

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 17/0 - FK 17/G



Made for Europe

S[®]

SOMOGYI ELEKTRONIC[®]

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

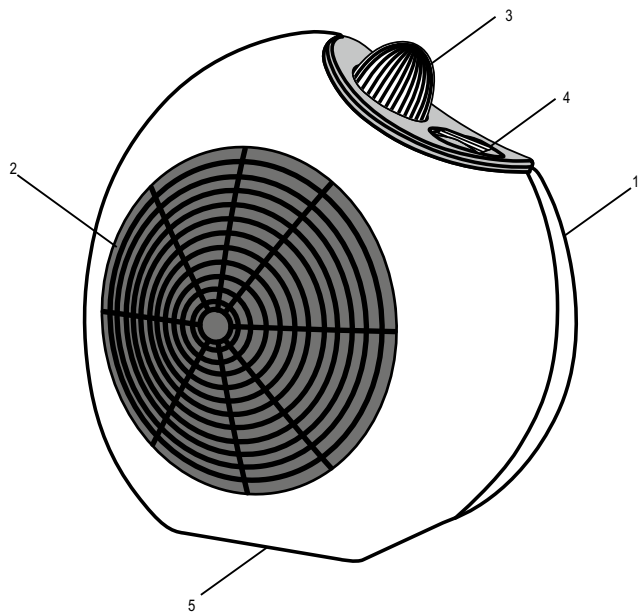
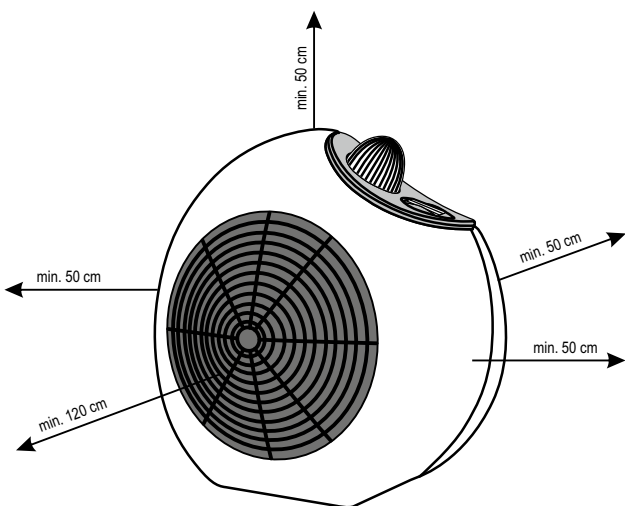


figure 2. • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • rys. 2. • 2. slika



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. appliance should only be moved by handling it from its sides.
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 AC / 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

Fan heater for heating the atmosphere of indoor premises • 1000 / 2000 W output • Operating modes: cold, warm and hot air • Built-in thermostat • Overheating protection • Automatically switches off if tipped over

FEATURES (figure 1.)

1. cold air inlet
2. heated air outlets
3. mode selector
4. thermostat
5. tip-over protection switch

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
I – „cold air“ with only the fan operating
I – „warm air“ with the fan and one heating element operating
II – „hot air“ with the fan and both heating elements operating

When using the „cold air“ (**I**) 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 (**I**) is operating in mode I or II.

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.

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	check the section on overheating protection check the fan operating mode 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 (I)	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: 260 x 250 x 125 mm
weight: 1,2 kg
length of power cable: 1,4 m
sound pressure: 55 dB(A)


SOMOGYI ELEKTRONIK®

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 gyermekeket távol kell tartani a készüléktől, kivéve, ha folyamatos felügyelet alatt állnak.

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

Ezt a készüléket azok a személyek, akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy 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 készülékkal. Gyermekek kizárolag felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását.

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

FIGYELMEZTETÉSEK

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sértült 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 üzemelhető!
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 csatlakozókábelt!
15. A készüléket a két oldalonál fogva szabad mozgatni.
16. A készüléket a két oldalonál fogva szabad mozgatni.
17. A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozáljazat alatt vagy mellett elhelyezni!
18. Ha bármilyen rendellenességet észlel (pl. szokatlan zajt hall a készülékből, vagy égett szagot érez) azonnal kapcsolja ki és áramtalani ts!
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 áramtalani ts 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 csatlakozáljazzatba 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, lábtörö, stb. alatt!
28. A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen!
29. Úgy vezesse a csatlakozókábelt, hogy az véletlenül ne húzódhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senki!
30. Csak 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 el!



A készüléken lévő piktogram 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 • felüllenés esetén kikapcsol

FELÉPÍTÉS (1. ábra)

1. hideg levegő bevezető nyílás
2. meleg levegő kivezető nyílás
3. üzemmod kapcsoló
4. termosztát
5. felüllenés 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. Állítás a készülékkel szállítható, vizszintes felületeire! 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 földelt fali csatlakozójalzatba! Ezzel a készülék üzemkész.

