

MASTER®

B 2 EPA B 3 EPA B 3,3 EPA B 5 EPA
B 9 EPA B 15 EPA B 22 EPA

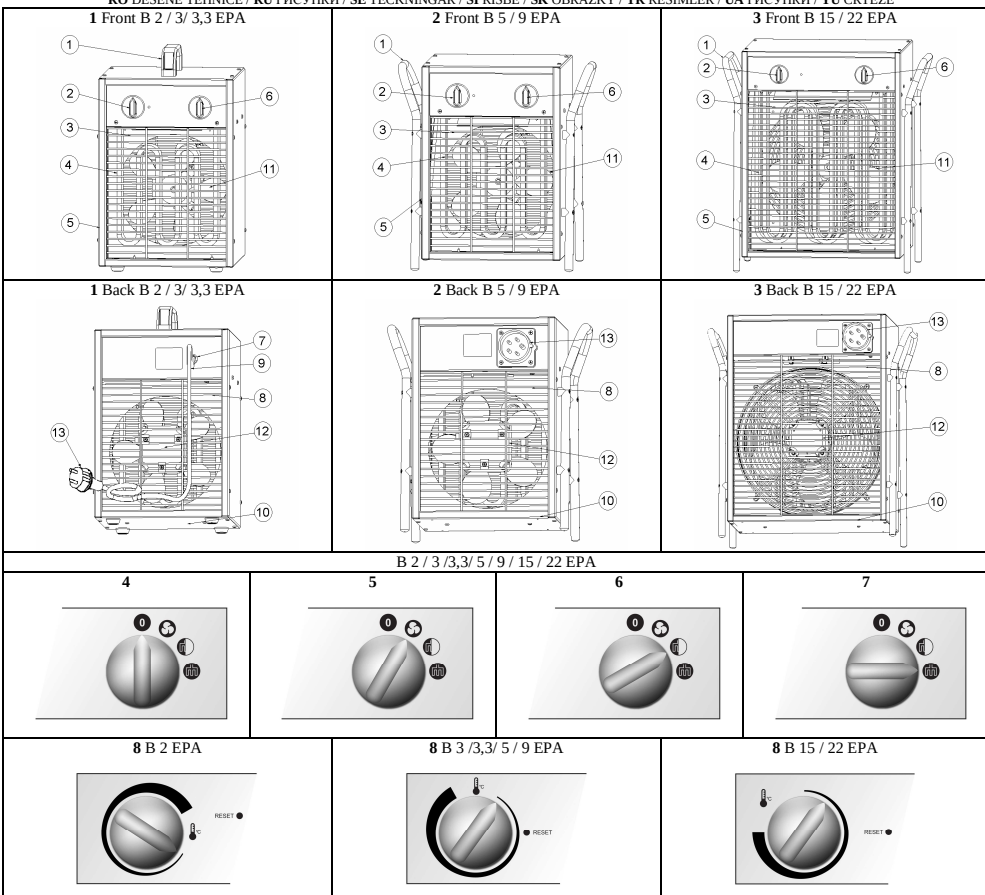
AL	Elektrik ngrohës	Udhëzimi i përdorimit
BG	Електрически отоплител	Инструкция за употреба
CZ	Elektrické ohříváče vzduchu	Návod k obsluze
DE	Elektrisches heizlüftgerät	Betriebsanleitung
DK	Elektriske lufttopvarmer indretning	Betjeningsvejledningen
EE	Elektrilised kütteseadmed	Kasutus- ja hooldusjuhend
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	Instrucție de folosire
RU	Электрический нагреватель	Инструкция По Эксплуатации
SE	Elektrisk luftvärmeanordning	Bruksanvisning
SI	Električni grelec	Navodila za uporabo
SK	Elektrický ohrievač	Návod na použitie
TR	Fanlı ysytycylar	kullanma kilavuzu
UA	Електричний нагрівач	Інструкція з обслуговування
YU	Elektricna grejalica	Instrukcija korišćenja



AL TÉ DHENAT TEKNIKE / BG ТЕХНИЧКИ ДАНИ / CZ TECHNICKÉ ÚDAJE / DE TECHNISCHE DATEN / DK TEKNISK DATA / EE TEHNILISED ANDMEDES ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / FI TEKNISET TIEDOT / FR DONNÉES TECHNIQUES / GB TECHNICAL DATA / GR TEHNİKA DAEOMENA / HR TEHNIČKI PODACI / HU MŰSZAKI ADATOK / IT DATI TECNICI / LT TECHNIKAI 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 TEHNICNI PODATKI / SK TEHNICKÉ PARAMETRE / TR TEKNİK ÖZELLİKLER / UA ТЕХНІЧНІ ДАНИ / YU TEHNIČKI PODACI

Model		B 2 EPA	B 3 EPA	B 3,3 EPA	B 5 EPA	B 9 EPA	B 15 EPA	B22 EPA
Power	kW	1-2	1.45-2.9	1.65-3.30	2.5-5	4.5-9	7-15	11-22
	kcal/h	860 - 1720	1250 - 2500	1433-2866	2150 - 4300	3870 - 7740	6450-12900	9460-18920
Switch position 1	kW	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Switch position 2	kW	Fan	Fan	Fan	Fan	Fan	Fan	Fan
Switch position 3	kW	1	1,45	1,65	2,5	4,5	7,5	11
Switch position 4	kW	2	2,9	3,30	5	9	15	22
Max current cons.	A	8,7	12,6	14,5	7,2	13	22	32
Voltage	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50
Air displacement	m³/h	120	510	510	510	800	1700	2200
Temperature range	°C	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35
Weight	kg	4,7	7	7	8,5	13	17,4	26
Dimensions 1xw x h	cm	21x23x32	26x26x41	26x26x41	36x28x38	44x33x49	48x37x52	58x51x63
Resistance norm		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

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



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

1. Udhëzimi mbi masat e sigurisë.

Kjo paisje është parashikuar të përdoret në mjetëse të myllura si psh. magazina, dyqane, shtëpi. Modelet me fuqi elektrike prej 2; 3; 3,3; Kw nuk janë dezinjuar për përdorim në sara dha zona ndërtimi. Paisja është në përpunje me direktivën 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 instaluara në mur. Të mos preken elementet e brendshme të paisjes.



- Paisja nuk duhet të mbulohet kur është në përdorim pasi mund të shkaktojë nxehje jashtë mase.
- Paisja të mos përdoret pranë vendve me lagështi si psh. depozita uji, vaska, dushe ose pishina. Kontakti me ujin mund të shkaktojë mësake elektrike ose zënie korrente.
- Paisja duhet të mbahet larg materialeve të djegshme. Largësia minimale e sigurisë është 0,5 m. Moszbatimi i kësaj largësie mund të shkaktojë zjarr.
- Paisja nuk duhet përdorur në mjetëse me shumë pluhur si dhe në vendet ku ndodhen benzinë, tretësa kimikë, bojëra ose materiale të tjera avulluese që digjen lehtë. Në mjetëse të tillë përdorimi i paisjes mund të shkaktojë shpërthim.
- Ngrohësia nuk duhet përdorur pranë perdeve ose tekstileve të tjera me qellim shmangien e marrjeve flakë të tyre.
- Duhet treguar kujdes i veçantë në rastet kur fëmijët ose kafshët shëtipiak ndodhen në afersi të paisjes në gjendje pune.
- Paisja duhet ushqyer me rrymë elektrike sipas parametrave të përshtuara në tabelën bashkangjitur asaj.
- Për vënien në punë të paisjes duet përdorur vetëm kabell elektrik me tokëzini për të shmangur rezikun e zhënieg nga korrenti në rast defekti.
- Paisja nuk duhet fikur duke e hequr nga priza. Paisja duhet të ftohet me ventilatorin e vet.
- Kur nuk është në gjendje pune paisja duhet të hiqet nga priza për të shmanguri dëmtimet e mundshme.
- Para heqjes së karkasës duhet të sigurohem plotësisht që paisja nuk është në prizë. Elementet e brendshëm mund të jenë nën tension.
- 2. Shpatketimi dhe transporti.
- Pas hapjes së paketimit duhet nxjerrë jashtë paisja dhe elementet e përdorur për sigurimin e saj gjatë transportit.
- Në rast se paisja duhet e dëmtuar duhet njoftuar menjëherë për këtë shëtisë ku u ble paisja.
- Paisja duhet të kapet në vendet e shënuara me nr 1, fig. 1,2,3 faqja 2
- Paisja duhet të transportohet në paketimin origjinal bashkë me elementet e sigurisë.
- 3. Përshtirimi i elementeve të paisjes

Shiko figurat 1-2-3 në faqen 2

- 1) Vendi i kapjes
- 2) Termostati
- 3) Grila e pëparme
- 4) Elementi ngrohës
- 5) Karkasa
- 6) Celësi
- 7) Venkalimi i kabllit
- 8) Grila e mbrapme
- 9) Kablli elektrik
- 10) Bazamenti
- 11) Ventilatori
- 12) Motorri
- 13) Spina

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 mundësoj përdorimin në menyrrë të rregullt të paisjes.

Duhet të siguroheni që kablli elektrik nuk është i dëmtuar. Në rast dëmtimi kablli duhet të ndërrrohet menjëherë nga shëtësi, servisi i autorizuar ose një person i kualifikuar. Duhet të siguroheni gjithashu që parametrat elektrike të burimit të rrymës perkohjnë me të dhënat teknike të udhëzimit ose me të dhënat që përmban tabelat bashkangjitur paisjes.

Paisja duhet të vendoset në pozicion vertikal. Duhet kontrolluar që çelësi të jetë në pozicionin „0“ fig. 4. Paisja duhet të lidhet me burimin e rrymës. Çelësi duhet të rrotullohet çdo 5 sek. në popzicionet e mëposhtme :

- Vetëm ventilatori – fig.5
- Ngrohje e shkallës së parë – fig.6
- Ngrohje e shkallës së dytë – fig. 7

5. Fikja e paisjes

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

6. Ndryshimi i temperaturës

Nëpërmjet lëvizjes se çelësit të termostatit (fig. 8 faqja 2) mund të ndryshohet temperatura e mjetës. Pasi arrinhet temperaturat e dëshiruar termostati automatikisht fik elementet e ngrohjes. Ventilatori do vazhdojë të punojë me qellim që paisja të mos nxehet tej mase. Kur temperatura bie përsëri në nivelin e përcaktuar elementet ngrohës do të venuen në punë automatikisht.

7. Çelësi automatik „RESET“

Për të rritur nivelin e sigurisë paisja përbën një çelës termik automatik i cili ndërpërt automatikisht rrymën për elementet ngrohës kur kapçehet temperatura maksimale e sigurisë. Në rast të veprimit të këtij çelësi paisja duhet të lihet të ftohet dhe më pas të kërkohet shkaku i tejxhës. Më pas duhet shtrupur çelësi „RESET“ me ndihmën e një sendi të imët (fig. 8) me qellim qbllokimin e çelësit. Në rast se paisja nuk mund të vitet përsëri në punë duhet kontaktuar me shitesin ose servisin e autorizuar.

8. Ruajtja e përkohshme

Kur paisja nuk përdoren për një kohë të gjatë, para depozitimut duhet pastruar duke komprimuar në të ajër. Paisja duhet ruajtur në vend të thatë dhe te pastër. Para përdorimit të ardhshëm duhet kontrolluar kablli se është i dëmtuar. Në rast pasigurie ju lutemi të kontaktoni me shitesin ose servisin e autorizuar.

9. Kontrolli periodik

Të paktën një herë në vit paisja duhet quar në servis për kontroll teknik. Çdoljoj kontrolli ose riparimi duhet kryer vetëm nga personeli i trainuar dhe autorizuar prej prodhuesit.

10. ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

LLOJI I DEFEKTIT	SHKAKU	ZGJIDHJA
Punon motorri por paisja nuk ngroh	Çelësi termik i sigurisë është në veprim Difekt i termostatit Difekt i përcjellësit Difekt i elementit ngrohës	Shtypja e çelësit „RESET“ pas ftohjes Ndërrimi i termostatit Ndërrimi i përcjellësit (modeli me 400 V) Ndërrimi i elemntit ngrohës
Motorri nuk punon por rezistencat ngrohin	Difekt i motorrit Ventilatori i bllokuar Difekt i çelësit të fikjes	Ndërrimi i motorrit Qbllokimi / 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	Pastrim 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. Моделите с мощност: 2; 3; 3,3; kW не са предназначени за работа в парници и на строителни площадки. Устройството отговаря на директиви: 73/23/EЕC и 89/336/EЕC (промени 91/263/EЕC, 92/31/EЕC) и 93/68/EЕC, 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 докосват вътрешните електрически елементи на устройството.

-  – По време на експлоатация, да не се покрива, нито закрива устройството, тъй като съществува опасност от прегреване.
- Устройството да не се експлоатира в близост до влажни места, като съдове с вода, вани, душове, басейни. Контактът с вода може да доведе до късо съединение или токов удар.
- Устройството трябва да се съхранява далеч от запалителни материали. Минималното безопасно разстояние е 0,5 м. Несъпазването на това указание може да причини пожар.
- Устройството не трябва да се използва в запрашени помещения, а също така и тавана, в които се съхранява бензин, разтворители, боя или други изпаряващи се леснозапалими материали. Работата на устройството може да причини експлозия.
- Нагревателят не би трябвало да се използва в близост до завеси и други платове, за да се избегне тяхното запалване.
- Бъде особено внимателен, когато близост до работещия нагревател има деца или животни.
- Устройството може да бъде захранвано само от източници на напрежение, които отговарят на изискванията дадени в таблицата с технически данни.
- За включване към електрическата мрежа трябва да се използва само електрически кабел със заземяване, за да се избегне евентуален токов удар при авария.
- Устройството не трябва веднага да се изключи от контакта на електрическата мрежа. То трябва да бъде оставено да се охлади от вентилатора.
- Когато устройството, не се употребява, то трябва да бъде изключено от електрическата мрежа за да не причини евентуални повреди.
- Преди да свалите капака на устройството, задължително проверете дали щепсела е изведен от гнездото. Вътрешните елементи могат да бъдат под напрежение.
- 2. Разпаковка и транспорт.
- След отварянето на кашона, изведете устройството и всички обезпечаващи го елементи по време на транспорт.
- В случай, че устройството изглежда повредено, веднага трябва да уведомите продавача, от когото устройството е закупено.
- За преместване на устройството служат дръжки номер 2 рис.1,2,3.
- Устройството трябва да бъде транспортирано в оригиналната му опаковка, заедно с забезпечаващите го елементи.
- 3. Описание на елементите на продукта.

Виж рисунки 1-2-3. стр. 2

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

4. Включване на устройството

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!! Преди включването на устройството, моля внимателно да прочете инструкцията за безопасност, тя те ви позволява правилно да ползвате устройството.

Уверете се, дали електрическият кабел не е повреден. В случай на повреда, продавачът, оторизиран сервиз 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.4. Включете устройството към електрическата мрежа. Превърнете преключвателят на световната позиция, в промеждутък от 5 секунди:

- Само вентилатор – рис. 5.
- I степен нагряване – рис. 6.
- II степен нагряване – рис. 7.

5. Изключване на изделието

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

6. Регулация на температурата

Чрез превъртане на копчето на термостата (рис. 8 стр. 2) може да се регулира температурата в помещението. След достигане на желаната температура, термостатът автоматично ще се изключи греещите елементи. Вентилаторът ще продължи да работи за да се избегне пренагряване на устройството. Когато температурата падне под желаната, греещите елементи автоматично ще се включат.

7. Термичен преключвател „RESET“.

С цел безопасност, устройството притежава вграден термичен 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. След това, с помощта на тънък инструмент, трябва да се натисне копчето „RESET“ (рис. 8.), с цел да се разблокира термичният преключвател. В случай, че нагревателят не може да се изключи, незабавно се свържете с продавача или оторизиран сервис.

8. Съхранение.

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

9. Контроля 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. РЕШЕВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ТИП НА АВАРИЯТА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигателят работи, но нагревателят не нагрева	Включил се е термичния предизвикател. Повреден термостат. Повредена реле. Повреден нагреващ елемент.	След охлаждане, натиснете копче „RESET“. Да се замени термостата. Да се замени реле (модели за 400 V). Да се замени нагреваща елемент.
Двигателят не работи, но нагревателите нагреват	Повреден двигател. Блокиран вентилатор Повреден преключвател.	Да се замени двигател. Да се разблокира/почисти вентилатора. Да се замени преключвателя.
Устройството не работи	Прекиснат 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 двигател.

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. Modely o výkonu: 2; 3; 3,3; kW nejsou určeny k provozu ve sklenících a na stavebních. Spotřebič splňuje direktivu 73/23/EEC a 89/336/EEC (změny 91/263/EEC, 92/31/EEC) i 93/68EEC 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 vlníka: nádoby s vodou, vany, sprchy nebo bazény. Při kontaktu s vodou může dojít k elektrickému zkratu nebo poranění elektrickým proudem.
- Udržujte daleko od hořlavin (nejméně 0,5 metru). Nedodržení tohoto pokynu může způsobit požár.
- Nepoužívejte v prašných prostorách a tam, kde se skladuje benzín, ředitla, barvy nebo jiné hořlavé těkavé látky. Práce spotřebiče v těchto podmínkách může u výparu způsobit výbuch.
- Neuvádějte do provozu v blízkosti záclon a jiného textilu, neboť může dojít k požáru.
- Udržujte mimo dosahu dětí a zvířat.
- Zapněte pouze do zásuvky s napětím, které odpovídá hodnotám uvedeném na výrobním štítku.
- Jako přívod používejte výhradně kabel se zemněním, aby se zamezilo úrazu elektrickým proudem.
- Nevypínajte vytáhnutím ze zásuvky, spotřebič se musí zchladiť ventilátorem.
- V době, kdy se zařízení nepoužívá, by mělo být odpojené ze zásuvky, aby se předešlo případnému neúmyslnému poškození.
- Před sejmání krytu se ujistěte, že zástrčka je vytáhena ze zásuvky, vnitřní díly mohou být pod napětím.

