



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 30



RoHS
COMPLIANT



Made for Europe



SOMOGYI ELEKTRONIK®

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

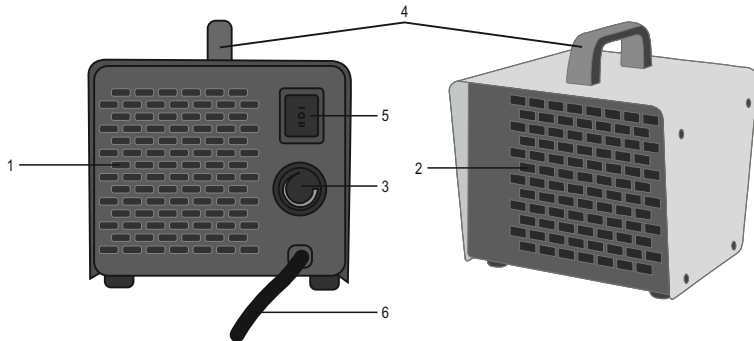
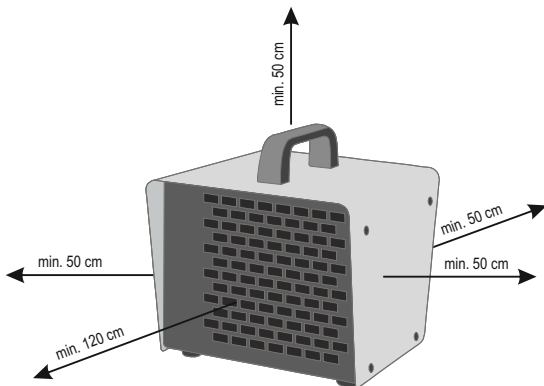


figure 2. • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • rys. 2. • 2. slika



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 entire surface of the heater may 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. The unit is protected only from vertically dripping water, it is not protected from splashing water!
12. It is PROHIBITED to use the unit in the close proximity of 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 the 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 230 V~ / 50 Hz 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

pace heater for heating the atmosphere of indoor premises • safe PTC[®] heating element • 2 heating stages: 1000 W / 2000 W • operating modes: warm or hot air • thermostat control • continuously operating fan • IPX1: Protection from vertically dripping water • durable metal housing • overheating protection • plastic carrying handle

FEATURES (figure 1.)

1. cold air inlet
2. heated air outlets
3. thermostat
4. plastic carrying handle
5. mode selector switch
6. power cable

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. Only for indoor use. The unit is protected from vertically dripping water.
3. Set the appliance on a stable, horizontal and heat resistant 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 (5) 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 (5) can be used to select from among the following operating modes:

- 0: Switched off.
I: "Warm air" with the fan operating (1000 W)
II: "Hot air" with the fan operating (max. 2000 W)

The **thermostat** (3) 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. 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. 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 unit does not heat in its heating setting. | Check the power supply. Check the thermostat setting. The overheating protection may have activated. |
| The overheating protection activates frequently. | Clean the unit. |

DISPOSAL

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

SPECIFICATIONS

power supply: 230 V~ / 50 Hz
rated power: 1000 W / 2000 W
IP protection: IPX1: Protection from vertically dripping water.
size of heater: 195 x 310 x 225 mm
weight: 3,4 kg
length of power cable: 1,20 m
noise level: 55 dB(A)

* The PTC (Positive Temperature Coefficient) is a ceramic polycrystalline semiconductor doped with barium and titanium. Its true advantage lies in that it possesses no temperature self-regulation properties so no precautions need to be taken against overheating, in addition to the unit being significantly energy efficient.



SOMOGYI ELEKTRONIC

hordozható ventilátoros PTC fűtőtest

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

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

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

Ezt a készüléket azok a személyek, akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy aikiknek a tapasztalata és a tudása hiányzik, továbbá gyermek 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. Gyermeket nem játszhatnak a készülékkel. Gyermeket kizárálag felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását.

FIGYELEM: Ezen készülék néhány része nagyon forróvá váthat és égési sérülést okozhat. Különösen vigyázni kell, ha gyermeket 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 mindenkor 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 fűtőtest teljes felülete 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 gyermeket közelében felügyelet nélkül működtetni!
11. A készülék csak függőlegesen csepegtő víz ellen védett, freccsenő víz ellen már nem!
12. A készüléket TILOS fürdőkád, mosdókagyló, zuhany, úszómedence vagy sauna közvetlen közelében használni!
13. Tilos a készüléket gépjárművekben vagy szűk (< 5 m²), zárt helyiségekben használni (pl. lift)!
14. Ha hosszabb ideig nem használja, a készüléket kapcsolja ki, majd húzza ki a csatlakozókábelt!
15. A készüléket száraz, hűvös helyen tárolja!
16. Mielőtt mozgatja a fűtőtestet, minden esetben áramtalánítja azt!
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 áramtalánítsa!
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 áramtalánítsa 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 csatlakozóaljzatba szabad csatlakoztatni!
24. A csatlakozókábelt teljesen tekerje le!
25. Ne használjon hosszabbítót vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához!
26. Ne vezesse a csatlakozókábelt a készüléken, vagy a levegő be- és kivezető nyílások közelében!
27. Ne vezesse a csatlakozókábelt szőnyeg, lábtörlő, stb. alatt!
28. A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen!
29. Ugy vezesse a csatlakozókábelt, hogy az véletlenül ne húzódhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senki!
30. Csak magáncélú felhasználás engedélyezett, ipari nem!

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

JELLEMZŐK

ventilátoros fűtőtest beltéri helyiségek levegőjének felmelegítésre • biztonságos PTC* fűtőelem • 2 fűtési fokozat: 1000 W / 2000 W • üzemmódot: meleg vagy forró levegő • termosztát-szabályozás • folyamatos üzemű ventilátor • IPX1: függölegesen csepegtő víz ellen védett • strapabíró fém ház • túlmelegedés elleni védelemmel • műanyag hordfül

FELELŐTTSÉG (1. ábra)

1. hideg levegő bevezető nyílás
2. meleg levegő kivezető nyílás
3. termosztát
4. műanyag hordfül
5. üzemmódkapcsoló
6. hálózati csatlakozókábel

ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Üzembe helyezés előtt óvatosan távolítsa el a csomagolóanyagot, nehogy megsérítse a készüléket vagy a csatlakozóvezetéket. Bármilyen sérülés esetén tilos üzembe helyezni!
2. Kizárlag beltéri körülmenyek között használható. A készülék függölegesen csepegtő víz ellen védett.
3. Állítsa a készüléket szírról, vízzsintes, hőálló felületre! A működéshez biztosítani kell a meleg levegő szabad áramlását, ezért vegye figyelembe az **2. ábrán** feltüntetett minimális elhelyezési távolságokat.
4. A készülék üzemmodó kapcsolója (5) kikapcsolt „0” állásban legyen!
5. Csatlakoztassa a készüléket szabványos földelt fali csatlakozójával! Ezzel a készülék üzemkész.

