, фарби або інші легкозаймисті матеріали, що випаровуються. Працюючий пристрій може привести до вибуху цих речовин.
- Не встановлювати нагрівач поблизу занависок і інших текстильних матеріалів, щоб уникнути їхнього загоряння.
- Слід бути особливо уважним, якщо поблизу працюючого пристрію знаходяться діти або тварини.
- Пристрій варто підключати тільки до таких джерел напруги, що відповідають вимогам, зазначенним на щитку.
- Для підключення варто використовувати тільки електричні проводи з заземленням, щоб у випадку аварії уникнути ураження струмом.
- Не можна виключати пристрій, вимикаючи штепсельну вилку з розетки. Перед вимиканням пристрій повинний остудитися працюючим вентилятором.
- Коли пристрій не використовується, його необхідно відключити від електромережі з метою запобігання можливих ушкоджень.
- Перед зняттям корпусу пристрою необхідно перевірити, чи вийнята штепсельна вилка з розетки. Внутрішні елементи можуть знаходитися під напругою.

## ►► 2. РОЗПАКУВАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Після розкриття упакування вийняти пристрій і всі елементи, використані для його захисту під час транспортування.
- У випадку, якщо пристрій здається ушкодженим, сповістити про це продавцеві, у якого він був куплений.
- Для перенесення пристрою слід використати ручку № 3 мал. 1.
- Пристрій повинний транспортуватися у фабричному упакуванні, разом із захисними елементами.

## ►► 3. ПЕРЕЛІК ЕЛЕМЕНТІВ ПРИСТРОЮ

Дивися мал. 1

1) Нагрівальний елемент РТС	7) Вентилятор
2) Передня решітка	8) Отвір для кабелів
3) Ручка	9) Перемикач
4) Корпус	10) Термостат
5) Ніжка	11) Провід приєднання
6) Впускна решітка	

## ►► 9. УСУВАННЯ МОЖЛИВИХ УШКОДЖЕНЬ

ВІД УШКОДЖЕННЯ	ПРИЧИНА	УСУВАННЯ
Двигун не працює, а тени нагріваються	Пошкоджений двигун Заблокований вентилятор	Замінити двигун Відблокувати/прочистити вентилятор
Не працює весь пристрій	Розрив електричного кола Пошкоджений вимикач	Перевірити підключення живлення Замінити вимикач
Менший потік повітря	Забруднений повітряний канал Пошкоджений двигун	Прочистити Замінити двигун

## ►► 4. ВКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЮ

**⚠ УВАГА!!! Перед включенням нагрівача просимо уважно прочитати інструкцію з техніки безпеки, що дозволить правильно експлуатувати пристрій.**

Варто переконатися в тому, що провід живлення не ушкоджений. Якщо невід'ємний живильний провід буде пошкоджений, треба його замінити у спеціалістичному ремонтному центрі для попередження небезпеки. Ремонт обладнання може виконуватися тільки підготовленим персоналом. Неправильно проведений ремонт може привести до виникнення серйозної небезпеки для користувача. Варто переконатися в тому, що параметри джерела живлення відповідають технічним даним, приведеним в інструкції або на щитку пристрію.

Установити нагрівач у вертикальному положенні. Перевірити, щоб перемикач був встановлений у положенні "0" (мал. 2). Підключити пристрій до електричної мережі.

- I ступінь нагрівання – мал. 2
- II ступінь нагрівання – мал. 2

## ►► 5. ВИМИКАННЯ ПРИСТРОЮ

Для того, щоб вимкнути пристрій, слід встановити перемикач в положенні „0“.

## ►► 6. РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Після під'єднання пристрою до електричної мережі встановити термостат у максимальному положенні, і включити другий ступінь нагріву. Після досягнення необхідної температури в приміщенні термостат повернути вліво до моменту відключення ("клапання"). Тепер термостат автоматично включатиме і включатиме пристрій, аби зберегти постійну температуру в приміщенні.

## ►► 7. ТИМЧАСОВЕ ПЕРЕХОВУВАННЯ

Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, перш ніж забрати на збереження, необхідно почистити його, продуваючи усередині стиснутим повітрям. Пристрій варто зберігати в сухому чистому приміщенні. Перед початком експлуатації перевірити, чи не ушкоджений провід живлення. У випадку яких-небудь сумнівів, необхідно сконтактуватися з продавцем або авторизованим сервісним пунктом.

