

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



FK 1



Made for Europe

S

SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

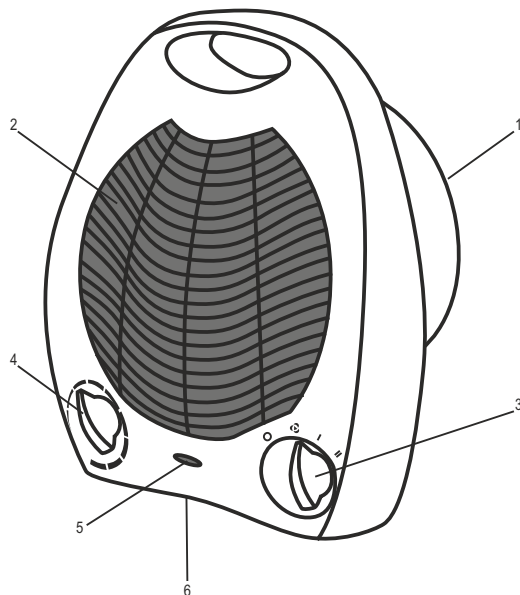
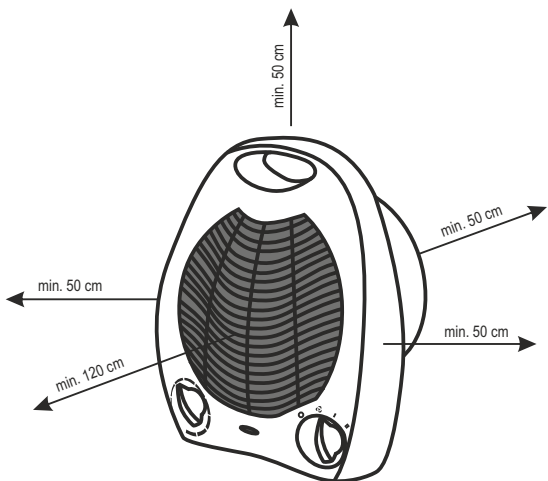


figure 2. • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • rys. 2. • 2. slika



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 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 grill covering the air outlet opening 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 prohibited to use the appliance in motor vehicles or in confined spaces such as elevators (< 5 m²).
14. 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.
15. Always remove power from the heater before relocating it.
16. Lift only by its flush carrying handle!
17. Do not locate the appliance directly below or next to a wall outlet.
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 230VAC/50Hz electric wall outlets.
24. Unwind the power cable completely.
25. Do not use extension cords or power strips to connect the unit.
26. Do not lead the power cable on top of the appliance or near the air inlets and hot air outlets.
27. Do not lead the power cable under carpets, door mats, etc.
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.



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

fan heater for heating the atmosphere of indoor premises • 1000 / max. 2000 W output • operating modes: cold, warm and hot air • built-in thermostat • overheating protection • flush carrying handle • operation indicator light

FEATURES (figure 1.)

1. cold air inlet
2. heated air outlets
3. mode selector
4. thermostat
5. indicator light
6. In case of falling over turns off

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. Set the appliance 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 2**.
4. Verify that the unit's mode selector (3) is in the OFF "0" position.
5. 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 mode selector (3) can be used to select from among the following operating modes:

0 – fan and heating elements off

„cold air“ with only the fan operating

„warm air“ with the fan and one heating element operating

„hot air“ with the fan and both heating elements operating

When using the „cold air“ () function, the thermostat (4) should be set to its maximum setting.

The thermostat (4) can be used to set the ambient temperature of the room. In modes I and II, the appliance will switch on when the ambient air temperature falls below the value set. As the set temperature is reached, the fan and heating elements 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 counterclockwise.

The operation indicator light will illuminate if the appliance () is operating in mode I or II. If the thermostat switches the appliance off, the indicator light will turn off.

If you notice that the operation indicator light is on in mode I or II and the fan is on but the appliance is not heating, the overheating protection has probably activated. Set the thermostat to its maximum setting, and if the heating fails to activate, the safety cutoff has been activated. Set the mode selector to the "0" position then 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.

A switch on the bottom of the appliance turns it off if it should topple over. In such cases remove power from the appliance by pulling out the power plug then stand the appliance upright and reinstall it only afterwards according to the section entitled **SETUP**.

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. Use a vacuum cleaner to clean the air inlet (1) and outlet (2) openings.
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 appliance does not heat but the indicator light is on	check the section on overheating protection check the fan operating mode
The appliance does not heat and the indicator light is off	check the position of the mode selector switch check the power supply check the section on the thermostat
The appliance does not blow cold air ()	set the thermostat to its maximum position
The overheating protection activates frequently	clean the appliance



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: 1000 / 2000 W

IP protection: IP20; Not protected from ingress of water.

size of heater: 265 x 210 x 110 mm

length of power cable: 1.5 m

sound pressure: 52 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

A 3 évesnél fiatalabb gyermekekét 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 aiknek 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 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 2. ábrán feltüntetett minimális beépítési távolságokat! Vegye figyelembe a mindenkorai országban érvényes biztonsági előírásokat!
3. A készüléket nem szabad olyan programkapcsolóval, időkapcsolóval vagy különálló, távirányítású 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 meleg levegő kivezető nyílásnál a rács 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 üzemeltethető!
10. Tilos gyermekek közelében felügyelet nélkül működtetni!
11. Csak száraz beltéri körülmenyek között használható! Óvja párás környezettől (pl. fürdőszoba, uszoda)!
12. A készüléket TILOS fürdőkád, mosdókagyló, zuhany, úszómedence vagy szuna közelében használni!
13. Tilos a készüléket gépjárművekben vagy szűk (< 5 m³), zárt helyiségekben használni (pl. lift)!
14. Ha hosszabb ideig nem használja, a készüléket kapcsolja ki, majd húzza ki a csatlakozókat!
15. Mielőtt mozgatja a fűtőtestet, minden esetben áramtalansáta azt!
16. Csak a süllyeszített hordfűlnél fogva szabad mozgatni!
17. A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozóaljzat alatt vagy mellett elhelyezni!
18. Ha bármilyen rendellenességet észlel (pl. szokatlan zajt hall a készülékből, vagy égett szagot érez) azonnal kapcsolja ki és áramtalansáta!
19. Ügyeljen arra, hogy a nyílásokon keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készülékebe.
20. Óvja portól, páratól, napsütéstől és közvetlen hő sugárzástól!
21. Tisztítás előtt áramtalansáta a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával!
22. A készüléket és a csatlakozókat beltől vizes kézzel soha ne érintse meg!
23. Csak 230V~/ 50Hz feszültségű földelt falit csatlakozóaljzatba szabad csatlakoztatni!
24. A csatlakozókat teljesen tekerje le!
25. Ne használjon hosszabbítót vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához!
26. Ne vezesse a csatlakozókat a készüléken, vagy a levegő be- és kivezető nyílások közelében!
27. Ne vezesse a csatlakozókat szőnyeg, lábtöröl, stb. alatt!
28. A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen!
29. Úgy vezesse a csatlakozókat, hogy az véletlenül ne húzódhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senki!
30. Csak magáncélú felhasználás engedélyezett, ipari nem!



Áramütésveszély! Tilos a készülék vagy tartozékoknak 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 e!



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

Letakarása túlmelegedést, tűzveszélyt, áramütést okozhat!

