



home
by somogyi

instruction manual

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



FKF 2200 LCD



Made for Europe

S®

SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

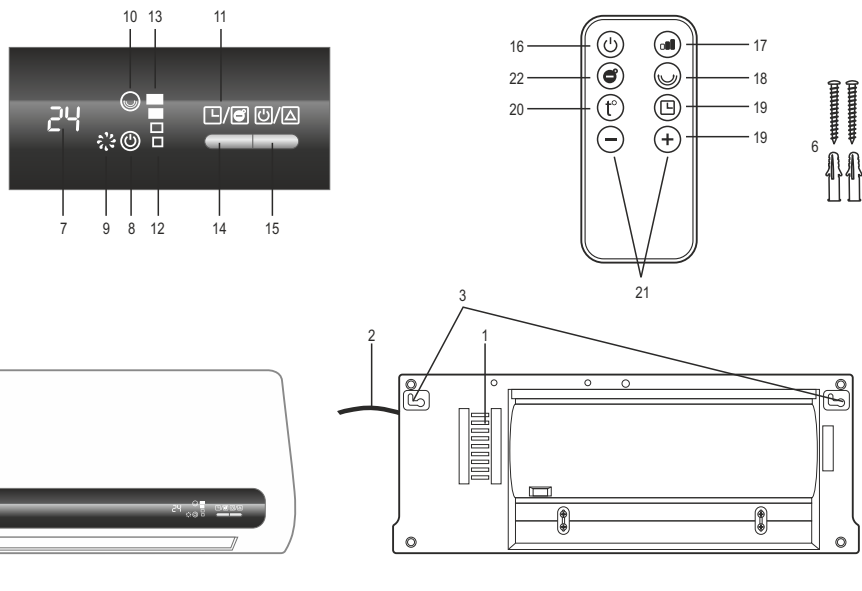
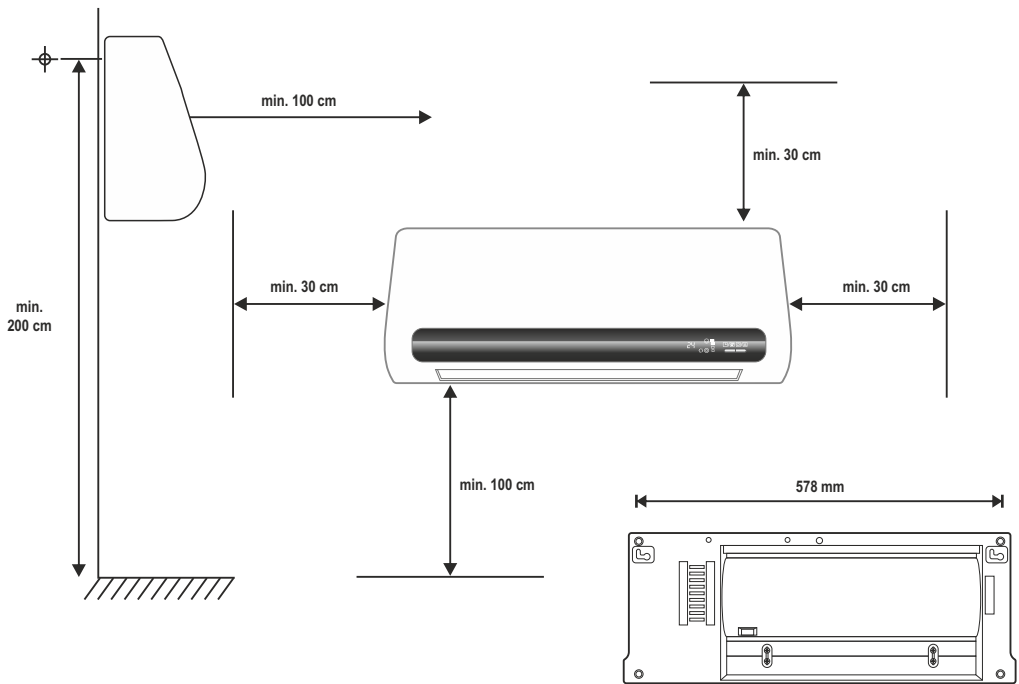


figure 2 • Abbildung 2 • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. obrázek • slika 2.



wall-mounted fan heater

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

1. Make sure, the appliance has not been damaged during transport!
2. Mount the unit only on vertical surfaces!
3. When locating and mounting the unit, please take into account the wall material and its bearing capacity!
4. The heater should be mounted at a height of at least 2 meters above the floor!
5. Never locate the unit directly in corners and observe the minimum mounting distances indicated in Figure 2. Take into consideration the valid safety regulation of the county of use!
6. Before powering on the appliance, confirm that the unit is mounted securely on the wall!
7. 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 danger of fire.
8. The appliance should be used as intended for heating air, not for general heating purposes.
9. The stream of hot air should not be directed to curtains or other flammable materials!
10. Do not place it close to flammable materials! (min. 100 cm)
11. Do not use in locations where flammable vapors or explosive dust may be released. Do not use near flammable materials or in potentially explosive environment!
12. Operate only under constant supervision!
13. It is forbidden to operate unattended in the presence of children!
14. Only for indoor use, in a dry place. Protect from humidity (e.g. bathrooms, swimming pools)!
15. It is PROHIBITED to use the unit near bathtubs, basins, showers, swimming pools or saunas!
16. It is prohibited to use the appliance in motor vehicles or in tight (< 5 m²) spaces such as elevators!
17. 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!
18. Before moving the heater, always un-plug it from the power network!
19. It is not allowed to locate the appliance directly below a wall outlet.
20. If any irregular operation is detected (e.g., unusual noise or burnt odour from unit), immediately switch it off and un-plug it!
21. Make sure that no foreign objects or liquid can enter the unit through the openings!
22. Protect from dust, humidity, sunlight and direct heat radiation!
23. Unplug the unit from the power network before cleaning!
24. Never touch the appliance and the power cable with wet hands!
25. Unwind the power cable completely!
26. The appliance may only be connected to properly grounded 230 V ~/50 Hz electric wall outlets!
27. Do not use extension cords or power strips to connect the unit!
28. Do not lead the power cable on the appliance or near the openings where air vents in and out!
29. The appliance should be located so as to allow easy access and removal of the power plug!
30. The unit is for household use only! No industrial use is permitted!