## ►► 8. ПЕРІОДИЧНИЙ ОГЛЯД

Мінімум раз у році варто зробити технічний огляд в авторизованому сервісному пункті. Будь-які огляди і ремонти може робити тільки навчений і уповноважений виробником персонал.

uk

## САДРЖАЈ

1...	SIGURNOSNI STANDARD
2...	OTVARANJE I TRANSPORT
3...	OPIS ELEMENATA PROIZVODA
4...	UKLJUČENJE UREĐAJA
5...	ISKLJUČIVANJE UREĐAJA
6...	REGULACIJA UREĐAJA
7...	SKLADIŠTENJE
8...	KONTROLA RADA
9...	RAZREŠAVANJE PROBLEMA

**ВАŽНО!!! Molimo da se upoznate sa uputstvom pre uključivanja, popravke ili čišćenja uređaja. Nepravilna upotreba električnog grejača zraka može biti povodom teških oštećenja, opekotina, udara električke struje ili biti povodom vatre.**

### ►►1. SIGURNOSNI STANDARD

**⚠ PAŽNJA! Ne sme se stavljati direktno ispod utičnice. Ne sme se dirati unutrašne elemente uređaja. Ne smeju se dirati unutrašnji elementi uređaja.**

**⚠ PAŽNJA! Decu do 3 godine starosti, treba držati podalje, osim ako su pod strogim nadzorom odrasle osobe. Deca u dobi od 3 do 8 godina mogu samo uključiti/isključiti pod uslovom da je uređaj<2> stavljén ili instaliran u predviđenom položaju tokom normalnog rada i to pod nadzorom ili u skladu sa uputama za korišćenje uređaja na siguran i razuman način{4>Za postojeće opasnosti .**

**Deca u dobi od 3 do 8 godina ne mogu da uključuju, regulišu i<1> čiste uređaj i obavljaju održavanje {2 > < 2}.**

**⚠ NAPOMENA! Neki delovi**

**ovog uređaja mogu da budu veoma vrući i uzrokuju opekotine. Treba da obratite posebnu pažnju na to gde se nalaze deca i osobe sa ograničenim fizičkim sposobnostima.**

**Ovaj uređaj se može koristiti od strane dece u dobi od 8 godina i više i osobe sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobama koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, ali pod uslovom da su pod nadzorom i razumeju aktualne rizike u skladu sa uputstvima za sigurnu upotrebu uređaja. Deca ne bi trebalo da se igraju sa uređajem.**



- Ne poklapajte niki pokrivajte uređaj za vreme rada zbog mogućnosti da se pregreje.
- Ne sme se da upotrebljava uređaj u blizini vlažnih mesta, poput rezervoara za vodu, kada, tuševa, bazeza. Dodir sa vodom može da bude povod za kratak spoj ili udar električne struje.
- Uređaj treba držati dalje od zapaljivih materijala. Minimalna bezbedna daljina je 0,5 m. Neprilagođavanje tim propisima može prouzrokovati

požar.

- Ne sme se da se upotrebljava u blizini zavesa ili drugih tekstilnih materijala da bi se izbegao požar.
- Treba obratiti posebnu pažnju ako se u blizini uređaja za vreme rada nalaze deca ili životinje.
- Uređaj može jedino da se snabdeva iz izvora struje koji odgovara zahtevima na nominalnoj pločici.
- Priključivati treba jedino električnim vodovima sa uzemljenjem da bi se u slučaju havarije izbegao strujni udar.
- Nije dozvoljeno isključivati uređaj vađenjem utikača iz utičnice. Uređaj mora da se hlađi radom ventilatora.
- Ako uređaj ne radi treba isključiti utikač da ne bi izazvao nenamerno oštećenje
- Čim se skine kućište uređaja obavezno treba da se proveri da li je utikač izvađen iz utičnice. Unutrašnji elementi se mogu nalaziti pod naponom.
- Grejač se ne sme koristiti u zagađenim prostorijama, u prostorijama gde nalaze se benzin, razredači, boje i drugi zapaljivi materijali. Rad uređaja može da prouzrokuje eksploziju.