ÜZEMELTETÉS

A készülék üzemmodó kapcsolójával (5) a következő üzemmódból választhat:

- 0: kikapcsolt állapot
- I: „meleg levegő”, a ventilátor és az egyik fűtőelem bekapcsolva (1000 W)
- II: „forró levegő”, a ventilátor és minden fűtőelem bekapcsolva (max. 2000 W)

A termosztáttal (3) beállíthatja a helyiség állandó hőmérsékletét. A fűtés (I.) vagy (II.) üzemmódban bekapcsol, amint a levegő hőmérséklete a beállított érték alá csökken. Amint eléri a beállított hőmérsékletet, a fűtőelemek kikapcsolnak, és a ventilátor tovább üzemel. Ha magasabb hőmérsékletet szeretne, forgassa a termosztát gombját az óramutató járásának megfelelően, ha alacsonyabbat, akkor azzal ellentétesen.

A túlmelegedés elleni védelem túlmelegedés esetén kikapcsolja a készüléket, pl. a levegő be- és kivezető nyílások letakarásakor. Áramtalanítja a készüléket a csatlakozódugó kihúzással. Hagya lehűlni a készüléket (min. 30 perc). Ellenörzi, szabadon-e a levegő be- és kivezető nyílások; ha kell, tisztítsa meg. Ismét helyezze üzembe a készüléket. Ha a túlmelegedés elleni védelem ekkor is aktiválódik, áramtalanítja a készüléket a csatlakozódugó kihúzással és forduljon szakszervizhez.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

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

1. Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, majd áramtalanítsa a csatlakozódugó kihúzással!
2. Hagya lehűlni a készüléket (min. 30 perc).
3. A levegő be- (1) és kivezető (2) nyílásokat porszívóval tisztítsa meg!
4. Enyhén nedves ruhával tisztítsa meg a készülék külsőjét. Ne használjon agresszív tisztítószereket! A készülék belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

HIBAELHÁRÍTÁS

| Hibajelenség | A hiba lehetséges megoldása |
|--|--|
| A készülék fűtési fokozatban nem fűt. | Ellenőrizze a hálózati tápellátást. |
| | Ellenőrizze a termosztát beállításait. |
| Sűrűn aktiválódik a túlmelegedés elleni védelem. | Aktiválódhatott a túlmelegedés elleni védelem. |
| | Tisztítsa meg a készüléket. |

ARTALMATLALÍTÁS

Éz a pictogram – mely a terméken vagy a csomagoláson található – azt jelenti, hogy nem szabad a készüléket a normál háztartási hulladékkel együtt kezelní. A készüléket elektronikai hulladék átvételere engedélyezett hulladékgyűjtő helyen, vagy a helyi hulladékkezelő üzemnél adjá le.

E tevékenységevel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét.
Az ártalmatlalítással kapcsolatban aktuális információt a helyi önkormányzattól, a szemétszállító cégtől, vagy attól az üzlettől kaphat, ahol a terméket vásárolta.

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-------------------------------|---|
| tápellátás: | 230 V~ / 50 Hz |
| teljesítmény: | 1000 W / 2000 W |
| IP védeottság: | IPX1: Függölegesen csepegtő víz ellen védett. |
| fűtőtest mérete: | 195 x 310 x 225 mm |
| tömege: | 3,4 kg |
| csatlakozókábel hossza: | 1,2 m |
| zajszint: | 55 dB(A) |

* A PTC (Positive Temperature Coefficient – pozitív hőmérséklet együttható) egy kerámia polikristály félvezető, ötvözve barriummal és titániummal. Az igazi előnye, hogy rendelkezik hőmérséklet önszabályozó tulajdonsággal, így nem kell semmi övíntézkedés a túlmelegedés ellen, valamint jelentősen energiatakarékos a készülék.

Gyártó: SOMOGYI ELEKTRONIC® • H – 9027 Győr, Gesztenyefá út 3. • www.sal.hu • Származási hely: Kína



SOMOGYI ELEKTRONIC®

prenosné PTC vykurovacie teleso s ventilátorom

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 prístroj sa nepoškodil pri doprave!
2. Neumiestňujte ho priamo do rohu, dodržiavajte minimálne vzdialenosť – obraz 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 prikrycia 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. Celý povrch vykurovacieho telesa môže byť horúci!
7. Pri umiestnení dbajte na to, aby ste prístroj neumiestnili v bezprostrednej blízkosti horľavých látok! (min. 100 cm)
8. Prístroj nepoužívajte tam, kde sa skladajú horľavé plyny alebo tekutiny!
9. Prístroj prevádzkujte len pod stálym dozorom!
10. Nenechajte bez dozoru v blízkosti detí!
11. Prístroj je chránený pred zvisle padajúcimi kvapkami vody, nie je chránený pred striekajúcou vodou!
12. Je ŽAKÁZANÉ používať prístroj v bezprostrednej blízkosti vane, umývadla, sprchy, plaveckého bazénu alebo sauny!
13. Prístroj nepoužívajte v motorových vozidlach alebo v úzkych, uzavretých miestnostiach (< 5 m², napr. výtah)!
14. V prípade dlhodobého nepoužívania prístroja ho vypnite a odpojte od elektrickej siete vytiahnutím zo sieťovej zásuvky!
15. Prístroj pred umiestnením odpojte zo siete.
16. Prístroj premiestňujte len pomocou rukoväte!
17. Prístroj je zakázané umiestniť pod sieťovú zásuvku alebo vedľa sieťovej 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. Ohrievača a pripojovacieho kábla sa nikdy nedotknite mokrou rukou!
23. Pripojenie len do uzemnenej zásuvky s napájaním: 230 V~ / 50 Hz
24. Pripojovací kábel celkom rozmotajte!
25. Pri pripojení prístroja do elektrickej siete nepoužívajte predlžovací privod alebo rozbočovač!
26. Kábel nevedzte cez prístroj alebo v blízkosti vývodu teplého/studeného vzduchu!
27. Prívodný kábel nevedzte pod kobercom, rohožkou atď.!
28. Prístroj umiestnite tak, aby ste mali dostatok miesta na vytiahnutie zástrčky!
29. Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa ani náhodou nevytiahol zo zásuvky a aby nehrzoilo nebezpečenstvo zakopnutia o kábel!
30. Len pre domáce účely, priemyselné použitie je zakázané!