JELLEMZŐK

ventilátoros fűtőtest beltéri helyiségek levegőjének felmelegítésére • 1000 / max. 2000 W teljesítmény • üzemmódot: hideg, meleg, forró levegő • beépített termosztát • túlmelegedés elleni védelem • súlyesztett hordfűl • üzemelést visszajelző lámpa

FELÉPÍTÉS (1. ábra)

1. hideg levegő bevezető nyílás
2. meleg levegő kivezető nyílás
3. üzemmod kapcsoló
4. termosztát
5. visszajelző lámpa
6. felbillenés esetén működésbe lépő kapcsoló

ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Üzembe helyezés előtt óvatosan távolítsa el a csomagolóanyagot, nehogy megsértsse a készüléket vagy a csatlakozóvezetéket. Bármilyen sérülés esetén tilos üzembe helyezni!
2. A készülék kizárolag száraz beltéri körülmenyek között használható!
3. Állítsa a készüléket szírral, visszintes felületre! A működéshez biztosítani kell a meleg levegő szabad áramlását, ezért vegye figyelembe az **2. ábrán** feltüntetett minimális elhelyezési távolságokat.
4. A készülék üzemmod kapcsolója (3) kikapcsolt „0” állásban legyen!
5. Csatlakoztassa a készüléket szabványos földel fali csatlakozójalzatba! Ezzel a készülék üzemkész.

ÜZEMELTETÉS

A készüléket üzemmod kapcsolójával (3) a következő üzemmódokból választhat:

0 – a ventilátor és a fűtőelemek kikapcsolva

„hideg levegő”, csak a ventilátor üzemel

I – „meleg levegő”, a ventilátor és az egyik fűtőelem bekapcsolva

II – „forró levegő”, a ventilátor és minden fűtőelem bekapcsolva

A „hideg levegő” (0) használatakor a termosztát (4) maximumra legyen állítva.

A termosztát (4) beállítja a szoba állandó hőmérsékletét. A készülék az I-es vagy a II-es üzemmódban bekapcsol, amint a levegő hőmérséklete a beállított érték alá csökken. Amint eléri a beállított hőmérsékletet, a ventilátor és a fűtőelemek kikapcsolnak. Ha magasabb hőmérsékletet szeretne, forgassa a termosztát gombját az oramutató járásnak megfelelően, ha elérni nem szabad, akkor azzal állítson.

Az üzemelést **visszajelző lámpa** világít, ha a készülék (0), I vagy II üzemmódban működik. Ha a termosztát kikapcsolja a készüléket, a visszajelző lámpa nem világít.

Ha I vagy II fűtőszabadtalan visszajelző lámpa világít, a ventilátor üzemel, de a készülék nem fűt, akkor aktiválódhat a **túlmelegedés elleni védelem**. Állítsa a termosztátot a maximális értékre, és ha nem kapcsol be a fűtés, akkor a biztonsági berendezés aktiválódott. Tekerje az üzemmod kapcsolót „0” pozícióba, majd áramlátsítása a készüléket a csatlakozodó kihúzássával és forduljan szakszervizhez.

A készülék alján lévő kapcsoló kikapcsolja a készüléket, ha az felborul. Ebben az esetben áramlátsítása a készüléket a csatlakozodó kihúzássával, majd állítsa fel a készüléket, és csak ezután helyezze újra üzembe, az **ÜZEMBE HELYEZÉS** pontban leírtak szerint.

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 áramlátsítása a csatlakozodó kihúzássával!

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

3. A levegő be- (1) és kivezető (2) nyílásokat porszívóval tisztítja meg!

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

HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség

a készülék nem fűt, a visszajelző lámpa világít

A hiba lehetséges megoldása

ellenőrizze a túlmelegedés ellenivédelemnél leírtakat

a készülék nem fűt, az ellenőrző lámpa nem világít

ellenőrizze a ventilátor üzemmodot

a készülék nem fűj „hideg levegőit” (0)

ellenőrizze az üzemmód kapcsoló beállításait

súrún aktiválódik a túlmelegedés elleni védelem

ellenőrizze a hálózati tápellátást

ellenőrizze a termosztátot

állítsa maximumra a termosztátot

tisztítja meg a készüléket

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 átvételere engedélyezett hulladékgyűjtő helyen, vagy a helyi hulladékkezelő üzemnél adjon le.

E tevékenységevel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészséget.

Az ártalmatlantítással kapcsolatban aktuális információt a helyi önkormányzattól, a szemétszállító cégtől, vagy attól az üzeltőtől kaphat, ahol a terméket vásárolta.

MŰSZAKI ADATOK

tápellátás: 230 V / 50 Hz

teljesítmény: 1000 / 2000 W

IP védeeltség: IP20: Víz behatolása ellen nem védelett!

fűtőtest mérete: 265 x 210 x 110 mm

csatlakozókábel hossza: 1,5 m

hangnyomás: 52 dB(A)

Gyártó: SOMOGYI ELEKTRONIC® - H - 9027 Győr, Gesztenyefá utca 3. • www.sal.hu • Származási hely: Kina

SOMOGYI ELEKTRONIC®

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 majte 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 nedostatom 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 prístroj sa nepoškodil pri doprave!
2. Neumiestňujte ho priamo do rohu, dodržiavajte minimálne vzdialenosť – obrázok 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. Dajte pozor, mriežka pri otvore vývodu teplého vzduchu môže byť horúca!
7. Pri umiestnení dbajte na to, aby ste prístroj neumiestnili v bezprostrednej blízkosti horľavých látok! (min. 100 cm)
8. Prístroj nepoužívajte tam, kde sa môžu uvoľniť horľavé plyny alebo prach! Prístroj nepoužívajte v prostredí, kde môže vzniknúť nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu!
9. Prístroj prevádzkujte len pod stálym dozorom!
10. Nenechajte bez dozoru v blízkosti detí!
11. Používajte len v suchom, vnútornom prostredí! Chráňte pred vlhkým prostredím (napr. kúpelňa, plaváreň)!
12. Použitie zariadenia v blízkosti vane, umývadla, sprchy, bazénu alebo sauny je ZAKÁZANÉ!
13. Prístroj nepoužívajte v motorových vozidlách alebo v úzkych, uzavretých miestnostiach (< 5 m², napr. výtah)!
14. V prípade dlhodobého nepoužívania prístroja ho vypnite a odpojte od elektrickej siete vytiahnutím zo sietovej zásuvky! Prístroj skladujte na suchom, chladnom mieste!
15. Prístroj pred umiestnením odpojte zo siete.
16. Prístroj prenášajte len pomocou prenosného ucha!
17. Prístroj je zakázané umiestniť pod sietovú zásuvku alebo vedľa sietovej zásuvky!
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, vytiahnite zástrčku zo siete!
22. Ohrievač a pripojovacieho kabla sa nikdy nedotknite mokrou rukou!
23. Pripojenie len do uzemnenej zásuvky s napájaním: 230V~ / 50Hz
24. Pripojovací kábel celkom rozmotajte!
25. Pri pripojení prístroja do elektrickej siete nepoužívajte predĺžovací prívod alebo rozbočovač!
26. Kábel nevedzte cez prístroj alebo v blízkosti vývodu teplého/studeného vzduchu!
27. Privodný kábel nevedzte pod kobercom, rohožkou atď..
28. Prístroj umiestnite tak, aby ste mali dostatok miesta na vytiahnutie zástrčky!
29. Privodný kábel umiestnite tak, aby sa ani náhodou nevytiahol zo zásuvky a aby nehrozilo nebezpečenstvo zakopnutia o kábel!
30. Len pre domáce účely, priemyselné použitie je zakázané!



