

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



EN - This product is only suitable for heating of well insulated spaces or occasional use!

H - A termék kizárálag jól szigetelt helyiségek fűtésére vagy alkalmankénti használatra alkalmas!

SK - Výrobok je určený na kúrenie výlučne v izolovaných priestoroch alebo na príležitosťné používanie!

RO - Produsul este potrivit doar pentru încălzirea unor încăperi bine izolate ori pentru utilizare ocazională!

SRB-MNE - Proizvod je isključivo pogodan za grejanje dobro izolovanih prostorija ili za dogrevanja prostorija!

SLO - Izdelek je izključno primeren za ogrevanje dobro izoliranih prostorov ali za dogrevanja prostorov!

CZ - Výrobek je vhodný k ohřevu nebo příležitostnému použití pouze v dobře izolovaných pokojích!

HR-BiH - Ovaj proizvod je prikladan samo za grijanje dobro izoliranih prostora ili povremenu uporabu!

## FK 190 TURBO



RoHS  
COMPLIANT



Made for Europe



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

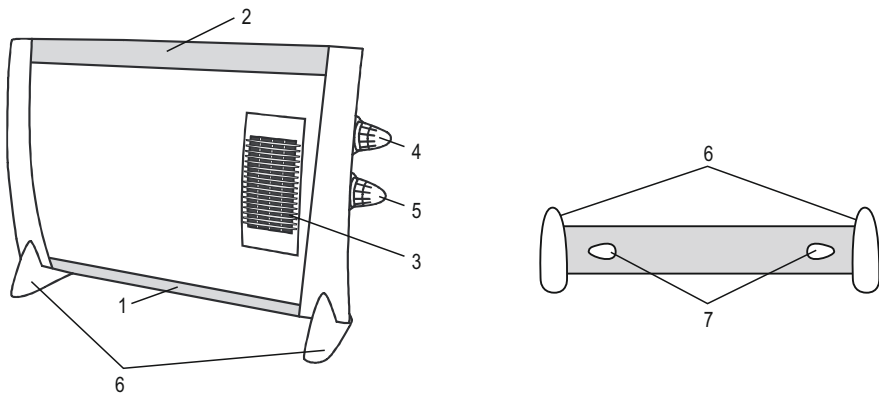


figure 2 • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • skica 1.

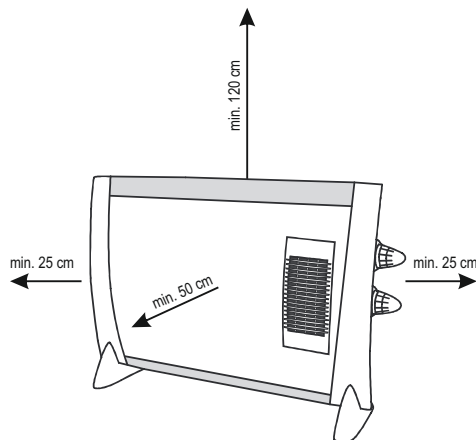
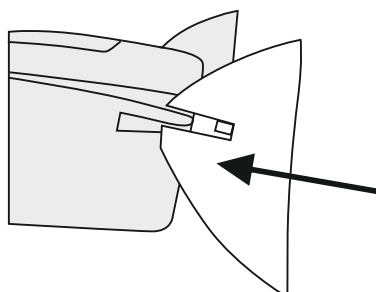


figure 3 • 3. ábra • 3. obraz • figura 3. • 3. skica • 3. skica • 3. obrázek • skica 3.



## convector heater with fan

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

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

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

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

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

## WARNINGS AND PRECAUTIONS

1. Confirm that the appliance has not been damaged in transit.
2. Never locate the unit directly in corners and observe the minimum installation distances indicated in Figure 2. Always observe the health and safety regulations valid in the country of use.
3. The appliance must not be used with programmable timers, timer switches or stand-alone remote controlled systems that can automatically turn the unit on because any covering or improper location of the unit can cause a fire hazard.
4. The appliance should be used as intended for heating air, not for general heating purposes.
5. The stream of hot air should not be aimed directly at curtains or other flammable materials.
6. The protective grill contract can be hot!
7. Do not locate near flammable materials. (min. 100 cm)
8. Do not use in locations where flammable vapors or explosive dust may be present. Do not use near flammable materials or in potentially explosive atmospheres.
9. Operate only under constant supervision.
10. Do not operate unattended in the presence of children.
11. Only for indoor use, in a dry place. Protect from humidity (e.g. bathrooms, swimming pools).
12. It is PROHIBITED to use the unit near bathtubs, basins, showers, swimming pools or saunas.
13. It is forbidden to mount the unit directly below a power socket!
14. It is prohibited to use the appliance in motor vehicles or in confined spaces (< 5 m<sup>3</sup>) such as elevators.
15. When not planning to use the unit for an extended period of time, switch it off then remove the power plug from the outlet. Store the appliance in a cool, dry place.
16. Always remove power from the heater before relocating it.
17. The appliance should only be moved by handling it from its sides!
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. Lead the power cable on the floor, avoiding the radiating heat from the unit.
26. Do not lead the power cable under carpets, doormats, etc.
27. Do not use extension cords or power strips to connect the unit.
28. The appliance should be located so as to allow easy access and removal of the power plug.
29. Lead the power cable so as to prevent it from being pulled out accidentally or tripped over.
30. The unit is intended for household use. No industrial use is permitted.

## INSTALLATION

1. Before installation, carefully remove packaging, and make sure not to damage the unit or the connecting cable. If you find any damage, the unit must not be operated!
2. The unit is intended for use in dry, indoor spaces only!
3. Take out the unit from the box.
4. Fasten the enclosed feet to the bottom of the heater using the bolts. (**Figure 3**) When viewed from the front, the foot marked "R" goes on the right side while the one marked "L" on the left side.
5. Set the unit on its feet to a stable, horizontal surface!
6. To ensure proper operation, you have to arrange for the free circulation of hot air. Therefore, please, observe the minimum clearances indicated in **Figure 2**.
7. The switches on the unit must be in OFF position!
8. Connect the unit to a standard grounded mains outlet! With this the appliance is ready for operation!

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

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

 Meaning of symbol on appliance: **Do not cover!**

Covering the unit can cause overheating, fire or electric shock!

### FEATURES

space heater for heating the atmosphere of indoor premises • free standing design • 2 heating stages: 800 W / 2000 W • independently switchable turbo fan function • thermostat control • operation indicator light in rotating knob • overheating protection

### FEATURES (Figure 1)

1. cold air inlet
2. heated air outlets
3. TURBO fan air outlet
4. mode switch with operation indicator light
5. thermostat
6. feet
7. cable holders

### OPERATION

The unit may emit a slight odour when turned on initially, which is not a malfunction. It is harmless and wears off quickly. The red indicator light in the unit's mode switch will illuminate when the unit is heating. Using the mode switch select from among the following modes:

- 0: Switched off  
I: Heating stage I (800 W)  
II: Heating stage II (2000 W)  
 + I: Heating stage I with turbo fan mode  
 + II: Heating stage II with turbo fan mode

In the **turbo fan** modes the built-in fan blows out warm air through the front grill (3), helping to heat the room air more quickly.

The **thermostat** (5) can be used to set the ambient temperature of the room. The appliance will switch on when the ambient air temperature falls below the value set. As soon as the set temperature is reached, the unit will turn off. If you would like to set a higher temperature, turn the thermostat clockwise, if you want to set it lower, then turn it 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. Clean the protective grill using a vacuum cleaner fitted with a brush accessory.
4. Use a slightly moistened cloth to clean the unit's exterior. Do not use any aggressive cleaners. Avoid getting water inside of and on the electric components of the appliance.