ÜZEMELTETÉS

A készüléket üzemmod kapcsolójával (3) a következő üzemmódból 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” () használatakor a termosztát (4) maximánumra legyen állítva.

A termosztát (4) beállította 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.

Túlmelegedés elleni védelem: Állitsa a termosztát a maximális értékre, és ha nem kapcsol be a fűtés, akkor a biztonsági berendezés aktiválódott. Tekerje az üzemmod kapcsolót „0” pozícióba, majd áramtalanítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával. Hagyja lehülni a készüléket (min. 30 perc). Ellenőrizze, szabadon-e a levegő be- és kivezető nyílások; ha kell, tiszítse meg. Ismét helyezze üzembe a készüléket. Ha a túlmelegedés elleni védelem ekkor is aktiválódik, áramtalanítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával és forduljon szakszervizhez.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

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

1. Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, majd áramtalanítja a csatlakozódugó kihúzásával!

2. Hagyja lehülni 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 külsőjét. Ne használjon agresszív tisztítószeret! A készülék belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség **A hiba lehetséges megoldása**

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
a készülék nem fűt	ellenőrizze a túlmelegedés elleni védelemnél leírtakat
	ellenőrizze a ventilátor üzemmodot
	ellenőrizze az üzemmod kapcsoló beállításait
	ellenőrizze a hálózati tápellátást
	ellenőrizze a termosztátnál leírtakat
a készülék nem fű „hideg levegő” ()	állítsa maximumra a termosztátot
sürűn aktiválódik a túlmelegedés elleni védelem	tisztítja meg a készüléket



ÁRTALMATALANÍTÁS

Ez a piktogram – mely a terméken vagy a csomagoláson található – azt jelenti, hogy nem szabad a készüléket a normál háztartási hulladékkel együtt kezelni. A készüléket elektrokörkai hulladék átvételere engedélyezett hulladékgyűjtő helyen, vagy a helyi hulladékkezelő üzemnél adják le.

E tevékenységeivel Ön véd a környezetet, embertársai és a saját egészségét.

Az ártalmatalanítással 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 / 2000 W

IP védeottság: IP20: Víz behatolása ellen nem védeott!

fűtőtest mérete: 260 x 250 x 125 mm

tömege: 1,2 kg

csatlakozókábel hossza: 1,4 m

zajszint: 55 dB(A)

nástenný ohrievač, ochrana proti zamrznutiu

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 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

- Skontrolujte, či prístroj sa nepoškodil pri doprave!
- Neumiestňujte ho priamo do rohu, dodržiavajte minimálne vzdialenosť – obraz č. 2.
- Berte ohľad na bezpečnostné pokyny, ktoré môžu byť daným štátom špecifické!
- 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.
- Výrobok používať len na jeho účel, na ohrievanie vzduchu, na všeobecné ohrievanie nie.
- Otvor vývodu vzduchu nikdy nesmerujte priamo na záclony alebo iné horľavé látky!
- Dajte pozor, mriežka pri otvore vývodu teplého vzduchu môže byť horúca!
- Pri umiestnení dbajte na to, aby ste prístroj neumiestnili v bezprostrednej blízkosti horľavých látok! (min. 100 cm)
- Prístroj nepoužívajte tam, kde sa skladajú horľavé plyny alebo tekutiny! Nepoužívajte v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu!
- Prístroj prevádzkuje len pod stálym dozorom!
- Nenechajte bez dozoru v blízkosti detí!
- Používajte len v suchom, vnútornom prostredí! Chráňte pred vlhkým prostredím (napr. kúpelňa, plaváreň)!
- Použitie zariadenia v blízkosti vane, umývadla, sprchy, bazénu alebo sauny je ZAKÁZANE!
- Prístroj nepoužívajte v motorových vozidlach alebo v úzkych, uzavretých miestnostiach (< 5 m², napr. výtah)!
- V prípade dlhodobého nepoužívania prístroja ho vypnite a odpojte od elektrickej siete vytiahnutím zo sieťovej zásuvky! Prístroj skladujte na suchom, chladnom mieste!
- Prístroj pred umiestnením odpojte zo siete.
- Prístroj pri premiestňovaní chyťte za obe strany.
- Prístroj je zakázané umiestniť pod sieťovú zásuvku alebo vedľa sieťovej zásuvky!
- Ak počas používania zistíte akúkolvek poruchu (napr. zvýšený hluk alebo cítite zvláštny zápach), okamžite vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej siete!
- Dbajte na to, aby sa cez otvory do prístroja nedostali žiadne predmety, voda alebo tekutina!
- Chráňte pred prachom, parou, slnečným a priamym tepelným žiareniom!
- Prístroj pred čistením odpojte od elektrickej siete, vytiahnite zástrčku zo siete!
- Ohrievač a pripojovacieho kábla sa nikdy nedotknite mokrou rukou!
- Pripojenie len do uzemnej zásuvky s napájaním: 230 V~ / 50 Hz.
- Pripojovací kábel celkom rozmotajte!
- Pri pripojení prístroja do elektrickej siete nepoužívajte predlžovací prívod alebo rozbočovač!
- Kábel nevedťte cez prístroj alebo v blízkosti vývodu teplého/studeného vzduchu!
- Prívodný kábel nevedťte pod kobercom, rohožkou atď.!
- Prístroj umiestnite tak, aby ste mali dostatok miesta na vytiahnutie zástrčky!
- Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa ani náhodou nevytiahol zo zásuvky a aby nehrozilo nebezpečenstvo zakopnutia o kábel!
- 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

