

instruction manual

eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
návod k použití
instrukcja użytkowania
uputa za uporabu



FKO 11/T



RoHS
COMPLIANT



PAP



EPA



WEEE

Made for Europe

S[®]

SOMOGYI ELEKTRONIC[®]

figure 1. • 1. ábra • 1. obraz • figura 1. • 1. skica • 1. skica • 1. obrázek • rys. 1. • 1. slika

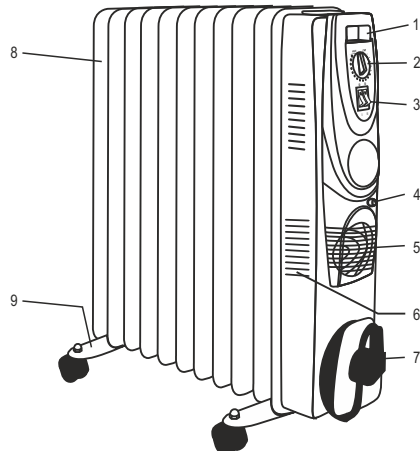


figure 2. • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • rys. 2. • 2. slika

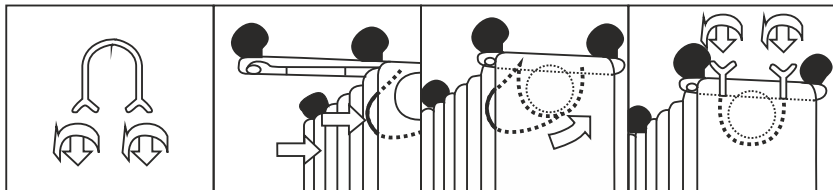
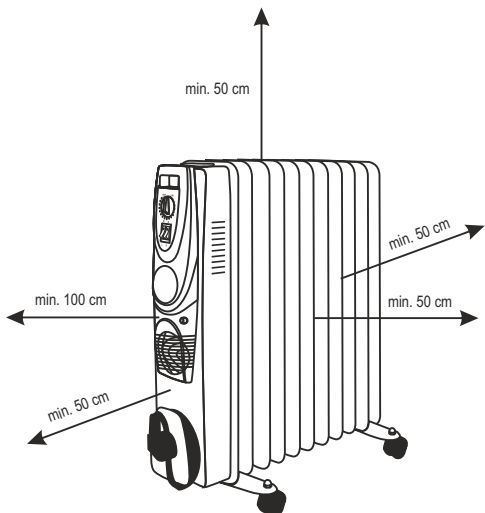


figure 3. • 3. ábra • 3. obraz • figura 3. • 3. skica • 3. skica • 3. obrázek • rys. 3. • 3. slika



oil radiator with built-in fan heater

Before using the product for the first time, please read the instructions for use below and retain them for later reference. The original instructions were written in the Hungarian language.

Children below the age of 3 years should be kept away from the appliance, except where they are under constant supervision.

Children between the age of 3 and 8 may only switch the appliance on/off provided that it has been set up and installed in the normal operating position and they are under supervision, or have been instructed how to operate the appliance safely and understand the hazards associated with use.

This appliance may only be used by persons with impaired physical, sensory or mental capabilities, or lacking in experience or knowledge, as well as children from the age of 8, if they are under supervision or have been given instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety and they have understood the hazards associated with use. Children should not be allowed to play with the unit. Children may only clean or perform user maintenance on the appliance under supervision.

WARNING: Parts of this appliance can become very hot and could cause burns. Extra care should be taken when children or handicapped persons are around.

WARNINGS AND PRECAUTIONS

1. Confirm that the appliance has not been damaged in transit.
2. Never locate the unit directly in corners and observe the minimum mounting distances indicated in Figure 3. Always observe the health and safety regulations valid in the country of use.
3. The appliance should only be used upright, set on its casters. Using the appliance without casters is dangerous and can cause overheating.
4. The appliance must not be used with programmable timers, timer switches or stand-alone remote controlled systems that can automatically turn the unit on because any covering or improper location of the unit can cause a fire hazard.
5. The stream of hot air should not be aimed directly at curtains or other flammable materials.
6. The grill covering the air outlet opening can be hot.
7. The appliance should be used as intended for heating air, not for general heating purposes.
8. Do not locate near flammable materials. (min. 100 cm)
9. Do not use in locations where flammable vapors or explosive dust may be present. Do not use near flammable materials or in potentially explosive atmospheres.
10. Operate only under constant supervision.
11. Do not operate unattended in the presence of children.
12. Only for indoor use, in a dry place. Protect from humidity (e.g. bathrooms, swimming pools).
13. It is PROHIBITED to use the unit near bathtubs, basins, showers, swimming pools or saunas.
14. Do not locate the appliance directly below or next to a wall outlet.
15. It is prohibited to use the appliance in motor vehicles or in confined spaces (< 5 m²) such as elevators.
16. When not planning to use the unit for an extended period of time, switch it off then remove the power plug from the outlet.
17. Always remove power from the heater before relocating it.
18. Lift only by its flush carrying handle!
19. The appliance has been filled with a specific quantity of special oil. Any repairs requiring the opening of the oil reservoir may only be performed by the manufacturer or its agent, which should be contacted in the event of any oil leakage.
20. The regulations on the disposal of used oil shall be observed when the used heater is discarded.
21. If any irregular operation is detected (e.g., unusual noise or burnt odor from unit), immediately switch it off and remove the power plug.
22. Make sure that no foreign objects or liquid can enter the unit through the openings.
23. Protect from dust, humidity, sunlight and direct heat radiation.
24. Power off the unit by unplugging it from the electric outlet prior to cleaning.
25. Do not touch the unit or the power cable with wet hands.
26. The appliance may only be connected to properly grounded 230 V~ / 50 Hz electric wall outlets.
27. Unwind the power cable completely.
28. Do not lead the power cable over the appliance.
29. Do not lead the power cable under carpets, door mats, etc.
30. Do not use extension cords or power strips to connect the unit.
31. The appliance should be located so as to allow easy access and removal of the power plug.
32. Lead the power cable so as to prevent it from being pulled out accidentally or tripped over.
33. The unit is intended for household use. No industrial use is permitted.



Caution: Risk of electric shock! Do not attempt to disassemble or modify the unit or its accessories. In case any part is damaged, immediately power off the unit and seek the assistance of a specialist.

In the event that the power cable should become damaged, it should only be replaced by the manufacturer, its service facility or similarly qualified personnel.

Meaning of symbol on appliance: **Do not cover!**
Covering the unit can cause overheating, fire or electric shock!

FEATURES

oil heater for heating the atmosphere of indoor premises • 11 segment radiator • 3 oil radiator heating stages • independently switchable PTC fan heater (max. 400 W) • thermostat; overheating protection • heating stage indicator lights • pressure-tested product • easily relocated on casters • cable storage

ASSEMBLY (Figure 1)

1. flush carrying handle
2. thermostat
3. heating stage switches with operation indicator lights
4. built-in fan heater's switch
5. cold air inlet
6. heated air outlet
7. power cable and cable holder
8. oil-filled radiator segments
9. base with casters

SETUP

1. Before switching on for the first time, carefully remove the packaging material taking care not to damage the appliance and power cable. Do not use the product if it is damaged in any way.
2. The unit may only be used indoors in dry conditions.
3. Remove the unit from its box. After unpacking set the unit upside down on a stable and horizontal surface. Do not power on the unit in this state!
4. Screw the casters onto the feet making sure that the outward projecting side of the feet face upwards.
5. Mount the feet onto the unit as shown in **Figure 2**. Mount the front casters between the first two radiator sections and the rear ones between the last two sections.
6. Set the appliance upright on its casters, on a stable and horizontal surface. The free flow of warm air must be ensured for proper operation, therefore, please note the minimum installation distances indicated in **Figure 3**. Wait for 2 or 3 minutes.
7. The unit's heating stage and fan heater switches (3, 4) should be in the OFF position.
8. Plug the unit's standard grounded AC power cable into a grounded wall outlet. This completes the setup of the appliance.

OPERATION

The appliance's oil radiator stage switches (3) can be used to select from among the following operating modes:

- 0: Oil radiator off. In order to switch the unit off completely, rotate the thermostat fully counterclockwise until it stops.
- I: Oil radiator heating stage I (800 W)
- II: Oil radiator heating stage II (1200 W)
- I + II: Oil radiator heating stage (2000 W)

Pressing the built-in fan heater's switch (4) will activate max. 400 W turbo heating. The unit will heat the air drawn in from the front and emit the heated air downward from its side.

The **thermostat** (2) can be used to set the ambient temperature of the room. In modes I, II and I+II the appliance will switch on when the ambient air temperature falls below the value set. If the operation indicator light is on but the appliance is not heating, the **overheating protection** has probably activated. Switch off and power off the unit by unplugging it from the electric outlet. Allow the appliance to cool (for at least 30 minutes). Confirm that the air flow is unobstructed. If necessary, clean the appliance. Switch on the unit again. If the overheating protection activates again, power off the unit and contact the service facility.

CLEANING & MAINTENANCE

In order to ensure optimum functioning, the unit may require cleaning at least once a month, depending on the manner of use and degree of contamination.

1. Switch off and power off the unit by unplugging it from the electric outlet prior to cleaning.
2. Allow the appliance to cool (for at least 30 minutes).
3. Clean the spaces between the radiator sections using a vacuum cleaner.
4. Use a vacuum cleaner with a brush attachment to clean the air inlet and outlet openings of the fan heater.
5. Use a slightly moistened cloth to clean the unit's exterior and the radiator sections. Do not use any aggressive cleaners. Avoid getting water inside of and on the electric components of the appliance.

TROUBLESHOOTING

Cause	Solution
The unit does not heat in its heating setting.	<ul style="list-style-type: none">Check the power supply.Check the thermostat setting
The overheating protection activates frequently.	<ul style="list-style-type: none">The overheating protection may have activated.Clean the unit.



DISPOSAL
This symbol of the crossed out wheeled bin – on the product or its packaging – indicates that the product should not be placed in municipal waste. The appliance should be taken to a waste collection site licensed to collect waste electronic and electric equipment (WEEE) or the local waste management facility. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. For more information about recycling this equipment, please contact your local government, household waste disposal service or shop where you purchased the equipment.

SPECIFICATIONS

power supply:	230 V~ / 50 Hz
rated power: oil heater	I: 800 W / II: 1200 W / I+II: 2000 W
turbo heater	max. 400 W
size of heater:	160 (240) x 655 x 525 mm
weight:	11,2 kg
length of power cable:	1,40 m
noise level:	55 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

olajradiátor beépített ventilátoros fűtőtesttel

A termék használatba vételre előtt, kérjük, olvassa el az alábbi használati utasítást ésőrizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

A 3 évesnél fiatalabb gyermekeket távol kell tartani a készüléktől, kivéve, ha folyamatos felügyelet alatt állnak.

A 3 évesnél idősebb és 8 évesnél fiatalabb gyermekek csak ki-/bekapcsolhatják a készüléket, feltéve, ha azt a normál működési helyzetében helyezték el és telepítették, valamint felügyelet alatt vannak vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból adódó veszélyeket.

Ezt a készüléket azok a személyek, akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy aikiknek a tapasztalata és a tudása hiányzik, továbbá gyermekek 8 éves kortól csak abban az esetben használhatják, ha az felügyelet mellett történik, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek kizárolag felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását.

FIGYELEM: Ezen készülék néhány része nagyon forróvá válhat és égési sérülést okozhat. Különösen vigyázni kell, ha gyermekek és kiszolgáltatott emberek vannak jelen.