### TROUBLESHOOTING

Cause	Solution
The unit does not heat in its heating setting.	Check the power supply. Check the thermostat setting. The overheating protection may have activated.
The turbo fan is not running.	Check the position of the mode selector switch.
The overheating protection activates frequently.	Clean the unit.

### DISPOSAL

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

### SPECIFICATIONS

power supply: ..... 230 V~/50 Hz  
rated power: ..... 800 / 2000 W  
IP protection: ..... IP20: Not protected from ingress of water!  
size of heater: ..... 680 x 465 x 190 mm  
weight: ..... 3.7 kg  
length of power cable: ..... 1.60 m  
noise level: ..... 55 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIK®

## konvektor fűtőtest ventilátorral

A termék használata vételre előtt, kérjük, olvassa el az alábbi használati utasítást és örizze 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 addódó veszélyeket.**

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

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

### FIGYELMEZTETÉSEK

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során! **2.** Ne helyezze közvetlen sarokba, tartsa be a 2. ábrán feltüntetett minimális elhelyezési távolságokat! Vegye figyelembe a mindenkorai országban érvényes biztonsági előírásokat! **3.** A készüléket nem szabad olyan programkapcsolóval, időkapcsolóval vagy különálló távvezérelt rendszerekkel stb. együtt használni, amelyek önállóan bekapcsolhatják a készüléket, mert a készülék esetleges letakarása, helytelen elhelyezése tűzveszélyt okozhat. **4.** A készülék rendeltetése szerint csak a levegő felmelegítésére használható, általános melegítési célokra nem. **5.** A kiáramló meleg levegő ne irányuljon közvetlenül függönyre, vagy más éghető anyagra! **6.** A védőrács forró lehet! **7.** Ne helyezze gyúlékony anyag közelébe! (min. 100 cm) **8.** Tilos ott használni, ahol gyúlékony gőz vagy robbanásveszélyes por szabadulhat fel! Ne használja gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben! **9.** Csak folyamatos felügyelet mellett üzemelhető! **10.** Tilos gyermekek közelében felügyelet nélkül működtetni! **11.** Csak száraz beltéri körülmények között használható! Óvja párás környezettől (pl. fürdőszoba, uszoda)! **12.** A készüléket TILOS fürdőkád, mosdókagyló, zuhany, úszómedence vagy sauna közelében használni! **13.** A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozójaljzat alatt elhelyezni! **14.** Tilos a készüléket gépjárművekben vagy szűk (< 5 m<sup>2</sup>), zárt helyiségekben használni (pl. lift)! **15.** Ha hosszabb ideig nem használja, a készüléket kapcsolja ki, majd húzza ki a csatlakozókábelt! A készüléket száraz, hűvös helyen tárolja! **16.** Mielőtt mozgatja a fűtőtestet, minden esetben áramtalánitsa azt! **17.** A készüléket a két oldalát fogva szabad mozgatni! **18.** Ha bármilyen rendellenességet észlel (pl. szokatlan zajt hall a készülékből, vagy égett szagot érez) azonnal kapcsolja ki és áramtalánitsa! **19.** Ügyeljen arra, hogy a nyílásokon keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készülékbe. **20.** Óvja portól, párától, napsütéstől és közvetlen hősgázról! **21.** Tisztítás előtt áramtalánitsa 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 csatlakozójaljzatba szabad csatlakoztatni! **24.** A csatlakozókábelt teljesen tekjerje le! **25.** A csatlakozókábelt a földön vezesse úgy, hogy azt a készülék sugárzó hője ne érje! **26.** Ne vezesse a csatlakozókábelt szőnyeg, lábtörő, stb. alatt! **27.** Ne használjon hosszabbitót vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához! **28.** A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen! **29.** Ügy vezesse a csatlakozókábelt, hogy az véletlenül ne húzódhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senki! **30.** Csak magáncélú felhasználás engedélyezett, ipari nem!

## 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. A készülék kizárolag száraz beltéri körülmények között használható!
3. Vegye ki a dobozból a készüléket.
4. A mellékelt talpat csavarozza rá a fűtőtest aljára. (3. ábra) Az „R” jelű talp szemből nézve jobb oldalra, az „L” jelű pedig baloldalra kerüljön.
5. Állítsa a talpára a készüket, szilárd, vízszintes felületre!
6. A működéshez biztosítani kell a meleg levegő szabad áramlását, ezért vegye figyelembe a 2. ábrán feltüntetett minimális elhelyezési távolságokat!
7. A készülék üzemmódot kapcsolja kikapcsolt állapotban legyen!
8. Csatlakoztassa a készüléket szabványos földelt fali csatlakozóaljzatba! Ezzel a készülék üzemkész.

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

### JELLEMZŐK

konvektori fűtést, beltéri helyiségek levegőjének felmelegítésére • álló kivitel • 2 fűtési fokozat: 800 W / 2000 W • külön kapcsolható turbóventilátor funkcióval • termosztát szabályozás • fűtést visszajelző fény a forgókapcsolóban • túlmelegedés elleni védelemmel

### FELELÍTÉS (1. ábra)

1. hideg levegő bevezető nyílás
2. meleg levegő kivezető nyílás
3. TURBO ventilátor kivezető nyílás
4. üzemnökkapcsoló a fűtést visszajelző lámpával
5. termosztát
6. talpat
7. vezetéktartók

### ÜZEMELTETÉS

Első bekapcsolásor enyhe szagot érhet, ami természetes jelenség. Veszélytelen és hamar elillan. A készülék üzemmódot kapcsolójában világít a piros visszajelző lámpa, ha a készülék fűt.

Az üzemmódot kapcsolával a következők közül választhat:

- 0: kikapcsolt állapot
- I: fűtési fokozat (800 W)
- II: fűtési fokozat (2000 W)

 + I: I. fűtési fokozat turbóventilátor üzemmóddal kiegészítve

 + II: II. fűtési fokozat turbóventilátor üzemmóddal kiegészítve

A turbóventilátoros üzemmodokban a beépített ventilátor a fűtőtest előtt a levegőt fűti ki, így segíti a helyiség gyorsabb felmelegedését.

A termosztáttal (5) beállíthatja a szoba állandó hőmérsékletét. A készülék bekapcsol, amint a levegő hőmérséklete a beállított érték alá csökken. Amint eléri a beállított hőmérsékletet, a készülék kikapcsol. Ha magasabb hőmérsékletet 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 kihúzássával.

Hagyja lehülni a készüléket (min. 30 perc). Ellenőrizze, szabádít-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 kihúzássával és forduljon szakszervizhez.

### TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

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

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

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

3. Átmeneti védőrácson porszívóval, kefekelettel tisztítja meg.

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

### HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
A készülék fűtési fokozatban nem fűt.	 Ellenőrizze a hálózati tápellátást.  Ellenőrizze a termosztát beállításait.
Nem üzemel a turbóventilátor.	Aktiválódhatott a túlmelegedés elleni védelem.
Sűrűn aktiválódik a túlmelegedés elleni védelem.	Ellenőrizze az üzemnökkapcsoló beállítását.  Tisztítja meg a készüléket.