teplozdušný ventilátor na ohrevanie vnútormých priestorov • 1000 / 2000 W výkon • funkcie: studený, teply a horúci vzduch • zabudovaný termostat • ochrana proti prehriatiu • automatické vypnutie v prípade prevrhnutia

ŠTRUKTÚRA (1. obraz)

1. vstupný otvor pre studený vzduch
2. výstupný otvor pre teply vzduch
3. spínač režimu
4. termostat
5. spínač zapínajúci sa v prípade prevrhnutia

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! Pre správne fungovanie je nutné zaistiť voľné prúdenie teplého vzduchu a preto pri umiestnení prístroja dodržujte minimálne vzdialenosť uvedené na obrázku č. 2.
4. Spínač režimu (3) nastavte do vypnutej polohy „0“!
5. Ohrevacie je prípravený na prevádzkovanie pripojením prístroja k elektrickej sieti!

NÁVOD NA POUŽÍVANIE

So spínačom režimu (3) môžete zvoliť nasledujúce režimy:

- 0 – vypnutý ventilátor a ohrevanie
- ▢ – „studený vzduch“, len ventilátor funguje
- I – „teplý vzduch“, zapnutý je ventilátor a jeden ohreviací článok
- II – „horúci vzduch“, zapnutý je ventilátor a obidve ohrevacie články

Ak používate režim „studený vzduch“ (▢), termostat (4) nastavte na maximum.

Termostatom (4) si môžete nastaviť zelenú teplotu v ibze. Ak teplota klesne pod nastavenú hodnotou, prístroj sa zapne len v režime I alebo II. Ak dosiahne požadovanú, nastavenú hodnotu, ventilátor a ohrevanie sa vypne.

Ochrana proti prehriatiu: Nastavte termostat na maximálnu hodnotu, v prípade ak sa nezapne ohrevanie, je aktívny bezpečnostný režim. Oláčajte regulátorom režimu do pozicie „0“, potom odpojte prístroj z elektrickej siete. Nechajte vychladnúť (minimálne 30 min). Skontrolujte vstupné/výstupné otvory pre vzduch; ak je potrebné, vycistite otvory. Potom opäť uvedte prístroj do prevádzky. Ak sa znova aktivuje ochrana proti prehriatiu, odpojte prístroj z elektrickej siete a obráťte sa na odborníka.

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 nechajte vychladnúť (minimálne 30 min).
3. Vstupné (1) a výstupné (2) otvory vzduchu vycistite vysávačom!
4. Prístroj poterajte zvonkou miernou vlnkou rukou! Nepoužívajte agresívne chemikálie! Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja do elektrických súčiastok nedostala voda!

ODSTRÁNENIE PORUCHY

Problém	Riešenie problému
prístroj neohrieva	prečítajte si pokyny v odseku „ochrana proti prehriatiu“ skontrolujte režim ventilátora skontrolujte nastavenie spínača režimu skontrolujte sieťové napájanie prečítajte si pokyny v odseku „termostat“
prístroj nefuká „studený vzduch“ (▢)	termostat nastavte na maximálnu hodnotu
často sa aktiviuje ochrana proti prehriatiu	vycistite prístroj

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

Toto činnosťou chráni životné prostredie, združie ľudi okolo Vás a vaše zdravie.

Aktualné 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!
 rozmerы ohreváča: 260 x 250 x 125 mm
 hmotnosť 1,2 kg
 dĺžka pripojovacieho kabla: 1,4 m
 hluchosť: 55 dB(A)

Distribútor: SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.
 Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/035 790 2400 • www.salshop.sk • Krajina pôvodu: Čína