Nebezpečenstvo úrazu prúdom! Rozoberať, prerábať prístroj alebo jeho príslušenstvo je prisne 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

ohreváč s ventilátorom, len na vnútorné použitie • výkon 1000 / max. 2000 W • funkcie: studený-, teply-, horúci vzduch • zabudovaný termostat • ochrana proti prehriatiu • zabudované prenosné ucho • signálizáčné svetlo prevádzkovania

ŠTRUKTÚRA (1. obraz)

1. vstupný otvor pre studený vzduch
2. výstupný otvor pre teply vzduch
3. spinač režimu
4. termostat
5. signálizáčné svetlo
6. vypínač ochrany proti prevrhnutiu prístroja

UVEDENIE DO PREVÁDKY

1. Pred uvedením do prevádzky opatrne 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. Prístroj postavte na stabilný, vodorovný povrch! Pri umiestnení dbajte na to, aby vetracie otvory boli voľné (viď **obraz č.2**).
4. Spinač režimu (3) nastavte do vypnutej polohy „0“!
5. Ohreváč je prípravený na prevádzkovanie pripojením prístroja k elektrickej sieti!

NÁVOD NA POUŽIVANIE

So spinačom režimu (3) môžete zvoliť nasledujúce režimy:

- 0 – vypnutý ventilátor a ohrevanie
 - 1 – „studený vzduch“, len ventilátor funguje
 - I – „teplý vzduch“, zapnutý je ventilátor a jeden vyhrievací prvok
 - II – „horúci vzduch“, zapnutý je ventilátor a obidve vyhrievacie prvky
- Ako používať režim „studený vzduch“ (1), termostatu (4) nastavte na maximum.

Termostatom (4) si môžete nastaviť ziedanú teplotu v ibze. Ak teplota klesne pod nastavenú hodnotu, prístroj sa zapne len v režime I alebo II. Ak dosiahne požadovanú, nastavenú hodnotu, ventilátor a ohrevanie sa vypne. V prípade, ak chcete nastaviť vyšší stupeň teploty, otočte tlačidlo termostatu v smere chodu hodinových ručičiek, ak chcete nastaviť nižšiu teplotu, otočte tlačidlo termostatu opätným smerom.

V prípade, ak svetlo **signálizáčné svetlo**, prístroju (2) je nastavený do režimu I alebo II. Ak termostat vypne prístroj, signálizáčné svetlo nesvetí.

V režime I alebo II svetlo signálizáčné svetlo, ventilátor funguje, ale prístroj sa neohrevia, vtedy bola aktivovaná **ochrana proti prehriatiu**. Nastavte termostat na maximálnu hodnotu, v prípade ak sa nezapegne ohrevanie, je aktívny bezpečnostný režim. Otačajte regulátorm režimu do pozície „0“, potom odpojte prístroj z elektrickej siete. Nechajte vychladnúť (minimálne 30 min). Skontrolujte vstupné/výstupné otvory pre vzduch, ak je potrebné, výčistite otvory. Potom opäť uvedte prístroj do prevádzky. Ak sa znova aktivuje ochrana proti prehriatiu, odpojte prístroj z elektrickej siete a obráťte sa na odborníka.

Vypínač na spodku prístroja ho vypne v prípade jeho prevrhnutia. V tomto prípade prístroj odpojte od elektrickej siete vytiahnutím jeho zástrčky, postavte ho do prevádzkovej polohy, a len potom ho uvedte do prevádzky podľa popisu v odstavci „**UVEDENIE DO PREVÁDKY**“.

ČISTENIE, ÚDRŽBA

Koptimatnej prevádzke je potrebné čistenie prístroja minimálne jedenkrát za mesiac.

1. Pred čistením vypnite prístroj a odpojte ho zo siete!
2. Prístroj nechajte vychladnúť (minimálne 30 min).
3. Vstupné (1) a výstupné (2) otvory vzduchu výčistite vysávačom!
4. Prístroj poučierajte zvonkou miernu vlnkou handrou! Nepoužívajte agresívne chemikálie! Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja do elektrických súčiastok nedostala voda!

ODSTRÁNENIE PORUCHY

Porucha	Odstránenie poruchy
prístroj neohrevia, signálizáčné svetlo svieti	prečítajte si pokyny v odseku „ochrana proti prehriatiu“ skontrolujte režim ventilátora
prístroj neohrevia, signálizáčné svetlo nesvetí	skontrolujte nastavenie spinača režimu skontrolujte sieťové napájanie
prístroj nefuká „studený vzduch“ (2) často sa aktívuje ochrana proti prehriatiu	prečítajte si pokyny v odseku „termostat“ termostat nastavte na maximálnu hodnotu navrhujeme výčistiť prístroj



ZNEHODNOCOVANIE

Tento piktogram – ktorý nájdete na prístroji alebo na balení prístroja – znamená, že prístroj nesmiete vyradiť do smeti s odpadmi z domácností. Prístroj odovzdajte do zberu, na miesto účerenia pre elektrický odpad.

Toto činnosť 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: 1000 / 2000 W
 IP ochrana: IP20: bez ochrany proti vniknutiu vody!
 rozmery ohreváča: 265 x 210 x 110 mm
 dĺžka pripojovacieho kabla: 1,5 m
 hlučnosť: 52 dB(A)

Distribútor: SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o. • Gúľský rad 3, 945 01 Komárno, SK

• Tel.: +421/0 35 7902400 • www.salshop.sk • Krajina pôvodu: Čína



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

Copiii sub 3 ani trebuie ținuți 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 poziționat în condiții normale de utilizare, și în cazul în care sunt supravegheți 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 periole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitați 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 supravegheți 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 periole 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 capacitați 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 colturile încăperii! Respectați distantele minime de protecție specificate în Figura 2! În plus, luati în considerare măsurile de siguranță aplicabile în țara Dv.! 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, adică pentru încălzirea aerului, dar nu și pentru încălzirea altor substanțe. 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. Nu așezati aparatul în preajma materialelor inflamabile! (distanță minimă: 100 cm) 8. Este interzisă folosirea aparatului în locurile unde se pot forma vapozi inflamabili sau pot fi eliberate pulberi care prezintă pericoli de explozie. Nu folosiți aparatul în medii cu materiale inflamabile sau explosive! 9. Poate fi utilizat numai cu supraveghere continuă! 10. Dacă sunt copii în preajmă, este interzisă exploatarea fără supraveghere a aparatului. 11. Poate fi folosit doar în interiorul clădirilor, în încăperi uscate! Feriți aparatul de mediile unde sunt prezenți vapozi (ex. baie, piscină)! 12. ESTE INTERZISĂ folosirea aparatului în apropierea vanelor, cabinelor de duș, piscinelor ori a saunelor! 13. Este interzisă folosirea aparatului în autovehicule sau în încăperi înguste (< 5 m²), închise (ex. lifturi)! 14. 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! Aparatul se depozitează în loc usat și răcoros! 15. Înaintea deplasării aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! 16. Poate fi transportat doar cu ajutorul mânerului încorporat pentru transportare! 17. Este interzisă amplasarea aparatului lângă prize sau sub acestea! 18. Dacă observați că ceva este în neregulă (de ex. auziți zgomeci ciudate care vin din interiorul aparatului sau simțiți că miroase a ars) opriți imediat aparatul și scoateți-l de sub tensiune! 19. Aveți grijă ca nici un obiect sau nici un fel de lichid să nu patrundă prin orificii în aparat! 20. Nu expuneți aparatul la praf, la aburi, la incidentă directă a radiatiei solare sau termice! 21. Înaintea curățării 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 rețelei monofazate de 230V~ / 50Hz! 24. Desfaceți în întregime cablul de alimentare! 25. Nu folosiți prelungitor sau triplu ștecher pentru racordarea aparatului la rețeaua electrică! 26. Nu așezați cablul de alimentare pe aparat sau în apropierea orificiilor de admisie și evacuare a aerului! 27. Nu așezați cablul de conectare sub covor, preș etc.! 28. Amplasați aparatul astfel încât fișa cablului de alimentare să fie ușor accesibilă și să poată fi scoasă cu ușurință! 29. Amplasați cablul de alimentare astfel încât fișa acestuia să nu poată fi extrasă accidental din priză și nimeni să nu se impiedice în cablu. 30. 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 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

ventilator/convector pentru încălzirea aerului din încăperi • putere: 1000 / max. 2000 W • moduri de lucru: aer cald, aer rece și aer fierbinte • termostat încorporat • protecție împotriva supraîncălzirii • mână încorporată pentru transportare • indicator luminos de funcționare a aparatului

STRUCTURA APARATULUI (figura 1.)