## ►► 2. OTVARANJE I TRANSPORT

- Nakon otvaranja ambalaže treba treba izvaditi uređaj i sve elemente koji služe za zaštitu uređaja za vreme transporta.
- U slučaju da uređaj izgleda oštećen, treba o toj činjenici informisati prodavca kod kojeg je uređaj bio kupljen.
- Za prenošenje uređaja služi ručka br 3 crt.1.
- Uređaj treba transportovati i u originalnoj ambalaži zajedno sa elementima koje ga štite.

## ►► 3. OPIS ELEMENATA PROIZVODA

Pogledaj crteže 1

1) Elementi grijanja PTC	7) Ventilator
2) Prednja rešetka	8) Kabelska uvodnica
3) Ručka	9) Prekidač
4) Kućište	10) Termostat
5) Noga	11) Priključni kabel
6) Izlazna rešetka	

## ►► 4. UKLJUČENJE UREĐAJA

 **PAŽNJA!!!** Čim uključite uređaj molimo

bs

## ►► 9. RAZREŠAVANJE PROBLEMA

VRSTA KVARA	RAZLOG	REŠENJE
Motor ne radi, grejalice se zagrevaju	oštećen je motor zatvoren je ventilator	promeniti motor osloboditi i očistiti ventilator
Ceo uređaj ne radi	prekid u električnom strujnom kolu oštećen je prekidač	proveriti električno strujno kolo menjati prekidač
Smanjenje vazdušnog toka	zapušten je vazdušni kanal oštećen je motor	očistiti vazdušni kanal promeniti motor

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΡΑΦΩΝ

- |      |  |
|------|--|
| 1... | <b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>                       |
| 2... | <b>ΆΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ</b>    |
| 3... | <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b> |
| 4... | <b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ</b>  |
| 5... | <b>ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ</b>                   |
| 6... | <b>ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ</b>                    |
| 7... | <b>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ</b>             |
| 8... | <b>ΈΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>                     |
| 9... | <b>ΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ</b>                        |

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!!!** Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν ανάψετε, επισκευάσετε ή καθαρίσετε τη συσκευή. Λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει βαρύ τραυματισμό, έγκαυμα, ηλεκτροπληξία ή να γίνει αιτία πυρκαγιάς.

►►1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!** Μη βάζετε τη συσκευή άμεσα κάτω από την ηλεκτρική παροχή στον τοίχο. Μην αγγίζετε τα εσωτερικά εξαρτήματα της συσκευής.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!** Κρατήστε μακριά παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών ή διασφαλίστε αυστηρή εποπτεία από ενήλικα.

Τα παιδιά ηλικίας 3 έως 8 ετών μπορούν μόνο να ενεργοποιήσουν και να απενεργοποιήσουν τη συσκευή, με την προϋπόθεση ότι έχει εγκατασταθεί στην προβλεπόμενη θέση κατά τη διάρκεια της φυσιολογικής λειτουργίας και με επίβλεψη ή τηρώντας τους κανόνες ασφαλείας και τις οδηγίες του εγχειριδίου χρήστη, αναγνωρίζοντας τους υπάρχοντες κινδύνους.

Τα παιδιά ηλικίας 3 έως 8

ετών δεν είναι σε θέση να συνδέσουν, να προσαρμόσουν ή να καθαρίσουν τη συσκευή ή να διεξάγουν εργασίες επισκευής.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Ορισμένα τμήματα της συσκευής είναι ιδιαίτερα καυτά και μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα. Ιδιαίτερη προσοχή χρειάζεται η θέση των παιδιών και ατόμων με περιορισμένη σωματική ικανότητα.

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 ετών και άνω καθώς και από άτομα με περιορισμένη σωματική, οργανοληπτική ή πνευματική ικανότητα, άτομα με μειωμένες ικανότητες ή γνώσεις, με την προϋπόθεση ότι διασφαλίζεται η εποπτεία τους και κατανοούν τους κινδύνους που υποδεικνύονται στο εγχειρίδιο ασφαλείας.

Δεν επιτρέπεται στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.