FIGYELMEZTETÉSEK

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során!
2. Ne helyezze közvetlen sarokba, tartsa be a 3. ábrán feltüntetett minimális elhelyezési távolságokat! Vegye figyelembe a mindenkorú országban érvényes biztonsági előírásokat!
3. A készüléket kizárolag a kerekeire állítva használja! Kerekek nélküli használat veszélyes túlmelegedést okozhat!
4. A készüléket nem szabad olyan programkapcsolóval, időkapcsolóval vagy különálló távvezérelt rendszerekkel stb. együtt használni, amelyek önállóan bekapcsolhatják a készüléket, mert a készülék esetleges letakarása, helytelen elhelyezése tűzveszélyt okozhat.
5. A kiáramló meleg levegő ne irányuljon közvetlenül függönyre, vagy más éghető anyagra!
6. A meleg levegő kivezető nyílásnál a rács forró lehet!
7. A készülék rendeltetése szerint csak a levegő felmelegítésére használható, általános melegítési célokra nem.
8. Ne helyezze gyúlékony anyag közelébe! (min. 100 cm)
9. Tilos ott használni, ahol gyúlékony góz vagy robbanásveszélyes por szabadulhat fel! Ne használja gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben!
10. Csak folyamatos felügyelet mellett üzemeltethető!
11. Tilos gyermekek közelében felügyelet nélkül működtetni!
12. Csak száraz beltéri körülmények között használható! Övja párás környezettől (pl. fürdőszoba, uszoda)!
13. A készüléket TILOS fürdőkád, mosdókagyló, zuhany, úszómedence vagy sauna közelében használni!
14. A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozójálat alatt vagy mellett elhelyezni!
15. Tilos a készüléket gépjárművekben vagy szűk (< 5 m²) zárt helyiségekben használni (pl. lift).
16. Ha hosszabb ideig nem használja, a készüléket kapcsolja ki, majd húzza ki a csatlakozókábelt!
17. Mielőtt mozgatja a fűtőtestet, minden esetben áramtalanítsa azt!
18. Csak a süllyeszített hordfünlél fogva szabad mozgatni!
19. Ez a fűtőkészülék előírt mennyiségű különleges olajjal van feltölve. Olyan javítást, amelyhez az olajtartályt ki kell nyitni, csak a gyártónak, vagy megbízottjának szabad végeznie, aki vel olajszívárgás esetén célszerű a kapcsolatot felvenni.
20. A fűtőkészülék kiselejezésekor be kell tartani az olaj ártalmatlanítására vonatkozó rendelkezéseket.
21. Ha bármilyen rendellenességet észzel (pl. szokatlan zajt hall a készülékből, vagy égett szagot érez) azonnal kapcsolja ki és áramtalanítsa!
22. Ügyeljen arra, hogy a nyílásokon keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készülékre.
23. Övja portól, párától, napsütéstől és közvetlen hősugárzástól!
24. Tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával!
25. A készüléket és a csatlakozókábelt vizes kézzel soha ne érintse meg!
26. Csak 230 V~/50 Hz feszültségű földelt falú csatlakozójálatba szabad csatlakoztatni!
27. A csatlakozókábelt teljesen tekerje le!
28. Ne vezesse a csatlakozókábelt a készüléken!
29. Ne vezesse a csatlakozókábelt szőnyeg, lábtörlő, stb. alatt!
30. Ne használjon hosszabbitót vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához!
31. A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen!
32. Úgy vezesse a csatlakozókábelt, hogy az véletlenül ne húzódhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senki!
33. Csak magáncélú felhasználás engedélyezett, ipari nem!



Áramütésveszély! Tilos a készülék vagy tartozékaival szétszerelése, átalakítása! Bármely rész megsérülése esetén azonnal áramtalanítsa és forduljon szakemberhez.

Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a cserét kizárolag a gyártó, annak javító szolgáltatója vagy hasonlóan szakképzett személy végezheti el!

A készüléken lévő pictogram jelentése: **Tilos letakarni!**

Letakarása túlmelegedést, tűzveszélyt, áramütést okozhat!

JELLEMZŐK

olajradiátor belteri helyiségek levegőjének felmelegítésére • 11 tagú radiátor • 3 olajradiátor fűtési fokozat • külön kapcsolható ventilátoros PTC fűtőtest (max. 400 W) • termosztát • túlmelegedés elleni védelem • fűtési fokozatokat jelző fények • nyomáspróbával ellenőrzött termék • kereken környénén gördíthető • vezetéktároló

FELÉPÍTÉS (1. ábra)

1. süllyeszített hordfül
2. termosztát
3. fűtési fokozat kapcsolók visszajelző lámpákkal
4. bélelt ventilátoros fűtőtest kapcsolója
5. hideg levegő bevezető nyílás
6. meleg levegő kivezető nyílás
7. csatlakozókábel és kábeltartó
8. olajjal feltöltött radiátortagok
9. talp kerekkekkel

ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Üzembe helyezés előtt óvatatosan távolítsa el a csomagolányat, nehogy megsérte a készüléket vagy a csatlakozóvezetéket. Bármilyen sérülés esetén tilos üzembe helyezni!

2. A készülék kizárolag száraz belteri körülmenyek között használható!

3. Vegye ki a dobozból a készüléket. Ezután fordítja a tételejére és legye le szilárd, vízszintes felületre. Ebben az állapotban tilos áram alá helyezni!

4. A talpkára csavarozza rát a kerekeket úgy, hogy a talp dombrón fele legyen felül.

5. A 2. ábra szerint szerej fel a talpkárok a készülékre. Az első kerekeket az első két radiátortag közé, a hátsó kerekeket az utolsó két radiátortag közé kell szerelni.

6. Állítsa a kerekeket a készülék, a föld, vízszintes felületeire! A működéshez biztosítani kell a meleg levegő szabad áramlását, ezért vegye figyelembe az 3. ábrán feltüntetett minimális elhelyezési távolságokat! Várjon 2-3 percet!

7. A készülék fűtési fokozat és ventilátoros fűtőtest kapcsolói (3.) kikapcsolt állapotban legyenek.

8. Csatlakoztatva a készüléket szabadon földel független csatlakozójával! Ezzel a készülék üzemkész.

ÜZEMELTETÉS

A készülék olajradiátor fűtési fokozat kapcsolójával (3) a következő üzemmódokból választhat:

0: Az olajradiátor fűtési körrel kapcsolva. Teljes kikapcsoláshoz a termosztátot forgassa az óramutató járásával ellentétesen, teljesen balra.

I: olajradiátor fűtési fokozat 800 W

II: olajradiátor fűtési fokozat 1200 W

I + II: olajradiátor fűtési fokozat 2000 W

A beépített ventilátoros fűtőtest kapcsolóját benyomva (4) aktiválhatja a max. 400 W-os turbo fűtést. Ekkor a készülék az elején beszívott levegőt felmelegít, majd az oldalán, lefelé fújja ki.

A termosztát (2) beállíthatja a szoba állandó hőmérsékletét. A készülék az I., II és I+II üzemmódban bekapcsol, amint a levegő hőmérséklete a beállított érték alá csökken. Amint eléri a beállított hőmérsékletet, a készülék kikapcsol. Ha magasabb hőmérsékletet szeretne, forgassa a termosztát gombját az óramutató járásának megfelelően, ha alacsonyabb, akkor azzal ellentétesen.

Ha a fűtést visszajelző lámpák világítanak, de a készülék mégsem fűt, aktiválódhatott a **túlmelegedés elleni védelem**. Kapsolja ki a készüléket és áramtalanítsa a csatlakozódugó kihúzással. Hagyja lehűlni a készüléket (min. 30 perc). Ellenőrizze, hogy biztosított-e a levegő szabad áramlása. Ha kell, tisztítsa meg a készüléket. Imsít helyezze üzembe a készüléket. Ha a túlmelegedés elleni védelem ekkor is aktiválódik, áramtalanítsa a készüléket és forduljan szakszervizhez.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

A készülék optimális működése érdekében a szennyeződés mértékétől függő gyakorisággal, de legalább havonta egyszer szükséges lehet a készülék tisztítása.

1. Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, majd áramtalanítsa a csatlakozódugó kihúzássával!

2. Hagyja lehűlni a készüléket (min. 30 perc).

3. A radiátorok közötti részt porszívóval tisztítsa meg!

4. A ventilátoros fűtőkészülék levegő be- és kivezető nyílásait porszívóval, kefefeltével tisztítsa meg.

5. Enyhén nedves ruhával tisztítsa meg a készülék külsőjét, a radiátorokat. Ne használjon agresszív tisztítószereket! A készülék belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség

A készülék fűtési fokozatban nem fűt.

A hiba lehetséges megoldása
Ellenorízze a hálózati tápellátást.

A hiba lehetséges megoldása
Ellenorízze a termosztát beállításait.

Aktiválódhatott a túlmelegedés elleni védelem.
Tisztítsa meg a készüléket.

Sűrűn aktiválódik a túlmelegedés elleni védelem.

ÁRTALMATLANTÍTÁS

Ez a pictogram – mely a terméken vagy a csomagoláson található – azt jelenti, hogy nem szabad a készüléket a normál háztartási hulladékkel együtt kezelni. A készüléket elektronikai hulladék átvételeire engedélyezett hulladékgyűjtő helyen, vagy a helyi hulladékkezelő üzemmel adjon le. Ez tevékenységevel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészséget. Az ártalmatlantítással kapcsolatban aktuális információt a helyi önkormányzattól, a szemétszállító cégtől, vagy attól az üzleltőtől kaphat, ahol a termékét vásárolta.

MŰSZAKI ADATOK

tápellátás: 230 V~/~ 50 Hz

teljesítmény: olajradiátor I: 800 W / II: 1200 W / I+II: 2000 W

turbo fűtőtest max. 400 W

fűtőtest mérete: 160 (240) x 655 x 525 mm

tömege: 11,2 kg

csatlakozókábel hossza: 1,40 m

zajszint: 55 dB(A)

olejový radiátor so zabudovaným teplovzdušným ventilátorom

Pred použitím si pozorne prečítejte tento návod na použitie a uschovajte ho. Tento návod je preklad originálneho návodu.

Spotrebič držte mimo dosahu detí do 3 rokov, okrem prípadu, keď deti máte neustále pod dozorom.

Deti staršie ako 3 roky a mladšie ako 8 rokov môžu spotrebič len za- a vypnúť za predpokladu, že je umiestnený a inštalovaný vo svojej normálnej prevádzkovej polohe, ak sú deti pod dozorom alebo sú poučení o bezpečnom používaní spotrebiča a pochopia možné nebezpečenstvá pri používaní výrobku.

Spotrebič nie je určený na používanie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, vrátane detí od 8 rokov, používať ho môžu len pokiaľ im osoba zodpovedá za ich bezpečnosť, poskytuje dohľad alebo ich poučí o bezpečnom používaní spotrebiča a pochopia nebezpečenstvá pri používaní výrobku. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebičom nehrali. Čistenie alebo údržbu výrobku môžu vykonať deti len pod dohľadom.

POZOR: Niektoré časti tohto spotrebiča môžu byť horúce a môžu spôsobiť popáleniny. Obzvlášť treba dávať pozor, keď sú v prítomnosti spotrebiča deti a osoby so zníženými fyzickými a mentálnymi schopnosťami.

UPOZORNENIE

1. Skontrolujte, či prístroj sa nepoškodil pri doprave!
2. Neumiestňujte ho priamo do rohu, dodržiavajte minimálne vzdialenosť – obraz č. 3. Berte ohľad na bezpečnostné pokyny, ktoré môžu byť daným štatom špecifické!
3. Zariadenie používajte výlučne v zvislej polohe na kolesách! Používanie zariadenia bez kolies môže spôsobiť nebezpečné prehriatie!
4. Prístroj je zakázané používať spolu s takým ovládačom, časovým spínačom, ktorý môže samostatne zapnúť prístroj, pretože v prípade prikrycia zariadenia, alebo jeho nevhodné umiestnenie môže spôsobiť požiar.
5. Otvor vývodu vzduchu nikdy nesmerujte priamo na záclony alebo iné horľavé látky!
6. Dajte pozor, mriežka pri otvore vývodu teplého vzduchu môže byť horúca!
7. Výrobok používajte len na jeho účel, na ohrevanie vzduchu, na všeobecné ohrevanie nie!
8. Pri umiestnení dbajte na to, aby ste prístroj neumiestnili v bezprostrednej blízkosti horľavých látok! (min. 100 cm)
9. Prístroj nepoužívajte tam, kde sa skladujú horľavé plyny alebo tekutiny!
10. Používajte len pod stálym dozorom!
11. Nenechajte bez dozoru v blízkosti detí!
12. Používajte len v sušom, vnútornom prostredí! Chráňte pred vlhkým prostredím (napr. kúpeľňa, plaváreň)!
13. Je ZAKÁZANÉ používať prístroj v bezprostrednej blízkosti vane, umývadla, sprchy, plaveckého bazénu alebo sauny!
14. Tento radiátor nesmie byť umiestnený bezprostredne pod elektrickou zásuvkou!
15. Zariadenie je zakázané používať v automobiloch alebo úzkych, uzavretých priestoroch (< 5 m²), napr. výtah!
16. Ak prístroj dlhší čas nepoužívate, vypnite ho, potom odpojte ho zo siete!
17. Prístroj pred premiestnením odpojte zo siete.
18. Prístroj prenášajte len pomocou prenosného ucha!
19. Vyhrievacie zariadenie obsahuje predpísané množstvo špeciálneho oleja. Opravy, ktoré si vyžadujú otvorenie olejovej nádrže, môžete prevádztať výrobca alebo jeho poverenec. Pri úniku oleja odporúčame ich kontaktovať.
20. Pri vyradení zariadenia z prevádzky je potrebné dodržať predpisy na odstránenie oleja.
21. Ak počas používania zistíte akúkoľvek poruchu (napr. zvýšený hluk alebo čítanie zvláštnej zápach), okamžite vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej siete!
22. Dbajte na to, aby sa cez otvory do prístroja nedostali žiadne predmety, voda alebo tekutina!
23. Chráňte pred prachom, parou, slnečným a priamym tepelným žiareniom!
24. Prístroj pred čistením odpojte od elektrickej siete, vytiahnite zástrčku zo sieti!
25. Ohrievača a pripojovacieho kábla sa nikdy nedotknite mokrou rukou!
26. Pripojenie len do uzemnenej zásuvky s napájaním: 230 V~ / 50 Hz.
27. Pripojovací kábel celkom rozmotajte!
28. Napájací kábel nezapájajte cez zariadenie!
29. Prívodný kábel nevedzte pod kobercom, rohožkou atď.!
30. Kábel nevedzte cez prístroj, alebo v blízkosti vývodu teplého/studeného vzduchu!
31. Prístroj umiestnite tak, aby ste mali dostatok miesta na vytiahnutie zástrčky!
32. Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa ani náhodou nevytiahol zo zásuvky a aby on nemohol zakopnúť!
33. Len pre domáce účely, priemyselné použitie je zakázané!



