

## B 5 ECA

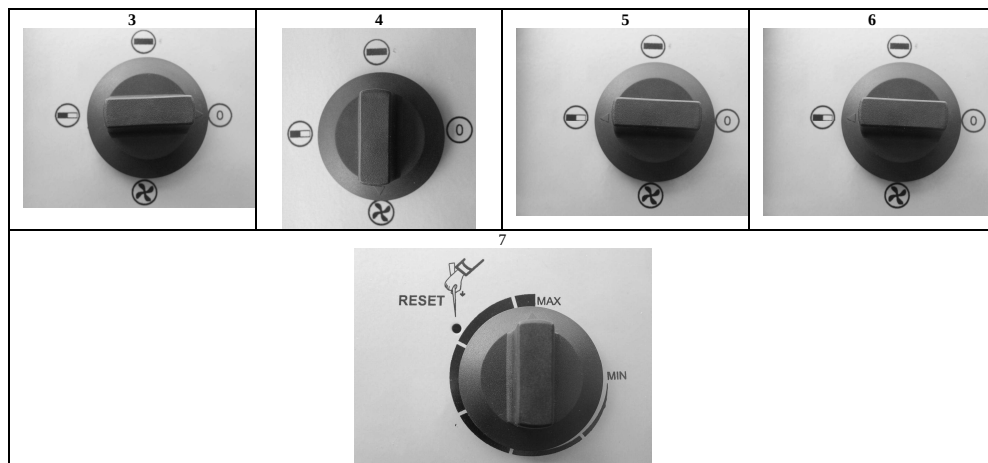
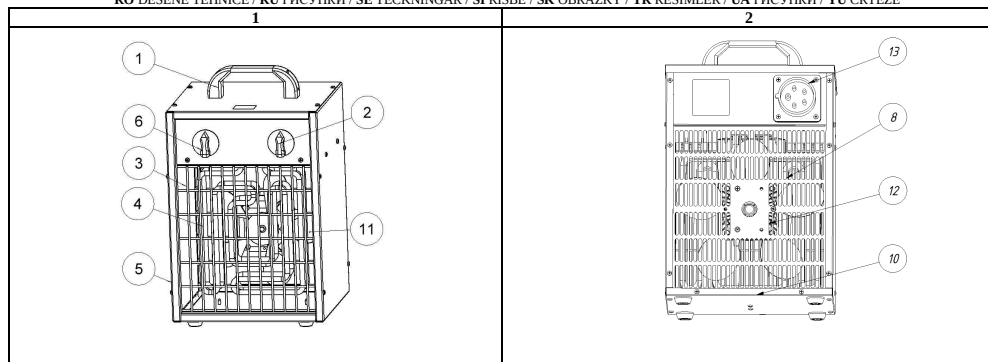
AL	Elektrik ngrohës	Udhëzimi i përdorimit
BG	Електрически отоплител	Инструкция за употреба
CZ	Elektrické ohříváče vzduchu	Návod k obsluze
DE	Elektrisches heizlüftgerät	Betriebsanleitung
DK	Elektriske luftvarmer indretning	Betjeningsvejledningen
EE	Elektrilised kütteseadmed	Kasutus- ja hooldusjuhend
ES	Generador eléctrico de aire caliente	Manual operativo
FI	Sähköinen ilmanlämmityslaite	Käyttöohjeet
FR	Générateur électrique d'air chaud	Mode D'emploi
GB	Electric air heater	Owner manual
GR	Συσκευή ηλεκτρικής θέρμανσης	Οδηγίες χρήσης
HR	Električni grijači	Instrukcija za uporabu
HU	Elektromos fűtőkészülékek	Kezelési utasítás
IT	Generatore d'aria calda elettrico	Manuale operativo
LT	Elektriniai šildytuvai	Naudojimo instrukcijos
LV	Elektriskie sildītāji	Lietošanas instrukcija
NL	Elektrische warmeluchtgenerator	Bedieningshandleiding
NO	Elektronisk Luftvarmeapparat	Brukerveiledning
PL	Elektryczna nagrzewnica powietrza	Instrukcja obsługi
PT	Aquecedor de ar elétrico	Manual de Instruções
RO	Incalzitoare electrice	Instrucție de folosire
RU	Электрический нагреватель	Инструкция По Эксплуатации
SE	Elektrisk luftvärmeanordning	Bruksanvisning
SI	Električni grelec	Navodila za uporabo
SK	Elektrický ohrievač	Návod na použitie
TR	Fanlı ysytyçýlar	kullanma kılavuzu
UA	Електричний нагрівач	Інструкція з обслуговування
YU	Elektricna grejalica	Instrukcija korišćenja



AL TÉ DHENAT TEHNICE / BG ТЕХНИЧСКИ ДАНИ / CZ TECHNICKÉ ÚDAJE / DE TECHNISCHE DATEN / DK TEKNISK DATA / EE TEHNILISED ANDMEDES ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / FI TEKNISET TIEDOT / FR DONNÉES TECHNIQUES / GB TECHNICAL DATA / GR TEHNIKA DAEOMENA / HR TEHNIČKI PODACI / HU MŰSZAKI ADATOK / IT DATI TECNICI / LT TECHNINIAI DUOMENYS / LV TEHNISKIE DATI / NL TECHNISCHE GEGEVENS / NO TEKNISKE DATA / PL DANE TECHNICZNE / PT DADOS TÉCNICOS / RO INFORMATII TEHNICE / RU ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / SE TEKNISKA DATA / SI TEHNIČNI PODATKI / SK TECHNICKÉ PARAMETRE / TR TEKNİK ÖZELLİKLER / UA ТЕХНІЧНІ ДАНІ / YU TEHNIČKI PODACI

Model		B 5ECA
Power	kW	2,5-5
	kcal/h	2150-4300
Switch position 1	kW	OFF
Switch position 2	kW	Fan
Switch position 3	kW	2,5
Switch position 4	kW	5
Max current cons.	A	7,2
Voltage	V/Hz	400 / 50
Air displacement	m <sup>3</sup> /h	557
Temperature range	°C	5-35
Weight	kg	5,7
Dimensions l × w × h	cm	26x30x40
Resistance norm		IPX4

AL FIGURAT/ BG РИСУНКА / CZ OBRÁZKY / DE ABBILDUNGEN / DK TEGNINGER / EE JOONISED / ES IMÁGENES / FI KUVAT / FR DESSINS / GB PICTURES  
 GR XΕΙΑ / HR CRTEŽE / HU RAJZOK / IT FIGURE / LT PIEŠINIAI / LV ZIMĒJUMI / NL TEKENINGEN / NO REGNINGER / PL RYSUNKI / PT DESENHOS  
 RO DESENE TEHNICE / RU РИСУНКИ / SE TECKNINGAR / SI RISBE / SK OBRÁZKY / TR RESİMLER / UA РИСУНКИ / YU CRTEZE



**AL E RËNDËSISHME !!!** Ju lutemi të njiheni hollësishët me përbajtjen e këtij udhëzimi para vënies në punë, riparimit ose pastrimit të paisjes. Përdorimi i gabuar i ngrohës së ajrit mund të shkaktojë plagosje të rënda, diegie, zënie korrenti ose zjarre.

1. Udhëzimi mbi masat e sigurisë.

Kjo paisje është parashikuar të përdoret në mjetëse të myllura si psh. magazina, dyqane, shtëpi.

**KUJDES !!!** Paisja nuk duhet të vendoset në vijë të drejtë poshtë prizave elektrike të instaluar në mur. Të mos preken elementet e brendshme të paisjes.

Kjo paisje nuk duhet përdorur nga personat (mes këtyre edhe fëmijët) me afësi fizike, psiqike ose ndjimore të kufizuar, ose nga personat që nuk kanë përvojë ose dijeni për paisjen, përvëc rasteve kur kjo bëhet nën mbiqësirje ose në pajtim me udhëzuesin e përdorimit të paisjes, të dorëzuar nga personat që përgjigjen për sigurinë e tyre.

Duhet pasur kujdes që fëmijët t'ë mos luajnë me paisjen.



–Paisja nuk duhet të mbulohet kur është në përdorim pasi mund të shkaktojë nxehje jashtë mase.

• Paisja t'ë mos përdoret pranë vendeve me lagështi si psh. depozita uji, vaska, dushe ose pishina. Kontakti me ujin mund të shkaktojë mësë elektrike ose zënie korrenti.

• Paisja duhet t'ë mbahet larg materialeve të djegshme. Largësia minimale e sigurisë është 0.5 m. Mosbatimi i kësaj largësie mund t'ë shkaktojë zjarr.

• Paisja nuk duhet përdorur në mëdise me shumë pluhur si dhe në vendet ku ndodhen benzinë, tretësa kimikë, bojëra ose materiale të tjera avulluese që digjen lehtë. Në mëdise t'ë tilla përdorimi i paisjes mund t'ë shkaktojë shpërthim.

• Ngrohësja nuk duhet përdorur pranë perdeve ose tekstileve të tjera me qellim shmangim e marrjes flakë të tyre.

• Duhet treguar kujdes i veçantë në rastet kur fëmijët ose kafshët shëtipiakë ndodhen në afersi të paisjes në gjendje pune.

• Paisja duhet ushqyer me rrymë elektrike sipas parametrave të përskrurar në tabelën bashkangjitur asaj.

• Për vënien në punë të paisjes duet përdorur vetëm kabell elektrik me tokëzim pér të shmangur rezikun e zënieve nga korrenti në rast defekti.

• Paisja nuk duhet fikur duke e hequr nga priza.

• Kur nuk është në gjendje pune paisja duhet t'ë hiqet nga priza pér të shmangur dëmtimet e mundshme.

• Para heqjes së karkasës duhet t'ë sigurohem plotësisht që paisja nuk është në prizë. Elementet e brendshëm mund t'ë jenë nën tension.

2. Shpketimi dhe transporti.

• Pas hapjes së paketimit duhet nxjerrë jashtë paisja dhe elementtët e përdorur pér sigurimin e saj gjatë transportit.

• Në rast t'ë paisja duket e dëmtuar duhet njoftuar menjëherë pér këtë shëtisë ku u ble paisja.

• Paisja duhet t'ë kapet në vendet e shënuara me nr. 1, fig. 1

• Paisja duhet t'ë transportohet në paketimin original bashkë me elementtët e sigurisë.

3. Përshtakimi i elementeve të paisjes

Shiko figurat 1-2 në faqen 2

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| 1) Vendit i kapjes     | 8) Grila e mbaparme |
| 2) Termostati          | 9) Kablli elektrik  |
| 3) Grila e përparme    | 10) Bazamenti       |
| 4) Elementi ngrohës    | 11) Ventilatori     |
| 5) Karkasa             | 12) Motorri         |
| 6) Çelësi              | 13) Spina           |
| 7) Venkalimi i kabllit |                     |

4. Vënia në punë e paisjes

**KUJDES !!!** Ju lutemi t'ë lexoni me vëmendje udhëzimin e sigurisë para vënies në punë të paisjes, gjë që do t'ju mundësojë përdorimin në menyrrë t'ë rregullt të paisjes.

Duhet t'ë siguroheni që kablli elektrik nuk është i dëmtuar. Nëse kabllja furnizuese e pashkëputshme do t'ë dëmtohet, duhet vënëndësuar tek prodhuesi ose në një punishte specialistike t'ë riparimit ose nga personi i kualifikuar që t'ë evitohet reziku. Duhet t'ë siguroheni gjithashtu që parametrat elektrikë të burimit t'ë rrymës perkijnë me t'ë dhënat teknike t'ë udhëzimit ose me t'ë dhënat që përmbar tabula bashkangjitur paisjes.

Paisja duhet t'ë vendoset në pozicion vertikal. Duhet kontrolluar që çelësi t'ë jetë në pozicionin „0“ fig. 3. Paisja duhet t'ë lidhet me burimin e rrymës. Çelësi duhet t'ë rrotullohet qdo 5 sek. në popzicionet e mëposhtme :

- Vetëm ventilatori – fig.4
- Ngrohje e shkallës së parë – fig. 5
- Ngrohje e shkallës së dytë – fig. 6

5. Flikja e paisjes

Për t'ë fikur paisjen duhet rrotulluar çelësi deri tek pozicioni „0“. Pas fikjes së ngrohjes ventilatorit duhet t'ë punoje edhe për 3 minuta.

6. Ndrysime i temperaturës

Nëpërmjet lëvizjes se çelësit të termostati (fig. 7 faqja 2) mund t'ë ndryshohet temperatura e mëdhisë. Pasi arritet temperatura e dëshiruar termostati automatikisht flik elementtët e ngrohjes. Ventilatori do t'ë zhvadhojë t'ë punoje me qellim që paisja t'ë mos nxehet tej mase. Kur temperatura bie përsëri mënë nivelin e përcaktuar elementtët ngrohës do t'ë vihen në punë automatikisht.

7. Çelësi automatik „RESET“

Për t'ë rritur nivelin e sigurisë paisja përmban një çelës termik automatik i cili ndërpërt automatikisht rrymën pér elementtët ngrohës kur kapërcehet temperatura maksimale e sigurisë. Në rast t'ë veprimit të ketij çelësi paisja duhet t'ë lihet t'ë fitohet dhe më pas t'ë kërkohet shkaku i tejnjehes. Më pas duhet shtupur çelësi „RESET“ me ndihmën e një sendi t'ë imët (fig. 7) me qellim çbllokimin e çelësit. Në rast se paisja nuk mund t'ë vihet përsëri në punë duhet kontaktuar me shitesin ose servisin e autorizuar.

8. Ruajtja e përkohshme

Kur paisja nuk përdoret pér një kohë të gjatë, para depozitimt duhet pastruar duke komprimuar në të ajër. Paisja duhet ruajtur në vend t'ë thashë dështat. Para përdorimit t'ë ardhshëm duhet kontrolluar kablli se është i dëmtuar. Në rast pasigurie ju lutemi t'ë kontaktoni me shitesin ose servisin e autorizuar.

9. Kontrolli periodik

Të paktën një herë në vit paisja duhet çuar në servis pér kontroll teknik. Çdolloj kontrolli ose riparimi duhet kryer vetëm nga personeli i trainuar dhe autorizuar prej prodhuesis.

#### 10. ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

LLOJI I DEFEKTIT	SHKAKU	ZGJIDHJA
Punon motorri por paisja nuk ngroh	Çelësi termik i sigurisë është në veprim Difekt i termostatit Difekt i elementit ngrohës	Shtypja e çelësit „RESET“ pas ftohjes Ndërrimi i termostatit Ndërrimi i elemënit ngrohës
Motorri nuk punon por rezistencat ngrohin	Difekt i motorrit Ventilatori i bllokuar Difekt i çelësit të fikjes	Ndërrimi i motorrit Çbllokimi / pastrimi i ventilatorit Ndërrimi i çelësit të fikjes
E gjithë paisja nuk punon	Shkëputje në qarkun elektrik Difekt i çelësit të fikjes	Kontroll i lidhjes me burimin e rrymës Ndërrimi i çelësit të fikjes
Qarkullim i dobët i ajrit	Papastërti në kanalin e ajrit Difekt i motorrit	Pastrimi i kanalit Ndërrimi i motorrit

**BG ВАЖНО!!!** Преди употреба, ремонт или поддръжка, моля внимателно да се запознаете със съхранението 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.

Устройството е предназначено за употреба в затворени помещения като складови, магазини, къщи.

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

Този уред не е предназначен за използване от лица (в това число деца) с ограничени физически, сетивни или психически възможности, както и от лица без опит и познаване на уреда, освен ако това не става под наблюдение или съгласно с инструкцията за използване на уреда, предадена от лицата, отговорни за тяхната безопасност. Не позволявайте на деца да си играят с уреда.



- По време на експлоатация, да не се покрива, нито закрива устройството, тъй като съществува опасност от прегряване.
- 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, боя или други изпаряващи се лесносапунални 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 технически данни.
- За включване към електрическата мрежа трябва да се използва 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.
- 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 шепсела е изведен от гнездото. Вътрешните елементи могат да бъдат под напрежение.
- 2. Разпаковка и транспорт.
- a. След отварянето на кашона, извадете устройството и всички обезпечаващи го елементи по време на транспорт.
- b. В случай, че устройството изглежда повредено, веднага трябва да уведомите продавача, от когото устройството е закупено.
- c. За преместване на устройството служкат дръжки номер 2 рис.1.
- d. Устройството трябва да бъде транспортирано в оригиналната му опаковка, заедно с забезпечаващи го елементи.
- 3. Описание на елементите на продукта.

Виж рисунки 1-2, стр. 2

1)	Дръжка	8) Задна решетка
2)	Термостат	9) Електрически кабел
3)	Предна решетка	10) Основа
4)	Греещ элемент	11) Вентилатор
5)	Капак	12) Двигател
6)	Преключвател	13) Щепсел
7)	Кабелен преход	

#### 4. Включване на устройството

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!!** Преди включването на устройството, моля внимателно да прочете 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 евентуална опасност. Урътът 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 таблицата с технически данни върху устройството. Устройството да се постави в стояща позиция. Да се провери дали преключвателят е в позиция „0“ рис.3. Включете устройството към електрическата мрежа. Превърнете превключвателят на съветната позиция, в промеждът от 5 секунди:

- Само вентилатор – рис. 4.
- I степен нагряване – рис. 5.
- II степен нагряване – рис. 6.

#### 5. Изключване на изделието

За да изключите устройството трябва да превърнете преключвателя в позиция „0“. След изключване на устройството, вентилаторът трябва да работи още 3 минути.

#### 6. Регулация на температурата

Чрез превъртане на копчето на термостата (рис. 7 стр. 2) може да се регулира температурата в помещението. След достигане на желаната температура, термостатът автоматично ще се изключи греещите елементи. Вентилаторът ще продължи да работи за да се избегне пренагряване на устройството. Когато температурата падне под желаната, греещите елементи автоматично ще се включат.

#### 7. Термичен преключвател „RESET“.

С цел безопасност, устройството притежава вграден термичен превключвател, който автоматично изключва тока на нагревателните елементи след превишаване на безопасната температура. В случай на автоматично изключване, устройството трябва да се охлади и да се намери причината на изключването му. След това, с помощта на тънък инструмент, трябва да се натисне копчето „RESET“ (рис. 7), с цел да се разблокира термичният преключвател. В случай, че нагревателят не може да се изключи, независимо се свържете с продавача или оторизиран сервис.

#### 8. 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 случай на съмнение, моля свържете се с продавача или оторизиран сервис.

#### 9. Контрол 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.

#### 10. РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Тип на аварията	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигателят работи, но нагревателят не нагрява	Включил се е термичния предпазител. Повреден термостат. Повреден нагреващ елемент.	След охлаждане, натиснете копче „RESET“.  Да се замени термостата. Да се замени нагреващия елемент.
Двигателят не работи, но нагревателите нагряват	Повреден двигател. Блокиран вентилатор Повреден преключвател.	Да се замени двигател. Да се разблокира/почисти вентилатора. Да се замени преключвателя.
Устройството не работи	Прекъсан 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 двигателът.

**CZ 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

Tento přístroj je přizpůsoben přepravě a je určen k použití v uzavřených prostorách, jako např. ve skladech, obchodech a bytích.

**UPOZORNĚNÍ!!!** Spotřebič nesmí být umístěn přímo pod elektrickou zásuvkou. Nedotýkejte se vnitřních dílů spotřebiče.

Přístroj není určen, aby jej obsluhovaly děti nebo osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo psychickými schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosťí a znalostí práce s přístrojem, nepoužívají-li jej pod dohledem nebo podle návodu k obsluze poskytnutém osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Věnujte pozornost, aby si děti s přístrojem nehrály.



• Spotřebič nezakrývejte, může dojít k přehřátí.

• Nepoužívejte v blízkosti vlnka: nádoby s vodou, vany, sprchy nebo bazény. Při kontaktu s vodou může dojít k elektrickému zkratu nebo poranění elektrickým proudem.

• Udržujte daleko od hořlavin (nejméně 0,5 metru). Nedodržení tohoto pokynu může způsobit požár.

• Nepoužívejte v průstředcích a tam, kde se skladují benzín, fedule, barvy nebo jiné hořlavé tékavé 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 dosah dětí a zvířat.

• Zapněte pouze do zásuvky s napětím, které odpovídá hodnotám uvedeným na výrobním štítku.

• Jako přívod použijte výhradně kabel se zemněním, aby se zamezilo úrazu elektrickým proudem.

• Nevypínajte vytahnutím ze zásuvky.

• V době, kdy se zařízení nepoužívá, by mělo být odpojené ze zásuvky, aby se předešlo případnému neúmyslnému poškození.

• Před sejmáním krytu se ujistěte, že zástrčka je vytáhena ze zásuvky, vnitřní díly mohou být pod napětím.

2. Vybalení a doprava

• Po otevření výjměte spotřebič a všechny předměty, které jej chránily o během dopravy.

• Pokud spotřebič vypadá na vadný, informujte o tom ihned prodejce, u kterého jste spotřebič zakoupili.

• Pro přenášení spotřebiče jsou držadla č. 1 obr. 1 str. 2

• Přístroj musí být přepravován v původním balení společně se zabezpečením.

3. Popis výrobku

Viz obr. 1-2 na str. 2.

- 1) Držadlo
- 2) Termostat
- 3) Přední mřížka
- 4) Topná těleska
- 5) Plášt'
- 6) Přepínač
- 7) Kabel-lis

- 8) Zadní mřížka
- 9) Elektrický kabel
- 10) Základ
- 11) Ventilátor
- 12) Motor
- 13) Elektrická přípojná zástrčka

#### 4. Zapnutí spotřebiče

**UPOZORNĚNÍ!!!** Před zapnutím si důkladně si přečtěte bezpečnostní pokyny. Tyto pokyny dodržujte, aby spotřebič pracoval bezpečně.