WALL MOUNTING AND SETUP procedure

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 device may only be used in dry indoor conditions!
3. The free flow of warm air must be ensured for proper operation, therefore, please select the location for wall mounting according to Figure 2. Do not locate the appliance directly below a wall outlet!
4. In order to insert the wall studs, drill holes with appropriate size into the wall, at least 200 cm from the floor, along a horizontal line and 578 mm from each other.
5. Insert the studs into the holes then drive the enclosed screws into the studs so that the screw heads extend approx. 10 mm from the wall surface.
6. Hang the unit's rear panel onto the screw heads at the holes, move it to the left then let it down, till stop. Make sure that the heater is hanging securely on the wall!
7. Connect the unit's power cable into a standard grounded wall outlet!
8. Insert 1 pc CR2025 (3V) button cell to the remote controller! Take care of the right polarity! This completes the setup of the appliance.



Do not cover!

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



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.

FEATURES

• wall mounted PTC* fan heater for heating the air of indoor rooms • adjustable output (1100 / 2200 W) • operating modes: cold, warm and hot air • switchable swinging • built-in thermostat • overheating protection • 7,5-hour timer • temperature display • continuous ionisation • remote controller

STRUCTURE (Figure 1)

1. cold air inlet • 2. power cable • 3. mounting points • 4. warm air outlet • 5. swinging air blade • 6. screws, studs • 7. temperature display • 8. standby mode • 9. fan operation mode • 10. swinging switch • 11. timer • 12. heating stage 1100 W • 13. heating stage 2200 W • 14. switch off timing / ionization pushbutton • 15. on/off switch, operation mode selector • 16. on/off switch • 17. heating stage adjustment • 18. swinging switch • 19. timer setting • 20. thermostat mode switch • 21. temperature setting +, - • 22. switch of ionization

OPERATION

This appliance can be operated with the buttons on its front panel or by remote controller.

After you connected the unit to the power network, it will emit a short beep. The temperature display will show the current temperature in °C, and the icon of standby mode will appear.

Functions of the buttons on the device in order are: fan operation mode/ 1100 W heating power / 2200 W heating power / +swinging / turning off. After turning it off, the heating will stop, only the fan will work for 30 seconds more, while the icon of fan mode will be flashing. Finally the fan will stop, and air blades will close. Till the appliance doesn't stop on its own, don't cut the power, because it can damage the unit!

With the timer button on the unit or on remote controller, you can set the remaining operating time in half hour increments up to 7,5 hours.

Press and hold the button of the device for 3 seconds or press it on the remote control to turn the ionization function on or off.

You can switch on or off the unit with button on the remote controller. After switching it on, the fan will start operation. 1100 W or 2200 W heating stage can be selected by button. Continuous ionizing can be turned on with button, and air blade position can be fixed at the current standing.

If one of heating stages has been selected previously, then you can enter **thermostat** mode with button. Desired temperature can be increased or decreased with +, - buttons, it will be indicated by flashing digits. Continuous displaying shows the ambient temperature as reference. The thermostat will switch on 1100 W or 2200 W heating stage – which is selected in advance, as the sensed temperature falls below the pre-set value. Once the adjusted temperature is reached, the heating elements turn off while the fan continues operation.

If you press button to change the heating stage, it will cancel the thermostat mode.

In case 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 before cleaning.

2. Allow the appliance to cool (for at least 30 minutes).

3. Use a vacuum cleaner with a brush attachment to clean the air inlet and outlet openings.

4. Use a slightly moistened cloth to clean the unit's exterior. Do not use any aggressive cleaners. Avoid getting water inside the unit and on the electric components.

TROUBLESHOOTING

Malfunction	Possible solution
The unit does not heat in heating mode.	Check the section on overheating protection!
The overheating protection activates frequently.	Check the thermostat settings!
The unit does not respond to the remote controller's signal.	Clean the appliance!