2. Vybalení a doprava

- Po otevření výjměte spotřebič a všechny předměty, které jej chránily 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, 2, 3 str. 2
- Přístroj musí být připravován v původním balení společně se zabezpečením.

3. Popis výrobku

Viz obr. 1-2-3 na str. 2.

- | | |
|------------------|----------------------------------|
| 1) Držadlo | 8) Zadní mířka |
| 2) Termostat | 9) Elektrický kabel |
| 3) Přední mířka | 10) Základ |
| 4) Topná těleška | 11) Ventilátor |
| 5) Plášť | 12) Motor |
| 6) Přepínač | 13) Elektrická přípojná zástrčka |
| 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 síti v místě provozu odpovídá požadavkům v návodu nebo na štítku.

Přístroj umístěte do stojící polohy. Ujistěte se, zda vypínač je v poloze „0“ obr. 4. Zapněte spotřebič do zásuvky. Otáčeje vypínač v 5 sekundových časových intervalech do požadované polohy:

- Jenom ventilátor – obr. 5
- stupeň ohřívání – obr. 6
- stupeň ohřívání – obr. 7

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. 8 str. 2) můžete regulovat teplotu v místnosti. Když se dosáhne 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. Tepláková pojistka „RESET“

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 vychladnout, předtím než budete zkoumat příčinu poruchy. Zmáčkněte tlačítko „RESET“ malou tlačounou tyčkou (obr. 8), aby jste spotřebiči uvedli do původního stavu. Pokud spotřebič nejdé zapnout, kontaktujte prodejce nebo servis.

8. Sezónní uskladnění

Pokud spotřebič nebude potřeba používat delší dobu, před uskladněním ho důkladně očistěte a to nejlépe profukováním slačeným vzduchem. Spotřebič skladujte v čistém a suchém místě. Před tím než spotřebič začnete znovu 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 prohlídnout. Jakoukoliv opravu na zařízení může provádět jenom osoba dostatečně odborně způsobilá a přeškolená výrobcem.

10. ODSTRANOVÁNÍ ZÁVAD

ZÁVADA	PRÍČINA	ODSTRANENÍ
Motor pracuje, ale spotřebič nehřeje.	Vypnutá pojistka Porucha termostátu Porucha relé Porucha topných tělísek	Zmáčknout tlačítko RESET po vychladnutí Vyměnit termostat Vyměnit relé (typ pro 400 V) Vyměnit topná těleška
Motor nepracuje, ale těleska hřejou	Porucha motoru Blokáda ventilátoru Prušený přívod proudu	Vyměnit motor Odblokovat / vyčistit ventilátor Spotřebič odpojit od sítě a zkontrolovat přívod.
Spotřebič nepracuje	Prušený 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 Heizgeräts 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, Geschäftslokalen, Wohnungen konzipiert. Geräte mit Kapazität: 2; 3; 3,3 kW sind nicht geeignet für Grünhäuser und Baustellen. 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 entflammbarer Stoffen muss 50 cm betragen.

• Verwenden Sie das Gerät nie in Räumen, in denen Benzin, Lösungsmittel, Lacke oder andere leicht entflammbarer Dämpfe aufbewahrt werden.

• In unmittelbarer Nähe von Vorhängen nicht verwenden.

• Halten Sie Kinder und Tiere fern.

• Schließen Sie das Gerät nur an die Stromversorgung an, wenn deren Spannung und Frequenz den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen.

• Verwenden Sie ausschließlich dreidelige Verlängerungskabel, die über einen entsprechenden Querschnitt verfügen.

• Das Gerät darf nicht durch direktes Ziehen des Steckers aus der Steckdose ausgeschaltet werden. 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 Geräts können unter Spannung bleiben.

2. Auspackung und Transport.

• Verpackung öffnen und das Gerät sowie alle Transportschutzmittel herausnehmen.

• Wenn das Heizgerät Beschädigungen aufweist, wenden Sie sich an den Einzelhändler, bei dem der Kauf getätigt wurde.

• Zum tragen des Gerätes sind die Griffe Nr. 1 Abb. 1, 2, 3 S. 2 vorgesehen.

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

3. Bezeichnungen der Einzelteile.

Siehe Abb. 1/2/3, S. 2

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

4. Einschalten des Gerätes.

ACHTUNG!!! Lesen Sie und befolgen Sie die Warnungen im Absatz. Sicherheitshinweise. Halten Sie sich daran, um den sicheren Betrieb dieses Heizgeräts 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. 4. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Stromnetz. Drehen Sie den Schalter in die gewünschte Stellung:

- Abb. 5, Nur Ventilator
- Abb. 6, Heizung - Stufe I
- Abb. 7, 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. 8 S. 2) kann die Raumtemperatur geregelt werden. Bei Überschreiten des eingestellten Werts schalten sich die Heizwiderstände ab, während der Ventilator weiterläuft. Wenn die Raumtemperatur wieder unter den eingestellten Wert fällt, werden die Heizwiderstände automatisch eingeschaltet.

7. Sicherheitsthermostat „RESET“.

Das Gerät verfügt über einen Sicherheitsthermostat, der bei Überhitzung des Geräts eingreift. Wenn der Sicherheitsthermostat eingreift, lassen Sie das Gerät abkühlen und suchen dann nach der Ursache der Überhitzung. Entriegeln Sie das Gerät, indem Sie mit Hilfe eines spitzen Gegenstandes die RESET-Taste drücken (Abb. 8). Solange das Problem weiterbestehen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

8. Lagerung und regelmäßige Überprüfung.

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

9. Kontrolle des Betriebs.

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

10. PROBLEME UND LÖSUNGEN.

STÖRUNG	MÖGLICHE URSCACHE	ABHILFE
Der Motor läuft, das Gerät heizt aber nicht.	Thermische Sicherung hat eingegriffen Regelthermostat ist defekt Relais ist defekt Heizwiderstand ist defekt	Nach dem Abkühlen „RESET“ Taste drücken Regelthermostat ersetzen Relais ersetzen (400 V Typ) 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. Modeller med en motorstørrelse på 2; 3; 3,3 kW er ikke konstrueret til at blive benyttet i drivhusse eller på byggepladser. 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. beholderne 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, oplösningsmidler, maling eller andre letantændelige, fordampende stoffer, da det kan medføre eksplosion.

• Hold anlægget på afstand af gardiner eller lign. for at undgå antændelse af disse.

• Udvis den yderste forsigtighed når der er børn eller dyr i nærheden af varmeren.

• Anlægget må kun forsynes med strøm, som stemmer overens med de på typeskiltet anførte anvisninger.

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

• Afbryd aldrig anlægget ved at trække stikket ud af stikdåsen. 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 spænding.

2. Udpakning og transport.

• Fjern emballagen og indlæg og tag anlægget ud.

• Konstateres transportskader på det leverede anlæg, skal forhandleren omgående underrettes herom.

• Skal varmeren flyttes, brug håndtag nr. 1, fig. 1, 2, 3 side 2.

• Varmeanlægget bør transporteres forsigtigt i dens originalemballage og tilhørende indlæg.

3. Produktbeskrivelse

Se Fig. 1-2-3, side 2

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

4. Sådan tender du varmeanlægget:

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

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

Stil anlægget i oprørst position. Kontrollér, at kontakten er i pos. "0" - fig. 4. Tilslut netledningen. Drej kontakten hver 5 sekunder indtil den når den ønskede position:

- Kun ventilator – fig. 5
- Varmeangivelse 1. grad – fig. 6
- Varmeangivelse 2. grad – fig. 7

5. Sådan lukker du for varmeanlægget:

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

6. Temperaturindstilling

Temperaturen i rummet kan indstilles vha. termostatens drejekontakt (fig. 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, tander varmelegemerne automatisk.

7. Overhedsikring RESET

Varmeren er forsynet med en indbygget overhedsikring, som automatisk lukker for varmelegemer når temperaturen overskrider sikkerhedsniveau. Træder overhedsikringen i kraft, lad anlægget køle af og find årsagen til overhedingen. Derefter tryk på RESET-knappen vha. en tynd genstand (fig. 8) for at genindkoble overhedsikringen. Vil varmeren ikke genstarte, kontakt forhandleren eller en autoriseret service.

8. Periodisk oplagring

Skal varmeanlægget ikke bruges i en længere periode, bør den rennes før 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 efterses 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.	Overhedssikring afbrød. Beskadiget termostat. Beskadiget relæ. Beskadiget varmelegeme.	Akøl anlægget og tryk på RESET-knappen. Udskift termostaten. Udskift relæ (400 V modeller) Udskift varmelegemet.
Motoren virker ikke, men varmelegemer afgiver varme.	Beskadiget motor. Blokteret ventilator. Beskadiget afbryder.	Udskift motoren. Åbn /rens ventilatoren. Udskift afbryderen
Hele anlægget virker ikke.	Afbrydt el-nettet. Beskadiget afbryder.	Kontrollér tilslutning. Udskift afbryderen
Begrænset lufttilførsel.	Forurenset luftkanal. Skadet motor.	Rens kanalen. Udskift motoren.

EE TÄHELEPANU!!! Enne seadme käivitamist, remonti või puhamastat 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. Mudelid võimsusega: 2; 3 ja 3,3 kW ei ole ette nähtud kasutamiseks kasvuhoonetes ega ehituspätsidel vältingimustes. Seade vastab direktiividele 73/23/EEC, 89/336/EEC (muudatud 91/263/EEC, 92/31/EEC) ja 93/68/EEC ning nendega kooskõlastatud standarditele EN 60335-1 ja EN 60335-2-30.

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



–Ülekummenemise vältimiseks ei tohi seadet ei osaliselt ega täiesti kiinni katta.

- Mitte kasutada seadet kõrge niiskustasemeaga objektide läheduses, nagu näiteks veekogud, vannitoad, duširuumid, basseinid. Kokkupuude veega võib esile kutsuda lühise või elektrikahjustuse.
 - Seade ei tohi asuda põlevainete lähedal. 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, värvे või muid auruvaid kergsüttivaid materjale. Töötav seade võib esile kutsuda nende plahvatuse.
 - Mitte paigutada soojapuhurit kardinante ja muude tekstimaterjalide läheduses, et hoida ära nende süttimine.
 - Eriti ettevaatlik tuleb olla, kui töötava seadme läheduses viibivad lapsed või loomad.
 - Seadet võib ihendada üksnes sellisesse vooluallikasse, mis vastab märgisplaadi näidatud nõuetele.
 - Seadme vooluvörku lülitamiseks tohib kasutada üksnes maandusega elektrijuhet, et vältida elektrikahjustusi avariil korral.
 - Seadet ei tohi välja lülitada, tömmates pistiku pistikupesast välja. Enne väljalülitamist peab seade jahtuma töötava ventilatoriga.
 - Kui seadet ei kasutata, tuleb see elektrivõrgust välja lülitada, et vältida võimalikke rikkeid.
 - Enne seadme korpus mahavõtmist tuleb kontrollida, kas pistik on pistikupesast välja vöetud. Sisestatud vöivad olla ping all.
2. Lahtipakkimine ja transportimine
- Pärast pakendi avamist võtta seade ja kõik selle transportimisel kasutatud kaitseelementid välja.
 - Kui seade tundub olevat kahjustatud, teavitada sellest kohe edasimüütjat, kellegi seade osteti.
 - Seadme kandmiseks on olemas käepidemed 1, vt joon. 1, 2, 3 lk 2.
 - Seadet tuleb transportida tehaspakendis, koos kaitselementidega.

3. Seadme osad

Vt joonis 1, 2, 3 lk 2

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

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 mittija. Volitatud teeninduspunkt või vastava kvalifikatsioonia isik. Veenduda, et kasutatava töitevoolu parametriid vastavad kasutusjuhendis või seadme märgisplaadi toodud näitajatele.

Seade paigutada kohale vertikaalasendis. Kontrollida, et lülitili oleks asendis »0» (joonis 4). Lülitida seade vooluvörku. Pöörata lülititi järistikku 5 sekundilisi vahedega soovitud asendisse:

- ventilaatorirežiim – joon. 5
- I soojendusaste – joon. 6
- II soojendusaste – joon. 7

5. Seadme väljalülitamine

Seadme väljalülitamiseks tuleb keerata lülitili asendisse »0». 3 minutit enne väljalülitamist tuleb puhar lülitada ümber ventilaatorirežiimile.

6. Temperatuuri reguleerimine

Termostaadi käepideme pööramisega (joon. 8 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 soojapuhur varustatud termokaitsmega, mis lülitab automaatselt kuumutute toite ülekuumenemise korral välja. Kui rakendub termokaits, tuleb lasta seadmel jahtuda ning leida väljalülitumise põhjus. Seejärel lülitada soojapuhur uuesti sisse, selleks vajutada klahvile «RESET» (joon. 8), kasutades selleks üksköök millist teravat eset. Kui seade ei lülitu sisse, tuleb pöörduda müüji poole või volitatud teeninduspunkti.

8. Ajutine hoiulepanek

Kui seadet ei kasutata pikema ajaga jooksul, tuleb seda enne hoiulepanekut puhastada, puuhedes seadmee seestpoolt suruõhuga läbi. Seadet tuleb hoida kuivana puhtas ruumis. Enne seadme kasutuselevõtu tuleb kontrollida, kas toitejuhe ei ole kahjustatud. Vähimategi kahluste korral tuleb kontaktreudu müütja või volitatud teeninduspunkti.

9. Perioodiline kontroll

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

10. VÕIMALIKE RIKETE KÖRVALDAMINE

PROBLEEM	POHJUS	LAHENUDS
Mootor töötab, kuid seade ei soojenda.	Termokaits on rakendunud. Termostaat on läbi pölenud. Relee on kahjustatud. Kütteelement on kahjustatud.	Pärast jahtumist vajutada nupule «RESET». Termostaat asendada uuega. Relee asendada uuega (400 V mudelid). Kütteelement asendada uuega.
Mootor ei tööta, kuid kuumutid soojenevad.	Mootor on kahjustatud. Ventilaator on blokeeritud. Lülitili on kahjustatud.	Mootor asendada uuega. Ventilaator blokeeringust vabastada/puhastada. Lülitili asendada uuega.
Kogu seade ei tööta.	Vooluringi katkestus. Lülitili on kahjustatud.	Kontrollida toite lülitust. Lülitili asendada uuega.
Öhu vool on vähnenenud	Ohukanal on roostunud. Mootor on kahjustatud.	Puhastada. Mootor asendada uuega.

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

1. INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD

Este aparato es transportable y está concebido para el calentamiento de espacios cerrados como almacenes, tiendas, viviendas. Modelos con potencia de: 2; 3; 3,3; kW no son destinados para trabajar en estufas o en terrenos de construcción. 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 harmonizadas: 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 1,2,3, pág.2) para levantarla y transportarla.
 - El calentador debe ser transportado en el embalaje de productor, con todos los seguros correspondientes.
- 3. DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES**
Véase las imágenes 1,2,3 pág. 2

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

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 "RESET"

El aparato posee un dispositivo de seguridad que interviene en caso de recalentamiento del aparato. Si el dispositivo de seguridad se enciende, dejar enfriar el aparato y buscar la causa del inconveniente. Resetear el aparato pulsando el botón .RESET. (Fig.7-Pag.1) utilizando una pequeña punta. Si el problema persiste, contactar el servicio de asistencia.

8. ALMACENAMIENTO PROVISIONAL

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

9. CONTROL DE FUNCIONAMIENTO

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

10. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	REMEDIO
El motor funciona pero no calienta	Fusible quemado Termostato dañado Relé defectuoso Calentador defectuoso	Cambiar Cambiar Cambiar (modelos para 400V) Cambiar
El motor no funciona, pero los calentadores generan calor	Motor dañado Ventilador bloqueado Interruptor dañado	Cambiar Desbloquear / limpiar el ventilador Cambiar el interruptor
El aparato no funciona	Circuito eléctrico interrompido Interruptor dañado	Verificar conexión con la red eléctrica Sustituir el interruptor
Flujo de aire reducido	Toma de aire obstruida Motor defectuoso	Liberar el paso de aire Sustituir el motor

F1 HUOM!!! Lue kaikki ohjeet huollisesti 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. Laitteellä lämmittää varastoasi, kauppaasi, sekä kotisi . 2; 3; ja 3,3 kW tehoisia malleja ei suositella kasvihuone- eikä rakenemustyömaakäytöön. Laite täytyy 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 täytettyjen ammeiden, kylpyammeiden, suihkujen tai uima-altaiden läheisyydessä. Tällainen käytö voi aiheuttaa sähköiskun.
 - Sijoita laite mahdollisimman kauas helposti sytytystä materiaaleista ja jätä niistä vähintään puolen metrin turvallisuusetaisyyksessä.
 - Älä koskaan käytä laitetta tiloissa, missä on bensiiniä, ohenteita, värejä tai muita helposti sytytviäaineita, joista ilman pääsee helposti sytytviä 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 jännitysvaativuutta.
- Käytä vain kolmikuista pidennyskaapelia, joka takaa maadoituksen ja estää sähköiskun
- Ei saa sammuttaa laitetta vetämällä pois verkkipistoke. Laitteen on jäähyttäävä puhaltimella.
 - Irrota laite verkkipistokkeesta silloin kun se ei ole käytössä.
 - Ennen kuin suorittaisit laitteen kunnossapitoa tai korjausta, tarkista ehdotustamalla että se on irroitettu verkkipistokkeesta.
2. Pakkauskseen purkaus
- Poista kaikki ylimmääräiset materiaalit, joita oli käytetty pakkausmateriaalina laitteen kuljetuksen aikana.
 - Ota pois kaikki esineet pahvelatikosta.
 - Jos lämmityslaita näyttää vaurioituneelta, ilmoita asiasta välittömästi kauppiaalle, jolla laite on ostettu.
 - Siirtääkseen laitteen käytä kahvat no 1 kuva 1-2-3 sivulla 2
 - Laite on kuljetettava pakkaukseensa
3. Laitteen selostus
- Katso kuvat 1, 2 ja 3 sivulla 2.

