

MASTER®

B 3,3 ECA

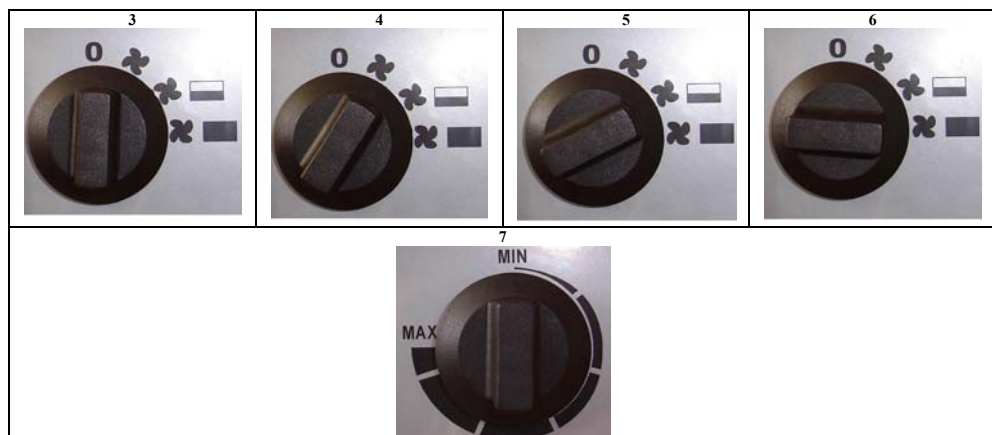
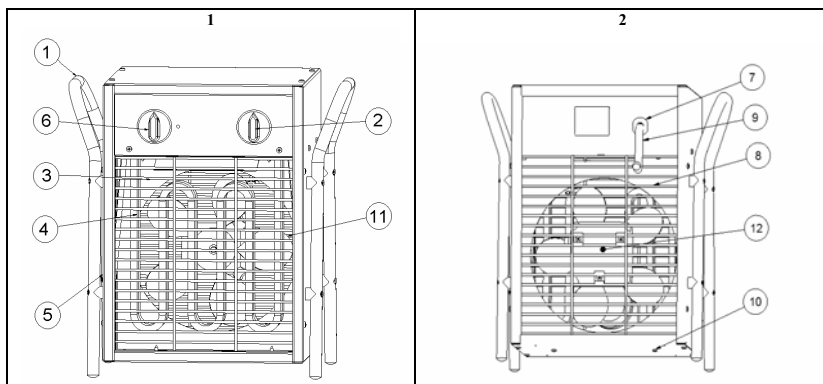
AL	Elektrik ngrohës	Udhëzimi i përdorimit
BG	Електрически отоплител	Инструкция за употреба
CZ	Elektrické ohříváče vzduchu	Návod k obsluze
DE	Elektrisches heizlüftgerät	Betriebsanleitung
DK	Elektriske lufttopvarmer indretning	Betjeningsvejledningen
EE	Elektrilised kütteseadmed	Kasutus- ja hooldusjuhend
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 electrică	Instructie 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 ýsýtýcýlar	kullanma kılavuzu
UA	Електричний нагрівач	Інструкція з обслуговування
YU	Elektricna grejalica	Instrukcija korišćenja



AL TË DHENAT TEKNIKE / BG ТЕХНИЧКИ ДАНИ / CZ TECHNICKÉ ÚDAJE / DE TECHNISCHE DATEN / DK TEKNISK DATA / EE TEHNILISED ANDMED ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / FI TEKNISET TIEDOT / FR DONNÉES TECHNIQUES / GB TECHNICAL DATA / GR TEHNICA ĐELOMENA / 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 INFORMAȚII TEHNICE / RU ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / SE TEKNiska DATA / SI TEHNIČNI PODATKI / SK TECHNICKÉ PARAMETRE / TR TEKNİK ÖZELLİKLER / UA ТЕХНІЧНІ ДАНІ / YU TEHNIČKI PODACI

Model		B 33 ECA
Power	kW	1,65-3,3
	kcal/h	1433-2866
Switch position 1	kW	OFF
Switch position 2	kW	Fan
Switch position 3	kW	1,65
Switch position 4	kW	3,30
Max current cons.	A	14,5
Voltage	V/Hz	230 / 50
Air displacement	m ³ /h	288
Temperature range	°C	5-35
Weight	kg	5,6
Dimensions l × w × h	mm	250×250×400
Resistance norm		IPX4

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



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, dëgje, zënie korrenti ose zjarre.

1. Udhëzimi mbi masat e sigurisë.

Kjo paisje është parashikuar të përdoret në mëdise të myllura si psh. magazina, dyqane, shtëpi. Paisja është në përpunje me direktiven 73/23/EEC dhe 89/336/EEC (me ndryshimet 91/263/EEC, 92/31/EEC) dhe 93/68/EEC si dhe normat e harmonizuara EN60335-1, EN 60335-2-30.

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.



- Paisja nuk duhet të mbulohet kur është në përdorim pasi mund të shkaktojë nxehje jashë mase.
 - Paisja të mos përdoret pranë vendve me lagështi si psh. depozita uji, vaska, dusha ose pishina. Kontakti me ujin mund të shkaktojë masë elektrike ose zënie korrenti.
 - Paisja duhet të mbahet larg materialeve të djegshme. Largësia minimale e sigurisë është 0,5 m. Moszbazimi i kësaj largësie mund të 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 të tilla përdorimi i paisjes mund të shkaktojë shpërthim.
 - Ngrohësia nuk duhet përdorur pranë perdeve ose tekstileve të tjera me qellim shmhaniqen e marrjes flakë të tyre.
 - Duhet treguar kujdes i vegantë në rastet kur fémijet ose kafshët shëtpiakë ndodhen në afersi të paisjes në gjendje pune.
 - Paisja duhet ushqyer me rrymë elektrike sipas parametrave të përshtaurë në tabelën bashkangjitur asaj.
 - Për vjenien në punë të paisjes duet përdorur vetëm kabell elektrik me tokëzim të tshëmangur rezikun e zënieg nga korrenti në rast defekti.
 - Paisja nuk duhet fikur duke e hequr nga priza. Paisja duhet të flohet me ventilatorin e vet.
 - Kur nuk është në gjendje pune paisja duhet të hiqet nga priza për të shmhanguar dëmtimet e mundshme.
 - Para heqjes së karkasës duhet të sigurohemë plotësisht që paisja nuk është në prizë. Elementet e brendshëm mund të jenë nën tension.
2. Shpketimi dhe transporti.
- Paqipës së paketimit duhet nxjerrë jashtë paisja dhe elementët e përdorur për sigurimin e saj gjatë transportit.
 - Në rast se paisja duket e dëmtuar duhet njoftuar menjëherë për këtë shëtitësi ku u ble paisja.
 - Paisja duhet të kapet në vendet e shënuara me nr 1, fig. 1
 - Paisja duhet të transportohet ne paketimin original bashkë me elementet e sigurisë.
3. Përshtrimi i elementeve të paisjes
Shiko figurat 1-2 në faqen 2

- 1) Vend i kapjes
- 2) Termostati
- 3) Grila e përmarme
- 4) Elementi ngrohës
- 5) Karkasa
- 6) Çelësi
- 7) Venkalimi i kabllit

- 8) Grila e mbrapme
- 9) Kablli elektrik
- 10) Bazamenti
- 11) Ventilatori
- 12) Motorri

4. Vënia në punë e paisjes

KUJDES !!! Ju lutemi të lexoni me vëmendje udhëzimin e sigurisë para vënies në punë të paisjes, gjë që do tju mundësojë përdorimin në menyrrë të rregullt të paisjes.

Duhet të siguroheni që kablli elektrik nuk është i dëmtuar. Në rast dëmtimit kablli duhet të ndërrohet menjëherë nga shëtësi, servisi i autorizuar ose një person i kualifikuar. Duhet të siguroheni gjithashtu që parametrat elektrrike të burimin të rrymës perkopne me të dhënat teknike të udhëzimit ose me të dhënat që përbën tabula bashkangjitur paisjes.

Paisja duhet të vendoset në pozicion vertikal. Duhet kontrolluar që çelësi të jetë në pozicionin „0“ fig.3. Paisja duhet të lidhet me burimin e rrymës. Çelësi duhet të trottullohet qdo 5 sek. në pozicionet e mëposhtme :

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

5. Fikja e paisjes

Për të fikur paisjen duhet trottulluar çelësi deri tek pozicioni „0“. Pas fikjes së ngrohjes ventilatori duhet të punojë edhe për 3 minuta.

6. Ndryshimi i temperaturës

Nëpërmjet lëvizjes së çelësit të termostatit (fig. 7 faqja 2) mund të ndryshohet temperatura e mëdijstës. Pasi arritet temperatura e dëshiruar termostati automatikisht fik elementët e ngrohjes. Ventilatori do vazhdojë të punojë me qellim që paisja të mos nxehet tej mase. Kur temperatura bie përsëri nën nivelin e përcaktuar elementët ngrohës do të vihen në punë automatikisht.

7. Çelësi automatik

Për rritur nivelin e sigurisë paisja përbën një çelës termik automatik i cili ndërprer automatikisht rrymën për elementët ngrohës kur kapërcenet temperatura maksimale e sigurisë. Në rast të veprimit të ketij çelësi paisja duhet të lihet të flohet dhe më pas të kërkohet shkaku i tejnxejës.

8. Rrujja e përkohshme

Kur paisja nuk përdoret për një kohë të gjatë, para depozitimit duhet pastruar duke komprimuar në të ajër. Paisja duhet rrujtar në vend të thatur dhe të pastër. Për përdorimin të ardhshëm duhet kontrolluar kablli ne të shëtë i dëmtuar. Në rast pasigurie ju lutemi të kontaktoni me shëtitësi ose servisin e autorizuar.

9. Kontrolli periodik

Të paktën një herë në vit paisja duhetuar quanë servis për kontroll teknik. Çdolli kontrolli ose riparimi duhet kryer vetëm nga personeli i trajnuar dhe autorizuar prej prodhuesit.

10. ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

LLOJI I DEFEKTIT	SHKAKU	ZGJIDHJA
Punon motorri por paisja nuk ngroh	Difekt i termostatit Difekt i elementit ngrohës	Ndërrimi i termostatit Ndërrimi i elementit ngrohës
Motorri nuk punon por rezistencat ngrohin	Difekt i motorrit Ventilatori i blokuar Difekt i çelësit të fikjes	Ndërrimi i motorrit Çbllokimi / pastrimi i ventilatorit Ndërrimi i çelësit të fikjes
E gjithë paisja nuk punon	Shkeputje 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 съдържанието на инструкцията за употреба. Неправилната употреба на електрическия въздушен нагревател може да доведе до тежки наранявания, изгаряния, токов удар или да стане причина за пожар.

1. Инструкция за безопасност.

Устройството е предназначено за употреба в затворени помещения като складове, магазини, къщи. Устройството отговаря на директиви: 73/23/EEC и 89/336/EEC (промени 91/263/EEC, 92/31/EEC) и 93/68/EEC, а също така съответства с хармонизирани норми: EN 60335-1, EN 60335-2-30.

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

- – 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 запрашени помещения, а също така и такива, в които се съхранява бензин, разтворители, бол или други изпаряващи се леснозапалими материали. Работата на устройството може да причини експлозия.
- Нагревателят не би трябвало да се използва в близост до завеси и други платове, за да се избегне тяхното запаливане.
- Бъдете особено внимателни, когато близост до работещия нагревател има деца или животни.
- Устройството може да бъде захранвано само от източници на напрежение, които отговарят на изискванията дадени в таблицата с техническите данни.
- За включване към електрическата мрежа трябва да се 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. То трябва да бъде оставено да се охлади от вентилатора.
- Когато устройството, не се употребява, то трябва да бъде изключено от електрическата мрежа за да не причини евентуални повреди.
- Преди да свалите капака на устройството, задължително проверете дали щепсела е изведен от гнездото. Вътрешните елементи могат да бъдат под напрежение.

2. Разпаковка и транспорт.

- 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 служат дръжки номер 2 рис.1.
- d. Устройството трябва да бъде транспортирано в оригиналната му опаковка, заедно с забезпечаващите 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 елемент | 11) Вентилатор |
| 5) | Капак | 12) Двигател |
| 6) | Преключвател | |
| 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. В случай на повреда, продавачът, оторизиран сервис или квалифицирано лице трябва незабавно да го заменят. Също така трябва да се провери, дали техническите параметри на източника на напрежение отговарят на техническите данни от инструкция или на данните от табличката с техническите данни върху устройството. Устройството да се постави в стояща позиция. Да се провери дали преключвателят е в позиция „0“, рис.3. Включете устройството към електрическата мрежа. Превърнете преключвателят на световната позиция, в промеждутък 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 кончето 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.

С цел безопасност, устройството притежава вграден термичен преключвател, 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.

8. Съхранение.

Когато по-дълго време няма да ползвате устройството, преди съхранението му трябва да го почистите, чрез продухване 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 съвржете се с продавача или оторизиран сервис.

9. Контрола на работа.

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

10. РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Тип на аварията	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигателят работи, но нагревателят не нагрява	Повреден термостат. Повреден нагряващ елемент.	Да се замени термостата. Да се замени нагряващия 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	Прекъснат електрически участък. Повреден преключвател.	Да се провери включването към електрическата мрежа. Да се замени преключвателя.
Малък приток на въздух	Замърсен въздушен канал. Повреден двигател.	Да се прочисти. Да се замени 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 bytech. Spotřebič splňuje direktivu 73/23/EEC a 89/336/EEC (změny 91/263/EEC, 92/31/EEC) i 93/68/EEC spolu s normami: EN 60335-1, EN 60335-2-30.

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



Spotřebič nezakrývejte, může dojít k přehřátí.

- Nepoužívejte v blízkosti vlnka: nádoby s vodou, vany, sprchy nebo baženy. 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 prašných prostorech a tam, kde se skladuje benzín, fedule, barev nebo jiné hořlavé tekutiny. 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 používejte výhradně kabel se zemněním, aby se zamezilo úrazu elektrickým proudem.
- Nevypínejte vytáhnutím ze zásuvky, spotřebič se musí zhladit ventilátorem.
- V době, kdy se zařízení nepoužívá, by mělo být odpojené ze zásuvky, aby se předešlo případnému neúmyslnému poškození.
- Pred sejmútnim krytu se ujistéte, že zástrčka je vytažena ze zásuvky, vnitřní díly mohou být pod napětím.

2. Vybalení a doprava

- Po otevření výjměte spotřebič a všechny předměty, které jej chránily 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 | 8) zadní mřížka |
| 2) Termostat | 9) Elektrický kabel |
| 3) Přední mřížka | 10) Základ |
| 4) Topná těleška | 11) Ventilátor |
| 5) Plášt' | 12) Motor |
| 6) Přepínač | |
| 7) Kabel-lis | |

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. Jestli je poškozený, tak ho musí okamžitě vyměnit prodejce, servis nebo odborný pracovník. 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 dosažne požadovaná teplota termostat automaticky vypne topná těleška, ale ventilátor zůstává nadále v provozu, aby nedošlo k přehřátí. Pokud teplota se sníží topná těleška se samy znova zapnou.