### ÁRTALMATLALÁTÁS

A hulladék vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladék vált berendezés tértelmesítések általában a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezni elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezkel On védi a környezetet, embertársai és a saját egészséget. Kérés esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

### MŰSZAKI ADATOK

tápellátás: .....	230 V~ / 50 Hz
teljesítmény: .....	800 / 2000 W
IP védeltség: .....	IP20: Víz behatolása ellen nem védt!
fűtőtest mérete: .....	680 x 465 x 190 mm
tömege: .....	3,7 kg
csatlakozókábel hossza: .....	1,60 m
zajszint: .....	55 dB(A)

## elektrický konvektor 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 sa prístroj nepoškodil pri doprave! **2.** Neumiestňujte ho priamo do rohu, dodržiavajte minimálne vzdialenosť podľa obrazu č. 2. Berte ohľad na bezpečnostné pokyny, ktoré môžu byť daným štátom špecifické! **3.** Prístroj je zakázané používať spolu s takým ovládačom, časovým spínačom, ktorý môže samostatne zapnúť prístroj, pretože v prípade 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.** Ochranná mriežka môže byť horúca! **7.** Pri umiestnení dbajte na to, aby ste prístroj neumiestnili v bezprostrednej blízkosti horľavých látok! (min. 100 cm) **8.** Prístroj je zakázané používať v priestoroch s horľavými výparmi alebo výbušným prachom! Nepoužívajte ho v horľavých a výbušných prostrediach! **9.** Prístroj prevádzkujte len pod stálym dozorom! **10.** Počas prevádzky nenechajte bez dozoru v blízkosti detí! **11.** Používajte len v suchom, vnútornom prostredí! Chráňte pred vlhkým prostredím (napr. kúpeľňa, plaváreň)! **12.** Použitie zariadenia v blízkosti vanie, umývadla, sprchy, bazénu alebo sauny je ZAKÁZANÉ! **13.** Je zakázané umiestniť prístroj bezprostredne pod sieťovú zásuvku! **14.** Prístroj nepoužívajte v motorových vozidlách alebo v úzkych, uzavretých miestnostiach (< 5 m<sup>2</sup>, napr. výťah)! **15.** Ak prístroj dlhší čas nepoužívate, vypnite ho, potom odpojte ho zo siete! Prístroj uložte na suché, chladné miesto! **16.** Prístroj pred umiestnením odpojte zo siete! **17.** Prístroj pri premiestňovaní chyťte za obe strany! **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 žiarením! **21.** Prístroj pred čistením odpojte od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky! **22.** Ohrievača a pripojovacieho kábla sa nikdy nedotknite mokrou rukou! **23.** Pripojte len do uzemnenej zásuvky s napäťím: 230V~ / 50Hz! **24.** Pripojovací kábel rozvíňte po jeho celej dĺžke! **25.** Pripojovací kábel treba viesť na zemi tak, aby neboli vystavený vyžarujúcemu teplu prístroja! **26.** Pripojovaci kábel nevedťte pod kobercom, rohožkou atď! **27.** Pri pripojení prístroja do elektrickej siete nepoužívajte predlžovaci prívod alebo rozbočovač! **28.** Prístroj umiestnite tak, aby jeho zástrčka bola ľahko prístupná a ovládateľná! **29.** Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa ani náhodou nevytiahol zo zásuvky, a aby oň nikto nemohol zakopnúť! **30.** Len pre domáce účely, priemyselné použitie je zakázané!

## UVEDENIE DO PREVÁDZKY

- Pred uvedením do prevádzky opatrné odstráňte balenie prístroja, a dbajte na to, aby ste prístroj alebo sieťový kábel nepoškodili. V prípade poškodenia prevádzkovanie prístroja je zakázané!
- Prístroj prevádzkuje len vo vnútornom suchom prostredí!
- Vyberte zariadenie z balenia.
- Priložené nôžky priskrutkujte k dolnej časti vykurovacieho telesa. (obr.č.3) Pri pohľade spredu nôžku označenú písmenom „R“ namontuje na pravú stranu, nôžku označenú písmenom „L“ namontuje na ľavú stranu.
- Postavte výrobok na podstavec na vodorovnom pevnom povrchu!
- Na použitie treba zabezpečiť voľnú cirkuláciu teplého vzduchu, preto berte do úvahy minimálnu vzdialenosť umiestnenia podľa obrázku č. 2!
- Tlačidlo režimu má byť nastavený na vypnutý stav!
- Pripojte výrobok do klasickej uzemnej zásuvky! Týmto je prístroj pripravený k prevádzke.

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

konvektívne vykurovacie teleso na ohrevanie vnútrom priestorov • voľne stojace prevedenie • 2 stupne ohrevania: 800 W / 2000 W • samostatné zapnutie funkcie turbo ventilátora • regulácia termostatu • kontrola ohrevania na otočnom spináči • ochrana proti prehriatiu

### KONŠTRUKCIA (obr.č.1)

1. otvor pre vstup studeného vzduchu • 2. otvor pre výstup teplého vzduchu • 3. otvor pre výstup TURBO ventilátora • 4. spínač režimu s kontrolou ohrevania • 5. termostat • 6. nožičky • 7. držiak

### PREVÁDKA PRÍSTROJA

Po prvom zapnutí prístroja môžete cítiť mierny zápach, ktorý je prirodzeným javom. Nie je nebezpečný a rýchlo sa odparí. Keď prístroj ohrevá, svieti červená kontrolka ohrevania na spináči režimu. Pomocou spináča režimu si môžete vybrať nasledovné funkcie:

- 0: vypnutý stav  
I: I. stupeň ohrevania (800 W)  
II: II. stupeň ohrevania (2000 W)

III + I: III. stupeň ohrevania doplnené o režim turbo ventilátora

III + II: III. stupeň ohrevania doplnené o režim turbo ventilátora

V režime turbo ventilátora zabudovaný ventilátor cez mriežky, ktoré sa nachádzajú na prednej časti vykurovacieho telesa (3), fúka teplý vzduch, týmto pomáha rýchlosť výkurovacieho miestnosti. S termostatom (5) môžete nastaviť stuľu teplotu miestnosti. Zariadenie sa zapne, akonále feplota vzduchu klesne pod nastavenú teplotu. Akonále zariadenie dosiahne požadovanú teplotu, vypne sa. V prípade, ak chcete nastaviť vyššiu stuľu teploty, otáčajte s regulátorom termostatu v smere hodinových ručičiek, ak chcete nastaviť nižšiu teplotu, otáčajte s regulátorom termostatu opačným smerom.

V prípade prehriatia prístroja, napr. zakrytím alebo odskytom výfukového otvoru, sa prístroj vypne ochranou proti prehriatiu. Prístroj odpojte od elektrickej siete vylahnutím elektrickej zástrčky. Nechajte prístroj vychladnúť (min. 30 minút).

3. Ochranné mriežky výčistite vysávačom s kefou.

4. Prístroj používalajte zvonicu miernu vlnkou handrou. Nepoužívajte agresívne čistiaci prostriedky! Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja, do elektrických súčiastok nedostala voda!

### PRIEŠNIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie problému
Prístroj neohrevia v režime ohrevania.	Skontrolujte sieťové napájanie. Skontrolujte nastavenia termostatu.
Nefunguje turbo ventilátor.	Je možné, že sa aktivovala ochrana proti prehriatiu. Skontrolujte nastavenie spínača režimu.
Často sa aktívuje ochrana proti prehriatiu.	Výčistite prístroj.

### ZNEHODNOCOVANIE

Výrobok nevyhazujte do bežného domového odpadu, separať oddelenie, lebo môže obsahovať súčasťky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijať zdarma, resp. kedy je predajec u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chránite životné prostredie, ľudské a teda aj vašťe zdravie. Pripadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

napájanie: ..... 230 V~/50 Hz  
výkon: ..... 800 / 2000 W  
IP ochrana: ..... IP20: Bez ochrany proti vniknutiu vody!  
rozmerы ohrevacieho telesa: ..... 680 x 465 x 190 mm  
hmotnosť: ..... 3,7 kg  
dĺžka pripojovacieho kabla: ..... 1,60 m  
hlúčnosť: ..... 55 dB(A)

Distribútor: SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.  
Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/05 7902400  
[www.somogyi.sk](http://www.somogyi.sk) • Krajina pôvodu: Čína



SOMOGYI ELEKTRONIC®

## convector cu ventilator

Înaintea punerii în funcție 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 pomească aparatul, dacă aparatul este instalat și poziționat în condiții normale de utilizare, și în cazul în care sunt supravegheți de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce 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 siguranță lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare. În cazul copiilor supravegherea este recomandabilă pentru a evita situațiile în care copiii se joacă cu aparatul. Curățarea sau utilizarea produsului de către copii este permisă numai cu supravegherea unui adult.