Ujistěte se, že elektrický přívodní kabel není poškozen. Je-li neodpojitelná napájecí šňůra poškozená, musí být vyměněna ve specializovaném servisu, aby nedošlo k úrazu. Opravy zařízení může provádět pouze proškoleny personál. Opravy zařízení může provádět pouze proškoleny 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 umístěte do stojící polohy. Ujistěte se, zda vypínač je v poloze „0“ obr. 3. Zapněte spotřebič do zásuvky. Otáčejte vypínač v 5 sekundových časových intervalech do požadované polohy:

- Jenom ventilátor – obr. 4
- stupeň ohřívání – obr. 5
- stupeň ohřívání – obr. 6

#### 5. Vypnutí spotřebiče

Otočte vypínač do polohy „0“. Ventilátor ponechte 3 minuty běžet, před tím, než přístroj vypnete úplně.

#### 6. Regulace termostatu

Otačením vypínače pro ovládání termostatu (obr. 7 str. 2 ) můžete regulovat teplotu v místnosti. Když se dosáhne požadovaná teplota termostat automaticky vypne topná těleska, ale ventilátor zůstává nadále v provozu, aby nedošlo k přehřátí. Pokud teplota se sníží topná těleska se samy znova zapnou.

#### 7. Teplelná pojistka „RESET“

Pro větší bezpečí, spotřebič je vybaven v pojistku, která vypne topná těleska v případě, že se přístroj z jakéhokoliv důvodu přehřeje. Jestli ta pojistka vypadne, ponechte přístroj vychladnout, předtím než budete zkoumat příčinu poruchy. Zmáčkněte tláčítko „RESET“ malou tláčkou tyčkou (obr. 7), aby jste spotřebič uvedli do původního stavu. Pokud spotřebič nejdé zapnout, kontaktujte prodejce nebo servis.

#### 8. Sezónní uskladnění

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

#### 9. Kontrola provozu

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

#### 10. ODSTRANOVÁNÍ ZAVAD

ZÁVADA	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Motor pracuje, ale spotřebič nehřeje.	Vypnuta pojistka Porucha termostátu Porucha topných tělísek	Zmáčknout tláčítko RESET po vychladnutí Vyměnit termostat Vyměnit topná těleska
Motor nepracuje, ale těleska hřejou	Porucha motoru Blokáda ventilátoru Přerušený přívod proudu	Vyměnit motor Odblokovat / vyčistit ventilátor Spotřebič odpojit od sítě a zkонтrolovat přívod.
Spotřebič nepracuje	Přerušený přívod proudu Porucha vypínače	Zkontrolovat přívod. Vyměnit vypínač
Omezené proudění vzduchu	Znečištěný vzdušný kanál Porucha motoru	Vyčistit průchody Vyměnit motor

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

#### 1. Sicherheitshinweise

Dieses tragbare Gerät ist für die Heizung geschlossener Räume, etwa von Lagerräumen, Geschäftsräumen, Wohnungen konzipiert.

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

Dieses Gerät ist für Benutzer mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten bzw. ohne jegliche Erfahrung oder Vorwissen nur dann geeignet, wenn eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts durch eine verantwortliche Person sichergestellt ist.

Kinder sollten dieses Gerät nicht benutzen. Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät 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 entflammbar 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 dreidelige Verlängerungskabel, die über einen entsprechenden Querschnitt verfügen.

• Das Gerät darf nicht durch direktes Ziehen des Steckers aus der Steckdose ausgeschaltet werden.

• Nehmen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn Sie es nicht benutzen.

• Bevor Sie das Gehäuse demonstrieren, 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 getätigt wurde.

• Zum tragen des Gerätes sind die Griffe Nr. 1 Abb. 1 S 2 vorgesehen.

• Das Gerät muss in original Verpackung und mit allen Schutzelementen transportiert werden.

#### 3. Bezeichnungen der Einzelteile.

Siehe Abb. 1/2, S. 2

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1) Griff                  | 8) Schutzwand Rückseite  |
| 2) Thermostat             | 9) Stromversorgungskabel |
| 3) Schutzwand Vorderseite | 10) Fuß                  |
| 4) Heizwiderstand         | 11) Ventilator           |
| 5) Gehäuse                | 12) Motor                |
| 6) Schalter               | 13) Stecker              |
| 7) Kabelklemme            |                          |

#### 4. Einschalten des Gerätes.

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

Kontrollieren Sie, dass das Stromversorgungskabel unversehrt ist. Wenn die Gerätezuleitung 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 einer ebenen Unterlage. Prüfen Sie, ob der Schalter sich in der „0“ Position befindet Abb. 3. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Stromnetz. Drehen Sie den Schalter in die gewünschte Stellung:

- Abb.4, Nur Ventilator
- Abb.5, Heizung - Stufe I
- Abb.6, Heizung - Stufe II

#### 5. Ausschalten des Gerätes.

Drehen Sie den Schalter in die Stellung „0“. Nachdem die Heizung ausgeschaltet wurde soll der Ventilator noch 3 Minuten lang laufen.

#### 6. Regelung des Raumthermostats.

Durch Drehen am Einstellknopf des Raumthermostats (Abb.7 S. 2) kann die Raumtemperatur geregelt werden. Bei Überschreiten des eingestellten Werts schalten sich die Heizwiderstände ab, während der Ventilator weiterläuft. Wenn die Raumtemperatur wieder unter den eingestellten Wert fällt, werden die Heizwiderstände automatisch eingeschaltet.

#### 7. Sicherheitsthermostat „RESET“.

Das Gerät verfügt über einen Sicherheitsthermostat, der bei Überhitzung des Geräts eingreift. Wenn der Sicherheitsthermostat eingeht, lassen Sie das Gerät abkühlen und suchen dann nach der Ursache der Überhitzung. Entriegeln Sie das Gerät, indem Sie mit Hilfe eines spitzen Gegenstandes die RESET-Taste drücken (Abb.7). Sollte das Problem weiterbestehen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst an.

#### 8. 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.

#### 9. 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.

## 10. PROBLEME UND LÖSUNGEN.

STÖRUNG	MÖGLICHE URSCACHE	ABHILFE
Der Motor läuft, das Gerät heizt aber nicht.	Thermische Sicherung hat eingegriffen Regelthermostat ist defekt Heizwiderstand ist defekt	Nach dem Abkühlen „RESET“ Taste drücken Regelthermostat ersetzen Heizwiderstand ersetzen
Der Motor läuft nicht, die Heizwiderstände funktionieren.	Motor ist defekt Ventilator ist versperrt Schalter ist defekt	Motor ersetzen Ventilator freimachen/reinigen Schalter ersetzen
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

**DK 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.  
Anlægget er beregnet til indendørs brug f.eks. i lagre, forretninger, boliger.

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

Udstyret er ikke bestemt til brug af personer (herunder børn) med begrænsede fysiske evner, føleevne eller psykiske evner, eller af personer, der ikke har erfaring med henholdsvis kendskab til udstyret, medmindre brug af udstyret sker under opsyn eller i overensstemmelse med brugsvejledning overgivet af dem, der står for deres sikkerhed.

Man skal være opmærksom på børn, de må ikke lege med udstyret.



-Dæk ikke varmeanlægget til når det er i brug for at undgå overheding.

- 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 eksplosion.
- 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 typeskiltet 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.
- 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.
  - Skal varmeren flyttes, brug håndtag nr. 1, fig. 1 side 2.
  - Varmeanlægget bør transportereres forsigtigt i dens originale emballage og tilhørende indlæg.
- 3. Produktbeskrivelse

Se Fig. 1-2, side 2

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| 1) Håndtag       | 8) Baggitter   |
| 2) Termostat     | 9) Netledning  |
| 3) Frontgitter   | 10) Solje      |
| 4) Varmelegeme   | 11) Ventilator |
| 5) Hus           | 12) Motor      |
| 6) Kontakt       | 13) Stikprop   |
| 7) Ledningskanal |                |

4. Sådan tænder du varmeanlægget:

**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 specialistreparationsverksted henholdsvis af en uddannet person for at undgå risiko. Kontrollér desuden om anlæggets spænding og frekvens stemmer overens med de i brugsanvisningen eller på typeskillet anførte anvisninger.

Stil anlægget i oprerjst position. Kontrollér, at kontakten er i pos. "0" - fig. 3. Tilslut netledningen. Drej kontakten hver 5 sekunder indtil den når den ønskede position:

- Kun ventilator - fig. 4
- Varmeangivelse 1. grad - fig. 5
- Varmeangivelse 2. grad - fig. 6

5. Sådan lukker du for varmeanlægget:

Drej kontakten til pos. "0" og lad ventilatoren være i drift i 3 minutter.

6. Temperaturindstilling

Temperaturen i rummet kan indstilles vha. termostatens drejekontakt (fig. 7 side 2). Efter den indstillede temperatur er opnæt, slukker termostaten automatisk for varmelegemer, mens ventilatoren sørger for, at der ikke opstår overheding. Falder temperaturen under det indstillede niveau, tander varmelegemerne automatisk.

7. Overhedsikring RESET

Varmeren er forsynet med en indbygget overhedsikring, som automatisk lukker for varmelegemer når temperaturen overskridter sikkerhedsniveau. Træder overhedsikringen i kraft, lad anlægget køle af og find årsagen til overhedingen. Derefter tryk på RESET-knappen vha. en tynd genstand (fig. 7) for at genindkoble overhedsikringen. Vil varmeren ikke genstarte, kontakt forhandleren eller en autoriseret service.

8. 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. Føribrugtning Kontrollér at ledningen er uden fejl. I tilfælde af tvil, kontakt forhandleren eller en autoriseret service.

9. Vedligeholdelse

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

10. FEJLFINDING

FEJL	ÅRSAG	LØSNING
Motoren virker, men anlægget afgiver ikke varme.	Overhedsikring afbrød. Beskadiget termostat. Beskadiget varmelegeme.	Akøl anlægget og tryk på RESET-knappen. Udskift termostaten. Udskift varmelegemet.
Motoren virker ikke, men varmelegemer afgiver varme.	Beskadiget motor. Blokeret ventilator. Beskadiget afbryder.	Udskift motoren. Åbn /rens ventilatoren. Udskift afbryderen
Hele anlægget virker ikke.	Afbrydt el-nettet. Beskadiget afbryder.	Kontrollér tilslutning. Udskift afbryderen
Begrænset lufttilførsel.	Forurenet luftkanal. Skadet motor.	Rens kanalen. Udskift motoren.

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

#### 1. Ohutusjuhised

Kõnealune seade on mõeldud kasutamiseks kinnistes ruumides, nagu laod, kauplused, elumajad.

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

See seade ei ole mõeldud kasutamiseks inimestele (sh lapsed) kui esineb piiratud füüsiline, mellelist või vaimset võimekust, või kel puuduvad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui selle üle teostab järelevalvet isik kes vastutab ohutuse eest.

Seadet ei tohi jäätta järelevalveta ruumi kus mängivad lapsed.



-Ülekuumenemise välimiseks ei tohi seadet ei osaliselt ega täiesti kinni katta.

- Mitti kasutada seadet kõrge niiskustasemeega objektide läheduses, nagu näiteks veekogud, vannitoad, duširuumid, basseinid. Kokkupuude veega võib esile kutsuda lühise või elektrikahjustuse.
- Seade ei tohi asuda pölvaineate läheadel. Minimaalne ohutu kaugus on 0,5 m. Selle reeglil rikkumine võib esile kutsuda tulekahju.
- Mitti kasutada soojapuhurit tolmuistesse ruumides ning ruumides, kus hoitakse bensiini, lahuseid, värve või muid auruvaid kergsüttivaid materjale. Töötav seade võib esile kutsuda nende plahvatuse.
- Mitti paigutada soojapuhurit kardinate ja muude tekstilmaterjalide läheduses, et hoida ära nende süttimine.
- Eriti ettevaatlik tuleb olla, kui töötava seadme läheduses viibivad lapsed või loomad.
- Seadet võib ühendada üksnes sellisesse vooluallikasse, mis vastab märgisplaatil näidatud nõuetele.
- Seadme vooluõku lülitamiseks tohib kasutada üksnes maandusega elektrijuhet, et vältida elektrikahjustusi avariil korral.
- Seadet ei tohi välja lülitada, tömmates pistiku pistikupesast välja.
- Kui seadet ei kasutata, tuleb see elektrivõrgust välja lülitada, et vältida võimalike rikkeid.
- Enne seadme korpusse mahavõtmist tuleb kontrollida, kas pistik on pistikupesast välja võetud. Sisedetaljeid võivad olla ping all.
- 2. Lahtipakkimine ja transportimine
  - Pärast pakendi avamist võtta seade ja kõik selle transportimisel kasutatud kaitseelementid välja.
  - Kui seade tundub olevat kahjustatud, teavitada sellest kohe edasimüütjat, kellelt seade osteti.
  - Seadme kandmiseks on olemas käepidemed 1, vt joon. 1, lk 2.
  - Seadet tuleb transpordita tehasepakkendis, koos kaitselementidega.

#### 3. Seadme osad

Vt joonis 1, 2 lk 2

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 1) käepide            | 8) tagumine kaitsevõre |
| 2) termostaat         | 9) toitejuhe           |
| 3) eesmine kaitsevõre | 10) alus               |
| 4) kuumuti            | 11) ventilaator        |
| 5) korpus             | 12) mootor             |
| 6) lülitி             | 13) toitepistik        |
| 7) kaablilühendus     |                        |

#### 4. Seadme sisselülitamine

**TÄHELEPANU!!!** Enne soojapuhuri sisselülitamist palume tähelapealikult läbi lugeda ohutusjuhised, et seadet õigesti kasutada.

Veenduda, et toitejuhe ei ole mitte mingil moel kahjustatud. Kui juhe on kahjustatud, tuleb see kohe ümber vahetada, kusjuures seda tohib teha üksnes müütija, volitatud teeninduspunkt või vastava kvalifikatsiooniga isik. Veenduda, et kasutatava toitevoolu parameetrid vastavad kasutusjuhendis või seadme märgisplaatil toodud näitajatele.

Seade paigutada kohale vertikaalasendis. Kontrollida, et lülitil oleks asendis »0» (joonis 3). Lülitada seade vooluvõrku. Pöörata lülitit järistustiku 5sekundiliste vahedega soovitud asendisse:

- ventilaatorirežiim – joon. 4
- I soojendusaste – joon. 5
- II soojendusaste – joon. 6

#### 5. Seadme väljalülitamine

Seadme väljalülitamiseks tuleb keerata lülitil asendisse »0», 3 minutit enne väljalülitamist tuleb puhur lülitada ümber ventilaatorirežiimile.

#### 6. Temperatuuri reguleerimine

Termostaadi käepideme pööramisega (joon. 7 lk 2) saab reguleerida ruumi temperatuuri. Kui soovitud temperatuur on saavutatud, lülitab termostaat seadme kütteelementid automaatselt välja. Ventilaator töötab edasi, et vältida seadme ülekuumenemist. Kui temperatuur langeb allt etteantud taseme, lülituvad kütteelementid automaatselt sisse.

#### 7. Termokaitse

Ohutustaseme töstmiseks on soojapuhuri varustatud termokaitsmega, mis lülitab automaatselt kuumutute toite ülekuumenemise korral välja. Kui rakendub termokaits, tuleb lasta seadmel jahtuda ning leida väljalülitumise põhjus. Seejärel lülitada soojapuhuri uestsi sisse, selleks vajutada klahvile «RESET» (joon. 7), kasutades selleks ükskülik millist teravat eset. Kui seade ei lülitu sisse, tuleb pöördua müüja poole või volitatud teeninduspunkti.

#### 8. Ajutine hoiulepanek

Kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, tuleb seda enne hoiulepanekut puhastada, puhudes seadme seestpoolt suruõhuga läbi. Seadet tuleb hoida kuiwas puhtas ruumis. Enne seadme kasutuselevõtu tuleb kontrollida, kas toitejuhe ei ole kahjustatud. Vähimategi kahtluste korral tuleb kontaktide müüja või volitatud teeninduspunkti.

#### 9. Perioodiliste kontroll

Vähemalt kord aastas tuleb teostada seadme tehniline kontroll volitatud teeninduspunktis. Igasuguseid ülevaatusi ja remonte tohivad teha vaid vastava koolitusega ja seadme tootja poolt volitatud töötajad.

#### 10. VÕIMALIKE RIKEDE KÖRVALDAMINE

PROBLEEM	PÖHJUS	LAHENUDS
Mootor töötab, kuid seade ei soojenda.	Termokaite on rakendunud. Termostaat on läbi pölenud. Kütteelement on kahjustatud.	Pärast jahtumist vajutada nupule «RESET». Termostaat asendada uuega. Kütteelement asendada uuega.
Mootor ei tööta, kuid kuumutid soojenevad.	Mootor on kahjustatud. Ventilaator on blokeeritud. Lülitil on kahjustatud.	Mootor asendada uuega. Ventilaator blokeeringust vabastada/puhastada. Lülitil asendada uuega.
Kogu seade ei tööta.	Vooluringi katkestus. Lülitil on kahjustatud.	Kontrollida toite lülitust. Lülitil asendada uuega.
Öhu vool on vähenenud	Öhukanal on reostunud. Mootor on kahjustatud.	Puhastada. Mootor asendada uuega.

**ES 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

Este aparato es transportable y está concebido para el calentamiento de espacios cerrados como almacenes, tiendas, viviendas.

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

Este aparato no está destinado para el uso por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o faltas de experiencia o conocimiento del aparato; a menos que dispongan de supervisión o instrucción relativa al uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

Vigile a los niños para asegurarse de que no juegan con él.



- -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,
- 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.
- El aparato posee agarres (núm. 1, imagen 1 , pág.2) para levantarla y transportar.
- El calentador debe ser transportado en el embalaje de productor, con todos los seguros correspondientes.

#### 3. DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

Véase las imágenes 1,2 pág. 2

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1) Manilla                | 8) rejilla protección post. |
| 2) Termostato             | 9) Cable de alimentación    |
| 3) Rejilla protección Nat | 10) Pie                     |
| 4) Resistencia            | 11) Ventilador              |
| 5) Revestimiento          | 12) Motor                   |
| 6) Comutador              | 13) Enchufe eléctrico       |
| 7) Sujeta cable           |                             |

#### 4. ENCENDIDO

**ADVERTENCIA!!!** Leer las advertencias presentadas en la sección Informaciones sobre la seguridad. Es necesario seguir las instrucciones para que este calentador funcione en modo seguro.

Verificar si el cable de alimentación está íntegro en toda su superficie. Si el cable de alimentación resulta dañado, deberá ser reemplazarlo por el fabricante, servicio técnico autorizado o técnico cualificado, para evitar peligros. Averiguar si las características eléctricas de la toma de corriente corresponden a lo especificado en el manual de instrucciones o en la tabla de especificaciones del aparato.

Colocar el aparato en posición vertical. Comprobar si el selector está en posición "0" fig.3. Conectar el cable de alimentación a la red eléctrica. Girar el comutador hacia la posición que le interesa (no más frecuentemente que a cada 5 segundos):

- fig.4-Pag.1 Sólo ventilación
- fig.5-Pag.1 Potencia mínima
- fig.6-Pag.1 Potencia máxima

#### 5. DESCONEXIÓN

Ventilar el aparato durante 3 minutos antes de apagarlo. Girar el comutador hasta la posición 0.

#### 6. REGULACIÓN DEL TERMOSTATO AMBIENTAL

Girando el pomo del termostato ambiental (fig.7-Pag.2) es posible regular la temperatura del ambiente. Cuando el termostato ambiental se enciende, las resistencias se apagan y la ventilación continua. Si la temperatura cae debajo de la determinada, el calentador se enciende de modo automático.

#### 7. INTERRUPTOR TÉRMICO "RESET"

El aparato posee un dispositivo de seguridad que interviene en caso de recalentamiento del aparato. Si el dispositivo de seguridad se enciende, dejar enfriar el aparato y buscar la causa del inconveniente. Resetear el aparato pulsando el botón .RESET. (Fig.7-Pag.2) utilizando una pequeña punta. Si el problema persiste, contactar el servicio de asistencia.

#### 8. ALMACENAMIENTO PROVISIONAL

Si el aparato no se utiliza durante mucho tiempo, antes de guardarlo efectuar limpieza con aire comprimido. Conservarlo en un ambiente seco y limpio. Antes de nuevo uso, verificar el estado del cable eléctrico; si tiene dudas sobre el estado de conservación llame al servicio de asistencia.

#### 9. CONTROL DE FUNCIONAMIENTO

Por lo menos una vez al año es necesario entregar el aparato para realizar la puesta a punto. Solo personal especializado y autorizado por el fabricante puede intervenir en el aparato para cualquier tipo de mantenimiento.

#### 10. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	REMEDIO
El motor funciona pero no calienta	Fusible quemado Termostato dañado Calentador defectuoso	Cambiar Cambiar Cambiar
El motor no funciona, pero los calentadores generan calor	Motor dañado Ventilador bloqueado Interruptor dañado	Cambiar Desbloquear / limpiar el ventilador Cambiar el interruptor
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

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

#### 1. Turvallisuusohjeet

Tämä laite on tarkoitettu sisätilojen lämmitystä varten. Laitteellä lämmität varastoasi, kauppaasi, sekä kotisi

#### VAROITUS!!! Älä sijoita laitetta seinäpistorasiaan alapuolella. Älä koske laitteen siisiosiin.

Tämä laite ei ole tarkoitettu lasten tai muulla tavoin vajaataitoisten henkilöiden käyttöön, joilla ei ole kokemusta tai perheetyneisyttä laitteen käytöön. Käytö on sallittu, jos se tapahtuu valvoitusta ja käytöstä vastava täysi-ikäinen henkilö on perheetynyt laitteen käyttööheiseen. On kiinnitettävä huomiota siihen, etteivä lapset joudu leikkimään laitteella.