SPECIFICATIONS

power supply: 230 V / 50 Hz
power: 1100 W / 2200 W
max. output: 2200 W
IP protection: IP20: Not protected from ingress of water!
size of heater: 65 x 25 x 14,5 cm
weight: 5,3 kg
length of power cable: 1,5 m
noise level: 60 dB(A)

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

fali ventilátoros fűtőtest

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

A 3 évesnél fiatalabb 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 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 váthat 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. A készüléket kizárolag függőleges felületre szerelje!
3. A felszerelésnél vegye figyelembe a fal alapanyagát, teherbírást!
4. A fűtőtestet a padlósínt felett legalább 2 m magasságba kell felszerelni!
5. Ne helyezze közvetlen sarokba, tartsa be a 2. ábrán feltüntetett minimális beépítési távolságokat! Vegye figyelembe a mindenkor országban érvényes biztonsági előírásokat!
6. Mielőtt áram alá helyezi a készüléket, győződjön meg róla, hogy a fűtőkészülék stabilan van a falon!
7. 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.
8. A készülék rendeltetése szerint csak a levegő felmelegítésére használható, általános melegítési célokra nem.
9. A kiáramló meleg levegő ne irányuljon közvetlenül függönyre, vagy más éghető anyagra!
10. Ne helyezze gyúlékony anyag közelébe! (min. 100 cm)
11. Tilos ott használni, ahol gyúlékony gőz vagy robbanásveszélyes por szabadulhat fel! Ne használja gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben!
12. Csak folyamatos felügyelet mellett üzemeltethető!
13. Tilos gyermekek közelében felügyelet nélkül működtetni!
14. Csak száraz beltéri körülmények között használható! Ovja páras környezettől (pl. fürdőszoba, uszoda)!
15. A készüléket TILOS fürdőkád, mosdókagyló, zuhany, úszómedence vagy sauna közelében használni!
16. Tilos a készüléket gépjárművekben vagy szűk ($< 5 \text{ m}^2$), zárt helyiségekben használni (pl. lift)!
17. Ha hosszabb ideig nem használja, a készüléket kapcsolja ki, majd húzza ki a csatlakozókábelt!
18. A készüléket száraz, hűvös helyen tárolja!
19. Mielőtt mozgatja a fűtőtestet, minden esetben áramtalanítsa azt!
20. Ha bármilyen rendellenességet észlel (pl. szokatlan zajt hall a készülékből, vagy égett szagot érez) azonnal kapcsolja ki és áramtalanítsa!
21. Ügyeljen arra, hogy a nyílásokon keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készülékbe.
22. Övja portól, párától, napsütéstől és közvetlen hősgugárzástól!
23. Tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával!
24. A készüléket és a csatlakozókábelt vizes kézzel soha ne érintse meg!
25. A csatlakozókábelt teljesen tekerje le!
26. Csak 230 V~/50 Hz feszültségű földelt fali csatlakozóaljzatba szabad csatlakoztatni!
27. Ne használjon hosszabbítót vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához!
28. Ne vezesse a csatlakozókábelt a készüléken, vagy a levegő be- és kivezető nyílások közelében!
29. A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen!
30. Csak magáncélú felhasználás engedélyezett, ipari nem!

FALRA SZERELÉS, ÜZEMBE HELYEZÉS sorrendje

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. A működéshez biztosítani kell a meleg levegő szabad áramlását, ezért a 2. ábrának megfelelően válassza ki a falra rögzítés helyét! A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozóaljzat alatt elhelyezni!
4. A mellékelt tipliknek fúrjon két megfelelő méretű furatot a falba, a padlószint felett min. 200 cm-re, vízszintes vonalban, egymástól 578 mm-re.
5. Helyezze a tipliket a furatokba, majd a mellékelt csavarokat csavarozza be a tiplikbe úgy, hogy a csavarfejek a fal síkjából kb. 10 mm-t álljanak ki.
6. Illessze a készülék hátlapján lévő furatokat a csavarokra, mozdítsa balra, majd engedje le ütközésig. Győződjön meg róla, hogy a fűtőkészülék stabilan van a falon!
7. Csatlakoztassa a készüléket szabványos földelt fali csatlakozóaljzatba!.
8. A távirányítóba helyezzen be 1 db CR2025 méretű (3 V) gombelemet. Ügyeljen a helyes polaritásra! Ezzel a készülék üzemkész.



Tilos letakarni!

Letakarása túlmelegedést, tűzveszélyt, áramütést okozhat!



Áramütésveszély! Tilos a készülék vagy tartozékainak szétszerelése, átalakítása! Bármely rész megsérülése esetén azonnal áramtalántsza és forduljon szakemberhez.

Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a cserét kizárolag a gyártó, annak javító szolgáltatója vagy hasonlóan szakképzett személy végezheti e!

JELLEMZŐK

• ventilátoros fali PTC fűtőtest beltéri helyiségek levegőjének felmelegítésére • szabályozható teljesítmény (1100 / 2200 W) • üzemmódo: hideg, meleg, forró levegő • kapcsolható légtérrel • beépített termosztát • túlmelegedés elleni védelem • 7,5 órás időtöltő • hőmérséklet kijelző • folyamatos ionizáció • távirányítóval

FELÉPÍTÉS (1. ábra)

1. hideg levegő bevezető nyílás • 2. hálózati csatlakozókábel • 3. rögzítési pontok • 4. meleg levegő kivezető nyílás • 5. lengő légtérrel lamella • 6. csavarok, tiplik • 7. hőmérséklet kijelző • 8. üzemkész állapot • 9. ventilátor üzemmod • 10. légtérleles kapcsoló • 11. kikapcsolás időzítés • 12. fűtési fokozat 1100 W • 13. fűtési fokozat 2200 W • 14. kikapcsolás időzítés / ionizálás nyomógombja • 15. be- kikapcsoló, üzemmod-választó gomb • 16. be- kikapcsoló gomb • 17. fűtési fokozat beállítás • 18. légtérleles kapcsoló • 19. időzítő beállítás • 20. termosztát üzemmod be- kikapcsolás • 21. hőmérséklet beállítás +, - • 22. ionizálás kapcsoló

ÜZEMELTETÉS

A készülék az elején lévő nyomogombokkal, vagy távirányítóval üzemeltethető.