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

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

Význam piktogramu: Prístroj nezakryte!

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

CHARAKTERISTIKA (1. obraz)

1. otvor na prívod studeného vzduchu
2. otvor pre odvod tepého vzduchu
3. termostat
4. plastová rukoväť
5. tlačidlo režimu
6. sieťový kábel

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 sa môže používať výlučne na ohrev vnútormých priestorov. Je chránený pred zvisle padajúcimi kvapkami vody.
3. Prístroj postavte na pevnú, vodorovnú, teplovzdornú plochu! Pri umiestnení dbajte na to, aby vetracie otvory boli vonké (viď **obraz č.2**).
4. Spinač režimu (5) nastavte do vypnutie polohy „0“!
5. Ohrevac je pripravený na prevádzkovanie pripojením prístroja k elektrickej sieti!

NÁVOD NA POUŽÍVANIE

Pomocou tlačidla režimu (5) môžete zvoliť nasledujúce režimy:

- I: „tepý vzduch“, ventilátor a jeden vyhrieviaci článok je zapnutý (1000 W)
II: „horúci vzduch“, ventilátor a obidve vyhrievacie články sú zapnuté (max. 2000 W)

Pomocou **termostatu** (5) môžete nastaviť stálú teplotu v miestnosti. Ohrevanie v režime I alebo II sa zapne, hneď ako teplota vzduchu klesne pod nastavenú teplotu. Keď dosiahne nastavenú teplotu, vyhrievacie články sa vypnú, ale ventilátor je ďalej v prevádzke. V prípade, ak chcete nastaviť vyšší stupeň teploty, otočte tlačidlo termostatu v smere hodinových ručičiek, ak chcete nastaviť nižšiu teplotu, otočte tlačidlo termostatu opačným smerom. V prípade prehriatie prístroja, napr. zakrytím alebo odkrytím výfukového otvoru, sa prístroj vypne **ochranou proti prehriatiu**. Prístroj odpojte od elektrickej siete vytiahnutím elektrickej zástrčky. Nechajte prístroj vychladnúť (min. 30 minút). Skontrolujte otvory prívodu a výfuku vzduchu; v prípade potreby ich vyčistite. Potom prístroj zapnite znova. Ak ochrana proti prehriatiu prístroja vypne znova, prístroj odpojte od elektrickej siete a obráťte sa na odborný servis.

ČISTENIE ÚDRŽBA

K optimálnej prevádzke je potrebné čistenie prístroja minimálne jedenkrát za mesiac.

1. Pred čistením vypnite prístroj a odpojte ho zo siete!
2. Prístroj rečajte vyhľadnúť (minimálne 30 min).
3. Vstúpné (1) a výstupné (2) otvory vzduchu vyčistite vysávačom!
4. Prístroj poučerajte zvonku miernou rukou! Nepoužívajte agresívne chemikálie! Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja do elektrických súčiastok nedostala voda!

ODSTRÁNENIE PORUCHY

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

 **ZNEHODNOCOVANIE**
Tento piktogram – ktorý nájdete na prístroji alebo na balení prístroja – znamená, že prístroj nesmiete vyhodiť do smeti s odpadmi z domácnosti.

Prístroj odvádzajte do zberu, na miesto určenia pre elektrický odpad.

Toto činnosťou chráňte životné prostredie, zdravie ľudí okolo Vás a vaše zdravie.

Aktuálne informácie o znehodnocovaní dostanete od miestnej samosprávy, od smetiarov, alebo od obchodu, kde výrobok zakúpili.

TECHNICKÉ ÚDAJE

napájanie: 230 V~ / 50 Hz
výkon: 1000 W / 2000 W
IP ochrana: IPX1: Ochrana pred zvisle padajúcimi kvapkami vody.
rozmery: 195 x 310 x 225 mm
hmotnosť: 3,4 kg
dĺžka kábla: 1,20 m
hlučnosť: 55 dB(A)

* PTC (Positive Temperature Coefficient – kladný teplotný koeficient) je zlátina keramického polykrištalického polovodiča s bárom a titánom. Jeho hlavnou výhodou je, že má teplotné samoregulačné vlastnosti, takže nepotrebuje protíopatrenia pre prípad prehriatia a zariadenie je tiež energeticky veľmi úsporné.

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.**

Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0/357902400 • www.salshop.sk • Krajina pôvodu: Čína



SOMOGYI ELEKTRONIC®

aeroterma PTC, portabilă

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

Copiii sub 3 ani trebuie să răspundă deosebită atenție dispozitivului, cu excepția cazului în care sunt sub supraveghere permanentă.

Copiii peste 3 ani, dar sub 8 ani au voie numai să opreasă și să pomeasă 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 siguranța lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii), copiii peste 8 ani pot utiliza aparatul în cazul în care sunt supravegheți de către o persoană care răspunde de siguranța lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare. În cazul copiilor supraveghearea 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 prezenti copii sau persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate.

ATENȚIONĂRI

1. Asigurați-Vă că aparatul nu a suferit nici o avarie în cursul transportului! **2.** Nu amplasați aparatul exact într-unul din colțurile încăperii! Respectați distanțele minime de protecție specificate în Figură 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.** Întreaga suprafață a aparatului poate fi fierbință! **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 pericoli de explozie. Nu folosiți aparatul în medii cu materiale inflamabile sau explozive! **9.** Poate fi utilizat numai cu supraveghere continuă! **10.** Dacă sunt copii în preajmă, este interzisă exploatarea fără supraveghere a aparatului. **11.** Aparatul este protejat numai împotriva stropurilor de apă din direcție verticală, nu este protejat împotriva stropirii cu apă din altă direcție! **12.** ESTE INTERZISĂ folosirea aparatului în apropierea vanelor, chiuvetelor, 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 mișcat numai prin de la mâneră! **17.** Este interzisă amplasarea aparatului lângă prize sau sub acestea! **18.** Dacă observați că ceva este în neregulă (de ex. auziți zgomote 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 pătrundă prin orificii în aparat! **20.** Nu expuneți aparatul la praf, la aburi, la incidentă directă a radiației 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 reteaua electrică se defectează schimbarea acestuia poate fi efectuată exclusiv de către producător, de service-ul acestuia sau de către o persoană cu o calificare similară!