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

### ATENȚIONĂRI

1. Asigurați-Vă că aparatul nu a suferit nici o avarie în cursul transportului! **2.** Nu amplasați aparatul exact într-unul din colțurile încăperii! Respectați distanțele minime de protecție specificate în Figura 2! În plus, luate 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.** Nu orientați fantele de evacuare a aerului direct către obiecte ușor inflamabile de exemplu perdele! **6.** Grilajul de protecție poate fi fierbințe! **7.** Nu așezați aparatul în preajma materialelor inflamabile! (distanță minimă: 100 cm) **8.** Este interzisă folosirea aparatului în locurile unde se pot forma vapori inflamabili sau pot fi eliberate pulberi care prezintă pericol de explozie. Nu folosiți aparatul în medii cu materiale inflamabile sau explosive! **9.** Poate fi folosit numai sub supraveghere continuă! **10.** Dacă sunt copii în preajmă, este interzisă exploatarea fără supraveghere a aparatului. **11.** Poate fi folosit doar în interiorul clădirilor, în încăperi uscate! Feriți aparatul de mediul cu aburi (ex. baie, piscină)! **12.** ESTE INTERZISA folosirea aparatului în apropierea vanelor, cabinelor de duș, piscinelor ori a saunelor! **13.** Este interzisă poziționarea aparatului sub sociuri de retea! **14.** Este interzisă folosirea aparatului în autovehicule sau în încăperi înguste (< 5 m<sup>2</sup>), închise (ex. lăpturi)! **15.** Dacă nu veți folosi 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 într-un loc uscat și răcoros! **16.** Înaintea deplasării aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! **17.** Transportarea aparatului trebuie efectuată în mod exclusiv prin apucarea acestuia de părțile laterale! **18.** Dacă observați că ceva este în neregulă (de ex. auziți zgromote ciudate care vin din interiorul aparatului sau simțiți că miroase a ars) opriți imediat aparatul și scoateți-l de sub tensiune! **19.** Aveți grijă ca nici un obiect sau nici un fel de lichid să nu patrundă prin orificii în aparat! **20.** Nu expuneți aparatul la praf, la aburi, la incidentă directă a radiatiei solare sau termice! **21.** Înaintea curățării aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! **22.** Nu atingeți niciodată aparatul sau cablul de alimentare cu mâna umedă! **23.** Aparatul poate fi conectat doar la o priză standard cu împământare aferentă retelei monofazate de 230V~/50Hz! **24.** Desfășurați în întregime cablul de alimentare! **25.** Cablul de conectare se poziționează pe podea în așa fel încât să nu fie expus la căldura radiantă a aparatului! **26.** Nu așezați cablul de conectare sub covor, preș etc.! **27.** Nu folosiți prelungitor sau distribuitor pentru racordarea aparatului la rețeaua electrică! **28.** Amplasați aparatul astfel încât fișa cablului de alimentare să fie ușor accesibilă și să poată fi scoasă cu ușurință! **29.** Amplasați cablul în așa fel încât fișa cablului de alimentare să nu poată fi extras din conector accidental și nimeni să nu se impiedice în el! **30.** Aparatul este destinat folosinței personale. Folosirea sa cu destinație industrială este interzisă!

## PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

- Înaintea punerii în funcțiune a aparatului, îndepărtați cu grijă ambalajul acestuia acționând cu atenție pentru a preveni deteriorarea ambalajului sau a cablului de conexiune. În cazul sesizării vreunei avarii, punerea în funcțiune a aparatului este interzisă.
- Aparatul poate fi folosit exclusiv în condiții de interior, în incinte uscate.
- Scoateți aparatul din cutie.
- Șurubați tălpile anexate pe partea de jos a radiatorului. (**figura 3.**) Fixați tălpile anexate în partea inferioară a convectorului cu ajutorul unor șuruburi. Aveți grijă să montați talpa marcată cu litera „R” în partea dreaptă, iar cea cu litera „L” în partea stângă a aparatului, privit dinspre partea frontală a acestuia.
- Pozitionați aparatul pe tălpile sale, pe o suprafață solidă și plană!
- Pentru funcționare trebuie asigurată circulația liberă a aerului cald, țineți cont de distanțele minime de așezare, marcate la **figura 2!**
- Aveți grijă să aduceți, în prealabil, comutatorul rotativ al modului de lucru în poziția 0 („decuplat”).
- Conectați echipamentul într-un soclu standard cu împământare! Astfel aparatul este gata de funcționare.

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

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

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

### CARACTERISTICI

convector cu turboventilator pentru încălzirea aerului din încăperi • convector de podea • două trepte de încălzire (putere): 800 W/2000 W • permite modul de lucru cu turboventilator, care poate fi activat în mod separat • reglaj cu termostat • indicator luminos pentru semnalizarea încălzirii, incorporat în comutatorul rotativ • protecție împotriva supraîncălzirii

### CONSTRUCȚIE (figura 1.)

1. orificiu pentru admisiune aerului rece • 2. orificiu pentru furnizarea aerului cald • 3. orificiu de ieșire pentru modul de lucru cu turboventilator • 4. comutatorul rotativ al modului de lucru, combinat cu indicatorul luminos (becul) pentru semnalizarea încălzirii • 5. termostat • 6. talpi • 7. locașuri pentru amplasarea cablului de alimentare

### EXPLORAREA APARATULUI

Cu cauză primei utilizări a aparatului veți simți un miroș ușor. Este un fenomen natural, care nu implică riscuri, iar miroșul va dispărea după scurt timp. Dacă aparatul încălzește, becul de culoare roșie cu care este prevăzut comutatorul modului de lucru, va lumina. Prin intermediul acestui comutator rotativ, puteți selecta unul dintre următoarele moduri de lucru:

0: Încălzire decuplată

I: Treapta I de încălzire (800 W)

II: Treapta II-a de încălzire (2000 W)

• + I: Treapta I de încălzire, combinată cu modul de lucru cu turboventilator

• + II: Treapta II-a de încălzire, combinată cu modul de lucru cu turboventilator

Dacă a fost ales unul dintrul modurile de lucru, care implică activarea **turboventilatorului**, ventilatorul incorporat va direcționa fluxul de aer Cald prin grila(j) (3) situat în partea frontală a convectorului, contribuind astfel la încălzirea mai rapidă a încăperii.

Cu **termostatul** (5) puteți regla temperatură constantă a camerei. Aparatul se cuprăzează când temperatura camerei scade sub valoarea aleasă. Când temperatura camerei atinge valoarea aleasă, radiatoriul decuplează. Dacă doriti temperaturi mai ridicate, rotiți butonul termostatului în sensul mișcării acelor de ceasomeric. Dacă doriti să reglați aparatul la temperaturi mai scăzute, rotiți butonul în sens opus mișcării acelor de ceasomeric.

**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 convectorului. 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 socul de rețea și apelați la un specialist.

### CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

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

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

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

3. Curățați cu peria aspiratorului grila(j) de protecție.

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

### DEPANARE

Defecțiunea sesizată	Soluția posibilă
Aparatul nu încălzește, deși a fost setată una dintre cele două trepte de încălzire.	Verificați tensiunea de alimentare de la rețea. Verificați setarea termostatului. S-a activat, probabil, protecția la supraîncălzire.
Turboventilatorul nu funcționează.	Verificați setarea comutatorului modului de lucru.
Sistemul de protecție la supraîncălzire se activează prea des.	Curățați aparatul.