7. Teplelná pojistka

Pro větší bezpečí, spotřebič je vybavený v pojistku, která vypne topná těleška v případě, že se přístroj z jakéhokoliv důvodu přehřeje. Jestli této pojistky vypadne, ponechte přístroj vychládnout, předtím než budete zkoumat příčinu poruchy.

8. Sezonní uskladnění

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

9. Kontrola provozu

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

10. ODSTRANOVÁNÍ ZÁVAD

ZÁVADA	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Motor pracuje, ale spotřebič nehřeje.	Porucha termostatu Porucha topných tělesek	Vyměnit termostat Vyměnit topná těleška
Motor nepracuje, ale těleška hřejou	Porucha motoru Blokáda ventilátoru Přerušený přívod proudu	Vyměnit motor Odblokovat / vyčistit ventilátor Spotřebič odpojit od sítě a zkontrolovat 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. Das Gerät entspricht den Direktiven 73/23/EEC, 89/336/EEC (Änderungen 91/263/EEC, 92/31/EEC) und 93/68/EEC zusammen mit den Normen: EN 60335-1, EN 60335-2-30.

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



-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 entflammmbaren Stoffen muss 50 cm betragen.
- Verwenden Sie das Gerät nie in Räumen, in denen Benzin, Lösungsmittel, Lacke oder andere leicht entflammmbare Dämpfe aufbewahrt werden.
- In unmittelbarer Nähe von Vorhängen nicht verwenden.
- Halten Sie Kinder und Tiere fern.
- Schließen Sie das Gerät nur an die Stromversorgung an, wenn deren Spannung und Frequenz den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen.
- Verwenden Sie ausschließlich dreidrige Verlängerungskabel, die über einen entsprechenden Querschnitt verfügen.
- Das Gerät darf nicht durch direktes Ziehen des Steckers aus der Steckdose ausgeschaltet werden. Das Gerät muss durch den Ventilator gekühlt werden.
- Nehmen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn Sie es nicht benutzen.
- Bevor Sie das Gehäuse demontieren, prüfen Sie, ob der Stecker aus der Steckdose gezogen wurde. Innere Teile des Gerätes können unter Spannung bleiben.

2. Auspackung und Transport.

- Verpackung öffnen und das Gerät sowie alle Transportschutzmittel herausnehmen.
- Wenn das Heizgerät Beschädigungen aufweist, wenden Sie sich an den Einzelhändler, bei dem der Kauf getätig 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 Einzelleiteile.

Siehe Abb. 1/2, S. 2

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1) Griff | 8) Schutzgitter Rückseite |
| 2) Thermostat | 9) Stromversorgungskabel |
| 3) Schutzgitter Vorderseite | 10) Fuß |
| 4) Heizwiderstand | 11) Ventilator |
| 5) Gehäuse | 12) Motor |
| 6) Schalter | |
| 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 das Stromversorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dessen Kundendienst oder ähnlich qualifiziertem Personal ausgetauscht werden. Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Eigenschaften der Steckdose mit den in der Bedienungsanleitung oder auf dem Typenschild angegebenen Werten übereinstimmen.

Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Unterlage. Prüfen Sie, ob der Schalter sich in der „0“ Position befindet Abb. 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. Sicherheitstermostat.

Das Gerät verfügt über einen Sicherheitstermostat, der bei Überhitzung des Geräts eingreift. Wenn der Sicherheitstermostat eingreift, lassen Sie das Gerät abkühlen und suchen dann nach der Ursache der Überhitzung.

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 Kundendienstan.

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.	Regelthermostat ist defekt Heizwiderstand ist defekt	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. Det opfylder kravene i henhold til direktiver 73/23/EEC, 89/336/EEC (senere ændringer 91/263/EEC, 92/31/EEC) og 93/68/EEC samt harmoniserede standarder EN 60335-1 og EN 60335-2-30.

ADVARSEL! Stil aldrig anlægget direkte under stikdåser.

Udvendige elementer må ikke berøres.



• 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. beholder 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 stovede omgivelser og rum, hvor der lages 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 typeskilten anførte anvisninger.

• Brug kun netledningen med jordforbindelse for at undgå risiko for elektrisk stød i kritiske tilfælde.

• Afbryd aldrig anlægget ved at trække stikket ud af stikdåsen. Vent til ventilatoren koler anlægget af.

• Når anlægget ikke bruges, træk stikket ud af stikdåsen for at undgå eventuelle beskadigelser.

• Kontrollér, at stikket er trukket ud af stikdåsen, før anlæggets hus demonteres. Indvendige elementer kan være under spanding.

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 transporteres forsigtigt i dens originale emballage og tilhørende indlæg.

3. Produktbeskrivelse

Se Fig. 1-2, side 2

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

4. Sådan taster du varmeanlægget:

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

Kontrollér, at ledningen er uden fejl. Opdages fejl, skal den omgående udskiftes ved forhandler, servicemonter eller uddannet fagmand. Kontrollér desuden om anlæggets spænding og frekvens stemmer overens med de i brugsanvisningen eller på typeskilten anførte anvisninger.

Stil anlægget i oprørst 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. termostatsens drejekontakt (fig. 8 side 2). Efter den indstillede temperatur er opnået, slukker termostaten automatisk for varmelegemer, mens ventilatoren sørger for, at der ikke opstår overheding. Falder temperaturen under det indstillede niveau, tender varmelegemerne automatisk.

7. Overhedsikring

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.

8. Periodisk oplagring

Skal varmeanlægget ikke bruges i en længere periode, bør den renses for oplagring ved at lufte med luft under tryk. Anlægget opbevares på et tørt og rent sted. Føribrugtagning 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.	Beskadiget termostat. Beskadiget varmelegeme.	Udskift termostaten. Udskift varmelegemet.
Motoren virker ikke, men varmelegemer afgiver varme.	Beskadiget motor. Blokteret ventilator. Beskadiget afbryder.	Udskift motoren. Abn /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, põletusi ja elektrikahjustusi ning põhjustada tulekahju.

1. Ohutusjuhised

Kõnealune seade on mõeldud kasutamiseks kinnistes ruumides, nagu laod, kauplused, elumajad. Seade vastab direktiividele 73/23/EEC, 89/336/EEC (muudatustes 91/263/EEC, 92/31/EEC) ja 93/68/EEC ning nendeaga kooskõlastatud standarditele EN 60335-1 ja EN 60335-2-30.

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



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

- Mitti kasutada seadet kõrge niiskustasemeobjektide läheduses, nagu näiteks veekogud, vannitoated, duširuumid, basseinid. Kokkupuude veega võib esile kutsuda lühise või elektrikahjustuse.
- Seade ei tohi asuda põlevainete läheosal. Minimaalne ohutu kaugus on 0,5 m. Selle reegli rikkumine võib esile kutsuda tulekahju.
- Mitte kasutada soojapuhurit tolmustes ruumides ning ruumides, kus hoitakse bensiini, lahusteid, värve või muid auruvaid kergsüttivaid materjale. Töötav seade võib esili kutsuda nende plahvatuse.
- Mitte paigutada soojapuhurit kardinate ja muude tekstuilmaterjalide läheduses, et hoida ära nende stütimine.
- Eriti ettevaatlik tuleb olla, kui töötava seadme läheduses viibivad lapsed või loomad.
- Seadet võib ühendada üksnes sellisesse vooluallikasse, mis vastab märgisplaadi näidatud nõuetele.
- Seadme vooluvõrku lälitamiseks tohib kasutada üksnes maandusega elektrijuht, et vältida elektrikahjustust avarii korral.
- Seadet ei tohi välja lälitada, tömmates pistiku pistikupesast välja. Enne väljalülitamist peab seade jahutma töötava ventilaatoriga.
- Kui seadet ei kasutata, tuleb see elektrivõrgust välja lälitada, et vältida välimalike rikkeid.
- Enne seadme korpusse mahavõtmist tuleb kontrollida, kas pistik on pistikupesast välja võetud. Sisedetaid võivad olla pingi all.

2. Lahtipakkimine ja transportimine

- Parast pakendi avamist võtta seade ja kõik selle transportimisel kasutatud kaitseelementid välja.
- Kui seade tundub olevat kahjustatud, teavitada sellest kohe edasimüüjat, kellelt seade osteti.
- Seadme kandmiseks on olemas käepidemed 1, vt joon. 1, lk 2.
- Seadet tuleb transportida tehasepakendis, koos kaitselementidega.

3. Seadme osad

Vt joonis 1, 2 lk 2

- 1) käepide
- 2) termostaat
- 3) eesmine kaitsevõre
- 4) kuumuti
- 5) korpus
- 6) lülitி
- 7) kaabliühendus

- 8) tagumine kaitsevõre
- 9) toitejuhe
- 10) alus
- 11) ventilaator
- 12) mootor

4. Seadme sisselülitamine

TÄHELEPANU!!! Enne soojapuhuri sisselülitamist palume tähelepanelikult 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 müüja, volitatud teeninduspunkt või vastava kvalifikatsiooniga isik. Veenduda, et kasutatava töötevoolu parameetrid vastavad kasutusjuhendis või seadme märgisplaadi toodud näitajatele.

Seade paigutada kohale vertikaalasendis. Kontrollida, et lülitiloleks asendis »0» (jooni 3). Lülitida seade vooluvõrku. Pöörata lülitit järistikku 5 sekundiliste vahedega soovitud asendisse:

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

5. Seadme väljalülitamine

Seadme väljalülitamiseks tuleb keerata lülitiloleks asendisse »0». 3 minutit enne väljalülitamist tuleb puhar 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 alla etteantud taseme, lülituvad kütteelementid automaatselt sisesse.

7. Termokaitse

Ohutustaseme töstmiseks on soojapuhuri varustatud termokaitsmega, mis lülitab automaatselt kuumutute toite ülekuumenemise korral välja. Kui rakendub termokaitse, tuleb lasta seadmel jahutada ning leida väljalülitumise põhjus.

8. Ajutina hoiulepanek

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

9. Perioodiline kontroll

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

10. VÕIMALIKE RIKEDE KÖRVALDAMINE

PROBLEEM	PÖHJUS	LAHENUDS
Mootor töötab, kuid seade ei soojenda.	Termostaat on läbi põlenud. Küttelement on kahjustatud.	Termostaat asendada uuega. Küttelement asendada uuega.
Mootor ei tööta, kuid kuumutid soojenevad.	Mootor on kahjustatud. Ventilaator on blokeeritud. Lülitii on kahjustatud.	Mootor asendada uuega. Ventilaator blokeeringust vabastada/puhastada. Lülitii asendada uuega.
Kogu seade ei tööta.	Vooluringi katkestus. Lülitii on kahjustatud.	Kontrollida toite lülitust. Lülitii asendada uuega.
Öhu vool on vähenedud	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 caleamiento de espacios cerrados como almacenes, tiendas, viviendas. El aparato cumple con los requisitos de la directiva 73/23/EEC y 89/336/EEC (cambios 91/263/EEC, 92/31/EEC) y 93/68/EEC junto con normas armonizadas: EN 60335-1, EN 60335-2-30.

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



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

2. DESEMBALAJE Y TRANSPORTACIÓN

- Eliminar todos los materiales usados para el embalaje y el envío del aparato.
- Extraer todos los artículos de la caja.
- Si el calentador parece haber sufrido daños, informar al concesionario en el que ha sido comprado.
- 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 pag. 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 | |
| 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 está dañado debe ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia o por una persona capacitada. 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.4. 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.8-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

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.

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	Termostato dañado Calentador defectuoso	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	Círcuito 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 käyttö saattaa aiheuttaa vakavia palovammoja tai sähköiskua.

1. Turvallisuusohjeet

Tämä laite on tarkoitettu sisätilojen lämmitystä varten. Laite täytyää kaikki direktiivien 73/23/EEC, 89/336/EEC (muutokset 91/263/EEC, 92/31/EEC) ja 93/68/EEC, sekä normien EN 60335-1, EN 60335-2-30 vaatimukset.

VAROITUS!!! Älä sijoita laitetta seinäpistorasiaan alapuolella. Älä koske laitteen sisäosiin.

- Älä peitä lämmittintä, koska se saattaa johtaa sen ylikuumenemiseen.
 - Älä käytä lämmittintä vedellä täytetyjen ammeiden, kylpyammeiden, suihkujen tai uima-altaiden läheisyydessä. Tällainen käyttö voi aiheuttaa sähköiskun.
 - Sijoita laite mahdollisimman kauas helposti sytytystä materiaaleista ja jätä niistä vähintään puolen metrin turvallisuusetaisyyksessä.
 - Älä koskaan käytä laitetta tiloissa, missä on bensiiniä, ohenteita, värejä tai muita helposti sytytviä ainetta, joista ilmaan pääsee helposti sytytvyiä kaasuja.
 - Älä käytä laitetta verhojen tai muiden ikkunapeitteiden läheisyydessä.
 - Valitse laitteelle sellainen paikka, missä se on lasten ja eläinten ulottumattomissa.
 - Käytä lämmittintä vain sellaisella virralla, joka vastaa laitteessa olevan sähkökylin sisältämää taajuus- ja jännitysvaatimuksesta.
 - Käytä vain kolmikuituisia pidennyskaapelia, joka takaa maadoituksen ja estää sähköiskuja.
 - Ei saa sammuttaa laitetta vetämällä pois verkkopistoke. Laitteen on jäähytettävä puhaltimella.
 - Irrota laite verkkopistokkeesta silloin kun se ei ole käytössä.
 - Ennen kuin suoritetaan laitteen kunnossapito tai korjausta, tarkista ehdotuomasti ettei se on irroitettu verkkopistokkeesta.
2. Pakkauksen purku
- Poista kaikki ylimääräiset materiaalit, joita oli käytetty pakkauismaalaan laitteen kuljetuksen aikana.
 - Ota pois kaikki esineet pahviaatikosta.
 - Jos lämmityslaite näyttää vaurioituneelta, ilmoita asiaa välittömästi kauppialle, joita laite on ostettu.
 - Siirtääkseen laitteen käytä kahvat no 1 kuvia 1 sivulla 2
 - Laitteon kuljetettava pakkauskessaan
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) Sähköjöhdin
- 10) Pohja
- 11) Ventilaattori
- 12) Moottori

4. Lämmityslaitteen päälekyrkentä

VAROITUS!!! Ennen kun kytket laitteen päälle lue tarkkaan käyttöohjeiden turvallisuudesta kerrotavat ohjeet. Seuraavat tarkkaan taataksesi että laite toimii turvallisesti.