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

CARACTERISTICI

aeroterma pentru încălzirea aerului din interiorul încăperilor • element de încălzire sigur PTC • 2 trepte de viteză: 1000 W / 2000 W • moduri de funcționare: aer cald sau fierbinte • control prin termostat • ventilator cu funcționare continuă • IPX1: protecție la stropuri de apă din direcție verticală • carcasa rezistentă din metal • protecție supraîncălzire • mâner din plastic

STRUCTURA APARATULUI (figura 1.)

1. orificiu pentru intrare aer rece
2. orificiu pentru ieșire aer cald
3. termostat
4. mâner din plastic
5. comutator pentru mod de funcționare
6. cablu conectare rețea

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 unei avarii, punerea în funcțiune a aparatului este interzisă.
2. Aparatul poate fi folosit exclusiv în condiții de interior, în incinte uscate. Protecție la stropuri de apă din direcție verticală.
3. Amplasăți aparatul pe o suprafață solidă, orizontală, rezistență la căldură! 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 comutatorul de funcționare (5) puteți alege dintre următoarele moduri de funcționare:

- 0: stare opriță
- I: „aer cald”, ventilatorul și un element de încălzire sunt cuplate (1000 W)
- II: „aer fierbinte”, ventilatorul și ambele elemente de încălzire sunt cuplate (max. 2000 W)

Cu termostata (3) puteți regla temperatură constantă a camerei. Încălzirea se pornește cu modul de funcționare I sau II, când temperatura aerului scade sub valoarea setată. Odată ce se ajunge la temperatura setată, sistemul de încălzire se oprește, dar ventilatorul va continua să funcționeze. Dacă se dorește temperatură mai ridicată. Dacă doriti temperaturi mai ridicate, roțiti butonul termostatului în sensul acelor de ceasornic. Dacă doriti să reglați aparatul la temperaturi mai scăzute, roțiti butonul în sens opus acelor de ceasornic.

Protecția împotriva supraîncălzirii oprește funcționarea aparatului, de ex. acoperirea orificiilor de intrare sau evacuare a aerului. Scoateți de sub tensiune aparatul prin scoaterea din soclu a conectorului. Lăsați aparatul să se răcească (min. 30 minute). Verificați dacă orificele de intrare și evacuare a aerului sunt libere; dacă este necesar aceste orificii 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.

CURĂTARE & ÎNTREȚINERE

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

1. Înainte de curătare opriți aparatul și decuplați-l de la reteaua de alimentare prin scoaterea fișei cablului de alimentare din priză!
2. Lăsați aparatul să se răcească (temp. de min. 30 de minute).
3. Curătați cu aspiratorul orificele de admisie (1) și evacuare (2) a aerului!
4. Stergeți exteriorul carcaserii aparatului cu ajutorul unei lavete ușor umede. Nu utilizați soluții de curătare agresive. Aveți grijă să nu pătrundă apă în interiorul aparatului, mai precis pe piesele electrice și electronice!

DEPANARE

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

PROTECȚIA MEDIULUI

 Această 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 și 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 ați achiziționat produsul.

DATE TEHNICE

alimentare: 230 V~/ 50 Hz
putere: 1000 / 2000 W
protecție IP: IPX1: Protecție la stropuri de apă din direcție verticală.
dimensiune aparat: 195 x 310 x 225 mm
greutate: 3,4 kg
lungime cablu de conectare: 1,20 m
nivel zgomot: 55 dB(A)

* Dispozitivul încorporat la care se referă abrevierea PTC (a termenului Positive Temperature Coefficient – coeficient de temperatură pozitiv) este realizat dintr-un material semiconductor ceramic polocristalin, alătuit cu bariu și titanu. Adevărul avantaj al acestui dispozitiv este capacitatea sa de autoreglare a temperaturii. Astfel, în afara faptului că nu este necesară nici o măsură de precauție împotriva supraîncălzirii, aparatul economisește cantități considerabile de energie electrică.

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 • Țara de origine: China



SOMOGYI ELEKTRONIC®

prenosna PTC grejalica sa ventilatorom

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. Oprez! Čitava površina grejalice može biti vruća!
7. Ne postavite je blizu zapaljivih materijala! (min. 100 cm)
8. Zabranjena upotreba u prostorijama gde se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, ge se oslobađaju zapaljive smese prašine itd!
9. Upotrebljiv samo uz konstantan nadzor!
10. Zabranjena upotreba u prisustvu dece bez nadzora!
11. Uredaj je zaštićen samo od kapljajuće vode, od prskajuće nije!
12. ZABRANJENA upotreba u neposrednoj blizini kade, umivaonika, tuša, bazena ili sauna!
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!
15. Skladište u suvim tamnim prostorijama!
16. Pre pomeranja uređaja, svaki put isključite iz struje!
17. Uredaj pomerajte držanjem za rukohvat!
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 toplote!
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 230 V~ / 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

električna grejalica sa ventilatorom za zagrevanje vazduha u prostorijama • bezbedno PTC* grejno telo • 2 snage grejanja: 1000 W / 2000 W • režimi rada: topli ili vreо vazduh • termostatska regulacija • ventilator sa konstantnim radom • IPX1: zaštićena od vertikalno kapajuće vode • otporno metalno kućište • zaštita od pregrevanja • plastični rukohvat

DELOVI (1. skica)

1. otvor za ulaz hladnog vazduha
2. otvor za izlaz toplog vazduha
3. termostat
4. plastični rukohvat
5. prekidač za odabir režima rada
6. priključni kabel

PUSTANJE U RAD

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne bi ošteutili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!
2. Isključivo upotrebljivo u zatvorenom prostorijama. Uredaj je zaštićen od vertikalno kapajuće vode.
3. Uredaj postavite na ravnu čvrstu podlogu otpornu na toplost! Za nesmetani rad treba obezbediti slobodan protok toplog vazduha, postupite prema **skici 2**.
4. Prilikom priključenja u strujni, prekidač (3) treba da je u položaju „0“!
5. Uključite uređaj u standardnu utičnicu sa uzemljenjem i time je spreman za rad.