1. orificiu pentru admisia aerului rece
2. orificiu pentru furnizarea aerului cald
3. comutatorul modului de lucru
4. termostat
5. indicator luminos
6. comutator împotriva răsturnării

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 vreunui avari, punerea în funcțiune a aparatului este interzisă.
2. Aparatul poate fi folosit exclusiv în condiții de interior, în incinte uscate.
3. Amplasati aparatul pe o suprafață orizontală, solidă! Pentru funcționarea aparatului trebuie asigurată circulația aerului cald. Așadar, cu ocazia amplasării aparatului, respectați distanțele minime de protecție specificate în Figura 2.
4. Aveți grijă să roțiti comutatorul modului de lucru al aparatului (3) în poziția „decuplat”, adică „0”.
5. Introduceți fișa aparatului într-o priză standard cu pământare. După efectuarea acestor operații, aparatul este alimentat și pregătit pentru funcționare!

EXPLOATAREA APARATULUI

Cu ajutorul comutatorului modului de lucru (3) al aparatului puteți selecta unul dintre următoarele moduri de lucru:

I – ventilatorul și elementele de încălzire sunt decuplate

II – „aer rece”, doar ventilatorul funcționează

III – „aer cald”, ventilatorul și un element de încălzire sunt cuplate

IV – „aer fierbinte”, ventilatorul și ambele elemente de încălzire sunt cuplate

La folosirea modului de lucru „aer rece” (I) termostatul (4) trebuie reglat la temperatura maximă.

Cu termostatul (4) puteți regla temperatură constantă a camerei. Setați la modurile de lucru I sau II, aparatul cupleză când temperatura camerei scade sub valoarea aleasă. Când temperatura cameră atinge valoarea aleasă, ventilatorul și elementele de încălzire decuplează. Dacă doriți temperaturi mai ridicate, roțiti butonul termostatului în sensul acelor de ceasornic.

Indicatorul luminos de funcționare este aprins dacă aparatul funcționează în modurile de lucru (I), I sau II. Dacă termostatul decuplează aparatul, indicatorul luminos de funcționare se stinge.

Dacă în modurile de lucru I sau II indicatorul luminos de funcționare este aprins și ventilatorul funcționează, dar aparatul nu încălzește, înseamnă că s-a activat sistemul de protecție la supraîncălzire. Reglați termostatul la valoarea maximă a temperaturii. Dacă în acest caz nu se declanșează funcția de încălzire, înseamnă că s-a activat sistemul de protecție. Roțiti comutatorul modului de lucru în poziția „0”, după decuplarea aparatului de la rețeaua de alimentare prin scoaterea fișei cablului din priză. Lăsați aparatul să se răcească (împărt. de min. 30 minute). Verificați dacă orificile de admisie și evacuare ale aerului sunt libere. Dacă este necesar curățați aceste orificii. Reconectați aparatul. Dacă și în acest caz se activează sistemul de protecție la supraîncălzire, decuplați aparatul de la rețeaua de alimentare prin scoaterea fișei cablului de alimentare din priză și adresați-vă unui service de specialitate.

Comutatorul cu pe parte de jos a aparatului decuplează aparatul dacă acesta se răstoarnă. În acest caz scoateți aparatul de sub tensiune prin îndepărțarea conectorului din soclu de rețea și ridicați aparatul. După aceste manevre aparatul poate fi pus din nou în funcțiune conform celor prezentate la capitolul PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE.

CURĂTARE SÌ ÎNTREȚINERE

În vederea asigurării unei funcționări optime 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 curătare 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 (împărt. de min. 30 de minute).

3. Curățați cu aspiratorul orificile de admisie (1) și evacuare (2) a aerului!

4. Stergeți exteriorul carcasei 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

Defectiune	Soluția posibilă
aparatul nu încălzește, dar indicatorul luminos de funcționare este aprins	verificați cele specificate la sistemul de protecție la supraîncălzire verificați modul de lucru „ventilator”
aparatul nu încălzește, iar indicatorul luminos de funcționare nu este aprins	verificați setările comutatorului modului de lucru verificați tensiunea de alimentare de la rețea verificați cele specificate la termostat
aparatul nu furnizează flux de „aer rece” (II)	reglați termostatul la valoarea maximă a temperaturii
sistemul de protecție la supraîncălzire se activează prea des	curățați 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 deșeuri autorizate să primească deșeuri electronice sau la stațiiile locale de tratare a deșeurilor. Cu această activitate protejați mediul, sănătatea proprie și a celor din jur. Informații actuale legate de protecția mediului puteți primi de la administrația locală, de la compania de deșeuri sau de la firma de unde ati achiziționat produsul.

DATE TEHNICE

tensiunea de alimentare: 230 V / 50 Hz

putere: 1000 / 2000 W

clasa de protecție IP: IP20: Aparatul nu este protejat împotriva pătrunderii apei!

dimensiunile aparatului: 265 x 210 x 110 mm

lungimea cablului de alimentare: 1,5 m

presiunea sunetului: 52 dB(A)

Distribuitor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.** • J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195 • Comuna Gilău, județul Cluj, România •

Str. Principală nr. 52, Cod poștal: 407310 • Tel.: +40 264 406 488,

Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro • Ţara de origine: China



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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 u tačci **2!** Pridržavajte se standardnih mera zaštite! **3.** Uredaj 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.** Mrežica na otvoru za topao vazduh može da bude vrelo! **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.** Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skućenim prostorima kao što su na primer liftovi ($< 5 \text{ m}^2$)! **14.** Ako duže vreme ne koristite uređaj, isključite je prekidačem i izvucite priključni kabel iz zida! Skladištite u suvim tamnim prostorijama! **15.** Pre pomeranja uređaja, svaki put isključite iz struje! **16.** Pomerajte je samo držanjem za upuštenu dršku! **17.** Uredaj ne postavljajte ispod ili pored strujne utičnice! **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 toplove! **21.** Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje! **22.** Uredaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim rukama! **23.** Uredaj se sme uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230V~ / 50 Hz! **24.** U toku rada priključni kabel treba da je uvek potpuno odmotan! **25.** Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja! **26.** Priključni kabel ne sme da dodiruje telo grejalice i tako je postavite da ne bude ispred otvora za vreo vazduh! **27.** Priključni kabel nemojte provlačiti ispod tepiha, otirača i sličnih predmeta! **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.** 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

grejalica sa ventilatorom za zagrevanje vazduha zatvorenih prostorija • snaga 1000 / max. 2000 W • funkcije: hladan, topao, vreo vazduh • ugrađeni termostat • zaštita od pregrevanja • upuštena drška • indikatorska lampica

DELOVI (1. skica)

1. otvor za ulaz hladnog vazduha
2. otvor za izlaz toplog vazduha
3. prekidač za odabir funkcije
4. termostat
5. indikatorsko svetlo
6. prekidač zaštite u slučaju prevrtanja

PUŠTANJE U RAD

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne bi oštetili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!

2. Upotrebljivo isključivo u suvim zatvorenim prostorijama!

3. Uredaj postavite na ravnu crvatu podlogu! Za nesmetani rad treba obezbediti slobodan protok toplog vazduha, postupite prema skici 2.