Tarkista ettei sähköjöhdin ole millään tavalla vaurioitunut. Jos sähköjöhdin on vaurioitunut, valmistajan, huoltokeskuksen tai kvalifioidun henkilöstön on vahvistettava se uuteen. Tarkista että ulostulon ominaisuudet vastaavat käytööhöjeissä ja laitteella olevalla kyttilä luettavia vaatimustavia. Aseta laite pystyasentoon. Liiä sähköjöhdin ulostuloliittimeen. Käännä painiketta toivomaasi asentoon:

- Vain ventilaattori - kuva 4
- Vaihinnäiskapasiteetti - kuva 5
- Enimmäiskapasiteetti - kuva 6

5. Lämmityslaitteen sammutus

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

6. Lämpötilan säätö

Huoneen lämpötilaan voi säätää käännyttämällä termostaatin ohjausnappia (kuva 7, sivu 2). Kun toivomasi lämpötila on saavutettu, termostaatti sammuttaa vastuksensa automaatisesti, mutta ventilaattori toimii edelleen, ettei laite lykiumene.

7. Lämpökatkaisin

Turvallisuustason nostamiseksi laite on varustettu kiinteällä lämpökytkimellä, joka automaatisesti katkaisee virran lämmittimiltä silloin kun on liitetty turvallinen lämpötila. Jos tämä turvallisuustoiminto käynnisty, anna laitteen jäähtyä ennen kuin ryhdytisit selvittämään vian syystä.

8. Laitteen väliaikainen säilytys

Jos laite aiotaan jättää pitkään käytämättä, se on ensin puhdistettava puhaltamalla sisään ilmaa. Säilytä laite kuivassa tilassa ja varo ettei se tule pölyn alittuksi. Ennen kuin ottaisit laitetta käyttöön uudelleen, tarkista ettei sähköjöhdin ole vaurioitunut. Jos epäilet ettei laite ole kunnossa, ota yhteyttä myyjään tai lähiimpään huoltokeskuseen.

9. Toiminnan tarkistus

Laitte on tarkistettava vähintään kerran vuodessa. Katsaukset tai korjaustöitä saa suorittaa vain valmistajan valtuuttettu ja erikoiskoulutukseen saanut henkilö.

10. VIANETSINTÄ.

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Moottori toimii, mutta laite ei lämmitä.	Vaurioitunut termostaatti Vaurioitunut lämmityselementti	Vaihda termostaatti Vaihda lämmityselementti
Moottori ei toimi mutta kuumentimet lämpenevät	Moottori on vaurioitunut. Puhallin ei toimi. Katkaisin on vaurioitunut	Vaihda moottori. Puhdista puhallin. Vaihda katkaisin.
Koko laite ei toimi	Vika sähkövirta piirissä Vaurioitunut katkaisin.	Tarkista sähköliitännät. Vaihda Katkaisin.
Rajoitettu ilmanvirta	Likainen ilmakanava Vaurioitunut 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. Il est conforme à la Directive N° 73/23/EEC et 89/336/EEC (modifiée par 91/263/EEC, 91/31/EEC) et 93/68/EEC et aux Normes harmonisées EN 60335-1, EN 60335-2-30.

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



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

2. Déballage et transport.

- L'emballage ouvert, déposez le radiateur et toutes les protections installées pour les besoins de transport.
- Si le radiateur semble endommagé, informez-en le concessionnaire responsable de vente.
- 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 | |
| 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^{er} étage de chauffage
- Dessin N° 6: 11^{me} 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 le 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. Thermocouple.

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.

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.	Thermostat endommagé. Corps de chauffe endommagé.	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 encrasé. 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. It complies with the Directive No. EN 73/23/EEC and 89/336/EEC (amended by 91/263/EEC, 92/31/EEC) as well as 93/68/EEC including the harmonised standards No. EN 60335-1 and EN 60335-2.

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



- 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. The appliance should cool down through the ventilation effect.
 - Unplug the heater when not used in order to avoid accidental damages.
 - Before you dismantle the casing check if the feeder cable has been pulled out of the wall socket. Internal components may be live.
2. Unpacking and transport.
- Open the package and take the heater out including all the safety locks installed for the period of transport.
 - Should the appliance seem damaged, notify immediately the seller of the same.
 - 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
- 2) Thermostat
- 3) Front protective grid
- 4) Heating element
- 5) Casing
- 6) Switch
- 7) Cable penetration.
- 8) Back protective grid.
- 9) Power supply cable.
- 10) Base foot.
- 11) Fan.
- 12) Motor .

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. Damaged cables should be immediately replaced by the seller, approved service centre or competent personnel. 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;
- 1st degree of heating: Fig. 5, and
- 2nd 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. .

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.	Thermostat has been damaged. Heating element has been damaged.	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 τη συσκευή. Λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει βαρύ τραυματισμό. Έγκαυμα, ηλεκτροπλήξια ή γινεται αιτία πυρκαγιάς.

1. Οδηγίες ασφάλειας

Η παρούσα συσκευή προορίζεται για χρήση σε κλειστούς χώρους, π.χ. σε αποθήκες, καταστήματα, σπίτια. Η συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις Οδηγίες 73/23/EEC και 89/336/ECC (τροποποιήσεις 91/263/ECC, 92/31/ECC) και 93/68/EEC με τις εναρμονισμένες προδιαγραφές EN 60335-1, EN 60335-2-30.

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



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

- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε υγρούς χώρους, όπως δοχεία με νερό, μπανιέρες, τουαλέτας, πισίνες. Η επαφή με νερό μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα ή ηλεκτροπλήξια.
- Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται μακριά από ένθελκτα υλικά. Η έλαστη 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, δαύλτες, χρωτικές ύλες και άλλες ενδέλεκτες ουσίες που εξατμίζονται. Η λειτουργία της συσκευής μπορεί να προκαλέσει την έκρηξη αυτών των ουσιών.
- Μη χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα κοντά σε κουρτίνες και άλλά υφάσματα για να μην προκαλέσετε πυρκαγιά.
- Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν 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 που αναγράφονται στον πίνακα πληροφοριών.
- Για να συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα, χρησιμοποιείτε μόνο σύνδεση, η οποία έχει γείσοι για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας στη περίπτωση αυτοχτυπίου.
- Μην κλένετε την συσκευή βγάζοντας την από την πρίζα. Η συσκευή πρέπει πρώτα να κρυψτεί με τον εξαεριστήρα.
- Οταν η συσκευή δεν λειτουργεί, δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένη με την πρίζα, για να μην προκαλέσετε ανεπιθύμητη ζημιά.
- Πριν βγάλετε το καλύμμα της συσκευής, πρέπει αποσύνδεση από την πρίζα. Τα εσωτερικά κυκλώματα μπορεί να είναι υπό τάση.

2. Ανοιγμα της συσκευασίας και μεταφορά

- Μετά το ανοιγμα της συσκευασίας βγάλτε τη συσκευή και όλα τα εξαρτήματα, τα οποία χρησιμοποιήθηκαν για να διασφαλίσουν τη μεταφορά της.
- Σε περίπτωση, κατά την οποία η συσκευή φινίνεται να έχει υποστεί ζημιά, πρέπει αμέσως να επικοινωνήσετε με τον πωλητή, από τον οποίο έχετε αγοράσει τη συσκευή.
- Για να μεταφέρετε την συσκευή, χρησιμοποιήστε τα χερούλια αρ. 1, σχ. 1., σ. 2.
- Η συσκευή πρέπει να μεταφέρεται στην αρχική συσκευασία με τα εξαρτήματα ασφάλειας.

3. Περιγραφή των εξαρτημάτων του προϊόντος

Βλ. σχέδια 1-2, σ. 2

- 1) Χερούλι
- 2) Διακόπτης θερμοστάτη
- 3) Εμπρόσθια σχάρα
- 4) Θερμαντική μονάδα
- 5) Κάλυμμα
- 6) Διακόπτης λειτουργίας
- 7) Μονοτοικό αγονού
- 8) Οπίσθια σχάρα
- 9) Αγωγός
- 10) Βάση
- 11) Εξαεριστήρας
- 12) Μοτέρ

4. Λειτουργία της συσκευής για πρώτη φορά

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Πριν ανάψετε τη συσκευή παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τον οδηγό χρήσης. Επιτάχυνετε να δρψημοποιήσετε τη συσκευή με τον πιοτρό τρόπο.

Πρέπει να είστε σίγουροι, ότι κανένα καλώδιο δεν είναι με κανένα τρόπο χαλαρώνεται. Σε περίπτωση βλάβης, ο πωλητής, εγκέμονο συνεργείο συντήρησης ή ειδικό πρόσωπο με τα υπαπόνεμα προσόντα πρέπει αμέσως να αντικαταστήσει το χαλαρωμένο καλώδιο.

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 στη θέση «A» σχ. 3. Συνδέστε τη συσκευή με την πρίζα. Βάλτε τη διακόπτη, με χρονική απόσταση 5 δευτερόλεπτων, στις θέσεις:

- Μόνο εξαεριστήρας - 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 «B». Μετά από το κλείσιμο της θέρμανσης, ο εξαεριστήρας θα λειτουργεί ακόμα για 3 λεπτά.

6. Ρύθμιση θερμοκρασίας

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

7. Θερμικός διακόπτης

Για μεγαλύτερη ασφάλεια, στη συσκευή υπάρχει θερμικός διακόπτης, ο οποίος αυτόματα κλείνει τις θερμικές μονάδες, όταν η θερμοκρασία ξεπράσει το ασφαλές επίπεδο. Σε τέτοια περίπτωση η συσκευή πρέπει να κρυψτεί και να βρεθεί η αίτια υπερθερμανσής.

8. Αποθήκευση μακριά διάρκειας

Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, πριν την αποθήκευση πρέπει να καθαρίσετε τη συσκευή φυσώντας το εσωτερικό της με πεπλευτόμενο αέρα. Η συσκευή πρέπει να αποθηκευθεί σε καθαρό και ξηρό χώρο. Πριν χρησιμοποιείστε τη συσκευή πάλι, πρέπει να έλεγχετε όλα τα καλώδια, μήπως έχουν πάθει κάποια ζημιά. Σε περίπτωση οπουαδήποτε αμφιβολίας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον πωλητή ή με εγκεκριμένο συνεργείο συντήρησης.

9. Ελέγχος λειτουργίας

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

10. ΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΒΛΑΒΗΣ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η μηχανή λειτουργεί, αλλά η συσκευή δεν θερμαίνει	Χαλασμένος θερμοστάτης Χαλασμένη μονάδα θέρμανσης	Αντικαταστήστε τον θερμοστάτη Αντικαταστήστε την μονάδα θέρμανσης
Το ηλεκτρικό μοτέρ δεν λειτουργεί, αλλά οι μονάδες θέρμανσης θερμαίνονται	Χαλασμένο ηλεκτρικό μοτέρ Μπλοκαρισμένος εξαεριστήρας Χαλασμένος διακόπτης	Αντικαταστήστε το ηλεκτρικό μοτέρ Καθαρίστε τον εξαεριστήρα Αντικαταστήστε τον διακόπτη
Η συσκευή δεν λειτουργεί καθόλου	Διακόπτη 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 grijачa 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 skladistima, prodavnicama, kućama.

Uredaj radi prema direktivi 73/23/EEC i 89/336/EEC (promjene 91/263/EEC, 92/31/EEC) i 93/68/EEC u skladu sa normama EN 60335-1, EN 60335-2-30.

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



- Ne poklapati niti prekrivati uređaj za vrijeme rada usled opasnosti od pregrijavanja.
- Ne upotrebljavati uređaj u blizini vlažnih mesta, poput rezervoara za vodu, kade, 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 lakoisparljivi 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 snabdjevati obvezatno iz izvora napona koji odgovara zahtjevima na nominalnoj pločici.
- Prilikoviti treba jedino električnim vodovima sa uzemljenjem da bi u slučaju kvara izbjegli strujni udar.
- Ne isključivati uređaj vadenjem utikača iz utičnice. Uredaj mora biti ohladen ventilatorom.
- U vrijeme kada uređaj ne radi treba isključiti utikač iz utičnice, iz utičnice, da ne bi izazvao neplanirano oštećenje.
- Prije nego se skinie 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 prodavača kod kojeg uređaj bio kupljen.
- Za preprečavanje 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) Grijajući elemenat	11) Ventilator
5) Obloga	12) Motor
6) Prekidač	
7) Otvor za kabel	

4. Po uključenju uređaja

POZOR!!! Prijе uključenja uređaja molimo pažljivo pročitati instrukciju bezbjednosti što omogućava pravilno korištenje uređaja.

Treba provjeriti da li električni vod nije oštećen. U slučaju oštećenja električnog voda prodavač , autorizirani servis ili kvalificirana osoba treba da ga odmah zamijeni. Treba takođe provjeriti da li su električni parametri izvora snabdjevanja električne energije u skladu sa tehničkim parametrima sa instrukcije ili parametrima sa nominalne pločice.

Postaviti uređaj u uspravi položaj. Provjeriti da li prekidač nalazi se u poziciji "O" crt.3. Uključiti uređaj u električnu mrežu. Prebacivati po redu prekidač u pauzama od po 5 sekund 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 okrenuti mjenjač 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 elemenat za grijanje automatski će se uključiti.

7. Termičke prekidače

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.

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	REŠENJE
Motor radi, uređaj ne grijee	oštećen je termostat oštećen je grejni elemenat	promijeniti termostat promijeniti grejni elemenat
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	prekid 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 üzembehozása, javítása vagy tisztítása előtt kérjük alaposan áttanulmányozni az utasítás szövegét. A léghelyítő szabálytalan használata komoly sérülések, égésteket, áramtést okozhat vagy tüzetet idézhet elő.

1. Biztonsági utasítások.

A berendezés megfelel a 73/23/EEC valamint 89/336/ECC (modoitások 91/263/ECC, 92/31/ECC) és 93/68EEC irányelvnek valamint az egyesített EN 60335-1, EN 60335-2-30 szabványoknak.

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



-Ne fedjük le és ne takarjuk le a berendezést üzemelés közben, mert ez túlmelegedést okozhatja.

- Ne használjuk a berendezést olyan nedves helyek közelében, mint víztárolók, kádak, zuhanyok, medencék. Visszal való érintkezés zárlatot vagy áramtést 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 léghelyítő nem szabad poros helyiségekben használni, vagy ott ahol benzín, hígítók, festékek vagy más könnyen párolgó könnyen gyulladó anyagok vannak. A berendezés működtetése rabbanásához vezethet.

- A léghelyítő nem szabad a függönyök és egyébb textiliák közelében használni a gyulladtak elkerülése érdekében.

- Különös elővigyázatra van szükség, ha a működő berendezés közelében gyerek vagy állatok tarozkodnak.

- A berendezés csak olyan feszültséggel működhet, amely megfelel az adattáblán megadott követelményeknek.

- A rácstalakozásnál csak földeléssel ellátott villamos kábelt szabad használni, hogy üzemzavar esetében az áramütést kizárátható legyen.

- Nem szabad a berendezést kikapcsolni a kábel dugasz az aljazatból való kihúzásával. A berendezést a ventilátor le kell húzza.