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

•Älä käyt lämmittintä vedellä täytettyjen ammeiden, kylpyammeiden, suihkujen tai uima-altaiden läheisyydessä. Tällainen käytö voi aiheuttaa sähköiskun.

•Sijoita laite mahdollisimman kauas helposti sytytystä materiaaleista ja jätä niistä vähintään puolen metrin turvalisusetäisyys.

•Älä koskaan käyt läittä tiloissa, missä on bensiiniä, ohenteita, väriä tai muita helposti sytytviä aineita, joista ilmaan pääsee helposti sytytviä kaasuja.

•Älä käyt läittä verhojen tai muiden ikkunapeitteiden läheisyydessä.

•Valitse laitteelle sellainen paikka, missä se on lasten ja eläinten ulottumattomissa.

•Käyt lämmittintä vain sellaisella virralla, joka vastaa laitteessa olevan sähkökylin sisältämää taajuus- ja jännitysvaatinuksesta.

Käytä vain kolmikuitista pidennyskaapelia, joka takaa maadoituksen ja estää sähköiskun

•Ei saa sammuttaa laitetta vetämällä pois verkkopistoke.

•Irrota laite verkkopistokkeesta silloin kun se ei ole käytössä.

•Ennen kuin suoritaisit laitteen kunnossapitoa tai korjausta, tarkista ehdottomasti että se on irroitettu verkkopistokkeesta.

#### 2. Pakkauksen purkaus

•Poista kaikki ylimääräiset materiaalit, joita oli käytetty pakkauksmateriaalina laitteen kuljetuksen aikana.

•Ota kaikki esineet pahvilaatikosta.

•Jos poisi kaikki esineet pahvilaatikosta.

•Siirtääkseen laitteen käytä kahvan no 1 kuvia 1 sivulla 2

•Laitteon kuljetettava pakkauksessaan

#### 3. Laitteen selostus

Katso kuvat 1, 2 ja 3 sivulla 2.

- 1) Kahva
- 2) Termostaatti
- 3) Etupuolen suojakalteri
- 4) Vastus
- 5) Suojuus
- 6) Kytkin
- 7) Kaapelipuristin
- 8) Takapuolen suojakalteri
- 9) Sähköjohdin
- 10) Pohja
- 11) Ventilaattori
- 12) Moottori
- 13) Sähköliitin

#### 4. Lämmityslaitteen päälekyrkentä

**VAROITUS!!!** Ennen kun kytket laitteen päälle lue tarkkaan käyttöohjeiden turvallisuudesta kertovat ohjeet. Seura ohjeet tarkeana taataksesi että laite toimii turvallisesti.

Tarkista ettei sähköjohdin ole millään tavalla vaarioitunut. Kiinteän syöttöjohdon vaarioitumessa, sen sisäissä on teetettävä valmistajalla, asianmukaisessa huoltoliikeessä tai pitevällä henkilöllä mahdollisten korjauksissa syntyvienvaarojen ehkäisemiseksi.

Tarkista ettei ulostulon ominaisuudet vastaavat käyttöohjeissa ja laitteella olevalla kyltillä luettavia vaativuksia. Aseta laite pystyasentoon.

Littä sähköjohdin ulostuloliittimeen. Käännä painiketta toivomaasi asentoon:

- Vain ventilaattori - kuva 4
- Vähimmäiskapasiteetti - kuva 5
- enimmäiskapasiteetti - kuva 6

#### 5. Lämmityslaitteen sammatus

Sammuttaakseen laite käännä painike asentoon .0.Sen jälkeen kun lämmitys on kytetty pois, ventilaattorin pitää käydä vielä kolme minuuttia.

#### 6. Lämpötilan säätö

Huoneen lämpötilaan voi säätää käänämällä termostaatin ohjausnappia (kuva 7, sivu 2). Kun toivomasi lämpötila on saatettu, termostaatti sammuttaa vastuksen automaatisesti, mutta ventilaattori toimii edelleen, ettei laite ylikuumene.

#### 7. Lämpöpätkäkaisin RESET

Turvallisuustason nostamiseksi laite on varustettu kiinteällä lämpökytkimellä, joka automaattisesti katkaisee virran lämmittimiltä silloin kun on ylitettu turvallinen lämpötila. Jos tämä turvallisuustoiminto käynnisty, anna laitteen jäähty ennen kuin ryhtyyt selvittämään vian syötä. Laitteen palauttamiseksi paina nappia .RESET. (kuva 7). Niin otat päältä lämpökytkimen. Jos ongelma ei poistu, ota yhteyttä lähiimpään huoltokeskusse.

#### 8. 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 alttiiksi. Ennen kuin ottaisit laitetta käyttöön uudelleen, tarkista ettei sähköjohdin ole vaarioitunut. Jos epäilet ettei laite ole kunnossa, ota yhteyttä myyjään tai lähiimpään huoltokeskusse.

#### 9. Toiminnan tarkistus

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

#### 10. VIANETSINTÄ

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Moottori toimii, mutta laite ei lämmitä.	Lämpöpulake on käynnistynyt. Vaarioitunut termostaatti Vaarioitunut lämmityselementti	Paina RESET-nappia kun laite on jäähtynyt. Vaihda termostaatti Vaihda lämmityselementti
Moottori ei toimi mutta kuumentimet lämpenevät	Moottori on vaarioitunut. Puhallin ei toimi. Katkaisin on vaarioitunut	Vaihda moottori. Puhdista puhallin. Vaihda katkaisin.
Koko laite ei toimi	Vika sähkövirta piirissä Vaarioitunut katkaisin.	Tarkista sähköliitintäntä. Vaihda Katkaisin.
Rajoitettu ilmanvirta	Likainen ilmakanava Vaarioitunut moottori	Puhdista se Vaihda moottori

**FR 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.

Cet appareil est destiné à chauffer les aires closes telles que les entrepôts, les magasins et les logements.

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

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ne disposant pas de toutes leurs capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances en la matière, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.



• -Ne recouvrez pas l'appareil pendant qu'il fonctionne, vous risquez 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.

• 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.

• Pour transporter l'appareil utilisez les oreilles N° 1 représentées sur les dessins N° 1, et 3, page 2.

• Le radiateur doit être transporté dans son emballage d'origine, y compris les protections.

#### 3. Description des éléments.

Cf. Dessins 1-2, page 2.

1) Oreille	8) Grillage de protection arrière
2) Thermostat	9) Câble d'alimentation
3) Grillage de protection avant	10) Pied
4) Résistance chauffante	11) Ventilateur
5) Enveloppe	12) Moteur
6) Commutateur	13) Fiche mâle
7) Passe-fil	

#### 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 N° 3. Branchez le radiateur au réseau secteur. Dans les intervalles de 5 secondes déplacez le commutateur en le mettant en positions diverses:

- Dessin N° 4: Ventilateur seul
- Dessin N° 5: 1<sup>er</sup> étage de chauffage
- Dessin N° 6: II<sup>me</sup> étage de chauffage

#### 5. Mise hors circuit.

Pour débrancher l'appareil, mettez le commutateur en position "0". Le chauffage mis hors circuit, le ventilateur doit encore fonctionner pendant 3 minutes.

#### 6. Réglage de la température.

La température dans la pièce peut être réglée à l'aide du bouton de commande du thermostat (Dessin N° 7, page 2). Après avoir produit la température de consigne le thermostat met automatiquement les corps de chauffe hors circuit tandis que le ventilateur marche toujours pour éviter toute surchauffe de l'appareil. Si la température baisse au-dessous de la valeur de consigne, les corps de chauffe seront alimentés de nouveau.

#### 7. Thermococontact "RESET".

Pour assurer un degré de protection élevé, l'appareil est équipé en un disjoncteur thermique qui coupera l'alimentation des corps chauffants si la température limite est dépassée. Dans ce cas, laissez le radiateur se refroidir à libre, trouvez la raison du problème et éliminez la défaillance. Ensuite, à l'aide d'une pointe fine appuyez sur le bouton "RESET" (Dessin N° 7) pour débloquer le thermococontact. Si le radiateur ne fonctionne pas, contactez le vendeur ou service après-vente approuvé.

#### 8. 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.

#### 9. 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.

#### 10. DÉPANNAGE.

TYPE DE DÉFAUT	RAISON	SOLUTION
Le moteur fonctionne tandis que l'appareil ne chauffe pas.	Fusible thermique actif. Thermostat endommagé. Corps de chauffe endommagé.	Appuyez sur "RESET" après refroidissement. Remplacez le thermostat. Remplacez le corps de chauffe.
Le moteur ne fonctionne pas tandis que les corps de chauffe sont chauds.	Moteur endommagé. Ventilateur bloqué. Interrupteur endommagé.	Remplacez le moteur. Débloquez / nettoyez le ventilateur. Remplacez l'interrupteur.
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.

**GB 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.

The appliance has been designed for heating closed areas such as e.g. warehouses, shops and houses.

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

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



• -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.
  - The heater should be supplied from a source meeting the requirements specified on the rating plate.
  - 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.
  - 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.
  - Transport the heater using the lifting eyes No. 1 shown in Figs. 1, page 2.
  - The heater should be transported in original package including the safety locks.

3. Description of individual components.  
See Figs. 1-2 Page. 2.

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) Lifting eye           | 8) Back protective grid. |
| 2) Thermostat            | 9) Power supply cable.   |
| 3) Front protective grid | 10) Base foot.           |
| 4) Heating element       | 11) Fan.                 |
| 5) Casing                | 12) Motor.               |
| 6) Switch                | 13) Plug.                |
| 7) Cable penetration.    |                          |

4. Switching on.

**WARNING !!!** Carefully read this service manual before you start to use the heater. 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. 3. Connect the heater to the power supply source. Turn the switch and leave it for 5 seconds in the positions as follows:

- Fan only: Fig. 4;
- 1<sup>st</sup> degree of heating: Fig. 5, and
- 2<sup>nd</sup> degree of heating: Fig. 6.

5. Switching off.

Turn the switch to its "0" position. Once the heating is off, leave the fan operating for 3 minutes.

6. Temperature control.

The temperature in the room may be set by means of the control knob (Fig. 7, page 2). Once the pre-set temperature is produced, the thermostat will automatically switch the heating elements off while the fan will continue to operate thus protecting the appliance from overheating. If the temperature falls down beyond the pre-set value, the system will switch the heating elements on again.

7. Thermal circuit breaker.

The appliance has been equipped with an integrated thermal circuit breaker ensuring high safety level. The breaker will automatically switch the power supply off once a limit temperature is exceeded. Should it happen, let the appliance cool down and only then, look for the reason of the problem. Next push the "RESET" button (Fig. 7) with a pointed tip in order to unlock the thermal circuit breaker. If the heater does not operate, contact the seller or approved service centre.

8. 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.

9. 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.

10. TROUBLESHOOTING

PROBLEM	REASON	SOLUTION
The motor operates while the appliance does not heat.	Thermal circuit breaker is active. Thermostat has been damaged. Heating element has been damaged.	Let the heater cool down and push the "RESET" button. Replace the thermostat. Replace the heating element.
The motor does not operate while the heating elements are hot.	Motor has been damaged. Fan has been stopped. Switch has been damaged.	Replace the motor. Unlock / clean the fan. Replace the switch.
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.

**GR ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!!! Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν ανάψετε, επικεντρώστε τη συσκευή. Αναθαυτίσμην χρήση μπορεί να προκαλέσει βαρύ τραυματισμό, έγκαυμα, ηλεκτροπλήξη ή γινει αιτία πυρκαγιάς.**

### 1. Οδηγίες ασφαλείας

Η παρούσα συσκευή προορίζεται για χρήση σε κλειστούς χώρους, π.χ. σε αποθήκες, καταστήματα, σπίτια.

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

Αντη η συσκευή δεν προορίζεται για χρησιμοποίηση από τα πρόσωπα (και από τα παιδιά) που έχουν μειωμένη φωνική, αισθητική, ψυχική ικανότητα, κακώς και από τα πρόσωπα που δεν έχουν τη συσκευή όπτε έχουν εμπειρία χρήσης της συσκευής εκτός εάν χρησιμοποιούν τη συσκευή υπό την κατάλληλη εποπτεία ή σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της συσκευής που μεταδίδονται από τα πρόσωπα υπεύθυνα για ασφάλεια χρήστων.

Πρέπει να προσέξετε τα παιδιά να μην παίζουν με τη συσκευή.



-Μη σκεπάζετε τη συσκευή όπαν λειτουργεί, γιατί υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης.

•Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε υγρούς χώρους, όπως δοχεία με νερό, μπανιέρες, ντους, πισίνες. Η επαφή με νερό μπορεί να προκαλέσει βραχανόκλωνα ή ηλεκτροπλήξηα.

•Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται μακριά από ένδιλκτα υλικά. Η έλλιση ασφαλής απόσταση είναι τουλάχιστον 50 εκ. Αν δεν τηρηθεί αυτός ο κανόνας, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.

•Μη χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα σε χώρους γεμάτους σκόνη και σε χώρους, στους οποίους βρίσκονται βενζίνη, διαλίντες, χρωστικές ύλες και άλλες εύδιλκτες ουσίες που εξεπλικούνται. Η λειτουργία της συσκευής μπορεί να προκαλέσει την έκρηξη αυτών των ουσιών.

•Μη χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα κοντά σε κουρτίνες και άλλα υφάσματα για να μην προκαλέσετε πυρκαγιά.

•Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όπαν κοντά στη λειτουργούσα συσκευή βρίσκονται παιδιά και ζώα.

•Η συσκευή μπορεί να τροφοδοτηθεί μόνο με ηλεκτρικό ρεύμα το οποίο έχει τις ίδιες προδιαγραφές, με αυτές τους αναγράφονται στον πίνακα πληροφοριών.

•Για να συνέδετε τη συσκευή στο ρεύμα, χρησιμοποιείτε μόνο σύνδεση, η οποία έχει γείσοι για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξεις σε περίπτωση ατυχήματος.

•Μην κλείνετε την συσκευή βγάζοντας την από την πρίζα.

•Όταν η συσκευή δεν λειτουργεί, δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένη με την πρίζα, για να μην προκαλέσει ανεπιθύμητη ζημιά.

•Πριν βγάλετε το καλώμα της συσκευής, πρέπει να οποσδήποτε να ελέγξετε, αν η συσκευή έχει αποσύνδεθει από την πρίζα. Τα εσωτερικά κινδύνατα μπορεί να είναι υπό τάση.

### 2. Ανοιγμα της συσκευασίας και μεταφορά

•Μετά το άνοιγμα της συσκευασίας βγάλετε τη συσκευή και όλα τα εξαρτήματα, τα οποία χρησιμοποιήθηκαν για να διασφαλίσουν τη μεταφορά της.

•Σε περίπτωση, κατά την οποία η συσκευή φαίνεται να έχει υποστεί ζημιά, πρέπει αμέσως να επικοινωνήστε με τον πωλητή, από τον οποίο έχετε αγοράσει τη συσκευή.

•Για να μεταφέρετε την συσκευή, χρησιμοποιήστε τα χερούλια αρ. 1, σγ. 1., σ. 2.

•Η συσκευή πρέπει να μεταφέρεται στην αρχική συσκευασία με τα εξαρτήματα ασφαλείας.

### 3. Περιγραφή των εξαρτημάτων του προϊόντος

Βλ. σχέδια 1-2, σ. 2

- 1) Χερούλι
- 2) Διακόπτης θερμοστάτη
- 3) Εμπρόσθια σχάρα
- 4) Θερμαντική μονάδα
- 5) Καλύμμα
- 6) Διακόπτης λειτουργίας
- 7) Μονοτικό αγωγό
- 8) Οπίσθια σχάρα
- 9) Αγωγός
- 10) Βάση
- 11) Εξεριστήρας
- 12) Μοτέρ
- 13) Πρίζα

**4. Λειτουργία της συσκευής για πρώτη φορά ΙΠΡΟΣΟΧΗ!!! Πριν ανάψετε τη συσκευή παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τον οδηγό χρήσης. Ετοι θα μπορέστε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή με τον συστό τρόπο.**

Πρέπει να είστε σίγουροι, ότι κανένα καλώδιο δεν είναι με κανένα τρόχο χαλασμένο. Εάν τροφοδοτικό καλώδιο, που δεν αποσύνδεται, χαλασθεί, τότε πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από ένα ειδικό συνεργείο ή από ένα ειδικευμένο πρόσωπο προκειμένου να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο.

Πρέπει επίσης να είστε σίγουροι, ότι το ρεύμα παροχής ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές της συσκευής, οι οποίες αναγράφονται στον οδηγό χρήσης ή στον πίνακα προδιαγραφών, ο οποίος βρίσκεται πάνω στη συσκευή.

Τοποθετήστε τη συσκευή όρθια. Ελέγχετε, αν ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση «0» σχ. 3. Συνόδεστε τη συσκευή με την πρίζα. Βάλτε τον διακόπτη, με χρονική απόσταση 5 δευτερόλεπτων, στις θέσεις:

- Μόνο εξαριστήρας - σχ. 4.
- Ι επίπεδο θέρμανσης - σχ. 5.
- ΙΙ επίπεδο θέρμανσης - σχ. 6.

### 5. Κλείσιμο της συσκευής

Για να κλείσετε τη συσκευή, βάλτε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση «0». Μέτα από το κλείσιμο της θέρμανσης, ο εξαριστήρας θα λειτουργεί ακόμα για 3 λεπτά.

### 6. Ρύθμιση θέρμακρασίας

Χρησιμοποιώντας το διακόπτη του θερμοστάτη (σχ. 7, σ. 2) μπορείτε να ρυθμίσετε την θέρμακρασία στο χώρο. Οταν η θέρμακρασία στο χώρο φτάνει την επιθυμητή θέρμακρασία, ο θερμοστάτης αντόματα κλείνει την θέρμανση. Ο εξαριστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί, για να μην υπερθερμανθεί η συσκευή. Όταν η θέρμακρασία στο χώρο πέσει κάτω από το επιθυμητό επίπεδο, η θέρμανση αντόματα θα ανοίξει πάλι.

### 7. Θερμικός διακόπτης «RESET»

Για μεγάλυτερη ασφαλεία, στη συσκευή υπάρχει θερμικός διακόπτης, ο οποίος αντόματα κλείνει την θέρμακρασία μονάδως, όταν η θέρμακρασία ξεπεράσει το ασφαλές επίπεδο. Σε τέτοια περίπτωση τη συσκευή πρέπει να κρυψεί και να βρεθεί η αίτια υπερθέρμανσης. Επειδή πρέπει, χρησιμοποιώντας ένα λεπτό αγγιρό αντικείμενο, να πάστε το κουμπί «RESET» (σχ. 7) για να ανοίξει τον θέρμικο διακόπτη. Σε περίπτωση που η θέρμανση δεν ανοίγει, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον πωλητή ή με εγκεκριμένο συνεργείο συντήρησης.

### 8. Αποθήκευση μακρά διάρκειας

Οταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή υπάρχει θερμικός διακόπτης, ο οποίος αντόματα κλείνει την θέρμακρασία μονάδως, όταν η θέρμακρασία ξεπεράσει το ασφαλές επίπεδο. Σε τέτοια περίπτωση τη συσκευή πρέπει να κρυψεί και να βρεθεί η αίτια υπερθέρμανσης. Επειδή πρέπει, χρησιμοποιώντας ένα λεπτό αγγιρό αντικείμενο, να πάστε το κουμπί «RESET» (σχ. 7) για να ανοίξει τον θέρμικο διακόπτη. Σε περίπτωση που η θέρμανση δεν ανοίγει, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον πωλητή ή με εγκεκριμένο συνεργείο συντήρησης.

### 9. Ελέγχος λειτουργίας

Τουλάχιστον μια φορά το χρόνο πρέπει η συσκευή να ελέγχεται σε συνεργείο συντήρησης. Οποιοσδήποτε έλεγχος ή επισκευή μπορεί να εκτελεστεί μόνο από προσωπικό ειδικά εκπαιδευμένο και εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή.

ΤΥΠΟΣ ΒΛΑΒΗΣ	ΑΙΤΙΑ	ΔΥΣΗ
Η μηχανή λειτουργεί, αλλά η συσκευή δεν θερμαίνει	Λειτούργησε ο θερμικός διακόπτης Χαλασμένη θερμοστάτης Χαλασμένη μονάδα θέρμανσης	Οταν η συσκευή κρυώσει, πατήστε το «RESET» Αντικαταστήστε τον θερμοστάτη Αντικαταστήστε την μονάδα θέρμανσης
Το ηλεκτρικό μοτέρ δεν λειτουργεί, αλλά οι μονάδες θέρμανσης θερμαίνονται	Χαλασμένο ηλεκτρικό μοτέρ Μπλοκαρισμένος εξεριστήρας Χαλασμένος διακόπτης	Αντικαταστήστε το ηλεκτρικό μοτέρ Καθαρίστε τον εξεριστήρα Αντικαταστήστε τον διακόπτη
Η συσκευή δεν λειτουργεί καθόλου	Διακοπή παροχής ηλεκτρικού ρεύματος Χαλασμένος διακόπτης	Ελέγχετε την παροχή ρεύματος Αντικαταστήστε τον διακόπτη
Μειωμένη ροή αέρα	Βρόμικος αγωγός αέρα Χαλασμένο ηλεκτρικό μοτέρ	Καθαρίστε τον αγωγό αέρα Αντικαταστήστε το ηλεκτρικό μοτέρ

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

#### 1. Instrukcija bezbjednosti

Ovaj uređaj je predviđen za uporabu u zatvorenim prostorijama npr. u sklađištima, prodavačima, kućama.