4. Prilikom priključenja u strujnu mrežu, prekidač (3) treba da je u položaju „0“!

5. Uključite uređaj u standardnu utičnicu sa uzemljenjem i time je spremjan za rad.

RAD UREDAJA

Rekidačem za odabir funkcije (3) moguće je birati sledeće funkcije:

- 0 – potpuno isključeno, isključen ventilator i grejati
- Ⓐ – „hladan vazduh“, radi samo ventilator
- I – „topao vazduh“, radi ventilator i jedan grejati
- Ⅱ – „vreo vazduh“, radi ventilatori i oba grejati

U režimu „hladan vazduh“ (Ⓐ) termostat (4) treba da je postavljen na maksimum.

Termostat (4) moguće je podešiti željenu temperaturu prostorije. U režimu I i II grejanje će se uključiti ukoliko temperatura prostorije padne ispod podešene na termostatu uređaja. Kada se dostigne podešena temperatura isključuje se i ventilator i grejati(i). Ako želite višu temperaturu, termostat pažljivo i postepeno okrećite u smjeru kazaljke na satu, za smanjivanje okrećite u suprotnom smjeru.

Indikatorska lampica svetli ako je uređaj u režimu (Ⓐ) I i II. Ako termostat isključi uređaj ni lampica ne sveti.

U režimu I i II ako ventilator i indikatorska lampica radi a uređaj ipak ne greje, tomo urok može biti aktivirana zaštita od pregrevanja. Termostat postavite na maksimum iako se ni onda ne pokreće grejanje, aktivirala se sigurnosna slopkota. Prekidač postavite u „0“ položaj i uređaj isključite iz struje. Ostavite da se ohladi uređaj (min. 30 minuta). Proverite usisne i izduvne otvore, po potrebi ih očistite. Ponovo vratiće uređaj u rad iako se na tada nije isključila zaštita i duva samo hladan vazduh, isključite uređaj iz struje i obratite se stručnom licu.

Sa donje strane uređaja nalazi se prekidač koji ima sigurnosnu svrhu, isključujući grejalicu ako se ona slučajno prevrne. U tom slučaju isključite uređaj iz struje i isključite prekidače, nakon toka možete da je ponovo postavite u ravnu površinu prema opisanima u delu PUSTANJE U RAD.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Radi optimalnog rada uređaja u zavisnosti od količine prljavštine 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. Usisne (1) i izduvne (2) otvore očistite usisivačem i četkom!

4. Vlažnom krompu očistite spojacići deo uređaja, ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

MOGUĆE GREŠKE I RAZLOZI

Greška	Moguća rešenja za odklanjanje greške
uredaj ne greje i indikatorska lampica svetli	proučite opisane o zaštiti pregrevanja
	proverite režim rada ventilatora
uredaj ne greje, indikatorska lampica ne svetli	proverite prekidač za odabir režima rada
	proverite napajanje
	proučite opisane o termostatu
ventilator ne radi „hladan vazduh“ (Ⓐ)	termostat postavite na maksimum
često se aktivira zaštita od pregrevanja	očistite uređaj



RECIKLAŽA

Ovaj simbol koji se nalazi 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 stitate okolinu, vaše zdravje i zdravje ostalih.

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

TEHNIČKI PODACI

napajanje: 230 V / 50 Hz
 snaga: 1000 / 2000 W
 IP zaštita: IP20: Nije zaštićena od prodora vode!
 dimenzije: 265 x 210 x 110 mm
 dužina priključnog kabla: 1,5 m
 buka: 52 dB(A)

Uvoznik za SRB: ELEMENTA d.o.o. • Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel.: +381(0)24 686 270 • www.elementa.rs

• Zemlja uvoza: Madarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

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

Otroci med 3 in 8 letom starosti lahko izklapljo in vklapljo napravo samo v primeru v kolikor je naprava montirana pravilno, v normalih 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 vključujoč 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 v točki 2!
3. 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.
4. Naprava je izključno predvidena za segrevanje zraka prostorov, za druge namene ne!
5. Vreli zrak kateri izhaja iz naprave ne usmerjajte direktno na zaveso ali druge lahko vnetljive predmete!
6. Mrežica na odprtini za topli zrak je lahko vrela ,ne dotikajte se dokler se naprava ne ohladi!
7. Ne postavljajte napravo blizu vnetljivih materialov! (min. 100 cm)
8. Prepovedana uporaba v prostorih kjer se nahajajo vnetljive tekočine in plini in kjer se sproščajo vnetljive zmesi prahu i.t.n!
9. Napravo uporabljajte samo s konstantnim nadzorom!
10. Prepovedana uporaba pri otrocih brez nadzora!
11. Uporabno samo v suhih prostorih! Zaščitite od pare (primer kopalnica, bazen)!
12. PREPOVEDANA uporaba v bližini kad, umivalnikov, tuš kabin, saun, bazenov pomivalnih korit!
13. Prepovedana je uporaba v vozilih in drugih zaprtih prostorih kot so na primer lifti (< 5 m²)!
14. Če napravo dolgo časa ne uporabljate, izklopite jo s stikalom in izvlecite priključni kabel iz vtičnice na steni. Skladiščite v suhih temnih prostorih.
15. Pred napravo premaknete, vsako krat jo izklopite iz električnega omrežja!
16. Premikajte jo samo z zato narejnim držalom za premikanje!
17. Napravo ne postavljajte zraven ali pod električno vtičnico!
18. V primeru kakšne nepravilnosti pri delovanju, takoj izklopite napravo in vtičač priključnega kabla izvlecite iz vtičnice!
19. Bodite pozorni da v notranjost naprave skozi odprtine, nič ne priteče ali pricurlja.
20. Napravo zaščitite od prahu, pare, sonca in direktnega vpliva toplotne!
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 230V~ / 50 Hz!
24. Tekom delovanja kabel mora biti popolnoma odvit!
25. Ne uporabljajte podaljške in razdelilnike za priklop naprave!
26. Priključni kabel se ne sme dotikati telesa grelne naprave ter ga postavite tako (priključni kabel)da ne bo pred odprtino za izpuh vrelega zraka!
27. Priključni kabel ne vlecite pod tepihe, predpražnike in podobne predmete!
28. Napravo postavite tako da je priključni kabel vedno dostopen!
29. Priključni kabel postavite tako da ne moti prehode ,da se ne bi spotaknili na njem in ga obrnilii! Lahko pride do poškodb in požara!
30. 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 kakrsne 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

grelec z ventilatorjem za segrevanje zraka zaprtih prostorov • moč 1000 / max. 2000 W • funkcije: hladen, topel, vred zrak • vgrajen termostat • zaščita od pregrevanja • držalo za premikanje • indikatorska lučka

DELI (1. skica)

1. odprtina z vhod hladnega zraka
2. odprtina z izhod toplega zraka
3. stikalo za izbiro funkcije
4. termostat
5. indikatorska lučka
6. stikalo zaščite v primeru obračanja

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 prostorih!

3. Napravo postavite na ravno in trdno podlagol! Za nemoteno delovanje je treba zagotoviti prost pretok toplega zraka, nadaljujte po **skici 2.**

4. Pri vklipu v električno omrežje, stikalo (3) mora biti v položaju „0“!

5. Vklipite napravo v standardno vtičnico z ozemljitvijo in s tem je naprava pripravljena za delovanje.

DELovanje naprave

S stikalom za izbiro funkcij e (3) je možna izbiro naslednjih funkcij:

0 – popolnoma izklopljen, izklopljen ventilator in grelec

Ⓐ „hladen zrak“, deluje samo ventilator

I „topel zrak“, deluje ventilator in en grelec

II „vred zrak“, deluje ventilator in oba grelec

V režimu „hladen zrak“ (Ⓐ) termostat (4) mora biti nastavljen na maksimum.