SOMOGYI ELEKTRONIC®

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 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 oprească și să pomească aparatul, dacă aparatul este instalat și poziționat în condiții normale de utilizare, și în cazul în care sunt supravegheati de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii), copiii peste 8 ani pot utiliza aparatul în cazul în care sunt supravegheati de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informate cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare. În cazul copiilor supravegherea este recomandabilă pentru a evita situațiile în care copiii se joacă cu aparatul. Curațarea 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 amplăsați aparatul exact într-unul din colțurile încăperii! Respectați distanțele minime de protecție specificate în Figura 2! În plus, luăți 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 fierbinți.
7. Nu așezați aparatul în preajma materialelor inflamabile! (distanță minimă: 100 cm)
8. Este interzisă folosirea aparatului în locurile unde se pot forma vaporii inflamabili sau pot fi eliberate pulberi care prezintă pericoli de explozie. Nu folosiți aparatul în mediul 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!
12. Fieriți aparatul de mediile unde sunt prezentați vapori (ex. baie, piscină)!
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 și scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză!
15. Înaintea deplasării aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză!
16. Transportarea aparatului trebuie efectuată în mod exclusiv prin apucarea acestuia de părțile laterale.
17. Este interzisă amplasarea aparatului lângă prize sau sub acestea!
18. Dacă observați că ceva este în neegală (de ex. auzii zgomote ciudate care vin din interiorul aparatului sau simții 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 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 din mâna umedă!
23. Aparatul poate fi conectat doar la o priză standard cu împământare aferentă rețelei monofazate de 230 V~/50 Hz!
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 chemăți un specialist!



În cazul în care cablul de alimentare de la rețea 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

ventiliconvector pentru încălzirea aerului din încăperi • putere reglabilă (1000 / 2000 W) • moduri de lucru: furnizare de aer rece, aer cald sau aer fierbinte • termostat incorporat • protecție împotriva supraîncălzirii • decuplare în cazul răsturnării aparatului

STRUCTURA APARATULUI (figura 1.)

1. orificiu pentru admisie aerului rece
2. orificiu pentru furnizarea aerului cald
3. comutatorul modului de lucru
4. termostat
5. comutator care se activează în caz de răsturnare

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 rotiți comutatorul modului de lucru al aparatului (3) în poziția „decuplat”, adică „0”.

5. Introduceți fisa 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:

0 – ventilator și elementele de încălzire sunt decuplate

+ – „aer rece”, doar ventilatorul funcționează

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

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

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

Cu terostatul (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 camerei atinge valoarea aleasă, ventilatorul și elementele de încălzire decuplează.

Protecție la supraîncălzire

Reglați terostatul la valoarea maximă a temperaturii. Dacă în acest caz nu se declanșează funcția de încălzire, înseamnă că s-a activat sistemul de protecție. Rotiți comutatorul modului de lucru în poziția „0”, după care decupleați aparatul de la rețea de alimentare prin scoaterea fisiei cablului de alimentare din priză. Lăsați aparatul să se răcească (temp de min. 30 minute). Verificați dacă orificele de admisie și evacuare ale aerului sunt libere.

Dacă este necesar curățați aceste orifice. Reconectați aparatul. Dacă și în acest caz se activează sistemul de protecție la supraîncălzire, decupleați aparatul de la rețea de alimentare prin scoaterea fisiei cablului de alimentare din priză și adresați-vă unui service de specialitate.

CURĂȚARE SÌ INTREȚINERE

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

1. Înainte de curățare opriți aparatul și decupleați-l de la rețea de alimentare prin scoaterea fisiei cablului de alimentare din priză!

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

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

4. Stergeți exteriorul carcasei aparatului cu ajutorul unei lavete 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

Defecțiunea sesizată	Soluția posibilă
Aparatul nu încălzește.	Parcurgete operațiunile de verificare enumerate în legătură cu sistemul de protecție la supraîncălzire. Verificați modul de lucru „ventilator”. Verificați setarea comutatorului modului de lucru. Verificați tensiunea de alimentare de la rețea. Verificați situațiile posibile enumerate în legătură cu terostatul.
Aparatul nu furnizează flux de „aer rece”. (+)	Reglați terostatul 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 stațiile locale de tratare a deșeurilor. Cu această activitate protejați mediul, sănătatea proprie și a celor din jur. Informațiile 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

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: 260 x 250 x 125 mm

greutate: 1,2 kg

lungimea cablului de alimentare: 1,4 m

presiunea sunetului: 55 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 postal: 407310 • Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro • Ţara de origine: China



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

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

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

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

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

NAPOMENE

1. Uverite se da 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!
15. Skladištite u suvim tamnim prostorijama!
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 toploće!
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 prostorijama • snaga 1000 / 2000 W • režimi: hladan, topao, vreo vazduh • ugradeni termostat • zaštita od pregrevanja • u službu prevrtajanja se isključuje

DELOVI (1. skica)

1. otvor za ulaz hladnog vazduha
2. otvor za izlaz toplog vazduha
3. prekidač za odabir funkcije
4. termostat
5. u slučaju prevrtajanja aktivira se sigurnosni prekidač

PUSTANJE 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 površinu podlogu! Za nesmetani rad treba obezbiti sloboden 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 grejač
 I – „hladan vazduh“, radi samo ventilator
 T – „topao vazduh“, radi ventilator i jedan grejač
 II – „vreo vazduh“, radi ventilator i oba grejača

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

Termostat (4) moguće podseti željenu temperaturu prostorije. U režimu I i II grejanje će se uključiti ukoliko temperatura prostorije padne ispod podešene na termostatu uređaja. Kada se dostigne podsetena temperatura isključuje se i ventilator i grejač(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) ili II. Ako termostat isključi uređaj ni lampica ne sveti.