Nebezpečenstvo úrazu prúdom! Rozoberať, prerábať prístroj alebo jeho príslušenstvo je prísne zakázané! V prípade akéhokoľvek poškodenia prístroja alebo jeho súčasti okamžite ho odpojte od elektrickej siete a obráťte sa na odborný servis!



Ak sa sieťový kábel poškodí, výmenu kábla zverte výrobcovi alebo odbornému servisu!



Význam pictogramu: Prístroj nezakryte!

Zakrytie prístroja môže spôsobiť prehriatie, nebezpečenstvo požiaru a úder elektrickým prúdom!

CHARAKTERISTIKA

olejový radiátor na vnútorné ohrevanie vzduchu miestnosti • 11 článkov • 3 stupne ohrevania olejového radiátora • samostatné zapnutie PTC vykurovacieho telesa (max. 400 W) s ventilátorom • termostat • ochrana proti prehriatiu • spinače na nastavenie stupňa ohrevania s kontrolami • výrobok je podrobrený tlakové skúške • ľahká manipulácia pomocou koliesok • držák kábla

CHARAKTERISTIKA (1. obrázok)

1. zapustená rukoväť
2. termostat
3. spinače na nastavenie stupňa ohrevania s kontrolami
4. spinač pre zabudovaný teplovzdušný ventilátor
5. otvor na prívod studeneho vzduchu
6. otvor na odvod teplého vzduchu
7. napájací kábel a držák kábla
8. články naplnené olejom
9. podstavec s kolieskami

UVEDENIE DO PREVÁDKY

1. Pred uvedením do prevádzky opatrné odstráňte balenie prístroja, a dbajte na to, aby ste prístroj alebo sieťový kábel nepoškodili. V prípade poškodenia prevádzkovanie prístroja je zakázané!

2. Prístroj prevádzkuje len vo vnútornom suchom prostredí!

3. Vyberte zariadenie z krabice. Potom radiátor položte dolu hlavou na vodorovnú pevnú plochu. V tejto polohe nezapájajte do prevádzky!

4. Na podstavec priskrutkujte kolieska, tak aby vypuklé časti boli smerom nahor.

5. Podla obrázku č. 6 namontujte podstavce na zariadenie. Predné koliesá pripojte medzi prvé dve rebrá radiátora, zadné koliesá medzi posledné dve rebrá.

6. Zariadenie postavte na koliesá, na vodorovnú pevnú plochu! Na použitie treba zabezpečiť volnú cirkuláciu teplého vzduchu, berie do pozornosti (obrázok č. 3) minimálne vzdialenosť umiestnenia. Počkajte 2 – 3 minúty!

7. Spinače na nastavenie stupňa ohrevania a pre teplovzdušný ventilátor (3, 4) nastavte do vynutnej pozície.

8. Prístroj pripojte do štandardizovanej uzemnejnej sieťovej zásuvky! Týmto je prístroj prevádzkyschopný.

NÁVOD NA POUŽÍVANIE

So spinačmi nastavenia ohrevania olejového radiátora (3) môžete zvoliť nasledujúce režimy:

0: Ohrevanie olejového radiátora je vypnuté. K celkovému vypnutiu otocte termostat úplne dočasťa proti smeru chodu hodinových ručičiek.

I: stupeň ohrevania olejového radiátora 800 W

II: stupeň ohrevania olejového radiátora 1200 W

I + II: stupeň ohrevania olejového radiátora 2000 W

Stlačením spinača pre zabudovaný teplovzdušný ventilátor (4) môžete aktivovať max. 400 W turbo ohrevanie. Prístroj nasáva vzduch spredu, tento vzduch zohreje a výfuka na bočnej strane smerom dole.

Pomocou termostatu (2) môžete nastaviť stálu teplotu v miestnosti. Prístroj v režime I, II a I+II zapne, hneď ako teplota vzduchu klesne pod nastavenú teplotu. Keď dosiahne nastavenú teplotu, prístroj sa vypne. Keď chcete nastaviť viacší teplotu, otocte gombík termostatu v smere chodu hodinových ručičiek, keď chcete nastaviť nižšiu teplotu, otáčajte tento gombík opačným smerom.

Keď kontrolujete ohrevanie svietla, ale prístroj napríek tomu neohrevie, môžete aktivovala ochrana proti prehriatiu. Vypnite prístroj a odpojte sieťovú zástrčku zo zásuvky elektrickej siete. Nechajte prístroj vychladnúť (min. 30 minút). Skontrolujte, či je zabezpečené voľné prúdenie vzduchu. Keď je potrebné, odčistite prístroj. Zhomážlite prístroj do prevádzky. Keď sa opäť aktivovala ochrana proti prehriatiu, vytiahnite prístroj zo zásuvky a obráťte sa na odborný servis.

ČISTENIE, ÚDŽBA

K optimálnej prevádzke je potrebné čistiť prístroj minimálne jedenkrát za mesiac.

1. Pred čistením vypnite prístroj, a odpojte ho zo sieti!

2. Prístroj nechajte vychladnúť (minimálne 30 min).

3. Priestory medzi rebrami radiátora vycistite vysávacouml.

4. Otvory teplovzdušného ventilátora na prívod vzduchu očistite dôkladným vysávaním s kefom v nástavcom.

5. Vlhkou hadrou odčistite zoviažajúce zariadenia, rebra radiátora. Nepoužívajte agresívne chemikálie! Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja do elektrických súčiastok nedostala voda!

ODSTRÁNENIE PORUCHY

Problém	Riešenie problému
Prístroj neohrieva.	Skontrolujte sieťové napájanie.
	Skontrolujte nastavenia termostatu.
Často sa aktívuje ochrana proti prehriatiu.	Mohla sa aktivovala ochrana proti prehriatiu. Očistite prístroj.



ZNEHODNOVOCANIE

Tento pictogram – ktorý nájdete na prístroji alebo na balení prístroja – znamená, že prístroj nesmieť vyradiť do smeti s odpadmi z domácností. Prístroj odovzdajte do zberu, na miesto určené pre elektrický odpad. Touto činnosťou chráni životné prostredie, zdravie ľudu okolo Vás a vaše zdravie. Aktuálne informácie o znehodnocovaní dostanete od miestnej samosprávy, od smetiarov, alebo od obchodu, kde ste výrobok zakúpili.

TECHNICKÉ ÚDAJE

napájanie:	230 V~/50 Hz
výkon:	I: olejový radiátor 800 W / II: 1200 W / I+II: 2000 W turbo výkon. telesomax: 400 W
rozmery:	160 (240) x 655 x 525 mm
hmotnosť:	11,2 kg
dĺžka kábla:	1,40 m
hlúčnosť:	55 dB(A)

radiator cu ulei cu aeroterma înglobată

Înaintea punerii în funcție a aparatului, vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos și păstrați-le. Originalul a fost redactat în limba maghiară.

Copiii sub 3 ani trebuie să răspundă de departe de dispozitiv, cu excepția cazului în care sunt sub supraveghere permanentă.

Copiii peste 3 ani, dar sub 8 ani au voie numai să opreasă și să pornească aparatul, dacă aparatul este instalat și pozitionat în condiții normale de utilizare, și în cazul în care sunt supravegheata de către o persoană care răspunde de siguranța lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii), copiii peste 8 ani pot utiliza aparatul în cazul în care sunt supravegheata de către o persoană care răspunde de siguranța lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare. În cazul copiilor supravegherea este recomandabilă pentru a evita situațiile în care copiii se joacă cu aparatul. Curățarea sau utilizarea produsului de către copii este posibilă numai cu supravegherea unui adult.

ATENȚIE: Unele părți ale aparatului pot deveni foarte fierbinte și pot cauza arsuri. Este necesară precauție sporită dacă sunt prezenți copii sau persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate.

ATENȚIONĂRI

1. Asigurați-vă că aparatul nu a suferit nici o avarie în cursul transportului!
2. Nu amplasați aparatul exact într-unul din culturile încăperii! Respectați distanțele minime de protecție specificate în Figura 3! În plus, luati în considerare măsurile de siguranță aplicabile în țara Dv! **3.** Aparatul poate fi folosit numai poziționat pe roțile sale! Utilizarea fără roți poate provoca supraîncălzire periculoasă!
- 4.** Este interzisă acționarea aparatului prin intermediul declanșatoarelor programabile, a temporizatoarelor sau a sistemelor de telecomandă separate care pot cupla în mod autonom aparatul, deoarece o eventuală acoperire sau amplasare necorespunzătoare a acestuia poate provoca pericol de incendiu.
- 5.** Aveți grijă ca aerul cald furnizat de aparat să nu intre în contact direct cu perdele sau alte materiale inflamabile.
- 6.** În jurul orificiului pentru evacuarea aerului cald, grilajul poate fi fierbinte.
- 7.** Aparatul poate fi folosit doar conform destinației sale, adică pentru încălzirea aerului, dar nu și pentru încălzirea altor substante.
- 8.** Nu așezați aparatul în preajma materialelor inflamabile! (distanță minimă: 100 cm)
- 9.** Este interzisă folosirea aparatului în locurile unde se pot forma vapori inflamabili sau pot fi eliberate pulberi care prezintă pericoli de explozie. Nu folosiți aparatul în medii cu materiale inflamabile sau explosive!
- 10.** Poate fi folosit numai sub supraveghere continuă!
- 11.** Dacă sunt copii în preajmă, este interzisă exploatarea fără supraveghere a aparatului.
- 12.** Poate fi folosit doar în interiorul clădirilor, în încăperi uscate! Feriți aparatul de mediile unde sunt prezenti vapori (ex. baie, piscină)!
- 13. ESTE INTERZISĂ** folosirea aparatului în apropierea vanelor, cabinelor de duș, piscinelor ori a saunelor!
- 14.** Este interzis poziționarea aparatului în apropierea soclurilor de retea sau sub acestea!
- 15.** Este interzisă folosirea aparatului în autovehicule sau în încăperi înguste (< 5 m²), închise (ex. lifuri)!
- 16.** Dacă nu veți folosiți aparatul o perioadă mai îndelungată de timp, opriți-l și scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză!
- 17.** Înaintea deplasării aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză!
- 18.** Poate fi transportat doar cu ajutorul mânerului încorporat pentru transportare!
- 19.** Acest radiator este umplut cu o cantitate prescrisă de ulei special. Reparațiile care necesită deschiderea rezervorului de ulei pot fi executate doar de către fabricant sau mandatarul acestuia. În cazul în care constatați surgeri de ulei, contactarea unității mandatată de fabricant devine oportună.
- 20.** În cazul reciclării radiatorului trebuie respectate prevederile referitoare la neutralizarea uleiului.
- 21.** Dacă observați că ceva este în neregulă (de ex. auziți zgomeți ciudate care vin din interiorul aparatului sau simțiți că miroase a ars) opriți imediat aparatul și scoateți-l de sub tensiune!
- 22.** Aveți grijă ca nici un obiect sau nici un fel de lichid să nu patrundă prin orificii în aparat!
- 23.** Nu expuneți aparatul la praf, la aburi, la incidenta directă a radiatiei solare sau termice!
- 24.** Înaintea curățării aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză!
- 25.** Nu atingeți niciodată aparatul sau cablul de alimentare cu mâna umedă!
- 26.** Aparatul poate fi conectat doar la o priză standard cu împământare aferentă retelei monofazate de 230 V~/50 Hz!
- 27.** Desfaceți în întregime cablul de alimentare!
- 28.** Nu așezați cablul de conectare sub covor, preș etc!
- 29.** Nu folosiți prelungitor sau distribuitor la conectarea aparatului!
- 30.** Nu așezați cablul de alimentare pe aparat sau în apropierea orificiilor de admisie și evacuare a aerului!
- 31.** Amplasați aparatul astfel încât fișa cablului de alimentare să fie ușor accesibilă și să poată fi scoasă cu ușurință!
- 32.** Amplasați cablul de alimentare astfel încât fișa acestuia să nu poată fi extrasă accidental din priză și nimenei să nu se împiedice în cablu.
- 33.** Aparatul este destinat folosinței personale. Folosirea sa cu destinație industrială este interzisă!



