



instruction manual

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



EN - This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use! • **H** - A termék kizárolag jól szigetelt helyiségek fűtésére vagy alkalmankénti használatra alkalmas! • **SK** - Tento výrobok je určený iba do dobre izolovaných priestorov alebo na príležitosťné použitie! •

RO - Acest produs este adevarat numai pentru spatii bine izolate sau pentru utilizarea ocazională! • **SRB-MNE** - Proizvod je isključivo pogodan za grejanje dobro izolovanih prostorija ili za povremeno grejanje! • **SLO** - Ta izdelek je primeren le za uporabo v dobro izoliranih prostorih ali za priložnostno uporabo! • **CZ** - Tento výrobek je vhodný pouze pro dobré izolované prostory nebo občasné používání! • **HR-BIH** - Ovaj je proizvod prikladan samo za dobro izolirane prostore ili povremenu uporabu!

FK 330



RoHS
COMPLIANT



Made for Europe



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

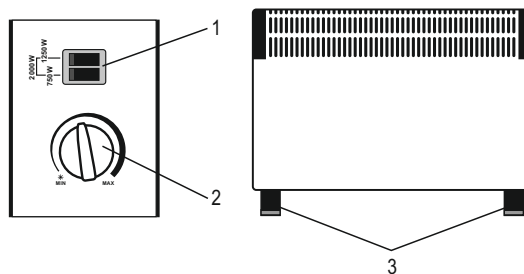


figure 2 • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • 2. slika

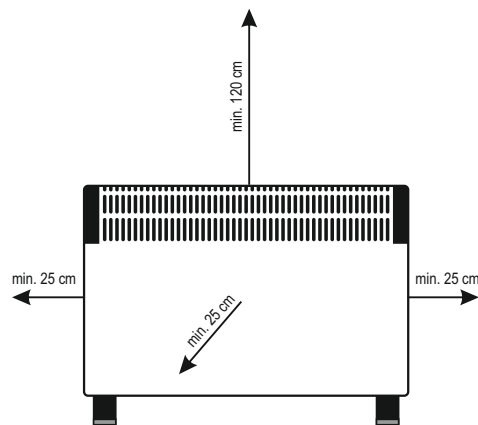
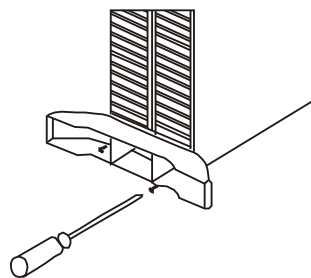


figure 3 • 3. ábra • 3. obraz • figura 3. • 3. skica • 3. skica • 3. obrázek • 3. slika



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 installation distances indicated in Figure 2. Always observe the health and safety regulations valid in the country of use.
3. 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.
4. The appliance should be used as intended for heating air, not for general heating purposes.
5. The stream of hot air should not be aimed directly at curtains or other flammable materials.
6. The protective grill can be hot!
7. Do not locate near flammable materials. (min. 100 cm)
8. 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.
9. Operate only under constant supervision.
10. Do not operate unattended in the presence of children.
11. Only for indoor use, in a dry place. Protect from humidity (e.g. bathrooms, swimming pools).
12. It is PROHIBITED to use the unit near bathtubs, basins, showers, swimming pools or saunas.
13. It is forbidden to mount the unit directly below a power socket!
14. It is prohibited to use the appliance in motor vehicles or in confined spaces (< 5 m³) such as elevators.
15. When not planning to use the unit for an extended period of time, switch it off then remove the power plug from the outlet. Store the appliance in a cool, dry place.
16. Always remove power from the heater before relocating it.
17. Lift only by its flush carrying handle!
18. If any irregular operation is detected (e.g., unusual noise or burnt odor from unit), immediately switch it off and remove the power plug.
19. Make sure that no foreign objects or liquid can enter the unit through the openings.
20. Protect from dust, humidity, sunlight and direct heat radiation.
21. Power off the unit by unplugging it from the electric outlet prior to cleaning.
22. Do not touch the unit or the power cable with wet hands.
23. The appliance may only be connected to properly grounded 230 V ~ / 50 Hz electric wall outlets.
24. Unwind the power cable completely.
25. Lead the power cable on the floor, avoiding the radiating heat from the unit.
26. Do not lead the power cable under carpets, doormats, etc.
27. Do not use extension cords or power strips to connect the unit.
28. The appliance should be located so as to allow easy access and removal of the power plug.
29. Lead the power cable so as to prevent it from being pulled out accidentally or tripped over.
30. The unit is intended for household use. No industrial use is permitted.

INSTALLATION

1. Before installation, carefully remove packaging, and make sure not to damage the unit or the connecting cable. If you find any damage, the unit must not be operated!
2. The unit is intended for use in dry, indoor spaces only!
3. Take out the unit from the box!
4. Fasten the enclosed bases to the bottom of the heater (Figure 3.). Use 2 small screws for each for that purpose.
5. Stand the unit on its feet on a hard, flat surface!
6. To ensure proper operation, you have to arrange for the free circulation of hot air. Therefore, please, observe the minimum clearances indicated in Figure 2!
7. The switches on the unit must be in OFF position!
8. Plug the unit into a standard grounded wall socket. Now the unit is ready for operation!

 **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

electric heater for heating the atmosphere of indoor premises • adjustable power • continuously variable temperature • max. output: 2000 W • standalone design • massive metal housing • high efficiency • automatic switch-off when overheating

STRUCTURE (Figure 1.)

1. output control switch
2. temperature control
3. removable base (included)

OPERATION

The unit may emit a slight odor when turned on initially, which is not a malfunction. It is harmless and evaporates quickly!

first stage: 750 W

second stage: 1250 W

third stage: 2000 W (both switches are turned on)

The **thermostat** (2) can be used to set the ambient air temperature of the room. The appliance will switch on when the ambient air temperature falls below the adjusted. As soon as the set temperature is reached, the unit will turn off. If you would like to set a higher temperature, turn the thermostat clockwise, if you want to set it lower, then turn it counter clockwise.

In the event of overheating, the **overheating protection function** will switch off the unit, for example when the air inlets and outlets are covered. Power off the unit by unplugging it from the electric outlet. Allow the appliance to cool (for at least 30 minutes). Check whether the air inlets and outlets are obstructed or not, and clean them if necessary. Switch on the unit again. If the overheating protection activates again, power off the unit by unplugging it from the electric outlet 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 protective grill using a vacuum cleaner fitted with a brush accessory.
4. Use a slightly moistened cloth to clean the unit's exterior. Do not use any aggressive cleaners. Avoid getting water inside of and on the electric components of the appliance.

TROUBLESHOOTING

Cause	Solution
The unit doesn't heat in heating mode.	Check the power supply. Check the thermostat setting. The overheating protection may activated.
The overheating protection activates frequently.	Clean the appliance.