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

Ovaj uređaj nije namijenjen da njime rukuju osobe (uključujući i djecu) koje su osjetljive sa smanjenim psihičkim ili mentalnim mogućnostima, kao i osobe koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, osim ako nisu pod nadzorom ili ako nisu instruirane o upotrebi uređaja od osobe koja je sadužena za njihovu sigurnost. Djecu treba nadzirati tako da im se ne dopušta igra sa uređajem.



- Ne poklapati niti prekrivati uređaj za vrijeme rada usled opasnosti od pregrijavanja.
- Ne upotrebljavati uređaj u blizini vlažnih mesta, poput rezervoara za vodu, kada, tuševa, bazena. Dodir sa vodom može biti povodom kratkog spoja ili udara električne struje.
- Uredaj treba držati udaljen od zapaljivih materijala. Minimalna bezbjedna daljina je 0,5 m. Neprilagodenje 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, razrjeđivači, boje ili druge lakoosparljivi materijali. Rad uređaja može izazvati eksploziju tih supstancija.
- Treba obratiti posebnu pažnju ako se u blizini uređaja za vrijeme rada nalaze djeca ili životinje.
- Uredaj treba snabdjevit obvezatno iz izvora napona koji odgovara zahtjevima na nominalnoj pločici.
- Prilikom ugradnje treba jedino električnim vodovima sa uzemljenjem da bi u slučaju kvara izbjegli strujni udar.
- Ne isključivati uređaj vadenjem utikača iz utičnice.
- U vrijeme kada uređaj ne radi treba isključiti utikač iz utičnice, iz utičnice, da ne bi izazvao neplanirano 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 obavjestiti prodača kod kojeg uređaj bio kupljen.
- Za premještavanje uređaja koristimo drške br 1 crt.1 str.2
- Uredaj treba transportirati u originalnom omotu zajedno sa zaštitnim elementima.

#### 3. Opis elemenata proizvoda

Pogledaj crteže 1-2 str.2

1) Drška	8) Zadnja rešetka
2) Termostat	9) Električni vod
3) Prednja rešetka	10) Osnova
4) Grijuci elementi	11) Ventilator
5) Obloga	12) Motor
6) Prekidač	13) Trofazni utikač
7) Otvor za kabel	

#### 4. Po uključenju uređaja

**POZOR !!!** Prije uključenja uređaja 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 uspravni položaj. Provjeriti da li prekidač nalazi se u poziciji "O" crt.3. Uključiti uređaj u električnu mrežu. Prebacivati po redu prekidač u pauzama od po 5 sekundu dok ne dodemo u odgovarajuću poziciju:

#### •Samo ventilator-crt.4

•I nivo grijanja –crt.5

•II nivo grijanja –crt.6

#### 5. Isključenje uređaja

Da bi isključili uređaj treba okretnuti mijenjač na poziciju "O". Nakon isključenja grijanja, ventilator treba raditi još 3 min.

#### 6. Regulacija temperature

Regulirati temperaturu u prostorijama možemo okretanjem termostata (crt.7 str.2). Kada postignemo traženu temperaturu termostat automatski isključi elemente za grijanje. Ventilator će dalje raditi, da zaštiti uređaj od pregrijavanja. U slučaju smanjenja temperature ispod traženog nivoa elementi za grijanje automatski će se uključiti.

#### 7. Termički prekidač "RESET"

Da bi postigli veći nivo bezbjednosti u uređaju je ugrađen termički prekidač koji automatski prekine snabdjevanje struje kod grijalice, kada prede bezbjednu temperaturu. Ako do toga dođe, potrebno je uređaj ohladiti i pronaći razlog isključenja. U slučaju kada se uključi prekidač u uređaju treba uz pomoć tankog predmeta pritisnuti prekidačko dugme "RESET" (crt.7) ciljem oslobođenja termičnog prekidača. U slučaju kada ne možemo uključiti grijać, treba kontaktirati prodača ili autorizirani servis.

#### 8. Skladištenje.

Ako dugotrajno ne koristimo uređaja , pred skladištenjem treba ga očistiti, produvati unutrašnjost koprimiranim zrakom. Uredaj 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.

#### 9. 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.

#### 10. RJEŠAVANJE PROBLEMA.

VRSTA NEDOSTATKA	RAZLOG	RESENIJE
Motor radi, uređaj ne grijee	uključio se termički osigurač oštećen je termostat oštećen je grijaci element	pritisnuti dugme "RESET" nakon hlađenja promijeniti termostat promijeniti grijaci element
Motor ne radi, ali se grijalice griju	oštećen je motor blokirani je ventilator oštećen je prekidač	promijeniti motor osloboditi i očistiti ventilator promijeniti prekidač
Cijeli uređaj ne radi	prekidač u električnom strujnom kolu oštećen je prekidač	provjeriti električno strujno kolo promijeniti prekidač
Smanjenje zračnog toka	zapušen je zračni kanal oštećen je motor	očistiti zračni kanal promijeniti motor

**HU FIGYELMEZTETÉS!!!** A berendezés üzembe helyezése, javítása vagy tisztítása előtt kérjük alaposan áttanulmányozni az utasítás szövegét. A léghűtő szabálytalan használata komoly sérülések, égéséket, áramütést okozhat vagy tüzesetet idézhet elő.

1. Biztonsági utasítások.  
A berendezés csak zárt helyiségekben használható, pl. raktárakban, üzletekben, házakban.

**FIGYELMEZTETÉS!!!** Ne helyezzük el a berendezést közvetlenül a falra elektromos aljzat alá. Ne érintse meg a berendezés belsei elemeit.

Ez a készülék nem a fizikailag, érzékelleg vagy szellemileg korlátozott személyek (gyerekek) által való használatra készült, vagy olyan személyeknek, akik nem rendelkeznek a megfelelő tapasztalattal és ismeretekkel, hacsak a készülék használatara a biztonságukért felelős személy felügyelete mellett kerül sor vagy előtte eltitja őket a megfelelő kezelési utasításokkal. A gyermeket ne hagyja felügyelet nélküli és ügyeljen arra, hogy a készülékkel ne játszanak.



-Ne fedjük le és ne takarjuk le a berendezést üzemelés közben, mert ez túlmelegedést 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 anyagoktól távol kell tartani. Minimális biztonsági távolság 0,5 m tesz ki. Ennek az előírásnak be nem tartása tüzesetet okozhat.
- A léghűtőt nem szabad poros helyiségekben használni, vagy ott ahol benzín, higrolik, festékek vagy más könnyen párolgó könnyen gyulladó anyagok vannak. A berendezés működtetése rabbanásához vezethet.
- A léghűtőt nem szabad a függönyök és egyébb textiliák közelében használni a gyulladásuk elkerülése érdekében.
- Különös elővigyázatra van szükség, ha a működő berendezés közelében gyerek vagy állatok tarozkodnak.
- A berendezés csak olyan feszültség forrásról üzemelhet, amely megfelel az adattáblán megadott követelményeknek.
- A rácstalakozásnál csak földeléssel ellátott villamos kábelt szabad használni, hogy üzemzavar esetében az áramutás kizárátható legyen.
- Nem szabad a berendezést kikapcsolni a kábeldugasz az aljzatból való kihúzásával.
- Annak érdekében, hogy véletlenül kárt ne okozzon, amikor a berendezés használata kívül van, ne legyen az aljazatra ráköte.
- A berendezés burkolatának lebontása előtt meg kell győződni arról, hogy a kábeldugasz ki van - húzza az aljazatból. Bármielők feszültség alatt lehetnek.

## 2. Szétszerelés 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 sértülnek látszik, erről a tényről azonnal értesíteni kell azt az eladót, akiénél a berendezést vásároltak.
- A berendezés emeléséhez az 1 sz. fogganttyúk szolgálnak, lásd az 1 sz. rajzot a 2. oldalon
- A berendezést az eredeti csomagolásban kell szállítani, minden biztosító elemmel együtt.
- Termékelemek leírása.

Lásd az 1-2 sz. rajzot a 2. oldalon.

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1) Fogganttyú      | 8) Hásós rács       |
| 2) Termosztát      | 9) Elektromos kábel |
| 3) Első rács       | 10) Alap            |
| 4) Fűtőelem        | 11) Ventillátor     |
| 5) Burkolat        | 12) Motor           |
| 6) Kapcsoló        | 13) Dugasz          |
| 7) Kábel átvezetés |                     |

## 4. A berendezés bekapsolása

**FIGYELMEZTETÉS!!!** A berendezés bekapsolása előtt gondosan táblámlányozza 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 kizárolág csak arra kiképzett személy végezheti.

Meg kell győződni arról is, hogy az elektromos betáplálási forrás paraméterei megfelelnek az utasításban megadott műszaki paramétereinek vagy a berendezés adattábláján feltüntetett adatoknak.

Állítsuk fel a berendezést. Elenörizzük, hogy a kapcsoló „0” állásban van – e, 3 sz. rajz. Kössük rá a berendezést az elektromos hálózatra. 5 másodpercres váratkozással kapcsoljuk a kapcsolót a megfelelő állásba:

•Csak ventilátor – 4 sz. rajz.

•I fűtési fokozat – 5 sz. rajz.

•II fűtési fokozat – 6 sz. rajz.

## 5. A berendezés kikapcsolása

A hűtőszekrény segítségével (7 sz. rajz, 2. oldal) szabályozható a helyszégi hőmérséklete. A beállított hőmérséklet elérésére a termosztát automatikusan lekapcsolja a fűtőtesteket. Ahhoz, hogy a berendezést kikapcsoljuk, a kapcsolót „0” állásba kell helyezni. A fűtés kikapcsolása után a ventillátornak még 3 percig működnie kell.

## 6. Hőmérsékletszabályozás

A termosztát tekerőgombja segítségével (7 sz. rajz, 2. oldal) szabályozható a helyszégi hőmérséklete. A beállított hőmérséklet elérésére a termosztát automatikusan lekapcsolja a fűtőtesteket. A ventillátor tovább működni fog azért, hogy a berendezés túl ne melegedjen. Amikor a hőmérséklet a megadott érték alá csökken a fűtőelemek önműködően bekapcsolnak.

## 7. Termikus kapcsoló „RESET”.

A biztosító szint emelése érdekében a berendezésbe be van építve egy termikus kapcsoló, amely automatikusan lekapcsolja a fűtőtestek betáplálását a biztonsági hőmérséklet elérésékor. Amennyiben ez működésbe lép, a berendezést le kell húteni és megtálmálni a kikapcsolás ókát. Utána, vékony szerszám segítségével be kell nyomi a „RESET” gombot ( 7 sz. rajz ) a termikus kapcsoló leblokkolása érdekében. Abban a helyzetben, ha a hevíti nem kapcsol be, fel kell venni a kapcsolatot az eladójával vagy a minősített szervizzel.

## 8. Időszakonkénti tárolás.

Amennyiben hosszabb ideig a berendezést nem használjuk, annak elrakása előtt ki kell tisztítani úgy, hogy a belsejét sűrített levegővel átfuvítsák. A berendezés száraz, tiszta helyen kell tárolni. Az ismételt használt előtt meg kell győződni arról, hogy az elektromos kábel nem sérült – e. Bármilyen kárt a gyártó által meghatalmazott személyzet végezheti.

## 9. Működés ellenőrzése.

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 végezheti.

## 10. PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA

HIBATÍPUS	OK	ELHÁRÍTÁS
A motor működik, de a berendezés nem fűt.	Termikus kapcsoló működésbe lépett Termosztát hibás Fűtőelem hibás	Lehűtés után megnyoni „RESET” gombot Termosztátot kicséríni Fűtőelemet kicséríni
A motor nem működik, de a fűtőelemek melegednek	Motor hibás Ventillátor leblokolt Kapcsoló hibás	Motort kicséríni Leblokkolni / kitisztítani a ventillátor Kapcsolót kicséríni
Az egész berendezés nem működik	Elektromos szünet Kapcsoló hibás	Ellenőrizni a betáplálás röaktéset Kapcsolót kicséríni
Csökkengett levegő áramlás	Elszenesített levegő csatorna Motor hibás	Atjárhatóságot biztosítani Motort kicséríni

**IT 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

L'apparecchio è destinato al riscaldamento di locali chiusi come magazzini, negozi, abitazioni.

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

Questo apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di persone(bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanze di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano avuto la supervisione o le istruzioni per l'uso dell'apparecchio, da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurare che non giochino con l'apparecchio.



- 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 sulle targhette 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.
- Dopo ogni utilizzo, scolare 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 il trasporto dell'apparecchio utilizzare l'impugnatura n. 1 fig 1 pag. 2
- L'apparecchio deve essere trasportato nell'imballaggio originale coni materiali di sicurezza.

#### 3. Descrizione dei componenti

Vedi figure n. 1-2, pag. 2

- 1) Impugnatura
- 2) Termostato
- 3) Griglia di protezione ant.
- 4) Resistenza
- 5) Rivestimento
- 6) Comutatore
- 7) Presscavco
- 8) Griglia di protezione post.
- 9) Cavo di alimentazione
- 10) Piede
- 11) Ventola
- 12) Motore
- 13) Spina elettrica

#### 4. Accensione 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. 3. Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica. Ruotare il commutatore, a intervalli di 5 sec, nella posizione interessata:

- fig. 4 Solo ventilazione
- fig. 5 Minima potenza
- fig. 6 Massima potenza

#### 5. Spegnimento

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

#### 6. Regolazione della temperatura

Ruotando la manopola del termostato (fig. 7, pag. 2) è possibile regolare la temperatura dell'ambiente. Otenuta la temperatura desiderata, le resistenze si spengono e la ventilazione continua per non surriscaldare l'apparecchio. Quando la temperatura scende sotto il valore indicato, le resistenze si accendono automaticamente.

#### 7. Interruttore termico "RESET"

L'apparecchio è provvisto di un valvola di sicurezza termica che interviene in caso di surriscaldamento dell'apparecchio. Se la valvola di sicurezza termica dovesse intervenire, lasciare raffreddare l'apparecchio e ricercare le cause dell'inconveniente. Resetare l'apparecchio premendo il tasto "RESET" (fig.7). Se il problema dovesse persistere, contattare il servizio assistenza.

#### 8. Ricovero

Se l'apparecchio non è utilizzato per un certo periodo di tempo, prima di riportarlo fare una pulizia generale, utilizzando aria compressa per pulirlo internamente. Riporlo in un ambiente asciutto e protetto anche dalla polvere. Quando l'apparecchio viene riutilizzato, controllare lo stato del cavo elettrico. In caso di dubbi per una buona conservazione, mettersi in contatto con il servizio assistenza.

#### 9. 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.

### 10. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

GUASTO	CAUSA	RIMEDIO
L'apparecchio funziona ma non scalda	Intervento della valvola di sicurezza termica Termostato difettoso Resistenza bruciata	Premere "RESET" dopo il raffreddamento  Sostituirlo Sostituirla
Il motore non funziona ma scalda	Motore difettoso Ventola bloccata Interruttore difettoso	Sostituirlo Sbloccarla (liberarla e pulirla) Sostituirlo
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

**LT ARBU !!!** Prieš montuodami, naudodamis ar valydamis šildytuvą, atidžiai perskaitykite instrukcijas. Neatsargus oro šildytuvo naudojimas gali tapti sunkios traumos dėl nūdegimų, gaisro ar elektros smūgio priežastis.

1. Saugumo nurodymai.

Šis įrenginys yra skirtas uždaromos patalpoms, kaip antai sandėliai, parduotuvės ir gyvenamieji namai.

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

Šis prietaisas néra skirtas asmenims (iskaitant vaikus) su pablogėjusiais fiziniais, jutimo, protiniai gebėjimais, ar trūkstant parturies į žinių, nebent jie būtų prizūrimi ar instrukcijomis kaip naudotis prietaisu, asmens atsakingo už jų saugumą.

Vaikai turi būti prizūrimi, kad jie nežaistų su prietaisu.



-Norėdami išvengti perkaitimo neuždenkite veikiančio šildytuvu.

- Nenaudokite šildytuvo drėgnone vietose – šalia vandens rezervuaru, baseinu ar voniose, dušuose ir pan. Kontaktus su vandeniu gali būti trumpojo jungimo ar elektros smūgio priežastis.

- Šildytuvą laikykite toli nuo degių medžiagų. Minimalus saugus atstumas – 0.5 metro. Nesiilaikant šios taisyklės galima sukelti gaisrą.

- Nenaudokite šildytuvo nei apdulkėjusiose patalpose, nei vietose, kuriose laikomas benzinas, tirpikliai, dažai ar kitos medžiagos išskiriančios degius gurus. Veikiantis įrenginys gali būti šių medžiagų sprogiimo priežastis.

- Norėdami išvengti uždegimo, laikykite šildytuvą atokiai nuo užvalaidų ir kitų tekstilės medžiagų.

- Būkite ypatingai atsargūs, jei šalia veikiančio įrenginio esama vaikų ir gyvūnų.

- Įrenginys gali būti maitinamas tiktais iš įtampos šaltinio, kuris atitinka reikalavimus nurodytus specifikacijų plokštéléje.

- Prijungdami įrenginį naudokite tiktais elektros laidą su jėzeminimu. Avarinės būklės atveju išvengsite elektros smūgio.

- Netraukite laido iš rozetės norėdami išjungti šildytuvą.

- Jei nenaudojate šildytuvą, išjunkite jį iš tinklo. Šitaip išvengsite sugadiniuojimo.

- Prieš nuimdamis šildytuvą korpusą, būtinai patirkinkite ar kištukas ištrauktas iš rozetės. Vidiniai elementai gali būti su įtampa.

2. Išpakavimas ir transportas

- Atidare įpakavimą išimkite šildytuvą bei visus daiktus, kurie saugoja įrenginį transportavimo metu.

- Jei šildytuvas atrodo pažeistas, nedelsdami kreipkitės į pardavėją, pas kurį nupirkote šildytuvą.

- Šildytuvui nešioti naudojamos rankenėlės nr. 1, pieš. 1; psl. 2.

- Šildytuvas turėtu būti transportuojamas originalioje dėžėje, naudojant apsauginius elementus.

3. Produktu elementų aprašymas

Žr. pieš. 1-2; psl. 2.

10. GEDIMU ŠALINIMAS

- | PROBLEMA   | PRIEŽASTIS   | SPRENDIMAS   |
|--|--|--|
| Variklis dirba, bet įrenginys nešildo.           | Suveikė temperatūros viršijimo saugiklis<br>Sugedo termostatas<br>Sugedo kaitinimo elementas | Šildytuvui atvesčius, išpauskite mygtuką "RESET"<br>Pakeiskite termostatą<br>Pakeiskite kaitinimo elementą |
| Variklis nedirba, bet kaitinimo elementai sušyla | Sugedo variklis<br>Užstrigo ventilatorius<br>Sugedo išjungiklis                              | Pakeiskite variklį<br>Pašalinkite klüritis / pravalykite ventilatorių<br>Pakeiskite išjungiklį             |
| Visas įrenginys neveikia                         | Nutraukta elektros maitinimas<br>Sugedo išjungiklis  | Patirkinkite maitinimo prijungimą<br>Pakeiskite išjungiklį   |
| Sumažėjės oro srautas                            | Užterštas oro kanalas<br>Sugedo variklis   | Pravalykite<br>Pakeiskite variklį  |

4. Šildytuvo prijungimas

**DĖMESIO !!!** Prieš prijungdami šildytuvą atidžiai perskaitykite saugumo nurodymus. Būtina tiksliai laikytis nurodymų, norint tinkamai naudoti šildytuvą.

Isitinkinkite, kad elektros laidas nepažeistas. Jeigu maitinimo laidas yra pažeistas, jis turi būti pakelias gamintojo, jo aptarnaujamojo serviso atstovo ar panašios kvalifikacijos asmenis, kad būtų išvengta pavojaus. Isitinkinkite, kad elektros tinklo parametrai atitinka techninius duomenis nurodytus instrukcijoje arba specifikacijų plokštéléje. Šildytuvas turėtų stovėti vertikalai. Patirkrinkite, ar perjungiklis yra padėty "0", pieš. 3. Prijunkite įrenginį prie elektros tinklo. Su 5 sekundžių pertraukomis išrinkite tinkamą perjungiklio padėti:

- Tik ventilatorius – pieš. 4.
- Minimalus galingumas – pieš. 5.
- Maksimalus galingumas – pieš. 6.

5. Šildytuvo išjungimas

Norėdami išjungti šildytuvą, pastatykite perjungiklį į "0" padėtį. Išjungus šildymą ventilatorius turėtų dirbti dar 3 minutės.

6. Temperatūros regulavimas

Sukdami termostato valdymo perjungiklį (pieš. 7, psl. 1), galite pasirinkti norimą patalpos temperatūrą. Pasiekęs parinktą temperatūrą, termostatas automatiškai išjungia kaitinimo elementą. Ventiliatorius dirbs toliau, kad šildytuvas neperkaistų. Temperatūrai nukritus žemiau parinkto lygio, šildymo elementai išjungungs automatiškai.