## 目录

1... 安全规则

2... 打开包装和运输

3... 独立组件的介绍

4... 开机

5... 关机

6... 温度控制

7... 使用季节外的储存

8... 功能检测

9... 故障解决

**重要!!! 在您开始使用 , 修理 , 清理或维护设备前 , 请务必 仔细阅读此服务手册 .  
错误的使用可能导致严重的受伤 , 烧伤 , 触电或者火灾。**

### ►► 1. 安全规则

**!** 警告! 禁止将暖风机直接置于墙壁插座下。禁止直接接触摸暖风机内

**!** 除非在有持续的监护下 , 三岁以下的儿童必须保持远离。

三岁以上八岁以下的儿童可以且仅能在下列情况下对设备进行开关操作 :

1. 设备被准确的安装 ;
2. 安装在允许使用的场所 ;
3. 上述儿童有适当的监护并且被告知正确安全使用设备的方法 ;
4. 上述儿童必须被告知此设备可能涉及到的危险。

三岁以上八岁以下的儿童禁止对设备进行插拔电源 , 维护清理等操作

**!** 注意 : 有些零件可能在运行过程中变热而导致烧伤。请注意将这一点特别告知儿童或老弱人群。

在下列情况下禁止八岁以上儿童使用此设备

1. 生理 , 智力 , 行为能力障碍者 ;
2. 缺乏必要的操作经验或知识 ;
3. 缺乏必要的监护 ;
4. 缺乏正确安全使用此设备的培训 ;
5. 不知道可能产生的危险。

**!** 禁止在暖风机开启运行时覆盖

设备 , 会导致 设备过热。

► 禁止将此设备使用在潮湿的地方 , 诸如水箱 , 浴缸 , 浴室或者泳池附近。任何和水的解除可能导致设备短路或者电击。

► 暖风机必须和易燃物质保持最小的安全距离 , 至少为 0.5 米 , 否则将有可能着火。

► 禁止在有粉尘的 , 存放汽油 , 溶剂 , 油漆 , 其他有挥发性或者易燃的材料的空间或室内使用暖风机 , 否则可能引起爆炸。

► 禁止在地毯或者其他类似材料的附近使用暖风机。

► 在经常有小孩或者动物进出的地方使用暖风机时请格外注意安全。

► 暖风机必须按照设备铭牌上的所标识的电源供电。

► 仅使用连接地线的电源线或者分支供电 , 以防止发生意外时触电。

► 禁止将电源线直接从墙壁插座直接拔出来关机 , 设备需要进行后吹扫来进行冷却。

► 不使用时 , 请将设备的电源线从墙壁插座拔出 , 以免发生意外。

► 如有必要打开外壳 , 请确保电源线已经拔出 , 以免部分内部元器件仍然带电。

## ►►2. 打开包装和运输

► 打开包装并拿出暖风机和所有用于防止运输过程中损伤设备的安全缓冲材料。

► 若设备有任何显而易见的损坏，请立即联系经销商。

► 使用把手携带设备，如图1中的3号。

► 请保留所有的运输和包装材料，并且在将来的运输中使用这些材料。

## ►►3. 独立组件的介绍

见 第二页 图1

1. 加热元件PTC

2. 前格栅

3. 把手

4. 外壳

5. 底座

6. 进风格栅

7. 风扇

8. 电缆口

9. 开关

10. 温度调节器

11. 连接电缆

## ►►4. 开机

⚠ 警告 !!!: 在开启暖风机前, 请仔细阅读此手册, 来保证运行过程中的安全

确保电源线没有损坏。如果电源线损坏, 请确保其必须有生产商, 其售后服务代理或者其他有类似资质的人来进行替换, 否则将引起事故。并请进一步确认使用的电源是否符合机器铭牌上所示

## ►►9. 故障解决

问题	原因	解决方式
加热管发热但电机不工作	电机损坏. 风扇卡壳.	替换电机. 解锁或清理风扇.
设备不运行	电源线路断开. 开关损坏.	检查电源供应和线路. 替换开关.
出风量下降.	错误的连接了空气导管. 电机损坏.	打开空气导管. 替换电机.

**ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА - 电路图 - ELEKTRICKÉ SCHÉMA - ELEKTRISCHES SCHALTBILD - EL-DIAGRAM - ELEKTRISKEEM - ESQUEMA ELÉCTRICO - KYTKENTÄKAAVIO - SCHÉMA DE CABLAGE - WIRING DIAGRAM - ΣΧΕΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ - SCHEMA ELEKTRIKE - ELEKTROMOS KAPCSOLÁSI SÉMA - SCHEMA ELETTRICO - ELEKTRINE SCHEMA - ELEKTRISKÅ SHÉMA - SCHAKELSCHEMA - ELEKTRISK SKJEMA - SCHEMAT ELEKTRYCZNY - ESQUEMA ELÉTRICO - SCHEMĂ ELECTRICĂ - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА - ELANLÄGGNING - ELEKTRIČNA SHEMA - ELEKTRICKÁ SCHÉMA - ELEKTRØK SEMASI - ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА - SHEMA ELEKTRIKE**

en

it

de

es

fr

nl

pt

da

fi

no

sv

pl

ru

cs

hu

sl

tr

hr

lt

lv

et

ro

sk

bg

uk

bs

el

zh

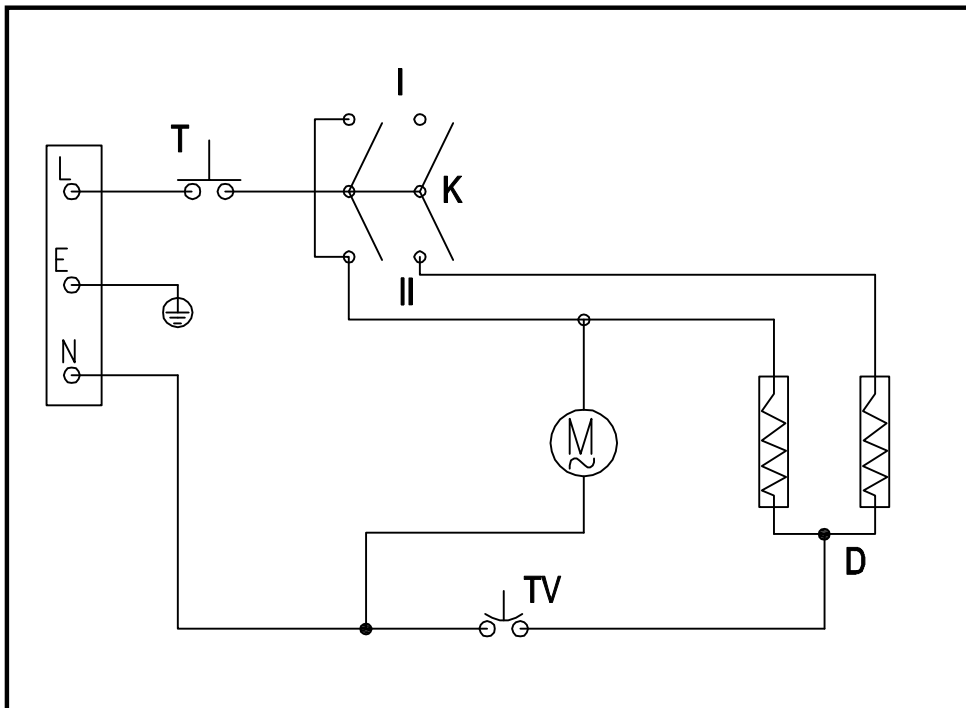
T - thermostat

M - motor

D - heating element PTC

K - switch

TV - overheat thermostat



en  
it  
de  
es  
fr  
nl  
pt  
da  
fi  
no  
sv  
pl  
ru  
cs  
hu  
sl  
tr  
hr  
lt  
lv  
et  
ro  
sk  
bg  
uk  
bs  
el  
zh

AL PĚSHTATJE E PĚSHTATJE TĚ BE  
BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪВМЕСТИМОСТ ЕС  
CZ EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ  
CN CE認証  
DE EG- KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
DK EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING  
EE EU CE SERTIFIKAAT  
ES DECLARACION DE CONFORMIDAD  
FI EY:N VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS  
FR DECLARATION CE DE CONFORMITÉ  
GB EC DECLARATION OF CONFORMITY  
GR ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ  
HR EC DEKLARACIJA O SKLADNOSTI  
HU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT  
IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE  
LT EB ATITIKTIES DEKLARACIJA  
LV EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA  
NL EG-CONFORMITEITSVERKLARING  
NO EUROPAKOMMISJONENS SAMSVARSEKLRÄRING  
PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE  
PT DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE  
RO DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE  
RU ДЕКЛАРАЦИЯ СООБЕДСТВИЯ ЕС  
SE EU's STANDARDDEKLARIATION  
SI ES IZJAVA O SKLADNOSTI  
SK ES VYHĽASENIE O SÚLADE  
TR UYGUNLUK BEYANATI  
UA ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЕС  
YU EC DEKLARACJA O USKLAĐENOSTI