 Waste equipment must not be collected separately or disposed of with household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

SPECIFICATIONS

power supply:	230 V~ / 50 Hz
rated power:	750 / 1250 / 2000 W
max. power:	2000 W
IP protection:	IP20: Not protected from ingress of water!
size of heater:	53 x 38 x 20 cm
weight:	1,9 kg
length of power cable:	1,6 m

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

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

A 3 évesnél idősebb és 8 évesnél fiatálabb 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 akiknek a tapasztala 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 készülékkal. 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 2. ábrán feltüntetett minimális elhelyezési távolságokat! Vegye figyelembe a mindenkorai országban érvényes biztonsági előírásokat!
3. 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.
4. A készülék rendeltetése szerint csak a levegő felmelegítésére használható, általános melegítési célokra nem.
5. A kiáramló meleg levegő ne irányuljon közvetlenül függönyre, vagy más éghető anyagra!
6. A védőrács forró lehet!
7. Ne helyezze gyúlékony anyag közelébe! (min. 100 cm)
8. Tilos ott használni, ahol gyúlékony gőz vagy robbanásveszélyes por szabadulhat fel! Ne használja gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben!
9. Csak folyamatos felügyelet mellett üzemelhető!
10. Tilos gyermekek közelében felügyelet nélkül működtetni!
11. Csak száraz beltéri körülmények között használható! Óvja párás környezettől (pl. fürdőszoba, uszoda)!
12. A készüléket TILOS fürdőkád, mosdókagyló, zuhany, úszómedence vagy sauna közelében használni!
13. A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozálatban alatt elhelyezni!
14. Tilos a készüléket gépjárművekben vagy szűk (< 5 m²), zárt helyiségekben használni (pl. lift)!
15. Ha hosszabb ideig nem használja, a készüléket kapcsolja ki, majd húzza ki a csatlakozókábelt!
16. Mielőtt mozgatja a fűtőtestet, minden esetben áramtalansítsa azt!
17. Csak a süllyesztett hordfünlél fogva szabad mozgatni!
18. Ha bármilyen rendellenességet észlel (pl. szokatlan zajt hall a készülékből, vagy égett szagot érez) azonnal kapcsolja ki és áramtalansítsa!
19. Ügyeljen arra, hogy a nyílásokon keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készülékre!
20. Óvja portól, párától, napsütéstől és közvetlen hősugárzástól!
21. Tisztítás előtt áramtalansítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával!
22. A készüléket és a csatlakozókábelt vizes kézzel soha ne érintse meg!
23. Csak 230 V~/50 Hz feszültségű földelt falit csatlakozálatba szabad csatlakoztatni!
24. A csatlakozókábelt teljesen tekerje le!
25. A csatlakozókábelt a földön vezesse úgy, hogy azt a készülék sugárzó hője ne érje!
26. Ne vezesse a csatlakozókábelt szőnyeg, lábtörő, stb. alatt!
27. Ne használjon hosszabbítót vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához!
28. A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen!
29. Úgy vezesse a csatlakozókábelt, hogy az véletlenül ne húzódhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senki!
30. Csak magángércél felhasználás engedélyezett, ipari nem!

ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Üzembe helyezés előtt óvatosan távolítsa el a csomagolóanyagot, nehogy megsérte a készüléket vagy a csatlakozóvezetéket. Bármilyen sérülés esetén tilos üzembe helyezni!
2. A készülék kizárolag száraz beltéri körülmények között használható!
3. Vegye ki a dobozból a készüléket.
4. A mellékelt talpakat csavarozza rá a fűtőtest aljára. (3. ábra) Ehhez talpánként 2 kis csavart használjon.
5. Állítsa a talpára a készüket, szilárd, vízszintes felületre!
6. A működéshez biztosítani kell a meleg levegő szabad áramlását, ezért vegye figyelembe a 2. ábrán feltüntetett minimális elhelyezési távolságokat!
7. A készülék kapcsolói kikapcsolt állásban legyenek!
8. Csatlakoztassa a készüléket szabványos földelt fali csatlakozóaljzatba! Ezzel a készülék üzemkész.

- Áramütésveszély!** Tilos a készülék vagy tartozékaival szétszerelése, átalakítása! Bármiely rész megsérülése esetén azonnal áramtalanítja és forduljon szakemberhez.
- Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a cserét kizárolag a gyártó, annak javító szolgáltatója vagy hasonlóan szakképzett személy végezheti e!
- A készüléken lévő pictogram jelentése: **Tilos letakarni!**
Letakarása túlmelegedést, tűzveszélyt, áramütést okozhat!

JELLEMZŐK

elektromos fűtőtest, beltéri helyiségek levegőjének felmelegítésére • szabályozható teljesítmény • folyamatosan állítható hőfok • max. teljesítmény: 2000 W • álló kivitel • masszív fém ház • magas hatásfok • automatikus kikapcsolás túlmelegedés esetén

FELELŐSÍTÉS (1. ábra)

1. teljesítményt szabályozó kapcsoló
2. hőfokszabályozó
3. leszerelhető talp (tartozék)

ÜZEMELTETÉS

Első bekapcsoláskor enyhe szagot érezhet, ami természetes jelenség. Veszélytelen és hamar elillan.

első fokozat: 750 W

második fokozat: 1250 W

harmadik fokozat: 2000 W (mindkét kapcsoló bekapcsolt állapotban van)

A termosztáttal (2) beállíthatja a szoba állandó hőmérsékletét. A készülék bekapcsol, amint a levegő hőmérséklete a beállított érték alá csökken. Amint eléri a beállított hőmérsékletet, a készülék kikapcsol. Ha magasabb hőmérsékletet szeretné, forgassa a termosztát gombját az óramutató járásának megfelelően, ha lecsökkent abbat, akkor azzal ellenérese.

A túlmelegedés elleni védelem túlmelegedés esetén kikapcsolja a készüléket, pl. a levegő be- és kivezető nyílások letakarásakor. Aramalanítás a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával. Hagya lehülni a készüléket (min. 30 perc). Ellenorrizze, szabadok-e a levegő be- és kivezető nyílások, ha kell, tisztitsa meg. Ismét helyezze üzembe a készüléket. Ha a túlmelegedés elleni védelem ekkor is aktíválik, aramalanítás a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával és forduljon szakszervizhez.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

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

1. Tisztítási előtt kikapcsolja ki a készüléket, majd aramalanítása a csatlakozódugó kihúzásával!

2. Hagya lehülni a készüléket (min. 30 perc).

3. A fém védőrácson porszívóval, kefefelülettel tisztítja meg.

4. Enyhén nedves ruhával tisztítja meg a készülék külsejét. Ne használjon agresszív tisztítószeret! A készülék belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
A készülék fűtési fokozatban nem fűt.	Ellenorízze a hálózati tápellátást.
	Ellenorízze a termosztát beállításait.
Sürűn aktiválódik a túlmelegedés elleni védelem.	Aktiválódhatott a túlmelegedés elleni védelem. Tisztítja meg a készüléket.

A hulladék vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladék vált berendezés téritésmentesen áthatához a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékel. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételeire szakosodott hulladékgyűjtő helyén is. Ezzel Ön véd a környezetet, embertársai és a saját egészséget. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártora vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

MŰSZAKI ADATOK

tápellátás:	230 V~ / 50 Hz
teljesítmény:	750 / 1250 / 2000 W
maximális teljesítmény:	2000 W
IP védelesség:	IP20: Víz behatolása ellen nem védtet!
fűtőtest mérete:	53 x 38 x 20 cm
tömege:	1,9 kg
csatlakozókábel hossza:	1,6 m