RAD UREĐAJA

Prekidačem za odabir režima (5) moguće je odabrati sledeće:

- 0: isključeno
 I: „topli vazduh“, radi ventilator i jedan grejač (1000 W)
 II: „vreli vazduh“, radi ventilator i oba grejača (max. 2000 W)

Termostatom (3) možete podešiti željenu temperaturu prostorije. Grejanje I ili II ežimu se uključuje grejanje ukoliko temperatura vazduha spadne ispod podešene na termostatu. Kada se dostigne podešena temperatura, grejači se isključuju ali ventilator i dalje radi. Ako želite višu temperaturu, termostat pažljivo i postepeno okrećite u smjeru kazaljke na satu, za smanjivanje okrećite u suprotnom smjeru.

Zaštita od pregrevanja: u slučaju pregrevanja isključuje uređaj, na primer ako su ventilacioni otvori prekriveni ili ako su jako uprijmani. 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, najčešće jedan put mesečno.

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

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

3. Uzisne (1) i izdume (2) otvore očistite usisivačem i četkom!

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

MOGUĆE GREŠKE I RAZLOZI

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



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 štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih.

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

TEHNIČKI PODACI

| | |
|----------------------------------|--|
| napajanje: | 230 V~ / 50 Hz |
| snaga: | 1000 W / 2000 W |
| IP zaštita: | IPX1: zaštićena od vertikalno kapajuće vode. |
| dimenzije: | 195 x 310 x 225 mm |
| masa: | 3,4 kg |
| dužina priključnog kabela: | 1,20 m |
| buka: | 55 dB(A) |

*PTC (Positive Coefficient Temperature – pozitivni temperaturni koeficijent) grejač izrađen od legure keramičkog polimer kristalnog poluprovodnika, barijuma i titanijuma. Prednosti su joj da sama reguliše svoju unutrašnju temperaturu bez dodatnih zaštita, znatno je ekonomičniji sistem nego sa klasičnim grejačima.

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

Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvodač: Somogyi Elektronik Kft.



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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.

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

Ta naprava ni predvidena za uporabo osebam z zmanjšano psihofizično in mentalno zmožnostjo, oziroma neiskušenim osebam 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. 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! Upoštevajte standardne mere zaščite!
3. Prepovedano je napravo uporabljati s časovnimi stikali, daljnimi 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. Pozor! Celotna površina grelne naprave je lahko vroča!
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. Naprava je zaščitena samo od vode ki kaplja, od vode ki curlja in škropi ni zaščiten!
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. Preden napravo premaknete, vsako krat jo izklopite iz električnega omrežja!
16. Naprava se premika prejemom za držalo!
17. Napravo ne postavljajte zraven ali pod električno vtičnico!
18. V primeru kakšne nepravilnosti pri delovanju, takoj izklopite napravo in vtikač priključnega kabla izvlecite iz vtičnice!
19. Bodite pozorni da v notranjost naprave,skozi odprtine, nič ne prideče ali pričurlja.
20. Napravo zaščitite od prahu, pare, sonca in direktnega vpliva toplove!
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. 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 obrnili! 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 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

grelec z ventilatorjem • varno PTC* grelno telo • 2 moči gretja: 1000 W / 2000 W • rezimi delovanja: hladen, topli ali vredi zrak • termostatsko reguliranje • ventilator s konstantnim delovanjem • IPX1 zaščita pred škropiljenjem vode • odporno kovinsko ohišje • plastično držalo • zaščita pred pregrevanjem

DELI (1. skica)

1. odprtina za vhod hladnega zraka
2. odprtina za vhod hladnega zraka
3. termostat
4. plastično držalo
5. stikalo za izbiro rezima delovanja
6. priključni kabel

ZAGON

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

2. Upareben izključno v zaprilih prostorih. Naprava je zaščitena od vode ki kaplja vertikalno

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

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

5. Vklopite napravo v standardno vtičnico z ozemljivojo in s tem je naprava pripravljena za delovanje.

DELOVANJE NAPRAVE

Stikalom za izbiro rezima delovanja (5) je možno izbrati naslednje:

0: izključeno

I: „topli zrak“, delujejo ventilator in en grelec (1000 W)

II: „vredi zrak“, delujejo ventilator in oba greleca (max. 2000 W)

Termostatom (3) lahko nastavite poljubno temperaturo prostora. Gretje I ali II rezimu se vklopila gretje v kolikor temperatura zraka prostora pada pod nastavljeno na termostatu. Ko se doseže nastavljena temperatura, grelec se izklopijo ampak ventilator deluje naprej. Če želite višjo temperaturo, termostat pozorno postopoma obražajte v smeri urinega kazalca, za zmanjševanje temperature obražajte v nasprotnem smeru.

Zaščita pred pregrevanjem: v primeru pregrevanja izključi napravo, na primer če so ventilacijske odprtine prekrite ali če so zelo umazane. Napravo izključite iz električnega omrežja in jo pustite da se ohladi (min. 30 minut), po potrebi očistite napravo. Ponovno vključite napravo v električno omrežje in jo zaženite. Če se tudi tedaj aktivira zaščita od pregrevanja, izključite napravo in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

Za radi optimalnega delovanja naprave v odvisnosti od količine prahu, napravo je potrebno redno čistiti, najmanj en krat 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 krtačko

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

MOŽNE NAPAKE IN RAZLOGI

| Napaka | Možna rešitev za odstranjevanje napake |
|--|---|
| Naprav ne greje v rezimu delovanja. | Preverite omrežno napajanje. Preverite položaj termostata. |
| Pogosto se aktivira zaščita pred pregrevanjem. | Možnost aktiviranja zaščite pred pregrevanjem. Očistite napravo. |

RECIKLIRANJA

 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

napajanje: 230 V~ / 50 Hz

moč: 1000W / 2000 W

IP zaščita: IPX1 zaščita pred vodo ki kaplja

dimenzije: 195 x 310 x 225 mm

teža: 3,4 kg

dolžina priključnega kabla: 1,20 m

hrup: 55 dB(A)

*PTC (Positive Coefficient Temperature – pozitiven temperaturni koeficijent) Grelec je izdelan iz legur keramičnega polimera kristalnega polprevodnika, barija in titanija. Njegove prednosti so da sam regulira svojo notranjo temperaturo brez dodatnih zaščit, zato je ekonomični sistem kakor z klasičnimi grelici.