## MCS Central Europe Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a, 62-023 Gądkie, Polska

AL deklarojmě qđ: BG декларујеме, че устройствата: CN 宣告 以下电暖风机: CZ prohlašujeme, že zařízení: DE wir erklären, dass die Geräte: DK vi erklærer hermed, at udstry: EE kinnitame, et seadmed: ES declaramos que los dispositivos: FI todistamme, etta seuraavat laitteet: FR nous déclarons que les appareils: GB declared that appliances: GR δηλώνουμε ότι ηλεκτρικοί θερμαντήρες αέρα : HR deklariramo da uredaji: LV tanúsítjuk, hogy a berendezések: IT dichiariamo che i dispositivi: LT deklaruojame, kad prietaisai: LV deklarējam, ka ierīces: NL wij verklaren dat de toestellen: NO vi erklærer at innretninger: PL deklarujemy że urządzenia: PTdeclaramos que: RO declarăm că dispozitivul este conform cu: RU заявляем, что оборудование: SE vi försäkrar att apparater: SI izjavljamo, da je oprema: SK prehlásenie, že zariadenie: TR hava isiticilaların direktifler ve normlara: UA заявляємо, що обладнання: YU izjavljujemo da:

### B 2 PTC

AL pěshtaten direktivět BG Отговарят на директивите CN 严格符合 CZ Jsou v souladu s nařízeními DE erfüllen die Richtlinien DK er i overensstemmelse med direktiver EE vastavat direktividele ES cumplen con las directivas FI täytäntäykaisia direktiivejä FR sont conformes aux directives GB conform to directives GR ανταποκρίνονται προς οδηγίες HR zadovoljavaju direktive HU megfelel az irányelvöknek IT sono conformi alle direttive LT atitinkia direktivys LV atbilst direktivam NL voldoen aan direktieven NO følger direktiver PL speňňajú dyrektwy PT cumplen as directivas RO îndeplinește directivele RU соответствуют требованиям директив SE efterföljer uppsatta direktiv SI so skladn z direktivami SK sú v súlade so smernicami TR uygun olduğunu UA відповідають вимогам директив YU zadovoljavaju direktive

### 2006/95/EC, 2004/108/EC

AL dhe norme BG И норми CN 的指令和规范 CZ A normami DE und Normen DK og standarer EE ja normidele ES y las normativas FI ja normit FR et aux normes GB and norms GR και πρότυπα HR i standarde HU és szabványoknak IT e norme LT ir normas LV un normām NL en normen NO og normer PL i normy PT e normas RO si normele cerute RU и норм SE och normer SI in normami SK a normami TR beyan ederiz UA i норм YU i standarde

EN 60335-1, EN 60335-2-30, EN 62233  
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Stefano Verani