Miután csatlakoztatta a hálózathoz, a készülék röviden sípol. A hőmérséklet kijelző az aktuális hőmérsékletet mutatja °C-ban, illetve megjelenik az üzemkész állapot jele. ⓘ A készüléken lévő ⓘ nyomogomb funkciói sorrendben: ventilátor üzemmod / 1100 W fűtési teljesítmény / 2200 W fűtési teljesítmény / légtérleles / kikapcsolás. Kikapcsolásnak a fűtés leáll, csak a ventilátor még 30 másodpercig, miközben a ventilátor üzemmod jéle villog. Végül a ventilátor is leáll, a légtérleles lamellák. Amig nem áll le a magától a készülék, addig ne áramtalanítsa azt, mert az károsítja a készüléket!

A készüléken vagy a távirányítón levő ⓘ kikapcsolás időzítő gombbal 0,5 orás lepésekben, egészen 7,5 óráig állítható be, hogy mennyi idő múlva kapcsoljon ki a készülék. A készülék ⓘ gombját 3 másodpercnyi nyomára tartha, vagy a távirányítón megnyomvá be- vagy kikapcsolhatjuk az ionizálás funkciót.

A távirányítón levő ⓘ gombbal a be- és kikapcsolásnak a készüléket. Bekapcsoláskor a folyamatos légtérlelet, illetve a készüléknél megállítja a légtérleles lamellákat. A ⓘ gombbal kikapcsolásnak a folyamatos légtérlelet, illetve a készüléknél megállítja a légtérleles lamellákat.

Ha előzőleg kiválasztotta az egyik fűtési fokozatot, akkor a ⓘ gombbal beléphet a termosztát üzemmodba. A + - gombokkal növelheti, vagy csökkenheti az előreindított hőmérsékletet, amit a készülék világos számokkal mutat. A folyamatos kijelző az aktuális referencia hőmérsékletet mutatja. A készülék termosztázta az előzőleg kiválasztott 1100 W vagy 2200 W fűtési fokozatot bekapsolással, amint az érzékelte hőmérsékletet a beállított érték alá csökken. Amint eléri a beállított hőmérsékletet, a fűtőelemek kikapcsolnak, a ventilátor további üzemel. Ha meghyonja a ⓘ gombot a fűtési fokozat változtatásához, azzal tori a termosztát üzemmodot.

A túlmelegedés elleni védelem tülemelegedés esetén kikapcsolja a készüléket, pl. a levegő be- és kivezető nyílások letakarásakor. Áramtalanítja a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával. Hagyja lehülni a készüléket (min. 30 perc). Ellenőrizze, szabadok-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 kihúzásával 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 kihúzásával!

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

3. Álevező be- és kivezető nyílásokat porszívóval, kefelfélellett tisztítja meg!

4. Enyhén nedves ruhával tisztítja meg a készülék kúlsaját. Ne használjon agresszív tisztítószereket! A készülék belsőjébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet viz!

HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
Fűtés üzemmodban a készülék nem fűti.	Ellenőrizze a túlmelegedés elleni védelemnél leírtakat!
Sürű aktiválódik a túlmelegedés elleni védelem.	Tisztítja meg a készüléket!
A készülék nem reagál a távirányító jeire.	Ellenőrizze a távirányító elemét!

MŰSZAKIADATOK

tápfeszültség:	230 V / 50 Hz
teljesítmény:	1100 W / 2200 W
maximális teljesítmény:	2200 W
IP védeottság:	IP20: Víz behatolása ellen nem védett!
fűtőtest mérete:	65 x 25 x 14,5 cm
tömege:	5,3 kg
csatlakozókábel hossza:	1,5 m
zajszint:	60 dB(A)

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

nástenný ventilátorový ohrievač

Pred použitím si pozorne prečítejte 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 zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, vrátane detí od 8 rokov, používať ho môžu len pokiaľ 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 zniženými fyzickými a mentálnymi schopnosťami.