Pericol de electrocutare! Este interzisă demontarea sau modificarea aparatului ori a părților componente ale acestuia. În cazul avariei oricărei părți a aparatului, scoateți imediat aparatul de sub tensiune și chemați un specialist!



În cazul în care cablul de alimentare de la reteaua electrică se defectează schimbarea acestuia poate fi efectuată exclusiv de către producător, de service-ul acestuia sau de către o persoană cu o calificare similară!



Semnificația pictogramei de pe aparat: **Acoperirea interzisă!**
Acoperirea poate provoca supraîncălzire, incendiu, şoc electric!

CARACTERISTICI

radiator cu ulei pentru încălzirea aerului din încăperi • radiator cu 11 elementi • 3 trepte de încălzire pentru radiatorul cu ulei • aeroterma PTC cuplată separat (max. 400 W) • termostat • sistem de protecție la supraîncălzire • indicator luminoase pentru treptele de încălzire • control al presiunii pentru fiecare element în parte • mobilitate ușoară pe roți • locaș pentru amplasarea cablului de alimentare

STRUCTURA APARATULUI (Figura 1.)

1. mână incorporat pentru transportare
2. termostat
3. comutator pentru treptele de încălzire cu indicator luminos
4. buton pentru aeroterma înglobată
5. orificiu pentru intrare aer rece
6. orificiu pentru ieșire aer Cald
7. cablu de alimentare și locaș pentru amplasarea acestuia
8. elemente de radiator umplute cu ulei
9. tâlpi prevăzute cu roți

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

1. Înaintea punerii în funcțiune a aparatului, îndepărtați cu grijă ambalajul acestuia acționând cu atenție pentru a preveni deteriorarea ambalajului sau a cablului de conexiune. În cazul sesizării vreunei avarii, punerea în funcțiune a aparatului este interzisă.

2. Aparatul poate fi folosit exclusiv în condiții de interior, în incinte uscate.
3. Scoateți aparatul din cutie. Întoarcetiți partea superioară în jos și puneti-l pe o suprafață solidă, orizontală. În această stare este interzisă punerea aparatului sub tensiune!
4. Însurubiți rotile în tâlpă astfel încât partea bombată, convexă a tâlpilor să fie în sus.
5. Montați rotile pe radiator în maniera arătată în **Figura 2.** Rotile din fat trebuie montate între primele două elemente ale radiatorului, iar rotile din spate între ultimele două elemente.
6. Puneti radiatorul pe roți și amplasați-l pe o suprafață solidă, orizontală! Trebuie asigurată circulația aerului Cald în vederea funcționării aparatului. Așadar, cu ocazia amplasării acestuia, respectați distanțele minime de protecție specificate în **Figura 3.** Asteptăți 2-3 minute!
7. Comutatorul modului de operare și comutatorul aerotermei (3.4) să fie în poziția opriții!
8. Conectați echipamentul într-un soclu standard cu împământare! Astfel aparatul este gata de funcționare.

EXPLOATAREA APARATULUI

Cu ajutorul comutatorului modului de lucru, radiatorului cu ulei (4) al aparatului puteți selecta unul dintre următoarele moduri de lucru:

- 0: Încălzirea radiatorului cu ulei este decuplată. Pentru decuplarea completă a încălzirii rotiți butonul pentru cuplarea termostatului în sens opus mișcării acelor de ceasomnic, spre stânga, până în poziția extremită.
- I: treptă de încălzire radiator cu ulei 800 W
- II: treptă de încălzire radiator cu ulei 1200 W
- III: treptă de încălzire radiator cu ulei 2000 W

Încălzirea turbo, de max. 400 W, poate fi activată prin apăsarea comutatorului de la aeroterma înglobată (4). Aparatul încălzește aerul inspirat la început, și sufă pe partea laterală în jos.

Cu **termostatul** (2) puteți regla temperatură constantă a camerei. Setați la modurile de lucru I, II sau I+II, aparatul cuplăză când temperatura camerei scade sub valoarea setată. Dacă indicatorul luminoase de funcționare sunt aprinse, dar aparatul nu încălzește, înseamnă că s-a activat sistemul de **protecție la supraîncălzire**. Opriți aparatul, după care decuplați-l de la rețea de alimentare prin scoaterea fișei cablului de alimentare din priză. Lăsați aparatul să se răcească (împ. de min. 30 minute). Verificați dacă este asigurată circulația liberă a aerului. Dacă este necesar, curătați aparatul, după care reconectați-l. Dacă și în acest caz se activează sistemul de protecție la supraîncălzire, decuplați aparatul de la rețea de alimentare prin scoaterea fișei cablului de alimentare din priză și adresați-Vă unui specialist!

CURĂTARE & ÎNTREȚINERE

În vederea asigurării unei funcționări optime a aparatului, în funcție de cantitatea de murdărie depusă, poate fi necesară curătarea mai frecventă sau mai rară a aparatului, asigurându-se totuși cel puțin o curătare pe lună.

1. Înainte de curătare opriți aparatul și decuplați-l de la rețea de alimentare prin scoaterea fișei cablului de alimentare din priză.
2. Lăsați aparatul să se răcească (împ. de min. 30 de minute).
3. Curătați cu aspiratorul parțile dintră elementelor!
4. Orificiile radiatorului, de intrare/ieșire a aerului se curăță cu aspirator, cu accesoriul perie.
5. Stergeți exteriorul carcaserii aparatului, elementele cu ajutorul unei lavete ușor umede. Nu utilizați soluții de curătare agresive. Aveți grijă să nu pătrundă apă în interiorul aparatului, mai precis pe piesele electrice și electronice!

DEPANARE

Defect	Soluția posibilă
Aparatul nu încălzește, dar este în modul de încălzire.	Verificați alimentarea de la rețea. Verificați setările termostatului și comutatorului de operare.
Se activează frecvent protecția la supraîncălzire.	Poate ca este activată protecția împotriva supraîncălzirii. Curătați aparatul.



PROTECȚIA MEDIULUI

Acestă pictogramă – care apare pe produs sau pe ambalaj – înseamnă că produsele nu pot fi tratate ca deșeuri menajere. Produsul trebuie predat la locații de colectare deservite autorizate să primească deșeuri electronice sau la stații locale de tratare a deșeurilor. Cu această activitate protejați mediul, sănătatea proprie și a celor din jur.

DATE TEHNICE

alimentare: 230 V~/50 Hz
putere: radiator cu ulei I: 800 W / II: 1200 W / III: 2000 W
radiator cu turbomax, 400 W

dimensiuni radiator: 160 (240) x 655 x 525 mm

greutate: 11,2 kg

lungime cablu de conectare: 1,40 m

nivel zgomot: 55 dB(A)

uljni radijator sa ugrađenim ventilatorskim grejačem

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku.

Decu mlađu od 3 godine ne puštati u blizinu uređaja, izuzev ako postoji konstantan nadzor odrasle odgovorne osobe.

Daca između 3 i 8 godina uređaj smeju samo da isključuju i uključuju ali samo u slučajevima ukoliko je uređaj montiran pravilno, u normalnim uslovima rada ili su pod nadzorom, ako su upućeni u njeno bezbedno i pravilno rukovanje.

Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starije od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućeni u bezbedno rukovanje i svesni su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanja i čišćenaj ovog prizvoda daca smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe.

NAPOMENA: Neki delovi ovog uređaja mogu biti vreli i mogu da izazovu opekotine. Pri radu treba obratiti veću pažnju u slučaju da su prisutna deca i nemoćne osobe.

NAPOMENE

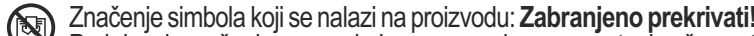
1. Uverite se da se uređaj nije oštetio u toku transporta!
2. Ne postavite je blizu zida, držite se opisanih na skici 3!
3. Pridržavajte se standardnih mera zaštite!
4. Uređaj uključujte samo ako ona stoji na svojim točkovima, bez točkova se može desiti opasno pregrevanje!
5. Vreo vazduh koji izlazi iz uređaja ne usmeravajte direktno na zavesu ili druge lako zapaljive predmete!
6. Mrežica na otvoru za topao vazduh može da bude vrelo!
7. Uređaj je predviđen isključivo za zagrevanje vazduha prostorija, za druge svrhe ne!
8. Ne postavite je blizu zapaljivih materijala! (min. 100 cm)
9. Zabranjena upotreba u prostorijama gde se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, ge se oslobađaju zapaljive smese prašine itd!
10. Upotrebljava samo uz konstantno prisustvo odrasle osobe!
11. Zabranjena upotreba u prisustvu dece bez nadzora!
12. Uporebljivo samo u suvim prostorijama! Štitite od pare (primer kupatilo, bazen)!
13. ZABRANJENA upotreba u blizini kada, umivaonika, sudopera, tuševa, sauna i bazena!
14. Uređaj je zabranjeno postaviti ispod ili u blizini zidne utičnice!
15. Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skućenim prostorima (< 5 m²), kao što su na primer liftovi!
16. Ako duže vreme ne koristite uređaj, isključite je prekidačem i izvucite priključni kabel iz zida!
17. Pre pomeranja uređaja, svaki put isključite iz struje!
18. Pomerajte je samo držanjem za upuštenu dršku!
19. Ova vrsta grejalice je napunjena specijalnim uljem za tu namenu. U slučaju da se desi bilo kakva greška gde se mora otvarati rezervoar ulja, to sme da vrši samo ovašćena osoba koju je ovlastio zastupnik proizvođača. U slučaju curenja takođe se treba obratiti ovlašćenoj osobi.
20. Prilikom reciklaže treba obratiti posebnu pažnju na reciklažu ulja kojim je uređaj napunjen.
21. U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu, odmah isključite uređaj i priključni kabel izvucite iz zida!
22. Obratite pažnju da kroz otvore uređaja ništa ne upadne ili ucuri.
23. Uređaj štitite od pare, prašine, sunca i direktnе toplove!
24. Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje!
25. Uređaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim mokrim rukama!
26. Uređaj se sme uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230 V~/50 Hz!
27. U toku rada priključni kabel treba da je uvek potpuno odmotan!
28. Priključni kabel ne sme da dodiruje uređaj, ne vodite je preko rebara!
29. Priključni kabel nemojte provlačiti ispod tepiha, otrirača i sličnih predmeta!
30. Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja!
31. Uređaj tako postavite da priključni kabel bude uvek lako dostupan!
32. Priključni kabel tako postavite da ne smeta prolazu, da se ne bi zakačili za nju!
33. Dozvoljena za upotrebu samo u privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu!



Opasnost od strujnog udara!

Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati!

U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!
Ukoliko se ošteći priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!



Značenje simbola koji se nalazi na proizvodu: **Zabranjeno prekrivati!**

Prekrivanje može da prouzrokuje pregrevanje, opasnost od požara, strujni udar!