- Annak érdekében, hogy véletlenül kárt ne okozzon, amikor a berendezés használata kívül van, ne legyen az aljazatra rákötve.

- A berendezés burkolatának lebontása előtt meg kell győződni arról, hogy a kábel dugasz ki van -e húzva az aljazatból. Belső elemek feszültség alatt lehetnek.

2. Szétcsonmagolás és szállítás.

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

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

- A berendezés emeléséhez az 1 sz. fogantyúk 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) Foggantyú
- 2) Termosztát
- 3) Első rács
- 4) Fűtőelem
- 5) Burkolat
- 6) Kapsoló
- 7) Kábel átvezetés

- 8) Hátsó rács
- 9) Elektromos kábel
- 10) Alap
- 11) Ventillátor
- 12) Motor

4. A berendezés bekapsolása

FIGYELMEZTETÉS! A berendezés bekapsolása előtt gondosan tárnálmányozza át a biztonsági utasítást, ami lehetővé teszi a berendezés szabályos használatát.

Meg kell győződni arról, hogy az elektromos kábel semmilyen módon nem sérült. Sérülés esetén az eladó, a minősített szerviz vagy erre hivatott személy azonnal ki kell cserélje a káblet. Meg kell győződni arról is, hogy az elektromos betáplálási forrás paraméterei megfelelnek az utasításban megadott műszaki paraméterekek vagy a berendezés adattábláján feltüntetett adatoknak.

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

- Csak ventilátor – 4 sz. rajz.
- I fűtési fokozat – 5 sz. rajz.
- II fűtési fokozat – 6 sz. rajz.

5. A berendezés kikapcsolása

Ahhoz, hogy a berendezést kikapcsoljuk, a kapsolót „0°” állásba kell hozzunk. A fűtési kikapcsolása után a ventilátornak még 3 percig működnie kell.

6. Hőmérsékletszabályozás

A termosztat tekerőgombja segítségével (7 sz. rajz, 2. oldal) szabályozható a helyes hőmérséklete. A beállított hőmérséklet elérésékor a termosztat automatikusan lekapcsolja a fűtőelemeket. A ventilátor tövább működni fog azért, hogy a berendezés túl ne melegedjen. Amikor a hőmérséklet a megadott érték alá csökken a fűtőelemek önműködően bekapsolnak.

7. Termikus kapesoló

A biztonsági szint emelése érdekében a berendezésbe be van építve egy termikus kapesoló, amely automatikusan lekapcsolja a fűtőtestek betáplálását a biztonsági hőmérséklet elérésekor. Amennyiben ez működésbe lép, a berendezést le kell hútni és megtalálni a kikapcsolás okát.

8. Időszakonkénti tárolás.

Amennyiben hosszabb ideig a berendezést nem használjuk, annak elrakása előtt ki kell tisztítani úgy, hogy a belséjét sűrített levegővel átfúrjuk. A berendezést száraz, tiszta helyen kell tárolni. Az ismételő használat előtt meg kell győződni arról, hogy az elektromos kábel nem sérült –e. Bármilyen kárt esetén kérjük lépjük a kikapcsolatba az eladóval vagy a minősített szervizzel.

9. Működés ellenőrzése.

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

10. PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA

HIBATÍPUS	OK	ELHARÍTÁS
A motor működik, de a berendezés nem fűt.	Termosztát hibás Fűtőelem hibás	Termosztát kicsérélni Fűtőelemet kicsérélni
A motor nem működik, de a fűtőelemek melegednek	Motor hibás Ventillátor leblokkolt Kapsoló hibás	Motort kicsérélni Leblokkolni / kitisztítani a ventillátor Kapsolót kicsérélni
Az egész berendezés nem működik	Elektromos szünet Kapsoló hibás	Ellenőrizni a betállás röaktéset Kapsolót kicsérélni
Csökkentett levegő áramlás	Elszennyezett levegő csatorna Motor hibás	Atjárhatóságot biztosítani Motort kicsérélni

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. Il prodotto è realizzato secondo la direttiva 73/23/EEC e 89/336/EEC (modificazioni 91/263/EEC, 92/31/EEC) e 93/68/EEC e le norme EN 60335-1, EN 60335-2-30.

AVVERTENZA!! Non posizionare l'apparecchio immediatamente sotto una presa di corrente fissa. Non toccare gli elementi interni dell'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 sulla targhetta dei dati tecnici.
- Per collegare l'apparecchio usare soltanto il cavo di alimentazione con condutore di terra per evitare scosse elettriche.
- Non spegnere staccando la spina di alimentazione elettrica dalla presa di corrente. L'apparecchio deve essere prima raffreddato attraverso la ventola.
- Dopo ogni utilizzo, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Prima di togliere il rivestimento esterno dell'apparecchio, staccare la spina d'alimentazione elettrica dalla presa di corrente. Gli elementi interni possono essere sotto tensione elettrica.

2. Disimballaggio e trasporto

- Rimuovere l'apparecchio e tutti gli elementi di imballaggio.
- Se il riscaldatore appare danneggiato, informare il concessionario presso il quale è stato effettuato l'acquisto.
- Per 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 | 8) Griglia di protezione post. |
| 2) Termostato | 9) Cavo di alimentazione |
| 3) Griglia di protezione ant. | 10) Piede |
| 4) Resistenza | 11) Ventola |
| 5) Rivestimento | 12) Motore |
| 6) Commutatore | |
| 7) Pressacavo | |

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 e' danneggiato, deve essere sostituito dal venditore

o dal servizio di assistenza o comunque da una persona qualificata. 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. Otttenuta 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

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.

8. Ricovero

Se l'apparecchio non è utilizzato per un certo periodo di tempo, prima di riporlo 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	Termostato difettoso Resistenza bruciata	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, naudodami ar valydamis šildytuvą, atidžiai perskaitykite instrukcijas. Neatsargus oro šildytuvu naudojimas gali tapti sunkios traumos dėl nudegimų, gaisro ar elektros smūgio priežastis.

1. Saugumo nurodymai.

Šis įrenginys yra skirtas uždaroms patalpoms, kaip antai sandėliai, parduotuvės ir gyvenamieji namai. Įrenginys atitinka direktyvas 73/23/EEC ir 89/36/EEC (pakeitimai: 91/263/EEC, 92/31/EEC) bei 93/68/EEC ir harmonizuotas normas EN 60335-1, EN 60335-2-30.

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



Norėdami išvengti perkaitimo neuždenkite veikiančio šildytuvo.

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

- Šildytuvu laikykite toli nuo degių medžiagų. Minimalus saugus atstumas – 0,5 metro. Nesilaikant šios taisyklės galima sukelti gaisrą.

- Nenaudokite šildytuvo nei apdulkėjusiose patalpose, nei vietose, kuriose laikomas benzinas, tirpikliai, dažai ar kitos medžiagos išskiriančios degių garus. Veikiantis įrenginys gali būti šiu medžiagų sprogiuose priežastis.

- Norėdami išvengti uždegimo, laikykite šildytuvą atokiai nuo užuolaidų ir kitų tekstilių medžiagų.

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

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

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

- Neitraukite laido iš rozetės norėdami išjungti šildytuvą. Ventiliatorius turi atkaitinti įrenginį.

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

- Pries nuimdamini šildytuvą korpusą, būtinai patikrinkite ar kištukas ištrauktas iš rozetės. Vidiniai elementai gali būti su įtampa.

2. Išpakavimas ir transportas

- Atidare įpakavimą išimkite šildytuvą bei visus daiktus, kurie saugojo įrenginį transportavimui metu.

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

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

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

3. Produktu elementų aprašymas

Žr. pieš. 1-2; psl. 2.

- Rankenėlė
- Termostatas
- Prieinės apsauginės grotelės
- Kaitinimo elementas
- Korpuras
- Perjungiklis
- Anga kabeliui
- Užpakalinės apsauginės grotelės
- Elektrinis laidas
- Pagrindas
- Ventiliatorius
- Variklis

4. Šildytuvo prijungimas

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

Įsitinkinkite, kad elektros laidas nepažeistas. Jei laidas pažeistas, jis turi būti nedelsiant pakeistas pardavejō, remonto centro arba kvalifikuoto elektroliko. Įsitinkinkite, kad elektros tinklo parametrai atitinkia techninius duomenis nurodytus instrukcijoje arba specifikacijų plokštéléje. Šildytuvas turi stoveti vertikaliai. Patikrinkite, ar perjungiklis yra padėtyje "0", pieš. 3. Prijunkite įrenginį prie elektros tinklo. Su 5 sekundžių pertraukomis išrinkite tinkamą perjungiklio padetį:

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

5. Šildytuvo išjungimas

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

6. Temperatūros reguliavimas

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 neperkaistu. Temperatūrai nukritus žemiau parinkto lygio, šildymo elementai išjungs automatiškai.

7. Temperatūros viršijimo saugiklis.

Saugumui užtikrinti, šildytuve yra įmontuotas temperatūros viršijimo saugiklis, kuris automatiškai atjungia šildymo elementų maitinimą, jei viršijama leistinė temperatūra.

8. Saugojimas

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

Prieš pradėdami naudoti šildytuvą, patikrinkite, ar laidas nepažeistas. Jei turite abejonių dėl šildytuvo darbinės būklės, kreipkitės į pardavėją ar serviso centrą.

9. Veikimo tikrinimas

Bent kartą per metus būtina atlkti šildytuvo techninę priežiūrą serviso centre. Šildytuvu priežiūrą ir remontą gali atlkti tik kvalifikuotas, turintis gamintojo igalojimus personalas.

10. GEDIMU ŠALINIMAS

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

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 īemeslu ugunsgrēkam.

1. Drošības instrukcija.

Iekārtu atbilst direktīvai 73/23/EEC kā 89/336/EEC (izmaiņas 91/263/EEC, 92/31/EEC) un 93/68/EEC līdz ar saskaņotajām direktīvām: EN 60335-1, EN 60335-2-30.

BRĪDINĀJUMS! Nenovietojiet iekārtu tieši zem rozetēm.

Neaizskariet iekārtas iekšējos elementus.



• Neapkālējiet un neaizsedziet iekārtu tās darbošanās laikā, jo iespējama ir tās pārkāršana.

• Nelietojiet iekārtu mitru vietu tuvumā, piem, pie ūdens tilpņiem, vannām, dušām, baseiniem. Saskaņe ar ūdeni var izraisīt iissavienojumu vai triecienu ar elektrisko strāvu.

• Iekārtā ir jāglabā 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 degviela, skādinātāji, krāsas vai citas vielas, kas rada viegli uzliesmojas gāzes. Ierīces darbošanās var izraisīt šo vielu sprādžienu.

• Nelietojiet iekārtu netālu no aizkariem, vai citiem audumiem, lai izvairītos no to uzliesmošanas.

• Jābūt īpaši uzmanīgaiem, kad darbojošās iekārtas tuvumā atrodas bērni un dzīvnieki.

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

• Pieslēgšanai lietojiet tikai elektrisko kabeli, lietojiet tikai iezemētus pagarinājuma kabelus, lai avārijas gadījumā izvairītos no elektriskās strāvas trieciena.

• Sildītāju izslēdziet nerāujiet sildītāja vadu no kontakta. Ierīcei ir jāatdzīst ar ventilatora darbību.

• Laikai, kad nelietojiet iekārtu, atvienojiet to no elektriskā tīkla, lai neizraisītu neprognozētu bojājumus.

• Pirms nonemjet ierīces korpusu, obligāti pārbaudiet vai iekārtā ir atslēta no elektriskā tīkla. Iekšējie ierīces elementi var atrasties zem sprieguma.

2. Izpakošana un transports.

• Pēc iepakojumu atvēršanas izņemiet iekārtu un visus priekšmetus, kas tika lietoti iekārtas drošīšanai transportēšanas laikā.

• Gadījumā, ja iekārtā izskatās bojāta, nekavējoties informējiet tirgotāju, pie kura iekārtā tieka iegādāta.

• Iekārtas pārvietošanai kalpo rokturi nr. 1 att. 1. lpp..

• Ierīce ir jātransportē orginālā iepakojumā līdz ar visiem drošinājumiem.

3. Produkta elementu apraksts.

Skat. attēli 1-2. lpp.

- 1) Rokturis
- 2) Termostats
- 3) Priekšējais aizsargs
- 4) Sildelementi
- 5) Korpus
- 6) Slēdzis
- 7) Kabeļa žpaugs
- 8) Aizmugurējais aizsargs
- 9) Elektriskais kabelis
- 10) Pamatne
- 11) Ventilators
- 12) Motors

4. Ierīces pieslēgšana.

BRĪDINĀJUMS!!! Pirms ieslēdzat ierīci rūpīgi izlasiet drošības instrukciju, kas jaus pareizi lietot iekārtu.

Pārliecīnieties, ka elektriskais kabelis nav bojāts. Ja elektriskais kabelis ir bojāts, to tūlīt pat ir jānomaina tirgotājam, autorizētam servisa centram vai speciāli apmācītam personālam. Pārliecīnieties, ka elektriskā strāva rozetē atbilst prasībām, kas norādītas instrukcijā, vai informācijas plāksnīte uz pašas iekārtas.

Nenovietojiet iekārtu vertikāla stāvoklī. Pārbaudiet vai slēdzis atrodas stāvoklī "0" 3. att.. Pieslēgt ierīci elektriskajam tīklam. Pagrieziet slēdzi vēlamājai pozīcijai ar 5 sekunžu laka atstarpi.

• Tikai ventilators – 4. att..

• I sildelementas līmenis - . 5. att..

• II sildelementas 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 sildelementus. Ventilators turpinās griezties., lai ierīce nepārkaraustu. Kad temperatūra atkal nokritīs zemākā par noteikto līmeni, sildelementi iestēsies automātiski.

7. Manuāla drošinātāja atslēgšana.

Lai celtu drošības līmeni, iekārtā ir apgādāta ar iebūvētu drošības iekārtu, kas automātiski izslēdz strāvas piegādi sildelementiem ja tiek pārsniegta temperatūra.

8. Sezonas glabāšana.

Ja iekārtā netiek lietoti ilgstoši laiku pirms novietota glabāšanas vietā to vajadzētu nofiltrīt, izpūšot no iekšķuses ar gaisa plūsmu. Glabājiet iekārtu sausā, tīrā vietā. Pirms iekārtā tiek atkal lietota, pārliecīnieties, ka elektriskais kabelis nav bojāts. Šaubu gadījumā, līdzu, sazinieties ar tirgotāju vai autorizētu servisa centru.

9. Kontrole.

Vismaz vienu reizi gadā iekārtā ir jānogādā servīsa, lai veiktu tehnisko kontroli. Remontu un apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts personāls, ko ir apstiprinājusi izgatavotā rūpnicā.