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

4. Lämmityslaitteen päälykkykentä

VAROITUS!!! Ennen kuin kytket laitteen pääle lue tarkkaan käyttöohjeiden turvallisuudesta kertovat ohjeet. Seuraavat ohjeet tarkkaan taataksesi että laite toimii turvallisesti.

Tarkista ettei sähköjohdin ole millään tavalla vaurioitunut. Jos sähköjohdin on vaurioitunut, valmistajan, huoltokeskuksen tai kvalifioidun henkilöstön on vaihdettava se uuteen. Tarkista että ulostulot ominaisuudet vastaavat käyttööheisissä ja laitteella olevalla kyltillä luettavia vaatimuksia. Aseta laite pystyasentoon. Liitä sähköjohdin ulostuloliittimeen. Käännä painiketta toivomasi asentoon:

- Vain ventilaattori - kuva 5
- Vähimmäiskapasiteetti - kuva 6
- Enimmäiskapasiteetti - kuva 7

5. Lämmityslaitteen sammatus

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

6. Lämpötilan säätö

Huoneen lämpötilaa voi säätää käännettämällä termostaatin ohjausnappia (kuva 8, sivu 2). Kun toivomasi lämpötila on saavutettu, termostaatti sammuttaa vastuksesi automaattisesti, mutta ventilaattori toimii edelleen, ettei laite ylikuumene.

7. Lämpöpätkaisin RESET

Turvallisuusasiasostamiseksi laite on varustettu kiinteällä lämpöpätkimellä, joka automaattisesti katkaisee virran lämmittimiltä silloin kun on ylitetty turvallinen lämpötila. Jos tämä turvallisuusasiasostaminen käynnisty, anna laiteen jäähtyä ennen kuin ryhdytät selvittämään vian syyt. Laitteen palauttamiseksi paina nappia .RESET. (kuva 8). Niin otat päältä lämpöpätkimisen. Jos ongelma ei poistu, ota yhteyttä lähipään huoltokeskusseen.

8. Laitteen välialäkkäinen säilytys

Jos laite aiotaan jättää pitkään käytämättä, se on ensin puhdistettava puhaltamalla sisään ilmaa. Säilytä laite kuivassa tilassa ja varo ettei se tule pölyn alttiiksi. Ennen kuin ottaisit laitetta käytöösi uudelleen, tarkista ettei sähköjohdin ole vaurioitunut. Jos epäilet että laite ei ole kunnossa, ota yhteyttä myyjään tai lähipään huoltokeskusseen.

9. Toiminnan tarkistus

Laitteon tarkistettava vähintään kerran vuodessa. Katsaukset tai korjaustöitä saa suorittaa vain valmistajan vahvuudet ja erikoiskoulutuksen saanut henkilö.

10. VIANETSINTÄ.

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Moottori toimii, mutta laite ei lämmitä.	Lämpöpulake on käynnistynyt. Vaurioitunut termostaatti Vaurioitunut rele. Vaurioitunut lämmityselementti	Paina RESET-nappia kun laite on jäähtynyt. Vaihda termostaatti Vaihda rele. (400V - mallit) Vaihda lämmityselementti
Moottori ei toimi mutta kuumentimet lämpenevät	Moottori on vaurioitunut. Puhaleni 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. Les modèles d'une puissance de 2 ; 3 ; 3,3 kW ne conviennent pas aux serres ou aux terrains de construction. Il est conforme à la Directive N° 73/23/EEC et 89/334/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 recouvrez pas l'appareil pendant qu'il fonctionne, vous risquer de le surchauffer.
- 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.
- 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.
- 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, 2 et 3, page 2.
- Le radiateur doit être transporté dans son emballage d'origine, y compris les protections.

3. Description des éléments.

Cf. Dessins 1-2-3, page 2.

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

4. Mise en circuit.

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

Vérifiez si le câble d'alimentation est complet et sans endommagements. En cas de défaut faites le remplacer immédiatement par le vendeur, service après-vente approuvé ou une personne compétente. En sus, vérifiez si les paramètres électriques de l'alimentation secteur correspondent aux données indiquées dans ce mode d'emploi ou sur la plaque signalétique. Placez l'appareil debout. Vérifiez si le commutateur est réglé à "0" - voir Dessin N° 1. Branchez le radiateur au réseau secteur. Dans les intervalles de 5 secondes déplacez le commutateur en le mettant en positions diverses:

- Dessin N° 5: Ventilateur seul
- Dessin N° 6: 1^{er} étage de chauffage
- Dessin N° 7: 2nd 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° 8, 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 alimenterés de nouveau.

7. Thermocontact "RESET".

Pour assurer un degré de protection élevé, l'appareil est équipé en un disjoncteur thermique qui coupera l'alimentation des corps chauffants si la température limite est dépassée. Dans ce cas, laissez le radiateur se refroidir à libre, trouvez la raison du problème et éliminez la défaillance. Ensuite, à l'aide d'une pointe fine appuyez sur le bouton "RESET" (Dessin N° 8) pour débloquer le thermocontact. Si le radiateur ne fonctionne pas, contactez le vendeur ou le service après-vente approuvé.

8. Stockage hors saison.

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

9. Contrôle de fonctionnement.

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

10. DÉPANNAGE.

TYPE DE DÉFAUT	RAISON	SOLUTION
Le moteur fonctionne tandis que l'appareil ne chauffe pas.	Fusible thermique actif. Thermostat endommagé. Relais endommagé. Corps de chauffe endommagé.	Appuyez sur "RESET" après refroidissement. Remplacez le thermostat. Remplacez le relais (modèles 400 V). Remplacez le corps de chauffe.
Le moteur ne fonctionne pas tandis que les corps de chauffe sont chauds.	Moteur endommagé. Ventilateur bloqué. Interrupteur endommagé.	Remplacez le moteur. Débloquez / nettoyez le ventilateur. Remplacez l'interrupteur.
Tout le radiateur ne marche pas.	Circuit électrique coupé. Interrupteur endommagé.	Contrôlez le câble et prise d'alimentation. Remplacez l'interrupteur.
Passage d'air réduit.	Conduit d'air encrassé. Moteur endommagé.	Débouchez le conduit. Remplacez le moteur.

GB IMPORTANT!!! Carefully read this service manual before you start to use, repair or clean the heater. Improper use of the appliance may cause serious injuries, burns, electric shock or fire.

1. Safety instructions.

The appliance has been designed for heating closed areas such as e.g. warehouses, shops and houses. Models with power: 2; 3; 3,3; kW are not designed to work in greenhouses and on buildings site. 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, 2 and 3, page 2.
- The heater should be transported in original package including the safety locks.

3. Description of individual components.

See Figs. 1-2-3, 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 .
- 13) Plug.

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. 4. 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. 5;
- 1st degree of heating: Fig. 6, and
- 2nd degree of heating: Fig. 7.

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. 8, page 2). Once the pre-set temperature is produced, the thermostat will automatically switch the heating elements off while the fan will continue to operate thus protecting the appliance from overheating. If the temperature falls down beyond the pre-set value, the system will switch the heating elements on again.

7. Thermal circuit breaker.

The appliance has been equipped with an integrated thermal circuit breaker ensuring high safety level. The breaker will automatically switch the power supply off once a limit temperature is exceeded. Should it happen, let the appliance cool down and only then, look for the reason of the problem. Next push the "RESET" button (Fig. 8) with a pointed tip in order to unlock the thermal circuit breaker. If the heater does not operate, contact the seller or approved service centre.

8. Out-of-season storage.

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

9. Functional inspection.

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

10. TROUBLESHOOTING

PROBLEM	REASON	SOLUTION
The motor operates while the appliance does not heat.	Thermal circuit breaker is active. Thermostat has been damaged. Relay has been damaged. Heating element has been damaged.	Let the heater cool down and push the "RESET" button . Replace the thermostat. Replace the relay (400 V models). 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, επικευνάσετε ή καθαρίσετε τη συσκευή. Λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει βαρύ τραυματισμό, έγκαυμα, ηλεκτροπλήξη ή να γίνει αιτία πυρκαγιάς.

1. Οδηγίες ασφαλείας

Η παρούσα συσκευή προορίζεται για χρήση σε κλειστούς χώρους, π.χ. σε αποθήκες, καταστήματα, σπίτια. Τα μοντέλα με ισχύ 2; 3; 3,3; kW δεν προορίζονται για χρήση σε θερμοκήπια και οικοδόμους. Η συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις Οδηγίες 73/23/ECC και 89/336/ECC (τροποποιήσεις 91/263/ECC, 92/31/ECC) και 93/68/ECC με τις εναρμονισμένες προδιαγραφές EN 60335-1, EN 60335-2-30.

ΠΡΟΣΟΧΗ!! Μη βάζετε τη συσκευή μέμβρανα 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, ντους, πισίνες. Η επιφάνη με νερό μπορεί να προκαλέσει βραχονόκλωνα ή ηλεκτροπλήξηα.

•Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται μακριά από εύφεκτα υλικά. Η ελάχιστη ασφαλής απόσταση είναι τουλάχιστον 50 εκ. Αν δεν τηρήθει αυτός ο κονάνος, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.

•Μη χρησιμοποιείτε τη θερμάτρα σε χώρους γεμάτους σκόνη και σε χώρους, στους οποίους βρίσκονται βενζίνη, διαλύτες, χρωστικές υγείες και άλλες εύβολες ουσίες που εξατμίζονται. Η λειτουργία της συσκευής μπορεί να προκαλέσει την έκρηξη αυτών των ουσιών.

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

•Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κοντά στη λειτουργόδια 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 συνέδεστε τη συσκευή στο ρεύμα, χρησιμοποιείτε μόνο σύνδεση, η οποία έχει γείωση για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξηας σε περίπτωση αυτημάτως.

•Μην κλείνετε την συσκευή βγάζοντας την από την πρίζα. Η συσκευή πρέπει πρώτα να κρύψεται με τον εξαρτητήρα.

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

•Πριν βγάλετε το κάλυμμα που έχει τη συσκευή, πρέπει να οπωδόποτε να ελέγξετε, αν η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα. Τα εσωτερικά κυκλώματα μπορεί να είναι υπό τάση.

2. Ανογύα της συσκευασίας και μεταφορά

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

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

•Για να μεταφέρετε τη συσκευή, χρησιμοποιήστε τα χερούλια αρ. 1, σχ. 1,2,3, σ. 2.

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

3. Περιγραφή των εξαρτημάτων του προϊόντος

Βλ. σχέδιο 1-2-3, σ. 2

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

4. Λειτουργία της συσκευής για πρότη φορά

ΠΡΟΣΟΧΗ!! Πριν ανάψετε τη συσκευή παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά το οδηγό χρήσης. Ετοι θα μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή με τον οιστό τρόπο.

Πρέπει να είστε σίγουροι, ότι κανένα καλώδιο δεν είναι με κανένα τρόπο χαλασμένο. Σε περίπτωση βλάβης, ο πολλής, εγκριμένο συνεργεύοντα πρόσωπο ή ειδικό πρόσωπο με τα υπαγόμενα προσόντα πρέπει αμέσως να αντικαταστήσει το χαλασμένο καλώδιο.

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

Τοποθετήστε τη συσκευή θρύλη. Ελέγξτε, αν ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση «0» σχ. 4. Συνδέστε τη συσκευή με την πρίζα. Βάλτε τον διακόπτη, με χρονική απόσταση 5 δευτερόλεπτων, στις θέσεις:

- Μόνο εξαεριστήρας – σχ. 5.
- Ι επίπεδο θέρμανσης – σχ. 6.
- ΙΙ επίπεδο θέρμανσης – σχ. 7.

5. Κλείσιμο της συσκευής

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

6. Ρύθμιση θερμοκρασίας

Χρησιμοποιώντας το διακόπτη την θερμοστάτη (σχ. 8, σ. 2) μπορείτε να ρυθμίζετε την θερμοκρασία στον χώρο. Οταν η θερμοκρασία στο χώρο φτάνει την επιθυμητή θερμοκρασία, ο θερμοστάτης αυτούματα κλείνει την θέρμανση. Ο εξαεριστήρας θα συνεχίζει να λειτουργεί, για να μην υπερθερμανθεί η συσκευή. Οταν η θερμοκρασία στο χώρο πέσει κάτιο από το επιθυμητό επίπεδο, η θέρμανση αυτόματα θα ανοίξει ξανά.

7. Θερμικός διακόπτης «RESET»

Για μεγαλύτερη ασφάλεια, στη συσκευή υπάρχει θερμικός διακόπτης, ο οποίος αυτόματα κλείνει τις θερμικές μονάδες, όταν η θερμοκρασία

ζεπεράσει το ασφαλές επίπεδο. Σε τέτοια περίπτωση τη συσκευή πρέπει να κρύψεται και να βρεθεί η αίτια υπερθέρμανσης. Επειδή πρέπει χρησιμοποιώντας ένα λεπτό αιχμόρο αντικείμενο, να πέσετε το κουμπί «RESET» (σχ. 8) για να ανοίξετε τον θερμικό διακόπτη. Σε περίπτωση αυτής της θέρμανσης από ανοίγει, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον πωλητή ή με εγκεκριμένο συνεργείο συντήρησης.

8. Αποθήκευση μακράς διάρκειας

Οταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή υπάρχει θερμικό διάστημα, πριν την αποθήκευση πρέπει να καθαρίσετε τη συσκευή φυσάντας το εσωτερικό της με πετσέμιον αέρα. Η συσκευή πρέπει να αποθηκευθεί σε καθαρό και ξηρό χώρο. Πριν χρησιμοποιούστε τη συσκευή πάλι, πρέπει να ελέγξετε όλα τα καλώδια, μήποτε έχουν πάθει κάποια ζημιά. Σε περίπτωση οπωαδήποτε ομφιβολίας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον πωλητή ή με εγκεκριμένο συνεργείο συντήρησης.

9. Ελέγχος λειτουργίας

Τουλάχιστον μια φορά το χρόνο πρέπει η συσκευή να ελέγχεται σε χρονεγγίο συντήρησης. Οπουσδήποτε 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	Λειτουργήστε ο θερμικός διακόπτης Χαλασμένος θερμοστάτης Χαλασμένος μετασχηματιστής Χαλασμένη μονάδα θέρμανσης	Όταν η συσκευή κρύωσει, πατήστε το «RESET» Αντικαταστήστε τον θερμοστάτη Αντικαταστήστε τον μετασχηματιστή (μοντέλα στα 400 V)
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	Διακοπή παροχής ηλεκτρικού ρεύματος Χαλασμένος διακόπτης	Ελέγξτε 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 grijanja zraka može biti povodom teških povreda, opotekina, strujnih udara ili biti povodom požara.

1. Instrukcija bezbjednosti

Ovaj uređaj je predviđen za uporabu u zatvorenim prostorijama npr. u sklađištima, proizvodnicama, kućama. Modeli snage: 2; 3; 3,3 kW nisu namjenjeni uporabi u staklenicima i na gradilištima.

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 docićati 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, kada, tuševa, bazena. Dodir sa vodom može biti povodom kratkog spoja ili udara električne struje.
- Uredaj treba držati udaljen od zapaljivih materijala. Minimalna bezbjedna daljina je 0,5 m. Neprilagodenje tim propisima preti požarom.
- Ne smije se upotrebljavati u blizini zavjesa ili drugih tekstilnih materijala da bi izbjegli požar.
- Nije dozvoljeno koristiti uređaj u prašnjavim, kao i prostorijama u kojima se nalaze benzin, razrjeđivači, boje ili druge 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.
- Priklučivati treba jedino električnim vodovima sa uzemljenjem da bi u slučaju kvara izbjegli strujni udar.
- Ne isključivati uređaj vađenjem utikača iz utičnice. Uredaj mora biti olažen ventilatorom.
- U vrijeme kada uređaj ne radi treba isključiti utikač iz utičnice, iz utičnice, da ne bi izazvao neplanirano oštećenje.
- Prije nego se skine kućište uređaja obavezno provjeriti da li je utikač izvaden iz utičnice. Unutarnji elementi mogu biti pod naponom.

2. Raspakiranje i transport.

- Nakon otvaranja omota izvaditi iz njega uređaj i sve elemente koji služe za zaštitu uređaja za vrijeme transporta.
- U slučaju da uređaj izgleda oštećen, treba o tome faktu obavjestiti prodavača kod kojeg uređaj bio kupljen.
- Za premještanjanje uređaja koristimo drške br 1 crt.1,2,3 str.2
- Uredaj treba transportirati u originalnom omotu zajedno sa zaštitnim elementima.

3. Opis elemenata proizvoda

Pogledaj crtež 1-2-3 str.2

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

4. Po uključenju uređaja

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

Treba provjeriti da li električni vod nije oštećen. U slučaju oštećenja električnog voda prodavač , autorizirani servis ili kvalificirana osoba treba da ga odmah zamjeni. 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.4. Uključiti uređaj u električnu mrežu. Prebacivati po red prekidač u pauzama od po 5 sekunda dok ne dodemo u odgovarajuću poziciju:

- Samo ventilator-crt.5
- I nivo grijanja –crt.6
- II nivo grijanja –crt.7

5. Isključenje uređaja

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

6. Regulacija temperature

Regulirati temperaturu u prostorijama možemo okretanjem termostata (crt.8 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. Termički prekidač "RESET"

Da bi postigli veći nivo bezbjednosti u uređaju je ugrađen termički prekidač koji automatski prekine snabdjevanje struje kod grijalice, kada pređe bezbjednu temperaturu. Ako do toga dođe, potrebno je uređaj ohladiti i pronaći razlog isključenja. U slučaju kada se uključi prekidač u uređaju treba uz pomoć tankog predmeta pritisnuti prekidačko dugme "RESET" (crt.8) ciljem oslobođenja termičnog prekidača. U slučaju kada ne možemo uključiti grijać, treba kontaktirati prodavača ili autorizirani servis.