OSOBINE

uljni radiator za zagrevanje vazduha zatvorenih prostorija • radijator od 11 rebara • 3 stepeno grejanja uljinog radijatora • posebno uklučiv ventilator sa PTC grejačem (maks. 400 W) • termostat • zaštita od pregrevanja • indikatorska lampica • proizvod testiran pod pritiskom • točkovi za lakše pomeranje • držac priključnog kabala

SASTAVNI DELOVI (1. skica)

1. upućena drška
2. termostat
3. indikatorska lampica
4. prekidač za ugrađenu grejalicu sa ventilatorom
5. otvor za ulaz hladnog vazduha
6. otvor za izlaz toplog vazduha
7. priključni kabel i držac kabala
8. rebara napunjena uljem
9. postolja sa točkovima

PUSTANJE U RAD

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne bi oštetili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!
2. Upoznajte se isključivo u svim zatvorenim prostorijama!
3. Izvedite uređaj iz kutije okrenite ga na glavu i postavite ga na ravnu čvrstu površinu. U ovom položaju je zabranjeno uklučivati u struju!
4. Na postolja postavite točkice, tako da zaobljeni deo bude sa gornje strane.
5. Prema skici 2. montirajte postolja na uređaj. Jedan nosač montirajte između prva dva članka radijatora a drugi nosač između zadnjih dva članka.
6. Radijator okrenite i postavite je na točkove, radijator postavite na tekuće mesto da ne bude prepruka za slobodno kretanje toplog vazduha, postupite prema skici 3. Sačekajte 2-3 minuta da se ulje slegne!
7. Prekidač za odabir snage radijatora i prekidač ugrađene ventilatorske grejalice (3, 4) treba da su u isključenom polodaju.
8. Uključite uređaj u standardnu utičnicu sa uzemljenjem i time je spremан за rad.

RAD UREĐAJA

Prekidačem za odabir režima rada uljinog radijatora (3) oguće je odabrat sledeće:

- 0: Grejanje uljnim radijatorom je isključeno. Za potpuno isključene termostat okrenite potpuno uлево.

I: stepen grejanja uljnim radijatorom 800 W

II: stepen grejanja uljnim radijatorom 1200 W

I + II: stepen grejanja uljnim radijatorom 2000 W

Ventilatorska grejalica od 400 W aktivira se pritiskom prekidača (4). Tada ventilator uvlači hladan vazduh sa prednje strane radijatora i zagrejan je izduvava sa dve strane radijatora prema dole. Termostat (2) moguće je podešeti željenu temperaturu prostorije. Uredaj se automatski isključuje u režimu I, II i I+II kada temperatura prostorije spadne ispod podešene.

Ako kontrolne lampice svilete a uređaj ipak ne greje aktivirala se zaštita od pregrevanja.

Isključite uređaj i isključite ga iz struje. Ostavite da se ohladi (minimalno 30 min.). Proverite da li ste obezbiedili nesmetano strujanje toplog vazduha. Ako je potrebno očistite uređaj. Ponovo uključite uređaj u struju i pokrenite ga. Ako se i tada aktivira zaštita, isključite uređaj i obratite se stručnom licu.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Radi optimalnog rada uređaja u zavisnosti od količine prijavštine uređaj treba redovito čistiti, najčešće jedan put mesečno.

1. Pre čišćenja isključite uređaj i takođe je isključite iz zida!

2. Ostatite je da se ohladi (min. 30 minuta).

3. Delove između rebara radijatora očistite usisivačem!

4. Otvore za ulaz i izlaz vazduha očistite usisivačem sa četkastim krajem.

5. Vlažnom krom prebriseći spoljne delove i rebra radijatora. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

MOGUĆE GREŠKE I RAZLOZI

Greška	Moguća rešenja za otklanjanje greške
Uredaj ne greje u režimu grejanja.	Proverite mrežno napajanje.
	Proverite položaj termostata.
Često se aktivira zaštita od pregrevanja.	Moguće da se aktivirala zaštita od pregrevanja. Očistite uređaj.



RECIKLAAŽA

Ovaj simbol koji se nađe na proizvodu ili ambalaži označava da se radi o elektronskom otpadu koji je zabranjeno bacati sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa.

Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih.

O reciklažnim centrima se informište u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.

TEHNIČKI PODACI

napajanje: 230 V~/50 Hz

snaga: uljni radijator I: 800 W / II: 1200 W / I+II: 2000 W

turbo grejalicamaks. 400 W

dimenzije: 160 (240) x 655 x 525 mm

masa: 11,2 kg

dužina priključnog kabala: 1,40 m

55 dB(A)

oljni radiator z vgrajenim ventilatorskim grelcem

Pred prvo uporabo preberite to navodilo in ga shranite. Originalno navodilo je napisano v madžarskem jeziku.

Otrokom mlajšim od 3 let ne dovoliti in ne spustiti v bližino naprave, izjemoma če obstaja konstanter nadzor odrasle osebe.

Otroci med 3 in 8 letom starosti lahko izklaplajo in vklaplajo napravo samo v primeru v kolikor je naprava montirana pravilno, v normalnih pogojih delovanja če so pod nadzorom, če so seznanjeni z njenim varnim in pravilnim rokovanjem.

Ta naprava ni predvidena za uporabo osebam z zmanjšano psihofizično in mentalno zmožnostjo, oziroma neiskušenim osebam vključuječ tudi otroke, otroci starejši od 8 let lahko rukujejo z to napravo samo v prosothnosti starejše osebe ali da so seznanjeni z rokovanjem in se zavedajo vseh nevarnosti pri delovanju. Otroci se ne smejo igrati s tem izdelkom.Uporabniško vzdrževanje in čiščenje tega izdelka otroci lahko izvajajo samo v prisotnosti odrasle osebe.

OPOMBA : Nekateri deli te naprave so lahko zelo vroči in lahko povzročijo opeklne. Pri delovanju je potrebno dati več pozornosti v primeru če so prisotni otroci in nemočne osebe.

OPOMBE

1. Pred prvo uporabo preverite ali se izdelek ni slučajno poškodoval pri transportu! Prepovedana je uporaba poškodovanega izdelka. **2.** Ne postavite napravo blizu stene, upoštevajte navodila opisana na skici 3! Upoštevajte standardne mere zaščite! **3.** Napravo vklopite samo če naprava stoji na svojih kolescih, brez koles lahko pride do nevarnega pregrevanja! **4.** Prepovedano je napravo uporabljati s časovnimi stikali, daljnici ali katerimi koli napravami katere bi lahko same zagnale napravo. Zaradi morebitnega prekrivanja ali slabega postavljanja, lahko izzove požar. **5.** Vreli zrak kateri izhaja iz naprave ne usmerjajte direktno na zaveso ali druge lahko vnetljive predmete! **6.** Mrežica na odpertini za topli zrak je lahko vredna, ne dotikajte se dokler se naprava ne ohladi! **7.** Naprava je izključno predvidena za segrevanje zraka prostorov, za druge namene ne! **8.** Ne postavljajte napravo blizu vnetljivih materialov! (min. 100 cm) **9.** Prepovedana uporaba v prostorih kjer se nahajajo vnetljive tekočine in plini in kjer se sproščajo vnetljive zmesi prahu i.t.n.! **10.** Uporaben samo pri konstantne nadzoru odrasle osebe! **11.** Prepovedana uporaba pri otrocih brez nadzora! **12.** Uporabno samo v suhih prostorih – Zaščitite od pare (primer kopalnica, bazen)! **13.** PREPOVEDANA uporaba v bližini kad, umivalnikov, tuš kabin, saun, bazenov pomivalnih korit! **14.** Napravo je prepovedano postaviti pod ali v bližino stenske vtičnice! **15.** Prepovedana uporaba v vozilih ali drugih majhnih prostorih ($<5\text{m}^2$) kot so na primer dvigala! **16.** Če napravo ne uporabljate dalj časa, izklopite jo na stikalni in izvlecite vtičač priključnega kabla iz vtičnice! **17.** Preden napravo premaknete, vsako krat jo izklopite iz električnega omrežja! **18.** Premikajte jo samo z zato narejnim držalom za premikanje! **19.** Ta naprava je napolnjena s specijalnim oljem za ta namen. V primeru da se zgodi napaka pri kateri se mora odpirati rezervoar za olje, to lahko narediti samo pooblaščena oseba katero je pooblastil zastopnik proizvajalca. V primeru da iz radiotorja pricurlja olje se ravno tako potrebno obrniti pooblaščeni osebi. **20.** Pri recikliranju je potrebno dati posebno pozornost ba recikliranja olja s kaetrim je naprava napolnjena. **21.** V primeru kakšne nepravilnosti pri delovanju, takoj izklopite napravo in vtičač priključnega kabla izvlecite iz vtičnice! **22.** Bodite pozorni da v notranjost naprave, skozi odprtine, nič ne priteče ali pricurlja. **23.** Napravo zaščitite od prahu, pare, sonca in direktnega vpliva topote! **24.** Pred čiščenjem napravo vedno izklopite iz električnega omrežja! **25.** Naprave in priključnega kabla se ne dotikajte z vlažnimi rokami! **26.** Napravo lahko priklopite samo v ozemljeno vtičnico 230 V~ / 50 Hz! **27.** Tekom delovanja kabel mora biti popolnoma odviti! **28.** Priključni kabel se ne sme dotikati naprave, ne polagajte ga čez radiatorske rebre! **29.** Priključni kabel ne vlecite pod tepihe, predpražnike in podobne predmete! **30.** Ne uporabljajte podaljške in razdelilnike za priklop naprave! **31.** Napravo postavite tako da je priključni kabel vedno dostopen! **32.** Priključni kabel postavite tako da ne moti prehode, da se ne bi spotaknili na njem in ga obrnili! Lahko pride do poškodb in požara! **33.** Dovoljeno je napravo uporabljati samo v privatne namene, ni za profesionalno uporabo!



Nevarnost pred električnim udarom! Prepovedano je razstavljati napravo in njegove dele popravljati! V primeru kakršne koli okvare ali poškodbe, nemudoma izključite napravo in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo!



V kolikor se poškoduje priključni kabel, lahko zamenjava izvrši samo pooblaščena oseba uvoznika ali podobno kvalificirana oseba!



Pomen simbola kateri se nahaja na proizvodu: **Prepovedano prekrivati!**

Prekrivanje lahko povzroči pregrevanje, nevarnost požara, električni udar!

LASTNOSTI

ulini radiator za segrevanje zraka v zaprtih prostorjih • radiator 11 reberni • 3 stopenjsko gretje oljnega radiatorka: 800 W, 1200 W, maks. 2000 W • posebej vklop ventilatorja s PTC grelcem (maks. 400 W) • termostat • zaščita pred pregrevanjem • izdelek testiran pod pritiskom • držalo priključnega kabla • koleski za lažje premikanje

SESTAVNI DELEI (1. skica)

1. držalo
2. termostat
3. indikatorska lučka
4. stikalo ventilatorskega grelaca
5. odprtina za vhod hladnega zraka
6. odprtina za izhod toplega zraka
7. priključni kabel in držalo kabla
8. rebra napohtjena oljem
9. podstavek z koleski

ZAGON

1. Pozorno odstranite embalažo da ne bi poškodovali napravo ali priključni kabel. Prepovedana je uporaba poškodovanega izdelka!

2. Uporaba izključno v suhih in zaprtih prostorjih!

3. V zamite napravo ven iz škalje jo obrnite na glavo in jo postavite na ravno čvrsto površino. V tem položaju jo je prepovedano vključevati v elektriko!

4. Na podnožje vstavite kolesca, tako da je zaobljeni del na zgornji strani.

5. Po skici 2. monitorjajte podnožje na napravo. Eh nosilec monitorja med prva dva člena radiatorja, drugi nosilec pa med zadnja dva člena.

6. Radijator obrnite in postavite ga na kolesca, radijator postavite na takšno mesto da ne bo preprek za prosto gibanje toplega zraka, postopajte po skici 3. Počakajte 2-3 minute da se olje uleže!

7. Stikalo za izbiro moči radijatorja in stikalo vgrajenega ventilatorskega grelca (3, 4) morajo biti v izklopljenem položaju.

8. Vklopite napravo v standardno vtčnico z ozemljitvijo in s tem je naprava pripravljena za delovanje.

DELOVANJE NAPRAVE

S stikalom za izbiro režima delovanja oljnega radiatorka (3) je možno izbrati naslednje

0: Gretje z oljnim radijatorjem je izklopljeno. Za popolni izklop termostat obrnite popolnoma v levo.