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®

přenosné topné těleso PTC s ventilátorem

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. Čištění nebo údržbu přístroje mohou děti provádět výlučně pod dohledem.

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

UPOZORNĚNÍ

1. Přesvědčte se o tom, zda přístroj nebyl během přepravy poškozen! **2.** Neumísťujte přístroj bezprostředně do rohu a dodržujte minimální vzdálenost uvedené na obrázku číslo 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 zakrytí 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.** Prouducí teplý vzduch nesmí být nasměrován bezprostředně na záclony nebo na jiné hořlavé materiály! **6.** Povrch topného tělesa může být horký! **7.** Neumísťujte 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 dovoleno používat pouze pod neustálým dozorem! **10.** Je zakázáno provozovat bez dozoru v blízkosti dětí! **11.** Přístroj je chráněn pouze proti svisle kapající vodě, není chráněn před stříkající vodou! **12.** Přístroj je ZAKÁZÁNO používat v bezprostřední blízkosti vany, umyvadla, sprchy, bazénu nebo sauny! **13.** Přístroj je zakázáno používat ve vozidlech nebo v úzkých uzavřených (< 5 m²) prostorách (např. výtah)! **14.** Jestliže nebudete přístroj delší dobu používat, vypněte jej a potom vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky! Přístroj skladujte na suchém a chladném místě! **15.** Předtím, než budete topné těleso přemísťovat, v každém případě jej odpojte z elektrické sítě! **16.** Manipulace s přístrojem je dovolena pouze uchopením za plastové držadlo! **17.** Přístroj je zakázáno umísťovat bezprostředně pod nebo vedle zásuvky elektrické sítě! **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, 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 vytážením 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.** 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 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!



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

Piktogram na přístroji znamená: Zákaz zakrývání!

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

CHARAKTERISTIKA

topné těleso s ventilátorem pro ohřívání vzduchu v interiérech • bezpečné topné těleso typu PTC* • 2 stupně vytápění: 1000 W / 2000 W • provozní režim: teplý nebo horký vzduch • regulace termostatu • ventilátor s plynulým provozním režimem • IPX1 krytí: ochrana před svisle kapající vodou • odolný kovový kryt • ochrana před přehřátím • plastové držadlo

POPIS (1. obrázek)

1. vstupní otvor studeného vzduchu
2. výstupní otvor teplého vzduchu
3. termostat
4. plastové držadlo
5. spínač provozního režimu
6. síťový přívodní kabel

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. Určeno výhradně k používání v interiérech. Přístroj je chráněn před svisle kapající vodou.
3. Přístroj umístěte na pevnou, vodorovnou, tepelněodolnou 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. Spínací provozního režimu (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 spínače provozního režimu (5) můžete volit níže uvedené provozní režimy a funkce:

- 0: stav vypnutí
I: „teplý vzduch“, v provozu je ventilátor a jeden topný prvek (1000 W)
II: „horký vzduch“, v provozu je ventilátor a oba topné prvky (max. 2000 W)

Pomocí termostatu (3) můžete nastavit stálou teplotu v místnosti. Provozní režim vytápění se zapne I nebo II, jakmile teplota vzduchu klesne pod nastavenou hodnotu. Po dosažení nastavené hodnoty teploty se topná tělesa vypnou, avšak ventilátor zůstane dál v provozním režimu. Po dosažení nastavené teploty se ventilátor a topné prvky vypnou. Jestliže chcete dosáhnout vyšší teploty, otočte tláčítko termostatu ve směru chodu hodinových ručiček, jestliže chcete teplotu snížit, otočte tláčítkem v opačném směru.

Ochrana před přehřátím vypne přístroj v případě jeho přehřátí, např. při zakrytí vstupních a výstupních otvorů vzduchu. Přístroj odpoví 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, vycítěte je. Přístroj opět uveděte do provozu. Jestliže se i potom aktivuje ochrana proti přehřátí, odpoví přístroj z elektrické sítě vytážením ze zásuvky a kontaktuje odborný servis.

ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

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

1. Před čištěním přístroj vypněte a odpojte z elektrické sítě vytážením přívodního kabelu ze zásuvky!
2. Přístroj nechte vychladnout (min. 30 minut).
3. Vstupní (1) a výstupní (2) otvory vzduchu vycítěte pomocí vysavače!
4. Vnější povrch přístroje oteřte mírně navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí přístroje, ani do elektrických dílů se nesmí dostat voda!

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

| Popis závady | Možné řešení pro odstranění závady |
|--|--|
| Přístroj v režimu vytápění nevytápí. | Zkontrolujte napájení ze sítě. Zkontrolujte nastavení termostatu. |
| Ochrana před přehřátím je aktivována příliš často. | Je možné, že byla aktivována ochrana proti přehřátí. Vycítěte 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 odevzdejte ve sběrném místě pro elektronický odpad nebo v místní sběrné odpadu.

Tento 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

- napájení: 230 V~/ 50 Hz
príkon: 1000 W / 2000 W
IP krytí: IPX1: Chráněno před svisle kapající vodou.
rozměry topného tělesa: 195 x 310 x 225 mm
hmotnost: 3,4 kg
délka přívodního kabelu: 1,20 m
hladina hluku: 55 dB(A)

* PTC (Positive Temperature Coefficient – pozitivní teplotní koeficient) je keramický polykrystalický polovodič legovaný barytem a titanem. Jeho hlavní předností je, že se vyznačuje vlastností samoregulace teploty, a proto nejsou nutná žádána opatření za účelem přehřátí a přístroj je energeticky úsporný.