8. Skladištenje.

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

9. Kontrola rada

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

10. RJEŠAVANJE PROBLEMA.

VRSTA NEDOSTATKA	RAZLOG	REŠENJE
Motor radi, uređaj ne grijee	isključio se termički osigurač oštećen je termostat oštećen je relej oštećen je grejni elemenat	pritisnuti dugme "RESET" nakon hlađenja promjeniti termostat promjeniti promjeniti grejni elemenat
Motor ne radi, ali se grijalice griju	oštećen je motor blokirani je ventilator oštećen je prekidač	promjeniti motor osloboditi i očistiti ventilator promjeniti prekidač
Cijeli uređaj ne radi	prekid u električnom strujnom kolu oštećen je prekidač	provjeriti električno strujno kolo promjeniti prekidač
Smanjenje zračnog toka	zapušen je zračni kanal oštećen je motor	očistiti zračni kanal promjeniti motor

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

1. Biztonsági utasítások.

A berendezés csak zárt helyiségekben használható, pl. raktárakban, üzletekben, házakban. A2;3;3,3 erejű modellek nem használhatók meleggáyaknál és az érífélezések helyszínén. A berendezés megfelel a 73/23/ECC valamint 89/336/ECC (modoitások 91/263/ECC, 92/31/ECC) és 93/68/ECC irányelvöknek valamint az egyesített: EN 60335-1, EN 60335-2-30 szabványnak.

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



- -Ne fedjük le és ne takarjuk le a berendezést üzemelés közben, mert ez túlmelegedését okozhatja.
- Ne használjuk a berendezést olyan nedves helyek közelében, mint víztartályok, kádak, zuhanyok, medencék. Vízzel való érintkezés zárlatot vagy áramtést okozhat.
- A berendezést a gyulladó anyagoktól távol kell tartani. Minimális biztonsági távolság 0,5 m tesz ki. Ennek az előírásnak be nem tartása veszélyet okozhat.
- A léghűtőt nem szabad poros helyiségekben használni, vagy ott ahol benzín, higrolik, festékek vagy más könnyen párolgó könnyen gyulladó anyagok vannak. A berendezés működtetése rabbanásához vezethet.
- A léghűtőt nem szabad a függönyök és egyébb textiliák közelében használni a gyulladásuk elkerülése érdekében.
- Külnöni elővigyázatra van szükség, ha a működő berendezés közelében gyerkek vagy állatok tarozkodnak.
- A berendezés csak olyan feszültség forrásról üzemelhet, amely megfelel az adattáblán megadott követelményeknek.
- A rácstalakozásnál csak földeléssel ellátott villamos kábel szabad használni, hogy üzemzavar esetében az áramtűt kizáráthat legyen.
- Nem szabad a berendezést kikapcsolni a kábel dugasz az aljazatból való kihúzásával. A berendezést a ventilátor le kell hútni.
- Annak érdekében, hogy véletlenül kárt ne okozzon, amikor a berendezés használata kívül van, ne legyen az aljazatra ráköte.
- A berendezés burkolatának lebontása előtt meg kell győződni arról, hogy a kábel dugasz ki van – húva az aljazatból. Belső elemek felszívás alatt lehetnek.

2. Szétszerelés és szállítás.

- A csomagolás felbontása után ki kell venni a berendezést és minden tárgyat, amely fel lett használva szállításkor a berendezés védelmére.
- Amennyiben a berendezés sérültnek látszik, erről a tényről azonnal értesíteni kell azt az eladót, aki nél a berendezést vásároltak.
- A berendezés emeléséhez az 1 sz. fogantyúk szolgálnak, lásd az 1,2,3 sz. rajzot a 2. oldalon
- A berendezést az eredeti csomagolásban kell szállítani, minden biztosító elemmel együtt.
- Termékelemek leírása.

Lásd az 1-2-3 sz. rajzot a 2. oldalon.

- 1) Fogantyú
- 2) Termosztát
- 3) Első rács
- 4) Fűtőelem
- 5) Burkolat
- 6) Kapcsoló
- 7) Kábel átvezetés

- 8) Hűtőracs
- 9) Elektromos kábel
- 10) Alap
- 11) Ventillátor
- 12) Motor
- 13) Dugasz

4. A berendezés bekapsolása

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

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

Állitsuk fel a berendezés Elenörzízük, hogy a kapcsoló „0” állásban van –e, 4 sz. rajz. Kössük rá a berendezést az elektromos hálózatra. 5 másodpercres váratkozással kikapcsoljuk a kapcsolót a megfelelő állásba:

- Csatlakoztatott ventilátor – 5 sz. rajz.
- I fűtési fokozat – 6 sz. rajz.
- II fűtési fokozat – 7 sz. rajz.

5. A berendezés kikapcsolása

Ahhoz, hogy a berendezést kikapcsoljuk, a kapcsolót „0” állásba kell helyezni. A fűtés kikapcsolása után a ventillátornak még 3 percig működnie kell.

6. Hőmérsékletszabályozás

A termosztát tekerőgombja segítségével (8 sz. rajz, 2. oldal) szabályozható a hűtőszám hőmérséklete. A beállított hőmérséklet elérésékor a termosztát 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 bekapcsolnak.

7. Termikus kapcsoló „RESET”.

A biztonsági szint emelése érdekében a berendezésbe be van építve egy termikus kapcsoló, amely automatikusan lekapcsolja a fűtőtesteket betáplálását a biztonsági hőmérséklet elérésékor. Amennyiben ez működésbe lép, a berendezést le kell hútni és megtalálni a kikapcsolás okát. Utána, vékony szerszám segítségével be kell nyomi a „RESET” gombot (8 sz. rajz) a termikus kapcsoló leblokkolása érdekkében. Abban a helyzetben, ha a hűtő nem kapcsol be, fel kell venni a kapcsolót az eladóval vagy a minősített szervizzel.

8. Időszakonkötött tárolás.

Amennyiben hosszabb ideig a berendezést nem használjuk, annak elrakása előtt ki kell tisztítani úgy, hogy a belséjét sűrített levegővel átfúvatjuk. A berendezést száraz, tiszta helyen kell tárolni. Az ismételt használattal előtt meg kell győződni arról, hogy az elektromos kábel nem sérült – e. Bármilyen kárt kérjük lépjen kapcsolatba az eladóval vagy a minősített szervizzel.

9. Működés ellenőrzése.

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

10. PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA

HIBATÍPUS	OK	ELHARÍTÁS
A motor működik, de a berendezés nem fűt.	Termikus kapcsoló működésbe lépett Termosztát hibás Kapcsoló hibás Fűtőelem hibás	Lehűtés után megnyoni „RESET” gombot Termosztátot kicserélni Kapcsolót kicserélni (400 V modelléknél) Fűtőelemet kicserélni
A motor nem működik, de a fűtőelemek melegednek	Motor hibás Ventillátor leblokkolt Kapcsoló hibás	Motor kicserélni Leblokkolni / kitisztítani a ventillátorot Kapcsolót kicserélni
Az egész berendezés nem működik	Elektromos színenet Kapcsoló hibás	Ellenorízni a betáplálás rákötését Kapcsolót kicserélni
Csökkentett levegő áramlás	Elszennyezett levegő csatorna Motor hibás	Atjárhatóságot biztosítani Motort kicserélni

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. I modelli della potenza di: 2; 3; 3,3 non sono destinati ad uso nelle serre e nelle cantieri edili. 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 conduttore di terra per evitare scosse elettriche.
- Non spegnere staccando la spina di alimentazione elettrica dalla presa di corrente. L'apparecchio deve essere prima raffreddato attraverso la ventola.
- Dopo ogni utilizzo, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Prima di togliere il rivestimento esterno dell'apparecchio, staccare la spina d'alimentazione elettrica dalla presa di corrente. Gli elementi interni possono essere sotto tensione elettrica.

2. Disimballaggio e trasporto

- Rimuovere l'apparecchio e tutti gli elementi di imballaggio.
- Se il riscaldatore appare danneggiato, informare il concessionario presso il quale è stato effettuato l'acquisto.
- Per il trasporto dell'apparecchio utilizzare l'impugnatura n. 1 fig 1,2,3 pag. 2
- L'apparecchio deve essere trasportato nell'imballaggio originale coni materiali di sicurezza.

3. Descrizione dei componenti

Vedi figure n. 1-2-3, 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) Comutatore | 13) Spina elettrica |
| 7) Pressacavo | |

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

- fig. 5 Solo ventilazione
- fig. 6 Minima potenza
- fig. 7 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. 8, pag. 2) è possibile regolare la temperatura dell'ambiente. Otttenuta la temperatura desiderata, le resistenze si spongono e la ventilazione continua per non surriscaldare l'apparecchio. Quando la temperatura scende sotto il valore indicato, le resistenze si accendono automaticamente.

7. Interruttore termico "RESET"

L'apparecchio è provvisto di un valvola di sicurezza termica che interviene in caso di surriscaldamento dell'apparecchio. Se la valvola di sicurezza termica dovesse intervenire, lasciare raffreddare l'apparecchio e ricercare le cause dell'inconveniente. Resetare l'apparecchio premendo il tasto "RESET" (fig.8). Se il problema dovesse persistere, contattare il servizio assistenza.

8. Ricovero

Se l'apparecchio non è utilizzato per un certo periodo di tempo, prima di 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	Intervento della valvola di sicurezza termica Termostato difettoso Relè difettoso Resistenza bruciata	Premere "RESET" dopo il raffreddamento Sostituirlo Sostituirlo (solo per modelli 400V) 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 nudedimų, gaisro ar elektros smūgio priežastis.

1. Saugumo nurodymai.

Šis įrenginys yra skirtas uždaromos patalpoms, kaip antai sandėliai, parduotuvės ir gyvenamieji namai. Modeliai, kurių galimumas: 2; 3; 3,3; kW nepritaikyti dirbtui šiltamiausio ir statybose. Įrenginys atitinka direktyvas 73/23/EEC ir 89/336/EEC (pakeitimai: 91/263/EEC, 92/31/EEC) bei 93/68/EEC ir harmonizuotas normas EN 60335-1, EN 60335-2-30.

[SPĖJIMAS! Įrenginio negalima statyti tiesiai po elektros rozete.
Neliesti elementų esančių įrenginio viđuje.



• 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.

• Šildytuvą laikykite toli nuo degių medžiagų. Minimalus saugus atstumas – 0,5 metro. Nesielaikant šios taisyklės galima sukelti gaisrą.

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

• Norėdami išvengti uždegimo, laikykite šildytuvą atokiai nuo užlauidžių ir kitų skastių medžiagų.

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

• Įrenginys gali būti maitinamas tiktais iš įtampos šaltiniu, kuris atitinka reikalavimus nurodytus specifikacijų plokštéléje.

• Prijungdami įrenginį naudokite tiktais elektros laidą su ižeminimu. Avarinės būklės atveju išvengsite elektros smūgio.

• Netraukite laido iš rozetės norėdami išjungti šildytuvą. Ventiliatorius turi atkaitinti įrengini.

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

• Prieš nuimdami šildytuvą korpusą, būtinai patirkrinkite ar kištukas ištrauktas iš rozetės. Vidiniai elementai gali būti su įtampa.

2. Išpakavimas ir transportas

• Atidare išpakavimą išimkite šildytuvą bei visus daiktus, kurie saugo įrenginį išsigaminant transportavimo metu.

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

• Šildytuvui nešioti naudojamos rankenėles nr. 1, pieš. 1,2,3; psli. 2.

• Šildytuvas turėtų būti transportuojamas originalioje dežėje, naudojant apsauginius elementus.

3. Produktu elementų aprašymas

Žr. pieš. 1-2-3; psli. 2.

- 1) Rankenėlė
- 2) Termostatas
- 3) Priekinės apsauginės grotelės
- 4) Kaitinimo elementas
- 5) Korpusas
- 6) Perjungiklis
- 7) Anga kabeliu

4. Šildytuvo prijungimas

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

Isitinkinkite, kad elektros laidas nepažeistas. Jei laidas pažeistas, jis turi būti nedelsiant pakeistas pardavejø, remonto centro arba kvalifikuoto elektriko. Isitinkinkite, kad elektros tinklo parametrai atitinka techninius duomenis nurodytus instrukcijoje arba specifikacijų plokštéléje. Šildytuvas turi stoveti vertikaliai. Patirkrinkite, ar perjungiklis yra padėtyje "0", pieš. 4. Prijunkite įrenginį prie elektros tinklo. Su 5 sekundžių pertraukomis išrinkite tinkamą perjungiklio padėti:

- Tik ventiliatorius – pieš. 5.
- Minimalus galimumas – pieš. 6.
- Maksimalus galimumas – pieš. 7.

5. Šildytuvo išjungimas

Norėdami išjungti šildytuvą, pastatykite perjungikli į "0" padėti. Išjungus šildymą ventiliatorius turėtų dirbt 3 minutės.

6. Temperatūros reguliavimas

Sukdami termostato valdymo perjungikli (pieš. 8, psli. 1), galite pasirinkti norimą patalpos temperatūrą. Pasiekęs parinktą temperatūrą, termostatas automatiškai išjungia kaitinimo elementą. Ventiliatorius dirbs toliau, kad šildytuvas neperkaria. Temperatūrai nukritus žemiau parinkto lygio, šildymo elementai išjungins automatiškai.

7. Temperatūros viršijimo saugiklis "RESET".

Saugumui užtikrinti, šildytuve yra įmontuotas temperatūros viršijimo saugiklis, kuris automatiškai atjungia šildymo elementų maitinimą, jei viršijama leistinė temperatūra. Saugikliu išjungus, leiskite atvėsti šildytuvui ir raskite įrengimo išsijungimo priežastį. Nedideliu strypeliu išpauskite "RESET" mygtuką (pieš. 8), gražindami įrenginį į pradinę padėtį. Jei šildytuvu neįmanoma išjungti, kreipkitės į pardavėją ar serviso centrą.

8. Saugojimas

Jei nesiruošiate naudoti šildytuvu ilgą laiką, prieš padedami į sandėli išvalykite jį suslėgtu oru. Laikykite šildytuvą sausoje ir švarioje vietoje.

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

9. Veikimo tikrinimas

Bent kartą per metus būtina atlėkti šildytuvu techninę priežiūrą serviso centre. Šildytuvu priežiūra ir remontą gali atlėkti tik kvalifikuotas, turintis gamintojo įgaliojimus personalas.

10. GEDIMUŠ SALINIMAS

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Variklis dirba, bet įrenginys nešildo.	Suveikė temperatūros viršijimo saugiklis Sugedo termostatas Sugedo relé Sugedo kaitinimo elementas	Šildytuvui atvesus, išpauskite mygtuką "RESET" Pakeiskite termostatą Pakeiskite relé (modelis 400 V) Pakeiskite kaitinimo elementą
Variklis nedirba, bet kaitinimo elementai sušyla	Sugedo variklis Užstrigo ventiliatorius Sugedo išjungiklis	Pakeiskite variklį Pašalininkite klüftis / pravalykite ventiliatorių Pakeiskite išjungiklį
Visas įrenginys neveikia	Nutrauktas elektros maitinimas Sugedo išjungiklis	Patirkrinkite maitinimo prijungimą Pakeiskite išjungiklį
Sumažėjęs oro srautus	Užterštas oro kanalas Sugedo variklis	Pravalykite Pakeiskite variklį

LV SVARĪGI!!! Lūdzu rūpīgi izlasiet instrukciju pirms iekārtas iedarbībušanas, remonta, vai tīrīšanas. Nepareiza gaisa sildītāja lietošana var izraisīt noņēmīus ievainojumus, apdegumus, elektriskā ūka radītais traumas vai arī var kļūt par iemeslu ugunsgrēkam.

1. Drošības instrukcija.

Šī iekārta ir paredzēta lietošanai slēgtās telpās, piem. noliktavās, veiklos, vai dzīvojamās ēkās. 2; 3; 3.3; kW jaudas modeļi nav paredzēti darbam siltumķīcās un būvlaukumos. Iekārta atbilst direktīvai 73/23/EEC kā 89/336/EEC (izmaiņas 91/263/EEC, 92/31/EEC) un 93/68EEC līdz ar saskaņotajām direktīvām: EN 60335-1, EN 60335-2-30.

BRĪDINĀJUMS! Nenovietojiet iekārtu tieši zem rozetēm.

Neaizskariet iekārtas iekšējos elementus.



—Neapklājiet un neaizsedziet iekārtu tās darbošanās laikā, jo iespējama ir tās pārkāršana.

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

- Iekārta ir jāglabā tālu no viegli uzielsmojošiem 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 devgviela, skādinātāji, krāsas vai citas vielas, kas rada viegli uzielsmojošas gāzes. Ierīces darbošanās var izraisīt šo vielu sprādzienu.

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

- Jābūt iepāši uzmanīgaiem, kad darbojošās iekārtas tuvumā atrodas bēri un dzīvnieki.

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

- Pieslēšanai lietojiet tikai elektisko kabeli, lietojiet tikai iezemētus pagarinājuma kabelus, lai avārijas gadījumā izvairītos no elektriskās strāvas trieciena.

- Sildītāju izslēdziet neraujiet sildītāja vadu no kontakta. Ierīcei ir jāatdzīst ar ventilatora darbību.

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

- Pirms novēpat ierīces korpusu, obligāti pārbaudiet vai iekārta ir atlēgta no elektriskā tīkla. Iekšējie ierīces elementi var atrasties zem sprieguma.