UPOZORNENIA

1. Skontrolujte, či sa prístroj nepoškodil počas dopravy!
2. Prístroj namontujte výlučne na zvislý povrch!
3. Pri montáži berte do úvahy materiál a nosnosť steny!
4. Prístroj namontujte vo výške najmenej 2 m od podlahy!
5. Neumiestňujte prístroj priamo do rohu, dodržiavajte minimálne vzdialenosť podľa obrázku č. 2.
6. Berte ohľad na bezpečnostné pokyny, ktoré môžu byť daným štátom špecifické!
7. Pred pripojením k elektrickej sieti sa presvedčte či je prístroj stabilne namontovaný na stenu!
8. Prístroj je určený výlučne na ohrevanie vzduchu, nie na všeobecné ohrevanie.
9. Otvor vývodu vzduchu nikdy nesmerujte priamo na záclony alebo iné horľavé látky!
10. Pri umiestnení dbajte na to, aby ste prístroj neumiestnili v bezprostrednej blízkosti horľavých látok! (min. 100 cm)
11. Prístroj je zakázané používať tam, kde sa môžu uvoľniť horľavé plyny alebo prach!
12. Nepoužívajte v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu!
13. Nenechajte bez dozoru v blízkosti detí!
14. Len na vnútorné použitie!
15. Použitie zariadenia v blízkosti vane, umývadla, sprchy, bazénu alebo sauny je ZAKÁZANÉ!
16. Prístroj nepoužívajte v motorových vozidlách alebo v úzkych, uzavretých miestnostiach (< 5 m², napr. výtah)!
17. Ak prístroj nepoužívate dlhší čas, vypnite a odpojte ho od elektrickej siete vytiahnutím sieťovej zástrčky!
18. Prístroj skladujte na suchom a chladnom mieste!
19. Pred premiestnením ohrievača, odpojte ho od elektrickej siete!
20. Ak počas používania zistíte akúkoľvek poruchu (napr. zvýšený hluk alebo cítite zvláštny zápach), okamžite vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej sieti!
21. Dbajte na to, aby sa cez otvory do prístroja nedostali žiadne predmety, voda alebo tekutina!
22. Chráňte pred prachom, parou, priamym slnečným a tepelným žiareniom!
23. Pred čistením prístroj odpojte od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky zo zásuvky!
24. Ohrievača a pripojovacieho kábla sa nikdy nedotknite mokrou rukou!
25. Pripojovací kábel rozmotajte po jeho celej dĺžke!
26. Pripojte len do uzemnenej zásuvky s napätiom: 230 V~ / 50 Hz!
27. Pri pripojení prístroja do elektrickej siete nepoužívajte predlžovačí prívod alebo rozbočovač!
28. Pripojovací kábel nevedzte cez prístroj alebo v blízkosti otvoru teplého/studeného vzduchu!
29. Prístroj umiestnite tak, aby bol zabezpečený jednoduchý prístup k zástrčke a aby bolo možné napájací kábel kedykoľvek jednoducho vytiahnuť!
30. Len pre domáce účely, priemyselné použitie je zakázané!

POSTUP MONTÁŽE NA STENU A UVEDENIA DO PREVÁDZKY

- Pred uvedením do prevádzky opatrne odstráňte baliaci materiál, aby sa nepoškodil prístroj alebo jeho prívodný kábel. V prípade akéhokoľvek poškodenia je zakázané prístroj uviesť do prevádzky!
- Len na vnútorné použitie!
- Pre správnu činnosť je potrebné zabezpečiť voľné prúdenie teplého vzduchu, preto pri umiestnení na stenu prístroja sa riadte podľa obr. č. 2! Umiestniť prístroj pod zásuvku elektrickej siete je zakázané!
- Pre priložené hmoždinky vyvŕtajte dva otvory do steny vo výške min. 200 cm nad úrovňou podlahy, vodorovne vo vzdialenosťi 578 mm od seba.
- Do otvorov vložte hmoždinky a zaskrutkujte priložené skrutky tak, aby hlavy skrutiek vyčnievali asi 10 mm od steny.
- Priložte prístroj s otvormi na zadnej strane na skrutky, posuňte ho doľava a pustite dole až na doraz. Presvedčte sa o stabilnej montáži prístroja!
- Prístroj zapojte do normálizovanej uzemnenej zásuvky elektrickej siete!
- Do diaľkového ovládača vložte 1 x CR2025 (3 V) gombíkovú batériu. Dbajte na správnu polaritu! Týmto je prístroj prevádzkyschopný.



Prístroj nezakryte!

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

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

CHARAKTERISTIKA

ventilátorový náštenník PTC* ohreviac na ohrevanie interiéru • regulovateľný výkon (1100 / 2200 W) • režimy: studený, teply, horúci vzduch • zapínateľná oscilácia • zabudovaný termostat • ochrana proti prehriatiu • 7,5 h časovač • zobrazenie teploty • priebežná ionizačia • s diaľkovým ovládačom

KONŠTRUKCIA (obrázok č. 1)

1. vstupný otvor studeného vzduchu • 2. sieťový napájací kábel • 3. montážne body • 4. výstupný otvor teplého vzduchu • 5. oscilujúce klapky • 6. skrutky, hmoždinky • 7. zobrazenie teploty • 8. prevádzkyschopný stav • 9. režim ventilátora • 10. tlačidlo oscilácie • 11. časovač vypnutia • 12. stupeň ohrevania 1100 W • 13. stupeň ohrevania 2200 W • 14. časovač vypnutia / tlačidlo ionizácie • 15. za-/vypínač, tlačidlo výberu režimu • 16. za-/vypínač • 17. nastavenie stupňa ohrevania • 18. tlačidlo oscilácie • 19. nastavenie časovača • 20. za-/vypínač režimu termostatu • 21. nastavenie teploty +, - • 22. tlačidlo ionizácie

PREVÁDZKA PRÍSTROJA

Prístroj sa dá ovládať pomocou tlačidla na jeho prednej strane alebo pomocou diaľkového ovládača.

Po prípojení k elektrickej sieti prístroj krátko zapíšte. Na displeji teploty sa zobrazí aktuálna teplota vzduchu v °C, respektíve objaví sa aj symbol prevádzkyschopnosti .