7. Temperatūros viršijimo saugiklis "RESET".

Saugumui užtikrinkite, šildytuve yra įmontuotas temperatūros viršijimo saugiklis, kuris automatiškai atjungia šildymo elementų maitinimą, jei viršijama leista temperatūra. Saugikliui išjungus, leiskite atvesti šildytuvui ir raskite įrenginio išjungimimo priežastį. Nedideliu strypeliu išpauskite "RESET" mygtuką (pieš. 7), grazindami įrenginį į pradinį padėtį. Jei šildytuvu neįmanoma išjungti, kreipkitės į pardavėją ar serviso centrą.

8. Saugojimas

Jei nesiruošate naudoti šildytuvu ilga laiką, prieš padėdami į sandėlių išvalykite jį suslegčių oru. Laikykite šildytuvą sausoje ir švarioje vietoje.

Prieš pradėdami naudoti šildytuvą, patirkrinkite, ar laidas nepažeista. Jei turite abejonį dėl šildytuvo darbinės būklės, kreipkitės į pardavėją ar serviso centrą.

9. Veikimo tikrinimas

Bent kartą per metus būtina atlitti šildytuvo techninę priežiūrą serviso centre. Šildytuvu priežiūra ir remonta gali atlitti tik kvalifikuotas, turintis gamintojo įgaliojimus personalas.

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

1. Drošības instrukcija.

Šī iekārtā ir paredzēta lietošanai slēgtās telpās, piem. noliktavās, veikalos, vai dzīvojamās ēkās.

**BRĪDINĀJUMS!!! Nenovietojiet iekārtu tieši zem rozetēm. Neatzkarīti iekārtu iekšējos elementus.**

Šī ierīce nav paredzēta lietošanai bērniem un cilvēkiem ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai kuriem trūkst pieredzes un zināšanu. Šī personas ierīci drīks lietot tikai stingri kompetenti personu uzraudzībā. Ierīci lietot vai uzglabāt bērniem nepieejamā vietā!



-Neapaklājiet un neaizsedziet iekārtu tās darbošanās laikā, jo iespējama ir tās pārkāršana.

- Nelietojiet iekārtu mitru vietu tuvumā, piem, pie ūdens tilpnēm, vannām, dušām, baseiniem. Saskaņe ar ūdeni var izraisīt išsavienojumu vai triecieni ar elektrisko strāvu.

- Iekārtā ir jāglabāt tālu no viegli uzliesmojošiem materiāliem. Minimālais drošības attālums 0,5 m. Šī noteikuma neievērošana var būt par iemeslu ugunsgrēkam.

- Nelietojiet iekārtu putekļainās telpās, kā arī tur, kur tiek glabāta deviņa, skādinātāji, krāsas vai citas vielas, kas rada viegli uzliesmojošas gāzes. Ierīces darbošanās var izraisīt šo vielu sprādzienu.

- Nelietojiet iekārtu netālu no aizkariem, vai citiem audumiem, lai izvairītos no to uzliesmošanās.

- Jābūt iepāši uzmanīgībai, kad darbojošas iekārtas tuvumā atrodas bērni un dzīvnieki.

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

- Pieslēšanai lietojiet tikai elektrisko kabeli, lietojiet tikai izemētus pagarinājuma kabēlus, lai avārijas gadījumā izvairītos no elektriskās strāvas trieciena.

- Sildītāju izsležot neraujiet sildītāju vadu no kontakta.

- Laikā, kad nelietojiet iekārtu, atvienojiet to no elektriskā tīkla, lai neizraisītu neprognozētu bojājumus.

- Pirms nopēmat ierīces korpusu, obligāti pārbaudiet vai iekārtā ir atslēta 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 drošībušanai transportsanas laikā.

- Gadījumā, ja iekārtā izskatās bojāta, nekavējoties informējiet tīrītāju, pie kura iekārtā tieka iegādāta.

- Iekārtu pārvietošanai kalpo rokturi nr. 1 attēlā 1. lpp..

- Ierīce ir jātransportē orgānālā iepakojumā līdz ar visiem drošībuļiem.

3. Produkta elementu apraksts.

Skat. attēli 1-2 lpp.

- Rokturis
- Termostats
- Priekšējais aizsargs
- Slidlelementi
- Korpus
- Slēdzis
- Kabeļa žņaugš
- Aizmugurējais aizsargs
- Elektriskais kabelis
- Pamatne
- Ventilators
- Motors
- Kontaktdakša

4. Ierīces pieslēgšana.

**BRĪDINĀJUMS!!!** Pirms iesledzat ierīci rūpīgi izlasiet drošības instrukciju, kas ūs pareizi lietot iekārtu.

Pārliecībieties, ka elektriskais kabelis nav bojāts. Ja elektriskais kabelis ir bojāts, to tūlīt pat ir jānovaina tīrītājam, autorizētam servisa centram vai speciāli ampmācītam personālam. Pārliecībieties, ka elektriskā strāva izteķē atbilst prasībām, kas norādītas instrukcijā, vai informācijas plāksnītē uz pašas iekārtas.

Nenovietojiet iekārtu vertikālā stāvoklī. Pārbaudiet vai slēdzis atrodas stāvoklī "0" 3. att.. Pieslēgt ierīci elektriskajam tīklam. Pagrieziet slēdzi vēlamajā pozīcijā ar 5 sekunžu laka atstarpi.

- Tikai ventilators – 4. att..

- I sildīšanas līmenis - 5. att..

- II sildīšanas līmenis - 6. att..

5. Ierīces izslēgšana.

Lai izslēgtu ierīci pagrieziet slēdzi pozīcijā "0". Pēc ierīces izslēgšanas ventilatoram jādarbojas vēl 3 minūtes.

6. Temperatūras regulēšana

Pagriezot termostata regulācijas pogu, (att.7- 2. lpp.), jūs varat regulēt telpas temperatūru. Kad tiek sasniegtā vēlamā temperatūra, termostats automātiski izslēdz slidlelementu. Ventilators turpinās griezties., lai ierīce nepārkarstu. Kad temperatūra atkal nokritīs zemāka par noteikto līmeni, slidlelementi iestēsies automātiski.

7. Manuāla drošītāja atslēgšana.

Lai celtu drošības līmeni, iekārtu ir apgādāta ar iebevētu drošības iekārtu, kas automātiski izslēdz strāvas piegādi slidlelementiem ja tiek pārsniegta temperatūra. Ja iekārtā izslēdzas sādā veidā, tad laujiet iekārtai atdzīt un mēģiniet novērst problēmu. Sekojoši nos piediet .RESET. pogu (att.7) ar tieva priekšsmetu palīdzību, lai atbrīvotu termisko slēdzi. Ja sildītāju nevar ieslēgt , sazinieties ar tīrītāju vai autorizētu servisa centru.

8. Sezonas glabāšana.

Ja iekārtā netiek lietota ilgstošu laiku pirms tiek novietota glabāšanas vietā to vajadzētu notīrti, izpūtot no iekārtas ar gaisa plūsmu. Glabājiet iekārtu sausā, tīrā vietā. Pirms iekārtu tiek atkal lietota, pārliecībieties, vai elektriskais kabelis nav bojāts. Šaubu gadījumā, līdz, sazinieties ar tīrītāju vai autorizētu servisa centru.

9. Kontrole.

Vismaz vienu reizi gadā iekārtā ir jānogādā sērvisā, lai veiktu tehnisko kontroli. Remontu un apkopi drīkst veikt tikai kvalificēti personāls, ko ir apstiprinājusi izgatavotā tīrītāja.

10. PROBLĒMU NOVĒRŠANA

BOJĀJUMA VEIDS	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Motors strādā, bet ierīce nesilda	Drošītājs ir izsležies Termostats ir bojāts Slidlelementi ir bojāti	Nospiediet pogu "RESET" pēc atdzēsēšanas Nomainiet termostatu Nomainiet slidlelementu
Motors nestrādā, bet slidlelementi silst	Motors bojāts Ventilators ir nobloķēts Slēdzis ir bojāts	Nomainiet motoru Atbloķē/iztīrīt ventilatoru Nomainiet slēdzi
Visa ierīce nestrādā	Pārtraukta elektroības padeve Slēdzis bojāts	Pārbaudiet pieslēgumu strāvai Nomainiet slēdzi
Samazināta gaisa caurplūsma	Gaisa padeves kanāls aizsērējies Motora bojāts	Iztīriet Nomainiet motoru

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

#### 1. Veiligheidsvoorschriften

Dit apparaat is bestemd voor gebruik in gesloten ruimten, zoals magazijnen, winkels en woonruimten.

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

Dit apparaat is niet bestemd voor personen (waarvan ook kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke en psychische vaardigheden of personen die geen ervaring met of kennis van deze apparatuur hebben, mits het onder toezicht of volgens gebruiksaanwijzing, die door de personen die voor de veiligheid van deze apparatuur zijn verantwoordelijk plaatsvindt.

Het is verboden om kinderen alleen met de apparatuur te verlaten.



-Bedeck 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 voorschrift niet toepast, kan er brand ontstaan.
- De warmeluchtgenerator dient niet in stoffige ruimten gebruik te worden en in ruimten waar benzine, oplosmiddelen, verf of andere makkelijk ontvlambare materialen aanwezig zijn. De werking van het verwarmingsapparaat kan ontploffing 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.
- Als het apparaat tijdelijk niet wordt gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat het van het elektriciteitsnet wordt losgekoppeld om de onopzetdelijke 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.
- Om het apparaat te verplaatsen worden de grepen nr. 1 fig. 1, pag. 2 gebruikt
- het apparaat dien in de originele verpakking met beveiligingen te worden getransporteerd.

#### 3. Beschrijving van de productonderdelen

Zie fig. 1-2, pag. 2

#### 10. IDENTIFICATIE VAN PROBLEEMEN

1) Handvat	8) Beschermerrooster achterzijde
2) Thermostaat	9) Netsnoer
3) Beschermerrooster voorzijde	10) Voet
4) Verwarmingselement	11) Ventilator
5) Mantel	12) Motor
6) Keuzeschakelaar	13) Stekker
7) Kabelklem	

#### 4. Het inschakelen van het apparaat

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

Controleer of het netsnoer volledig intact is. Indien de aangesloten spanningskabel beschadigt raakt, om het gevaar te vermijden, dient deze door de producent of een specialistische klantendienst of een bevoegde persoon gewisseld worden. Controleer of de elektriciteitspecificaties 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. 3). Sluit het netsnoer op het elektriciteitsnet aan. Zet de keuzeschakelaar in de gewenste stand:

- Alleen ventilatie - fig. 4
- 1 graad van de verwarming - fig. 5
- 2 graad van de verwarming - fig. 6

#### 5. Uitschakelen van het apparaat

Om het apparaat uit te schakelen zet de keuzeschakelaar in de stand "0". Na het uitschakelen laat het apparaat nog 3 minuten ventileren.

#### 6. Regelen van de temperatuur

Door aan de knop van de ruimtethermostaat (fig. 7 - pag. 2) te draaien kunt u de temperatuur van de ruimte instellen. Als de gewenste temperatuur wordt bereikt, schakelt de ruimtethermostaat de verwarmingselementen uit. Het wordt er verder gegaan met ventileren opdat het apparaat niet oververhit raakt. Als de temperatuur opnieuw onder de baalde stand daalt, schakelen de verwarmingselementen automatisch in.

#### 7. De thermische schakelaar "RESET"

Om de veiligheidstand van het apparaat te verhogen is er in het apparaat de thermische schakelaar ingebouwd, die automatisch de stroomtoevoer van de dompelaar uitschakelt als de veilige stand van de temperatuur wordt overschreden. Als de beveiligingsfunctie wordt ingeschakeld, dient u het apparaat af te laten koelen en na te gaan wat de oorzaak van de oververhitting is geweest. Om de thermische schakelaar opnieuw in te stellen dient met behulp van een klein puntig voorwerp op de toets .RESET. ( fig. 7.) te drukken. Als de warmeluchtgenerator niet ingeschakeld kan worden neemt u contact op met de verkoper of klantenservice.

#### 8. Het periodiek kamperen

Als het apparaat gedurende een bepaalde periode niet wordt gebruikt, dient het te worden gereinigd voordat het wordt verborgen.

Het interieur dien u met de samengeperste lucht worden geleest.

Plaats het apparaat in een droge en zuivere ruimte. Wanneer het apparaat weer in gebruik wordt genomen, dient u de staat van het netsnoer te controleren.. Als u twijfels heeft over de conditie van het snoer neemt u contact op met de verkoper of klantenservice.

#### 9. Controle van het werkten

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

PROBLEEM	ORZAAK	OPLOSSING
Het apparaat werkt wel, maar verwarmt niet.	De thermische zekering werkte Defecte thermostaat Defecte verwarmingselement	Druk de toets RESET na het afkoelen Thermostaat vervangen Verwarmingselement vervangen
Het apparaat gaat niet aan, maar de dompelaars verwarmen zich	Defecte motor Blokkeerde ventilator Defecte schakelaar	Motor vervangen De blokkade van de ventilator verwijderen/ de ventilator reinigen Schakelaar vervangen
Het geheel apparaat gaat niet aan	Onderbreking van de elektrische opleiding Defecte schakelaar	De weg voor de luchtstroom controleren Schakelaar vervangen
Beperkte luchtstroom	Verontreinigde luchtkanalen Defecte motor	De weg voor de luchtstroom vrijmaken Motor vervangen

**NO VIKTIG!!!** Før du monterer, bruker eller renser anlegget, vennligst les neye gjennom alle sikkerhetsregler. Bruk av luftvarmeapparatet kan forårsake alvorlige skader, forbrenning, brann eller elektrisk støt.

#### 1. Sikkerhetsopplysninger

Dette apparatet er beregnet for bruk i lukkete rom som for eksempel lager, butikker og hjem.

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

Dette utstyret er ikke konstruert for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, mentale eller følelsesmessige evner eller av personer som ikke har tidligere erfaring med eller kunnskap om utstyret, med mindre dette blir gjort under tilsyn eller i samsvar med utstyrets bruksanvisninger som blir formidlet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.

Man må være oppmerksom på at barn ikke leker med utstyret.



- -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 lettannenelige stoffer, minimal sikkerhetsavstand er på minst 0,5 meter. Det kan oppstå risiko for brann dersom man ikke følger denne forskriven.
- Bruk aldri apparatet i støvet rom eller rom der det er bensin, fortynnere, farger eller andre stoffer som emitterer lettannenelige 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 strømforsel som tilsvarer kravene for frekvens og spennin som er å finne på merkeplaten på apparatet.
- Bruk utelukkende elektriske kabler med jording for å unngå elektrisk støt ved nedsittasjoner.
- ... 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.
- For 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 stopsetet 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.
- Håndtak som fins på tegninger 1 benyttes når apparatet bæres.
- Apparatet skal transporteres i produsentens emballasje med beskyttelser.

#### 3. Beskrivelse av produktets elementer

Se bildene 1, 2 på side 2

- 1) Håndtak
- 2) Termostat
- 3) Forsidens sikkerhetsgitter
- 4) Resistans
- 5) Dekke
- 6) Bryter
- 7) Kabelpress
- 8) Baksidens sikkerhetsgitter
- 9) Strømkabel
- 10) Bunn
- 11) Ventilator
- 12) Motor
- 13) Plugg

#### 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 strømkabelen 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 strømkanteristikk tilsvarer kravene som står i Veileddningen og/eller på merkeplaten på selv apparatet. Still apparatet i rett posisjon.

Koble strømkabelen til utgangskontakten. Sjekk om knappen er i stilling "0" på tegningen nr 3. Kobl apparatet til strøm.

Drei knappen i den stillingen du ønsker med 5-sekunders mellomrom:

- Ventilatoren bare - tegning nr 4
- 1. oppvarmingsgrad - tegning nr 5
- 2. oppvarmingsgrad - tegning nr 6

#### 5. Slå av varmeapparatet

La ventilatoren kjøre ned i tre minutter før du slår av varmeapparatet. Drei knappen i stilling "0". Ventilatoren skulle være i drift i 3 minutter.

#### 6. Justering av temperaturen

Man kan regulere romtemperaturen ved å dreie knappen for termostatkontroll (tegning nr 7 på side 2). Når ønskede temperaturen er nådd, vil termostaten automatisk slå av resistansen, mens ventilatoren fortsatt virker.

#### 7. Tilbakestillelse for hånd

Apparatet inneholder en sikring som automatisk bryter strømmen i tilfelle apparatet skulle bli for varmt. Hvis denne sikringen bryter strømmen, la apparatet kjole av før du sett i gang med å løte etter grunnen til feilen. Trykk på "RESET" knappen (tegning nr 7) ved hjelp av en tynn pinne for å stille tilbake apparatet. Skulle feilen gjentå, kontakt ditt nærmeste serviceverksted.

#### 8. Periodisk lagring

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

#### 9. Kontroll

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

#### 10. FEILSØKING OG PROBLEMLØSNING

FEIL	MULIGE ARSAK	RÅD
Apparatet virker, men apparatet varmer ikke.	Sikringen er brant ut Termostatens styring er brutt Varmeelementet styring er brutt	Trykk på "RESET" knappen etter apparatet avkjøles Bytt termostaren Bytt varmelementet
Motoren arbeider ikke men varnekolber blir varme	Feil i motoren Blokket ventilatoren Feil i bryteren.	Bytt motoren Avblokker og rens ventilatoren Bytt bryteren
Hele apparatet virker ikke	Brudd i elektrisk skjema Feil i motoren	Rens kanalen Bytt den.
Begrenset luftstrøm.	Forurenset luftkanal Feil i motoren	Rens og bytt ut motoren

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

#### 1. Instrukcje bezpieczeństwa.

Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku w zamkniętych pomieszczeniach, np. w magazynach, sklepach, domach.

**OSTRZEŻENIE!!!** Nie umieszczać urządzenia bezpośrednio pod świętym gniazdem wtyczkowym. Nie dotyczyć elementów wewnętrznych urządzenia.

Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.

Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się sprzętem.



- -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, prysznic, 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 znajdują się benzyna, rozpuszczalniki, farby lub inne parzące 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 należy tylko przewód elektryczny, z przewodem uziemiającym, aby w stanie awaryjnych uniknąć porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy wyłączać urządzenia poprzez wyciągnięcie wtyczki zasilającej z gniazda sieciowego.
- Urządzenie w czasie, gdy nie jest używane, powinno być odłączone od gniazda, aby nie spowodowało niezamierzonych uszkodzeń.
- Przed zdejmieniem 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, u którego urządzenie zostało zakupione.
- Do przenoszenia urządzenia służą uchwyty nr.1 rys.1,
- Urządzenie powinno być transportowane w oryginalnym opakowaniu, wraz z zabezpieczeniami.

#### 3. Opis elementów produktu.

Patrz rysunki 1-2, str. 2

1)	Uchwyt	8)	Kratka tylna
2)	Termostat	9)	Przewód elektryczny
3)	Kratka przednia	10)	Podstawa
4)	Element grzejny	11)	Wentylator
5)	Obudowa	12)	Silnik
6)	Przelicznik	13)	Wtyczka
7)	Przepust kablowy		

#### 4. Po załączeniu urządzenia

**OSTRZEŻENIE!!!** Przed załączeniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję bezpieczeństwa co pozwoli na prawidłowe użycowanie urządzenia.

Należy upewnić się, czy przewód elektryczny nie jest w żaden sposób uszkodzony. Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony na wytwórcę 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 z instrukcji lub danym figurującym na tabliczce znamionowej urządzenia.

Ustawić urządzenie w pozycji stojącej. Sprawdzić, czy przełącznik jest w pozycji „0” rys.3. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. Przekrącić kolejno przełącznik w odstępie 5-sekundowym na odpowiednią pozycję:

- Tylko wentylator – rys. 4.
- I stopień ogrzewania – rys. 5.
- II stopień ogrzewania – rys. 6.

#### 5. Wyłączanie urządzenia

Aby wyłączyć urządzenie, należy przekrącić przełącznik w pozycję „0”. Po wyłączeniu ogrzewania wentylator powinien pracować jeszcze przez 3 minuty.

#### 6. Regulacja temperatury

Poprzez regulację pokrętłem sterującym termostatu (rys. 7 str 2.) można regulować temperaturę w pomieszczeniu. Po osiągnięciu zadanej temperatury, termostat automatycznie wyłączy elementy grzejne. Wentylator nadal będzie pracował, aby urządzenie się nie przegrzało. Gdy temperatura spadnie ponownie poniżej ustalonego poziomu, elementy grzejne załączają się samoczynnie.

#### 7. Wyłącznik termiczny „RESET”.

Aby podnieść poziom bezpieczeństwa, w urządzeniu znajduje się wbudowany wyłącznik termiczny, który automatycznie wyłącza zasilanie grzałek po przekroczeniu bezpiecznej temperatury. W przypadku jego zadziałania urządzenie należy wystudić i znaleźć powód wyłączenia. Następnie należy, za pomocą cienkiego przyrządu, wcisnąć przycisk „RESET” (rys. 7.) w celu od blokowania wyłącznika termicznego. W sytuacji, gdy nagrzewnica nie daje się załączyć, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym.

#### 8. Okresowe skladanie.

Gdy przez dłuższy czas nie używa się 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 jakiegokolwiek wątpliwości prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym.