### PROTECȚIA MEDIULUI

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

### DATE TEHNICE

alimentare: ..... 230 V~/50 Hz

putere: ..... 800 / 2000 W

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

dimensiunile aparatului: ..... 680 x 465 x 190 mm

greutate: ..... 3,7 kg

lungimea cablului de conectare: 1,60 m

nivel zgomot: ..... 55 dB(A)

Distribuitor: S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.

J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195

Cluj-Napoca, județul Cluj, România, Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod postal: 400337

Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 • [www.somogyi.ro](http://www.somogyi.ro) • Jara de origine: China

## konvekciona 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 postavljajte ga blizu zida, držite se opisanih u tačci 2! Pridržavajte se standardnih mera zaštite! **3.** Urađaj je zabranjeno upotrebljavati sa vremenskim prekidačima, daljinskim uravljačima ili drugim uređajima koji bi mogli sami da uključe uređaj. Zbog eventualnog prekrivanja ili lošeg postavljanja može da se izazove požar. **4.** Uredaj je predviđen isključivo za zagrevanje vazduha prostorija, za druge svrhe ne! **5.** Vreo vazduh koji izlazi iz uređaja ne usmeravajte direktno na zavesu ili druge lako zapaljive predmete! **6.** Zaštitna mrežica može biti vrela! **7.** Ne postavite je blizu zapaljivih materijala! (min. 100 cm) **8.** Zabranjena upotreba u prostorijama gde se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, te 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.** Zabranjeno postaviti direktno ispod strujne utičnice! **14.** Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skućenim prostorima (< 5 m<sup>2</sup>), kao što su na primer liftovi! **15.** Ukoliko duže vreme ne koristite uređaj isključite ga iz struje i izvucite utičnicu iz struje! Uredaj skladištite na suvom tamnom mestu! **16.** Pre pomeranja uređaja, svaki put isključite iz struje! **17.** Uredaj se sme pomerati držanjem uređaja sa dve strane! **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 topote! **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.** Priključni kabel ne sme da bude ispred otvora za vreo vazduh! **26.** Priključni kabel ne sprovodite ispod tepihe, prostirača itd.! **27.** Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja! **28.** Uredaj tako postavite da priključni kabel bude uvek lako dostupan! **29.** Priključni kabel tako postavite da ne smeta prolazu, da se ne bi zakačili za nju! **30.** Dozvoljena za upotrebu samo u privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu!

## PUŠTANJE U RAD

- Pažljivo odstranite ambalažu da ne bi oštetili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!
- Upotrebljivo isključivo u suvim zatvorenim prostorijama! Izvadite uređaj iz ambalaže.
- Nogare montirajte na donji deo uređaja. (3. skica) Priložene nogare zašarafite za donji deo uređaja. Nogar označen sa slovom „R“ treba da je sa desne strane gledajući uređaj sa prednje strane, a nogar „L“ treba da se montira sa leve strane.
- Uređaj postavite na ravnu čvrstu površinu!
- Za nesmetani rad treba obezbediti slobodan protok toplog vazduha, postupite prema **skici 2!**
- Prekidač za režim rada treba da je u isključenom položaju!
- Uključite uređaj u standardnu utičnicu sa uzemljenjem i time je spremjan za rad.

 **Opasnost od strujnog udara!** Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati!

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

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

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

### OSOBINE

konvekciona grejalica sa ventilatorom za zagrevanje vazduha zatvorenih prostorijama • samostjeći • dvostepeno grejanje: 800 W / 2000 W • turbo ventilator sa posebnim prekidačem • termostatska kontrola • indikatorsko svetlo u obrtnom prekidaču • zaštita od pregrevanja

### SASTAVNI DELOVI (1. skica)

- otvor za ulaz hladnog vazduha
- otvor za izlaz toplog vazduha
- otvor za TURBO ventilator
- prekidač za odabir režima sa indikatorskim svetlima
- termostat
- nogari
- držač kabela

### RAD UREĐAJA

Prilikom prvog uključenja može se osetiti blagi neugodan miris, to je normalna pojava. Nije opasan i brzo nestaje. Prilikom prvog uključenja moguće je osetiti blagi neprijatan miris. To je bezopasna i kratkotrajna pojava. Ukoliko uređaj greje u prekidaču za odabir režima rada svetleće crveni indikator. Prekidačem za odabir režima moguće je odabrati sledeće funkcije:

- |         |                                                            |
|---------|------------------------------------------------------------|
| 0:      | isključeno                                                 |
| I:      | I. stepen grejanja (800 W)                                 |
| II:     | II. stepen grejanja (2000 W)                               |
| ► + I:  | I. stepen grejanja sa dodatnom turbo ventilator funkcijom  |
| ► + II: | II. stepen grejanja sa dodatnom turbo ventilator funkcijom |

U turbo ventilator režimu uključuje se ventilator koji vre vazduh izdvaja na otvoru sa prednje strane (3) uređaja i tako ubrzava zagrevanje prostorije.

Termostat (5) može podseti željenu temperaturu prostorije. Grejanje se uključuje ukoliko temperatura prostorije spadne ispod podešene temperature na termostatu a isključuje se ako temperatura dostigne podešenu temperaturu. Ako želite veću temperaturu, termostat okreće u smjeru kazaljke na satu, za smanjivanje temperature prostorije termostat okreće u suprotnom pravcu.

**Zaštita od pregrevanja:** u slučaju pregrevanja isključuje uređaj, na primer ako su ventilacioni otvori prekriveni ili ako su jake uprjali. Uredaj isključite iz struje i ostavite je da se ohladi (min. 30 minuta), po potrebi očistite uređaj. Ponovo uključite uređaj u struju i pokrenite ga. Ako se i tada aktivira zaštita, isključite uređaj i obratite se stručnom licu.

### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

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

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

3. Usisivacem i četkom očistite zaštitnu mrežicu.

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

### MOGUĆE GREŠKE

Moguće greške	Moguće rešenje greške
Uredaj u režimu grejanja ne greje.	Provjerite mrežno napajanje. Provjerite podešenost termostata. Aktivirana je zaštita od pregrevanja.
Ne radi turbo ventilator.	Provjerite podešenost prekidača.
Često se aktivira zaštita od pregrevanja.	Očistite uređaj.

### RECIKLAŽA

Uređaje kojima je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to očiće životnu sredinu i može da naruši zdravje ljudi i životinja!  
Ovakvi ste uređaji mogu biti predati na reciklažu u prodavniciima gde ste ih kupili ili prodavniciima koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim stiže okolinu, svoje zdravje i zdravje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatamo i nosimo svu odgovornost.

### TEHNIČKI PODACI

napajanje: ..... 230 V~ / 50 Hz  
snaga: ..... 800 / 2000 W  
IP zaštita: ..... IP20: nije zaštićena od prodora vode!  
dimenzije: ..... 680 x 465 x 190 mm  
masa: ..... 3,7 kg  
dužina priključnog kabla: ..... 1,60 m  
buča: ..... 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](http://www.elementa.rs)  
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvodjac: Somogyi Elektronik Kft.

**S**  
SOMOGYI ELEKTRONIC®

## konvekcijski grelec z ventilatorjem

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

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

Oroci med 3 in 8 letom starosti lahko izklapljo in vklapljo 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 prisotnosti starejše osebe ali da so seznanjeni z rokovanjem in se zavedajo vseh nevarnosti pri delovanju. Otroci se ne smejo igrati s tem izdelkom.Uporabniško vzdrževanje in čiščenje tega izdelka otroci lahko izvajajo samo v prisotnosti odrasle osebe.