Poradie funkcií tlačidla  na prístroji: režim ventilátora / 1100 W výkon ohrevania / + oscilácia / vypnutie. Po vypnutí sa ohrevanie zastaví, ale ventilátor funguje ďalej 30 sekúnd, pričom bliká symbol režimu ventilátora. Nakoniec sa zastaví aj ventilátor, lamely sa zatvoria. Neodpojte prístroj od elektrickej siete, kým sa nevypne sám, lebo sa môže poškodiť!

Pomocou tlačidla  na prístroji alebo diaľkovom ovládačom je možné nastaviť čas prevádzky, ktorý môžete zadat v 0,5 h intervaloch až do 7,5 h.

Podznamením tlačidla  na prístroji počas 3 sekúnd alebo stačením tlačidla na diaľkovom ovládači môžete za- a vypnúť funkciu ionizáciu.

Pomocou tlačidla  na diaľkovom ovládači môžete zaznamenať čas pre výber režimu ventilátora. Pomocou tlačidla  môžete vybrať 1100 W alebo 2200 W stupeň ohrevania. Pomocou tlačidla  môžete zapnúť priebežnú osciláciu, resp. zastaviť lamely v aktuálnej pozícii.

Ked ste už výberi stupeň ohrevania, tak pomocou tlačidla  môžete vystúpiť do režimu termostatu. Pomocou tlačidiel +, - môžete zvyšovať alebo znížovať želanú teplotu, pričom číslice na displeji blikajú. Počas nepretržitého zobrazenia teploty zobrazí sa aktuálna referenčná teplota. V prípade poklesu teploty termostat zapne zvolený stupeň ohrevania 1100 W alebo 2200 W. Ked dosiahne nastavenú teplotu, vyniešacie články sa vypnú, ale ventilátor funguje ďalej.

Ked slátkacie tlačidlo  na zmenu stupňa ohrevania, tak tým vymazejete režim termostatu.

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

CISTENIE, UDŽRŽBA

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

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

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

3. Vstupné a výstupné otvory vzduchu vycistite pomocou výsavača s kefovým nástavcom!

4. Prístroj používanie zvonka miene vlnkou utierkou! Nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky! Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja a na elektrické súčiastky nedostala voda!

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie problému
Prístroj neohrevia v režime ohrevania.	Prečítajte si pokyny v odseku ochrana proti prehriatiu.
Ochrana proti prehriatiu sa zapína príliš často.	Skontrolujte nastavenie termostatu.
Prístroj nereaguje na diaľkový ovládač.	Výčistite prístroj.

TECHNICKÉ ÚDAJE

napájanie:	230 V / 50 Hz
výkon:	1100 W / 2200 W
maximálny výkon:	2200 W
IP ochrana:	IP20: Bez ochrany proti vniknutiu vody
rozmery ohrevacie:	65 x 25 x 14,5 cm
hmotnosť:	5,3 kg
dĺžka pripojovacieho kabla:	1,5 m
hluchosť:	60 dB(A)

* PTC (Positive Temperature Coefficient – kladný teplotný koeficient) je zlatina keramickej polikrystalického polovodiča s bárom a titanom. Jeho hlavnou výhodou je, že má teplotne samoregulačné vlastnosti, takže nepotrebuje protipatrenia pre prípad prehriatiu a zariadenie je tiež energeticky veľmi úsporne.

aeroterma de perete cu ventilator

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

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii), copii peste 8 ani pot utiliza aparatul în cazul în care sunt supravegheata de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare. 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 a rămas intact în cursul transportului!
2. Montați aparatul exclusiv pe o suprafață verticală!
3. La montare să aveți în vedere materialul și capacitatea portantă a peretelui!
4. Aeroterma trebuie montată la o înălțime de cel puțin 2 m față de nivelul podelei!
5. Nu instalați aparatul în colț, respectați distanțele minime de instalare descrise în figura 2!
6. Înainte de a conecta aparatul la rețeaua electrică, asigurați-vă că este bine fixat și stă stabil pe perete!
7. Este interzisă folosirea aparatului cu prize programabile, temporizatoare sau sisteme cu telecomandă individuală, care ar putea porni aparatul în mod independent, pentru că acoperirea sau poziționarea incorectă pot crea risc de incendiu.
8. Aparatul a fost proiectat doar pentru încălzirea aerului și nu în scopuri generale de încălzire.
9. Nu direcționați fluxul de aer cald pe perdele sau pe alte materiale inflamabile!
10. Nu poziționați aparatul în apropierea unor materiale inflamabile! (min. 100 cm)
11. Este interzisă utilizarea în mediul în care se pot degaja vapozi inflamabili sau praf explozibil!
- Nu utilizați în mediu inflamabil sau cu pericol de explozie!
12. Poate fi utilizat doar cu supraveghere continuă!
13. Este interzisă exploatarea fără supraveghere în apropierea copiilor!
14. Poate fi utilizat doar în interior, în mediu uscat!
- Protejați produsul de mediu umed (de ex. baie, bazin de înot)!
15. Este INTERZISĂ utilizarea în apropierea vanelor, lavoarelor, dușurilor, bazinelor de înot ori a saunelor!
16. Se interzice utilizarea în autovehicule sau în spații mici (< 5 m²), închise (de ex. lift)!
17. În cazul în care nu veți utiliza produsul o perioadă mai lungă de timp, opriti-l și scoateți cablul de alimentare din priza de rețea!
- Depozitați într-un loc uscat și răcoros!
18. Înainte de deplasarea produsului, întotdeauna scoateți-l de sub tensiunea de rețea!
19. Este interzisă poziționarea produsului sub prizele de rețea!
20. În cazul în care sesizați orice neregulă (de ex. auziți zgomote ciudate din interiorul aparatului sau simții miroș de ars), opriți imediat aparatul și scoateți-l de sub tensiunea de rețea!
21. Asigurați-vă că prin orificiile aparatului nu va pătrunde nici un obiect sau lichid în interior.
22. Protejați aparatul de praf, aburi, razele solare directe și radiatiile termice!
23. Înainte de curățare întotdeauna scoateți aparatul de sub tensiune prin extragerea fișei din priza de rețea!
24. Nu atingeți aparatul sau cablul de alimentare cu mâna umedă!
25. Desfășurați în întregime cablul de alimentare!
26. Se va conecta exclusiv la o priză standard de rețea cu împământare, cu tensiunea de 230 V / 50 Hz!
27. Nu utilizați prelungitor sau distribuitor la conectarea aparatului în rețeaua electrică!
28. Nu conduceți cablul de alimentare peste aparat sau în apropierea orificiilor de admisie și evacuare a aerului!
29. Așezați aparatul în aşa fel, încât fișa cablului de alimentare să poată fi ușor de îndepărtat din priza de rețea!
30. Este permisă doar utilizarea casnică, nu și cea industrială!