#### 9. Kontrola działania.

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

#### 10. ROZWIĄZYwanie problemów

RODZAJ USTERKI	POWÓD	ROZWIĄZANIE
Silnik pracuje, ale urządzenie nie grzeje	Zadziałał bezpiecznik termiczny Uszkodzony termostat Uszkodzony element grzejny	Wcisnąć przycisk „RESET” po schłodzeniu Wymienić termostat Wymienić element grzejny
Silnik nie pracuje ale grzałki rozgrzewają się	Uszkodzony silnik Zablokowany wentylator Uszkodzony wyłącznik	Wymienić silnik Odblokować / wyczyścić wentylator Wymienić wyłącznik
Cale urządzenie nie działa	Przerwa w obwodzie elektrycznym Uszkodzony wyłącznik	Sprawdzić podłączenie zasilania Wymienić wyłącznik
Zmniejszony przepływ powietrza	Zanieczyszczony kanał powietrznny Uszkodzony silnik	Udrożnić Wymienić silnik

**PT** **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

Este aparelho foi concebido para o aquecimento de locais fechados como por exemplo armazéns, lojas, residências.

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

Este equipamento não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com deficiências físicas, sensoriais ou mentais, ou pessoas que não têm nenhuma experiência ou conhecimento do equipamento, a menos que seja feita sob supervisão ou de acordo com instruções de utilização de equipamentos fornecidos pela pessoas responsáveis pela sua segurança. Deve prestar atenção as crianças para que não brinquem com o equipamento.



- 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 frequência 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.
- Para o transporte sirvem as alças no. 1, des. 1.
- O aparelho tem que ser transportado na embalagem original com proteções.

#### 3. DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

Ver desenhos 1-2 Pág. 2

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1) Alça                     | 8) Grade traseira de proteção  |
| 2) Termostato               | 9) Cabo de alimentação         |
| 3) Grade de proteção ant.   | 10) Base                       |
| 4) Resistência              | 11) Ventilador                 |
| 5) Carcaça                  | 12) Motor                      |
| 6) Seletor                  | 13) Tomada elétrica de 3 fases |
| 7) Passador-retentor do fio |                                |

#### 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 o cabo de electrico 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. 3.

Ligar o caboo de alimentação à rede elétrica. Girar o seletor, a cada 5 segundos, na posição adequada.

#### 5. Modo de desligar o aparelho

Colocar o seletor na posição 0. Depois de desligado o aquecimento, o ventilador deve ainda funcionar por mais 3 minutos.

#### 6. Modo de regular a temperatura

Girando o botão controlador do termostato (fig.7-Pág.2) é possível regular a temperatura do ambiente. Quando a temperatura selecionada é atingida, o termostato desliga automaticamente as resistências. O ventilador continuará funcionando para evitar superaquecimento do aparelho. Quando a temperatura cair abaixo do nível definido, as resistências acenderão automaticamente.

#### 7. Interruptor térmico "RESET"

Para aumentar o nível de segurança o aparelho tem embutido um interruptor térmico que automaticamente desliga as resistências quando a temperatura segura é ultrapassada. Se esse dispositivo entrar em funcionamento, é preciso esfriar o aparelho e procurar a causa do desligamento. Depois presionar o botão RESET. (Fig. 7) com um objeto pontiagudo para desbloquear o aparelho. Caso não seja possível ligar de novo o aparelho é preciso contatar o vendedor ou um serviço de assistência.

#### 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.

#### 9. 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.

#### 10. INDIVIDUAÇÃO DOS DEFEITOS

DEFEITO	CAUSA	REMÉDIO
O motor funciona, mas o aparelho não aquece	O fusível térmico funcionou Termostato quebrado Resistência danificada	Pressionar o botão RESET depois de esfriar Substituir o termostato Substituir a resistência.
O motor não funciona, mas as resistências se aquecem	Motor com defeito Ventilador bloqueado Interruptor danificado	Substituir o motor Desbloquear/limpar o ventilador Substituir o interruptor
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

**RO IMPORTANT!!!** Recomandăm citirea în mod amănunțit a tutotului instrucției înainte de punerea în funcțiune, repararea sau curățirea dispozitivului. Folosirea necorespunzătoare a încălzitorului de aer poate cauza răni grave, opăriri, elecrocuțări sau poate cauza incendii.

1. Instrucție de siguranță.

Acest dispozitiv este destinat folosirii în spații închise, ca de exemplu în depozite, magazine, locuințe.

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

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (printre care copii) cu abilități fizice, senzoriale sau psihice limitate sau de către persoanele care nu au experiență sau nu știu să folosească aparatul, dacă nu au fost instruite în această privință de către persoanele răspunzătoare de siguranță lor.

Trebuie să supravegheați copiii, să nu se joace cu aparatul.



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

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

•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 benzina, dizolvantii, vopsele alte substanțe sau materiale ușor inflamabile. Dispozitivul, funcționând în astfel de condiții poate cauza explozii ale substanelor amintite.

•Dispozitivul nu poate fi folosit în apropierea perdezelor 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 puș în funcțiune se află copii sau animale.

•Dispozitivul poate fi alimentat numai de la o sură de tensiune conform cerințelor de pe tăblă.

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

•A nu se întârupe funcționarea dispozitivului prin scoaterea ștecherului din priză.

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

•Înainte de scoaterea dispozitivului din carcăsa, 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.

•În scopul mutării dispozitivului dintr-un loc în altul folosiți mânerele nr.1 des.1, pag.2

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

3. Descrierea elementelor produsului.

Vezi desenele 1-2. pag. 2

- 1) Mâner
- 2) Termostat
- 3) Grilaj față
- 4) Element încălzitor
- 5) Carcasă
- 6) Comutator
- 7) Orificiu pentru trecerea cablului
- 8) Grilaj spate
- 9) Cablu
- 10) Fundament
- 11) Ventilator
- 12) Motor
- 13) Ștecher

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.**

Asigurați-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 reparări. 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. 3. Conectați dispozitivul la rețeaua de energie electrică. Rotiți comutatorul în mod succesiv la distanțe de 5 secunde la poziția corespunzătoare:

- Numar ventilator – des. 4.
- I fază de încălzire – des. 5.
- II fază de încălzire – des. 6.

5. Deconectarea dispozitivului

În scopul deconectării dispozitivului, poziționați comutatorul la poziția „0”. După stingerea încălzirii ventilatorul trebuie să funcționeze încă 3 minute.

6. Regularea temperaturii

Prin regулarea cu ajutorul butonului termostatului (des.7 pag. 2) temperatura poate fi regătită în încăperă. După obținerea unei anumite temperaturi, termostatul deconectează în mod automat elementele de încălzire. Ventilatorul va funcționa mai departe, pentru ca dispozitivul să nu se încălezască în mod excesiv. În momentul în care temperatura scade din nou sub nivelul stabilit, elementele încălzitoare se conectează automat.

7. Întrerupătorul termic „RESET”.

Pentru a ridica nivelul de siguranță în dispozitiv se află încorporat un întrerupător termic, care întrerupe în mod automat alimentarea rezistențelor după depășirea temperaturii de siguranță. În cazul în care acesta începe să funcționeze răciți dispozitivul și afăt care este motivul opririi dispozitivului. Apoi, cu ajutorul unui instrument subînălțat apăsați butonul „RESET” (des.7) în scopul deblocării întrerupătorului termic. În cazul în care încălzitorul nu poate fi pornit, contactați vânzătorul sau un punct service autorizat.

8. 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 îndoielii rugăm să vă contactați cu vânzătorul sau un punct service autorizat.

9. 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.

10. REZOLVAREA PROBLEMELOR

TIPUL DEFECTULUI	MOTIVUL	SOLUȚIA
Motorul funcționează, dar dispozitivul nu dă căldură	Funcționează întrerupătorul termic Termostatul avariat Elementul încălzitor avariat	Apăsați butonul „RESET” după răcire Schimbăți termostatul Schimbăți elementul încălzitor
Motorul nu funcționează, dar rezistențele se încălzeșc	Motorul avariat Ventilatorul blocat Întrerupătorul defect	Schimbăți motorul Deblocați / curățați ventilatorul Schimbăți întrerupătorul
Întregul dispozitiv nu funcționează	Pauză în circuitul electric Întrerupător defect	Verificați conectarea alimentării Schimbăți întrerupătorul
Circuitul de aer redus	Canalul de aer murdar Motorul defect	Desfundăți Schimbăți motorul

**RU 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

Это устройство предназначено для использования в закрытых помещениях, таких как склады, магазины, жилые дома. Модели мощностью: 2, 3, 3,3 кВт не предназначены для работы в теплицах и на строительных площадках.

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

Не разрешайте пользоваться прибором детям и лицам с ограниченными физическими, мануальными и умственными возможностями, не имеющим опыта и умения, до тех пор, пока они не будут обучены и ознакомлены с инструкцией по эксплуатации прибора. Не позволяйте детям пользоваться или играть прибором. Срок эксплуатации - 5 лет. Гарантия - 1 год



-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 заполненных 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.
- 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 служат ручки 1, рис. 1, на стр. 2
- Устройство должно транспортироваться в фабричной упаковке, вместе с защитными элементами.

#### 3. Перечень элементов устройства

Смотрите рис. 1, 2, на стр.2

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1) Ручка            | 8) Задняя решетка |
| 2) Термостат        | 9) Провод питания |
| 3) Передняя решетка | 10) Основание     |
| 4) Нагреватель      | 11) Вентилятор    |
| 5) Корпус           | 12) Двигатель     |
| 6) Переключатель    | 13) Вилка         |
| 7) Ввод кабеля      |                   |

#### 4. Включение устройства

**ВНИМАНИЕ!!! Перед включением подогревателя просим внимательно прочитать инструкцию по технике безопасности, что позволит правильно эксплуатировать устройство.**

Следует убедиться в том, что провод питания не поврежден. Если интактный провод будет поврежден, то, чтобы избежать аварийных ситуаций, его замену необходимо поручить специалистам.

Ремонт прибора могут выполнять только квалифицированные специалисты. Неправильно выполненный ремонт может создать серьезную угрозу для пользователя. Следует убедиться в том, что параметры источника питания соответствуют техническим данным, приведенным в инструкции или на щите устройства. Установить подогреватель в вертикальном положении.

Проверить, чтобы переключатель был установлен в положении «0» (рис. 3). Подключить устройство к электрической сети. Повернуть последовательно переключатель с 5-секундными перерывами, устанавливая его в нужное положение:

- режим вентилятора – рис. 4
- I степень нагревания – рис. 5
- II степень нагревания – рис. 6

#### 5. Выключение устройства

Чтобы выключить устройство, следует установить переключатель в положение «0». На 3 минуты перед выключением нагревателя следует переключить его на режим вентилятора.

#### 6. Регулирование температуры

Поворачивая ручку терmostата (рис. 7 на стр. 2), можно регулировать температуру в помещении. По достижении заданной температуры термостат автоматически выключит нагревающие элементы. Вентилятор продолжает работать, чтобы избежать перегрева устройства. Когда температура снизится ниже заданного уровня, нагревающие элементы включаются автоматически.

#### 7. Термический предохранитель

Для повышения уровня безопасности нагреватель оборудован термическим предохранителем, который автоматически отключает питание нагревателей в случае перегрева. Если сработал термический предохранитель, необходимо дать устройству охладиться и найти причину выключения. Затем снова включить нагреватель нажатием кнопки «RESET» (рис. 7), используя для этого любой острый предмет. Если подогреватель не включается, следует обратиться к продавцу или в авторизованный сервисный пункт.

#### 8. Временное хранение

Если устройство не используется в течение длительного времени, прежде чем убрать его на хранение, необходимо произвести его очистку, продувая внутри сжатым воздухом. Устройство следует хранить в сухом чистом помещении. Перед началом эксплуатации проверить, не поврежден ли провод питания. В случае каких-либо сомнений следует сконтактироваться с продавцом или авторизованным сервисным пунктом.

#### 9. Периодический осмотр

Минимум раз в году следует произвести технический осмотр в авторизованном сервисном пункте. Какие-либо осмотры и ремонты может производить только обученный и уполномоченный производителем персонал.

#### 10. УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕПОЛАДОК

ВИД НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Двигатель работает, но устройство не грее	Сработал термический предохранитель Перегорел термостат Поврежден нагревающий элемент	После охлаждения нажать кнопку «RESET» Заменить термостат Заменить нагревающий элемент
Двигатель не работает, а греются нагревающиеся	Поврежден двигатель Заблокирован вентилятор Поврежден выключатель	Заменить двигатель Отблокировать/прочистить вентилятор Заменить выключатель
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

**SE VIKTIGT!!!:** Läs denna bruksanvisning noga innan apparaten ansluts till nätet, sätts i gång eller innan någon hantering av produkten utförs. Felaktig bruk av anordningen kan orsaka svåra hälso skador och värla brand.

#### 1. SÄKERHETSANVISNINGAR

Denna anordning är tillverkad för att använda i stängda utrymmen, till exempel: lager, affärer och hus.

**VARNING!!!** Placerar icke anordningen direkt under ett vägguttag. De irre anordningselementen får ej vidröras!

Den här utrustningen är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med begränsat fysisk, sensorisk eller mental förmåga, inte heller av personer som har ingen erfarenhet eller kunskap om utrustningen. Sävda det skev under övervakning eller enligt instruktioner för utrustnings användning som tillhandahålls av personer som är ansvariga för deras säkerhet.

Bör vara uppmärksamma på barn att inte leka med utrustningen.



-Täck inte anordningen när den är i drift eftersom den kan överhettas

- Det är förbjudet att använda anordningen på fuktiga platser dvs. i närbeten 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 bränbara ämnen ska 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 närbeten av gardiner eller andra textilier för att undvika brand
- Var särskilt fösiktig om det finns barn och djur i närbeten när apparaten är i drift.
- Anordningen bör anslutas till rätt nätpolning i enlighet med märkskytens uppgifter
- Använd bara tretädig förlängningskabel med jordledning för att undvika elektrisk chock
- Stäng inte av anordningen genom att dra ut stickproppen.
- 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 irre 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
- Använda handtag nr 1 rikt. 1, sid. 2 till att transportera anordningen
- Anordningen ska transporteras i den originala packningen tillsammans med, alla säkringar

#### 3. APPARATFÖRTECKNING

Se: Teckningar 1-2 på sidan 2

1)	handtag	8)	elkabel
2)	termostat	9)	bakre galler
3)	främre skyddsgaller	10)	grundplåt
4)	värmeelement	11)	fläkt
5)	hus	12)	motor
6)	strömbrytare	13)	elplint
7)	kabelpress		

#### 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 upplysningsskytlets krav. Placerar apparaten i ett vertikalt läge.

Kontrollera om omkopplare är på „0“ rikt.5. Koppla anordningen till nätet.

Vrid av knappen var 5 sekunder till det önskade läget:

- bara fläkten – rikt.4
- I värmegrad – rikt.5
- II värmegrad – rikt. 6

#### 5. AVKOPPLING

Låt fläkten vara i drift för tre minuter innan Ni avstänger apparaten. Vrid knappen till läge .0.Efter värmeanordningen har avstängt fläkten skall vara fortfarande i drift åtminstone 3 minuter.

#### 6. TERMOVAKT

Genom att vrida styrknappen (rikt.7 sid.2 ) ni kan reglera rumstemperaturen. Efter den önskade temperaturen har uppnåtts, slår termostaten automatiskt av. Fläkten fortsätter att vara i drift för att skydda utrustningen mot överhettning. När effektenheten kylts ner värmeelementen återställs automatiskt.

#### 7. VÄRMEKONTAKT „RESET“

Apparaten har en inbyggd säkerhetsanordning som automatiskt kopplas av om apparaten av något skäl har blivit överhettad. Då skall man lämna apparaten för att kylla den ner innan ni letar efter felet. Tryck på „RESET“-knappen (rikt.7) med hjälp av en liten tryckpunkt med. Syfta att återställa apparaten. Om felet kvarstår, kontakta säljaren eller en auktorisering service-verkstad.

#### 8. 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 auktorisering service-verkstad.

#### 9. KONTROLLBESIKTNING

Apparaten måste besiktas åtminstone en gång i året. Endast specialiserad och auktorisering personal får utföra någon typ av underhållsreppa eller nödvändig rengöring på apparaten.

#### 10. FELSÖKNING

PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Motoren är i drift men värmer inte	Automatsäkring har verkat Skadad termostat Skadat värmeelement	.Tryck på „RESET“ knappen efter kyllningen Byt termostat Byt värmeelement
Motoren är avkopplad men värmeelementer hettas	Skadad motor Blockerad fläkt Skadad strömbrytare	Byt motor Rengör fläkt Byt strömbrytare
Den hela anordningen stoppas	Felaktig elkrets Skadad strömbrytare	Kontrollera nätanslutning Byt strömbrytare
Begränsad luftgenomströmning	Förörenad luftledning Felaktig motor	Gör genomtränglig Byt motor

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

#### 1. Varnostna navodila.

Ta naprava je namenjena za uporabo v zaprtih prostorih, na primer v skladiščih, trgovinah, domovih.

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

Ova oprema nije namenjena za koroščenje od strane osoba (uključujući decu) sa ograničnim fizičkim, osećajnim ili psihičkim sposobnostima ili od strane osoba koje nemaju iskustva ili znanja odsnosno funkcioniranja opreme – u ovom slučaju mora te biti izvršeno samo pod nadzorom ili u skladu sa instrukcijama koriščenja koje su ove osobe dobole od lica odgovornih za bezbednost. Obavezno je obraćavati pažnju na decu da ne bi igrala sa opremom.



-Ne pokrivajte naprave med njenim delovanjem zaradi možnosti pregreja naprave.

- Ne uporabljajte naprave v bližini vlažnih mest, kot so vodni zbiralniki, kadi, prhe, bazeni. Stik z vodo lahko povzroči kratek stik ali električni udar.
- Napravo morate posplošiti daleč od gorljivih snovi. Minimalna varnostna razdalja znaša 0,5 m. Neupoštevanje tega navodila lahko privede do požara.
- Naprave ne uporabljajte v zapršenih prostorih in takih, v katerih so bencin, razredčila, barve ali druge lahko vnetljive hlajljive 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 izklapljujte tako, da potegnete napajalni kabel iz vtičnice.
- 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 vzmete ven napravo in vse predmete, uporabljenje za zavarovanje naprave med transportom.
- Če je naprava videti poškodovana, morate o tem takoj obvestiti prodajalca, pri katerem ste napravo kupili.
- Za prenašanje naprave služijo ročaji št.1, risba 1., str. 2
- Napravo morate prevažati v originalni embalaži skupaj z varovalnimi elementi.

#### 3. Opis elementov izdelka.

Glej risbe 1-2, str. 2

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1) Ročaj             | 8) Zadnja rešetka   |
| 2) Termostat         | 9) Električni kabel |
| 3) Sprednja rešetka  | 10) Podnožje        |
| 4) Grelni element    | 11) Ventilator      |
| 5) Ohišje            | 12) Motor           |
| 6) Stikalo           | 13) Vtič            |
| 7) Odprtina za kabel |                     |

#### 4. Priključitev naprave

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

Morate se priprečati, da električni kabel ni kakorkoli poškodovan. Ako će se energijski neisključujući cev pokvariti, onda obavezno ga ja zameniti kod proizvodača ili u specijalističkoj firmi od strane kvalificiranog lica da se pobegne opasnosti.

Morate se tudi priprečati, ali električni parametri vira napajanja odgovarajo tehničnim podatkom v navodilih ali podatkom, navedenim na podatkovni ploščici naprave.

Napravo postavite v stojčev položaj. Preverite, ali je stikalo v položaju „0“ (risba 3). Priključite napravo na električno omrežje. Nato v razmaku 5 sekund po vrsti obrnite stikalo v ustrezni položaj:

- Samo ventilator – risba 4.
- I stopnja ogrevanja – risba 5.
- II stopnja ogrevanja – risba 6.

#### 5. Izključitev naprave

Da bi izključili napravo, morate stikalo obrniti v položaj „0“. Po izključitvi ogrevanja mora ventilator delovati še 3 minute.

#### 6. Urvajevanje temperature

S premikanjem stikala, ki upravlja termostat (risba 7 str. 2) lahko uravnavate temperaturo v prostoru. Ko je dosežena želena temperatura, termostat samodejno izključi grelne elemente. Ventilator bo deloval naprej, da se naprava ne bi pregrela. Ko temperatura pada pod želeno raven, se grelni elementi samodejno spet vklopijo.

#### 7. Termično varovalo „RESET“.

Da bi povečali raven varnosti, smo v napravo vgradili termično varovalo, ki samodejno izklaplja napajanje grelnih elementov po prekoračitvi varne temperature. V primeru, ko varovalo izključi grelnik, morate napravo ohladiti in poiskati vzrok izključitve. Potem pa s tankim instrumentom pritisnite gumb „RESET“ (risba 7), da bi sprostili termično varovalo. Če grelnika ni mogoče vključiti, stopite v stik s prodajalcem ali pooblaščenim servisom.

#### 8. Začasno skladiščenje.

Kadar daljši čas ne uporabljate naprave, jo morate pred skladiščenjem očistiti in notranjost preprihati s stisnjivim zrakom. Napravo morate hraniť 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.

#### 9. Kontrola delovanja.

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

#### 10. REŠEVANJE TEŽAV

VRSTA NAPAKE	VZROK	REŠITEV
Motor deluje, toda naprava ne greje	Sprožilo se je termično varovalo Poškodovan termostat Poškodovan gredni element	Po ohladitvi pritisnite gumb „RESET“ Zamenjajte termostat Zamenjajte gredni element
Motor ne deluje, toda gredni elementi se segregajo	Poškodovan motor Blokirani ventilator Poškodovan varovalo	Zamenjajte motor Sprostite / očistite ventilator Zamenjajte varovalo
Celotna naprava ne deluje	Prekinitev električnega tokokroga Poškodovan varovalo	Preverite prikllop napajanja Zamenjajte varovalo
Zmanjšan pretok zraka	Umanjan zračni kanal Poškodovan motor	Odmašiti Zamenjajte motor

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

#### 1. Bezpečnostné pokyny.

Tento spotrebič je určený pre používanie v uzavretých miestnostiach, ako sú skladovacie priestory, obchody alebo domácnosti.