2. Izpakošana un transports.

- Pēc iepakojuma atvēršanas izņemiet iekārtu un visus priekšmetus, kas tika lietoti iekārtas drošībušanai transportēšanas laikā.

- Gadījumā, ja iekārtas izskats bojāts, nekavējoties informējiet tīrgotāju, pie kura iekārta tieka iegādāta..

- Iekārtas pārvietošanai kalpo rokturi nr. 1 att. 1,2,3 2. lpp..

- Ierīce ir jātransportē orginālā iepakojumā līdz ar visiem drošinājumiem.

3. Produktu elementu apraksts.

Skat. attēli 1-2-3 2.lpp.

- 1) Rokturis
- 2) Termostats
- 3) Priekšējais aizsargs
- 4) Sildelementi
- 5) Korpuss
- 6) Slēdzis
- 7) Kabeļa žņaugns
- 8) Aizmugurējais aizsargs
- 9) Elektriskais kabelis
- 10) Pamatne
- 11) Ventilitors
- 12) Motors
- 13) Kontaktdakša

4. Ierīces pieslēgšana.

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

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

Nenovietojiet iekārtu vertikālā stāvoklī. Pārbaudiet vai slēdzis atrodas stāvoklī "0" 4. att.. Pieslēgt ierīci elektriskajam tīklam. Pagrieziet slēdzi vēlamājai pozīcijai ar 5 sekunžu laka attstāpi.

- Tikai ventilators – 5. att..
- I sildīšanas līmenis - . 6. att..
- II sildīšanas līmenis - . 7. 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.8- 2. lpp.), jūs varat regulēt telpas temperatūru. Kad tiek sasniegtā vēlamā temperatūra, termostats automātiski izslēdz sildelementus. Ventilators turpinās griezties., lai ierīce nepārkarstu. Kad temperatūra atkal nokritis zemākā par noteikto līmeni, sildelementi ieslēgsies automātiski.

7. Manuālā drošinātāja atlēgšana.

Lai celtu drošības līmeni, iekārta ir apgādāta ar iebūvētu drošības iekārtu, kas automātiski izslēdz strāvas piegādi sildelementiem ja tiek pārsniegta temperatūra. Ja iekārta izslēdzas šādā veidā, tad laujiet iekārtai atdzīst un meģiniet novērst problēmu. Sekojoši nos piediet .RESET pogu (att.8) ar tieva priekšsmetu pafidžību, lai atbrīvotu termisko slēdzi. Ja sildītāju nevar izslēgt , sazinieties ar tīrgotāju vai autorizētu servisa centru.

8. Sezonas glabāšana.

Ja iekārta netiek lietota ilgstošu laiku pirms novietota glabāšanas vietā to vajadzētu notirīt, izpūstot no iekšķes ar gaisa plūsmu. Glabājiet iekārtu sausā, tīrā vietā. Pirms iekārtu tiek atkal lietota, pārliecīnieties, vai elektriskais kabelis nav bojāts. Šaubu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar tīrgotāju vai autorizētu servisa centru.

9. Kontrole.

Vismaz vienu reizi gadā iekārta ir jānogādā servīsā, lai veiktu tehnisko kontroli. Remontu un apkopi drīkst veikt tikai kvalificēti personāls, ko apstiprinājusi izgatavotājā rūpniecība.

10. PROBLĒMU NOVĒRŠANA

BOJĀJUMA VEIDS	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Motors strādā, bet ierīce nesilda	Drošinātājs ir izslēdzies Termostats ir bojāts Pārlēdzejs ir bojāts Sildelements ir bojāts	Nospiediet pogu "RESET" pēc atdzēšanas Nomainiet termostatu Nomainiet pārlēdzeju Nomainiet sildelementu
Motors nestrādā, bet sildelementi silti	Motors bojāts Ventilators ir noblokēts Slēdzis ir bojāts	Nomainiet motoru Atbloķē/iztīrīt ventilatoru Nomainiet slēdzi
Visa ierīce nestrādā	Pārtraukta ir elektības padeve Slēdzis bojāts	Pārbaudiet pieslēgumu strāvai Nomainiet slēdzi
Samazināta gaisa caurplūsma	Gaisa padeves kanāls aizsērējies Motora bojāts	Iztīriet Nomainiet motoru

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

1. Veiligheidsvoorschriften

Dit apparaat is bestemd voor gebruik in besloten ruimten, zoals magazijnen, winkels en woonruimten. De modellen met een vermogen van: 2; 3; 3,3; kW zijn niet bedoeld voor gebruik in serres en op bouwwerken. 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 voorschrift niet toepast, kan er brand ontstaan.
- De warmeluchtgenerator dient niet in stoffige ruimten gebruik te worden en in ruimten waar benzine, oplosmiddelen, verf of andere makkelijk ontvlambare materialen aanwezig zijn. De werking van het verwarmingsapparaat kan ontploffing van deze substanties veroorzaken.
- De warmeluchtgenerator mag nooit in de buurt van gordijnen en ander textiel worden gebruikt, om te vermijden dat deze in brand vliegen.
- U dient bijzonder voorzichtig te zijn met de generator als er kinderen of dieren in de buurt zijn.
- Sluit het apparaat uitsluitend aan op een stroombron, waarvan de spanning en frequentie overeenkomt met de vereisten op het typeplaatje.
- Gebruik uitsluitend geraarde verlengsnoeren met een geschikte diameter om bij beschadiging elektrische schokken te voorkomen.
- Koppel het apparaat niet los door de stekker uit het elektriciteitsnet te trekken. 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 afgenoem, dient de stekker absoluut eerst uit het stopcontact te worden verwijderd. De inwendige onderdelen kunnen onder stroom staan.

2. Uitpakken en vervoer

- Verwijder het apparaat en al het materiaal dat gebruikt is om het apparaat voor het transport te verpakken.
- Als de verwarmr beschadigd lijkt, waarschuwt u de verkoper die het product aan u heeft verkocht.
- Om het apparaat te verplaatsen worden de grepen nr. 1 fig. 1,2,3 pag. 2 gebruikt
- het apparaat dient in de originele verpakking met beveiligingen te worden getransporteerd.

3. Beschrijving van de productonderdelen

Zie fig. 1-2-3, pag. 2

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

4. Het inschakelen van het apparaat

WAARSCHUWING!!! Voor een juist gebruik van de verwarmr 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 elektriciteitsspecificaties van het stopcontact overeenkomen met de specificaties in de gebruiksaanwijzing of op het typeplaatje van het apparaat. Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond. Controleer of de omschakelaar zich in de stand "0" bevindt (fig. 4). Sluit het netsnoer op het elektriciteitsnet aan. Zet de keuzeschakelaar in de gewenste stand:

- Alleen ventilatie - fig. 5
- 1 graad van de verwarming - fig. 6
- 2 graad van de verwarming - fig. 7

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

7. De thermische schakelaar "RESET"

Om de veiligheidstand van het apparaat te verhogen is er in het apparaat de thermische schakelaar ingebouwd, die automatisch de stroomvoer van de dopmellaar uitschakelt als de veilige stand van de temperatuur wordt overschreden. Als de beveiligingsfunctie wordt ingeschakeld, dient u het apparaat af te laten koelen en na te gaan wat de oorzaak van de oververhitting is geweest. Om de thermische schakelaar opnieuw in te stellen dient met behulp van een klein puntig voorwerp op de toets .RESET. (fig. 8.) te drukken. Als de warmeluchtgenerator niet ingeschakeld kan worden neemt u contact op met de verkoper of klantenservice.

8. Het periodiek kamperen

Als het apparaat gedurende een bepaalde periode niet wordt gebruikt, dient het te worden gereinigd voordat het wordt verborgen. Het interieur dient u met de samengeperste lucht worden geblest.

Plaats het apparaat in een droge en zuivere ruimte. Wanneer het apparaat weer in gebruik wordt genomen, dient u de staat van het snoer neemt u contact op met de verkoper of klantenservice.

9. Controle van het werken

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 PROBLEMEN

PROBLEEM	ORZAAK	OPLOSSING
Het apparaat werkt wel, maar verwarmt niet.	De thermische zekering werkte Defecte thermostaat Defecte relaiszender Defect verwarmingselement	Druk de toets RESET na het afkoelen Thermostaat vervangen Relaiszender vervangen (model voor 400 V) Verwarmingselement vervangen
Het apparaat gaat niet aan, maar de dopmelaars verwarmen zich	Defecte motor Blokkeerde ventilator Defecte schakelaar	Motor vervangen De blokkade van de ventilator verwijderen/ de ventilator reinigen Schakelaar vervangen
Het gehele 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. Modeller med styrke: 2;3;3,3, kW er ikke beregnet til arbeid i drivhus og på byggeplasser. 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 overdekк 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 stovete rom eller rom der det er bensin, fortynnere, färger eller andre stoffer som emitterer lettantennelige gasser. Apparatets arbeid kan forårsake eksplosjon av disse materialer.
 - Luftvarmeapparatet skal ikke brukes i nærheten av gardiner eller andre draperier pga fare for brann.
 - Var 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 nedsættsjoner.
 - ... 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 og 2 benyttes når apparatet bæres.
 - Apparatet skal transporteres i produsentens emballasje med beskytelser.
3. Beskrivelse av produktets elementer
Se bildene 1, 2 og 3 på side 2

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

4. Slå på varmeapparatet

VARSEL!! Les grundig gjennom den delen av brukerveileningen som omtaljer sikkerhetspørsmål. Folg forskriftene nøyaktig 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 Veileidingen 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 4. Kobl apparatet til strøm.

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

- Ventilatoren bare – tegning nr 5
- 1. oppvarmingsgrad – tegning nr 6
- 2. oppvarmingsgrad – tegning nr 7

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 8 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 kjøre av før du setter i gang med å lete etter grunnen til feilen. Trykk på "RESET" knappen (tegning nr 8) ved hjelp av en tynn pinne før å stille tilbake apparatet. Skulle feilen gjensi, kontakt ditt nærmeste serviceverksted.

8. Periodisk lagring

Hvis apparatet ikke brukes over en lengre periode, skal det renses før det legges bort. Oppbevar apparatet på et tørt sted, og sørг for at det ikke blir utsatt for støv. Når du tar apparatet i bruk igjen, kontroller at strømkabelen ikke er skadet. Skulle du legge merke til noe som tilsiar 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 opplært og autorisert av produsenten.

10. FEILSØKING OG PROBLEMLØSNING

FEIL	MULIGE ÅRSAK	RÅD
Apparatet virker, men apparatet varmer ikke.	Sikringen er brant ut Termostatens styring er brutt Rele styring er brutt Varmeelementet styring er brutt	Trykk på "RESET" knappen etter apparatet avkjøles Bytt termostaren Bytt rele (modeller for 400V) Bytt varmelementet
Motoren arbeider ikke men varnekolber blir varme	Feil i motoren Blokket ventilatoren Feil i bryteren.	Bytt motoren Avblokker ogrens ventilatoren Bytt bryteren
Hele apparatet virker ikke	Brudd i elektrisk skjema Feil i motoren	Rens kanalen Bytt den.
Begrenset luftstrøm.	Forurenset luftkanal Feil i motoren	Rens og bytt ut motoren

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

1. Instrukcje bezpieczeństwa.

Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku w zamkniętych pomieszczeniach, np. w magazynach, sklepach, domach. Modele o mocy: 2; 3; 3,3; kW nie są przeznaczone do pracy w cieplarniach i na placach budowy. Urządzenie odpowiada dyrektywie 73/23/EEC oraz 89/336/EEC (zmiany 91/263/EEC, 92/31/EEC) i 93/68/EEC wraz z normami zharmonizowanymi: EN 60335-1, EN 60335-2-30.

OSTRZEŻENIE!!! Nie umieszczać urządzenia bezpośrednio pod sciemnym 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, wannę, prysznic, baseny. Kontakt z wodą może spowodować zварcie lub porażenie prądem elektrycznym.
- Urządzenie powinno być trzymane z dala od materiałów palnych. Minimalna bezpieczna odległość wynosi 0,5 m. Nie dostosowanie się do tego przepisu grozi pożarem.
- Nie należy używać nagrzewnicy w pomieszczeniach zapylonych oraz takich gdzie znajdują się benzyna, rozpuszczalniki, farby lub inne parujące materiały łatwopalne. Praca urządzenia może spowodować wybuch tych substancji.
- Nagrzewnicy nie powinno się używać obok firanek i innych tekstyliów, aby uniknąć ich zapalenia.
- Należy zachować szczególną ostrożność, gdy w pobliżu pracującego urządzenia znajdują się dzieci i zwierzęta.
- Urządzenie może być zasilane tylko ze źródła napięcia, które odpowiada wymogom podanym na tabliczce znamionowej.
- Do podłączenia należy tylko przewód elektryczny, z przewodem uziemiającym, aby w stanach awaryjnych uniknąć porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy wyłączać urządzenia poprzez wyciągnięcie wtyczki zasilającej z gniazda sieciowego. Urządzenie musi zostać schłodzone przez wentylatora.
- Urządzenie w czasie, gdy nie jest używane, powinno być odłączone od gniazdka, 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.1,2,3
- Urządzenie powinno być transportowane w oryginalnym opakowaniu, wraz z zabezpieczeniami.

3. Opis elementów produktu.

Patrz rysunki 1-2-3. 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)	Przełącznik	13)	Wtyczka
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 znamionowej urządzenia.

Ustawić urządzenie w pozycji stojącej. Sprawdzić, czy przełącznik jest w pozycji „0” rys. 4. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. Przekreślić kolejno przełącznik w odstępie 5-sekundowym na odpowiednią pozycję:

- Tylko wentylator - rys. 5.
- I stopień ogrzewania - rys. 6.
- II stopień ogrzewania - rys. 7.

5. Wyłączanie urządzenia

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

6. Regulacja temperatury

Poprzez regulację pokrętłem sterującym termostatu (rys. 8 str2.) 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.

7. Wyłącznika termicznego „RESET”.

Aby podnieść poziom bezpieczeństwa, w urządzeniu znajduje się wbudowany wyłącznik termiczny, który automatycznie wyłącza zasilanie grzałek po przekroczeniu bezpiecznej temperatury. W przypadku jego zadziałania urządzenie należy wystawić i znaleźć powód wyłączenia. Następnie należy, za pomocą cienkiego przyrządu, wcisnąć przycisk „RESET” (rys. 8.) w celu od blokowania wyłącznika termicznego. W sytuacji, gdy nagrzewnica nie daje się załączyć, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym.

8. Okresowe skladanie.

Gdy przez dłuższy czas nie 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.

9. 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	Zadziałał bezpiecznik termiczny Uszkodzony termostat Uszkodzony przełącznik Uszkodzony element grzejny	Wcisnąć przycisk „RESET” po schłodzeniu Wymienić termostat Wymienić przełącznik (modele na 400 V) 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. Modelos de potência: 2; 3; 3,3; kW não são destinados para funcionar em estufas e nos locais de construção. O aparelho foi construído segundo as Directivas 73/23/E assim como 9/336/EEC (alterações 91/263/EEC, 92/31/EEC) e 93/6/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-círcuito ou um choque elétrico.
- A distância mínima a ser mantida dos materiais inflamáveis é de 0,5m. Nunca usar o aparelho em locais com presença de gasolina, solventes, tintas ou outros vapores altamente inflamáveis ou muito perto de cortinas. Isso pode provocar o incêndio.
- Manter o aparelho fora do alcance de crianças e animais.
- Alimentar o aparelho somente com a corrente elétrica respeitando a voltagem e a frequência especificadas na placa de dados técnicos.
- Usar somente extensões elétricas com três fios devidamente conectadas à terra e de dimensão adequada.
- Desligar o aparelho da rede elétrica quando não estiver em uso.
- Caso o aparelho for deixado temporariamente em condições não muito seguras, impedir que seja usado e de qualquer forma desligá-lo sempre da tomada elétrica.
- Antes de iniciar qualquer tipo de trabalho de manutenção, limpeza ou conserto do aparelho, desligá-lo impreterativamente da tomada elétrica.

2. DESEMBALAGEM E TRANSPORTE

- Remover todos os materiais usados para a embalagem do aparelho destinada ao transporte.
- Retirar todos os artigos da caixa.
- Para o transporte sirvem as alças no. 1, des. 1.2.3
- O aparelho tem que ser transportado na embalagem original com proteções.

3. DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

Ver desenhos 1-2-3 Pág. 2

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

4. Depois de ligar o aparelho

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

Verificar se o cabo de alimentação não está danificado de alguma maneira. Se o 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. 4.

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

•fig.5 - somente a ventilação

•fig.6 - primeiro grau de aquecimento

•fig.7 - 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.8-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 acendem automaticamente.

7. Interruptor térmico "RESET"

Para aumentar o nível de segurança o aparelho tem embutido um interruptor térmico que automaticamente desliga as resistências quando a temperatura segura é ultrapassada. Se esse dispositivo entrar em funcionamento, é preciso esfriar o aparelho e procurar a causa do desligamento. Depois presionar o botão .RESET. (Fig. 8) com um objeto pontiagudo para desbloquear o aparelho. Caso não seja possível ligar de novo o aparelho é preciso contatar o vendedor ou um serviço de assistência.