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

### OPOMBE

1. Prepričajte se da se naprava ni poškodovala med transportom! **2.** Napravo ne postavljajte v bližino stene, kot, pridržujte se navodil kot na sliki štev. 2.! Pridržujte se v standardnih varnostih predpisov! **3.** Napravo je prepovedano uporabljati s časovnimi stikali, daljinskim upravljalci ali drugimi napravami katere bi lahko same vključile napravo. Zaradi morebitnega prekrivanja ali slabe postavitve se lahko izzove požar. **4.** Naprava je predvidena izključno za segrevanje zraka prostora, za druge namene ne! **5.** Vreli zrak kateri prihaja iz naprave ne usmerjajte direktno na zaveso ali druge lahko vnetljive predmete! **6.** Mrežica na odprtini za topli zrak je lahko vred! **7.** Ne postavite je v bližino vnetljivih materialov! (min. 100 cm) **8.** Prepovedana je uporaba v prostorih kjer se nahajajo vnetljive tekocene in plini, kjer se tvorijo vnetljive zmesi praha in vnetljivih materialov itd! **9.** Napravo uporabljajte samo s konstantnim nadzorom! **10.** Prepovedana je uporaba v prisotnosti otrok brez nadzora! **11.** Uporabno samo v suhih prostorih! Zaščitite pred paro (primer kopalnica, bazen)! **12.** PREPOVEDANA uporaba v bližini kade, umivalnika, kuhinjskega korita, tuša, savne in bazena! **13.** Napravo je prepovedano postaviti direktno pod električno vtičnico! **14.** Prepovedana je uporaba v vozilih in drugih zaprtih prostorih (<5 m<sup>2</sup>), kot so na primer lifti! **15.** V kolikor naprave dalj časa ne boste uporabljali jo izključite in priključni kabel izvlecite iz vtičnice! Napravo shranite v suhem in tamnem prostoru! **16.** Pred premikanjem napravo vedno izključite iz električnega omrežja! **17.** Napravo lahko premikate držanjem za ročaje z obe straneh! **18.** V primeru nepravilnega delovanja, takoj izklopite napravo in izvlecite kabel iz vtičnice! **19.** Bodite pozorni da nič ne priteče ali pada v napravo! **20.** Napravo zaščitite pred prahom, paro, direktnim vplivom sonca in topote! **21.** Pred čiščenjem vedno izključite napravo iz električnega omrežja! **22.** Naprave in priključnega kabla se ne dotikajte z vlažnimi rokami! **23.** Napravo lahko vklopite samo v ozemljeno vtičnico 230 V ~50 Hz. **24.** Priključni kabel mora biti popolnoma odvit! **25.** Priključni kabel postavite tako da ne bo pred odprtino za topli zrak! **26.** Priključni kabel ne dajati(skrivati) pod tepihe , predpražnike ali podobne predmete! **27.** Priklop naprave ne izvajajte s podaljški ali razdelilci! **28.** Napravo postavite tako da bo priključni kabel vedno lahko dostopen! **29.** Priključni kabel nastavite tako da ni na prehodu, da se ne spotikate ob njem! **30.** Dovoljena uporaba samo v privatne namene, ni za profesionalno uporabo.

## ZAGON

1. Pazljivo odstranite embalažo da ne bi poškodovali napravo ali priključni kabel. Poškodovano napravo je prepovedano uporabljati!
2. Uporabno izključno v suhih zaprtih prostorih.
3. Izvlecite napravo iz embalaže.
4. Na spodnji del naprave montirajte nogice. (3. skica) Priložene nogice zavijate na spodnji strani naprave. Nogica označena s črko „R“ mora biti na desni strani naprave, če gledamo napravo s sprednje strani, nogica „L“ mora biti na desni strani naprave.
5. Napravo postavite na ravno in čvrsto površino!
6. Za nemoteno delovanje je potrebno zagotoviti prost pretok toplega zraka, naredite tako kot je na skici 2!
7. Stikalo z arežim delovanja mora biti v izklopljenem položaju!
8. Priklopite napravo v standardno vtičnico z ozemljitvijo in s tem je naprava pripravljen za delovanje.

 **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!

### LASTNOSTI

konvekcijski grelec z ventilatorjem za segrevanje zraka v zaprtih prostorih • samostojec • dvostopenjsko grejtje: 800 W / 2000 W • turbo ventilator s posebnim stikalom • termostatska kontrola • indikatorski lučki v vrtljivem stikalu • zaščita od pregrevanja

### SASTAVNI DELI (1. skica)

1. odprtina za vhod hladnega zraka
2. odprtina za vhod toplega zraka
3. odprtina za TURBO ventilator
4. stikalo za izbiro rezima z indikatorskimi lučkami
5. termostat
6. nogice
7. držalo kabla

### DELOVANJE NAPRAVE

Pri prvem vklopu se lahko zavonja blagi neprijeten vonj, to je normalen pojav. Ni nevaren in hitro izgine. Pri prvem vklopu boste zavahali neprijeten vonj. To je nevaren in kratkotrajen pojav. V kolikor naprava greje, bo v stikalu za izbiro rezima delovanja svetil rdeči indikator. S stikalom izbiro rezima delovanja je možno izbrati naslednje funkcije:

0: izklopljeno

I: I. Stopnja grejtja (800 W)

II: II. Stopnja grejtja (2000 W)

► + I: I. Stopnja grejtja z dodano turbo ventilator funkcijo

► + II: II. Stopnja grejtja z dodano turbo ventilator funkcijo

V turbo ventilator rezimu delovanja se vklopi ventilator kateri vroč zrak poliska na odprtini s sprednje strani (3) naprave in tako pospešuje segrevanje prostora.

S termostatom (5) lahko nastavite stalno temperaturo v sobi. V kolikor temperatura zraka pada pod nastavljeno vrednost naprava se samodejno vklopi. Kadar doseže nastavljeno vrednost naprava se izklopi. Če želite povečati temperaturo zraka v prostoru, gumb termostata obrnite v smeru urinih kazalcev, če jo želite zmanjšati potem gumb obrnite v nasprotni smeri.

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

### ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

Zaradi optimalnega delovanja naprave v odvisnosti od količine umazanje je treba napravo redno čistiti, najmanj en krat mesečno.

1. Pred čiščenjem izključite napravo prav tako jo izključite iz stene!

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

3. Čiščenje kožinske mreže očistite s sesalcem in ščetko!

4. Z vlažno krpo očistite zunanjosti naprave, ne uporabljajte agresivna kemijska sredstva! Bodite pozorni da nič ne prideče v notranjost naprave!

### MOŽNE NAPAKE IN RAZLOGI

Možne napake	Možna rešitev napake
Naprava v rezimu delovanja ne greje.	Preverite omrežno napajanje.
	Proverite nastavitev termostata.
Ne dela turbo ventilator.	Aktivirana je zaščita pred pregrevanjem.
Pogosto se aktivira zaščita pred pregrevanjem.	Preverite nastavitev stikala.
	Očistite napravo.

### RECIKLAŽA

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

### TEHNIČNI PODATKI

napajanje ..... 230 V - / 50 Hz

moc ..... 800 / 2000 W

IP zaščita: ..... IP20: Ni zaščiten od vdora vode!

dimenzije: ..... 680 x 465 x 190 mm

teža: ..... 3,7 kg

dolžina priključnega kabla: ..... 1,60 m

hrup: ..... 55 dB(A)

Distributer za SLO: ELEMENTA ELEKTRONIKA d.o.o. • Cesta zmagje 13a, 2000 Maribor, Slovenija • Tel.: 386 59 178 322 • [www.elementa-e.si](http://www.elementa-e.si)

Država uvoza: Mađarska • Država porekla: Kitajska • Proizvajalec: Somogyi Elektronik Kft.