U režimu I ili II ako ventilator i indikatorska lampica rade a uređaj ipak ne greje, tome uzrok može biti aktivirana zaštita od pregrevanja. Termostat postavite na maksimum i ako se ni onda ne pokrene 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 ni tada nije isključila zaštita i duva samo hladan vazduh, isključite uređaj iz struje i obratite se stručnom licu.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

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

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

3. Usisne (1) i izduvne (2) otvore očistite usisivačem i četkom!

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

MOGUĆE GREŠKE I RAZLOZI

Moguće greške	Moguće rešenje greške
uredaj ne greje	proverite opisane u zaglavljiju „zaštita od pregrevanja“ proverite režim ventilatora proverite prekidač režima rada proverite mrežno napajanje proverite opisane u zaglavljiju za termostat
uredaj ne duva „hladan vazduh“ (I)	termostat postavite na maksimum
često se aktivira zaštita od pregrevanja	očistite uređaj



RECIKLAKLAŽA

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

Ovim postupkomštite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih.

O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici 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: 260 x 250 x 125 mm

masa: 1,2 kg

dugačina priključnog kabела: 1,4 m

buka: 55 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: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronik 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 konstanaten nadzor odrasle osebe.

Otroci med 3 in 8 letom starosti lahko izklapljamjo in vklapljamjo 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 vključujuč 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, daljinci 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, bazezenov 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. Napravo lahko premikate držanjem za ročaje z obeh straneh.
17. Napravo ne postavljati 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 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 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 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 kakrsne 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!

LASTNOTI

grelec z ventilatorjem za segrevanje zraka v zaprtih prostorih • moč 1000 / 2000 W • režimi: hladen, topli, vroč zrak • vgrajen termostat • zaščita pred pregrevanjem • v primeru preobračanja se izklopi

DEL(1. skica)

1. odprtina za vhod hladnega zraka
2. odprtina za izhod toplega zraka
3. stikalo za izbiro funkcije
4. termostat
5. v primeru preobračanja se aktivira varnostno stikalo

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 podlagolo! Za nemoteno delovanje je treba zagotoviti prost pretok toplega zraka, nadaljujte po **skici 2.**
4. Pri vklopu v električno omrežje, stikalo (3) mora biti v položaju „0“!
5. Vklopite napravo v standardno vtičnico z ozemljitvijo in s tem je naprava pripravljena za delovanje.

DELOVANJE NAPRAVE

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

0 – popolnoma izklopljen, izklopljen ventilator in grelec

– „hlenen zrak“, deluje samo ventilator

I – „topel zrak“, deluje ventilator in en grelec

II – „vreli zrak“, deluje ventilator in dva grelca

V režimu „hladen zrak“ (0) termostat (4) mora biti nastavljen na maksimum.

Termostat (4) je možno nastaviti želeno temperaturo prostora. V režimu I in II se bo gretje vklopilo in kolikor temperatura prostora pada pod nastavljeno temperaturo na termostatu naprave. Ko dosežemo nastavljeno temperaturo, izklopil se in 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 (0) ali in II. Če termostat izklopi napravo lučka ne sveti.

V režimu I in II ce ventilator in indikatorska lučka delujeta in naprava kljub temu ne greje, temu je lahko vzrok vklopilna zaščita od pregrevanja. Termostat postavite na maksimum in če se tukrat ne začene greti aktivira se 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 začenite napravo in če se tukrat ne izklopi zaščita od pregrevanja in piha samo hladen zrak, izklopite napravo iz električnega omrežja in se obrnite na strokovno osebo.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

Za radi optimalnega delovanja naprave v odvisnosti od količine prahu, napravo je potrebno redno očistiti, 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 sesalom in s krtačo

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

Možne napake	Možna rešitev napake
Naprava ne greje	preverite opisano v delu navodil „zaščita pred pregrevanjem“ preverite režim delovanja ventilatorja preverite stikalo režima delovanja preverite omrežno napajanje preverite opisano v delu navodil za termostat
Naprava ne piha „hladen zrak“ (0)	termostat postavite na maksimum
Pogosto se aktivira zaščita pred pregrevanjem	očistite napravo

RECIKLAŽA

Ta simbol „ki se nahaja na napravi ali embalaži, pomeni da gre za elektronski odpad in ga je prepovedano odlagati z odpadki iz gospodinjstev

Elektronski odpadki se odlažajo v centre za recikliranje tega tipa odpadkov.