Pred použitím si pozorne prečítajte 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 pokial' 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 sa prístroj nepoškodil pri doprave!
2. Neumiestňujte ho priamo do rohu, dodržiavajte minimálne vzdialenosť podľa obrazu č. 2. Berte ohľad na bezpečnostné pokyny, ktoré môžu byť daným štátom špecifické!
3. Prístroj je zakázané používať spolu s takým ovládačom, časovým spínačom, ktorý môže samostatne zapnúť prístroj, pretože v prípade prikrytie zariadenia alebo jeho nevhodné umiestnenie môže spôsobiť požiar.
4. Výrobok používajte len na jeho účel, na ohrievanie vzduchu, na všeobecné ohrievanie nie.
5. Otvor vývodu vzduchu nikdy nesmerujte priamo na záclony alebo iné horľavé látky!
6. Ochranná mriežka môže byť horúca!
7. Pri umiestnení dbajte na to, aby ste prístroj neumiestnili v bezprostrednej blízkosti horľavých látok! (min. 100 cm)
8. Prístroj je zakázané používať v priestoroch s horľavými výparmi alebo výbušným prachom! Nepoužívajte ho v horľavých a výbušných prostrediach!
9. Prístroj prevádzkuje len pod stálym dozorom!
10. Počas prevádzky nenechajte bez dozoru v blízkosti detí!
11. Používajte len v suchom, vnútornom prostredí! Chráňte pred vlhkým prostredím (napr. kúpeľňa, plaváreň)!
12. Použitie zariadenia v blízkosti vanie, umývadla, sprchy, bazénu alebo sauny je ZAKÁZANÉ!
13. Je zakázané umiestniť prístroj bezprostredne pod sieťovú zásuvku!
14. Prístroj nepoužívajte v motorových vozidlách alebo v úzkych, uzavretých miestnostiach (< 5 m², napr. výtah)!
15. Ak prístroj dlhší čas nepoužívate, vypnite ho, potom odpojte ho zo siete!
16. Prístroj uložte na suché, chladné miesto!
- Prístroj pred umiestnením odpojte zo sieti!
17. Prístroj prenášajte len pomocou prenosného ucha!
18. Ak počas používania zistíte akúkoľvek poruchu (napr. zvýšený hluk alebo cítite zvláštny zápach), okamžite vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej siete!
19. Dbajte na to, aby sa cez otvory do prístroja nedostali žiadne predmety, voda alebo tekutina.
20. Chráňte pred prachom, parou, slnečným a priamym tepelným žiareniom!
21. Prístroj pred čistením odpojte od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky!
22. Ohrievača a pripojovacieho kábla sa nikdy nedotknite mokrou rukou!
23. Pripojte len do uzemnenej zásuvky s napájaním: 230V~ / 50Hz!
24. Pripojovací kábel rozvíňte po jeho celej dĺžke!
25. Pripojovací kábel treba viesť na zemi tak, aby neboli vystavení vyžarujúcemu teplu prístroja!
26. Pripojovací kábel nevedeťe pod kobercom, rohožkou atď.!
27. Pri pripojení prístroja do elektrickej siete nepoužívajte predlžovací prívod alebo rozbočovač!
28. Prístroj umiestnite tak, aby jeho zástrčka bola ľahko prístupná a ovládateľná!
29. Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa ani náhodou nevytiahol zo zásuvky, a aby oň nikto nemohol zakopnúť!
30. Len pre domáce účely, priemyselné použitie je zakázané!

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

- Pred uvedením do prevádzky opatrnne odstráňte baliaci materiál, aby sa nepoškodil prístroj alebo jeho privodný kábel. V prípade akéhokoľvek poškodenia je zakázané prístroj uviesť do prevádzky!
- Prístroj je dovolené používať výlučne v suchom vnútornom prostredí!
- Vyberte prístroj z krabice.
- Priložené nožičky pripojte na dolnú časť ohrievača (**3. obrázok**). Použite 2 malé skrutky.
- Postavte výrobok na podstavec na pevnú, vodorovnú plochu!
- Pre správnu činnosť je potrebné zabezpečiť voľné prúdenie teplého vzduchu, preto pri umiestnení prístroja treba zohľadniť minimálne vzdialenosť podľa **obr. č. 2.**!
- Spínače prístroja majú byť vo vypnutom stave!
- Pristroj pripojte do normalizovanej uzemnenej sieťovej zásuvky! Týmto je prístroj pripravený na prevádzku.

 **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 piktogramu: Prístroj nezakryte!**
Zakrytie prístroja môže spôsobiť prehriatie, nebezpečenstvo požiaru a úder elektrickým prúdom!

CHARAKTERISTIKA

elektrický ohrievač na ohrevanie vzduchu v interéri • regulovateľný výkon • možnosť nastavenia teploty • max. výkon: 2000 W • volne stojaci • masívny kovový kryt • vysoká účinnosť • automatické vypnutie v prípade prehriatia

ŠTRUKTÚRA (1. obrázok)

- spínač regulácia výkonu
- regulátor teploty
- odmontovateľný podstavec (je príslušenstvom)

PREVÁDZKA PRÍSTROJA

Po prvom zapnutí prístroja môžete cítiť mierny zápac, ktorý je prirodzeným javom. Nie je nebezpečný a rýchlo sa odparí.

prvý stupeň: 750 W

druhý stupeň: 1250 W

treći stupeň: 2000 W (objedávka spínača sú v zapnutom stave)

S termostatom (3) môžete nastaviť stálu teplotu v miestnosti. Zariadenie sa zapne, akonáhle teplota vzduchu klesne pod nastavenú teplotu. Keď zariadenie dosiahne požadovanú teplotu, vypne sa. V prípade, že chcete nastaviť vyšší stupeň teploty, otáčajte s regulátorom termostatu v smere hodinových ručičiek, ak chcete nastaviť nižšiu teplotu, otáčajte s regulátorom termostatu opätnym smerom.

Ochrana proti prehriatiu vypne prístroj v prípade prehriatia prístroja, napr. pri zakrytí vstupného alebo výstupného otvoru vzduchu. Prístroj odpojte od elektrickej siete vychladnúť (min. 30 minút). Skontrolujte otvory vstupu a výstupu vzduchu; v prípade potreby ich vycistite. Potom prístroj znova zapnite. Ak sa aj potom aktivuje ochrana proti prehriatiu, odpojte prístroj z elektrickej siete vychladnúť zo zásuvky a obráťte sa na odborný servis.

ČISTENIE, UDŽRBA

Za účelom optimálnej prevádzky prístroja je potrebné prístroj čistiť v závislosti od stupňa znečistenia, ale aspoň raz mesačne.

1. Pred čistením vypnite prístroj a odpojte z elektrickej siete vychladnutím kábla zo zásuvky!

2. Prístroj nechajte vychladnúť (min. 30 min).

3. Ochrannú mriežku vycistite pomocou vysávacia s kefovým nastavcom.

4. Prístroj poučerajte zvonkou miernu vlnkou utierkou! Nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky! Dabajte na to, aby sa dovnútra prístroja a na elektrické súčiastky nedostala voda!

RIEŠENIE PROBLÉMU

Problém	Riešenie problému
V režime ohrevania prístroj neohrieva.	Skontrolujte sieťové napájanie. Skontrolujte nastavenie termostatu. Mohla sa aktivovala ochrana proti prehriatiu.
Často sa aktívuje ochrana proti prehriatiu.	Očistite prístroj.