przenośny grzejnik wentylatorowy PTC

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

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

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

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

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

OSTRZEŻENIA

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. Wypluwające ciepłe powietrze nie może być bezpośrednio skierowane na firany lub inne łatwopalne materiały.
6. Cała powierzchnia grzejnika może być bardzo gorąca.
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. Urządzenie jest zabezpieczone tylko przed pionowo kapiącymi kroplami wody, nie zaś przed pryskającą wodą.
12. ZABRONIONE jest używanie urządzenia w bezpośrednim pobliżu wann, prysznica, basenu lub sauny.
13. Nie wolno używać urządzenia w pojazdach lub bardzo małych, zamkniętych pomieszczeniach (< 5 m², np. windy).
14. Jeżeli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas, włącz je i wyciągnij wtyczkę z gniazda. Urządzenie należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
15. Przed przemieszczaniem urządzenia zawsze włącz je z gniazda.
16. Urządzenie przenoś 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 włącz 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 230 V~/50 Hz z uziemieniem.
24. Kabel sieciowy nie może pozostać na urządzeniu.
25. Do podłączenia urządzenia nie używaj przedłużaczy lub trójkątów.
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

termowentylator scieni do ogrzewania zamkniętych pomieszczeń • bezpieczny element grzejny PTC* • dwa stopnie mocy: moc 1000 W / 2000 W • tryby pracy: ciepłe i gorące powietrze • regulacja temperatury przy pomocy termostatu • praca ciągła wentylatora • IPX1: ochrona przed pionowo kapiącymi kroplami wody • metalowy korpus • układ ochrony przed przegrzaniem • uchwyt z tworzywa sztucznego

BUDOWA

1. wlot zimnego powietrza
2. otwór wyłotowy cieplego powietrza
3. termostat
4. uchwyt z tworzywa sztucznego
5. przełącznik trybu pracy
6. kabel zasilający

URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

1. Usuń ostrożnie opakowanie tak, aby nie uszkodzić urządzenia lub kabli zasilających. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń uruchamianie jest zabronione.
2. Urządzenie wolno używać tylko w suchich pomieszczeniach zamkniętych. Ochrona przed pionowo kapiącymi kroplami wody.
3. Urządzenie postawić na twardej, poziomej powierzchni. Do prawidłowego działania urządzenia jest potrzebny swobodny obieg powietrza, dlatego należy wziąć pod uwagę minimalne odległości podane 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.

EKSPOŁACJA

Przy pomocy przełącznika trybu pracy (5) można wybrać następujące tryby:

- 0: wyłączone
I: "ciepłe powietrze", włączony wentylator (moc 1000 W)
II: "gorące powietrze", włączony wentylator (maks. 2000 W)

Przy pomocy termostatu (3) można nastawić stałą temperaturę pomieszczenia. Ogrzewanie I lub II włącza się, gdy temperatura powietrza spadnie poniżej nastawionej wartości. Gdy temperatura powietrza osiągnie nastawioną wartość, wentylator działa nadal, ale grzejnik wyłącza się. 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.

Układ ochrony przed przegrzaniem wyłącza urządzenie w przypadku przegrzania, np. wskutek zakrycia otworów wlotu i wylotu powietrza. Przed czyszczeniem wyciągnij wyciskę z gniazda.

Pozostaw urządzenie do wyschnięcia (co najmniej na 30 minut). Nie wolno zakrywać otworów wlotowych i wylotowych; jeżeli trzeba, oczyść je. Włącz ponownie urządzenie. Jeżeli ochrona przed przegrzaniem działała również wtedy, wyciągnij wyciskę zasilania z gniazda i zwróć się do fachowego serwisu.

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 wyłącz urządzenie a potem wyciągnij wyciskę z gniazda elektrycznego.
2. Pozostaw urządzenie do wyschnięcia (co najmniej na 30 minut).
3. Otwory wlotowe (1) i wylotowe (2) czyść przy pomocy odkurzacza.

4. Powierzchnię urządzenia czyść wilgotną ścieratką. Nie używaj agresywnych środków czyszczących. Uważaj, aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia lub na elementy elektryczne.

USUWANIE PROBLEMÓW

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

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

Urządzenie należy dostarczyć do punktu zbierania 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 W / 2000 W
klasa ochrony: IPX1: Ochrona przed pionowo kapiącymi kroplami wody.
wymiary grzejnika: 195 x 310 x 225 mm
masa: 3,4 kg
długość kabla zasilającego: 1,20 m
poziom hałasu: 55 dB(A)

* PTC (Positive Temperature Coefficient = dodatni współczynnik temperaturowy), ceramiczny półprzewodnik polikrystaliczny, stop z barem i tytanem. Jego największą zaletą jest to, że posiada właściwości samoczynnie regulujące temperaturę, dlatego nie są potrzebne żadne zabezpieczenia przed przegrzaniem, a urządzenie jest bardziej energoszczędne.



SOMOGYI ELEKTRONIC®

mobilna PTC grijalica s ventilatorom

Prije korištenja 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 opekotine. Posebno treba paziti ukoliko su oko uređaja djeca ili osobe koje se ne mogu starati o sebi.