10. PROBLĒMU NOVĒRŠANA

BOJĀJUMA VEIDS	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Motors strādā, bet ierīce nesilda	Termostats ir bojāts Sildelementi ir bojāti	Nomainiet termostatu Nomainiet sildelementu
Motors nestrādā, bet sildelementi silti	Motors bojāts Ventilators ir nobloķēts Slēdzis ir bojāts	Nomainiet motoru Atbloķēt/izfiltrēt ventilatoru Nomainiet slēdzi
Visa ierīce nestrādā	Pārtraukta ir elektīribas padeve Slēdzis bojāts	Pārbaudiet pieslēgumu strāvai Nomainiet slēdzi
Samazināta gaisa caurplūsmas	Gaisa padeves kanāls aizsērējies Motora bojāts	Iztrīriet 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 verwarming kan ernstige letsel-, brandwonden, elektrocutie of brand veroorzaken.

1. Veiligheidsvoorschriften

Dit apparaat is bestemd voor gebruik in besloten ruimten, zoals magazijnen, winkels en woonruimten. Het apparaat voldoet aan de normen 73/23/EEC en 89/336/EEC (wijzigingen 91/263/EEC, 92/31/EEC) en 93/68/EEC en de geharmoniseerde normen: EN 60335-1, EN 60335-2-30. **WAARSCHUWING!** Plaats het apparaat niet direct onder een stopcontact. Raak de inwendige onderdelen van het apparaat niet aan!



- Bedek het apparaat niet tijdens gebruik; dit zou tot oververhitting kunnen leiden.
 - Gebruik dit verwarmingsapparaat niet in de directe nabijheid van vochtige plaatsen zoals waterbekkens, badkuipen, douches, zwembaden. Contact met water kan kortsluiting of elektrocutie veroorzaken.
 - Plaats het apparaat niet in de nabijheid van brandbare materialen. De minimale veilige afstand bedraagt 0,5 m. Indien u dit voorschrijf 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 gearde verlengsnoeren met een geschikte diameter om beschadiging elektrische schokken te voorkomen.
 - Koppel het apparaat niet los door de stekker uit het elektriciteitsnet te trekken. Het apparaat dient eerst door de ventilator afgekoeld te worden.
 - Als het apparaat tijdelijk niet wordt gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat het van het elektriciteitsnet wordt losgekoppeld om de onopzetdelijke beschadigingen te voorkomen.
 - Voordat er het omhulsel van het apparaat wordt afgenumen, 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 dient in de originele verpakking met beveiligingen te worden getransporteerd.
3. Beschrijving van de productonderdelen
Zie fig. 1-2, pag. 2

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

4. Het inschakelen van het apparaat

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

Controleer of het netsnoer volledig intact is. Als het netsnoer beschadigd is, dient het te worden vervangen door de fabrikant, diens klantenservice of door een ander bevoegd persoon. 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

Om de veiligheidstand van het apparaat te verhogen is er in het apparaat de thermische schakelaar ingebouwd, die automatisch de stroomvoerder van de pompelaar 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.

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 dient 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.

10. IDENTIFICATIE VAN PROBLEEMEN

PROBLEEM	ORZAAK	OPLOSSING
Het apparaat werkt wel, maar verwarmt niet.	Defecte thermostaat Defect verwarmingselement	Thermostaat vervangen Verwarmingselement vervangen
Het apparaat gaat niet aan, maar de pompelaars 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 luchtkanaal Defecte motor	De weg voor de luchtstroom vrijmaken Motor vervangen

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

1. Sikkerhetsopplysninger

Dette apparatet er beregnet for bruk i lukkete rom som for eksempel lager, butikker og hjem. Apparatet oppfyller kravene etter direktivet 73/23/EEC og 89/336/EEC (endringer 91/263/EEC, 92/31/EEC) og 93/68 EEC samt andre tilsvarende normer: EN 60335-1, EN 60336-2-30.

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



- 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 lettantennelige stoffer, minimal sikkerhetsavstand er på minst 0,5 meter. Det kan oppstå risiko for brann dersom man ikke følger denne forskriften.
- Bruk aldri apparatet i støvete rom eller rom der det er bensin, fortynnere, färger eller andre stoffer som emitterer lettantennelige gasser. Apparats arbeid kan forårsake eksplosjon av disse materialer.
- Luftvarmeapparatet skal ikke brukes i nærheten av gardiner eller andre draperier pga fare for brann.
- Vær særlig forsiktig dersom det er barn eller dyr i nærheten av apparatet mens det er i drift.
- Bruk apparatet bare med en strømtilførsel som tilsvarer kravene for frekvens og spennin som er å finne på merkeplaten på apparatet.
- Bruk utelukkende elektriske kabler med jording for å unngå elektrisk støt ved noddutsasjoner.
- ... 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

- Håndtak
- Termostat
- Forsidens sikkerhetsgitter
- Resistans
- Dekke
- Bryter
- Kabelpress
- Baksidens sikkerhetsgitter
- Stromkabel
- Bunn
- Ventilator
- Motor

4. Slå på varmeapparatet

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

Sikre deg om at strømkabelen ikke er skadet. Skulle strømkabelen være skadet, må den umiddelbart erstattes av produsenten, servicesenteret eller kvalifisert profesjonelt personale. Kontroller også at utgangens strømkarakteristikk tilsvarer kravene som står i Veileddingen og/eller på merkeplaten på selve 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. oppvarningsgrad - tegning nr 5
- 2. oppvarningsgrad - 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 setter i gang med å lete etter grunnen til feilen.

8. Periodisk lagring

Hvis apparatet ikke brukes over en lengre periode, skal det renses for 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 tilskir 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 ÅRSAK	RÅD
Apparatet virker, men apparatet varmer ikke.	Termostatens styring er brutt Varmelementet styring er brutt	Bytt termostaren Bytt varmementet
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.	Forurensset 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 użytkowanie nagrzewniczy 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. Urządzenie odpowiada dyrektywie 73/23/EEC oraz 89/336/EEC (zmiany 91/23/EEC, 92/31/EEC) i 93/68/EEC wraz z normami harmonizowanymi: EN 60335-1, EN 60335-2-30.

OSTRZEŻENIE!!! Nie umieszczać urządzenia bezpośrednio pod ciężnym gniazdem wtyczkowym. Nie dotykać elementów wewnętrznych urządzenia.



-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, wanny, prysznice, baseny. Kontakt z wodą może spowodować zwarcie lub porażenie prądem elektrycznym.
- Urządzenie powinno być trzymane z dala od materiałów palnych. Minimalna bezpieczna odległość wynosi 0,5 m. Nie dostosowanie się do tego przepisu grozi pożarem.
- Nie należy używać nagrzewniczy w pomieszczeniach zapylonych oraz takich gdzie znajdują się benzyna, rozpuszczalniki, farby lub inne parujące materiały łatwopalne. Praca urządzenia może spowodować wybuch tych substancji.
- Nagrzewniczy 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 znaniomowej.
- Do podłączenia używa 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 musi zostać schłodzone przez wentylatora.
- Urządzenie w czasie, gdy nie jest używane, powinno być odłączone od gniazda, aby nie spowodować niezamierzonych uszkodzeń.
- Przed zdjeciem 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)	Przeliczniak		
7)	Przepust kablowy		

4. Po załączeniu urządzenia

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

Należy upewnić się, czy przewód elektryczny nie jest w żaden sposób uszkodzony. W przypadku jego uszkodzenia, sprzedawca, autoryzowany serwis lub wykwalifikowana osoba powinna przewód natychmiast wymienić. Należy również upewnić się, czy parametry elektryczne źródła zasilania odpowiadają danym technicznym z instrukcją lub danym figurującym na tabliczce znaniomowej urządzenia.

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

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

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

5. Regulacja temperatury

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

6. Wyłącznik termiczny.

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. Okresowe składowanie..

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

7. Kontrola działania.

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

10. ROZWIĄZYwanie problemów

RODZAJ USTERKI	POWÓD	ROZWIĄZANIE
Silnik pracuje, ale urządzenie nie grzeje	Uszkodzony termostat Uszkodzony element grzejny	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. O aparelho foi construído segundo as Directivas 73/23/E assim como 9/336/EEC (alterações 91/263/EEC, 92/31/EEC) e 93/68/EEC com as normas harmonizadas: EN 60335-1, EN 60335-2-30.

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



- 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 da 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 imperativamente 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 | |
| 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 cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo vendedor, pelo serviço de assistência ou por uma pessoa especializada. Verificar se as características elétricas da tomada elétrica correspondem aquelas 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 cabo de alimentação à rede elétrica. Girar o seletor, a cada 5 segundos, na posição adequada.

- fig.4 - somente a ventilação
- fig.5 - primeiro grau de aquecimento
- fig.6 - segundo grau de aquecimento

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

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.

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	Termostato quebrado Resistência danificada	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 citarea în mod amănunțit a tuturor instrucțiunii înainte de punerea în funcțiune, repararea sau curățirea dispozitivului. Folosirea necorespunzătoare a încălzitorului de aer poate cauza râni grave, opăriri, elecrocuțări sau poate cauza incendii.

1. Instrucție de siguranță.

Acest dispozitiv este destinat folosirii în spații inchise, ca de exemplu în depozite, magazine, locuințe.. Dispozitivul este realizat în conformitate cu directiva 73/23/EEC cît și 89/336/EEC (modificări 91/263/EEC, 92/31/EEC) și 93/68/EEC împreună cu normele: EN 60335-1, EN 60335-2-30.

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



- 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 benzină, dizolvanți, vopsele alte substanțe sau materiale ușor inflamabile. Dispozitivul, funcționând în astfel de condiții poate cauza explozii ale substanțelor amintite.
- Dispozitivul nu poate fi folosit în apropierea perdelelor sau a altor materiale textile pentru a evita aprinderea acestora.
- Este de cuvință să se păstrează o atenție deosebită în cazul în care în apropierea dispozitivului pus în funcțiune se află copii sau animale.
- Dispozitivul poate fi alimentat numai de la o sursă de tensiune conform cerințelor de pe tăblă.
- Pentru conectare a se folosi numai cablu electric, cu împământare, pentru a evita în cazul unei avarii electrocuțarea.
- A nu se întreprinde funcționarea dispozitivului prin scoaterea ștecherului din priză. Dispozitivul trebuie răcit cu ajutorul ventilatorului.
- În timpul în care dispozitivul nu este folosit trebuie deconectat de la curentul electric (scos din priză) ca să nu cauzeze avarii neașteptate.
- Înainte de scoaterea dispozitivului din carcăsă, 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	8) Grilaj spate
2)	Termostat	9) Cablu
3)	Grilaj fată	10) Fundament
4)	Element încălzitor	11) Ventilator
5)	Carcasă	12) Motor
6)	Comutator	
7)	Orificiu pentru trecerea cablului	

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. În cazul în care există vreun defect vânzătorul, un service autorizat sau o persoană calificată trebuie să schimbe cablul imediat. Trebuie verificat, de asemenea 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 distanță de 5 secunde la poziția corespunzătoare:

- Numai 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

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

7. Întrerupător termic.

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 afăla că este motivul opririi dispozitivului.

8. Magazinare temporară.

Atunci când nu folosiți 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 îndoieri 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	SOLUTIA
Motorul funcționează, dar dispozitivul nu dă căldură	Termostatul avariat Elementul încălzitor avariat	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
Intregul 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. Устройство соответствует директивам 73/23/EEC, 89/336/EEC (изменения 91/263/EEC, 92/31/EEC) и 93/68/EEC и согласованным с ними стандартам EN 60335-1 и EN 60335-2-30.

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



- 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. Перед выключением устройство должно охладиться работающим вентилятором.
- Когда устройство не используется, оно должно быть отключено от электросети с целью избежания возможных повреждений.
- Перед снятием корпуса устройства необходимо проверить, вынута ли штепсельная вилка из розетки. Внутренние элементы могут находиться под напряжением.

2. Распаковка и транспортировка

- После вскрытия упаковки вынуть устройство и все элементы, использованные для его защиты во время транспортировки.
- В случае, если устройство кажется поврежденным, сообщить об этом продавцу, у которого оно было куплено.
- Для переноски устройства 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 | |
| 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. В случае его повреждения продавец, авторизованный сервисный пункт или лицо с соответствующей квалификацией должны немедленно заменить провод. Следует убедиться в том, что параметры источника питания соответствуют техническим данным, приведенным в инструкции или на щитке 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, установливая 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».

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 далее будет 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.

8. Временное хранение

Если устройство не используется в течение длительного времени, прежде чем убрать его на хранение, необходимо произвести его очистку, продував 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 сконтаctироваться 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 греет	Перегорел термостат Поврежден нагревающий элемент	Заменить термостат Заменить нагревающий элемент
Двигатель не работает, а грелки нагреваются	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. Felaktigt bruk av anordningen kan
orsaka svåra hälskador och värla brand.**

1. SÄKERHETSANVISNINGAR

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

Anordningen motsvarar krav i direktivet 73/23/EEC och 89/336/EEC (med ändringar 91/263/EEC, 92/31/EEC och 93/68/EEC i enlighet med normer EN 60335-1, EN 60335-2-30).

OBS! Placera icke anordningen direkt under ett vägguttag.

De inre anordningselementen får ej vidröras!



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

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

2. UPPACKNING och TRANSPORT

- Ta bort alla material som används som uppackningsmaterial för leveransen.
- Om värmeanordningen verkar vara bristfällig, kontakta försäljaren
- Använda handtag nr 1 rikt. 1, sid. 2 till att transportera anordningen
- Anordningen skall 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 | |
| 7) kabelpress | |

4. DRIFT

**VARNING!!! Läs och förstå säkerhetsanvisningen före installation
för att mänggöra att användningen på ett rätt sätt**

Kontrollera alltid att den flexibla slangen är inte skadad. Om den räcker vara skadad, kontakta fackmannen eller en auktorisera service – verkstad för den skall bytas ut. Prova att elkällarens parametrar motsvarar anvisningens och/eller upplysingsskytlets krav. Placera apparaten i ett vertikalt läge. Kontrollera om omkopplare är på „0“ rikt.3. 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 värmeelementer återställs automatiskt.

7. VÄRMEKONTAKT

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.

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 auktorisera service-verkstad.

9. KONTROLLBESIKTNING

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

10. FELSÖKNING

PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Motoren är i drift men värmer inte	Skadad termostat Skadat värmeelement	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 nätnätslutning Byt strömbrytare
Begränsad luftgenomströmning	Förurenad 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 in, električni udar ali pa je lahko vzrok za požar.

1. Varnostna navodila.

Ta naprava je namenjena za uporabo v zaprtih prostorih, na primer v skladisčih, trgovinah, domovih. Naprava je skladna z Direktivo 73/23/EEC in 89/336/EEC (spremembe 91/263/EEC, 92/31/EEC) ter 93/68/EEC, skupaj z usklajenimi standardi: EN 60335-1, EN 60335-2-30.

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



• 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 posicjonirati 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 hlapljive snovi. Delovanje naprave lahko povzroči eksplozijo teh snovi.

• Grelnika ne smete uporabljati blizu zaves in drugih tkanin, da ne bi povzročili njihovega vnetja.

• Še posebej pazljivi morate biti, ko so v bližini delujoče naprave otroci in živali.