 Výrobok nevyhľadávajte do bežného domového odpadu, separujte oddelenie, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom riadeného likvidovania výrobku odvádzajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektívne u predajcu, ktorý predáva identicky výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odvázať aj miestnej organizácii zaobärajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chránite životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Pripadné otázky Vám zodpovie predajca alebo miestna organizácia zaobärajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

napájanie: 230 V~ / 50 Hz

výkon: 750 / 1250 / 2000 W

maximálny výkon: 2000 W

IP trieda: IP20: Prístroj nie je chránený proti vniknutiu vody!

rozmer ohrievača: 53 x 38 x 20 cm

hmotnosť: 1,9 kg

dĺžka pripojovacieho kábla: 1,6 m

Înaintea punerii în funcționare a aparatului, vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos și să 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 opreasca și să pornească aparatul, dacă aparatul este instalat și poziționat în condiții normale de utilizare, și în cazul în care sunt supravegheata de către o persoană care răspunde de siguranță 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 siguranță lor, sau sunt informate 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 fierbinți 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 în colțul încăperii! Respectați distanțele minime de protecție specificate în Figura 2! Pe lângă acesta, luați în considerare măsurile de siguranță aplicabile în țara Dumneavoastră! • 3. 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. • 4. Aparatul poate fi folosit doar conform destinației sale, respectiv pentru încălzirea aerului, dar nu și pentru încălzirea altor substanțe. • 5. Aveți grijă că 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 fierbinți. • 7. Nu așezați aparatul în preajma materialelor inflamabile! (distanță minimă: 100 cm) • 8. Este interzisă folosirea aparatului în locurile unde se pot forma vapori inflamabili sau pot fi eliberate pulberi care prezintă pericol de explozie. Nu folosiți aparatul în medii cu materiale inflamabile sau explosive! • 9. Poate fi utilizat numai cu supraveghere continuă! • 10. Este interzisă exploatarea fără supraveghere a aparatului în preajma copiilor • 11. Poate fi folosit doar în interiorul clădirilor, în încăperi uscate! Feriți aparatul de mediile unde sunt prezente vapozi sau aburi (ex. baie, piscină)! • 12. ESTE INTERZISĂ folosirea aparatului în apropierea vanelor, cabinelor de duș, piscinelor ori a saunelor! • 13. Este interzisă amplasarea aparatului sub priza de curent electric! • 14. Este interzisă folosirea aparatului în autovehicule sau în încăperi înguste ($< 5 \text{ m}^2$) ori închise (ex. lifturi). • 15. Dacă nu veți folosi aparatul o perioadă mai îndelungată de timp, oprită-l și scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! Păstrați aparatul într-un loc uscat și răcoros! • 16. Înaintea deplasării aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! • 17. Poate fi transportat doar cu ajutorul mânerului incorporat! • 18. Dacă observați orice neregulă sau eroare în funcționare (de ex. auziți zgomote ciudate care vin din interiorul aparatului sau simțiți că miroase a ars), oprită imediat aparatul și scoateți-l de sub tensiune! • 19. Aveți grijă ca nici un obiect sau nici un fel de lichid să nu pătrundă prin orificii în interiorul aparatului! • 20. Nu expuneți aparatul la praf, la aburi, la incidență directă a radiației solare sau termice! • 21. Înainte de a curăța aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! • 22. Nu atingeți niciodată aparatul sau cablul de alimentare cu mâna umedă! • 23. Aparatul poate fi conectat doar la o priză standard cu împământare aferentă monofazate de $230 \text{ V} \sim / 50 \text{ Hz}$. • 24. Desfășurați în întregime cablul de alimentare! • 25. Amplasați aparatul astfel încât fișa cablului de alimentare să fie ușor accesibilă și să poată fi decuplată cu ușurință! • 26. Nu așezați cablul de alimentare sub preș, covor etc! • 27. Nu folosiți prelungitor sau distribuitor pentru racordarea aparatului la rețeaua electrică! • 28. Amplasați aparatul astfel încât fișa cablului de alimentare să fie ușor accesibilă și să poată fi decuplată cu ușurință! • 29. Amplasați

cablul de alimentare astfel încât fișa acestuia să nu poată fi extrasă accidental din priză și nimeni să nu se împiedice în cablu. • **30.** Aparatul este destinat folosinței personale. Folosirea sa cu destinație industrială este interzisă!

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

1. Înaintea punerii în funcțiune a aparatului, îndepărtați cu grijă ambalajul acestuia acționând cu atenție pentru a preveni deteriorarea produsului sau a cablului de alimentare. În cazul sesizării vreunei avarii, punerea în funcțiune a aparatului este interzisă!
2. Aparatul este destinat exclusiv pentru uz interior, în medii uscate!
3. Scoateți aparatul din cutie.
4. Picioarele aparatului se prind pe aparat (vezi **figura 3.**), cu câte 2 șuruburi mici .
5. Amplasați aparatul pe picioare, pe o suprafață orizontală, solidă!
6. Pentru funcționare trebuie asigurată circulația liberă a aerului cald, țineți cont de distanțele minime de montare marcate la **figura 2.**!
7. Butoanele aparatului să fie pe poziția Oprit!
8. Conectați aparatul la o priză de perete cu pământare! Astfel echipamentul este gata de funcționare.

 **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 rețeaua 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, soc electric!

CARACTERISTICI

radiator electric pentru încălzirea aerului din spații interioare • putere reglabilă • temperatură reglabilă în mod constant • putere maximă: 2000 W • utilizabil cu picioare • carcăsa masivă metalică • randamente ridicate • decuplare automată la supraîncălzire

CONSTRUCȚIE (figura 1.)

1. comutator pentru reglarea puterii • 2. buton pentru reglarea temperaturii • 3. talpă dețasabilă (inclus)

EXPLOATAREA APARATULUI

La prima pornire a aparatului, este posibil să similiți un miros ușor, ceea ce este firesc. Acest miros este inofensiv și se evapore rapid.
treapta întâi: 750 W
treapta a doua: 1250 W

treapta a treia: 2000 W (ambele comutatoare sunt pornite)

Cu ajutorul termostatului (2) puteți regla o temperatură constantă în încăpere. Aparatul va porni când temperatura camerei scade sub cea setată pe termostat. În momentul în care temperatura camerei atinge valoarea dorită, aparatul se decuplează automat. Dacă doriți o temperatură mai ridicată, roțiti butonul termostatului în direcția mișcării acelor de ceasornic, iar dacă vreți să alegeti o temperatură mai scăzută, atunci roțiti butonul termostatului în sens invers față de mișcarea acelor de ceasornic.

Protecția împotriva supraîncălzirii oprește funcționarea aparatului la supraîncălzirea acesteia, de ex. la acoperirea orificiilor de intrare sau evacuare a aerului. Scoateți de sub tensiune aparatul prin extragerea din conectorul de perete. Lăsați aparatul să se răcească (min. 30 minute). Verificați dacă orificele de intrare și evacuare a aerului sunt libere; dacă este necesar aceste orifice trebuie curățate. Dacă protecția la supraîncălzire se activează și astfel, scoateți aparatul de sub tensiune prin îndepărțarea conectorului din soclu de rețea și apelați la un specialist.

CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE

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

1. Înainte de curățare opriți aparatul și decuplați-l de la rețeaua de alimentare prin scoaterea fișei cablului de alimentare din priză!

2. Lăsați aparatul să se răcească (timp de min. 30 de minute).

3. Curățați cu peria aspiratorului grilațiul de protecție.

4. Stingeți exteriorul aparatului cu ajutorul unei lăvete ușor umede. Nu utilizați soluții de curățare agresive. Aveți grijă să nu pătrundă apă în interiorul aparatului, mai precis pe piesele electrice și electronice!

DEPANARE

Defect sesizat	Soluție posibilă
Aparatul nu încălzește.	Verificați alimentarea de la rețea. Verificați setările termostatului.
	S-a activat protecția împotriva supraîncălzirii.
Se activează frecvent protecția la supraîncălzire.	Curățați aparatul.