I: stopnja gretja z oljnim radijatorjem 800 W

II: stopnja gretja z oljnim radijatorjem 1200 W

I + II: stopnja gretja z oljnim radijatorjem 2000 W

Ventilatorski grec (400 W) se aktivira s pritiskom na stikalo (4). Tako ventilator vsesa hladen zrak s sprednje strani radiatorka in segretega izpijuje nazaj z dveh strani radiatorka navzdol

S termostatom (2) je možno nastaviti poljubno temperaturo prostora. Naprava se avtomatsko vklapja ko temperatura prostora pada pod nastavljenou.

Ce kontrolne lučke svetijo in naprava ne greje, aktivirala se je zaščita pred pregrevanjem.

Izklopite napravo in povlečite napajalni kabel ven iz električne vtčnice .. Pustite da se ohladi (minimally 30 min.). Preverite ali ste zagotovili nemoteno kroženje toplega zraka. Ce je potrebno očistite napravo. Ponovno vklopite napravo v električno vtčnico v steni in jo zaženite ponovno. Ce se tudi takrat aktivira zaščita pred pregrevanjem izklopite napravo in se obrnite na strokovno osebo.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

Za radi optimalnega delovanja naprave v odvisnosti od količine prahu, napravo je potreben redno čistiti, najmanj en krat mesečno.

1. Prez disčenjem izklopite napravo, tudi iz električnega omrežja!

2. Pustite da se naprava ohladi (min. 30 minut).

3. Dele med reberi radiatorka očistite s sesalcem!

4. Odprtina za vhod in izhod zraka očistite sesalcem s krtačastim delom.

5. Z vlažno krp očistite zunanjji del naprave, ne uporabljajte agresivna kemična čistila! Bodite pozorni da v notranjosti naprave nič ne priteče ali pricurja!

MOŽNE NAPAKE IN RAZLOGI

Napaka	Možna rešitev za odstranjevanje napake
Naprava ne greje v režimu delovanja.	Preverite omrežno napajanje.
	Preverite položaj termostata.
Pogost se aktivira zaščita pred pregrevanjem.	Mogočnost aktiviranja zaščite pred pregrevanjem.
	Očistite napravo.



RECIKLAŽA

Ta simbol kateri se nahaja na proizvodu ali embalaži označuje da je govora o elektronskem odpadu kateri je prepovedano metati s smetmi iz gospodinjstva.

Elektronski odpad se predaja v reciklažne centre tega tipa.

S tem postopkom ščitite okolico, vaše zdravje in zdravje ostalih.

O reciklažnih centrih se informirajte v prodajalni kjer ste ta proizvod kupili.

TEHNIČNI PODATKI

napajanje:	230 V~ / 50 Hz
moč: oljni radiator	I: 800 W / II: 1200 W / I+II: 2000 W
turbo grec	maks. 400 W
dimenzije:	160 (240) x 655 x 525 mm
teža:	11,2 kg
dolžina priključnega kabla:	1,40 m
hrup:	55 dB(A)

olejový radiátor se zabudovaným topným ventilátorem

Před uvedením produktu do provozu si přečtěte návod k používání a pak si jej uschovejte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce.

Děti mladší 3 let se nesmí pohybovat v blízkosti přístroje, vyjma případů, když jsou pod neustálým dohledem.

Děti starší 3 let a mladší 8 let mohou přístroj pouze vypínat/zapínat, a to za předpokladu, že přístroj byl standardně instalován a uveden do provozu, dále když jsou pod dohledem a byly poučeny o bezpečném používání přístroje a porozuměly nebezpečí spojenému s používáním přístroje.

Tento přístroj mohou takové osoby, které disponují sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo které nemají dostatek zkušeností či znalostí, dále děti mladší 8 let, používat pouze v takovém případě, když se tak děje pod dohledem nebo jestliže byly náležitě poučeny o bezpečném používání přístroje a pochopily nebezpečí spojená s používáním přístroje. Je zakázáno, aby si s přístrojem hrály děti. Cíštění nebo údržbu přístroje mohou děti provádět výlučně pod dohledem.

UPOZORNĚNÍ: Některé části tohoto přístroje mohou být horké a mohou způsobit popáleniny. Zvýšenou pozornost je třeba věnovat v případě, kdy jsou přítomné děti a nemohoucí osoby.

UPOZORNĚNÍ

1. Přesvědčte se o tom, zda přístroj nebyl během přepravy poškozen!
2. Neumísťujte přístroj bezprostředně do rohu a dodržujte minimální vzdálenost uvedené na obrázku číslo 3!
3. Dodržujte aktuální bezpečnostní předpisy platné v dané zemi!
4. Přístroj používejte výhradně takovým způsobem, že bude vždy postaven na kolečka! Používání bez koleček může způsobit přehřívání přístroje!
5. Je zakázáno používat společně s takovými programovými spínací, časovými spínací nebo se samostatnými systémy dálkového ovládání, apod., které by přístroj mohly samostatně zapnout, protože případně zakrytí nebo nevhodné umístění přístroje by mohlo způsobit požár!
6. Mřížka umístěná u výstupu teplého vzduchu může být horká!
7. Přístroj lze používat výhradně k ohřívání vzduchu podle původního určení, není dovoleno používat za účelem běžného vytápění!
8. Neumísťujte do blízkosti hořlavých látek! (min. 100 cm)
9. Je zakázáno používat na takových místech, kde se mohou uvolňovat hořlavé páry nebo výbušný prach!
10. Nepoužívejte v prostředí, kde hrozí nebezpečí ohně nebo výbuchu!
11. Je dovoleno používat pouze pod neustálým dohledem!
12. Určeno výhradně k používání v suchých interiérech! Chraňte před podmínkami vlhkého prostředí (např. koupelna, plavecký bazén)!
13. Přístroj je ZAKÁZÁNO používat v blízkosti vany, umyvadla, sprchy, plaveckého bazénu nebo sauny!
14. Přístroj je zakázáno umísťovat bezprostředně pod nebo vedle zásuvky elektrické sítě!
15. Je zakázáno přístroj používat ve vozidlech nebo v úzkých (< 5 m²), uzavřených prostorách (např. výtah)!
16. Jestliže přístroj nebudete po delší dobu používat, vypněte jej a připojný kabel odpojte z elektrické sítě!
17. Předtím, než budete topné těleso přemísťovat, v každém případě jej odpojte z elektrické sítě!
18. Manipulace s přístrojem je dovolena pouze prostřednictvím držadla!
19. Toto vytápěcí zařízení je naplněno předepsaným množstvím speciálního oleje. Takové opravy, při kterých je nutné otevřít zásobník oleje, je oprávněn provádět výhradně výrobce nebo jím pověřená osoba, kterou kontaktujte i v případě úniku oleje.
20. V případě výřazení vytápěcího zařízení z provozu je nutné dodržovat předpisy týkající se likvidace oleje.
21. Jestliže zjistíte jakoukoli anomálii (např. slyšíte nezvyklý zvuk vycházející z přístroje nebo cítíte spálení), přístroj okamžitě vypněte a odpojte z elektrické sítě!
22. Dbejte, aby se do přístroje prostřednictvím otvorů nedostaly žádné předměty ani tekutiny.
23. Chraňte před prachem, vlhkem, slunečním zářením a bezprostředním vlivem sálajícího tepla!
24. Před čištěním přístroj odpojte z elektrické sítě vytážením zástrčky ze zásuvky!
25. Přístroje ani přívodního kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama!
26. Je dovoleno připojovat pouze do uzemněných zásuvek ve zdi, které mají napětí 230 V~ / 50 Hz!
27. Přívodní kabel v celé délce odmotejte!
28. Přívodní kabel nikdy nepokládejte na přístroj!
29. Přívodní kabel nikdy nepokládejte pod koberec, rohožku, apod.!
30. K připojení přístroje nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozvojku!
31. Přístroj umísťte na takové místo, aby byl zajištěn snadný přístup k zástrčce a aby bylo možné napájecí kabel kdykoli snadno vytáhnout ze zásuvky ve zdi!
32. Přívodní kabel vždy pokládejte takovým způsobem, aby nebylo možné jeho náhodné vytážení a aby nehrzoило nebezpečí zakopnutí o kabel!
33. Je dovoleno používat výhradně k soukromým účelům, v žádném případě nemí určeno pro průmyslové využití!



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Rozebírání a přestavba přístroje nebo jeho příslušenství je zakázáno! Při poškození kterékoli části ihned odpojte ze sítě a vyhledejte odborníka!

Jestliže dojde k poškození připojeného sítového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborně vyškolená osoba!

Piktogram na přístroji znamená: **Zákaz zakryvání!**

Zakrytí může zapříčinit přehřátí, vznik nebezpečí požáru, úraz elektrickým proudem!

CHARAKTERISTIKA

olejový radiátor určený k ohřívání vzduchu v interiérech • 11-čláňkový radiátor • olejový radiátor se 3 stupni vytápění • možnost samostatného zapínání topného ventilátoru PTC (max. 400 W) • termostat • ochrana před přehřátím • světelná signalizace jednotlivých stupňů vytápění • produkt kontrolovaný tlakovým testem • snadná manipulace pomocí koleček • uložný prostor pro kabely

POPIS (1. obrázek)

1. zapuštěné držadlo
2. termostat
3. spináče jednotlivých stupňů vytápění s kontrolkami
4. spináč zabudovaného topného ventilátoru
5. vstupní otvor studeného vzduchu
6. výstupní otvor teplého vzduchu
7. uložný prostor pro přívodní kabel a kabely
8. čláňky radiátora naplněny olejem
9. podstavec s kolečky

UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Před uvedením do provozu opatrně odstraňte všechny obaly tak, abyste nepoškodili přístroj nebo přívodní kabely. V případě jakékoli závady je zakázáno přístroj uvádět do provozu!

2. Přístroj je určen výhradně k používání v suchých interiérech!

3. Přístroj vymístě z krabice. Potom přístroj otočte a postavte na pevnou, vodorovnou plochu. V tomto stavu je zakázáno přístroj připojovat do elektrické sítě!

4. Na podstavec našroubujte kolečka tak, aby vypuklá strana podstavce směrovala směrem nahoru.

5. Podle pokynů na obrázku č. 2 přimontujte podstavce k přístroji. První kolečko se montuje mezi první dvě žebra radiátora, zadní kolečko pak mezi dvě poslední žebra radiátora.

6. Přístroj postavte na kolečka, na pevnou vodorovnou plochu. Pro zajistění správného provozu přístroje je nutné zajistit volné proudění teplého vzduchu, a proto při umisťování přístroje dodržíte minimální vzdálenost podle obrázku č. 3. Vyklopte 2-3 minut!

7. Spináče jednotlivých stupňů vytápění a spináče topného ventilátoru (3, 4) musí být v poloze vypnuto.

8. Přístroj zapojte do standardní uzemněné zásuvky elektrické sítě ve zdí! Přístroj je připraven k používání.

POUŽÍVÁNÍ

Pomocí spináčů jednotlivých stupňů vytápění olejového radiátora (3) můžete volit níže uvedené provozní režimy a funkce:

0: Vytápění olejovým radiátorem je vypnuto. Pro úplné vypnutí otočte termostatem ve směru proti chodu hodinových ručiček, až na doraz směrem doleva.

I: stupeň vytápění olejového radiátoru 800 W

II: stupeň vytápění olejového radiátoru 1200 W

I + II: stupeň vytápění olejového radiátoru 2000 W

Dlouhým stisknutím spináče zabudovaného topného ventilátoru (4) můžete aktivovat funkci turbo vytápění, max. 400 W. V takovém případě přístroj ohřívá nasávaný vzduch, který pak odděhá na boční straně, směrem dolů.

Pomocí **termostatu** (2) můžete nastavit stálou teplotu v místnosti. Přístroj se zapne v provozním režimu I, II a I+II, jakmile teplota vzduchu klesne pod nastavenou hodnotu.

Jestliže svítí kontrolky signalizující aktivní funkci vytápění, ale přístroj nevytlápi, je možné, že se aktivovala **ochrana před přehřátím**. Přístroj vypněte a odpojte z elektrické sítě vytážením kabelu ke zásuvce ve zdí. Přístroj nechte vychladnout (min. 30 minut). Žkontrolujte, zda je zajistěno volné proudění vzduchu. Je-li to nutné, přístroj vyčistěte. Přístroj opětovně zapněte. Jestliže se ochrana před přehřátím i nadále aktivuje, odpojte přístroj z elektrické sítě a kontaktujte odborný servis.

ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

Za účelem optimálního provozu přístroje je nutné v závislosti na stupni znečištění pravidelně avšak alespoň jednou za měsíc, provádět čištění přístroje.