Termostat (4) je možno nastaviti želeno temperaturo prostora. V režimu I in II se bo grelec vkliplo v kolikor temperatura prostora pada pod nastavljeno temperaturo na termostatu naprave. Ko dosežete nastavljeno temperaturo, izklopi se v ventilator in grelec(i). Če želite višjo temperaturo, termostat pozorno postopoma obračajte v smeri urinega kazalca, za zmanjševanje temperature obračajte v nasprotnem smeru.

Indikatorska lučka sveti če je naprava v režimu (Ⓐ) ali in I. Če termostat izklopi napravo lučka ne sveti.

V režimu I in II če ventilator in indikatorska lučka delujejo in naprava kljub temu ne greje, temu je lahko vzrok vklipljena zaščita od pregrevanja. Termostat postavite na maksimum in če se taki takrat ne začne grejet aktivirala se bo varnostna sklopka. Stikalo postavite v „0“ položaj in napravo izklopite iz električnega omrežja. Nekaj časa pustite da se naprava ohladi (min. 30 minut).

Preverite sesalne in izpušne odprtine, po potrebi jih očistite. Ponovno zaženite napravo in če se takrat ne izklopi zaščita od pregrevanja in piha samo hladen zrak, izklopite napravo iz električnega omrežja in se obrnite na strokovno osebo.

Na spodnji strani naprave se nahaja stikalo katerega ima varnostni namen izklopi grelni naprave v primeru če se ta slučajno probme. V tem primeru izklopite napravo iz električnega omrežja in izklopite stikala, potem je nanovo postavite na ravno in trdno površino po opisanem v delu ZAGON.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

Za rad optimálnega delovanja naprave v odvisnosti od količine prahu, napravo je potrebno redno čistiti, najmanj enkrat mesečno.

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

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

3. Sesalne (1) in izpušne (2) odprtine očistite s sesalcem in s krtačo

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

MOŽNE NAPAKE IN RAZLOGI

Napaka	Možne rešitve za odpravljanje napak
naprava ne greje, kljub temu da lučka sveti	preučite opisane o zaščiti pregrevanja preverite režim delovanja ventilatora
naprava ne greje, indikatorska lučka ne sveti	preverite stikalo za izbiro režima delovanja preverite napajanje
ventilator ne deluje „hladen zrak“ (Ⓐ)	termostat nastavite na maksimum
pogost se aktivira zaščita od pregrevanja	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 informirate v prodajalni kjer ste ta proizvod kupili.

TEHNIČNI PODATKI

napetost: 230 V / 50 Hz

moc: 1000 / 2000 W

IP zaščita: IP20: Ni zaščiten od vdora vode!

dimenzije naprave: 265 x 210 x 110 mm

dolžina priključnega kabla: 1,5 m

nivo hrupa: 52 dB(A)

Distributer za SLO: ELEMENTA ELEKTRONIKA d.o.o. • Cesta zmage 13A, 2000 Maribor • Tel.: 05 917 83 22, Fax: 08 386 23 64 • Mail: office@elementa-e.si

• www.elementa-e.si • Država porekla: Kitajska



SOMOGYI ELEKTRONIC®

topné těleso s 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. Čistění 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. Neumístujte přístroj bezprostředně do rohu a dodržujte minimální vzdálenosti uvedené na obrázku číslo 2!
3. Dodržujte aktuální bezpečnostní předpisy platné v dané zemi!
4. Je zakázáno přístroj používat společně s takovými programovými spináči, časovými spináči nebo se samostatnými systémy dálkového ovládání, apod., které by přístroj mohly samostatně zapnout, protože případně zakrytí nebo nevhodné umístění přístroje by mohlo způsobit požár.
5. Přístroj lze používat výhradně k ohřívání vzduchu podle původního určení, není povolen používat za účelem běžného vytápění.
6. Mřížka umístěná u výstupu teplého vzduchu může být horká!
7. Neumístujte do blízkosti hořlavých látek! (min. 100 cm)
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 povolen používat pouze pod neustálým dozorem!
10. Je zakázáno provozovat bez dozoru v blízkosti dětí!
11. Určeno výhradně k používání v suchých interiérech! Chraňte před podmínkami vlhkého prostředí (např. koupelna, plavecký bazén)!
12. Přístroj je ZAKÁZANO používat v blízkosti vany, umyvadla, sprchy, plaveckého bazénu nebo sauny!
13. Přístroj je zakázáno používat ve vozidlech nebo v úzkých uzavřených (< 5 m²) prostorách (např. výtah)!
14. Jestliže nebudeste přístroj delší dobu používat, vyněťte jej a potom vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky!
15. Přístroj skladujte na suchém a chladném místě!
16. Manipulace s přístrojem je povolená pouze prostřednictvím držadla!
17. Přístroj je zakázáno umísťovat bezprostředně pod nebo vedle zásuvky elektrické sítě!
18. Jestliže zjistíte jakoukoliv anomálii (např. slyšíte nezvyklý zvuk vycházející z přístroje nebo cítíte spálení), přístroj okamžitě vypněte a odpojte z elektrické sítě!
19. Dbejte, 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 čistěním přístroj odpojte z elektrické sítě vytážením zástrčky ze zásuvky!
22. Přístroje ani přívodního kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama!
23. Je povolené připojovat pouze do uzemněných zásuvek ve zdi, které mají napětí 230V~/50Hz!
24. Přívodní kabel v celé délce odmotejte!
25. K připojení přístroje nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozvodku!
26. Přívodní kabel nepokládejte na přístroj nebo do blízkosti vstupních a výstupních otvorů vzduchu!
27. Přívodní kabel nikdy nepokládejte pod koberec, rohožku, apod.!
28. Přístroj umístěte na takové místo, aby byl zajistěn 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 povoleno používat výhradně k soukromým účelům, v žádném případě není určeno pro průmyslové využití!



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



Jestliže dojde k poškození připojného síťového 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

• topné těleso s ventilátorem pro zahřívání vzduchu v interiérech • výkon 1000 / max. 2000 W • provozní režim: studený, teplý, horký vzduch • zabudovaný termostat • ochrana proti přehřátí • zapuštěné držadlo • světelná kontrolka signalizující provozní režim

POPIS (1. obrázek)

1. vstupní otvor studeného vzduchu
2. výstupní otvor teplého vzduchu
3. spínač provozního režimu
4. termostat
5. kontrolní světlo
6. spínač aktivující se v případě převrácení

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 postavte na pevnou, vodorovnou plochu! Pro správný provoz je nutné zajistit volné proudění teplého vzduchu, a proto při umístění přístroje dodržujte minimální vzdálenost uvedenou na obrázku č. 2.
4. Spínač provozního režimu přístroje (3) musí být nastaven v pozici „0“!
5. Přístroj zapojte do standardní uzemněné zásuvky elektrické sítě ve zdí! Přístroj je připraven k používání.

POUŽÍVÁNÍ

Pomocí provozního spínače přístroje (3) můžete volit z níže uvedených provozních režimů:

0 – ventilátor a topné prvky jsou vypnutý

I – „studený vzduch“, v provozu je pouze ventilátor

I – „teplý vzduch“, v provozu je ventilátor a jeden topný prvek

II – „horký vzduch“, v provozu je ventilátor a oba topné prvky

Při používání funkce „studený vzduch“ (0) musí být termostat (4) nastaven na maximální hodnotu.

Pomocí termostatu (4) můžete nastavit stálou teplotu v místnosti. Jestliže teplota v místnosti klesne pod nastavenou hodnotu, přístroj se zapne v provozním režimu I nebo II. Po dosažení nastavené teploty se ventilátor a topné prvky vypnou. Jestliže chcete dosáhnout vyšší teploty, otočte tlacičko termostatu ve směru chodu hodinových ručiček, jestliže chcete teplotu snížit, otočte tlacičko v opačném směru.