MONTAREA PE PERETE, PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE – ordinea operațiunilor

1. Înainte de punerea în funcțiune, îndepărtați cu precauție materialele de ambalare, pentru a nu deteriora produsul sau cablul de alimentare. În cazul sesizării oricărei defecțiuni sau deteriorări, punerea în funcțiune este interzisă!
2. Aparatul poate fi utilizat doar în interior, în mediu uscat!
3. Pentru funcționarea aparatului asigurați calea liberă a fluxului de aer cald, astfel alegeți locul de montare pe perete în conformitate cu figura 2.! Este interzisă poziționarea aparatului chiar sub prizele de rețea!
4. Executați două găuri în perete, în conformitate cu diametrul necesar dibrurilor din pachet, la o înălțime de cel puțin 200 cm de podea, la o distanță de 578 mm una de cealaltă, în plan orizontal.
5. Așezați dibrurile în găuri și introduceți suruburile în acestea, până va rămâne o lungime de cca. 10 mm față de planul peretelui în exterior.
6. Potriviti orificile aflate pe partea din spate a aparatului pe suruburi și culisați spre stânga apoi în jos, până la blocare. Asigurați-vă că aparatul este montat stabil pe perete!
7. Conectați aparatul la o priză standard cu împământare!
8. Introduceți o baterie tip buton CR 2025 (3 V) în telecomandă. Aveți în vedere polaritatea corectă! Astfel apăratul este pregătit pentru funcționare.



Acoperirea interzisă!

Acoperirea poate provoca supraîncălzire, incendiu, soc electric!

 **Pericol de electrocuzare!** 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 rețea poate se defectează schimbarea acestuia poate fi efectuată exclusiv de către producător, de service-ul acestuia sau de către o persoană cu o calificare similară!

CARACTERISTICI

- aertermă de perete PTC* pentru încălzirea aerului din încăperi • putere reglabilă (1100 / 2200 W) • moduri de funcționare: aer rece, cald, fierbinte • cuplarea direcției fluxului de aer
- termostat încorporat • protecție la supraîncălzire • temporizator de 7,5 ore • afișare temperatură • ionizare continuă • cu telecomandă

CONSTRUCȚIA APARATULUI (figura 1)

1. orificiu admisie aer rece
2. cablu de alimentare
3. puncte de fixare
4. orificiu evacuare aer cald
5. lamele mobile de direcționare a aerului
6. suruburi, dibruri
7. afișare temperatură
8. mod standby
9. mod de funcționare cu ventilator
10. comutator direcționare aer
11. temporizator oprire
12. treapta de încălzire 1100 W
13. treapta de încălzire 2200 W
14. temporizator oprire / buton pentru ionizare
15. buton pompare/oprire, buton selecție mod de funcționare
16. buton pompare/oprire
17. configurare treapta de încălzire
18. comutator de direcționare a aerului
19. configurare temporizator
20. pompare/oprire mod de funcționare termostat
21. configurare temperatură +, -
22. buton pentru ionizare

UTILIZARE

Aparatul poate fi comandat cu ajutorul butoanelor ori prin telecomandă.

După conectarea la rețea electrică, aparatul va emite un sunet scurt. Aparatul va afișa temperatură actuală din încăpere în °C, și va apărea semnul modului de standby  . Funcțiile butonului   de pe aparat în ordine: mod cu ventilator / putere de încălzire 1100 W / putere de încălzire 2200 W / direcționarea fluxului de aer / oprire. La oprire aparatul încălzirea se va opri, iar ventilatorul mai funcționează timp de 30 de secunde, în timp ce simbolul ventilatorului apre luminat intermitent. În final și ventilatorul se va opri, iar lamelele de direcționare a aerului se vor închide. Până aparatul nu se oprește de la sine, nu-l scoateți de sub tensiunea de rețea, deoarece îl puteți deteriora!