 Colegați în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediul înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deșeu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toți distribuitorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și emisiuni similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediul înconjurător, sănătatea dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, va rugăm să luați legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevederilor legale privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

DATE TEHNICE

alimentare: 230 V~/50 Hz
putere: 750 / 1250 / 2000 W
putere maximă: 2000 W
clasa de protecție IP: IP20: Nu oferă protecție împotriva pătrunderii apei!
Dimensiunile aparatului: 53 x 38 x 20 cm
greutate: 1,9 kg
lungime cablu de alimentare: 1,6 m

Distribuitor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.**
J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195
Cluj-Napoca, județul Cluj, România,
Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2,
Cod postal: 400337 • Tel.: +40 264 406 488,
Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro
Tara de origine: China

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 uređaj nije oštetio u toku transporta! Zabranjena upotreba oštećenog uređaja! • 2. Ne postavite je blizu zida, držite se opisanih u tačci 2! Pridržavajte se standardnih mera zaštite! • 3. Urađaj je zabranjeno upotrebljavati sa vremenskim prekidačima, daljinskim uravljačima ili drugim uređajima koji bi mogli sami da uključe uređaj. Zbog eventualnog prekrivanja ili lošeg postavljanja može da se izazove požar. • 4. Uredaj je predviđen isključivo za zagrevanje vazduha prostorija, za druge svrhe ne! • 5. Vreo vazduh koji izlazi iz uređaja ne usmeravajte direktno na zavesu ili druge lako zapaljive predmete! • 6. U toku rada i odmah nakon rada (30 minuta) zaštitna mrežica i gornji metalni delovi su vreli! • 7. Ne postavite je blizu zapaljivih materijala! (min. 100 cm) • 8. Zabranjena upotreba u prostorijama gde se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, ge se oslobođaju zapaljive smese prašine itd! • 9. Upotrebljiv samo uz konstantan nadzor! • 10. Zabranjena upotreba u prisustvu dece bez nadzora! • 11. Uporebljivo samo u suvim prostorijama! Štitite od pare (primer kupatilo, bazen)! • 12. ZABRANJENA upotreba u blizini kada, umivaonika, sudopera, tuševa, sauna i bazena! • 13. Uredaj zabranjeno postaviti direktno ispod ili blizu strujne utičnice! • 14. Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skućenim prostorima (< 5 m²), kao što su na primer liftovi! • 15. Ukoliko duže vreme ne koristite uređaj isključite ga iz struje i izvucite utičnicu iz struje! Uredaj skladištitte na suvom tamnom mestu! • 16. Pre pomeranja uređaja, svaki put isključite iz struje! • 17. Pomerajte ga samo držanjem za dršku! • 18. U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu, odmah isključite uređaj i priključni kabel izvucite iz zida! • 19. Obratite pažnju da kroz otvore uređaja ništa ne upadne ili ucuri. • 20. Uredaj štitite od pare, prašine, sunca i direktnе toploće! • 21. Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje! • 22. Uredaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim, mokrim rukama! • 23. Uredaj se sme uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230 V~ / 50 Hz! • 24. U toku rada priključni kabel treba da je uvek potpuno odmotan! • 25. Priključni kabel ne sme da dodiruje telo grejalice i tako je postavite da ne bude ispred otvora za vreo vazduh! • 26. Priključni kabel ne sprovodite ispod tepiha! • 27. Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja! • 28. Uredaj tako postavite da priključni kabel bude uvek lako dostupan! • 29. Priključni kabel tako postavite da ne smeta prolazu, da se ne bi zakačili za nju! • 30. Uredaj je predviđen za upotrebu u domaćinstvu, nije za profesionalnu upotrebu!

PUŠTANJE U RAD

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne bi oštetili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti! Zabranjena upotreba u slučaju bilo kojeg oštećenja!
2. Upotrebljivo isključivo u suvim zatvorenim prostorijama!
3. Izvadite uređaj iz ambalaže.
4. Nogare montirajte na dolnji deo uređaja. (3. skica) Za montažu, po jednom nogaru, koristite dva mala šarafa.
5. Uređaj postavite na ravnu čvrstu površinu!
6. Za nesmetani rad treba obezbediti slobodan protok toplog vazduha, postupite prema **skici 2!**
7. Prekidač treba da je u isključenom položaju!
8. Uključite uređaj u standardnu utičnicu sa uzemljenjem i time je spremjan za rad.

 **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

električna grejalica za zagrevanje vazduha u prostorijama • podesiva snaga • podesiva temperatura • maks. snaga: 2000 W • stojeća izvedba • masivno metalno kućište • visoka efikasnost • automatsko isključenje u slučaju pregrevanja

SASTAVNI DELOVI (1. skica)

1. prekidač za podešavanje snage
2. termostat
3. demontirajuće postolje (u sklopu)

PUŠTANJE U RAD

Priklom prvog uključenja može se osjetiti blagi neugodan miris, to je normalna pojava. Nije opasan i brzo nestaje.

prič stezen: 750 W

drugi stezen: 1250 W

treći stezen: 2000 W (oba prekidača su u isključenom položaju)

Termostatom (2) možete podešiti željenu temperaturu prostorije. Grejanje se uključuje ukoliko temperatura prostorije spadne ispod podešene temperature na termostatu i isključuje se ako temperatura dostigne podešenu temperaturu. Ako želite veću temperaturu, termostat okrećite u smeru kazaljke na satu, za smanjivanje temperature prostorije termostat okrećite u suprotnom pravcu.

Zaštita od pregrevanja: u slučaju pregrevanja isključuje uređaj, na primer ako su ventilacioni otvori prekriveni ili ako su tako upravljeni. Uredaj isključite iz struje i ostavite je da se ohladi (min. 30 minuta), po potrebi 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, najmanje edan put mesečno.

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

2. Ostavite da se ohladi (min. 30 minuta).

3. Uisisaćem i četkom očistite zaštitnu mrežicu.

4. Vlažnom kromp ciscite spoljašnji deo uređaja, ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

MOGUĆE GREŠKE

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

 Uredaje kojima je istekao radni veka sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvataamo i snosimo svu odgovornost.

TEHNIČKI PODACI

napajanje: 230 V~/ 50 Hz

snaga: 750 / 1250 / 2000 W

maksimalna snaga: 2000 W

IP zaštita: IP20: nije zaštićena od prodora vode!

dimenzije: 53 x 38 x 20 cm

masa: 1,9 kg

dužina priključnog kabla: 1,6 m

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 konstanten nadzor odrasle osebe.