UPOZORENJA

1. Provjerite nije li uređaj oštećen prilikom isporuke! **2.** Uređaj nemojte postaviti neposredno u kut prostorije, pridržavajte se minimalnim razdaljinama kod postavljanja uređaja koje su navedene na slici 3!. Uzmite u obzir važeće sigurnosne propise u zemlji u kojoj koristite uređaj! **3.** Uređaj se može koristiti isključivo na kotačima! Uporaba bez kotača može dovesti do opasnog pregrijavanja! **4.** Uređaj 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. **5.** Topli zrak koji izlazi iz uređaja nemojte direktno usmjeriti prema zastoru ili drugim zapaljivim materijalima! **6.** Cijela površina grijalice može biti vrela! **7.** Uređaj se može koristiti samo namjenski za zagrijavanje zraka, a ne za uobičajene ciljeve grijanja. **8.** Nemojte postaviti u blizinu zapaljivih materijala! (najmanje na 100 cm) **9.** 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! **10.** Može se koristiti samo uz neprekidni nadzor! **11.** Zabranjeno je koristiti u blizini djece bez nadzora! **12.** Uređaj je zaštićen samo od vertikalnog kapanja vode, ne i od prskanja vodom! **13.** Uređaj je ZABRANJENO koristiti u neposrednoj blizini kade, umivaonika, tuš-kabine, bazena ili sauna! **14.** Uređaj je zabranjeno postaviti u neposrednoj blizini ispod ili pored utičnice za struju! **15.** Uređaj je zabranjeno koristiti u motornim vozilima ili uskim ($< 5 \text{ m}^2$), odnosno zatvorenim prostorijama (npr. lift). **16.** Ako uređaj duže vrijeme ne koristite isključite ga iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice! **17.** Prije pomjeranja uređaja uvijek ga isključite iz struje! **18.** Uređaj se može pomicati samo za drške za pomicanje! **19.** Ovaj uređaj za grijanje je napunjeno specijalnim uljem u propisanoj količini. Popravke kod kojih je potrebno otvoriti spremnik s uljem može vršiti isključivo proizvođač ili njegov zastupnik, kome se treba obratiti u slučaju curenja ulja. **20.** Kod konačnog odlaganja uređaja treba se pridržavati odredbama koje se odnose na neutraliziranje. **21.** U slučaju bilo kakve nepravilnosti (npr. čuje se neuobičajeni zvuk iz uređaja ili se osjeća miris gorjenja) odmah isključite uređaj iz struje! **22.** Pazite da kroz otvore na uređaju u njegovu unutrašnjost ne dospije nikakva tekućina ili strano tijelo. **23.** Zaštite ga od prašine, vlage, sunčevih zraka i neposredne topline! **24.** Prije čišćenja uređaj isključite iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice! **25.** Uređaj i kabel za napajanje nikada nemojte dodirivati vlažnim rukama! **26.** Može se uključiti samo u uzemljenu zidnu utičnicu napona od 230 V~/50 Hz! **27.** Kabel za napajanje treba u potpunosti odviti! **28.** Nemojte voditi kabel za napajanje po uređaju! **29.** Kabel za napajanje nemojte voditi ispod tepiha, otirača, itd.! **30.** Nemojte koristiti produžni kabel ili razvodnik za priključivanje uređaja! **31.** Uređaj tako postavite da utikač bude lako dostupan i da se može brzo izvući iz utičnice za struju! **32.** Tako postavite kabel za napajanje da se o njega niko ne saplete, odnosno ne izvuče iz utičnice za struju! **33.** 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

grijalica s ventilatorom za zagrijavanje zraka unutarnjih prostorija • sigurna PTC* grijalica • 2 stupnja grijanja: 1000 W / 2000 W • sigurna PTC grijalica • reguliranje termostatom • neprekidno funkcioniрање ventilatora • IPX1: zaštićen od vertikalnog kapanja vode • robusno metalno kućište • sa zasilitom protiv pregrijavanja • plastična drška za pomicanje

DIJELOVI 1. slike

1. otvor za ulaz hladnog zraka
2. otvor za izlaz toplog zraka
3. termostat
4. plastična drška za pomicanje
5. regulator moda rada
6. kabel za napajanje strujom

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. Može se koristiti isključivo u zatvorenim prostorima. Uredaj je zaštićen od vertikalnog kapanja vode.
3. Postavite uređaj na čvrstu, vodoravnu i termootpornu površinu! Za ispravno funkcioniрање treba osigurati slobodan protok toplog zraka, stoga uzmite u obzir minimalne razdaljine koje su navedene u **točki 2.**
4. Prekidač moda rada (3) treba biti u **isključenom stanju** „0“!
5. Prilikom uredaja u standardnu uzemljenu utičnicu za strujni uredaj je sada spreman za rad.

UPORABA

Uz pomoć regulatora moda rada (5) može se izabrati sljedeće:

- 0: isključeno stanje
 I: „topli zrak“, uključeni su ventilator i jedan grijач (1000 W)
 II: „veliki zrak“, uključeni su ventilator i oba grijaća (max. 2000 W)

Uz pomoć **termostata** (3) se može podešiti stalna temperatura u prostoriji. Grijanje se uključuje u modu rada I ili II čim temperatura zraka padne ispod podešene vrijednosti. Kako se dostigne podešena temperatura, grijaci se isključuju, ali ventilator i dalje funkcioniра. Kad dostigne željenu temperaturu ventilator i grijaci se isključuju. Ako želite višu temperaturu okrenite tipku termostata u smjeru kretanja kazaljki na satu, u slučaju da želite nižu, okrenite je u suprotnom smjeru.

Zaštita od pregrijavanja u slučaju pregrijavanja isključuje uredaj, npr. ako se prekriju otvori za ulaz i izlaz zraka. Isključite uredaj iz struje izvlačenjem utička iz utičnice. Ostatite uredaj ohladiti se (najmanje 30 minuta). Proverite jesu li slobodni otvori za ulaz i izlaz zraka; ako je potrebno, odislite ih. Ponovo pokrenite uredaj. Ako se ponovo aktivira zaštita od pregrijavanja isključite uredaj iz struje izvlačenjem utička iz utičnice i obratite se stručnoj osobi.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

U cilju optimalnog funkcioniрањa uređaja ovisno o količini prijavštine uredaj se najmanje jednom mjesечно treba očistiti.

1. Prije čišćenja isključite uredaj iz struje izvlačenjem utička iz utičnice!
2. Ostatite uredaj ohladiti se (najmanje 30 minuta).
3. Otvore za ulaz (1) i izlaz (2) zraka odisite uz pomoć usisivača!
4. Blago vlažnom kromp očistite uredaj s vanjske strane. Nemojte koristiti jake deterdžente! U unutrašnjost uredaja, na električne dijelove ne smije dospijeti voda!

OTKLJANJANJE GREŠKE

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



NEUTRALIZIRANJE

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

Time stiže svoj okoliš, zdravlje svojih sugrađana i vaše vlastito zdravlje.

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

TEHNIČKI PODACI

| | |
|----------------------------------|---|
| napajanje:..... | 230 V~/ 50 Hz |
| učinak: | 1000 W / 2000 W |
| IP zaštita: | IPX1: zaštićen od vertikalnog kapanja vode. |
| dimenzije grijalice:..... | 195 x 310 x 225 mm |
| težina:..... | 3,4 kg |
| dužina kabела za napajanje:..... | 1,20 m |
| nivo buke:..... | 55 dB(A) |

* PTC (Positive Temperature Coefficient – koeficijent pozitivne temperature) je jedan keramički polikristalni poluprovodnik kombiniran uz barij i titanij. Prednost mu je u tome što raspolaže sposobnošću samoreguliranja temperature, tako da nisu potrebne nikakve mjere u slučaju pregrijavanja, nadalje je ovako uredaj znatno ekonomičniji.



SOMOGYI ELEKTRONIC®