SOMOGYI ELEKTRONIK®

## topný konvektor 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 zkušenosť 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.** Neumísťujte do blízkosti hořlavých materiálů! (min. 100 cm) **7.** Mřížka umístěná u výstupu teplého vzduchu může být horká! **8.** Je zakázáno používat na takových místech, kde se mohou uvolňovat hořlavé páry nebo výbusný prach! Nepoužívejte v prostředí, kde hrozí nebezpečí ohně nebo výbuchu! **9.** Přístroj je dovoleno používat pouze pod neustálým dozorem! **10.** Je zakázáno provozovat bez dozoru v blízkosti dětí! **11.** Určeno výhradně k používání v suchých interiérech! Chraňte před vlhkým prostředím (např. koupelna, plavecký bazén)! **12.** Přístroj je ZAKÁZÁNO používat v blízkosti van, umyvadla, sprchy, plaveckého bazénu nebo sauny! **13.** **14.** Je zakázáno přístroj umísťovat bezprostředně pod zásuvku elektrické sítě! **14.** Přístroj je zakázáno používat ve vozidlech nebo v úzkých uzavřených ( $< 5 \text{ m}^2$ ) prostorách (např. výtah)! **15.** Jestliže přístroj nebude po delší dobu používat, vypněte jej a přívodní kabel odpojte z elektrické sítě! Přístroj uchovávejte na suchém a chladném místě! **16.** Předtím, než budete topné těleso přemíšťovat, jej v každém případě odpojte z elektrické sítě! **17.** S přístrojem je dovoleno manipulovat pouze současným uchopením na obou stranách! **18.** Jestliže zjistíte jakoukoli anomálii (např. slyšíte nezvyklý zvuk vycházející z přístroje nebo cítíte spálení), přístroj okamžitě vypněte a odpojte z elektrické sítě! **19.** Dbejte na to, aby se do přístroje prostřednictvím otvorů nedostaly žádné předměty ani tekutiny. **20.** Chraňte před prachem, vlhkem, slunečním zářením a bezprostředním vlivem sálajícího tepla! **21.** Před čištěním přístroj odpojte z elektrické sítě 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 230V~ / 50 Hz! **24.** Přívodní kabel v celé délce odmotejte! **25.** Přívodní kabel pokládejte na podlahu tak, aby nebyl vystaven sálajícímu teplu vycházejícímu z přístroje! **26.** Přívodní kabel nikdy nepokládejte pod koberec, rohožku, apod.! **27.** K připojení přístroje nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozvojku! **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 nehrizoilo nebezpečí zakopnutí o kabel! **30.** Je dovoleno používat výhradně k soukromým účelům, v žádném případě není určeno pro průmyslové využití!

## UVEDENÍ DO PROVOZU

- Před uvedením do provozu opatrně odstraňte obalový materiál tak, abyste nepoškodili přístroj nebo přívodní kabel. V případě jakéhokoli poškození je zakázáno přístroj zprovozňovat!
- Přístroj je určen výhradně k používání v suchých interiérech!
- Přístroj vyjměte z krabice. Přiložené podstavce přišroubujte k dolní části topného tělesa. (**obrázek č. 3**) Podpěru označenou písmenem „R“ namontujte z čelního pohledu na pravou stranu, podpěru označenou písmenem „L“ namontujte na levou stranu.
- Přístroj postavte na pevnou, vodorovnou plochu!
- Pro správný provoz je nutné zajistit volné proudění teplého vzduchu, a proto při umisťování dodržujte minimální vzdálenosti uvedené na **obrázku č. 2!**
- Spínač provozního režimu přístroje musí být ve stavu vypnutí!
- Přístroj zapojte do standardní uzemněné zásuvky elektrické sítě ve zdi! Nyní je přístroj připraven k používání.

 **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!** Rozebírání a přestavba přístroje nebo jeho příslušenství je zakázáno! Při poškození kterékoli části ihned odpojte ze sítě a vyhledejte odborníka!  
 Jestliže dojde k poškození připojného sítového vodiče, výměnu je opravněn 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

topný konvektor pro zahřívání vzduchu v interiérech • volně stojící provedení • 2 stupně vytápění: 800 W / 2000 W • možnost samostatného zapínání funkce turboventilátoru • regulace termostatu • otáčecí spínač se světlou kontrolkou signalizující režim vytápění • ochrana proti přehřátí

### POPIS (1. obrázek)

1. vstupní otvor studeného vzduchu • 2. vstupní otvor teplého vzduchu • 3. výstupní otvor TURBO ventilátoru • 4. spínač provozního režimu opatřený kontrolkou signalizující vytápění • 5. termostat • 6. podpěry • 7. konzolky pro upínání kabelu

### POUŽÍVÁNÍ

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

Při prvním zapnutí konvektoru můžete cítit silný západ, což je přirozený jev. Neznamenaná žádné nebezpečí a brzy se rozplyne. Je-li konvektor zapnutý v režimu vytápění, ve spínači provozního režimu svítí červená kontrolka. Pomocí spináče provozního režimu můžete volit z níže uvedených funkcí:

0: stav vypnutí  
I: I. stupeň vytápění (800 W)  
II: II. stupeň vytápění (2000 W)

 + I: I. stupeň vytápění doplněny o provozní režim turboventilátoru  
 - II: II. stupeň vytápění doplněny o provozní režim turboventilátoru

V případě zapnutí funkce **turboventilátoru** fouka zahřívaný ventilátor prostřednicím mřížky umístěné v čelní části topného tělesa (3) teply vzduch, čímž napomáhá rychlejšímu ohřátí ovzduší v místnosti.

Pomočí **termostatu** (5) můžete nastavit hodnotu stálé teploty v místnosti. Přístroj se zapne v okamžiku, když teplota vzduchu v místnosti klesne pod nastavenou hodnotu. Jakmile bude dosažena hodnota předem nastavené teploty, přístroj se vypne. Jestliže chcete dosáhnout vyšší teploty, otáčecí tláčítko termostatu ve směru chodu hodinových ručiček, jestliže chcete dosáhnout nižší teploty, otáčecí tláčítko opačným směrem.

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

### ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

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

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

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

3. Kovovou ochrannou mřížku vycistěte vysavačem nebo kartáčem.

4. Vnější povrch přístroje odštěste mlímkem navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí přístroje, ani do elektrických částí nesmí vniknout voda!

### ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Popis závady	Možné řešení pro odstranění závady
Přístroj v režimu vytápění nevytápi.	Zkontrolujte napájení ze sítě.
Turboventilátor nefunguje.	Zkontrolujte nastavení spínače provozního režimu.
Ochrana proti přehřátí je aktivována příliš často.	Vyčistěte přístroj.

### NAKLÁDÁNÍ S OPPADY

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

### TECHNICKÉ PARAMETRY

napájecí zdroj: ..... 230 V~ / 50 Hz

výkon: ..... 800 / 2000 W

IP ochrana: ..... IP20: Není chráněno proti vniku vody!

rozměry topného tělesa: ..... 680 x 465 x 190 mm

hmotnost: ..... 3,7 kg

napájecí kabel: ..... 1,60 m

hlukost: ..... 55 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

## konvektorska grijalica sa ventilatorom

Prije prve uporabe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku.

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

Djeca između 3 i 8 godina uređaj mogu samo da isključuju i uključuju ali samo u slučajevima ukoliko je uređaj montiran pravilno, u normalnim uvjetima rada ili su pod nadzorom, ako su upućeni u njeno sigurno i pravilno rukovanje.

Ovaj uređaj nije predviđen za uporabu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i djecu, djece starije od 8 godina mogu da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućeni u sigurno rukovanje i svjesni su svih opasnosti pri radu. Djeca se ne smiju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanje i čišćenje ovog proizvoda djeca smiju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe.

**NAPOMENA:** Neki dijelovi ovog uređaja mogu biti vreli i mogu da izazovu opekline. Pri radu treba obratiti veću pozornost u slučaju da su prisutna dječja i nemoćne osobe.