8. Armazenagem temporária

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

9. Controle de funcionamento

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

10. INDIVIDUAÇÃO DOS DEFEITOS

DEFEITO	CAUSA	REMÉDIO
O motor funciona, mas o aparelho não aquece	O fusível térmico funcionou Termostato quebrado Relé quebrado Resistência danificada	Pressionar o botão RESET depois de esfriar Substituir o termostato Substituir o relé (modelos para 400V) Substituir a resistência.
O motor não funciona, mas as resistências se aquecem	Motor com defeito Ventilador bloqueado Interruptor danificado	Substituir o motor Desbloquear/limpar o ventilador Substituir o interruptor
O aparelho todo não funciona	O circuito interrompido Interruptor danificado	Verificar a ligação à rede elétrica Substituir o interruptor
Fluxo do ar reduzido	Passagem do ar obstruída Motor com defeito	Liberar a passagem Substituir o motor

RO IMPORTANT!!! Recomandăm citirea în mod amănuntit a textului instrucției înainte de punerea în funcțiune, repararea sau curățirea dispozitivului. Folosirea necorespunzătoare a încălzitorului de aer poate cauza răni grave, opării, elecrocucări sau poate cauza incendii.

1. Instrucție de siguranță.

Acest dispozitiv este destinat folosirii în spații închise, ca de exemplu în depozite, magazine, locuințe. Modelele având putere: 2; 3; 3,3; kW nu sunt recomandate pentru a fi folosite în serie sau pe terenuri de construcție. Dispozitivul este realizat în conformitate cu directiva 73/23/EEC cât 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 (infierbântări).
 - A nu se folosi dispozitivul în apropierea locurilor cu umiditate, ca de exemplu a rezervoarelor sau a cisterneelor cu apă, căzăilor, dușurilor, bazinelor de înot. Contactul cu apă poate cauza scurt circuit sau electrocutare.
 - Dispozitivul trebuie să nu fie lăsat la distanță de materiale inflamabile. Distanța minimă de siguranță este de 0,5m. Nerespectarea acestei reguli poate cauza incendiu.
 - A nu se folosi dispozitivul în încăperi cu praf precum și în încăperi în care se află benzina, 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 cuvîntă a se păstra o atenție deosebită în cazul în care în apropierea dispozitivului sunt 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 electrocutare.
 - A nu se întrerupe funcționarea dispozitivului prin scoaterea steccherului din priză. Dispozitivul trebuie să fie 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 carcăsa, a se verifica în mod obligatoriu dacă steccherul 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 într-un loc în altul folosiți mânerele nr.1 des.1,2,3 pag.2
 - Dispozitivul trebuie să fie transportat în ambalajul original, împreună cu obiectele de sigurare.
3. Descrerea elementelor produsului.
Vezi desenele 1-2-3, pag. 2

- | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|--------------|
| 1) | Mâner | 8) | Grilaj spate |
| 2) | Termostat | 9) | Cablu |
| 3) | Grilaj față | 10) | Fundament |
| 4) | Element încălzitor | 11) | Ventilator |
| 5) | Carcasă | 12) | Motor |
| 6) | Comutator | 13) | Ștecher |
| 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 asemenei, dacă parametrii electrici ai sursei de alimentare sunt corespunzători cu datele tehnice din instrucție sau celor aflate pe tăblă dispozitivului.

Așezați dispozitivul în picioare. Verificați dacă comutatorul se află în poziția „0” des. 4. Conectați dispozitivul la rețea de energie electrică. Rotiți comutatorul în mod succesiv la distanțe de 5 secunde la poziția corespunzătoare:

- Numai ventilator – des. 5.
- I fază de încălzire – des. 6.
- II fază de încălzire – des. 7.

5. Deconectarea dispozitivului

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

6. Regularea temperaturii

Prin regулarea cu ajutorul butonului termostatului (des.8 pag. 2) temperatura poate fi regătită 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. Întrerupătorul termic „RESET”.

Pentru a ridica nivelul de siguranță în dispozitiv se află incorporat 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 afătă care este motivul opririi dispozitivului. Apoi, cu ajutorul unui instrument subțire apăsați butonul „RESET” (des.8) în scopul deblocării întrerupătorului termic. În cazul în care încălzitorul nu poate fi pornit, contactați vânzătorul sau un punct service autorizat.

8. Magazinare temporară.

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

9. Verificare 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	Funcționează întrerupătorul termic Termostatul avariat Transmițătorul avariat Elementul încălzitor avariat	Apăsați butonul „RESET” după răcire Schimbați termostatul Schimbați transmițătorul (modele la 400 V) Schimbați elementul încălzitor
Motorul nu funcționează, dar rezistențele se încălzesc	Motorul avariat Ventilatorul blocat Întrerupătorul defect	Schimbați motorul Deblocați / curățați ventilatorul Schimbați întrerupătorul
Întregul dispozitiv nu funcționează	Pauză în circuitul electric Întrerupător defect	Verificați conectarea alimentării Schimbați întrerupătorul
Circuitul de aer redus	Canalul de aer murdar Motorul defect	Desfundăți Schimbați motorul

RU ВНИМАНИЕ!!! Просим внимательно прочитать содержание инструкции перед запуском, ремонтом или чисткой устройства. Неправильное использование подогревателя воздуха может привести к серьезным ранам, ожогам, поражению электрическим током или может быть причиной пожара.

1. Инструкция по технике безопасности

Это устройство предназначено для использования в закрытых помещениях, таких как склады, магазины, жилые дома. Модели мощностью: 2, 3, 3,3 кВт не предназначены для работы в теплицах и на строительных площадках. Устройство соответствует директивам 73/23/EEC, 89/336/EEC (изменение 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 запыленных помещениях, а также в помещениях, где хранятся бензин, растворители, краски или другие испаряющиеся легковоспламеняющиеся материалы. Работающее устройство может привести к взрыву этих веществ.
- Не устанавливать подогреватель вблизи занавесей и других текстильных материалов, чтобы избежать их возгорания.
- Следует соблюдать особенную осторожность, если вблизи работающего устройства находятся дети или животные.
- Устройство следует подключать только к таким источникам напряжения, которые соответствуют требованиям, указанным на щитке.
- Для подключения следует использовать только электрические провода с заземлением, чтобы в случае аварии избежать поражения электрическим током.
- Нельзя выключать устройство, вынимая штепсельную вилку из розетки. Перед выключением устройства 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, 2, 3 на стр. 2
- Устройство должно транспортироваться в фабричной упаковке, вместе с защитными элементами.

3. Перечень элементов устройства

Смотрите рис. 1, 2, 3 на стр.2

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

4. Включение устройства

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

Следует убедиться в том, что провод питания не поврежден. 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 щите устройства. Установить подогреватель в вертикальном положении.

Проверить, чтобы переключатель был установлен в положении «0» (рис. 4). Подключить устройство к электрической сети.

Повернуть последовательно переключатель с 5-секундными перерывами, устанавливая его в нужное положение:

- режим вентилятора – рис. 5
- I степень нагревания – рис. 6
- II степень нагревания – рис. 7

5. Выключение устройства

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

6. Регулирование температуры

Поворачивая ручку термостата (рис. 8 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 включатся автоматически.

7. Термический предохранитель

Для повышения уровня безопасности нагреватель оборудован термическим предохранителем, который автоматически отключает питание нагревателей в случае перегрева. Если сработал термический предохранитель, необходимо дать устройству охладиться и найти причину выключения. Затем снова включить нагреватель нажатием кнопки «RESET» (рис. 8), используя для этого любой острый предмет. Если подогреватель не включается, следует обратиться к продавцу или в авторизованный сервисный пункт.

8. Временное хранение

Если устройство не используется в течение длительного времени, прежде чем убрать его на хранение, необходимо произвести его очистку, 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 грее	Сработал термический предохранитель Перегорел термостат Повреждено реле Поврежден нагревающий элемент	После охлаждения нажать кнопку «RESET» Заменить термостат Заменить реле (модели на 400 В) Заменить нагревающий элемент
Двигатель не работает, а греются нагревающиеся	Поврежден двигатель Заблокирован вентилятор Поврежден выключатель	Заменить двигатель Отблокировать/прочистить вентилятор Заменить выключатель
Не действует все устройство	Разрывы 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 hälsoskador och värla brand.

1. SÄKERHETSANVISNINGAR

Denna anordning är tillverkad för att använda i stängda utrymmen, till exempel: lager, affärer och hus. Modeller 2 kW, 3 kW, 3,3 kW är inte avsedda för att användas i växthus eller på byggnadsparts. 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! Placer 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 närbeten av vattenbehållare, badkar eller bassäng. Kontakt med vatten kan leda till kortslutning eller till en elektrisk chock
- Säkerhetsavståndet på minst 0,5 m mellan apparaten och bränbara 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 närbeten av gardiner eller andra textilier för att undvika brand
- Var särskilt fösiktig om det finns barn och djur i närbeten när apparaten är i drift.
- Anordningen bör anslutas till rätt nätspänning i enlighet med märksyltens uppgifter
- Använd bara tretärdig förlängningskabel med jordledning för att undvika elektrisk chock
- Stäng inte av anordningen genom att dra ut stickproppen. Anordningen skall först kyllas ner med fläkten.
- När anordningen inte är i drift koppla den från elektricitet för att undvika eventuella skador
- Kontrollera om stickproppen är avkopplad innan du tar bort anordningens hus, därför att de inre elementen kan vara spänningförande

2. UPPACKNING OCH TRANSPORT

- Ta bort alla material som används som uppackningsmaterial för leveransen.
- Om värmeanordningen verkar vara bristfullig, kontakta försäljaren
- Använda handtag nr 1 rikt. 1,2,3 sid. 2 till att transportera anordningen
- Anordningen skall transporteras i den originala packningen tillsammans med. alla säkringar

3. APPARATFÖRTECKNING

Se: Teckningar 1-2-3 på sidan 2

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

4. DRIFT

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

Kontrollera alltid att den flexibla slangen är inte skadad. Om den råkar vara skadad, kontakta fackmannen eller en auktoriserad service - verkstad för den skall bytas ut. Prova att elkällarnas parametrar motsvarar anvisningens och/eller upplysningskyttens krav. Placera apparaten i ett vertikalt läge. Kontrollera om omkopplare är på „0“ rikt.4. Koppla anordningen till nätet.

Vrid av knappen var 5 sekunder till det önskade läget:

- bara fläkten – rikt.5
- I värmegrad – rikt.6
- II värmegrad – rikt. 7

5. AVKOPPLING

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

6. TERMOVAKT

Genom att vrida styrknappen (rikt.8 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 värmeelementet återställs automatiskt.

7. VÄRMEKONTAKT „RESET“

Apparaten har en inbyggd säkerhetsanordning som automatiskt kopplas av om apparaten av något skäl har blivit överhettad. Då skall man lämna apparaten för att kylla den ner innan ni letar efter felet. Tryck på „RESET“-knappen (rikt.8) med hjälp av en liten tryckpunkt med. Syfte att återställa apparaten. Om felet kvarstår, kontakta säljaren eller en auktoriserad service- verkstad.

8. PERIODISKT LAGER

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

9. KONTROLLBESIKTNING

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

10. FELSÖKNING

PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Motoren är i drift men värmer inte	Automatsäkring har verkat Skadad termostat Skadat relä Skadat värmeelement	.Tryck på „RESET“ knappen efter kyllningen Byt termostat Byt relä (modeller 400V) Byt värmeelement
Motoren är avkopplad men värmeelementer hettas	Skadad motor Blockerad fläkt Skadad strömbrytare	Byt motor Rengör fläkt Byt strömbrytare
Den hela anordningen stoppas	Felaktig elkrets Skadad strömbrytare	Kontrollera nätanslutning Byt strömbrytare
Begränsad luftgenomströmning	Förörenad luftledning Felaktig motor	Gör genomtränglig Byt motor

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

1. Varnostna navodila.

Ta naprava je namenjena za uporabo v zaprtih prostorih, na primer v skladiščih, trgovinah, domovih. Modeli z močjo 2; 3; 3,3 kW niso primerni za uporabo v rastlinjakih ali na gradbiščih. Naprava je skladna z Direktivo 73/23/EEC in 89/336/ECC (spremembe 91/263/ECC, 92/31/ECC) 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 pregretja naprave.
- Ne uporabljajte naprave v bližini vlažnih mest, kot so vodni zbiralniki, kadi, prhe, bazeni. Stik z vodo lahko povzroči kratek stik ali električni udar.
- Napravo morate posplošiti daleč od gorljivih snovi. Minimalna varnostna razdalja znaša 0,5 m. Neupoštevanje tega navodila lahko privede do požara.
- Naprave ne uporabljajte v zapršenih prostorih in takih, v katerih so bencin, razredčila, barve ali druge lahko vnetljive hlajljive snovi. Delovanje naprave lahko povzroči eksplozijo teh snovi.
- Grelnika ne smete uporabljati blizu zaves in drugih tkanin, da ne bi povzročili njihovega vnetja.
- Še posebej pazljivi morate biti, ko so v bližini delujejoče 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 ozemljenitvenim vodom, da v primeru poškodbe ne bi bilo nevarnosti električnega udara.
- Naprave nikoli ne izklapljamite 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 vzmetite vse 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 1,2,3, str. 2
 - Napravo morate prevažati v originalni embalaži skupaj z varovalnimi elementi.
- 3. Opis elementov izdelka.
Glej risbe 1-2-3, 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 | 13) | Vtič |
| 7) | Odprtina za kabel | | |

4. Priključitev naprave

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

Morate se priprečati, da električni kabel ni kakorkoli poškodovan. V primeru njegove poškodbe mora prodajalec, pooblaščeni servis ali kvalificirana oseba takoj zamenjati kabel. Morate se tudi prepričati, ali električni parametri vira napajanja odgovarjajo tehničnim podatkom v navodilih ali podatkom, navedenim na podatkovni ploščici naprave.

Napravo postavite v stоеjči položaj. Preverite, ali je stikalo v položaju „0“ - risba 4. Priključite napravo na električno omrežje. Nato v razmaku 5 sekund po vrsti obrnite stikalo v ustrezni položaj:

- Samo ventilator – risba 5.
- I stopnja ogrevanja – risba 6.
- II stopnja ogrevanja – risba 7.

5. Izključitev naprave

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

6. Urvnavanje temperature

S premikanjem stikala, ki upravlja termostat (risba 8 str. 2) lahko uravnivate temperaturo v prostoru. Ko je dosežena želena temperatura, termostat samodejno izključi grelne elemente. Ventilator bo deloval naprej, da se naprava ne bi pregrela. Ko temperatura pada pod želeno raven, se grelni elementi samodejno spet vklopijo.

7. Termično varovalo „RESET“.

Da bi povečali raven varnosti, smo v napravo vgradili termično varovalo, ki samodejno izklaplja napajanje grelnih elementov po prekoračitvi varne temperature. V primeru, ko varovalo izključi grelnik, morate napravo ohladiti in poiskati vzrok izključitve. Potem pa s tankim instrumentom pritisnite gumb „RESET“ (risba 8), da bi sprostili termično varovalo. Če grelnika ni mogoče vključiti, stopite v stik s prodajalcem ali pooblaščenim servisom.

8. Začasno skladiščenje.

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

9. Kontrola delovanja.

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

10. REŠEVANJE TEŽAV

VRSTA NAPAKE	VZROK	REŠITEV
Motor deluje, toda naprava ne greje	Sprožilo se je termično varovalo Poškodovan termostat Poškodovan rele Poškodovan grelni element	Po ohladitvi pritisnite gumb „RESET“ Zamenjajte termostat Zamenjajte rele (modeli na 400 V) Zamenjajte grelni element
Motor ne deluje, toda grelni elementi se segrevajo	Poškodovan motor Blokiran ventilator Poškodovan varovalo	Zamenjajte motor Sprostite / očistite ventilator Zamenjajte varovalo
Celotna naprava ne deluje	Prekinitev električnega tokokroga Poškodovan varovalo	Preverite prikllop napajanja Zamenjajte varovalo
Zmanjšan pretok zraka	Umazan zračni kanal Poškodovan motor	Odmašiti Zamenjajte motor

SK DÔLEŽITÉ!!! Pred zapnutím, opravou alebo čistením spotrebiča sa dôkladne zoznámite oboznámte s týmtoobsahom návodom na použitie. Nesprávne zaobchádzanie so spotrebičom môže spôsobiť ľažké poranenia, popáleniny, úrazy elektrickým prúdom alebo môže zapríčiniť požiar.

1. Bezpečnostné pokyny.

Tento spotrebič je určený pre používanie v uzavretých miestnostiach, ako sú skladovacie priestory, obchody alebo domácnosti. Modely s výkonom: 2; 3; 3,3; kW nie sú určené pre používanie v sklepníkoch a na staveniskách. Spotrebič zodpovedá smernici 73/23/EEC, 89/336/EEC (zmeny 91/263/EEC, 92/31/EEC) a 93/68/EEC spolu so zosílanenými normami: EN 60335-1, EN 60335-2-30.

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



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

•Spotrebič nepoužívajte v blízkosti vlníckych miest ako sú nádoby s vodou, vany, sprchy alebo bazény. Kontakt s vodou môže vytvoriť skrat alebo zasiahnuť elektrickým prúdom.

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

•Ohrňať nepoužívajte v prášnych priestoroch ani v miestnostiach kde sa nachádza benzín, rozpušťadlá, farby a iné prchavé horľaviny. Činnosť spotrebiča môže zapríčiniť výbuch týchto materiálov.

•Ohrňať nepoužívajte v blízkosti záclon či iných textilií, čím predite požiaru.

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

•Spotrebič môže byť napájaný len z elektrického zdroja s napäťom 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 vychladiť ventilátorom.

•Ak spotrebič nepoužívate malí by ste ho vypnúť zo zásuvky, aby ste predišli prípadným škodám.

•Pred zložením krytu spotrebiča sa uistite či je spotrebič vypnuty 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, 2, 3 str. 2.

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

3. Popis spotrebiča.

Vid. obr. 1-2-3 str. 2.

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

4. Zapínanie 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 vypínač v polohe „0“ obr. 4. Zapojte spotrebič do elektrickej siete. Postupne s päťsekundovým časovým posunom pretáčajte vypínač do požadovanej polohy:

- Len ventilátor – obr. 5.
- I stupeň ohrevania – obr. 6.
- II stupeň ohrevania – obr. 7.