S tem postopkom ščite okolico pred onesnaževanjem narave ter Vaše zdravje in zdravje drugih.

O centri za recikliranje izveste več v trgovini kjer ste ta izdelek kupili.

TEHNIČNI PODATKI

- napetost: 230 V / 50 Hz
moč: 1000 / 2000 W
IP zaščita: IP20: Ni zaščiten od vdora vode!
dimenzije naprave: 260 x 250 x 125 mm
teža: 1,2 kg
daljina priključnega kabla: 1,4 m
nivo hrupa: 55 dB(A)

Distributer za SLO: ELEMENTA ELEKTRONIKA d.o.o.

Cesta zmagje 13A, 2000 Maribor • Tel.: 05 917 8322, Fax: 08 386 23 64 • Mail: office@elementa-e.si • www.elementa-e.si • Država porekla: Kitajska



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. Neumísťujte přístroj bezprostředně do rohu a dodržujte minimální vzdálenosti 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 připadné 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. Proudící teplý vzduch nesmí být nasměrován bezprostředně na záclony nebo na jiné hořlavé materiály! 6. Mřížka umístěná u výstupu teplého vzduchu může být horká! 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. Určeno výhradně k používání v suchých interiérech! Chraňte před podmírkami vlhkého prostředí (např. koupelna, plavecký bazén)! 12. Přístroj je ZAKAŽENO používat v blízkosti vany, umyadla, sprchy, plaveckého bazénu nebo sauny! 13. Přístroj je zakázáno používat ve vozidlech nebo v úzkých uzavřených ($< 5 \text{ m}^3$) prostorách (např. výtah)! 14. Jestliže nebudeste 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. S přístrojem je dovoleno manipulovat pouze současným uchopením na obou stranách. 17. Přístroj je zakázáno umísťovat bezprostředně pod nebo vedle zásuvky elektrické sítě! 18. Jestliže zjistíte jakoukoliv anomálii (např. slyšte 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 vytažením zástrčky ze zásuvky! 22. Přístroje ani přívodního kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama! 23. Je dovoleno připojovat pouze do uzemněných zásuvek ve zdi, které mají napětí 230 V~/50 Hz! 24. Přívodní kabel v celé délce odmotejte! 25. K připojení přístroje nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozdvojku! 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 vytažení 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 připojeného 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 ohřívání vzduchu v interiérech • příkon 1000 / 2000 W • provozní režim: studený, teplý, horký vzduch • zabudovaný termostat • ochrana před přehřátím • v případě pøevrácení se topné těleso vypne

POPIS (1. obrázek)

1. vstupní otvor studeného vzduchu
2. výstupní otvor teplého vzduchu
3. spínač provozního režimu
4. termostat
5. spínač aktivovaný v případě pøevrácení

UVEDELNÍ 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. Prístroj 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 uvedené na obrázku č. 2.
4. Spínač provozního režimu přístroje (3) musí být nastaven v pozici „0“!
5. Přístroj zapojte do standardní územně zásuvky elektrické sítě ve zdi! Přístroj je připraven k používání.

POUŽÍVÁNÍ

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

0 – ventilátor a topné prvky jsou vypnutý

+ – „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“ (+) musí být termostat (4) nastaven na maximální hodnotu.

Pomoci termostatu (4) můžete nastavit stálou teplotu v místnosti. 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 tlačítko termostatu ve směru chodu hodinových ručiček, jestliže chcete teplotu snížit, otočte tlačítko v opačném směru.

Kontrolní světlo signalizující provozní režim svítí, jestliže je přístroj (+) 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 nevytípá, pak byly pravděpodobně aktivovány ochrany proti přehřátí. Nastavte termostat na maximální hodnotu, a jestliže se funkce topení nezapne, aktivovalo se bezpečnostní zařízení. Provozní spínač nastavte do pozice „0“ a přístroj odpojte z elektrické sítě vytažením původní zastrýčky ze zásuvky. Nechte přístroj vychladnout (min. 30 minut). Zkontrolujte, zda jsou vstupní a výstupní otvory vzduchu volné, v případě nutnosti je vyčistěte. Přístroj znovu zapněte. Jestliže se i poté aktivuje ochrana proti přehřátí, přístroj odpojte z elektrické sítě vytažením ze zásuvky ve zdi a kontaktujte servisní službu.

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 vytažením původního kabelu ze zásuvky!