• Napravo lahko napajamo samo z vira električne napetosti, ki izpoljujejo 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. Ventilator mora ohladiti napravo.

• Ko naprave ne uporabljamo, moramo vtič izvleči iz vtičnice, da bi preprečili nenamerne poškodbe.

• Pred odstranitvijo ohišja naprave obvezno preverite, ali je vtič napajalnega kabla izvlečen iz vtičnice. Notranji elementi so lahko pod napetostjo.

2. Odstranitev embalaže in transport.

• Po odprtju embalaže vzemite ven napravo in vse predmete, uporabljene 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)	Termmostat	9)	Električni kabel
3)	Sprednja rešetka	10)	Podnožje
4)	Grelni element	11)	Ventilator
5)	Ohišje	12)	Motor
6)	Stikalo		
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 priprati, da električni kabel ni kakorkoli poškodovan. V primeru njegove poškodbe mora prodajalec, pooblaščeni servis ali kvalificirana oseba takoj zamenjati kabel. Morate se tudi priprati, ali električni parametri vira napajanja odgovarjajo tehničnim podatkom v navodilih ali podatkom, navedenim na podatkovni ploščici naprave.

Napravo postavite v stojec 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. Upravnjava 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.

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.

8. Začasno skladiščenje.

Kadar daljši čas ne uporabljate naprave, jo morate pred skladitvijo očistiti in notranjost preprihati s stisnjениm zrakom. Napravo morate hraničiti 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. Vsakrsne preglede in popravila lahko izvaja samo izšolan osebj, ki ga je pooblastil izdelovalce.

10. REŠEVANJE TEŽAV

VRSTA NAPAKE	VZROK	REŠITEV
Motor deluje, toda naprava ne greje	Poškodovan termostat Poškodovan gredni element	Zamenjajte termostat Zamenjajte gredni element
Motor ne deluje, toda gredni elementi se segrevajo	Poškodovan motor Blokirani ventilator Poškodovano varovalo	Zamenjajte motor Sprostite / očistite ventilator Zamenjajte varovalo
Celotna naprava ne deluje	Prekinitev električnega tokokroga Poškodovano varovalo	Preverite priklop napajanja Zamenjajte varovalo
Zmanjšan pretok zraka	Uzmanjan zračni kanal Poškodovan motor	Odmašiti Zamenjajte motor

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

1. Bezpečnostné pokyny.

Tento spotrebič je určený pre používanie v uzavretých miestnostiach, ako sú skladovacie priestory, obchody alebo domácnosti. Spotrebič zodpovedá smernici 73/23/EEC, 89/336/EEC (zmeny 91/263/EEC, 92/31/EEC) a 93/68/EEC spolu so zosúladenými normami: EN 60335-1, EN 60335-2-30.

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



-Zapnutý spotrebič neprikrývajte ani nezakrývajte. Môže dojst' k jeho prehriatiu.

- Spotrebič nepoužívajte v blízkosti vlhkých miest ako sú nádoby s vodou, vany, sprchy alebo bazény. Kontakt s vodou môže vyvolať skrat alebo zasiahanie elektrickým prúdom.
- Používajte v bezpečnej vzdialenosťi od horľavých látok. Minimálna bezpečná vzdialenosť je 0,5 m. Nedodržanie týchto opatrení môže spôsobiť požiar.
- Ohreviať nepoužívajte v prašných priestoroch ani v miestnostiach kde sa nachádzajú benzín, rozpušťadlá, farby a iné prachavé horľaviny. Činnosť spotrebiča môže zapríčiňovať výbuch týchto materiálov.
- Ohreviať nepoužívajte v blízkosti záclon či iných textilií, čím prediete požiaru.
- Zvýšenú pozornosť zachovajte najmä v prípade, ak sa v blízkosti zapnutého ohreviaca nachádzajú deti alebo zvieratá.
- Spotrebič 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 predite úrazu, spôsobenému elektrickým prúdom.
- Nevypínajte spotrebič vytiahnutím zo zásuvky. Spotrebič sa musí vychladniť ventilátorom.
- Ak spotrebič nepoužívate malí by ste ho vypnúť zo zásuvky, aby ste predišli prípadným skodám.
- Pred zložením krytu spotrebiča sa uistite či je spotrebič vypnutý zo zásuvky. Vnútorné časti môžu byť pod napäťom.

2. Rozbalenie a doprava.

- Po otvorení obalu vyberte spotrebič a všetky predmety, ktoré zabezpečovali prístroj pri doprave.
- Ak sa vám zdá, že je spotrebič poškodený, neodkladne o tejto skutočnosti informujte predajcu u ktorého bol zakúpený.
- Na prenášanie spotrebiča používajte rukováte č. 1 obr. 1, str. 2.
- Spotrebič by mal byť prepravovaný len v pôvodnom balení so zabezpečením.

3. Popis spotrebiča.

Vid. obr. 1-2 str. 2.

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

4. Zapínanie spotrebiča.

UPOZORNENIE!!! Prv než zapnete spotrebič, pozorne si prečítajte bezpečnostné pokyny pre správne používanie spotrebiča.

Uistite sa, či elektrický kábel nie je poškodený. Ak je kábel poškodený, musí ho predajca, autorizovaný servis alebo kvalifikovaná osoba okamžite vymeniť. Uistite sa tiež, či elektrické parametre napájacieho zdroja zodpovedajú technickým parametrom uvedeným v návode alebo na výrobnom štítku.

Postavte spotrebič vo vodorovnej polohe. Skontrolujte, či je vypinač v polohe „0“ obr. 3. Zapojte spotrebič do elektrickej siete. Postupne s pät sekundovým časovým posunom pretáčajte vypinač do požadované polohy:

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

5. Vypinanie spotrebiča.

Spotrebič vypnete pretočením vypínača do polohy „0“. Po vypnutí ohrevania musí ventilátor pracovať ešte 3 minuty.

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 čísť chvíľu pracovať, aby nedošlo k prehriatiu spotrebiča. Ak teplota opäť klesne pod ustanovenú úroveň, výhrevné špirály sa automaticky zapnú.

7. Teplelná poistka.

Pre zvýšenie bezpečnosti je v spotrebici zabudovaná tepelná poistka, ktorá po prekročení bezpečnej teploty automaticky vypina prívod el. prúdu do výhrevných špiráľ. Ak sa tak stane. V prípade jej aktivácie nechajte spotrebič vychladnúť a nájdite príčinu ktorej došlo k vypnutiu.

8. Sezónne skladovanie.

Ak spotrebí dlhú dobu nebude používať, dôkladne ho pred uschováním vyčistite preükamom stlačeným vzduchom. Spotrebič skladujte na čistom a suchom mieste. Pred každým ďalším použitím skontrolujte, či nie je elektrický kábel poškodený. V prípade akýchkoľvek pochybností sa prosím obráťte na predajcu alebo autorizovaný servis.

9. Kontrola prevádzky.

Aspoň raz do roka vykonajte na spotrebici 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 spotrebič nehreje	Poškodený termostat Poškodené výhrevné špirály	Vymeniť termostat Vymeniť výhrevné špirály
Motor nepracuje, ale výhrevné špirály hrejú	Poškodený motor Blokáda ventilátora Poškodený vypínač	Vymeniť motor Odblokovat / vyčistiť ventilátor Vymeniť vypínač
Spotrebič nepracuje	Preruzenie 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 temizledmeden önce kullanma kılavuzunu dikkatli okuyun! Hava isteme cihazının yanlış kullanımı, ağır yaralanma, yanma, elektrik çarpışma veya yanına neden olabilir.

1. Emniyet kılavuzu

Cihaz, 91/ 263/EEC 92/31/EEC değişiklikleri ve EN 60335-1 ile EN 60335-2-30 uyumlu haline getirilmiş normları dahil olmak üzere 73/23/EEC/ ve 89/336/EEC yönergelerine uygundur.

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



- Fazla ısınma 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 çarpışma yol açabilir.
- Makina kolay yanıcı maddelerden uzak bir yerde tutulmalıdır. Güvenli olan en kisa mesafe 0,5 metredir. Bu yönergeye uyulmaması halinde yanın tehlikesi vardır.
- Hava isteme cihazı tozlu mekanlarda ve benzin, erici sıvı, boyası veya başka buharlaşabilir yanıcı maddelerin bulunduğu mekanlarda kullanılmamalıdır. Makinamın çalışması bu maddelerin patlamasına yol açabilir.
- Hava isteme cihazı, yanmasını engellemek için perde veya başka teksüllerin yakınında kullanılmamalıdır. Çalışan makinanın yakınında çocuk veya hayvanın bulunması halinde özel tedbir alınmalıdır.
- Makina, sadece özdeğerler levhalarındaki özelliklere uygun olan güç kaynaklarından beslenebilir.
- Arızı durumlarında elektrik çarpışından kaçınmak amacıyla cihazı bağlama için sadece topraklama kablosu olan elektrik kablosu kullanılabılır.
- Cihaz beslenme şebekesi kontağından doğrudan prizden çıkartılmak suretiyle kapatılmamalıdır. Makina, ventilatörün çalışmasıyla sorgulutulmalıdır.
- Beklenmeyecek arızaların yol açmaması için cihaz çalıştırılmadığı sürece elektrik kontağından teknik hâle bırakılmalıdır.
- Cihaz, içinde voltajlı parçaları içerdikinden dolayı gövdesini sökümeden önce prizin duvar kontağından çıkartılıp çıkartılmadığı kesinlikle kontrol edilmelidir.

2. Ambalajın çıkartılması ve nakliyatı.

- Ambalajın açıldığından sonra paketin içinden cihazın kendisini ve nakliyatı sırasında makinayı korumak amacıyla kullanılan tüm objeler çıkartılmışmalıdır.
- Cihazı hasarlı olması halinde cihazın satın alındığı satıcıya hemen bilgi verilmelidir.
- Cihazı taşımak için 2. sayfa 1. nolu resimlerde gösterilen 1 nolu kollar kullanılmışmalıdır.
- Cihaz, tüm emniyet elemanları dahil orjinal ambalajında nakledilmelidir.

3. Cihaz parçalarının tanımı

2. sayfadaki 1-2 nolu resimlere bakın

- 1) Kol
- 2) Termostat
- 3) Ön izgara
- 4) Isıtıcı eleman
- 5) Gövde
- 6) Çalıştırma düğmesi
- 7) Kablo penetrasyonu

- 8) Arka izgara
- 9) Elektrik kablosu
- 10) Ayak
- 11) Ventilatör
- 12) Motor

4. Cihazın bağlanması

UYARI! ! Makinayı bağladmadan önce makinanın doğru bir şekilde çalıştırılmasını sağlayan emniyet kılavuzunu okumanız rica olunur.

Elektrik kablosunun herhangi bir şekilde bozulup bozulmadığı konusunda emin olmanız lazım. Bozulması halinde satıcı, sertifikalı servis hizmeti veya yetkiyi kişi bu kabloyu derhal değiştirmelidir. Ayrıca güç kaynağının özelliklerinin cihazın özdeğerler levhalarındaki veya kullanım kılavuzundaki teknik bilgilerle uyup uymadığı kontrol edilmelidir.

Cihazı dik duruma getirin. 3. resimde gösterildiği gibi çalışma düğmesinin O durumunda olup olmadığını kontrol edin. Makinayı elektrik şebekesine bağlayın. Çalıştırma düğmesini beşer saniye aralıklarla sırayla uygun duruma getirin.

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

5. Cihazın kapatılması

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

6. Derecenin ayarlanması

2. sayfa 7 nolu resimde gösterildiği gibi termostatin ayar düğmesini çalıştırarak mekanda hava derecesi ayarlanabilir. İstenilen derece ayarlandıktan sonra termostat otomatik olarak ısıtıcı elemanlarını kapatır. Cihazın fazla ısınmaması için ventilatör hala çalışacaktır. Hava derecesinin ayarlanmış seviyemin altına tekrar düşmesi halinde ısıtıcı elemanları otomatik olarak çalışmaya geçer.

7. Termik düğmesi

Cihazın emniyet seviyesini artırmak için makinanın içine takılmış ve hava derecesinin güvenli seviyeye aşması durumunda ısıtıcı izgaralarının beslenmesini otomatik olarak kesen termik düğme çalışmaktadır. Bu düğme çalıştığından makina sogutulmalı ve düşmenin çalışmasının nedeni tespit edilmelidir.

8. Periyodik depolama

Cihazın uzun süre kullanılmadığı sürece makina kaldırılmadan önce içine basınmış hava tıflenerek temizlenmelidir. Makina kuru ve temiz bir yerde muhafaza edilmelidir. Tekrar kullanmadan önce elektrik kablosunun bozulup bozulmadığı kontrol edilmelidir. Herhangi kuşkunun duyulması halinde satıcı veya sertifikalı servis hizmeti yerli ile teması geçmeniz önerilir.

9. Çalışmanın kontrolü

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

10. SORUNLARIN ÇÖZÜMÜ

ARIZA TÜRÜ	OLASI SEBEP	CÖZÜM
Motor çalışmış ama cihaz ısıtmamıştır	Termostat arızalandır Isıtıcı eleman arızalandır.	Termostat değiştirilmeli Isıtıcı eleman değiştirilmeli
Motor çalışmamış ama ısıtıcı izgaraları ısınmıştır	Motor arızalandır. Ventilatör bloke edildiştir. Çalıştırma düğmesi arızalandır.	Motor değiştirilmeli Ventilatörün kilidi açılmalı/ ventilatör temizlenmeli Çalıştırma düğmesi değiştirilmeli
Tüm cihaz çalışmamış	Elektrik devresinde kopukluk vardır. Çalıştırma düğmesi arızalandır.	Güç kaynağına yapılan bağlantı kontrol edilmelidir Çalıştırma düğmesi değiştirilmeli
Hava akımı azaltılmıştır	Hava kanalı kirlenmiştir. Motor arızalandır.	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. Пристрій відповідає директивам 73/23/EEC, 89/336/EEC (змінні 91/263/EEC, 92/31/EEC) і 93/68/EEC і погодженим з ними стандартам EN 60335-1 і EN 60335-2-30.

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



— Не прикривати і не закривати пристрій під час роботи, оскільки може відбутися його перегрів.

- Не використовувати пристрій поблизу місць з підвищеною вологістю, 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 безпечно відстань - 0,5 м. Порушення цього правила може викликати пожежу.
- Не використовувати нагрівач у запилених приміщеннях, а також у приміщеннях, де зберігаються бензин, розчинники, фарби або інші легкозаймисті матеріали, що випаровуються. Працюючий пристрій може привести до вибуху цих речовин.
- Не встановлювати нагрівач поблизу занависок і інших текстильних матеріалів, щоб уникнути їхнього загоряння.
- Слід бути особливо уважним, якщо поблизу працюючого пристрію знаходяться діти або тварини.
- Пристрій варто підключати тільки до таких джерел напруги, що відповідають вимогам, зазначенним на штитку.
- Для підключення варто використовувати тільки електричні проводи з заземленням, щоб у випадку аварії уникнути ураження струмом.
- Не можна виключати пристрій, виймаючи штепсельну вилку з розетки. Перед вимиканням пристрій повинний остатитися працюючим вентилятором.
- Коли пристрій не використовується, його необхідно відключити від електромережі з метою запобігання можливих ушкоджень.
- Перед зняттям корпусу пристрою необхідно перевірити, чи вийнята штепсельна вилка з розетки. Внутрішні елементи можуть знаходитися під напругою.