Oroci med 3 in 8 letom starosti lahko izklaplajo in vklaplajo napravo samo v primeru v kolikor je naprava montirana pravilno, v normanilih 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 vključujejoč tudi otroke, otroci starejši od 8 let lahko rukujejo z to napravo samo v prisotnosti 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. Prepričajte se da se naprava ni poškodovala med transportom! Prepovedana uporaba poškodovane naprave! • 2. Ne postavljajte je v bližino stene , držite se predpisov na skici 2! Držite se standardnih mer zaščite! • 3. Napravo je prepovedano uporabljati s časovnimi stikali, z daljinskim upravljalci ali drugimi napravami katere bi lahko same vključile napravo. Zaradi morebitnega prekrivanja ali slabe postavitve se lahko izzove požar. • 4. Naprava je predvidena izključno za segrevanje zraka prostora, za druge namene ne! • 5. Vreli zrak iz naprave ne usmerjajte na vnetljive materijale kot so zavesine in podobno! • 6. Tekom delovanja in takoj po končanem delovanju (30 minut) so zaščitna mrežica in zgornji kovinski deli vroči! • 7. Ne postavljajte je blizu vnetljivih materialov! (min. 100 cm) • 8. Prepovedana je uporaba v prostorih kjer se nahajajo vnetljive tekocene in plini, kjer se nahajajo vnetljive zmesi prahu itd! • 9. Upotrebuj samo uz konstanten nadzor! • 10. Prepovedana uporaba v prisotnosti otrok brez nadzora! • 11. Uporabljamo jo samo v suhih prostorih! Zaščitite pred paro (primer kopalnica, bazen)! • 12. PREPOVEDANA je uporaba v bližini kad, umivalnika, pomivalnega korita, tušev, savn in bazonov! • 13. Napravo je PREPOVEDANO postavljati zraven ali pod električno vtičnico! • 14. Prepovedana uporaba v vozilih ali drugih majhnih prostorih (< 5 m²), kot so na primer dvigala! • 15. Če napravo ne uporabljate dolgo časa, jo izklopite iz elektrike in izvlecite vtičak priključnega kabla iz vtičnice! Napravo hranite v suhem temnem prostoru! • 16. Preden napravo premaknete, jo vedno izklopite iz električnega omrežja! • 17. Premikajte jo samo z za to narejnim držalom za premikanje! • 18. V primeru kakšne nepravilnosti pri delovanju ,takoj izklopite napravo in vtičak priključnega kabla izvlecite iz vtičnice! • 19. Bodite pozorni da v notranjost naprave, skozi odprtine, nič ne priteče ali pricurlja. • 20. Napravo zaščitite pred prahom, paro, soncem in direktnim vplivom topote! • 21. Pred čiščenjem napravo vedno izklopite iz električnega omrežja! • 22. Naprave in priključnega kabla se ne dotikajte z vlažnimi rokami! • 23. Napravo lahko priklopite samo v ozemljeno vtičnico 230 V~/ 50 Hz! • 24. Tekom delovanja kabel mora biti popolnoma odvit! • 25. Priključni kabel se ne sme dotikati telesa grelne naprave, ter ga postavite tako (priključni kabel) da ne bo pred odprtino za izpuh vrelega zraka! • 26. Priključni kabel ne speljite pod tepihe! • 27. Ne uporabljajte podaljševalne kable in razdelilnike za priključevanje naprave! • 28. Napravo postavite tako da je priključni kabel vedno lahko dostopen! • 29. Priključni kabel postavite tako da ne moti prehode, da se ne bi spotaknili na njem! • 30. Napravo je dovoljeno uporabljati samo v gospodinjstvu, ni za profesionalnu uporabo!

ZAGON IN DELOVANJE

1. Pazljivo odstranite embalažo da ne bi poškodovali napravo ali priključni kabel. Poškodovano napravo je prepovedano uporabljati!
2. Uporabno izključno v suhih zaprtih prostorih!
3. Vzamite napravo iz embalaže.
4. Noge montirajte na spodnji del naprave. (**3. skica**) Za montažo, po eni nogi, uporabite dva mala vijaka.
5. Napravo postavite na ravno čvrsto podlago!
6. Za neprestano varno delovanje je treba napravi zagotoviti prosti pretok toplega zraka, držite se opisov na **skici 2!**
7. Stikalo mora biti v izključenem položaju!
8. Vključite napravo v standardno vtičnico z ozemljitvijo in s tem je pripravljena za delovanje.

 **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 zamenjavo 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

električni grelec za segrevanje zraka v prostorih • nastavljiva moč • nastavljiva temperatura • maks. moč: 2000 W • stojči položaj • masivno kovinsko ohišje • visoka učinkovitost • avtomatski izklop v primeru pregrevanja

SESTAVNI DELI (1. skica)

1. stikalo za nastavitev moči
2. termostat
3. demontirajoče podnožje (je priloženo)

ZAGON IN DELOVANJE

Pri prvem vklopu se lahko zazna blagi neprijeten vonj, to je normalen pojav. Ni nevaren in hitro izgine.

prva stopnja: 750 W

druga stopnja: 1250 W

treja stopnja: 2000 W (oba stikala sta v izključenem položaju)

S termostatom (2) lahko nastavite želeno temperaturo prostora. Grejetje se vključuje v kolikor temperatura prostora pada pod nastavljene temperature na termostatu, a izključuje se če temperatura doseže nastavljeno temperaturo. Če želite večjo temperaturo, termostat obračajte v smeri urinega kazalca, za zmanjševanje temperature prostora termostat obračajte v nasprotni smeri.

Zaščita pred pregrevanjem: v primeru pregrevanja izključite napravo, na primer če so ventilacijske odprtine prekrite ali če so zelo umazane. Napravo izklopite iz električne vtičnice in pustite da se ohladi (min. 30 minut), potem odprite napravo. Ponovno vključite napravo v elektriko in jo vključite. Ce se tudi tedaj aktivira zaščita, izključite napravo in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

Zaradi optimalnega delovanja naprave v odvisnosti od količine prahu, je napravo potreben redno čistiti, najmanj enkrat mesečno.

1. Pred čiščenjem izklopite napravo, tudi iz električnega omrežja!

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

3. S sesalnikom očistite zaščitno mrežico.

4. Z vlažno krpo očistite zunanjini del naprave, ne uporabljajte agresivna kemična čistila! Bodite pozorni da v notranjosti naprave nič ne prideče ali pricurja!

MOŽNE NAPAKE

Napaka	Možne rešitve za odpravljanje napak
Naprava ne greje v režimu delovanja.	Preverite omrežno napajanje. Preverite položaj termostata. Mogoče se je aktivirala zaščita pred pregrevanjem.
Pogosto se aktivira zaščita pred pregrevanjem.	Očistite uređaja.

 Napravam katerim je potekla življenjska doba zbirajte posebej, ne jih mešajte z ostalimi gospodinjskimi odpadki. To onesnažuje življenjsko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali! Tačnske naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer ste jih kupili ali trgovinah katere prodajajo podobne naprave. Elektronski odpadki se lahko predajo tudi v določenih reciklažnih. S tem ščite okolje, vaše zdravje in zdravje vaših sonarodnjakov. V primeru dvoma in kontaktirajte vase lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.

TEHNIČNI PODATKI

napajanje: 230 V~ / 50 Hz

moč: 750 / 1250 / 2000 W

maksimalna moč: 2000 W

IP zaščita: IP20; ni zaščiten pred vdvorom vode!