Kontrolní světlo signalizující provozní režim svítí, jestliže je přístroj (1) zapnutý v provozním režimu I nebo II. Pokud termostat přístroj vypne, kontrolní světlo nebude svítit.

V případě, když kontrolní světlo svítí při provozu v režimu I nebo II, ventilátor je v provozu, ale přístroj nevytláčí, pak by pravděpodobně aktivována ochrana proti přehřátí. Nastavte termostat na maximální hodnotu, a jestliže se funkce topení nezapeče, aktivovalo se bezpečnostní zařízení. Provozní spínač nastavte do pozice „0“ a přístroj odpojte z elektrické sítě vytáhnutím přívodního zástrčky ze zásuvky. Nechte přístroj vychladnout (min. 30 minut). Zkontrolujte, zda jsou vstupní a výstupní otvory vzduchu volné; v případě nutnosti je vycistěte. Přístroj znovu zapněte. Jestliže se i poté aktivuje ochrana proti přehřátí, přístroj odpojte z elektrické sítě vytáhnutím ze zásuvky ve zdí a kontaktujte servisní službu.

Spínač umístěný ve spodní části přístroje je vypne v případě převrácení. V takovém případě odpojte přístroj z elektrické sítě vytáhnutím ze zásuvky, pak přístroj postavte a tepře potom opětovně zapojte podle pokynů uvedených v části UVEDENÍ DO PROVOZU.

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 vytáhnutím přívodního kabelu ze zásuvky!

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

3. Vstupní (1) a výstupní (2) otvory vzduchu vycistěte pomocí vysavače!

4. Venší povrch přístroje oteřte mřížně navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí přístroje, ani do elektrických dílů se nesmí dostat voda!

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Závada	Odstranění závady
přístroj nevytláčí, kontrolní světlo svítí	zkontrolujte pokyny týkající se ochrany proti přehřátí
	zkontrolujte provozní režim ventilátoru
přístroj nevytláčí, kontrolní světlo nesvít	zkontrolujte nastavení provozního spínače
	zkontrolujte zdroj síťového napětí
přístroj nefouká „studený vzduch“ (0)	zkontrolujte pokyny týkající se termostatu
ochrana proti přehřátí se často aktivuje	termostat nastavte na maximální hodnoty
	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. Použitý přístroj odevzdaje 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

napájecí zdroj: 230 V / 50 Hz

výkon: 1000 / 2000 W

IP ochrana: IP20: Není chráněno proti vniku vody!

rozměry topného tělesa: 265 x 210 x 110 mm

délka přívodního kabelu: 1,5 m

hladina hluku: 52 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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 używaniu 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

1. Upewnij się, że urządzenie nie uległo uszkodzeniu w trakcie transportu.
2. Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio w kącie pokoju - przestrzegaj minimalnych odległości podanych na rys. 2. Weź pod uwagę przepisy bezpieczeństwa aktualne w Twoim kraju.
3. 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.
4. Urządzenie jest przeznaczone do dodatkowego nagrzewania powietrza, nie może być zasadniczym urządzeniem grzewczym.
5. Wypływające ciepłe powietrze nie może być bezpośrednio skierowane na firany lub inne łatwopalne materiały.
6. Kratka otworu wypływu ciepliego powietrza może się mocno nagrzewać.
7. Nie umieszczaj łatwopalnych materiałów w pobliżu urządzenia (co najmniej 100 cm).
8. Nie wolno używać urządzenia w pomieszczeniach, w których może się zbierać gaz lub pył grożący wybuchem. Nie wolno używać w środowisku łatwopalnym lub wybuchowym.
9. Używać tylko przy ciągłym nadzorze.
10. Zabronione jest używanie urządzenia w pobliżu dzieci bez nadzoru.
11. Wolno używać tylko w suchych pomieszczeniach. Chroń przed parą i wilgotością (łazienka, pływalnia).
12. ZABRONIONE jest używanie urządzenia w pobliżu wanny, prysznica, basenu lub sauny.
13. Nie wolno używać urządzenia w pojazdach lub bardzo małych, zamkniętych pomieszczeniach (< 5 m², np. winda).
14. Jeżeli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas, wyłącz je i wyciągnij wtyczkę z gniazda. Urządzenie należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
15. Przed przemieszczaniem urządzenia zawsze wyłącz je z gniazda.
16. Urządzenie podnoś tylko trzymając za uchwyt.
17. Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio nad lub pod gniazdem elektrycznym.
18. Jeżeli zauważysz jakiekolwiek nieprawidłowości (np. nienaturalny hałas lub zapach) natychmiast wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę.
19. Dbaj o to, aby przez otwory urządzenia nie dostały się do środka żadne ciecze i przedmioty.
20. Chroń urządzenie przed kurzem, parą, bezpośrednimi promieniami słonecznymi i goraczem.
21. Przed czyszczeniem wyciągnij wtyczkę z gniazda.
22. Nigdy nie dotykaj urządzenia lub kabla wilgotną ręką.
23. Urządzenie wolno podłączać tylko do gniazda o napięciu 230V~ / 50 Hz z uziemieniem.
24. Kabel sieciowy nie może pozostać na urządzeniu.
25. Do podłączenia urządzenia nie używaj przedłużaczy lub trójników.
26. Nie układaj kabla na urządzeniu lub w pobliżu otworów wyprowadzających gorące powietrze.
27. Nie przeprowadzaj kabla połączeniowego pod dywanem, wycieraczką itp.
28. Urządzenie umieść tak, żeby gniazdo i wtyczka były łatwo dostępne i żeby wtyczkę można było łatwo wyciągać.
29. Umieść kabel zasilający tak, aby nie można go było przypadkiem wyciągnąć z gniazda i żeby nikt się o niego nie potknął.
30. 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

termoventylator do ogrzewania zamkniętych pomieszczeń • moc 1000 / max. 2000 W • tryby pracy: nadmuch zimnym, ciepłym i gorącym powietrzem • wbudowany termostat • ochrona przed przegrzaniem • wpuszczany uchwyt • światło sygnalizacyjne działania

BUDOWA

1. otwór wlotowy zimnego powietrza
2. otwór wlotowy cieplego powietrza
3. przełącznik wyboru trybu pracy
4. termostat
5. światło sygnalizacyjne
6. wyłącznik działający w razie wywrócenia się grzejnika

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. Urządzenie należy postawić na twardej, poziomej powierzchni. Do prawidłowego działania urządzenia jest potrzebny swobodny obieg powietrza, dlatego należy wziąć pod uwagę minimalne odległość podana na rys. 2.

4. Sprawdź, czy wyłącznik (3) urządzenia jest w pozycji "0" (wyłączone).

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

EKSPLAATACJA

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

- 0 – wentylator i grzejnik są wyłączone
- „zimne powietrze”, działa tylko wentylator
- I – „ciepłe powietrze”, włączony wentylator i jeden z grzejników
- II – „gorące powietrze”, włączony wentylator i oba grzejniki

Przy wybranym trybie „zimne powietrze” (0) termostat (4) powinien być ustawiony na maksimum.

Przy pomocy termostatu (4) można nastawić stałą temperaturę pomieszczenia. Urządzenie włącza się w I lub II trybie grzania, gdy temperatura powietrza spadnie poniżej nastawionej wartości. Gdy temperatura powietrza osiągnie nastawioną wartość, wentylator i grzejnik wyłącza się. Jeżeli chcesz nastawić wyższą temperaturę, przekręć pokrętło termostatu w prawo. Jeżeli chcesz obniżyć temperaturę, przekręć pokrętło w lewo.

Siatko sygnalizacyjne świeci, gdy urządzenie działa w trybie (0), I lub II. Jeżeli termostat wyłączy urządzenie, to światło sygnalizacyjne przestanie świecić.