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

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

4. Vnitřní povrch přístroje oteďte 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 nevytípá	zkontrolujte popis uvedený v části pojednávající o ochraně proti přehřátí zkontrolujte provozní režim ventilátoru zkontrolujte nastavení spínače provozního režimu zkontrolujte napájení ze sítě zkontrolujte popis uvedený v části pojednávající o termostatu
přístroj nefuká „studený vzduch“ (+)	nastavte termostat na maximum
ochrana proti přehřátí je aktivována příliš často	vyčistěte přístroj



NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

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

Tímto chrání 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: 260 x 250 x 125 mm

hmotnost: 1,2 kg

délka původního kabelu: 1,4 m

hladina hluku: 55 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 obsługiwac 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 kotle 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 cieplego 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.
9. Nie wolno używać w środowisku łatwopalnym lub wybuchowym.
10. Używać tylko przy ciągłym nadzorze.
11. Zabronione jest używanie urządzenia w pobliżu dzieci bez nadzoru.
12. ZABRONIONE jest używanie urządzenia w poblizu chemicznych produktów (np. detergentów, farb, szamponów, gąbek, itp.).
13. Nie wolno używać urządzenia w pojazdach lub bardzo małych, zamkniętych pomieszczeniach (< 5 m³, np. winda).
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 je po obu stronach.
17. Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio nad lub pod gniazdem elektrycznym.
18. Jeżeliauważysz 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 gorącem.
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

termowentylator do ogrzewania zamkniętych pomieszczeń • moc 1000 / 2000 W • tryby pracy: zimne, cieple i gorące powietrze • wbudowany termostat • ochrona przed przegrzaniem • wyłącza się w razie przewrócenia

BUDOWA

1. otwór wlotowy zimnego powietrza
2. otwór wylotowy cielego powietrza
3. przełącznik wyboru trybu pracy
4. termostat
5. wyłącznik działający w razie wywrócenia się grzejnika

URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

1. Usuń ostrożnie opakowanie tak, aby nie uszkodzić urządzenia lub kabeł zasilających. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń uruchamianie jest zabronione.
2. Urządzenie wolno eksploatować tylko w suchych pomieszczeniach zamkniętych.
3. Urządzenie należy postawić na twardy, poziomy podłogę 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.

EKSPLATACJA

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

0 – wentylator i grzejnik są wyłączone

 – „zimne powietrze”, działa tylko wentylator

I – „ciełe powietrze”, włączony wentylator i jeden z grzejników

II – „gorące powietrze”, włączony wentylator i oba grzejniki

Przy wybranym trybie „zimne powietrze” () 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 nastawną wartość, wentylator i grzejnik wyłącza się. Jeżeli chcesz nastawić wyższą temperaturę, przekręć pokrętło termostatu w prawo. Jeżeli chcesz obniżyć temperaturę, przekręć pokrętło w lewo.

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

Jeżeli w trybie pracy I lub II wszakże 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 zadziała również wtedy, wyciągnij wtyczkę zasilającą 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 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 czyszcz z wilgotną ścieratką. Nie używaj agresywnych środków czyszczących. Uważaj, aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia lub na elementy elektryczne.

USUWANIE PROBLEMÓW

Obawy	Sposób usunięcia problemu
Urządzenie nie grzeje	sprawdź ochronę przeciw przegrzaniu, według opisu
	sprawdź tryb pracy wentylatora
	sprawdź położenie przełącznika wyboru trybu pracy
	sprawdź zasilanie urządzenia
	sprawdź termostat, według opisu
urządzenie nie dmucha zimnym powietrzem ()	nastaw termostat na maksimum
ochrona przed przegrzaniem często się włącza	wyczyszczyć 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 zbiierania odpadów elektronicznych lub do miejscowego zakładu utylizacji odpadów.

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

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

DANE TECHNICZNE

zasilanie: 230 V / 50 Hz
 moc: 1000 / 2000 W
 klasa ochronna: IP20: brak zabezpieczenia przed wodą.
 wymiary grzejnika: 260 x 250 x 125 mm
 masa: 1,2 kg
 długość kabla zasilania: 1,4 m
 poziom hałasu: 55 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.