CEO MCS Group

<b>en</b>	<b>BG - Изхвърляне на вашия стар уред</b>
-	- Когато този символ на задраскана кофа за боклук е поставен върху дадено изделие, това означава, че изделието попада под разпоредбите на Европейска директива 2002/96/EC.
<b>it</b>	- Всички електрически и електронни изделия трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци, в определени за целта съоръжения, посочени от държавните или местните органи.
<b>de</b>	- Правилното изхвърляне на вашия уред ще помогне за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда и човешкото здраве.
<b>es</b>	- За по-подробна информация за изхвърлянето на вашия стар уред се обрнете към вашата община, службите за събиране на отпадъци или магазина, откъдето сте купили своя уред.
<b>fr</b>	
<b>nl</b>	<b>CZ - Likvidace starého produktu</b>
-	- Produkt je navržen a vyroben za použití vysoko kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znova použít.
<b>pt</b>	- Když je produkt označen symbolem s přeškrtnutým košem znamená to, že podléhá evropské směrnici 2002/96/EC. Informujte se o místním systému tříděného odpadu pro elektrická zařízení.
<b>da</b>	- Vždy se řidte místními pravidly a nelikvidujte staré produkty dohromady s běžným odpadem. Správná likvidace starého produktu pomůže zabránit případným negativním následkům na životní prostředí či lidské zdraví.
<b>fi</b>	
<b>no</b>	<b>DE - Entsorgung Ihres Altgerätes</b>
-	- Ihr Produkt ist aus hochqualitativen Materialien und Bestandteilen hergestellt, die dem Recycling zugeführt und wiederverwertet werden können.
<b>sv</b>	- Falls dieses symbol eines durchgestrichenen Müllcontainers auf Rollen auf diesem Produkt angebracht ist, bedeutet dies, dass es von der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC erfasst wird.
<b>pl</b>	- Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen für Elektroprodukte und elektronische Geräte.
<b>ru</b>	- Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht mit dem normalen Haushaltsmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres Altgerätes ist ein Beitrag zur Vermeidung möglicher negativer Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit.
<b>cs</b>	<b>ES - Cómo deshacerse del producto usado</b>
-	- Su producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados.
<b>hu</b>	- Cuando vea este símbolo de una papelera con ruedas tachada junto a un producto, esto significa que el producto está bajo la Directiva Europea 2002/96/EC.
<b>sl</b>	- Deberá informarse sobre el sistema de reciclaje local separado para productos eléctricos y electrónicos.
<b>tr</b>	- Siga las normas locales y no se deshaga de los productos usados tirándolos en la basura normal de su hogar. El reciclaje correcto de su producto usado ayudará a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas.
<b>hr</b>	
<b>it</b>	<b>FR - Se débarrasser de votre produit usagé</b>
-	- Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et utilisés de nouveau.
<b>lv</b>	- Lorsque ce symbole d'une poubelle à roue barrée à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la Directive Européenne 2002/96/EC.
<b>et</b>	- Veuillez vous informez du système local de séparation des déchets électriques et électroniques.
<b>ro</b>	- Veuillez agir selon les règles locales et ne pas jeter vos produits usagés avec les déchets domestiques usuels. Jeter correctement votre produit usagé aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles contre l'environnement et la santé humaine.
<b>sk</b>	
<b>bg</b>	<b>GB - Disposal of your old product</b>
-	- Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.
<b>uk</b>	- When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
<b>bs</b>	- Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.
<b>el</b>	- Please act according to your local rules and do not dispose of your old product with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.
<b>zh</b>	
<b>hr</b>	<b>HR - Odbacivanje proizvoda</b>
-	- Ovaj je proizvod osmišljen i izrađen s visokokvalitetnim materijalima i komponentama koje se mogu reciklirati i ponovno iskoristiti.
-	- Kada se na proizvod stavi simbol prekrivenih kante na kotačima, to znači da je on podvrgnut Evropskoj Smjernici 2002/96/CE.
-	- Informirajte se u svezi s lokalnim načinom diferencijalnog sakupljanja električnih i elektronskih proizvoda.
-	- Poštujte lokalne propise na snazi i ne odbacujte stare proizvode zajedno sa običnim kućnim otpadom. Pravilnim odbacivanjem proizvoda spriječit ćete moguće negativne posljedice za okoliš i za zdravlje ljudi.

#### **HU - Régi termékének eldobása**

- A terméket kiváló anyagokból és összetevíkből terveztek és készítették, melyek újrahasznosíthatóak és újra felhasználhatóak.
- Ha az áthúzott kerekesszemes szimbólumot látja egy terméken, akkor a termék megfelel a 2002/96/EC Európai Direktívának.
- Kérjük, érdeklidjön az elektromos és elektronikus termékek helyi szelektív hulladékgyűjtési rendjéről.
- Kérjük, a helyi törvényeknek megfelelően járjon el, és régi termékeit ne a normális háztartási szeméttel dobja ki. A régi termék helyes eldobása segít megelizni a lehetséges negatív következményeket a környezetre és az emberi egészségre nézve.