5. Vypínanie spotrebiča.

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

6. Regulácia teploty.

Nastavením vypínača termostatu (obr. 8 str. 2) môžete regulovať teplotu vzduchu v miestnosti. Pri dosiahnutí požadovanej teploty termostat automaticky vypne výhrevné špirály. Ventilátor bude ešte chvíľu pracovať, aby nedošlo k prehriatiu spotrebiča. Ak teplota opäť klesne pod ustanovený úroveň, výhrevné špirály sa automaticky zapnú.

7. Teplelná poistka „RESET“.

Pre zvýšenie bezpečnosti je v spotrebiči zabudovaná tepelná poistka, ktorá po prekročení bezpečnej teploty automaticky vypina prívod el. prúdu do výhrevných špiráli. Ak sa tak stane. V prípade jej aktivácie nechajte spotrebič vychladnúť a nájdite príčinu kvôli ktorej došlo k vypnutiu. Neskôr pomocou tenkého predmetu zapnite tlačidlo „RESET“ (obr. 8.), čím tepelnú poistku odblokujete. V prípade ak sa spotrebič nezapegne, skontaktujte sa s predajcom alebo autorizovaným servisom.

8. Sezónne skladovanie.

Ak spotrebič dlhšiu dobu nebude používať, dôkladne ho pred uschováním vycistite preukámaním stlačením 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.

Asoň raz do roka vykonajte na spotrebiči 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	Zapla sa tepelná poistka Poškodený termostat Poškodené relé Poškodené výhrevné špirály	Po vychladnutí stlačiť tlačidlo „RESET“ Vymeniť termostat Vymeniť relé (typ pre 400 V) Vymeniť výhrevné špirály
Motor nepracuje, ale výhrevné špirály hrejú	Poškodený motor Blokáda ventilátora Poškodený vypínač	Vymeniť motor Odblokovat / vycistiť ventilátor Vymeniť vypínač
Spotrebič nepracuje	Prerušenie prívodu el. prúdu Poškodený vypínač	Skontrolovať prívod el. prúdu Vymeniť vypínač
Menšie prúdenie vzduchu	Zanesený prívod vzduchu Poškodený motor	Vycistiť prívod vzduchu Vymeniť motor

TR ÖNEMLİ!!! Cihazı çalıştırmadan, onarımı yaptmadan veya temizletmeden önce kullanma kılavuzunu dikkatli okuyun! Hava istıtma cihazının yanlış kullanımı, ağır yaralanma, yanma, elektrik çarpışına veya yanına neden olabilir.

1. Emniyet kılavuzu

İşbu cihaz, depo, dökük, ev gibi kapalı mekanlarda kullanılmak üzere üretilmiştir. 2; 3; 3,3; kW elektrik gücündeki modeller, seralar ve inşaat alanlarında kullanım için tasarlanmıştır. Cihaz, 91/ 263/EEC 92/31/EECdirective'lerini 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 elementlerini dokunmayın!



Fazla ıstıtma tehlikesi olduğundan çalışma sırasında makinayı örtmeye!

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

- Makinaya yanıcı maddelerden uzak bir yerde tutulmalıdır. Güvenli olan en kısa mesafe 0,5 metredir. Bu yönergeye uyulmaması halinde yanıcı tehlikesi vardır.

- Hava ıstıtma cihazı tozlu mekanlarda ve benzin, erici sıvı, boyası veya başka buharlaşabilir yanıcı maddelerin bulunduğu mekanlarda kullanılmamalıdır. Makinanın çalışması bu maddelerininyet etmesi halinde yanıcı tehlikesi vardır.

- Hava ıstıtma cihazı, yanmasını engellemek için perde veya başka tekstillerin yakınında kullanılmamalıdır. Çalışan makinanın yakınında çocuk veya hayvanın bulunması halinde özel tedbir alınmalıdır.

- Makinaya, sadece özdeğerler levasındaki özelliklerle uygun olan güç kaynaklarından beslenmelidir.

- Arıza durumlarda elektrik çarpışından kaçınmak amacıyla cihazı bağlamak için sadece topraklama kablosu olan elektrik kablosunu kullanılabılır.

- Cihaz beslenme şebeke kontağından doğrudan prizden çıkartılmak suretiyle katılmamalıdır. Makina, ventilatörün çalışmasıyla sağlanmaktadır.

- Beklenmeyen arızalara yol açmaması için cihaz çalıştırılmadığı sürece elektrik kontağından çekili hale bırakılmalıdır.

- Cihaz, içinde voltajlı parçaları içerdiginden dolayı gövdesini sükmeden önce prizin duvar kontağında çıkartılıp çıkartılmadığı kesinlikle kontrol edilmelidir.

2. Ambalajı çıkartılması ve nakliyatı.

- Ambalajını açtıktan sonra paketin içinden cihazın kendisini ve nakliyatı sırasında makinayı korumak amacıyla kullanılan tüm objeler çıkartılmalıdır.

- Cihazı hasarlı olmasına halinde cihazın satın alındığı satıcıya hemen bilgi verilmelidir.

- Cihazı taşımacılıkta 2. sayfa 1,2,3 nolu resimlerde gösterilen 1 nolu kollar kullanılmamalıdır.

- Cihaz, tüm emniyet elemanları dahil orjinal ambalajında nakledilmelidir.

3. Cihaz parçalarının tanımı

2. sayfadaki 1-2-3 nolu resimlere bakın

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

4. Cihazın bağlanması

UYARI! ! Makinayı bağlamadan önce makinamın doğru bir şekilde çalıştırılması sağlayan emniyet kılavuzunu okumanız rica olunur.

Elektrik kablosunun herhangi bir şekilde bozulup bozulmadığı konusunda emin olmanız lazımdır. Bozulması halinde satıcı, sertifikalı servis hizmeti veya yetkili kişi bu kabloyu derhal değiştirmelidir. Ayrıca güç kaynağının özelliklerinin cihazın özdeğerler levasındaki veya kullanma kılavuzundaki teknik bilgilere uyup uymadığı kontrol edilmelidir.

Cihazı dik durumda getirin. 4. 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 – 5. resim
- I ısıtma derecesi – 6. resim
- II ısıtma derecesi – 7. resim

5. Cihazın kapatılması

Makinayı kapatmak için çalışma düğmesi O durumuna getirilmelidir. İstiyami kapatmaktan sonra ventilatör yaklaşık 3 dakika duraçalmalıdır.

6. Derecelerin ayarlanması

2. sayfa 8 nolu resimde gösterildiği gibi termostatın ayar düğmesini çalıştırarak mekanda hava derecesi ayarlanabilir. İstenilen derece ayarlandıktan sonra termostat otomatik olarak istici elemanlarını kapatır. Cihazın fazla ıstıtmaması için ventilatör hala çalışacaktır. Hava derecesinin ayarlanmış seviyeyin altına tekrar düşmesi halinde istici elemanları otomatik olarak çalışmaya geçer.

7. Termik RESET düğmesi

Cihazın emniyet seviyesini artırmak için makinannı içine takılmış ve hava derecesinin güvenli seviyeye aşması durumunda istici izgaralarının beslenmesini otomatik olarak kesen termik düğme bulunmaktadır. Bu düğme çalıştığında makina soğutulmalı ve düzgünin çalışmasının nedeni tespit edilmelidir. Sonra termik düğmenin kilidini açmak amacıyla ince bir aletin yardımıyla RESET düğmesi (8 nolu resim) kapatılmalıdır. Hava ısıtıcı cihazının bağlanamaması halinde satıcı veya yetkili servis hizmet yerine temas kurulmalıdır.

8. Periyodik depolama

Cihazın uzun süre kullanılmadığı sürece makina kaldırıldığdan önce içine basınçlı hava tiflenerem temizlenmelidir. Makina kuru ve temiz bir yerde muhafaza edilmelidir.

Tekrar kullanmadan önce elektrik kablosunun bozulup bozulmadığı kontrol edilmelidir. Herhangi kuşkuun duyulması halinde satıcı veya sertifikalı servis hizmeti yer ile temas geçmemen 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 yapanabilir.

10. SORUNLARIN ÇÖZÜMÜ

ARIZA TÜRÜ	OLASI SEBEP	CÖZÜM
Motor çalışmış ama cihaz ısıtmamıştır	Termik sigortası çalıştırıldı. Termostat arızalandı Röle arızalandı. İstici elemanı arızalandı.	Sogutmadan sonra RESET düğmesi çalıştırılmalıdır Termostat değiştirilmeli Röle değiştirilmeli (400 V için modeller) İstici elemanı değiştirilmeli
Motor çalışmamış ama istici izgaraları ısınmamıştır	Motor arızalandı. Ventilatör bloke edilmişdir. Çalıştırma düğmesi arızalandı.	Motor değiştirilmeli Ventilatörün kilidi açılmalıdır/ ventilatör temizlenmelii Çalıştırma düğmesi değiştirilmeli
Tüm cihaz çalışmamış	Elektrik devresinde kopukluk vardır. Çalıştırma düğmesi arızalandı.	Güç kaynağına yapılan bağlantısı kontrol edilmelidir Çalıştırma düğmesi değiştirilmeli
Hava akımı azaltılmıştır	Hava kanalı kırlemiştir. Motor arızalandı.	Kanalın açık olması sağlanmalıdır 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. Моделі потужністю: 2, 3, 3,3 кВт не призначенні для роботи в теплицях і на будівельних майданчиках. Пристрій відповідає директивам 73/23/EЕC, 89/36/ЕЕC (зміни 91/263/EЕC, 92/31/EЕC) і 93/68/EЕC і погодженим з ними стандартами 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 безпечна відстань - 0,5 м. Порушення цього правила може викликати пожежу.
- Не використовувати нагрівач у запилених приміщеннях, а також у промислових, де зберігаються бензин, розчинники, фарби або інші легкозаймисті матеріали, що випаровуються. Працюючий пристрій може привести до вибуху цих речовин.
- Не встановлювати нагрівач поблизу занавісок і інших текстильних матеріалів, що уникніти його 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, вимірюючи штепсельну вилку з розетки. Перед вимиканням пристрій повинний отстудитися працюючим вентилятором.
- Коли пристрій не використовується, його необхідно відключити від електромережі з метою запобігання можливих ушкоджень.
- Перед зняттям корпусу пристрію необхідно перевірити, чи вийнята штепсельна вилка з розетки. Внутрішні елементи можуть знаходитися під напругою.

2. Розпакування і транспортування

- Після розкриття упакування виявляти пристрій і всі елементи, використані для його захисту під час транспортування.
- У випадку, якщо пристрій здається ушкодженим, сповістити про це продавця, у якого він був куплений.
- Для перенесення пристрію служать ручки 1, мал. 1, 2, 3 на стор. 2
- Пристрій повинний транспортуватися у фабричному упакуванні, разом із захисними елементами.

3. Перелік елементів пристрію

Дивися мал. 1, 2, 3 на стор. 2

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) Ручка | 8) Задня решітка |
| 2) Термостат | 9) Провід живлення |
| 3) Передня решітка | 10) Основа |
| 4) Нагрівач | 11) Вентилятор |
| 5) Корпус | 12) Двигун |
| 6) Перемикач | 13) Вилка |
| 7) Вхід кабелю | |

4. Відключення пристрію

УВАГА!!! Перед відключенням 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 пункт або особа з відповідною кваліфікацією повинні негайно замінити провід. Варто переконатися в тому, що параметри джерела живлення відповідають технічним даним, приведеним в інструкції або за штитку пристрію .

Установити нагрівач у вертикальному положенні . Перевірити, щоб перемикач був встановлений у положенні "0" (мал. 4).

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

- режим вентилятора – мал. 5
- I ступінь нагрівання – мал. 6
- II ступінь нагрівання – мал. 7

5. Вимикання пристрію

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

6. Регулювання температури

Повертаючи ручку термостата (мал. 8 на стор. 2), можна регулювати температуру в приміщенні. По дослігненні заданої температури термостат автоматично виключить нагріваючі елементи. Вентилятор далі буде працювати, щоб уникнути перегріву пристрію. Коли температура знизиться нижче заданого рівня, нагріваючі елементи включаться автоматично.

7. Термічний запобіжник

Для підвищення рівня безпеки нагрівач обладнаний термічним запобіжником, що автоматично відключає живлення нагрівачів у випадку перегріву. Якщо спрацював термічний запобіжник, необхідно дати пристрою охолодитися і знайти причину вимикання. Потім знову включити нагрівач натиснанням кнопки "RESET" (мал. 8), використовуючи для цього будь-який гострий предмет. Якщо нагрівач не вклічається, варто звернутися до продавця або авторизованій сервісній пункт.

8. Тимчасове перевіхування

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

9.Періодичний огляд

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

10. УСУВАННЯ МОЖЛИВИХ УШКОДЖЕНЬ

ВІД УШКОДЖЕННЯ	ПРИЧИНА	УСУВАННЯ
Двигун працює, но пристрій не гріє	Спрацював термічний запобіжник Перегорів термостат Пошкоджено реле Пошкоджений нагріваючий елемент	Після охолодження натиснути кнопку «RESET» Замінити термостат Замінити реле (моделі на 400 В) Замінити нагріваючий елемент
Двигун не працює, а тені нагріваються	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 gрејача zraka može biti povodom teških oštećenja, opetotina, udara električke struje ili biti povodom vatre.

1. Sigurnosni standard

Ovaj uređaj je predviđen da se koristi u zatvorenim prostorijama npr. u skladištima, prodavnicama, kućama. Modeli snage 2; 3; 3,3 kW su namenjeni za rad staklenicima i na gradilištima. 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 elemente uređaja. Ne smeju se dirati unutrašnji elementi uređaja.

- Ne poklapajte nikoli pokrivajte uređaj za vreme rada zbog mogućnosti da se pregreje.
- Ne sme se da upotrebljava uređaj u blizini vlažnih mesta, poput rezervoara za vodu, kada, tuševa, bazena. Dodir sa vodom može da bude povod za kratak spoj ili udar električne struje.
- Uredaj treba držati dalje od zapaljivih materijala. Minimalna bezbedna duljina je 0,5 m. Neprilagodavanje tim propisima može prouzrokovati požar.
- Ne sme se da upotrebljava u blizini zavesa ili drugih tekstilnih materijala da bi se izbegao požar.
- Treba obratiti posebnu pažnju ako se u blizini uređaja za vreme rada nalaze deca ili životinje.
- Uredaj može jedino da se snabdeva iz izvora struje koji odgovara zahtevima na nominalnoj pločici.
- Prikључivati treba jedino električnim vodovima sa uzemljenjem da bi se u slučaju havarije izbegao strujni udar.
- Nije dozvoljeno isključivati uređaj vanedenj utikača iz utičnice. Uredaj mora da se hлади radom ventilatora.
- Ako uređaj ne radi treba isključiti utikač da ne bi izazvao nenamerno oštećenje
- Čim se skine kućište uređaja obavezno treba da se proveri da li je utikač izveden iz utičnice. Unutrašnji elementi se mogu nalaziti pod naponom.
- Gрејач se ne sme koristiti u zagadenim prostorijama, u prostorijama gde nalaze se benzин, razrednivači, boje i drugi zapaljivi materijali. Rad uređaja može da prouzrokuje eksploziju.

2. Otvaranje i transport.

- Nakon otvaranja ambalaže treba izvaditi uređaj i sve elemente koji služe za zaštitu uređaja za vreme transporta.
- U slučaju da uređaj izgleda oštećen, treba o toj činjenici informisati prodravca kod kojeg je uređaj bio kupljen.
- Za premeštanje uređaja treba da se koriste drške br 1 crt.1,2,3 str.2
- Uredaj treba transportovati i u originalnoj ambalaži zajedno sa elementima koja ga štite.

3. Opis elemenata proizvoda

Pogledaj criteže 1-2-3 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	13)	Utikač
7)	Otvor za kablove		

4. Uključenje uređaja

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

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

Treba postaviti uređaj u uspravan položaj. Proveriti da li preklopnik se nalazi u poziciji "O" crt.4. Uključiti uređaj struju. Okretati po redu preklopnik i sa pauzama od po 5 sekundi menjati pozicije dok ne nademo odgovarajuću:

• Samo ventilator-crt.5

• I nivo grijanja –crt.6

• II nivo grijanja –crt.7

5. Isključivanje uređaja

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

6. Regulacija uređaja

Regulisati temperaturu u prostorijama možemo okretajkom termostata (crt.8 str.2). Kada postignemo traženu temperaturu termostat automatski isključi elemente za grijanje. Ventilator će dalje raditi, da zaštići uređaj od pregrejavanja. Ako se temperatura smanji ispod traženog nivoa elemenata za grijanje se automatski uključi uključi.

7. Termički prekidač "RESET"

Da bismo postigli veći nivo sigurnosti u uređaju je ugrađen termički prekidač koji automatski prekine snabdijevanje struje kod grejalice, kada prede sigurnu temperaturu. U slučaju kada se uključi treba uz pomoć tankog predmeta da se pritisne prekidačko dugme "RESET" (CRT.8) da bi se termički prekidač oslobodio.U slučaju kada gрејач ne može uključiti, stupiti u kontakt sa prodavcem ili sa autorizovanim servisom.

8. Skladištenje.

Ako duže vremena ne koristimo uređaj , 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 bilokavih sumnji molimo da kontakt sa prodavcem ili sa autorizovanim servisom.