**UPOZORNENIE!!!** Spotrebč nesmie byť umiestnený priamo pod elektrickou zásuvkou v stene. Nedotýkajte sa vnútorných časťí spotrebiča.

Toto zariadenie nesmú používať osoby (vrátane detí) s obmedzeniami fyzických, zmyslových alebo duševných funkcií a osoby, ktoré nemajú skúsenosť s používaním zariadenia alebo vedomosť o tom, ibaže pod dohľadom alebo aby boli označené s pokynmi týkajúcimi sa prevádzky tohto zariadenia osobami zodpovednými za ich bezpečnosť. Dávajte si pozor, aby sa deti nehrali so zariadením.



-Zapnutý spotrebč neprikrývajte ani nezakrývajte. Môže dojsť k jeho prehriatiu.

•Spotrebč nepoužívajte v blízkosti vlhkých miest ako sú nádoby s vodou, vane, sprchy alebo bazény. Kontakt s vodou môže vytvoriť skrat alebo zasiahanie elektrickým prúdom.

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

•Ohrevac nepoužívajte v prašných priestoroch ani v miestnostiach kde sa nachádzajú benzín, rozpršiťadlá, farby a iné prachavé horľaviny. Činnosť spotrebča môže zapríčiť výbuch týchto materiálov.

•Ohrevac nepoužívajte v blízkosti záclon či iných textilí, čím predistupeň požiaru.

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

•Spotrebč môže byť napájaný len z elektrického zdroja s napäťím uvedeným na výrobnom štítku.

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

•Nevypínajte spotrebč vytiahnutím zo zásuvky.

•Ak spotrebč nepoužívate malí by ste ho vypnúť zo zásuvky, aby ste predišli prípadným skôdám.

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

#### 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.

•Na prenášanie spotrebča používajte rukoväte č. 1 obr. 1, str. 2.

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

#### 3. Popis spotrebča.

Vid. obr. 1-2 str. 2.

- |    |                  |     |                |
|----|------------------|-----|----------------|
| 1) | Rukoväť          | 8)  | Zadná mriežka  |
| 2) | Termostat        | 9)  | Napájací kábel |
| 3) | Predná mriežka   | 10) | Stojan         |
| 4) | Výhrevné špirály | 11) | Ventilátor     |
| 5) | Plášť            | 12) | Motor          |
| 6) | Prepínač         | 13) | Zástrčka       |
| 7) | Kábel - lis      |     |                |

#### 4. Zapínanie spotrebča.

**UPOZORNENIE!!!** Prv než zapnete spotrebč, pozorne si prečítajte bezpečnostné pokyny pre správne používanie spotrebča.

Uistite sa, či elektrický kábel nie je poškodený. Ak je stály napájací kábel poškodený, dajte ho vymeniť v špecializovanom servise, čím predistupeň nebezpečenstvu. Zariadenie môžu opravovať iba preškolení zamestnanci.

Uistite sa tiež, či elektrické parametre napájacieho zdroja zodpovedajú technickým parametrom uvedeným v návode alebo na výrobnom štítku.

Postavte spotrebč vo vodorovnej polohe. Skontrolujte, či je vypínač v polohе „0“ obr. 3. Zapojte spotrebč do elektrickej siete. Postupne s pätisekundovým časovým posunom pretáčajte vypínač do pozdovejanej polohy:

- Len ventilátor – obr. 4.
- I stupeň ohrevania – obr. 5.
- II stupeň ohrevania – obr. 6.

#### 5. Vypínanie spotrebča.

Spotrebč vypnite pretočením vypínača do polohy „0“. Po vypnutí ohrevania musí ventilátor pracovať ešte 3 minúty.

#### 6. Regulácia teploty.

Nastavením vypínača termostatu (obr. 7 str. 2) môžete regulovať teplotu vzduchu v miestnosti. Pri dosiahnutí požadovanej teploty termostat automaticky vypne výhrevné špirály. Ventilátor bude ešte chvíľu pracovať, aby nedošlo k prehriatiu spotrebča. Ak teplota opäť klesne pod ustanovené úroveň, výhrevné špirály sa automaticky zapnú.

#### 7. Tepelná pojistka „RESET“.

Pre zvýšenie bezpečnosti je v spotrebči zabudovaná tepelná pojistka, ktorá po prekročení bezpečnej teploty automaticky vypina prívod el. prúdu do výhrevných špirál. Ak sa tak stane, V prípade jej, aktivácie nechajte spotrebč vychladniť a nájdite príčinu kvôli ktorej došlo k vypnutiu. Neskôr pomocou tenkého predmetu zapnite tlačidlo „RESET“ (obr. 7.), čím tepelnú pojistku odblokujete. V prípade ak sa spotrebč nezapne, skontaktujte sa s predajcom alebo autorizovaným servisom.

#### 8. Sezónne skladovanie.

Ak spotrebč dlhšiu dobu nebude používať, dôkladne ho pred uschováním vyčistite prefukaním stlačeným vzduchom. Spotrebč skladajte na čistom a suchom mieste. Pred každým ďalším používaním skontrolujte, či nie je elektrický kábel poškodený. V prípade akýchkoľvek pohybostí sa prosím obráťte na predajcu alebo autorizovaný servis.

#### 9. Kontrola prevádzky.

Aspoň raz do roka vykonajte na spotrebči kontrolu technického stavu priamo v servise. Každú prehliadku a opravu realizuje len odborný personál, ktorý určí výrobca.

#### 10. ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

PORUCHA	PRÍČINA	SPÔSOB ODSTRÁNENIA
Motor pracuje, ale spotrebč nehréje	Zaplá sa tepelná pojistka Poškodený termostat Poškodené výhrevné špirály	Po vychladnutí stlačiť tlačidlo „RESET“ Vymeniť termostat Vymeniť výhrevné špirály
Motor nepracuje, ale výhrevné špirály hrejú	Poškodený motor Blokáda ventilátora Poškodený vypínač	Vymeniť motor Odblokovat / vyčistiť ventilátor Vymeniť vypínač
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

**TR ÖNEMLİ!!!** Cihazı çalıştırmadan, onarımı yapmadan veya temizletmeden önce kullanma kılavuzunu dikkatli okuyun! Hava isthma cihazının yanlış kullanımı, ağır yaralanma, yanma, elektrik çarpışması veya yanına neden olabilir.

#### 1. Emniyet kılavuzu

İşbu cihaz, depo, dükkan, ev gibi kapalı mekanlarda kullanılmak üzere üretilmiştir.

#### UYARI !!! Cihazı doğrudan duvardaki prizlerinin altına koymayın. Cihazın iç elementlerini dokummayın!

İşbu donatım, çocukların dahil olmak üzere fiziksel, duysal ya da ruhsal vasıfları sınırlı olan ya da bu donatımı kullanmakta tecrübesi ya da bu donatımı nasıl kullanılmaması gerektigine dair bilgiyi olmayan kişiler tarafından kullanılmamalıdır. Bahsi geçen donatının böyle kişilerce kullanılmış sorunuyla olan durumda bu kişilerin güvenliğini sağlayacak sahişler, gerekli nezareti sağlamak ile ilgili donatım talimatnamesinin hükümlerinin yerine getirilmesini temin etmekte yükümlüdürler. Çocukların, sözü edilen donatım ile oynamamalarına dikkat ediniz.



- Fazla isıtma tehlikesi olduğundan çalışma sırasında makinayı örtmeyin
- Cihaz, su deposu, banyo küveti, duş, havuz gibi nemli yerlere yakın çalışmamalıdır. Su ile teması, kısa devre veya elektrik çarpışına yol açabilir.
- Makinayı yanıcı maddelerden uzak bir yerde tutulmalıdır. Güvenli olan en kısa mesafe 0,5 metredir. Bu yönergeye uyulmaması halinde yanmış tehlikesi vardır.
- Hava isthma cihazı tozlu mekanlarda ve benzin, erici sıvı, boyası veya başka bahanelerle yanıcı maddelerin bulunduğu mekanlarda kullanılmamalıdır. Makinamin çalışması bu maddelerin partlamasına yol açabilir.
- Hava isthma cihazı, yanmasını engellemek için perde veya başka tekstillerin yakınında kullanılmamalıdır. Çalışan makinmanın yakınındaki çocuk veya hayvanın bulunması halinde özel tedbir alınmalıdır.
- Makinaya, sadece özdeğerler levhasındaki özelliklere uygun olan güç kaynaklarından beslenmelidir.
- Arıza durumlarda elektrik çarpışından kaçınmak amacıyla cihazı bağlamak için sadece topraklama kablosu olan elektrik kablosu kullanılabılır.
- Cihaz beslenme şebekesi kontağından doğrudan prizden çıkartılmak suretiyle kullanılmalıdır.
- Beklemeyen arızalarla yol açmaması için cihaz çalıştırılmadığı sürece elektrik kontağından çekili haldede bırakılmalıdır.
- Cihaz, içinde voltajlı parçaları içerdiginden dolayı gövdesini sökünen önce prizin duvar kontağından çıkartılıp çıkartılmadığı kesinlikle kontrol edilmelidir.

#### 2. Ambalajın çıkartılması ve nakliyatı.

- 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.
- Cihazı taşımacık için 2. sayfa 1, nolu resimlerde gösterilen 1 nolu kollar kullanılmalıdır.
- Cihaz, tüm emniyet elemanları dahil orjinal ambalajında nakledilmelidir.

#### 3. Cihaz parçalarının tanımı

- sayfadaki 1-2 nolu resimlere bakın

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| 1) Kol                | 8) Arka izgara      |
| 2) Termostat          | 9) Elektrik kablosu |
| 3) Ön izgara          | 10) Ayak            |
| 4) İstici eleman      | 11) Ventilatör      |
| 5) Gönde              | 12) Motor           |
| 6) Çalıştırma düğmesi | 13) Priz            |
| 7) Kablo penetrasyonu |                     |

#### 4. Cihazın bağlanması

**UYARI !!!** Makinayı bağladan önce makinanın doğru bir şekilde çalıtırılmasını sağlayan emniyet kılavuzunu okumanız rica olunur.

Elektrik kablosunun herhangi bir şekilde bozulup bozulmadığı konusunda emin olmanız lazım. Ayrılmasız (sabit) besleme kablosunun arızalanması durumunda kablo, imalatçı firma ile temasla geçişler ya da yetkilisi kişi tarafından değiştirilmelidir. Ayrıca güç kaynağının özelliklerinden cihazın özdeğerler levhasındaki veya kullanma kılavuzundaki teknik bilgilere uyup uymadığı kontrol edilmelidir. Cihazı dik durumuna getirin. 3. resimde gösterildiği gibi çalışma düğmesinin O durumunda olup olmadığını kontrol edin. Makinayı elektrik şebekesine bağlayın. Çalıştırma düğmesini beşer sanİYE aralıklarla sırayla uygun duruma getirin.

- sadece ventilatör – 4. resim
- I istıtma derecesi – 5. resim
- II istıtma derecesi – 6. resim

#### 5. Cihazın kapatılması

Makinayı kapatmak için çalışma düğmesi O durumuna getirilmelidir. İstıtmayı kapatmaktan sonra ventilatör yaklaşık 3 dakika daha çalışmmalıdır.

- Derecenin ayarlanması
  2. sayfa 7 nolu resimde gösterildiği gibi termostatın ayar düğmesini çalıştırarak mekanıda hava derecesi ayarlanabilir. İstenilen derece ayarlandıktan sonra termostat otomatik olarak istici elemanlarını kapatır. Cihazın fazla isımmasına için ventilatör hala çalışacaktır. Hava derecesinin ayarlanılarak seviyeyin altına tekrar düşmesi halinde istici elemanları otomatik olarak çalışmaya gerer.
- Termik RESET düğmesi
 

Cihazın emniyet seviyesini artırmak için makinanın içine takılmış ve hava derecesinin güvenli seviyeye aşması durumunda istici izgaralarının beslenmesini otomatik olarak kesen termik düğme bulunmaktadır. Bu düğme çalıştığında makina soğutulmalı ve düzmenin çalışmasını nedene tespit edilmelidir. Sonra termik düğmesinin kilidi açmak amacıylaince bir aletin yardımıyla RESET düğmesi (7 nolu resim) kapatılmalıdır. Hava istici cihazının bağlanamaması halinde satıcı veya yetkili servis hizmet yeri ile temas kurulmalıdır.

#### 8. Periyodik depolama

Cihazın uzun süre kullanılmadığı sürece makina kaldırıldığdan önce içine basınçlı hava tıflenerek temizlenmelidir. Makina kuru ve temiz bir yerde muhafaza edilmelidir. Teknik kullanımından önce elektrik kablosunun bozulup bozulmadığı kontrol edilmelidir. Herhangi kuşkunun duyulması halinde satıcı veya yetkili servis hizmet yeri ile temas geçmeniz önerilir.

#### 9. Çalışmanın kontrolü

En sevdede bir cihazın teknik bakımını yapmak amacıyla makina servise getirilmelidir. Bakım veya onarımı sadece türeticisi tarafından verilen yetki sahibi ve eğitilmiş bir personel yapabilir.

#### 10. SORUNLARIN ÇÖZÜMÜ

ARIZA TÜRÜ	OLASI SEBEP	CÖZÜM
Motor çalışmış ama cihaz isıtma yapmadı	Termik sigortası çalıştırıldı. Termostat arızalandı. İstici elemanı arızalandı.	Soğutmadan sonra RESET düğmesi çalıştırılmalı. Termostat değiştirilmeli. İstici elemanı değiştirilmeli
Motor çalışmamış ama istici ızgaraları isıtma yapmadı	Motor arızalandı. Ventilatör bloke edilmişdir. Çalıştırma düğmesi arızalandı.	Motor değiştirilmeli. Ventilatörün kilidi açılmalı/ ventilatör temizlenmeli. Çalıştırma düğmesi değiştirilmeli
Tüm cihaz çalışmamış	Elektrik devresinde kopukluk vardır. Çalıştırma düğmesi arızalandı.	Güç kaynağına yapılan bağlantısı kontrol edilmelidir. Çalıştırma düğmesi değiştirilmeli
Hava akımı azaltılmıştır	Hava kanalı kirlenmiştir. Motor arızalandı.	Kanalın açık olması sağlanmalı. Motor değiştirilmeli

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

#### 1. Інструкція з техніки безпеки

Цей пристрій призначений для використання експлуатації в закритих приміщеннях, таких як склади, магазини, житлові будинки.

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

Цей прилад непрізначений для користування особами (у т.ч. дітьми) з обмеженими фізичними, чуттєвими або інтелектуальними здібностями, які не мають досвіду або знання, якщо вони не будуть під наглядом або доки вони не пройдуть навчання щодо способу користування, яке ведеться особами відповідальними за їхню безпеку. Не допускайте, щоб діти грали з пристроя.



-Не прикривати і не закривати пристрій під час роботи, оскільки можеть відбутися його перегрів.

- Не використовувати пристрій поблизу місць з підвищеною вологостю, таких як водойми, 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 легкозайміті матеріали, що випаровуються. Працюючий пристрій може привести до вибуху цих речовин.

- Не встановлювати нагрівач поблизу занавісів і інших текстильних матеріалів, щоб уникнути його загоряння.

- Слід бути особливо уважним, якщо поблизу працюючого пристрою 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.

- 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 продавця, у якого він був куплений.

- Для перенесення пристрію служать ручки 1, мал. 1, на стор. 2

- Пристрій повинний транспортуватися у фабричному упакуванні, разом із захисними елементами.

#### 3. Перелік елементів пристрою

Дивися мал. 1, 2, на стор.2

- 1) Ручка
- 2) Термостат
- 3) Передня решітка
- 4) Нагрівач
- 5) Корпус
- 6) Перемикач
- 7) Вхід кабелю

- 8) Задня решітка
- 9) Провід живлення
- 10) Основа
- 11) Вентилятор
- 12) Двигун
- 13) Вилка

#### 4. Включення пристрію

**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 проведені 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 пристроя .

Установити нагрівач у вертикальному положенні . Перевірити, щоб перемикач був встановлений у положенні "0" (мал. 3).

Підключити пристрій до електричної мережі. Повернути послідовно перемикач з 5-секундними перервами, встановлюючи його в потрібне положення:

- режим вентилятора – мал. 4
- I ступінь нагрівання – мал. 5
- II ступінь нагрівання – мал. 6

#### 5. Вимикання пристрію

Щоб виключити пристрій, встановити перемикач у положення "0". На 3 хвилини перед вимиканням нагрівача варто переключити його на режим вентилятора.

#### 6. Регулювання температури

Повертаючи ручку термостата (мал. 7 на стор. 2), можна регулювати температуру в приміщенні. По досягненні заданої температури термостат автоматично виключить нагріваючі елементи. Вентилятор ділі буде працювати, щоб уникнути перегріву пристроя. Коли температура знизиться нижче заданого рівня, нагріваючі елементи включаться автоматично.

#### 7. Термічний запобіжник

Для підвищення рівня безпеки нагрівач обладнаний термічним запобіжником, що автоматично відключає живлення нагрівачів у випадку перегріву. Якщо спрацював термічний запобіжник, необхідно дати пристрію остатитися і знайти причину вимикання. Потім знову включити нагрівач натиснувши кнопку "RESET" (мал. 7), використовуючи для цього будь-який гострій предмет. Якщо нагрівач не включчається, варто звернутися до продавця або в авторизованій сервісній пункт.

#### 8. Тимчасове переховування

Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, перш ніж забрати на збереження, необхідно почистити його, продувачами усередину 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.

#### 9. 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.

#### 10. УСУВАННЯ МОЖЛИВИХ УШКОДЖЕНЬ

ВІД УШКОДЖЕННЯ	ПРИЧИНА	УСУВАННЯ
Двигун працює, но пристрій не гріє	Спрацював термічний запобіжник Перегорів термостат Пошкоджений нагріваючий елемент	Після охолодження натиснути кнопку «RESET» Замінити термостат Замінити нагріваючий елемент
Двигун не працює, а температура нагрівача підвищується	Пошкоджений двигун Заблокований вентилятор Пошкоджений перемикач	Замінити двигун Відблокувати/прочистити вентилятор Замінити перемикач
Не працює весь пристрій	Розрив електричного кола Пошкоджений перемикач	Перевірити підключення живлення Замінити перемикач
Менший потік повітря	Забруднений повітряний канал Пошкоджений двигун	Прочистити Замінити двигун

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

#### 1. Sigurnosni standard

Ovaj uredaj je predviđen da se koristi u zatvorenim prostorijama npr. u skladištima, prodavnicama, kućama.

**PAŽNJA!!!** Ne sme se stavljati direktno ispod utičnice . Ne sme se dirati unutrašnje elemente uređaja. Ne smiju se dirati unutrašnji elementi uređaja.

Ova oprema nije namenjena za korišćenje od strane osoba (uključujući decu) sa ograničenim fizičkim, osćenjnim ili psihičkim sposobnostima ili od strane osoba koje nemaju iskustva ili znanja odsnosno funkcioniranja opreme – u ovom slučaju može to biti izvršeno samo pod nadzorom ili u skladu sa instrukcijama korišćenja koje su ove osobe dobole od lica odgovornih za bezbednost.

Obavezno je obraćavati pažnju na decu da ne bi igrala sa opremom.



–Ne kopljajte 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, bazena. Dodir sa vodom može da bude povod za kratak spor ili udar električne struje.
- Uredaj treba držati dalje od zapaljivih materijala. Minimalna bezbedna daljina je 0,5 m. Neprilagodavanje 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 deci ili životinje.
- Uredaj može jedino da se snabdeva iz izvora struje koji odgovara zahtevima na nominalnoj pločici.
- Prilikujući treba jedino elektičnim vodovima sa uzemljenjem da bi se u slučaju havarije izbegao strujni udar.
- Niže dozvoljeno isključivati uređaj vanjem utikača iz utičnice.
- Ako uredaj 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 izvaden iz utičnice. Unutrašnji elementi se mogu nalaziti pod naponom.
- Grejač se ne sme koristiti u zagadenim prostorijama, u prostorijama gde nalaze se benzin, razredavači, boje i drugi zapaljivi materijali. Rad uređaja može da prouzrokuje eksploziju.

#### 2. Otvaranje i transport.

- Nakon otvaranja ambalaže 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 proizvođača kod kojeg je uredaj bio kupljen.
- Za premeštanje uređaja treba da se koriste drške br 1 crt.1, str.2
- Uredaj treba transportovati i u originalnoj ambalaži zajedno sa elementima koje ga štite.

#### 3. Opis elemenata proizvoda

Pogledaj crtež 1-2 str.2

1) Drške	8) Zadnja rešetka
2) Termostat	9) Električki vod
3) Prednja rešetka	10) Osnova
4) Element za grejanje	11) Ventilator
5) Ambalaža	12) Motor
6) Preklopnik	13) Utikač
7) Otvor za kable	

#### 4. Uključenje uređaja

**PAŽNJA!!!** Čim uključiće uredaj molimo da pažljivo pročitate uputstvo o sigurnosnom standardu, što će omogućiti pravilno korišćenje uređaja.

Treba proveriti da li električni vod nije oštećen. Ako će se energijski neisključujući cev pokvariće, onda obavezno ja ga zamjeniti kod proizvođača ili u specijalističkoj firmi od strane kvalificiranog lica da se pobegne opasnost.