dimenzije: 53 x 38 x 20 cm

masa: 1,9 kg

dolžina priključnega kabla: 1,6 m

elektrické topné těleso

Před uvedením produktu do provozu si přečtěte návod k používání a pak si jej uschovete. 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. Presvědčte se o tom, zda přístroj nebyl během přepravy poškozen! • 2. Neumíšťujte přístroj bezprostředně do rohu a dodržujte minimální vzdálenost uvedené na obrázku číslo 2! Dodržujte aktuální bezpečnostní předpisy platné v dané zemi! • 3. Je zakázáno přístroj používat společně s takovými programovými spínači, časovými spínači nebo se samostatnými systémy dálkového ovládání, apod., které by přístroj mohly samostatně zapnout, protože případně zakryt nebo nevhodné umístění přístroje by mohlo způsobit požár. • 4. Přístroj lze používat výhradně k ohřívání vzduchu podle původního určení, není dovoleno používat za účelem běžného vytápění. • 5. Proudící teplý vzduch nesmí být nasměrován bezprostředně na záclony nebo na jiné hořlavé materiály! • 6. Neumíšťujte do blízkosti hořlavých materiálů! (min. 100 cm) • 7. Mřížka umístěná v výstupu teplého vzduchu může být horká! • 8. Je zakázáno používat na takových místech, kde se mohou uvolňovat hořlavé páry nebo výbušný prach! Nepoužívejte v prostředí, kde hrozí nebezpečí ohně nebo výbuchu! • 9. Přístroj je dovoleno používat pouze pod neustálým dozorem! • 10. Je zakázáno provozovat bez dozoru v blízkosti dětí! • 11. Určeno výhradně k používání v suchých interiérech! Chraňte před vlhkým prostředím (např. koupelna, plavecký bazén)! • 12. Přístroj je ZAKÁZÁNO používat v blízkosti vany, umyvadla, sprchy, plaveckého bazénu nebo sauny! • 13. Je zakázáno přístroj umísťovat bezprostředně pod zásuvku elektrické sítě! • 14. Přístroj je zakázáno používat ve vozidlech nebo v úzkých uzavřených ($< 5 \text{ m}^3$) prostorách (např. výtah)! • 15. Jestliže přístroj nebudete po delší dobu používat, vypněte jej a přívodní kabel odpojte z elektrické sítě! Přístroj uchovávejte na suchém a chladném místě! • 16. Předtím, než budete topné těleso přemísťovat, jej v každém případě odpojte z elektrické sítě! • 17. Manipulace s přístrojem je dovolena pouze uchopením za zapuštěné úchyty určené k přenášení! • 18. Jestliže zjistíte jakoukoli anomálii (např. slyšíte nezvyklý zvuk vycházející z přístroje nebo cítíte spálení), přístroj okamžitě vypněte a odpojte z elektrické sítě! • 19. Dbejte na to, aby se do přístroje prostřednictvím otvorů nedostaly žádné předměty ani tekutiny. • 20. Chraňte před prachem, vlhkem, slunečním zářením a bezprostředním vlivem sálajícího tepla! • 21. Před čištěním přístroj odpojte z elektrické sítě vytažením zástrčky ze zásuvky! • 22. Přístroje ani přívodního kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama! • 23. Je dovoleno připojovat pouze do uzemněných zásuvek ve zdi, které mají napětí 230 V~ / 50 Hz! • 24. Přívodní kabel v celé délce odmotejte! • 25. Přívodní kabel pokládejte na podlahu tak, aby nebyl vystaven sálajícímu teplu vycházejícímu z přístroje! • 26. Přívodní kabel nikdy nepokládejte pod koberec, rohožku, apod.! • 27. K připojení přístroje nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozdvojku! • 28. 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! • 29. Přívodní kabel vždy pokládejte takovým způsobem, aby nebylo možné jeho náhodné vytážení a aby nehrzoilo nebezpečí zakopnutí o kabel! • 30. Je dovoleno používat výhradně k soukromým účelům, v žádném případě není určeno pro průmyslové využití!

UVEDENÍ DO PROVOZU

- Před uvedením do provozu opatrně odstraňte obalový materiál tak, abyste nepoškodili přístroj nebo přívodní kabel. V případě jakéhokoli poškození je zakázáno přístroj z provozovat!
- Přístroj je určen výhradně k používání v suchých interiérech!
- Přístroj vyjměte z krabice.
- Přiložené podstavce přišroubujte k dolní části topného tělesa. (**obrázek č. 3**) Při volně stojícím každou stojku upevněte 2 šrouby.
- Přístroj postavte na pevnou, vodorovnou plochu!
- Pro správný provoz je nutné zajistit volné proudění teplého vzduchu, a proto při umisťování dodržujte minimální vzdálenosti uvedené na **obrázku č. 2!**
- Všechny spínače přístroje musí být v pozici vypnuto!
- Přístroj zapojte do standardní uzemněné zásuvky elektrické sítě ve zdi! Nyní je přístroj připraven k používání.

 **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 připojněho síťového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborně vyškolená osoba!

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

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

CHARAKTERISTIKA

elektrické topné těleso pro ohřívání vzduchu v interiérech • nastavitelný výkon • plynule nastavitelný stupeň teploty • max. výkon: 2000 W • k postavení na podlahu • masivní kovové provedení • vysoká efektivita • automatické vypnutí v případě přehřátí

POPIS (1. obrázek)

- spínač regulace výkonu
- regulační termostat
- odnímatelný podstavec (součást příslušenství)

POUŽÍVÁNÍ

Po prvním zapnutí můžete cítit slabý zápach, což je přirozený jev. Není nebezpečný a brzy vypadne.

první stupeň vytápění: 750 W

druhý stupeň vytápění: 1250 W

třetí stupeň vytápění: 2000 W (oba spínače jsou v poloze zapnuto)

Pomočí termostatu (2) můžete nastavit hodnotu stálé teploty v místnosti. Přístroj se zapne ve okamžiku, když teplota vzduchu v místnosti klesne pod nastavenou hodnotu. Jakmile bude dosažena hodnota předem nastavené teploty, přístroj se vypne. Jestliže chcete dosáhnout vyšší teploty, otočte tlačítko termostatu ve směru chodu hodinových ručiček, jestliže chcete dosáhnout nižší teploty, otočte tlačítko opačným směrem.

Ochrana před přehřátím vypne přístroj v případě jeho přehřátí, např. při zakrytí vstupních a výstupních otvorů vzduchu. Přístroj odpojte z elektrické sítě vytážením ze zásuvky. Přístroj nechte vychladnout (min. 30 minut). Zkontrolujte, zda jsou vstupní a výstupní otvory vzduchu volné; pokud je to nutné, vyčistěte je. Přístroj opět uveděte do provozu. Jestliže se i potom aktivuje ochrana proti přehřátí, odpojte přístroj z elektrické sítě vytážením ze zásuvky 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 potom odpojte z elektrické sítě vytážením ze zásuvky elektrické sítě!

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

3. Kovovou ochranou mřížku vyčistěte vysavačem nebo kartáčem.

4. Vnější povrch přístroje očistěte mitem nevlhloučenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí přístroje, ani do elektrických částí nesmí vniknout voda!

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Závada	Odstranění závady
Přístroj v nastaveném stupni vytápění nevytápí.	Zkontrolujte zdroj sítového napětí. Zkontrolujte nastavení termostatu.
Ochrana před přehřátím se mohla aktivovat.	Vyčistěte přístroj.

 Přístroje, které již nebudeš používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevhazujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotřebné nebo nepoužitelné přístroje můžete zdarma odevzdat v místě distribuce, respektive u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejné parametry a funkci. Odevzdat můžete i na sběrných místech určených ke shromážďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Ulohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

TECHNICKÉ PARAMETRY

napájecí zdroj: 230 V~ / 50 Hz
výkon: 750 / 1250 / 2000 W
maximální výkon: 2000 W
IP ochrana: IP20: Není chráněno proti vniku vody!
rozměry topného tělesa: 53 x 38 x 20 cm
hmotnost: 1,9 kg
délka přívodního kabelu: 1,6 m



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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 funkcioniranja, a osiguran je nadzor djece ili su djeca dobila upute o sigurnoj uporabi uređaja i svjesna su opasnosti koje mogu proistekći 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 opekline. Posebno treba paziti ukoliko su oko uređaja djeca ili osobe koje se ne mogu starati o sebi.