Jeżeli w trybie pracy I lub II wszakże żarówka świeci, ale wentylator nie działa, to znaczy, że zadziałała ochrona przed przegrzaniem. Nastaw termostat na maksymalną wartość, a jeżeli ogrzewanie się nie włączy, to znaczy, że zadziałał układ zabezpieczający. Przekręć regulator termostatu do pozycji "0" i wyciągnij wtyk zasilania z gniazda. Pozostaw urządzenie do wystąpienia (co najmniej na 30 minut). Nie wolno zakrywać otworów wlotowych i wylotowych; jeżeli trzeba, oczyść je. Włącz ponownie urządzenie. Jeżeli ochrona przed przegrzaniem zadziałała również wtedy, wyciągnij wtyczkę zasilania z gniazda i zwróć się do fachowego serwisu.

Wyłącznik umieszczony na dolnej ściance urządzenia wyłącza je w razie wywrócenia. W takim przypadku najpierw wyciągnij wtyczkę z gniazda, następnie ustaw urządzenie we właściwej pozycji a potem uruchom zgodnie z opisem w sekcji URUCHOMIENIE.

CZYSZCZENIE, KONSERWACJA

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

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

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

3. Otwory wlotowe (1) i wylotowe (2) czyść przy pomocy odkurzacza.

4. Powierzchnię urządzenia czyszczyć wilgotną śliczeczką. Nie używać agresywnych środków czyszczących. Uważaj, aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia lub na elementy elektryczne.

USUWANIE PROBLEMÓW

Objawy	Sposób usunięcia problemu
urządzenie nie grzeje, światło sygnalizacyjne świeci	sprawdź działanie ochrony przed przegrzaniem, według opisu sprawdź tryb pracy wentylatora
urządzenie nie grzeje, światło sygnalizacyjne nie świeci	sprawdź położenie przełącznika wyboru trybu pracy sprawdź zasilanie urządzenia
urządzenie nie dmucha zimnym powietrzem (0)	sprawdź termostat, według opisu
ochrona przed przegrzaniem często się włącza	nastaw termostat na maksimum wyczyść urządzenie



UTYLIZACJA

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

Urządzenie należy dostarczyć do punktu zberania 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: 1000 / 2000 W

klasa ochronna: IP20: brak zabezpieczenia przed wodą,

wymiary grzejnika: 265 x 210 x 110 mm

długość kabla zasilania: 1,5 m

poziom hałasu: 52 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

uredaj za grijanje s ventilatorom

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 proistći 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 vaseće 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 vrele!
- Uredaj se može koristiti samo namjenski za zagrijavanje zraka, a ne za uobičajene ciljeve grijanja.
- Nemojte postaviti u blizinu zapaljivih materijala! (najmanje na 100 cm)
- Zabranjeno je koristiti u sredini gdje može doći do zapaljive pare ili prašine 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 sauna!
- Uredaj je zabranjeno postaviti u neposrednoj blizini ispod ili pored utičnice za struju!
- Uredaj je zabranjeno koristiti u motornim vozilima ili uskim (< 5 m²), 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 proizvodac 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!
- 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 230V~ / 50Hz!
- 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 saptile, 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 обратите se stručnoj osobi!



Ako se priključni kabel za struju ošteti, 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

grijač s ventilatorom za zagrijavanje zraka u zatvorenim prostorima • kapaciteta od 1000 / max. 2000 W • mod rada: hladni, topli, vreli zrak • ugrađeni termostat • zaštita od pregrijavanja • udubljene ručke • lampica za signaliziranje funkciranja

Djelovi 1. slike

1. otvor za ulaz hladnog zraka
2. otvor za izlaz toplog zraka
3. prekidač moda rada
4. termostat
5. signalna lampica
6. prekidač za zaštitu od prevrtanja

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. Uredaj postavite na čvrstu i vodoravnu površinu! Za ispravno funkcioniranje treba osigurati slobodan protok toplog zraka, stoga uzimate u obzir minimalne razdaljine koje su navedene u točki 2.
4. Prekidač moda rada (3) treba biti u isključenom stanju „0“!
5. Prikupljeni uređaj u standardnom uzmjerljenu utičnicu za struju! Uredaj je sada spreman za rad.

Uporaba

Prekidačem moda rada (3) može se izabrati sljedeće:

- I – ventilator i grijač su isključeni
- II – „hladni zrak“, samo ventilator funkcioniра
- I – „topli zrak“, isključeni su ventilator i jedan grijač
- II – „vreli zrak“, isključeni su ventilator i oba grijača

Kod koristenja „hladnog zraka“ (I) termostat (4) treba biti podešen na maksimum.

Uz pomoć termostata (4) se podešava stalna temperatura u prostoru! Uredaj se uključuje u I ili II modu rada dok temperatura zraka ne padne ispod podešene vrijednosti. Kada dostigne željenu temperaturu ventilator i grijač se isključuju. Ako želite višu temperaturu okreignite tipku termostata u smjeru kretanja kazaljki na satu, u slučaju da želite nižu, okreignite je u suprotnom smjeru.

Lampa za signaliziranje funkciranja svijetli ako uređaj (I), funkcioniра u I ili II modu rada. Ako termostat isključi uređaj, signalna lampica neće svijetliti.

Ako u I ili II modu rada signalna lampica svijetli, ventilator funkcioniра, ali uređaj ne grijе, tada je aktivirana zaštita od pregrijavanja. Podesite termostat na maksimalnu vrijednost i ako se grijanje ne upali tada je aktiviran sigurnosni uređaj. Okrenite prekidač moda rada u poziciju „0“ a zatim isključite uređaj iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice. Ostavite uređaj ohladiti se (najmanje 30 minuta).

Provjerite jesu li slobodni otvori za ulaz i izlaz zraka; ako je potrebno, očistite ih. Ponovo pokrenite uređaj. Ako se ponovo aktivira sigurnosni uređaj, isključite ga iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice i obratite se stručnoj osobi.

Využetim uredišnjom na dole stojane uređaženje wylaczę je w razie wywołania. W takim przypadku najpierw wyciągnij wyciązkę z gniazda, następnie ustaw urządzenie we właściwej pozycji a potem uruchom zgodnie z opisem w sekcji URUCHOMIENIE.

Čišćenje, Održavanje

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

1. Prije čišćenja isključite uređaj iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice!
2. Ostavite uređaj ohladiti se (najmanje 30 minuta).
3. Otvore za ulaz (1) i izlaz (2) zraka očistite uz pomoć usisivača!
4. Blago vlažnim kromom očistite uređaj kroz vanjske strane. Nemojte koristiti jake deterdžente! U unutrašnjost uređaja, na električne dijelove ne smije dospijeti voda!

Otklanjanje grešaka

Greška	Moguće rješenje za otklanjanje greške
uredaj ne grijе, signalna lampica svijetli	provjerite navedeno u dijelu o zaštiti protiv pregrijavanja
uredaj ne grijе, signalna lampica ne svijetli	provjerite mod rada ventilatora
uredaj ne grijе „hladan zrak“ (I)	provjerite postavljanja kod prekidača moda rada
često se aktivira zaštita protiv pregrijavanja	provjerite napajanje
uredaj ne puše „hladan zrak“ (I)	provjerite navedeno u dijelu o termostatu
često se aktivira zaštita protiv pregrijavanja	stavite termostat na maksimum
često se aktivira zaštita protiv pregrijavanja	ocistite 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 ovlašćena za prijem elektronskog otpada, odnosno na mjesnoj deponiji otpada.

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

Aktuelne 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: 1000 / 2000 W
IP zaštite:
IP20: Nije zaštićen od prodora vode!
dimenzije grijača: 265 x 210 x 110 mm
dužina kabla za napajanje: 1,5 m
zvučni tlak: 52 dB(A)