1. Před čištěním přístroj vypněte a odpojte z elektrické sítě vytážením přívodního kabelu ze zásuvky!

2. Přístroj nechte vychladnout (min. 30 minut).

3. Prostor mezi žebry radiátora vycistěte pomocí vysavače!

4. Vstupní a výstupní otvory vzduchu topného ventilátoru vycistěte vysavačem, kartáčovým nástavcem.

5. Vnější části radiátora a jednotlivá žebra čistěte mimo navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí přístroje, ani do elektrických dílů se nesmí dostat voda!

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Popis závady	Možné řešení pro odstranění závady
Přístroj v režimu vytápění nevytlápi.	Zkontrolujte napájení ze sítě. Zkontrolujte nastavení termostatu.
Ochrana před přehřátím je aktivována příliš často.	Je možné, že byla aktivována ochrana proti přehřátí. Vycistěte přístroj.



NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Tento piktogram, který nalezneme na výrobku nebo jeho balení, znamená že se s ním nesmí nakládat jako s normálním domovním odpadem. Použity přístroj odevzdejte ve sběrném místě pro elektronický odpad nebo v místní sběrné odpadu.

Tímto chráníte životní prostředí a zdraví své i spoluobčanů. Aktuální informace o nakládání s odpady obdržíte u místní samosprávy, podniku pro sběr odpadu nebo u prodejce, kde jste přístroj zakoupili.

TECHNICKÉ ÚDAJE

nапájení: 230 V~/50 Hz
 příkon: olejový radiátor I: 800 W / II: 1200 W / I+II: 2000 W
 turbo topné tělesomax. 400 W
 rozměry topného tělesa: 160 (240) x 655 x 525 mm
 hmotnost: 11,2 kg
 délka přívodního kabelu: 1,40 m
 hladina hluku: 55 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

grzejnik olejowy z wbudowanym wentylatorowym elementem grzejnym

Przed użyciem urządzenia prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji i jej staranne schowanie. Oryginalna instrukcja została sporządzona w języku węgierskim.

Dzieci w wieku do 3 lat nie mogą mieć dostępu do urządzenia, chyba, że będą pod stałym nadzorem.

Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą tylko włączać i wyłączać urządzenie, o ile jest ono prawidłowo zainstalowane i działa normalnie, a dzieci są pod nadzorem albo otrzymały informacje na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją niebezpieczeństwa związane z jego używaniem.

Osoby o obniżonej sprawności fizycznej, umysłowej lub wrażliwości na bodźce, a także nie posiadające wystarczającego doświadczenia lub wiadomości, a także dzieci w wieku od 8 lat mogą obsługiwać niniejsze urządzenie tylko pod nadzorem, albo po otrzymaniu informacji o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i zrozumieniu niebezpieczeństw wynikających z używania urządzenia. Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem. Dzieci mogą czyścić i konserwować urządzenie tylko pod nadzorem osób dorosłych.

UWAGA: Niektóre części urządzenia mogą się silnie nagrzewać i powodować oparzenia. Szczególnie należy uważać na dzieci i osoby niepełnosprawne, które mogą się znajdować w pobliżu urządzenia.

OSTRZEŻENIA

- Upewnij się, że urządzenie nie uległo uszkodzeniu w trakcie transportu.
- Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio w kącie pokoju - przestrzegaj minimalnych odległości podanych na rys.
- Weź pod uwagę przepisy bezpieczeństwa aktualne w Twoim kraju.
- Urządzenia można używać tylko w pozycji stojącej na kółkach. Użytkowanie bez kółek może spowodować niebezpieczne przegrzanie.
- Urządzenia nie można używać łącznie z wyłącznikiem programowalnym lub czasowym, który mógłby włączyć urządzenie bez nadzoru, gdyż w przypadku przykrycia urządzenia lub jego niewłaściwego zamocowania może to spowodować pożar.
- Wypływające ciepłe powietrze nie może być bezpośrednio skierowane na firany lub inne łatwopalne materiały.
- Kratka otworu wypływu cieplego powietrza może się mocno nagrzać.
- Urządzenie jest przeznaczone do dodatkowego nagrzewania powietrza, nie może być zasadniczym urządzeniem grzewczym.
- Nie umieszczaj łatwopalnych materiałów w pobliżu urządzenia (co najmniej 100 cm).
- Nie wolno używać urządzenia w pomieszczeniach, w których może się zbierać gaz lub pył grożący wybuchem. Nie wolno używać w środowisku łatwopalnym lub wybuchowym.
- Używać tylko przy ciągłym nadzorze.
- Zabronione jest używanie urządzenia w pobliżu dzieci bez nadzoru.
- Wolno używać tylko w suchych pomieszczeniach. Chroń przed parą i wilgotością (łazienka, pływalnia).
- ZABRONIONE jest używanie urządzenia w pobliżu wannы, prysznica, basenu lub sauny.
- Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio nad lub pod gniazdem elektrycznym!
- Nie wolno używać urządzenia w pojazdach lub bardzo małych, zamkniętych pomieszczeniach (< 5 m², np. windy).
- Jeżeli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas, włącz je i wyciągnij wtyczkę z gniazda.
- Przed przemieszczaniem urządzenia zawsze włącz je z gniazda.
- Urządzenie podnoś tylko trzymając za uchwyt.
- Radiator jest napełniony ścisłe odmierzoną ilością specjalnego oleju. Naprawy, przy których zachodzi konieczność otwarcia zbiornika oleju, mogą być wykonywane tylko przez producenta, dlatego w razie wycieku oleju należy natychmiast zgłosić to producentowi.
- Przy utylizacji urządzenia należy przestrzegać przepisów dotyczących neutralizacji oleju.
- Jeżeli zauważysz jakiekolwiek nieprawidłowości (np. nienaturalny hałas lub zapach) natychmiast włącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę.
- Dbaj o to, aby przez otwory urządzenia nie dostały się do środka żadne ciecze i przedmioty.
- Chroń urządzenie przed kurzem, parą, bezpośrednimi promieniami słonecznymi i goraczem.
- Przed czyszczeniem wyciągnij wtyczkę z gniazda.
- Nigdy nie dotykaj urządzenia lub kabla wilgotną ręką.
- Urządzenie wolno podłączać tylko do gniazda o napięciu 230 V~ / 50 Hz z uziemieniem.
- Kabel sieciowy nie może pozostawać na urządzeniu.
- Nie układaj kabla zasilającego na urządzeniu.
- Nie przeprowadzaj kabla połączanego pod dywanem, wycieraczką itp.
- Do podłączenia urządzenia nie używaj przedłużaczy lub trójkątów.
- Urządzenie umieść tak, żeby gniazdo i wtyczka były łatwo dostępne i żeby wtyczkę można było łatwo wyciągać.
- Umieść kabel zasilający tak, aby nie można go było przypadkiem wyciągnąć z gniazda i żeby nikt się o niego nie potknął.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego, nie jest urządzeniem przemysłowym.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Zabronione jest rozbieranie i przeróbki urządzenia.

W przypadku uszkodzenia dowolnej części urządzenia natychmiast odłącz je od gniazda sieciowego i zwróć się do fachowca.



W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego jego wymianę może przeprowadzić tylko producent, auto-ryzowany przez niego serwis lub osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.



Znaczenie pictogramu na urządzeniu: **Przykrywanie zabronione!**

Zakrycie urządzenia może spowodować przegrzanie, pożar i porażenie prądem.

CHARAKTERYSTYKA

grzejnik olejowy do ogrzewania zamkniętych pomieszczeń • radiator 11-elementowy trzy stopnie mocy radiatorka olejowego • osobno włączany element grzejny PTC z wentylatorem (maks. 400 W) • termostat • ochrona przed przegrzaniem • wskaźniki świetlne mocy grzania • produkt sprawdzony ciśnieniowo • łatwy do przemieszczania na kółkach • miejsce na kabel

BUDOWA (rys. 1.)

1. wpuszczony uchwyt
2. termostat
3. przełączniki mocy grzania ze wskaźnikami świetlnymi
4. wyłącznik wbudowanego termowentylatora
5. wlot zimnego powietrza
6. otwór wylotowy ciepliego powietrza
7. kabel przyłączeniowy i uchwyt do kabla
8. segmenty radiatorka wypełnione olejem
9. podstawa z kółkami

URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

1. Usuń ostrożnie opakowanie tak, aby nie uszkodzić urządzenia lub kabli zasilających. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń uruchamianie jest zabronione.

2. Urządzenie wolno eksploatować tylko w suchych pomieszczeniach zamkniętych.

3. Wyjmij radiator z opakowania. Odwróci podstawę do góry i postaw na twardej, poziomej powierzchni. W tej pozycji zabronione jest włączanie urządzenia do prądu.

4. Przykręć kółka do podstawkę tak, żeby wypukła część podstawki była u góry.

5. Przymocuj podstawkę do urządzenia według rys. 2. Przedzie kółka umontuj pomiędzy pierwsze dwa segmenty radiatorka, tylne - pomiędzy ostatnie dwa segmenty.

6. Urządzenie należy postawić na twardej, poziomej powierzchni. Do prawidłowego działania urządzenia jest potrzebny swobodny obieg powietrza, dlatego należy wziąć pod uwagę minimalną odległość podane na rys. 3. Po ustawieniu odczekaj 2-3 minuty.

7. Przelączniki mocy urządzenia i wbudowanego termowentylatora (3, 4) ustawić w pozycji "wyłączone".

8. Podłącz urządzenie do znormalizowanego gniazda sieci elektrycznej z uziemieniem. Urządzenie jest gotowe do użytku.

EKSPOŁACJA

Przy pomocy przełącznika trybu pracy (3) radiatorka olejowego można wybrać następujące tryby:

0: Grzejnik olejowy włączony. W celu całkowitego wyłączenia przekręć przełącznik w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara, do oporu.

I: radiotor olejowy grzeje z mocą 800 W

II: radiotor olejowy grzeje z mocą 1200 W

I + II: radiotor olejowy grzeje z mocą 2000 W

Wcisnąć przycisk wbudowanego termowentylatora (4) można uzyskać dodatkową moc maks. 400 W. Urządzenie podgrzewa wtedy powietrze zassane z przodu i wydmuchuje je z boku, w dół. Przy pomocy **termostatu** (2) można zastawić żądaną temperaturę powietrza w pomieszczeniu. Urządzenie włącza się w I, II lub I+II trybie grzania, gdy temperatura powietrza spadnie poniżej nastawionej wartości.

Jeżeli wskaźniki grzania świecą, ale wentylator nie działa, to znaczy, że zadziałała **ochrona przed przegrzaniem**. Wyłącz urządzenie a potem wyciągnij wtyczkę z gniazda elektrycznego. Pozostaw urządzenie do wystąpienia (co najmniej na 30 minut). Sprawdź, czy jest zapewniony swobodny przepływ powietrza. Jeżeli trzeba, wyczyść urządzenie. Włącz ponownie urządzenie. Jeżeli ochrona przed przegrzaniem zadziała również wtedy, wyciągnij wtyczkę zasilania z gniazda i zwróć się do fachowego serwisu.

CZYSZCZENIE, KONSERWACJA

W celu zapewnienia optymalnego działania urządzenia należy je czyszczyć odpowiednio często. Zależy to od stopnia zabrudzenia, ale zalecane jest czyszczenie urządzenia co najmniej raz na miesiąc.

1. Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie a potem wyciągnij wtyczkę z gniazda elektrycznego.

2. Pozostaw urządzenie do wystąpienia (co najmniej na 30 minut).

3. Szczeliny pomiędzy segmentami radiatorka czyszczyć przy pomocy odkurzacza.

4. Otwory lotowe i wyłotowe powietrza czyszczyć przy pomocy odkurzacza z nałożoną szczotką.

5. Powierzchnię urządzenia i jego segmenty czyszczyć wilgotną śliczeczką. Nie używaj agresywnych środków czyszczących. Uważaj, aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia lub na elementy elektryczne.

USUWANIE PROBLEMÓW

Obawy	Sposób usunięcia problemu
Przy włączonym grzaniu urządzenie nie grzeje.	Sprawdź zasilanie urządzenia.
	Sprawdź ustawienie termostatu.
Ochrona przed przegrzaniem często się włącza.	Prawdopodobnie włączył się układ ochrony przed przegrzaniem.
	Wyczysz urządzenie.

UTYLIZACJA

Ten pictogram - znajdujący się na urządzeniu lub jego opakowaniu - oznacza, że urządzenie nie wolno traktować jak normalne odpady domowe.