Djetcu 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 proistići 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 2.! Uzmite u obzir važeće sigurnosne propise u zemlji u kojoj koristite uređaj!
- 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.
- Uredaj se može koristiti samo namjenski za zagrijavanje zraka, a ne za uobičajene ciljeve grijanja.
- 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!
- Nemojte postaviti u blizinu zapaljivih materijala! (njemanje 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 isključivo uz neprekidni nadzor!
- Zabranjeno je koristiti u blizini djece bez nadzora!
- Može se koristiti samo u zatvorenim prostorima!
- Zaštitite ga od vlažnih sredina (npr. kupaona, bazen)!
- Uredaj je ZABRANJENO koristiti u blizini kade, umivaonika, tuš-kabine, bazena ili saune!
- Zabranjeno je koristiti uređaj u motornim vozilima ili uzanim i zatvorenim prostorima ispod $< 5\text{ m}^2$ (npr. lift)!
- Ako duže vrijeme ne koristite uređaj, isključite ga izvlačenjem kabla za napajanje iz utičnice za struju!
- Uredaj treba držati na suhom i hladnom mjestu!
- Prije pomjeranja uređaja uvijek ga isključite iz struje!
- Mijenjanje položaja uređaja se vrši hvatanjem s obje strane uređaja.
- Uredaj je zabranjeno postaviti neposredno ispod ili pored utičnice za struju!
- U slučaju bilo kakve nepravilnosti (npr. čuje se neuobičajeni zvuk iz uređaja ili se osjeća miris gorjenja) odmah isključite uređaj iz struje!
- Pazite da kroz otvore na uređaju u njegovu unutrašnjost ne doprje nikakva tekućina ili strano tijelo.
- Zaštitite ga od prašine, vlage, sunčevih zraka i neposredne topline!
- Prije čišćenja uređaj isključite iz struje izvlačenjem utikača iz utičnice!
- Uredaj i kabel za napajanje nikada nemojte dodirivati vlažnim rukama!
- Može se uključiti samo u uzemljenu zidnu utičnicu napona od 230 V~ / 50 Hz!
- Kabel za napajanje treba u potpunosti odviti!
- Nemojte koristiti produžni kabel ili razvodnik za priključivanje uređaja!
- Kabel za napajanje nemojte postaviti na uređaj, odnosno u blizinu otvora za ulaz i izlaz zraka!
- Kabel za napajanje nemojte voditi ispod tepiha, otirača, itd.!
- Uredaj tako postavite da utikač bude lako dostupan i da se može brzo izvući iz utičnice za struju!
- Tako postavite kabel za napajanje da se o njega niko ne saplete, odnosno ne izvuče iz utičnice za struju!
- Samo za privatnu uporabu, a ne za industrijsku!



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno je rastaviti, modificirati uređaj ili njegov pribor! U slučaju oštećenja bilo kog dijela proizvoda, odmah ga isključite iz struje i 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 unutarnjih prostorija • kapacitet: 1000 / 2000 W • mod rada: hladan, topao, vrući zrak • ugrađeni termostat • zaštita od pregrijavanja • isključuje se u slučaju prevrtanja

Djeleovi 1. slike

1. otvor za ulaz hladnog zraka
2. otvor za izlaz toplog zraka
3. prekidač moda rada
4. termostat
5. prekidač koji se uključuje u slučaju 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 mora koristiti isključivo u zatvorenim prostorima!

3. Uredaj postavite na čvrstu i vodoravnu površinu! Za ispravno funkcioniranje 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. Prikupljeni uređaj u standardnu uzemljenu utičnicu za struju! Uredaj je sada spremjan za rad.

Uporaba

Prekidačem moda rada (3) može se izabrati sljedeće:

- I – ventilator i grijaci su isključeni
- II – „hladni zrak“, samo ventilator funkcioniра
- III – „topli zrak“, uključeni su ventilator i jedan grijac
- IV – „vrući zrak“, uključeni su ventilator i oba grijaca

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

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

Lampa za signaliziranje funkcioniranja svijetli ako uređaj (I), funkcioniira u I ili II modu rada. Ako termostat isključi uređaj, signalna lampa neće svijetliti.

Ako u I ili II modu rada signalna lampa svijetli, ventilator funkcioniра, ali uređaj ne grij, tada je aktivirana zaštita od pregrijavanja. Podesite termostat na maksimalnu vrijednost iako 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 ohlađiti 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.

Čišćenje, održavanje

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

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

2. Ostatvite uređaj ohlađiti se (najmanje 30 minuta).

3. Otvore za ulaz (1) i izlaz (2) zraka očistite uz pomoć usisivača!

4. Blago vlažnom krom pohopite uređaj sa vanjske strane. Nemojte koristiti jake deterdžente! U unutrašnjost uređaja, na električne dijelove ne smije dospijeti voda!

Otklanjanje grešaka

Greška	Moguće otklanjanje greške
uredaj ne grijje	provjerite navedeno kod zaštite od pregrijavanja provjerite mod rada ventilatora provjerite prekidač za podešavanje moda rada provjerite napajanje strujom provjerite navedeno kod termostata
uredaj ne puše „hladni zrak“ (I)	podesite termostat na maksimum
često se aktivira zaštita od pregrijavanja	očistite uređaj

Neutraliziranje

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

Tako stižeš svoj okoliš, zdravlje svojih sugrađana i vaše vlastito zdravje.

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

TEHNIČKI PODACI

napajanje:	230 V / 50 Hz
učinkak:	1000 / 2000 W
IP zaštita:	IP20: Nije zaštićen od prodora vode!
dimenzije grijalica:	260 x 250 x 125 mm
težina:	1,2 kg
dužina kabla za napajanje:	1,4 m
zvučni tlak:	55 dB(A)