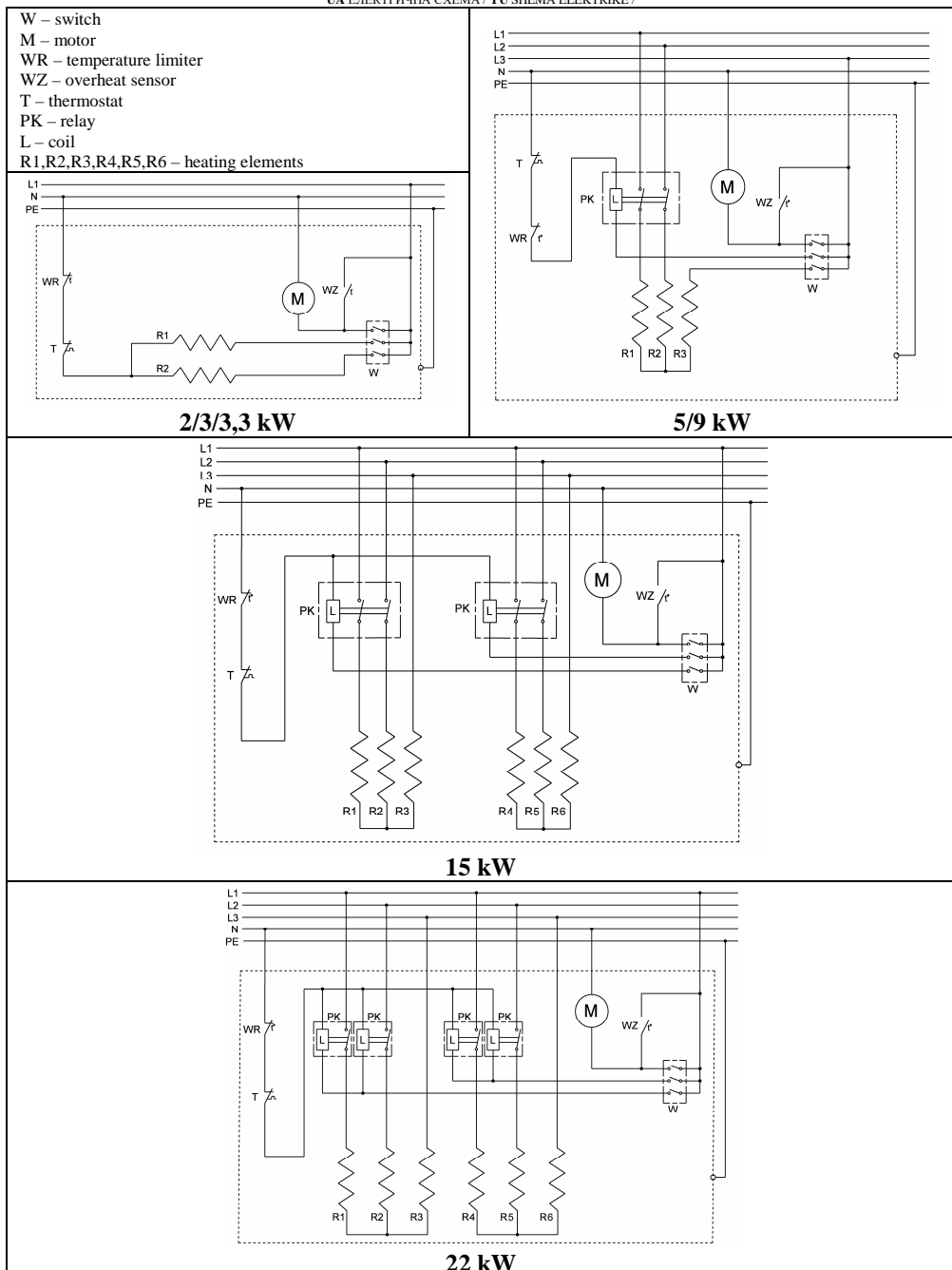
9. Kontrola rada

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

10. RAZREŠAVANJE PROBLEMA .

VRSTA KVARA	RAZLOG	REŠENJE
Motor radi, uređaj ne greje	uključio se termički osigurač oštećen je termostat oštećen je relej oštećen je elemenat za grijanje	pritisnuti dugme "RESET" nakon hlađenja promeniti termostat promeniti relej 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 uređaj ne radi	prekid u električnom strujnom kolu oštećen je prekidač	proveriti električno strujno kolo menjati prekidač
Smanjenje vazdušnog toka	zapanjen je vazdušni kanal oštećen je motor	očistiti vazdušni kanal promeniti motor

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



MASTER



CE

Poznaň 01-07-2004
Pawel Dobroń
Assurance Quality Manager

**AL DEKLARIMI I PAJTUESHMERISË
ME NORMAT E BE**
Desa Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądki, Poloni

Deklarojmë me përgjegjësi të plotë se produkti: Paisje elektrike për ngrohjen e ajrit: Modeli - B2, B3, B3,3, B5, B9, B15, B22 EPA është në përpunje me normën EN 60335-1/2003 si dhe EN 60335-2-30/2002

**BG ДЕКЛАРАЦИЯ НА СЪОТВЕТСТВИЕ
С НОРМИ ЕУ**
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądki, Polska
С това заявяваме, на нашата отговорност,
че изделието: Електрическа грива за
въздух: Модел – B2, B3, B3,3, B5, B9, B15,
B22 EPA 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 Gądki, Polko
Prohlašujeme, s plnou zodpovědností, že
spotřebič: Elektrické ohřívací vzdutku typu:
B2, B3, B3,3, B5, B9, B15, B22 EPA
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 Gądki, Polska
erklärt auf eigene Verantwortung, dass das
Produkt: Elektrisches Heizluftgerät: Typ -
B2, B3, B3,3, B5, B9, B15, B22 EPA 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 Gądki, Polska
erklærer hermed på eget ansvar, at det
elektriske varmeanlæg til luftopvarming,
MODEL: B2, B3, B3,3, B5, B9, B15, B22
EPA opfylder kravene i henhold til standard
EN 60335-1/2003 og EN60335-2-30/2002

**EE EL STANDARDITELE VASTAVUSE
KINNITUS**
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądki, Poola,
avaldbad käesolevaga oma vastutusel, et toode:
elektriline õhusoojendussade, mudel – B2,
B3, B3,3, B5, B9, B15, B22 EPA, 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 Gądki, Polka
Declara bajo su propia responsabilidad,
que la máquina: PRODUCTO: Generador
eléctrico dc aire caliente MODELO: B2,
B3, B3,3, B5, B9, B15, B22 EPA Está
realizada según la Norma EN 60335-2-30
/2002

FI KELPOISSUSTOISDUS
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądki, Polska
Allekirjoitatan yritys ilmoittaa
vastuuntuntoisena, että laite: Sähköinen
ilmankuumennuslaite MALLI: B2, B3, B3,3,
B5, B9, B15, B22 EPA vastaa normin EN
60335-1/2003 ja EN 60335-2-30/2002
vaatimukset.

**FR CERTIFICAT DE CONFORMITÉ AUX
NORMES CE.**
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądki, Polkska
Atteste sous sa responsabilité que le dispositif
"Radiateur électrique d'air", modèles B2, B3,
B3,3, B5, B9, B15 et B22 EPA, est conforme
aux normes № EN 60335-1/2003 et
№ EN 60335-2-30/2002.

**GB Certificate of compliance with CE
Standards.**
DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa
5a 62-023 Gądki, Polska
Declare on their own responsibility that the
Product labelled "Electric appliance
for air heating", Models B2, B3, B3,3, B5,
B9, B15, B22 EPA 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 Gądki, Połownia
Δια του παρόντος δηλώνει με δική της
ευθύνη, ότι το προϊόν: «Ηλεκτρική
Θερμάστρα Αέρα – μοντέλα B2, B3, B3,3,
B5, B9, B15, B22 EPA» 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
Gądki, Poljska
Ovim se izjavljuje sa punom odgovornošću da
je proizvod: Električni grijač zraka: Model-
B2,B3, B3,3, B5,B9,B15,B22 EPA 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 Gądki, Lengyelország
Ezzel nyilatkozik saját felelősségre,
hogy a termék: Elektromos léghűtőví
berendezés: Modell – B2, B3, B3,3, B5,
B9, B15, B22 EPA 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 Gądki, Polonia
Dichiara sotto la propria responsabilità che il
prodotto: Generatore d'aria calda elettrico:
Modello – B2, B3, B3,3, B5, B9, B15, B22
EPA 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 Gądki, Lenkija
pareiška, prisijaudama atsakomybę, kad
gaminys: Elektrinių oro šildymo įrenginys:
Modelis – B2, B3, B3,3, B5, B9, B15, B22
EPA atitinka EN 60335-1/2003 bei EN 60335-
2-30/2002 normas.



**LV DEKLARĀCIJA PAR ATBILSTĪBU
ES DIREKTTĀM**
 DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa
5a 62-023 Gądki, Polska

Līdz ar šo pasludina uzs personīgu
atbildību, ka produkts: Elektriskā ierīce
gaisa sildīšanai: Modelis - B2, B3, B3,3,
B5, B9, B15, B22 EPA 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
 Verklaring op eigen verantwoordelijkheid dat
het product: Elektrische warmeluchtgenerator:
MODEL- B2, B3, B3,3, B5, B9, B15, B22
EPA 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: B2, B3,
B3,3, B5, B9, B15, B22 EPA er i samsvar
med EU 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

Oświadczenie niniejszym na własną
odpowiedzialność, że produkt: Elektryczne
urządzenie do nagrzewania powietrza:
Model – B2, B3, B3,3, B5, B9, B15, B22
EPA 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 de elétrico, modelo: B2, B3,
B3,3, B5, B9, B15, B22 EPA 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, Polska
 Prin prezenta declar pe proprie răspundere că
produsul : Dispozitiv electric de încălzire a
aerului: Model – B2, B3, B3,3, B5, B9, B15,
B22 EPA este realizat în conformitate cu
norma EN 60335-1/2003 cât și EN 60335-2-
30/2002

**RU ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ
СТАНДАРТАМ ЕС**
 ОOO «DESA Poland», ул Magazynowa
5a 62-023 Gądki, Польша
 Настоящим заявляют под собственную
ответственность, что продукт:
Электрическое устройство для
подогрева воздуха, Модель - B2, B3,
B3,3, B5, B9, B15,
B22 EPA 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
luftvärmearordning: MODELL: B2, B3,3,
B5, B9, B15, B22 EPA motsvarar krav som
nämns i direktivet EN 60335-1/2003 samt EN
60335-2-30/2002

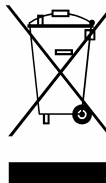
**SI IZJAVA O SKLADNOSTI S
STANDARDI EU**
 DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądki, Poljska
 S polno odgovornostjo izjavlja, da je izdelek:
Električna naprava za ogrevanje zraka: Model
– B2, B3, B3,3, B5, B9, B15, B22 EPA
skladen s standardom EN 60335-1/2003 ter
EN 60335-2-30/2002

**SK PREHLÁSENIE ZHODNOSTI
S NORMAMI EU**
 DESA Poland Sp. z o.o. ul. Magazynowa
5a 62-023 Gądki, Poľska
 Týmto na vlastnú zodpovednosť
prehlasujeme, že výrobok: Elektrické
teplovzdušné ohrievače typu: B2, B3,
B3,3, B5, B9, B15, B22 EPA zodpovedajú
normám EN 60335-1/2003 a EN 60335-2-
30/2002

**TR AVRUPA BİRLİĞİ NORMLARINA
UYUMLUK BEYANNAMESİ**
 DESA Poland Sp.z.o.o. Magazynowa 5a 62-
023 Gądki, Polonya adresinde merkezi
olan,sirketi sorumluluğu kendine attı olmak
izüre elektriğli havası istima cihazı olan
ürütüntün B2, B3, B3,3, B5, B9, B15, B 22,
EPA 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 Gądki, Польща
 Цим заявляє під власну відповідальність,
що продукт: Електричний пристрій для
підігріву повітря, Модель - B2, B3, B3,3,B5,
B9, B15, B22 EPA 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, Pojska
 Ovim se izjavljuje sa punom odgovornošću da
je proizvod: Električni grejač vazuđuha: Model-
B2,B3, B3,3,B5,B9,B15,B22 EPA 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 zuzyciu 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 na poddany recyklingowi.</p> <p>Informacje na temat systemu zbiórki zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w punkcie sprzedaży urządzeń u producenta lub importera.</p> <p>Apeleje 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 zbiieraniu zużyczego sprzętu jest bardzo istotny.</p> <p>Zakaz umieszczania wraz z innymi odpadami zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego narzuca na użytkownika dyrektywy europejskiej 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 to 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 umweltschädliche 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 diesen Sektoren die größte Zahl des Geräts gelangt. Das bedeutet, dass ihr 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 ZARIŠENÍ</p>  <p>Výše uvedený znak umístěný na zařízení informuje, že se jedná o zařízení elektrické nebo elektronické, které nelze umisťovat s jiným odpadem.</p> <p>Použitý elektrická a elektronické zařízení obsahuje přiměřené pro životní prostředí škodlivé látky. Taková zařízení se nesmí ukládat na odpadních skládkách, ale musejí být předány do recyklace.</p> <p>Informace o systému sběru použitých elektrických a elektronických zařízení je možné obdržít 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 umisťování 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 ELEKTRONISKE OPREME</p>  <p>Zgoraj navedeni simbol, nameščen na aparatu, obvešča, da le-ta električni ali elektronski aparat spada med naprave, katerih se po izrabiti ne sme odlagati skupaj z drugimi odpadki.</p> <p>Izrabljena električna ali elektronska oprema vsebuje snovi, ki so škodljive za okolje. Takšne opreme se ne sme odlagati na odlagališčih odpadkov, ampak jo je treba reciklirati.</p> <p>Podatek o načinu odlaganja izrabljene električne ali elektronske opreme lahko dobite na prodajnem mestu aparatorov ter pri proizvajalcu oz. uvozniku.</p> <p>Obravljamo se predvsem na uporabnike aparatorov, ki izvajajo 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>Prepovod odlaganja izrabljene električne ali elektronske opreme skupaj z drugimi odpadki uvaja 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 è 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'immondizia, deve essere sottoposto 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 maggior numero degli apparecchi. Questo vuol dire che la loro parte nella raccolta degli impianti consumati è molto significativa.</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**

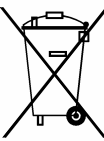
Hore uvedená značka umiestnená na zariadeniu informuje, že to je elektrický alebo elektronický prístroj, ktorý sa po opotrebení nesmie miešať s iným odpadom.

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

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

Osoobite sa vyvýhajú na selektívny zber opotrebovaných zariadení užívateľa domácností. Z dôvodu, že v tomto sektore je najväčšie množstvo zariadení je ich účasť v selektívnom zbere opotrebovaných zariadení veľmi dôležitá.

Zákaz umiestňovania opotrebovaného elektrického a elektronického zariadenia spolu s inými odpadmi vydava európska direktiva 2002/96/WE.

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

Šis ženklys, pavizduojantis 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 natūraliai aplinkai kenksmingų medžiagų. Tokios įrangos negalima laikyti savartynuose, juri būti atiduoti perdirbiniui.

Informaciją apie panaudotos elektrinės ir elektroninės įrangos rinkinio sistemą galima gauti iš įrenginio pardavimo vietos bei iš gamintojo arba importuotojo.

Ypatinga demesė turėtu atkrepti vertotojai, nudažantys įrenginius privačiame namu ūkiuose. Atnaudojama į tai, kad i šių sektorių patenka daugiausia įrenginių; tai reiškia, kad jų dalyvavimas selektyviame panaudotos įrangos rinkime yra labai svarbus.

Panaudota elektrinė ir elektroninė įrangą laikyti su kitomis atliekomis vartotojams draudžiama pagal Europos Sąjungos Direktyvą 2002/96/EB.

LV**INFORMĀCIJA PAR IZLĒTOTO ELEKTRISKO UN
ELEKTRONISKO IERĪCI UTILIZĒŠANĀ**

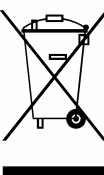
Šis simbols, attelots uz ierīci, informē, ka tā ir elektriska vai elektroniska ierīce, kuru pēc izlētošanas nedrīkst izmest kopā ar citiem atkritumiem.

Izlētotu elektrisko un elektronisko ierīci sastīvētā arī dabai kaifigas vietas. Tādās ierīces nedrīkst izmest izgāzuvēs, bet tās ir jānodod pārstrādei.

Informāciju par izlētotu elektrisko un elektronisko ierīci savākšanas kārtību var saņemt šo ierīci pārdošanas vietās, kā arī no ražotāja vai importētāja.

Īpašu uzmanību tam vajadzētu pievērst lietotājiem, kas izmanto šīs ierīces mājsaimniecībā. Lāpmē vērā tas, ka šīm sektoram nākas visvairāk šādu ierīci; tās nozīmē, ka iedzīvotāju piedāvāšanā izlētotu ierīci selektīvājā savākšanā ir īpaši svirga.

Izlētotas elektriskās un elektroniskās ierīces izmest ar citiem atkritumiem lietotājiem ir aizliegts saskaņā ar Eiropas Savienības Direktīvu 2002/96/EB.

EST**INFORMATSIOON KASUTATUD ELEKTRONIILISTE JA
ELEKTRISEADMETE LIKVIDEERIMISE KOHTA**

See, sedamel olev märk informeerib, et tegemist on elektrooniliste või elektriseadmetega, mida püras tõepikkku kasutamist ei tohi hoida koos teiste jäätmetega.

Kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete koostises on keskkonnale kahjulikke materjale. Sellised sedameid ei tohi hoida prügirates, need tuleb and ümber töölemiseks.

Informatsiooni kasutatud elektrooniliste ja elektriseadmete kogumissüsteemist võib saada sedame müüjalt müükohindades ja tootjalt või maaletoojalt.

Eelist tählepanu peaksid osutama tarbijad, kes kasutavad nimetatud sedameid eramajapidamises. Arvestades asjaoluja, et sellesse sektorisse satub kõige rohkem sedameid, tähendab see, et nende osavõtt selektiivset kasutatud sedmete kogumisest on eriti tähtis.

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 Gdańsk , Poland
www.desapoland.pl

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