#### **IT - Smaltimento del prodotto**

- Questo prodotto è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.
- Quando ad un prodotto è attaccato il simbolo del bidone con le ruote segnato da una croce, signifi ca che il prodotto è tutelato dalla Direttiva Europea 2002/96/EC.
- Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.
- Rispettare le norme locali in vigore e non smaltire i prodotti vecchi nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuta ad evitare possibili conseguenze negative per la salute dell'ambiente e dell'uomo.

#### **NO - Avfallshåndtering**

- Dette produktet er utformet og produsert med materialer og deler av høy kvalitet, og som kan gjenvinnes.
- Når det på et produkt finnes et symbol som forestiller en avfallsbeholder med et kryss over, betyr dette at produktet er underlagt EU-direktiv 2002/96/CE.
- Vennligst informer dere angående de lokale reglene som gjelder kassering av elektrisk og elektronisk avfall.
- Ta hensyn til gjeldende regelverk og ikke kast gamle produkter sammen med husholdningsavfall. Riktig avfallshåndtering av produktet bidrar til å unngå potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskenes helse.

#### **PL - Usuwanie starego produktu**

- Zakupiony produkt zaprojektowano i wykonano z materiałów najwyższej jakości i komponentów, które podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte.
- Jezeli produkt jest oznaczony powyższym symbolem przekreślonego kosza na śmiecie, oznacza to że produkt spełnia wymagania Dyrektywy Europejskiej 2002/96/EC.
- Zaleca się zapoznanie z lokalnym systemem odbioru produktów elektrycznych i elektronicznych.
- Zaleca się działanie zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucanie zużytych produktów do pojemników na odpady gospodarcze. Właściwe usuwanie starych produktów pomoże uniknąć potencjalnych negatywnych konsekwencji oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

#### **RO - Casarea aparatelor vechi**

- Această siglă (un cos de gunoi încercuit și tăiat) semnifică că acest produs este înședat sub incidenta Directivei Consiliului European 2002/96/ EC.
- Aparatele electrice și electronice nu vor fi aruncate împreună cu gunoiul menajer, ci vor fi predate în vederea reciclării la centrele de colectare special amenajate, indicate de autoritățile naționale sau locale.
- Respectarea acestor cerințe va ajuta la prevenirea impactului negativ asupra mediului înconjurător și sănătății publice.
- Pentru informații mai detaliate referitoare la casarea aparatelor vechi, contactați autoritatea locale, serviciul de salubritate sau distribuitorul de la care atât achiziționat produsul.

#### **RU - Утилизация старого устройства**

- Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных Материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно
- Если товар имеет с засеченым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.
- Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров.
- Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

#### **SE - Undangörande av din gamla produk**

- Din produkt är designad och tillverkad med material och komponenter av högsta kvalitet, vilka kan återvinnas och återanvändas.
- När den här överstrukna sopkorgen på en produkt, betyder det att produkten täcks av Europeiska Direktiv 2002/96/EC.
- Informera dig själv om lokala återvinnings och sophanteringssystem för elektriska och elektroniska produkter.
- Agera i enlighet med dina lokala regler och släng inte dina gamla produkter tillsammans med ditt normala hushållsavfall.

Korrekt sophantering av din gamla produkt kommer att hjälpa till att förs naturen och människors häls.

en  
it  
de  
es  
fr  
nl  
pt  
da  
fi  
no  
sv  
pl  
ru  
cs  
hu  
sl  
tr  
hr  
lt  
lv  
et  
ro  
sk  
bg  
uk  
bs  
el  
zh

<b>en</b>	<b>NOTE:</b>
<b>it</b>	
<b>de</b>	
<b>es</b>	
<b>fr</b>	
<b>nl</b>	
<b>pt</b>	
<b>da</b>	
<b>fi</b>	
<b>no</b>	
<b>sv</b>	
<b>pl</b>	
<b>ru</b>	
<b>cs</b>	
<b>hu</b>	
<b>sl</b>	
<b>tr</b>	
<b>hr</b>	
<b>lt</b>	
<b>lv</b>	
<b>et</b>	
<b>ro</b>	
<b>sk</b>	
<b>bg</b>	
<b>uk</b>	
<b>bs</b>	
<b>el</b>	
<b>zh</b>	