## NAPOMENE

1. Uverite se da se uređaj nije oštetio tijekom transporta! **2.** Ne postavljajte ga blizu zida, držite se opisanih u točci **2!** Pridržavajte se standardnih mjera zaštite! **3.** Uređaj 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.** Uređaj je predviđen isključivo za zagrijavanje zraka prostorija, za druge svrhe ne! **5.** Vrući zrak koji izlazi iz uređaja ne usmjeravajte direktno na zavjesu ili druge lako zapaljive predmete! **6.** Zaštitna mrežica može biti vrela! **7.** Ne postavite je blizu zapaljivih materijala! (min. 100 cm) **8.** Zabranjena uporaba u prostorijama gdje se nalaze zapaljive tečnosti i plinovi, te se oslobadaju zapaljive smjese prašine itd! **9.** Upotrebljiv samo uz konstantan nadzor! **10.** Zabranjena upotreba u prisustvu djece bez nadzora! **11.** Uporebljivo samo u suhim prostorijama! Štitite od pare (primjer kupatilo, bazen)! **12.** ZABRANJENA uporaba u blizini kada, umivaonika, sudopera, tuševa, sauna i bazena! **13.** Zabranjeno postaviti direktno ispod strujne utičnice! **14.** Zabranjena uporaba u vozilima i drugim skućenim prostorima ( $< 5 \text{ m}^2$ ), kao što su npr. dizala! **15.** Ukoliko duže vrijeme ne koristite uređaj isključite ga iz struje i izvucite utičnicu iz struje! Uređaj skladište na suhom tamnom mjestu! **16.** Prije pomjeranja uređaja, svaki put isključite iz struje! **17.** Uređaj se smije pomjerati držanjem uređaja sa dvije strane! **18.** U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu, odmah isključite uređaj i priključni kabel izvucite iz zida! **19.** Obratite pozornost da kroz otvore uređaja ništa ne upadne. **20.** Uređaj štitite od pare, prašine, sunca i direktnе topote! **21.** Prije čišćenja uvijek isključite uređaj iz struje! **22.** Uređaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim rukama! **23.** Uređaj se smije uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230 V~ / 50 Hz! **24.** Tijekom rada priključni kabel treba da je uvijek potpuno odmotan! **25.** Priključni kabel ne smije da bude ispred otvora za vrući zrak! **26.** Priključni kabel ne sprovodite ispod tepihe, prostirača itd.! **27.** Ne koristite produžne kablove i razdjelnike za priključenje uređaja! **28.** Uređaj tako postavite da priključni kabel bude uvijek lako dostupan! **29.** Priključni kabel tako postavite da ne smeta prolazu, da se ne bi zakačili za nju! **30.** Dozvoljena za uporabu samo u privatne svrhe, nije za profesionalnu uporabu!

## PUŠTANJE U RAD

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne bi oštetili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!
2. Upotrebljivo isključivo u suhim zatvorenim prostorijama! Izvadite uređaj iz ambalaže.
3. Nogare montirajte na donji dio uređaja. (3. skica) Priložene nogare pricvrstite za donji dio uređaja. Nogare označen sa slovom „R“ treba da je sa desne strane gledajući uređaj sa prednje strane, a nogar „L“ treba da se montira sa lijeve strane.
4. Uređaj postavite na ravnu čvrstu površinu!
5. Za nesmetani rad treba osigurati slobodan protok toplog zraka, postupite prema skici 2!
6. Prekidač za režim rada treba da je u isključenom položaju!
7. Uključite uređaj u standardnu utičnicu sa uzemljenjem i time je spremjan za rad.



**Opasnost od strujnog udara!** Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove dijelove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i обратите se stručnoj osobi!



Ukoliko se ošteći priključni kabel, zamjenu može da izvrši samo ovlaštena osoba uvoznika ili slična kvalificirana osoba!



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

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

### OSOBINE

konvektorska grijalica sa ventilatorom za zagrijavanje zraka zatvorenih prostorijama • samostojeci • dva stupnja grijanja: 800 W / 2000 W • turbo ventilator sa posebnim prekidačem • kontrola termostatom • indikatorsko svjetlo u obrtnom prekidaču • zaštita od pregrivanja

### SASTAVNI DIJELOVI (1. skica)

1. otvor za ulaz hladnog zraka
2. otvor za izlaz toplog zraka
3. otvor za TURBO ventilator
4. prekidač za odabir režima sa indikatorskim svjetlima
5. termostat
6. nogare
7. držač kabala

### RAD UREĐAJA

Prilikom prvog uključenja može se osjetiti blagi neugodan miris, to je normalna pojava. Nije opasan i brzo nestaje. Prilikom prvog uključenja moguće je osjetiti blagi neprijatan miris. To je bezopasna i kratkotrajna pojava. Ukoliko uređaj grie u prekidaču za odabir režima rada svijetleći crveni indikator. Prekidačem za odabir režima moguće je odabrati sljedeće funkcije:

0: isključeno

I: I. stupanj grijanja (800 W)

II: II. stupanj grijanja (2000 W)

► + I: I. stupanj grijanja sa dodatnom turbo ventilator funkcijom

► + II: II. stupanj grijanja sa dodatnom turbo ventilator funkcijom

U turbo ventilator režimu uključuje se ventilator koji vreli zrak ispušta na otvoru sa prednje strane (3) uređaja i tako ubrzava zagrijavanje prostorije.

Termostat (5) može podsetiti željenu temperaturu prostorije. Grijanje se uključuje ukoliko temperatura prostorije spadne ispod podešene temperature na termostatu a isključuje se ako temperatura dostigne podešenu temperaturu. Ako želite veću temperaturu, termostat okrećite u smjeru kazaljke na satu, za smanjivanje temperature prostorije termostat okrećite u suprotnom pravcu.

**Zaštita od pregrivanja:** u slučaju pregrivanja isključuje uređaj, na primjer ako su ventilacioni otvori prekriveni ili ako su jake uprjani. Uredaj isključuje iz struje i ostavite je da se ohladi (min. 30 minuta), po potrebi očistite uređaj. Ponovno uključite uređaj u struju i pokrenite ga. Ako se i tada aktivira zaštita, isključite uređaj i обратите se stručnoj osobi.

### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Radi optimalnog rada uređaja u zavisnosti od kolичine prijavštine uređaj treba redovito čistiti, najmanje jednom mjesечно.

1. Pranje čišćenje isključite uređaj i takoder ga isključite iz zida!

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

3. Ustisnjajte i četkom očistite zaštitnu mrežicu.

4. Vtakom kromp očistite vanjski dio uređaja, ne koristite agresivna kemijska sredstva! Obratite pozornost da ništa ne uđe u unutrašnjost uređaja!

### MOGUĆE POGREŠKE

Moguće pogreške	Moguće rešenje pogreške
Uredaj u režimu grijanja ne grie.	Provjerite mrežno napajanje. Provjerite podešenost termostata. Aktivirana je zaštita od pregrivanja.
Ne radi turbo ventilator.	Provjerite podešenost prekidača.
Cesto se aktivira zaštita od pregrivanja.	Očistite uređaj.



### RECIKLAVLA

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

### TEHNIČKI PODACI

napajanje: ..... 230 V~/ 50 Hz

snaga: ..... 800 / 2000 W

IP zaštita: ..... IP20: nije zaštićena od prodora vode!

dimenzije: ..... 680 x 465 x 190 mm

masa: ..... 3,7 kg

dulžina priključnog kabla: ..... 1,60 m

buka: ..... 55 dB(A)

Uvoznik za HR: ZED d.o.o. • Industrijska c. 5, 10360 Sesvete, Hrvatska • Tel: +385 1 2006 148 • [www.zed.hr](http://www.zed.hr) • Zemlja porijekla: Kina •

Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

Uvoznik za BiH: DIGITALIS d.o.o. • M.Spahe 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH • Tel: +387 61 095 095 • Zemlja porijekla: Kina •

Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.



SOMOGYI ELEKTRONIC®