Urządzenie należy dostarczyć do punktu zbiierania odpadów elektronicznych lub do miejscowego zakładu utylizacji odpadów.

W ten sposób chronisz własne środowisko, a także zdrowie swoje i innych.

Informacja o utylizacji urządzeń jest dostępna w lokalnym urzędzie gminy, w firmach komunalnych oraz w sklepie, w którym zakupiłeś urządzenie.

DANE TECHNICZNE

zasilanie:	230 V~ / 50 Hz
moc: grzejnik olejowy I: 800 W / II: 1200 W / I+II: 2000 W	
grzejnik turbo	maks. 400 W
wymiary grzejnika:	160 (240) x 655 x 525 mm
masa:	11,2 kg
długość kabla zasilającego:	1,40 m
poziom hałasu:	55 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

uljni radijator s ugrađenim ventilatorskim grijачem

Prije korištenja proizvoda pročitajte, odnosno sačuvajte uputu za uporabu. Originalna uputa je pripremljena na mađarskom jeziku.

Djecu manju od 3 godine treba dalje držati od uređaja, izuzev, ako je osiguran njihov neprekidni nadzor.

Djeca starija od 3, a mlađa od 8 godina mogu samo uključiti, odnosno isključiti uređaj, i to jedino u slučaju ako je uređaj postavljen i montiran u normalnu poziciju funkciranja, a osiguran je nadzor djece ili su djeca dobila upute o sigurnoj uporabi uređaja i svjesna su opasnosti koje mogu proistekti iz uporabe.

Osobe sa smanjenom fizičkom, psihičkom ili osjećajnom sposobnošću, kojima nedostaje znanje i iskustvo, i starije od 8 godina, samo u tom slučaju mogu koristiti uređaj ukoliko to čine uz nadzor, ili su dobili upute za sigurno korištenje uređaja i razumiju opasnosti koje proizlaze iz uporabe uređaja. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca mogu čistiti ili održavati uređaj samo u slučaju da ih nadzire odrasla osoba.

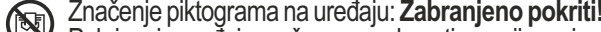
POZOR: Pojedini dijelovi uređaja mogu postati izuzetno vreli i mogu prouzrokovati opekotine. Posebno treba paziti ukoliko su oko uređaja djeca ili osobe koje se ne mogu starati o sebi.

UPOZORENJA

- Provjerite nije li uređaj oštećen prilikom isporuke!
- Uredaj nemojte postaviti neposredno u kut prostorije, pridržavajte se minimalnim razdaljinama kod postavljanja uređaja koje su navedene na slici 3.!
- Uzmite u obzir važeće sigurnosne propise u zemlji u kojoj koristite uređaj!
- Uredaj se može koristiti isključivo na kotačima! Uporaba bez kotača može dovesti do opasnog pregrijavanja!
- Uredaj se ne smije zajedno koristiti s takvim programskim prekidačima, vremenskim prekidačima ili sustavima na daljinsko upravljanje, koji mogu samostalno uključiti uređaj, jer u slučaju eventualnog prekrivanja uređaja ili neodgovarajuće pozicije uređaja može doći i do požara.
- Topli zrak koji izlazi iz uređaja nemojte direktno usmjeriti prema zastoru ili drugim zapaljivim materijalima!
- Rešetke na otvoru za izlaz toplog zraka mogu biti vreli!
- Uredaj se može koristiti samo namjenski za zagrijavanje zraka, a ne za uobičajjene ciljeve grijanja.
- Nemojte postaviti u blizinu zapaljivih materijala! (najmanje na 100 cm).
- Zabranjeno je koristiti u sredini gdje može doći do zapaljive pare ili prasine koja može eksplodirati!
- Nemojte ga koristiti u zapaljivoj i sredini gdje može doći do eksplozije!
- Može se koristiti samo uz neprekidni nadzor!
- Zabranjeno je koristiti u blizini djece bez nadzora!
- Može se koristiti samo u zatvorenim prostorima!
- Zaštite ga od vlažnih sredina (npr. kupaona, bazen)!
- Uredaj je ZABRANJENO koristiti u blizini kade, umivaonika, tuš-kabine, bazena ili saune!
- Uredaj je zabranjeno postaviti u neposrednoj blizini ispod ili pored utičnice za struju!
- Uredaj je zabranjeno koristiti u motornim vozilima ili uskim ($< 5 \text{ m}^2$), odnosno zatvorenim prostorijama (npr. lift)!
- Ako uređaj duže vrijeme ne koristite isključite ga iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice!
- Prije pomjeranja uređaja uvijek ga isključite iz struje!
- Može se pomjerati samo hvatanjem za udubljene ručke!
- Ovaj uređaj za grijanje je napunjén specijalnim uljem u propisanoj količini. Popravke kod kojih je potrebno otvoriti spremnik s uljem može vršiti isključivo proizvođač ili njegov zastupnik, kome se treba obratiti u slučaju curenja ulja.
- Kod konačnog odlaganja uređaja treba se pridržavati odredbama koje se odnose na neutraliziranje.
- U slučaju bilo kakve nepravilnosti (npr. čuje se neuobičajeni zvuk iz uređaja ili se osjeća miris gorjenja) odmah isključite uređaj iz struje!
- Pazite da kroz otvore na uređaju u njegovu unutrašnjost ne dospije nikakva tekućina ili strano tijelo.
- Zaštite ga od prašine, vlage, sunčevih zraka i neposredne topline!
- Prije čišćenja uređaj isključite iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice!
- Uredaj i kabel za napajanje nikada nemojte dodirivati vlažnim rukama!
- Može se uključiti samo u uzemljenu zidnu utičnicu napona od 230 V~ / 50 Hz!
- Kabel za napajanje treba u potpunosti odviti!
- Nemojte voditi kabel za napajanje po uređaju!
- Kabel za napajanje nemojte voditi ispod tepiha, otrica, itd.!
- Nemojte koristiti produžni kabel ili razvodnik za priključivanje uređaja!
- Uredaj tako postavite da utikač bude lako dostupan i da se može brzo izvući iz utičnice za struju!
- Tako postavite kabel za napajanje da se o njega niko ne saplete, odnosno ne izvuče iz utičnice za struju!
- Samo za privatnu uporabu, a ne za industrijsku!



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno je rastaviti, modificirati uređaj ili njegov pribor! U slučaju oštećenja bilo kog dijela proizvoda, odmah ga isključite iz struje i obratite se stručnoj osobi!
Ako se priključni kabel za struju ošteći, njegovu zamjenu može izvršiti isključivo proizvođač, njegov serviser ili stručna osoba koja je obučena na odgovarajući način!



Značenje pictograma na uređaju: **Zabranjeno pokriti!**

Pokrivanje uređaja može prouzrokovati pregrijavanje, vatru, strujni udar!

KARAKTERISTIKE

uljni radijator za zagrijavanje zatvorenih prostora • radijator s 11 rebara • 3 stupnja grijanja uljnog radijatora • PTC grijач s ventilatorom koji se posebno uključuje (max. 400 W) • termostat; zaštita od pregrijavanja, signalizatori stupnja grijanja • proizvod kontroliran tlacičnim testom • lako se kotiča na kotićima • spremnik za kabel

DJELEVOI 1. slika

1. udubljena drška
2. termostat
3. regulatori stupnja grijanja sa signalnim lampicama
4. prekidač ugrađenog grijacha s ventilatorom
5. otvor za ulaz hladnog zraka
6. otvor za izlaz toplog zraka
7. kabel za napajanje i spremnik za kabel
8. rebara radijatora napunjena uljem
9. nogari s kotićima

PUŠTANJE U RAD

1. Prije puštanja u rad pažljivo odstranite ambalažu da se ne ošteći uređaj ili kabel za napajanje. U slučaju bilo kakvog oštećenja zabranjeno je koristiti uređaj!
2. Uredaj se može koristiti isključivo u zatvorenim prostorima!
3. Izvadite uređaj iz kutije. Okrenite ga na glavu i stavite na crvatu i vodoravnu površinu. U ovoj poziciji je zabranjeno uključiti uređaj u struju!
4. Na nogare montirajte kotače na taj način da konveksna strana nogara gleda prema gore.
5. Prema naznačenom na **2. slici** montirajte nogare na uređaj. Prva dva kotića treba montirati između prva dva rebara radijatora, a stražnje kotače između posljednja dva rebra radijatora.
6. Postavite uređaj na kotice na crvatu i vodoravnu podlogu! Tijekom funkciranja treba osigurati slobodan protok toplog zraka, stoga uzmite u obzir minimalnu razdaljinu koja je određena na **3. slici**. Pritisnite 2-3 minute!
7. Prekidač uređaja za reguliranje stupnja grijanja i grijacha s ventilatorom (3,4) trebaju biti isključeni.
8. Priskupite uređaj u standardnu uzemljenu utičnicu za struju! Uredaj je sada spreman za rad.

UPORABA

Uz pomoć prekidača za reguliranje stupnja grijanja (3) sljedeći mod rada se može izabrati:

- 0: Grijanje uljnog radijatora je isključeno. Za potpuno isključivanje termostata se treba okrenuti suprotno od smjera kretanja kazaljki na satu, do kraja na lijevu stranu.
- I: stupanj grijanja uljnog radijatora od 800 W
- II: stupanj grijanja uljnog radijatora od 1200 W
- I + II: stupanj grijanja uljnog radijatora od 1200 W

Pritiskom na prekidač ugrađenog grijacha s ventilatorom (4) može se aktivirati turbo grijanje od max. 400 W. Tada uređaj zrak koji s prednje strane uvuće grije i zagrijanog ga ispušta s bočne strane, odnosno s donje strane.

Uz pomoć **termostata** (2) se može podesiti stalna temperatura u prostoriju. Uredaj se u modu rada I, II i I+II uključuje čim se temperatura zraka spusti ispod podešene vrijednosti.

Ukoliko svjetle lampice za signaliziranje grijanja, a uređaj ipak ne grije, vjerovatno je aktivirana **zaštita od pregrijavanja**. Isključite uređaj i izvucite kabel za napajanje iz utičnice za struju. Ostavite uređaj ohladiti se (njajmanje 30 minuta). Provjerite, omogućena li je slobodna cirkulacija zraka. Ako je potrebno, očistite uređaj. Ponovo pokrenite uređaj. Ukoliko se ponovo aktivira zaštita od pregrijavanja, uređaj isključite iz struje i obratite se stručnom servisu.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

U cilju optimalnog funkcioniranja uređaja ovisno o kolici prijavštine uređaj se najmanje jednom mjesечно treba očistiti.

1. Prije čišćenja isključite uređaj iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice!

2. Oštavite uređaj ohladiti se (njajmanje 30 minuta).

3. Prostor između rebara radijatora treba očistiti usisivačem!

4. Otvore za ulaz i izlaz zraka kod grijalica s ventilatorima potrebno je očistiti usisavačem i četkom.

5. Vanjski dio, odnosno prostor između rebara radijatora treba očistiti blago vlažnom krompom. Nemojte koristiti jake deterdžente! U unutrašnjost uređaja, na električne dijelove ne smije dospijeti voda!

OTKLANJANJE GREŠKE

Greška	Moguće rješenje za otklanjanje greške
Uredaj ne grije u modu rada grijanja.	Provjerite napajanje strujom. Provjerite podešavanja termostata.
	Možda je aktivirana zaštita od pregrijavanja.
Previše često se aktivira zaštita od pregrijavanja.	Očistite uređaj.

NEUTRALIZIRANJE

Ovaj pictogram – koji se nalazi na proizvodu ili na njegovom pakiranju – znači da se ovaj uređaj ne može tretirati kao i ostali normalni uređaji iz domaćinstva. Uredaj možete predati na deponiju koja je ovlaštena za prijem elektronskog otpada, odnosno na mjesnoj deponiji otpada.

Time štite svoj okoliš, zdravje svojih sugrađana i vaše vlastito zdravlje.

Aktualne informacije u vezi s neutraliziranjem otpada možete dobiti u mjesnoj samoupravi, od poduzeća za transport smeća, odnosno od poduzeća od koga ste kupili uređaj.

TEHNIČKI PODACI

napajanje:	230 V~/50 Hz
učinak:	I: 800 W / II: 1200 W / I+II: 2000 W
	turbo grijач: max. 400 W
dimenzije grijalice:	160 (240) x 655 x 525 mm
težina:	11,2 kg
dužina kabla za napajanje:	1,40 m
nivo buke:	55 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®