Treba takođe proveriti da električni parametri izvora snabdevanja električne energije u skladu sa tehničkim parametrima iz uputstva ili parametrima sa nominalnoj pločice.

Treba postaviti uredaj u uspravan položaj. Proveriti da li preklopnik se nalazi se u poziciji "O" crt.3. Uključiti uređaj struju. Okretati po redu preklopnik i sa pauzama od po 5 sekundi menjati pozicije dok ne nademo odgovarajuću:

• Samo ventilator-crt.4

• I nivo grejanja –crt.5

• II nivo grejanja –crt.6

#### 5. Isključivanje uređaja

Da bi se isključio uredaj treba okrenuti preklopnik na poziciju "O". Nakon isključenja grejanja, ventilator mora raditi još 3 min.

#### 6. Regulacija uređaja

Regulisati temperaturu u prostorijama možemo okretajkom termostata (crt.7 str.2). Kada postignemo traženu temperaturu termostat automatski isključi elemente za grejanje. Ventilator će dalje raditi, da zaštići uređaj od pregrejavanja. Ako se temperatura smanji ispod traženog nivoa elementa za grejanje se automatski uključi uključi.

#### 7. Termički prekidač "RESET"

Da bismo postigli veći nivo sigurnosti u uređaju je ugrađen termički prekidač koji automatski prekine snabdevanje struje kod grejalice, kada pređe sigurnu temperaturu. U slučaju kada se uključi treba uz pomoć tankog predmeta da se pritišne prekidačko dugme "RESET" (CRT.7) da bi se termički prekidač oslobođio. U slučaju kada grejač ne može uključiti, stupiti u kontakt sa prodavcem ili autorizovanim servisom.

#### 8. Skladištenje.

Ako duže vremena ne koristimo uredaj , čim ga uklonimo treba ga očistiti, produvati unutrašnjost komprimiranim vazduhom. Uredaj treba da se drži na svom i čistom mestu. Čim se ponovo uključi treba da se proveri da li električni vod nije oštećen. U slučaju bilokavki sumnji molimo da kontakt sa prodavcem ili sa autorizovanim servisom.

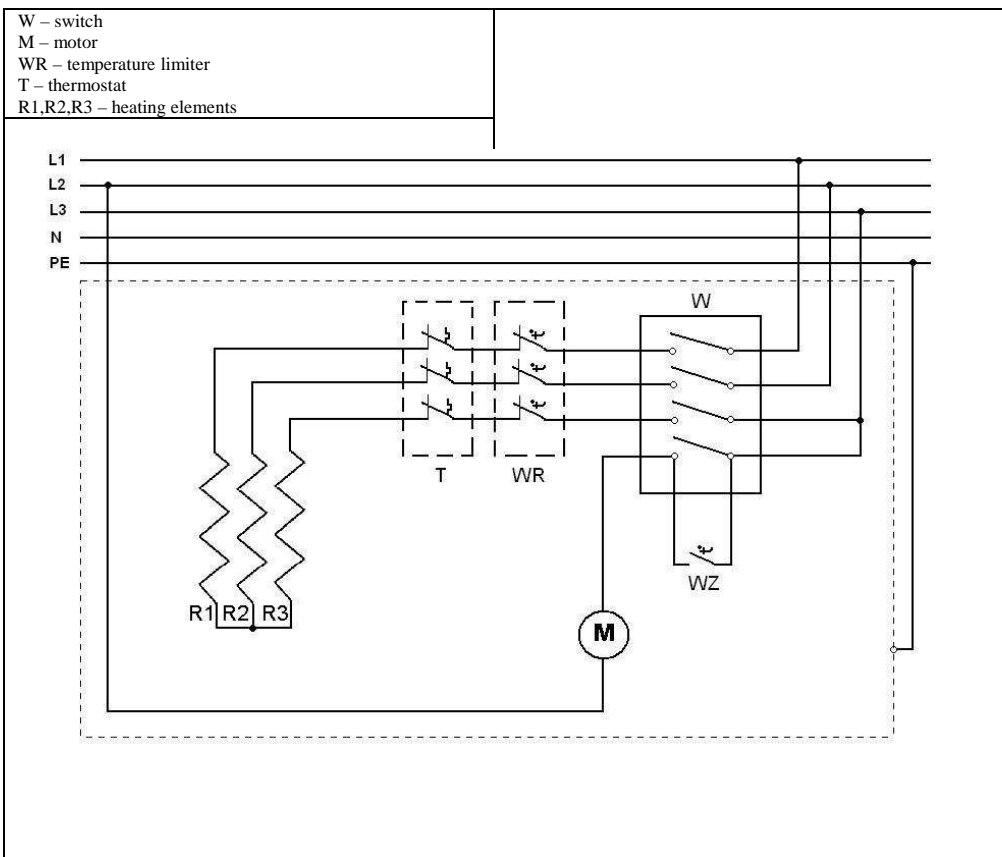
#### 9. Kontrola rada

Najmanje jednom godišnje treba uredaj dopremiti u servis radi tehničkog pregleda. Bilo kakav pregled ili popravak može da obavi jedino osoblje koje je školovao i ovlastio proizvođača.

#### 10. RAZREŠAVANJE PROBLEMA .

VRSTA KVARA	RAZLOG	REŠENJE
Motor radi, uređaj ne greje	uključio se termički osigurač oštećen je termostat oštećen je element za grejanje	pritisnuti dugme "RESET" nakon hlađenja promeniti termostat promeniti element za grejanje
Motor ne radi, grejalice se zagrevaju	oštećen je motor zatvoren je ventilator oštećen je prekidač	promeniti motor osloboditi i očistiti ventilator promeniti prekidač
Ceo uredaj ne radi	prekid u električnom strujnom kolu oštećen je prekidač	proveriti električno strujno kolo menjati prekidač
Smanjenje vazdušnog toka	zapušen je vazdušni kanal oštećen je motor	očistiti vazdušni kanal promeniti motor

AL SKEMA ELEKTRIKE / BG ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА / CZ ELEKTRICKÉ SCHÉMA / DE ELEKTRISCHES SCHALTBILD / DK EL-DIAGRAM  
 EE ELEKTRISKEEM / ES ESQUEMA ELÉCTRICO / FI KYTKENTÄKAAVIO / FR SCHÉMA DE CABLAGE / GB WIRING DIAGRAM / GR ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ  
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ / HR SHEMA ELEKTRIKE / HU ELEKTROMOS KAPCSOLÁSI SEMA / IT SCHEMA ELETTRICO / LT ELEKTRINE SCHEMĄ  
 LV ELEKTRISKĀ SHĒMA / NL SCHAKELSCHEMA / NO ELEKTRISK SKJEMA / PL SCHEMAT ELEKTRYCZNY / PT ESQUEMA ELÉTRICO / RO SCHEMĂ  
 ELECTRICĂ / RU ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА / SE ELANLÄGNING / SI ELEKTRIČNA SHEMA / SK ELEKTRICKÁ SCHÉMA / TR ELEKTRİK ŞEMASI  
 UA ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА / YU SHEMA ELEKTRIKE /





**CE CONFORMITY CERTIFICATE - DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ CE - EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG - DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE - DECLARATION DE CONFORMITE CE - EG-CONFORMITEITVERKLARING - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE - EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING - EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS - CE-SAMSVÄRSERKLÄRING - EG-FÖRSÄKRA OM ÖVERENSSTÄMMELSE - DEKLARACIJA ZGODNOŠĆI WE - ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ CE - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE - EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT - IZJAVA O SKLADNOSTI IN OZNAKA CE - CE UYGUNLUK BEYANI - IZJAVA CE O SUKLANDNOSTI - ES ATITIKTIES DEKLARACIJA - EK ATBILSTĪBAS - DEKLĀRĀCIJA - EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON - DECLARATIE DE CONFORMITATE CE - PREHLÁSENIE O ZHODE CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪВМЕСТИМОСТ CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ВІДПОВІДНОСТІ CE - IZJAVA CE O PRIKLADNOSTI ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE - CE 符合性声明**

**Dantherm Sp. z o.o. - ul. Magazynowa 5A, 62-023 Gądkie, Poland**

Product: - Prodotto: - Produkt: - Producto: - Produit: - Product: - Produkt: - Tuote: - Produkt: - Produkt: - Produkt: - Produkt: - Výrobek: - Termék: - Izdelek: - Ürün: - Proizvod: - Gaminys: - Ierīce: - Toode: - Produsul: - Výrobok: - Продукт: - Виріб: - Proizvod: - Προϊόν: - 产品:

### **B1,8ECA, B3ECA, B5ECA, B9ECA**

We declare that it is compliant with: - Si dichiara che è conforme a: - Es wird als konform mit den folgenden Normen erklärt: - Se declara que está en conformidad con: - Nous déclarons sa conformité à: - Hierbij wordt verklaard dat het product conform is met: - Declara-se que está em conformidade com: - Vi erklærer at produktet er i overensstemmelse med: - Vakuuttetaan olevan yhdenmukaisuuden: - Man erklärer at apparatet er i överensstämmlse med: - Härmed intygas det att produkten är förenlig med följande: - Oswiadcza się, że jest zgodny z: - Заявляем о соответствии требованиям: - Prohlašuje se, že je v souladu s: - Kijelentjük, hogy a termék megfelel az alábbiaknak: - Izpolnjuje zahteve: - Aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz: - Izjavljuje se da je u skladu s: - Pareškiame, kad atitinka: - Tieki deklarēts, ka atbilst: - Käesolevaga deklareeritakse, et toode vastab: - Declarăm că este conform următoarelor: - Prehlásuje sa, že je v súlade s: - Deklarira ce se otgovara na: - Відповідає вимогам: - Izjavljuje se da je u skladu s: - Δηλώνουμε ότι είναι σύμφωνο με: - 兹证明符合:

**2014/30/EU, 2014/35/EU**

**EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014,**

**EN 60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014,**

**EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015,**

**EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 62233:2008+AC:2008**

Gądkie, 12.05.2017

Stefano Verani (Member of the Board)



#### **BG - Изхвърляне на вашия стар уред**

- Когато този символ на задграскана кофа за боклук е поставен върху дадено изделие, това означава, че изделието попада под разпоредбите на Европейска директива 2002/96/EC.
- Всички електрически и електронни изделия трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци, в определени за целта съоръжения, посочени от държавните или местните органи.
- Правилното изхвърляне на вашия уред ще помогне за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда и човешкото здраве.
- За по-подробна информация за изхвърлянето на вашия стар уред се обрънете към вашата община, службите за събиране на отпадъци или магазина, откъдето сте купили своя уред.

#### **CZ - Likvidace starého produktu**

- Produkt je navržen a vyroben za použití velmi kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znova použít. - Když je produktu připevněn symbol s přeškrtnutým košem, znamená to, že je produkt kryt evropskou směrnicí 2002/96/EC.
- Informujte se o místním tržidelném systému pro elektrické produkty.
- Řídte se místními pravidly a nelikvidujte staré produkty spolu s běžným odpadem. Správná likvidace starého produktu pomůže zabránit případným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

#### **DE - Entsorgung Ihres Altgerätes**

- Ihr Produkt ist aus hochqualitativen Materialien und Bestandteilen hergestellt, die dem Recycling zugeführt und wiederverwertet werden können.
- 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.
- Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen für Elektroprodukte und elektronische Geräte.
- 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.

#### **DK - Bortskaffelse af dit gamle produkt**

- Dit produkt er designet og produceret med materialer af høj kvalitet, som kan blive genbrugt.
- Når du ser symbolet med en skraldespand, der er kryds over, betyder det, at produktet er dækket af EU direktiv nr. 2002/96/EC.
- Venligst sæt dig ind i de danske regler om indsamling af elektriske og elektroniske produkter.
- Venligst overhold de danske regler og smid ikke dine gamle produkter ud sammen med dit normale husholdningsaffald. den korrekte bortskaffelsesmetode vil forebygge negative følger for miljøet og folkesundheden.

#### **EE - Informatsioon kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete likvideerimise kohta**

- See, sedmadel olev märk informeerib, et tegemist on elektrooniliste või elektriseadmetega, mida pärast lõpliku kasutamist ei tohi hoida koos teiste jäätmetega.
- Kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete koostises on keskkonnale kahjulikke materjale. Selliseid seadmeid ei tohi hoida prügilistes, need tuleb anda ümbertöölemisseks.
- Informatsiooni kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete kogumissüsteemist võib saada seadme müüjalt müükikohtades ja tootjalt või maaletkojal.
- Eriist tähelepanu peaksid osutama tarbijad, kes kasutavad nimetatud seadmeid eramajapidamises. Arvestades asjaolu, et sellesse sektorisse satub kõige rohkem seadmeid, tähendeb see, et nende osavõtt selektiivsest kasutatud seadmete kogumisest on eriti tähtis.
- Kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete hoidmine koos teiste jäätmetega on tarbijale keelatud vastavalt Euroopa Liidu Direktiivil 2002/96/EC.

#### **ES - Cómo deshacerse del producto usado**

- Su producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados.
- Cuando ve 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.
- Deberá informarse sobre el sistema de reciclaje local separado para productos eléctricos y electrónicos. - 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.

#### **FI - Vanhan tuotteiden hävittäminen**

- Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu korkealuokkaisista materiaaleista ja komponenteista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelle.
- Kun tuotteessa on tänään yli vedetyn pyörillä olevan roskakorin symboli, tulee täytää Euroopan Direktiivin 2002/96/EC.
- Ole hyvä ja etsi tieto lähimmästä erillisestä sähköllä toimivien tuotteiden keräysjärjestelmästä.
- Toimipaikallisten sääntöjen mukaisesti äläkä hävitä vanhaa tuotetta normaalilta kotitalousjätteen joukossa. Tuotteen oikeanlainen hävittäminen auttaa estämään mahdolliset vaikutukset ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

#### **FR - Se débarrasser de votre produit usagé**

- Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et utilisés de nouveau.
- 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.
- Veuillez vous informer du système local de séparation des déchets électriques et électroniques.

- 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.

#### **GB - Disposal of your old product**

- Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.
  - 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.
  - Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.
  - 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.
- GR - Απόρριψη του παλαιού πρόϊόντος σας**
- Το προϊόν σας είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υλικά και συστατικά υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν.
  - ΟΤαν σε ένα προϊόν υπάρχει το σύμβολο του τροχοφόρου διαγραμμένου κάδου απορριμάτων, σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EC.
  - Παρακαλούμε ενημερωθείτε σχετικά με το ζεχωριστό τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων.
  - Παρακαλούμε πράξτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και μην τα παραβρίπετε τα παλαιά προϊόντα σας μαζί με οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλαιών προϊόντων θα βοηθήσει στην αποτροπή αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

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

- Az terméket kiváló anyagokból és szízesbőkből terveztek és készítették, melyek újrahasznosíthatóak és újra felhasználhatóak.
- Ha az álhúzott kerekesszemes szemétet szímbólumot látja egy terméken, akkor a termék megfelel a 2002/96/EC Európai Direktívának.
- Kérjük, érdeklődjön az elektromos és elektronikus termékek helyi szelektív hulladékgyűjtési rendjéről.
- Kérjük, a helyi törvényeknek megfelelően járjon el, és régi termékeit ne a normális háztartási szemettel dobja ki. A régi termék helyes eldobása segít megelőzni 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, significa 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.

#### **LT - Informacija apie panaudotos elektrinės įrangos šalinimą**

- Panaudotą elektrinę ir elektroninę įrangą laikyti su kitomis atliekomis vartotojams draudžiama pagal Europos Sajungos Direktyvą 2002/96/EC.
- Šis ženklas, pavaizduotas ant įrenginio, informuoja, kad tai yra elektrinė arba elektroninė įranga, kuri panaudota negali būti laikoma kartu su kitomis atliekomis.
- Panaudotos elektrinės įrangos sudėtyje yra natūraliai aplinkai kenksmingų medžiagų. Tokios įrangos negalima laikyti sąvartynuose, jি turi būti atiduota perdribimui.
- Informacija apie panaudotos elektrinės įrangos rinkimo sistemą galima gauti įrenginių pardavimo vietose bei iš gamintojo arba importuotojo.

#### **LV - Informācija par izlieto to elektrisko un elektronisko ierīču utilizēšanu**

- Izlietas elektriskā un elektroniskās ierīces izmest ar ciemti atkritumiem lietotājiem ir aizliegts saskanā ar Eiropas Savienības Direktīvu 2002/96/EC.
- Šis simbols, attēlots uz ierīces, informē, ka tā ir elektriska vai elektronika ierīce, kuru pēc izlietošanas nedrīkst izmest kopā ar ciemti atkritumiem.
- Informera dig själv om lokala återvinnings och sophanteringssystem för elektriska och elektroniska produkter.
- Agera i enlighet med dina lokala regler och slång inte dina gamla produkter tillsammans med ditt normala hushållsavfall. Korrekt sophantering av din gamla produkt kommer att hjälpa till att för naturen och människors häls.

#### **NL - Wegwerpen van uw afgedankt apparaat**

- Uw apparaat werd ontworpen met en vervaardigd uit onderdelen en materialen van superieure kwaliteit, die gerecycleerd en opnieuw gebruikt kunnen worden.
- Wanneer het symbool van een doorstreepte vuilnisemmer op wielen op een product is bevestigd, betekent dit dat het product conform is de Europese Richtlijn 2002/96/EC.
- Geleuve u te informeren in verband met het plaatselfijke inzamelingsysteem voor elektrische en elektronische apparaten.
- Geleuve u te houden aan de plaatselfijke reglementering en apparaten niet met het gewone huisvuil mee te geven. Door afgedankte apparaten op een correcte manier weg te werpen helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid te voorkomen.

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

- Zakupiony produkt zaprojektowany i wykonano z materiałów najwyższej jakości i komponentów, które podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte.
- Jeżeli 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 oddziaływanego na środowisko i zdrowie ludzi.

#### **PT - Descartar-se do seu produto velho**

- O seu produto está concebido e fabricado com materiais e componentes da mais alta qualidade, os quais podem ser reciclados e reutilizados.
- Quando o símbolo de um caixote de lixo com rodas e traçado ou uma cruz estiver anexado a um produto, isto significa que o produto se encontra coberto pela Directiva Europeia 2002/96/EC.
- Por favor informe-se sobre o sistema local para a separação e recolha de produtos eléctricos e electrónicos.

- Actúe por favor em conformidade com as suas regras locais e, não se desfaça de produtos velhos conjuntamente com os seus desperdícios.

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

- Această siglă (un coș de gunoi încercuit și tăiat) semnifică că faptul că produsul se află sub incidentă Directivei Consiliului European 2002/96/ EC.

- Aparatelor electrice și electronice nu vor fi aruncate împreună cu gunoiul menajer, ci vor fi predate în vederea reciclarii 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 autoritatele locale, serviciul de salubritate sau distribuitorul de la care ati achiziționat produsul.

#### **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 slång inte dina gamla produkter tillsammans med ditt normala hushållsavfall. Korrekt sophantering av din gamla produkt kommer att hjälpa till att för naturen och människors häls.

#### **SI - Končno odvajanje generatorja**

- Ta generator toplega zraka je bil načrtovan in proizveden z kakovostnimi materiali in sestavnimi deli se lahko predelujejo za ponovno uporabo.

- Kadar izdelek ima pritrjeno tablico z oznako z velikim zbiralnikom odpadkov z kolesi in ta oznaka je zaznamovana z križem, pomeni, da je izdelek zaščiten z Direktivo Evropske Skupnosti 2002/96/EC.

- Dobro vam priporočamo, da se informirate glede krajevnega sistema za izborno zbiranje električnih in elektronskih izdelkov.

- Vedno upoštevajte veljavne krajevne predpise in nikoli ne odvajajte stare izdelke skupaj z navadnimi hišnimi odpadki. Nepravilno odvajanje teh izdelkov lahko povzroči hude poškodbe osebam in okolju.

#### **SK - Likvidácia vásšho starého prístroja**

- Keď sa na produkte nachádza tento symbol prečiarknutej smetnej nádoby s kolieskami, znamená to, že daný produkt vyhovuje európskej Smernici č 2002/96/EC.

- Všetky elektrické a elektronické produkty by mali byť zlikvidované oddelené od komunálneho odpadu prostredníctvom na to určených zberných zariadení, ktoré boli ustanovené vládou alebo orgánmi miestnej správy.

- Správnu likvidáciu starých zariadení pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym následkom pre prostredie a l'udske zdravie.

- Podrobnejšie informácie o likvidácii starých zariadení nájdete na miestnom úrade, v službe na likvidáciu odpadu alebo u predajcu, kde ste tento produkt zakúpili.

#### **TR - Ürünün bertaraf edilmesi**

- Bu ürün, dönüştürülmesi ve yeniden kullanımı mümkün yüksek kalitelî malzemeler ve komponentler ile tasarlanmış ve üretilmiştir.

- Bir ürüne, x işaretü ile işaretlenmiş tekerlekli bir bidon sembolü yapıtırlmış ise bu, ürünün 2002/96/EC Avrupa Direktifi uyarınca korunduğu anlamına gelir.

- Elektrik ve elektronik ürünler için ayrıstırılmış toplama mahallî sistemine ilişkin bilgi almanız rica edilir.

- Yürürlükteki mevzuata uyınız ve eski ürünleri normal ev atıkları ile birlikte bertaraf etmeyiniz. Ürünün doğru bertaraf edilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olası olumsuz sonuçların önlenmesine katkıda bulunur.

**Dantherm Sp. z o.o.**  
ul. Magazynowa 5a,  
62-023 Gądkie, Poland  
[office@mcs-ce.pl](mailto:office@mcs-ce.pl)

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

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