2. Розпакування і транспортування

- Після розкриття упакування вийняти пристрій і всі елементи, використані для його захисту під час транспортування.
- У випадку, якщо пристрій здається ушкодженим, сповістити про це продавця, у якого він був куплений.
- Для перенесення пристрою слугувати ручки 1, мал. 1, на стор. 2
- Пристрій повинний транспортуватися у фабричному упакуванні, разом з захисними елементами.

3. Перелік елементів пристрію

Дивіться мал. 1, 2, на стор.2

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) Ручка | 8) Задня решітка |
| 2) Термостат | 9) Прovid живлення |
| 3) Передня решітка | 10) Основа |
| 4) Нагрівач | 11) Вентилятор |
| 5) Корпус | 12) Двигун |
| 6) Перемикач | |
| 7) Вхід кабелю | |

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. У випадку його ушкодження продавець, авторизований сервісний або особа з відповідною кваліфікацією повинні негайно замінити провід. Варто переконатися в тому, що параметри джерела живлення відповідають технічним даним, приведеним в інструкції або на штитку пристрію .

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 температурі

Повертаючи ручку термостата (мал. 7 на стор. 2), можна регулювати температуру в приміщенні. По досягненні заданої температури термостат автоматично виключить нагріваючі елементи. Вентилятор далі буде працювати, щоб уникнути перегріву пристрію. Коли температура знизиться нижче заданого рівня, нагріваючі елементи включаються 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 пристроюві остатитися і знайти причину вимикання.

8. Тимчасове переховування

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

9. Периодичний 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	Перегорів термостат Пошкоджений нагріваючий елемент	Замінити термостат Замінити нагріваючий елемент
Двигун не працює, а температура нагрівача зростає	Пошкоджений двигун Заблокований вентилятор Пошкоджений вимикач	Замінити двигун Відблокувати/прочистити вентилятор Замінити вимикач
Не працює весь пристрій	Розрив електричного кола Пошкоджений вимикач	Перевірити підключення живлення Замінити вимикач
Менший потік повітря	Забруднений повітряний канал Пошкоджений двигун	Прочистити Замінити двигун

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 sklopu kuća, proizvođača, kućama. Uredaj radi prema direktivi 73/23/EEC i 89/336/EEC (promene 91/263/EEC, 92/31/EEC) i 93/68/EEC u skladu sa normama EN 60335-1, EN 60335-2-30.

PAŽNJA! Ne sme se stavljati direktno ispod utičnice . Ne sme se dirati unutrašnje komponente uređaja. Ne smeju se dirati unutrašnji elementi uređaja.



• Ne poklapajte nikoli pokrivajte uređaj za vreme rada zbog mogućnosti da se pregreje.

• Ne smi se da upotrebljava uredaj u blizini vlažnih mesta, poput rezervoara za vodu, kada, tuševa, bazeina. Dodir sa vodom može da bude povod za kratak spoj 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 uredaja za vreme rada nalaze deca ili životinje.

• Uredaj može jedino da se snabdeva iz izvora struje koji odgovara zahtevima na nominalnoj pločici.

• Prikљučivati treba jedino električnim vodovima sa uzemljenjem da bi se u slučaju havarije izbegao strujni udar.

• Nije dozvoljeno isključivati uredaj vanjem utikača iz utičnice. Uredaj mora da se hlađi radom ventilatora.

• 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 izvanđen iz utičnice. Unutrašnji elementi se mogu nalaziti pod naponom.

• Grejač se ne sme koristiti u zagadenim prostorijama, u prostorijama gdje nalaze se benzин, razredjivači, boje i drugi zapaljivi materijali. Rad uređaja može da prouzrokuje eksploziju.

2. Otvaranje i transport.

• Nakon otvaranja ambalaže treba izvaditi uredaj i sve elemente koji služe za zaštitu uredaja za vreme transporta.

• U slučaju da uredaj izgleda oštećen, treba o toj činjenici informisati prodravca kod kojeg je uredaj kupljen.

• Za premeštanje uredaja treba da se koriste drške br 1 crt.1, str.2

• Uredaj treba transportovati i u originalnoj ambalaži zajedno sa elementima koja ga štite.

3. Opis elemenata proizvoda

Pogledaj crteže 1-2 str.2

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1) Drške | 8) Zadnja rešetka |
| 2) Termostat | 9) Električki vod |
| 3) Prednja rešetka | 10) Osnova |
| 4) Elemenat za grijanje | 11) Ventilator |
| 5) Ambalaža | 12) Motor |
| 6) Preklopnik | |
| 7) Otvor za kablove | |

4. Uključenje uređaja

PAŽNJA!!! Čim uključite uređaj molimo da pažljivo pročitate uputstvo o sigurnosnom standardu, što će omogućiti pravilno korišćenje uređaja.

Treba proveriti da li električni vod nije oštećen.U slučaju oštećenja električnog voda prodravac , autorizovani servis ili kvalifikovano lice treba da ga promeni. Treba takođe proveriti da električni parametri izvora snabdevaju električne energije u skladu sa tehničkim parametrima iz uputstva ili parametrima sa nominalne pločice.

Treba postaviti uredaj u uspravan položaj. Proveriti da li preklopnik se nalazi 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 grijanja -crt.5

• II nivo grijanja -crt.6

5. Isključivanje uređaja

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

6. Regulacija uređaja

Regulisati 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 pregrevanja. Ako se temperatura smanji ispod traženog nivoa elementi za grijanje se automatski uključi isključi.

7. Termički prekidač

Da bismo postigli veći nivo sigurnosti u uredaj je ugrađen termički prekidač koji automatski prekine snabdevanje struje kod grejalice, kada prede sigurnu temperaturu.

8. Skladištenje.

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

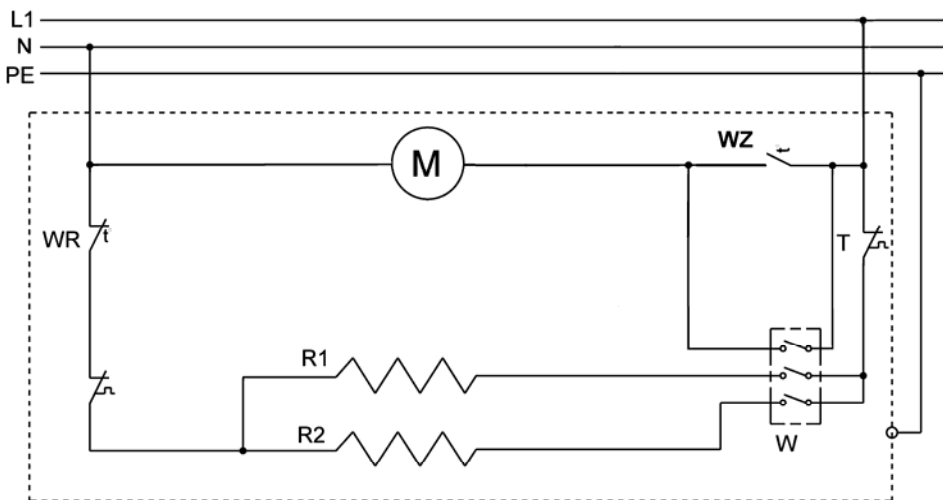
9. Kontrola rada

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

10. RAZREŠAVANJE PROBLEMA .

VRSTA KVARA	RAZLOG	REŠENJE
Motor radi, uredaj ne greje	oštećen je termostat oštećen je elemenat za grijanje	promeniti termostat promeniti elemenat za grijanje
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	prekidač u električnom strujnom kolu oštećen je prekidač	proveriti električno strujno kolo menjati prekidač
Smanjenje vazdušnog toka	zapošten je vazdušni kanal oštećen je motor	očistiti vazdušni kanal promeniti motor

W – switch
 M – motor
 WR – temperature limiter
 WZ – overheating sensor
 T – thermostat
 L – coil
 R1,R2, – heating elements



MASTER



DESA POLAND Sp. z o.o.

Pawel Dobroń
Dyrektor Zarządzający
Managing Director
08.05.2008

AL DEKLARIMI I PAJTUESHMERISË
ME NORMAT E BE
Desa Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądk, Poloni
Declarojmë me përgjegjësi të plotë se
produkti: Paisje elektrike për ngrojen e
ajrit: Modeli – B 3,3 ECA është në
përputhje me normën EN 60335-1/2003 si
dhe EN 60335-2-30/2002

BG ДЕКЛАРАЦИЯ НА СЪБОТВЕТСТВИЕ
C НОРМИ ЕУ
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądk, Polska
С това заявяваме, на нашата отговорност,
че изделието: Електрическа гръйка за
въздух. Модел – В 3,3 ЕКА е съгласно с
нормата EN 60335-1/2003 и EN 60335-2-
30/2002

CZ OSVĚDČENÍ SHODNOSTI S
NORMAMI EU
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądk, Polsko
Prohlašujeme, s plnou zodpovědností, že
spotřebič: Elektrické ohříváče vzduchu typu:
B 3,3 ECA odpovídají normám EN 60335-
1/2003 a EN 60335-2-30/2002

DE KONFORM BESCHEINIGUNG
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa
5a 62-023 Gądk, Pol ska
erklärt auf eigene Verantwortung, dass das
Produkt: Elektrisches Heizluftgerät, Typ -
B 3,3 ECA den Normen EN 60335-1/2003
und EN 60335-2-30/2002 entsprechen

DK OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądk, Polska
erklærer hermed på eget ansvar, at det
elektriske varmeanlæg til luftopvarming,
MODEL: B 3,3 ECA opfylder kravene i
henhold til standard EN 60335-1/2003 og
EN60335-2-30/2002

EE EL STANDARDITELE VASTAVUVE
KINNITUS
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądk, Poola,
avaldaab käesolevaga oma vastutusel, et toode:
elektriline õhusoojendusseade, mudel –
B 3,3 ECA, vastab standardile EN 60335-
1/2003 ja
EN 60335-2-30/2002

ES CERTIFICADO DE
CONFORMIDAD
DESA Poland S.L. ul. Magazynowa 5a 62-
023 Gądk, Pol ska
Declara bajo su propia responsabilidad,
que la máquina: PRODUCTO: Generador
eléctrico de aire caliente MODELO:
B 3,3 ECA Está realizada según la Norma
EN 60335-2-30 /2002

FI KELPOISSUSTOISDUS
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądk, Polska
Allekirjoitannut yritys ilmoittaa
vastuuntuntoisena, että laite: Sähköinen
ilmantilammittyslaite MALLI: B 3,3 ECA vastaa
normin EN 60335-1/2003 ja EN 60335-2-
30/2002 vaatimuksia.

FR CERTIFICAT DE CONFORMITÉ AUX
NORMES CE.
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądk, Pol ska
Atteste sous sa responsabilité que le dispositif
"Radiateur électrique d'air", modèles B 3,3
ECA, est conforme aux normes N° EN 60335-
1/2003 et
N° EN 60335-2-30/2002.

GB Certificate of compliance with CE
Standards.
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa
5a 62-023 Gądk, Pol ska
Declare on their own responsibility that the: Product labelled "Electric appliance
for air heating", Models B 3,3 ECA
complies with the Directives No. EN
60335-1/2003 and EN 60335-2-30/2002

GR Δήλωση συμμόρφωσης με τους κανόνες
της ΕΕ
Η εταιρία Desa Poland, A.E., Magazynowa 5a
62-023 Gądk, Πολωνία
Δια του παρόντος δηλώνει, με δική της
ευθύνη, ότι το πρότιο: «Ηλεκτρική
Θερμάστρα Αέρα – μοντέλα B 3,3 ECA» έχει
κατασκευαστεί σύμφωνα με τους κανόνες EN
60335-1/2003 και EN 60335-2-30/2002.

HR IZJAVA O SUGLASNOSTI SA
NORMAMA EU
DESA Poland d.d. ul. Magazynowa 5a 62-023
Gądk, Poljska
Ovim se izjavljuje sa punom odgovornošću da
je proizvod: Električni grizač zraka: Model -
B 3,3 ECA suglasan sa normama EN 60335-
1/2003 i EN 60335-2-30/2002

HU EU SZABVÁNYOKKAL VALÓ
EGYEZSÉGI NYILATKOZAT
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa
5a 62-023 Gądk, Lengyelország
Ezzennel nyilatkozunk saját felelősségről,
hogy a termék: Elektromos léghűtő
berendezés: Modell - B 3,3 ECA megfelel
az EN 60335-1/2003 valamint EN 60335-
2-30/2002 szabványoknak.

IT CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CON
LE DIRETTIVE DELL'UE
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądk, Polonia
Dichiaro sotto la propria responsabilità che il
prodotto: Generatore d'aria calda elettrico:
Modello - B 3,3 ECA è conforme alla
direttiva EN 60335-1/2003
e EN 60335-2-30/2002

LT ATITIKIMO ES NORMOMS
DEKLARACIJA
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądk, Lenkija
pareiškiu, prisijimdamas atskakomybe, kad
gaminys: Elektrinis oro šildymo įrenginys:
Modelis - B 3,3 ECA atitinka EN 60335-
1/2003 bei EN 60335-2-30/2002 normas.

MASTER

CE

DESA POLAND Sp. z o.o.

Paweł Dobroń
Dyrektor Zarządzający
Managing Director

08.05.2008

LV DEKLARĀCIJA PAR ATBILSTĪBU ES DIREKTIVĀM
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a 62-023 Gądki, Polska
Lidz ar šo pasludina uz personīgu atbildību, ka produkts: Elektriska ierīce gaisa sildīšanai: Modelis - B 3,3 ECA atbilst direktīvām EN 60335-1/2003 un EN 60335-2-30/2002

NL DE CONFORMITETSVERKLARING MET DE EU NORMEN
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a 62-023 Gądki, Polska
Verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat het product: Elektrische warmeluchtgenerator: MODEL - B 3,3 ECA aan de norm EN 60335-1/2003 en EN 60335-2-30/2002 voldoet

NO DEKLARASJON AV ENIGHET MED EU NORMER
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a 62-023 Gądki, Polska
Det erklarer herved på eget ansvar at produktet Elektronisk luftvarmeapparat TYPE: B 3,3 ECA er i samsvar med EN normene: EN 60335-1/2003 og 60335-2-30/2002.

PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z NORMAMI UE
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a 62-023 Gądki, Polska
Oświadczam niniejszym na własną odpowiedzialność, że produkt: Elektryczne urządzenie do nagrzewania powietrza: Model - B 3,3 ECA jest zgodne z normą EN 60335-1/2003 oraz EN 60335-2-30/2002

PT CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a 62-023 Gądki, Polska
Declara pela presente a própria responsabilidade que o produto chamado Aquecedor ar etéreo, modelo: B 3,3 ECA é conforme às Normas 60335-1/2003 assim como EN 60335-2-30/2002

RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CU NORMELE UE
DESA Poland S.R.L. ul. Magazynowa 5a 62-023 Gądki, Polksa
Prin prezenta declar pe proprie răspundere că produsul : Dispozitiv electric de încălzire a aerului: Model - B 3,3 ECA este realizat în conformitate cu norma EN 60335-1/2003 căt și EN 60335-2-30/2002

RU ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТАМ ЕС
ООО «DESA Poland», ул. Magazynowa 5a 62-023 Gądki, Польша
Наставляем заявляет под собственную ответственность, что продукт: Электрическое устройство для подогрева воздуха, Модель - B 3,3 ECA соответствует стандартам EN 60335-1/2003 и EN 60335-2-30/2002

SE UE - Föreskriftsgodkännande
Härmed DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a 62-023 Gądki, Polen intygar, på eget svar, att produkten Elektrisk luftvärmeanordning: MODELL: B 3,3 ECA motsvarar krav som nämnts i direktivet EN 60335-1/2003 samt EN 60335-2-30/2002

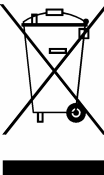
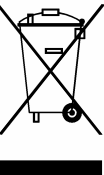
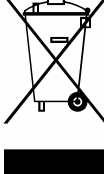
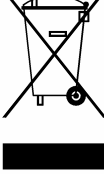
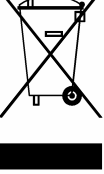
SI IZJAVA O SKLADNOSTI STANDARDI EU
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a 62-023 Gądki, Poljska
S polno odgovornostjo izjavlja, da je izdelek: Električna naprava za ogrevanje zraka: Model - B 3,3 ECA skladen s standardom EN 60335-1/2003 ter EN 60335-2-30/2002

SK PREHLÁSENIE ZHODNOSTI S NORMAMI EU
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a 62-023 Gądki, Poľsko
Týmto na vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že výrobok: Elektrické teplovzdušné ohrievače typu: B 3,3 ECA zodpovedajú normám EN 60335-1/2003 a EN 60335-2-30/2002

TR AVRUPA BİRLİĞİ NORMLARINA UYUMLUK BEYAN NAMESİ
DESA Poland Sp.z.o.o. Magazynowa 5a 62-023 Gądki Polonya adresinde merkezi olan şirketi sorumluluğu kendine attı olmak üzere elektrikli havा istıma cihazı olan ürüntün B 3,3 ECA modellerinin EN 60335-1/2003 ve EN 60335-2-30-/2002 normlarını karşıladığı beyan etmektedir.

UA ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ СТАНДАРТАМ ЄС
ТзОВ «DESA Poland», вул. Magazynowa 5a 62-023 Gadki, Польща
Цим заявляє під власну відповідальність, що продукт: Електричний пристрій для підігріву повітря, Модель - B 3,3 ECA відповідає стандартам EN 60335-1/2003 і EN 60335-2-30/2002

YU DEKLARACIJA O SAGLASNOSTI SA NORMAMA EU
DESA Poland d.d. ul. Magazynowa 5a 62-023 Gądki, Poljska
Ovim se izjavljuje sa punom odgovornošću da je proizvod: Električni grejач vazduha: Model - B 3,3 ECA u skladu sa normama EN 60335-1/2003 i EN 60335-2-30/2002

<p>PL</p> <p>INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO</p>  <p>Powyższy znak umieszczony na urządzeniu informuje, że jest to sprzęt elektryczny lub elektroniczny, którego po zużyciu nie wolno umieszczać z innymi odpadami.</p> <p>Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego. Nie wolno takiego sprzętu składać na wysypiskach śmieci, musi zostać on poddany recyklingowi.</p> <p>Informacje na temat systemu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w punkcie sprzedaży urządzeń oraz u producenta lub importera.</p> <p>Apeluję się szczególnie do użytkowników urządzeń pochodzących z prywatnych gospodarstw domowych. Ze względu na to, iż do tego sektora trafia największa ilość urządzeń; oznacza to, że ich udział w selektywnym zbieraniu zużytego sprzętu jest bardzo istotny.</p> <p>Zakaz umieszczania wraz z innymi odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego narzuca na użytkownika dyrektywa europejska 2002/96/WE.</p>	<p>GB</p> <p>INFORMATION RELATED TO WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT</p>  <p>If a device is marked with the above sign, it means this electrical or electronic equipment must be collected separate from other waste materials.</p> <p>Waste electrical and electronic equipment contains substances harmful for the natural environment. As such, it cannot be disposed in a landfill; it must be recycled.</p> <p>Information related to the collection of waste electrical and electronic equipment can be obtained from the retail outlet or the producer/importer.</p> <p>This is especially addressed to individual households as most of such devices are sold to that sector. This means that individual users have a very significant contribution in the collection of such waste equipment.</p> <p>The ban on the disposal of waste electrical and electronic equipment is enforced by the 2002/96/EC directive.</p>	<p>DE</p> <p>INFORMATIONEN BETREFFS DER BESEITIGUNG DES ABGENUTZTEN ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN GERÄTS</p>  <p>Das obenstehende Zeichen auf dem Gerät informiert, dass das ein elektrisches oder elektronisches Gerät ist, das man nach der Abnutzung nicht mit anderen Abfällen unterbringen darf.</p> <p>Das abgenutzte elektrische und elektronische Gerät enthält umwelt schädliche Substanzen. Ein solches Gerät darf man nicht auf Mülldeponien lagern. Es muss recycelt werden.</p> <p>Informationen über das Sammelsystem des abgenutzten elektrischen und elektronischen Geräts sind bei der Verkaufsstelle sowie beim Hersteller oder Importeur zu erlangen.</p> <p>Es wird besonders an Verbraucher des aus dem privaten Haushalt kommenden Geräts appelliert, weil in diesem Sektor die größte Zahl des Geräts gefragt. Das bedeutet, dass ihre Anteil an selektivem Sammeln des abgenutzten Geräts von großer Bedeutung ist.</p> <p>Das Verbot der Unterbringung des abgenutzten elektrischen und elektronischen Geräts mit anderen Abfällen wird dem Verbraucher durch die europäische Richtlinie 2002/96/WE aufgezwungen.</p>
<p>CZ</p> <p>INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p>  <p>Výše uvedený znak umístěný na zařízení informuje, že se jedná o zařízení elektrické nebo elektronické, které nelze umísťovat s jiným odpadem.</p> <p>Použití elektrické a elektronické zařízení obsahuje přiměře pro životní prostředí škodlivé. Takováto zařízení se nesmí uskladňovat na odpadních skladištích, ale musejí být předány do recyklace.</p> <p>Informace o systému sběru použitých elektrických a elektronických zařízení je možné obdržet v prodejnách zařízení a u producenta nebo dovozce.</p> <p>Apel je určen zejména uživatelům zařízení v domácnostech. Vzhledem k tomu, že do tohoto sektoru směřuje většina těchto zařízení, je jejich účast při třídění použitých zařízení velmi důležitá.</p> <p>Zákaz umísťovat spolu s jiným odpadem použitá elektrická a elektronická zařízení ukládá uživatelům evropská směrnice 2002/96/ES.</p>	<p>SLV</p> <p>PODATKI O ODSTRANJEVANJU IZRABLJENE ELEKTRIČNE IN ELEKTRONIŠKE OPREME</p>  <p>Zgoraj navedeni simbol, nameščen na aparatu, obvešča, da le-ta električni ali elektronski aparat spada med naprave, katerih se po izrabi ne sme odlagati skupaj z drugimi odpadki.</p> <p>Izrabljena električna ali elektronska oprema vsebuje snovi, ki so škodljive za okolje. Taktnje opreme se ne sme odlagati na odslagališčih odpadkov, ampak jo je treba reciklirati.</p> <p>Podatke o načinu odlažanja izrabljene električne ali elektronske opreme lahko dobite na prodajnem mestu aparatorov ter pri proizvajalcu oz. uvozniku.</p> <p>Obračamo se predvsem na uporabnike aparatorov, ki izvirajo iz posameznih gospodinjstev. Ker v ta sektor spada največje število aparatorov, to pomeni, da je njihova udeležba v selektivnem zbiranju izrabljene opreme zelo pomembna.</p> <p>Preporočujemo odlažanje izrabljene električne ali elektronske opreme skupaj z drugimi odpadki uvaža evropska direktiva 2002/96/ES.</p>	<p>IT</p> <p>INFORMAZIONI RIGUARDANTI RIMOZIONE DEI CONSUMATI IMPIANTI ELETTRICI E ELETTRONICI</p>  <p>Il segno di sopra messo sul dispositivo indica che questo e impianto elettrico o elettronico, il quale dopo consumo è vietato di mettere con altri rifiuti.</p> <p>Impianti elettrici e elettronici consumati contengono sostanze nocive per ambiente naturale. È vietato mettere tali impianti sull'immondezzaio, deve essere sottoposta al riciclaggio.</p> <p>Informazioni sul sistema di raccolta degli impianti elettrici e elettronici consumati si può ottenere nel punto di vendita oppure dal produttore o dall'importatore.</p> <p>Si fa appello specialmente agli utenti degli impianti provenienti dalle case private, dato che a questo settore capita il maggiore numero degli apparecchi. Questo vuol dire che la loro parte nella raccolta degli impianti consumati è molto significante.</p> <p>Il divieto di mettere insieme agli altri rifiuti impianti elettrici e elettronici consumati detta all'utente direttiva europea 2002/96/WE.</p>

SLO**INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA ODSTRAŇOVANIA
OPOTREBOVANÉHO ELEKTRICKÉHO
A ELEKTRONICKÉHO ZARIADENIA**

Hore uvedená značka umiestnená na zariadení informuje, že to je elektrický alebo elektronický prístroj, ktorý sa po opotrebení nesmie miešať s iným odpadom.

Opotrebované elektrické a elektronické zariadenia obsahujú skodlivé látky pre životné prostredie. Nie je povolené takéto zariadenia odkladať na smetisko, musia byť recyklované.

Informácie týkajúce sa systému zberu opotrebovaného elektrického a elektronického zariadenia je možné získať v predajní zariadenia a u výrobcu alebo dovozu.

Oсобите се възпроизвеждат на селективни збери опротивявани зариени употребяваните домашни. З дълж. че в този сектор е най-често мнозина зариени, които са използвани за опротивявани зариени във възможността им да са използвани отново.

Заказ умислено опротивяване опротивявано електрически и електронни зариени според синими отпадъци

LT**INFORMACIJA APIE PANAUUDOTOS ELEKTRINĖS IR
ELEKTRONINĖS ĮRANGOS ŠALINIMĄ**

Šis ženklas, pavaizduotas ant įrenginio, informuoja, kad tai yra elektrinė arba elektroninė įranga, kuri panaudota negali būti laikoma kartu su kitomis atliekomis.

Panaudotos elektrinės ir elektroninės įrangos sudėtyje yra natūralai aplinkai kenksmingų medžiagų. Tokios įrangos negalima laikyti savartynuose, jų turi būti atiduoti perdibiniui.

Informacija apie panaudotos elektrinės ir elektroninės įrangos rinkimo sistemą galima gauti įrenginių pardavimo vietose bei iš gamintojo arba importo tojo.

Ypatiną dėmesį turėtų atkreipti vartotojai, naudojančys įrenginius privačiuose namuose. Atnaujintuose iš ūkiuose, i tai, kad i šių sektorius patenkina daugiausia įrenginių; tai reiškia, kad jų dalvavimas selektiviam panaudotoms įrangos rinkime yra labai svarbus.

Panaudota elektrinė ir elektroninė įranga laikyti su kitomis atliekomis vartojotams draudžiamu pagal Europos Sąjungos Direktyvą 2002/96/EB.

LV**INFORMĀCIJA PAR IZLIETOTO ELEKTRISKO UN
ELEKTRONISKO IERĪCU UTILIZĒŠANU**

Šis simbols, attēlots uz ierīces, informē, ka tā ir elektroiska vai elektroniska ierīce, kura pēc izlietošanas nedrīkst izmest kopā ar citiem atkritumiem.

Izlietotu elektroisku un elektronisko ierīcu sastāvā ir dabai kaitīgas vietas. Tādās ierīces nedrīkst izmest izgāztuvēs, bet tās ir jānodod pārstrādei.

Informācija par izlietotu elektroisko un elektronisko ierīci savākšanas kārtību var sapentēt ņā ierīcu pārdošanas vietās, kā arī no rožotāja vai importātāja.

Ipāšu uzmanību tam vajadzētu pievērst lietotājiem, kas izmanto šīs ierīces mājsaimniecībā. Jāņem vērā tas, ka šīm sektoram nākas visvairāk šādu ierīci; tas nozīmē, ka iedzīvotājū piedāļānās izlietotu ierīci selektivajā savākšanā ir īpaši svarīga.

Izlietotas elektroiskas un elektroniskas ierīces izmest ar citiem atkritumiem lietotājiem ir aizliegts saskapā ar Eiropas Savienības Direktīvu 2002/96/EB.

EST**INFORMATSION KASUTATUD ELEKTRONILISTE JA
ELEKTRISEADMETE LIKVIDEERIMISE KOHTA**

See, seadmeli olev märk informeerib, et tegemist on elektrooniliste või elektriseadmetega, mida pärast lõplikku kasutamist ei tohi hoida koos teiste jäätmetega.

Kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete koostises on keskkonnale kahjulikke materjale. Sellised seadmed ei tohi hoida prügilistes, need tulub anda ümbertöötlemiseks.

Informatsiooni kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete kogumissüsteemist võib saada seadme müüjalt müügiühikades ja tootjal või maatalgojal.

Eriist, tähelepanu peaksid osutama tarbijad, kes kasutavad nimetatud seadmeid eramajapidamises. Arvestades asjaoluqa, et seelisse sektorisse satub kõige rohkem seadmeid, tähendab see, et nende osavõtt selektiivsest kasutatud seadmete kogumisest on eriti tähitis.

Kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete hoidmine koos teiste jäätmetega on tarbijale keelatud vastavalt Euroopa Liidu Direktiivile 2002/96/EB.

DESA EUROPE BV

Postbus 271, 4700 AG Roosendaal,
The Netherlands
www.desa.nl

DESA Italia SRL

Via Tione 12
Pastrengo, Verona (VR)
Italy 37010
www.desaitalia.com

DESA Poland Sp.z o.o.

ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądkie, Poland
www.desapoland.pl

DESA UK, Ltd.

Unit 3 Easter Court
Gemini Business Park
Warrington, Cheshire
WA5 7ZB United Kingdom
www.desauk.co.uk

DESA China

Rm. 614, 218, HengFeng Rd,
Shanghai, China, 200070
www.desa-china.com