UPOZORENJA

- Provjerite da li se uređaj oštetio tijekom transporta. • 2. Uredaj nemojte smjestiti izravno u kutove i pripazite da udaljenosti ugradnje budu kao na slici 2. Uzeti u obzir valjanu sigurnosnu regulaciju u zemlji upotrebe! • 3. Aparat se ne smije koristiti sa programabilnim timer-ima, timer prekidačima ili drugim daljinskim upravljačima koji mogu automatski uključiti uređaj, jer bilo koje pokrivanje ili nepravilni položaj uređaja mogu uzrokovati opasnost od požara. • 4. Uredaj bi trebao biti korišten u skladu s namjenom za grijanje zraka, a ne za opće namjene grijanja! • 5. Mlaz vrućeg zraka ne bi trebao biti usmjeren ka zavjesama ili drugim zapaljivim materijalima! • 6. Rešetka koja prekriva otvor zraka može biti vruća! • 7. Ne stavljajte ga u blizini zapaljivih materijala. (min. 100 cm) • 8. Nemojte ga koristiti na mjestima gdje su zapaljive pare ili eksplozivne prašine. Ne koristite ga u blizini zapaljivih materijala ili u potencijalnom eksplozivnom okruženju! • 9. Radi samo pod stalnim nadzorom. • 10. Ne palite uređaj u prisustvu djece bez nadzora. • 11. Samo za unutarnju primjenu, na suhom mjestu. Zaštiti od vlage zraka (npr. kupaonice, bazeni)! • 12. Zabranjeno je koristiti uređaj u blizini kada, umivaonika, tuševa, bazena ili saune! • 13. Uredaj je zabranjeno postavljati direktno ispod utičnice! • 14. Zabranjeno je koristiti uređaj u vozilima ili u skućenim ($< 5 \text{ m}^2$) prostorima kao što su dizala. • 15. Kada ne planirate koristiti uređaj, isključite ga tako što ćete izvaditi utikač iz utičnice. Uredaj držite na suhom i hladnom mjestu. • 16. Uvijek prije premještanja isključite uređaj iz utičnice. • 17. Podižite ga samo sa njegovim plastičnim ručkama! • 18. Ako se utvrdi nepravilan rad (npr. neobična buka ili spaljeni miris iz uređaja), odmah ga isključite! • 19. Provjerite da nema stranih predmeta ili tekućina koje mogu ući u uređaj kroz otvore. • 20. Zaštiti od prašine, vlage, sunca i izravnog toplinskog zračenja. • 21. Isključite uređaj iz električne mreže prije čišćenja. • 22. Nikad ne dodirujte aparat ili kabel za napajanje mokrim rukama. • 23. Uredaj se smije priključiti samo na propisno uzemljenje 230V AC/50Hz električne utičnice. • 24. Opustite kabel za napajanje u potpunosti. • 25. Vodite kabel za napajanje po podu izbjegavajući zračenje toplote iz uređaja. • 26. Ne vodite kabel za napajanje ispod tepiha ili oko vrata! • 27. Ne koristite produžne kable ili trake za napajanje da spojite uređaj. • 28. Uredaj bi trebao biti smješten tako da se omogući jednostavan pristup i uklanjanje utikača. • 29. Vodite kabel za napajanje kako bi se sprječilo njegovo izvlačenje ili slučajno spotakanjivanje. • 30. Uredaj je namijenjen samo za kućnu uporabu. Industrijska uporaba nije dopuštena!

POSTAVLJANJE

- Prije uključivanja po prvi put, pažljivo uklonite materijal za pakiranje kako ne bi oštetio aparat i kabel za napajanje. Nemojte koristiti proizvod ako je oštećen na bilo koji način!
- Uredaj se smije koristiti samo u zatvorenom i suhom prostoru!
- Izvadite uredaj iz kutije!
- Pričvrstite priložene baze na dno grijača (**Slika 3.**) Koristite po 2 mala vijka za svaku od tih svrha.
- Uredaj postavite na njegove noge, na tvrdnu ravnu površinu.
- Kako bi se osigurao pravilan rad morate osloboditi cirkulacije vrućeg zraka, zbog toga molimo vas da pripazite da udaljenosti ugradnje budu kao na **Slici 2!**
- Prekidači na uredaju moraju biti u OFF položaju!
- Uredaj priključite u standardnu uzemljenu utičnicu. Sada je uređaj spremан за rad!

 **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 обратите 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 prekrivanje!**

Prekrivanje uređaja može prouzrokovati pregrijavanje, vatru, strujni udar!

ZNAČAJKE

električni grijač za zagrijavanje zraka u zatvorenim prostorima • podesiva snaga • kontinuirano promjenljive temperature • max. izaz: 2000 W • samostojeci • masivno metalno kućište • visoka učinkovitost • automatsko isključivanje u slučaju pregrijavanja

STRUKTURA (Slika 1.)

- izlazni kontrolni prekidač
- kontrola temperature
- prijenosna baza (uključena)

OPERACIJE

Uredaj može emitirati blagi miris kada se uključi što nije uobičajeno. To je bezopasno i miris brzo nestaje.

Prva faza: 750 W

Druga faza: 1250 W

Treća faza: 2000 W (sa prekidača uključena)

Termostat se može koristiti za postavljanje temperature u prostoriji. Uredaj će se uključiti kada sobna temperatura padne ispod podešene. Čim se postigne podešena temperatura uređaj će se isključiti. Ukoliko želite da postavite veću temperaturu, termostat okrenite u smjer kazaljke na satu. A ukoliko želite postaviti nižu temperaturu termostat okrenite suprotno od kazaljke na satu.

U slučaju pregrijavanja, funkcija "zaštita od pregrijavanja" će isključiti uređaj, na primjer, kada su pokrenuti otvori za zrak i utičnice. Isključite uređaj sa isključivanjem iz električne utičnice. Pustite uređaj da se ohladi (najmanje 30 minuta). Provjerite da li su otvori za zrak i utičnice otvoreni ili ne, te ih očistite ako je potrebno. Uključite uređaj ponovno. Ako se zaštita od pregrijavanja ponovno aktivira, isključite uređaj tako što ćete ga isključiti iz električne utičnice te se obratite servisu.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Kako bi se osiguralo optimalno funkcioniranje, uređaj se treba čistiti barem jednom mjesечно, ovisno o načinu uporabe i stupnju onečišćenja.

1. Isključite i ugasite uređaj isključivanjem iz električne utičnice.

2. Ostatite uređaj da se ohladi (najmanje 30 minuta).

3. Zaštitu u rešetku očistite konšteći usisavač sa četkom.

4. Koristite vlažnu krpu za čišćenje vanjskog dijela uređaja. Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje. Izbjegavajte unos vode unutar uređaja i na električne komponente.

REŠAVANJE PROBLEMA

Kvar	Rješenje
Uredaj se ne zagrijava pri radu.	Provjerite napajanje.
	Provjerite postavke termostata.
	Aktivirana zaštita od pregrijavanja.
Zaštita od pregrijavanje se aktivira često.	Očistite uređaj.

 Uredaji koji se odlazu u otpad se trebaju izdvojeno prikupljati, odvojeno od otpada iz kućanstva, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravlje! Koriseni ili uređaji koji se odlazu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcija. Mogu se odloziti i na deponijama koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vištite Vaš okoliš, Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, обратите se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvaćamo na sebe zakonom određene obvezе koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

SPECIFIKACIJE

napajanje: 230 V~ / 50 Hz
snaga: 750 / 1250 / 2000 W
max. snaga: 2000 W
IP zaštita: IP20: Nije zaštićeno od prodora vode!
veličina grijača: 53 x 38 x 20 cm
težina: 1,9 kg
dužina kabla za napajanje: 1,6 m