Cu ajutorul butonului  de pe aparat sau cu pe telecomandă puteți seta temporizatorul de oprire în pași de 0,5 ore, până la 7,5 ore.

Apăsați timp de 3 secunde butonul  de pe aparat sau de pe telecomandă, puteți pomi sau opni funcția de ionizare.

Cu ajutorul butonului  de pe telecomandă puteți pomi și opri aparatul. La pornirea ventilatorului funcționează. Cu ajutorul butonului  puteți alege dintre treapta de încălzire la 1100 W sau la 2200 W. Prin apăsarea butonului  puteți pomi lamelele de direcționare a aerului și să le opriți în poziția lor actuală.

După alegerea treptei de încălzire, cu ajutorul butonului  puteți accesa modul de funcționare cu termostat. Cu butoanele +, - puteți crește sau scăde temperatură dorită, valori ce sunt afișate pe ecranul aparatului prin cifre luminate intermitent. Afișarea constantă a unei valori semnalizează temperatură de referință. Termostatul va pomi treapta de încălzire de 1100 W sau 2200 W aleasă anterior, la sesizarea scăderii temperaturii din încăpere. În momentul în care temperatura din încăpere ajunge la valoarea setată, filamentele de încălzire se opresc, dar ventilatorul funcționează în continuare.

In cazul în care apăsați butonul  pentru schimbarea treptei de încălzire, veți șterge modul de funcționare cu termostat.

Protecția la supraîncălzire oprește aparatul în caz de supraîncălzire, de exemplu în cazul în care orificele de admisie și evacuare a aerului au fost acoperite. Scoateți aparatul de sub tensiune prin extragerea fisiei din priză. Așteptați să se răcească (min. 30 minute). Verificați orificele de intrare și ieșire a aerului și asigurați-vă că nu sunt obturate: curățați aparatul dacă este nevoie. Reporniți aparatul. Dacă protecția împotriva supraîncălzirii se activează din nou, scoateți aparatul din priză și adresați-vă unui service specializat.

CURĂTARE, ÎNTREȚINERE

În vederea funcționării optimă, aparatul trebuie curătat periodic. Frecvența curățării depinde de cantitatea impurităților depuse, însă aparatul poate necesita curățare cel puțin odată pe lună.

1. Înainte de curătare opriți aparatul și scoateți fisă cablului de alimentare din priză!

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

3. Curățați cu peria aspiratorului orificele de intrare și evacuare a aerului.

4. Curățați exteriorul aparatului cu o lavelă umedă. Nu folosiți soluții de curățare agresive! Nu permiteți infiltrarea apei în interiorul aparatului, în special pe piesele electronice!

DEPANARE

Defect sesizat	Rezolvarea probabilită
Aparatul nu încălzește în modul de funcționare setat pe încălzire.	Verificați cele scrise în capitolul protecției la supraîncălzire. Verificați configurația termostatului.
Protecția pentru supraîncălzire se activează prea des.	Curățați aparatul.
Aparatul nu răspunde la semnalele telecomenzii.	Verificați starea bateriilor din telecomandă.

DATE TEHNICE

alimentare:	230 V / 50 Hz
putere:	1100 W / 2200 W
putere maximă:	2200 W
clasa de protecție IP:	IP20: Nu este protejat împotriva pătrunderii apei!
dimensiuni:	65 x 25 x 14,5 cm
greutate:	5,3 kg
lungime cablu de alimentare:	1,5 m
nivel de zgomot:	60 dB(A)

* PTC (Positive Temperature Coefficient – coeficient pozitiv de temperatură) este un semiconductor polimeric din ceramică, cu aliaj de banu și titan. Adeveratul avanaj al materialului este că dispune de capacitatea de autoreglare a temperatură. Astfel nu necesită prea mult pentru o eventuală supraîncălzire, fotodată fiind un aparat extrem de economic în privința consumului.

nazidna 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.** Uredaj se sme montirati samo na vertikalnu površinu! **3.** Prilikom montaže uzmite u obzir materijal i nosivost zida na koji želite montirati uređaj! **4.** Uredaj od poda montirajte najmanje na 2 m visinu! **5.** Ne postavljajte ga blizu zida, držite se opisanih na skici 2! Pridržavajte se standardnih mera zaštite! **6.** Uverite se pre prvog uključenja da li je uređaj stabilno montiran! **7.** 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. **8.** Uredaj je predviđen isključivo za zagrevanje vazduha prostorija, za druge svrhe ne! **9.** Vreo vazduh iz uređaja ne usmeravajte zapaljive materijale kao što su zavese i slično! **10.** Ne postavite je blizu zapaljivih materijala! (min. 100 cm) **11.** Zabranjena upotreba u prostorijama gde se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, ge se oslobođaju zapaljive smese prašine itd! **12.** Upotrebljiva samo uz konstantno prisustvo odrasle osobe! **13.** Zabranjena upotreba u prisustvu dece bez nadzora! **14.** Uporebljivo samo u suvim prostorijama! Štitite od pare (primer kupatilo, bazen)! **15.** ZABRANJENA upotreba u blizini kada, umivaonika, sudopera, tuševa, sauna i bazena! **16.** Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skućenim prostorima (< 5 m²), kao što su na primer liftovi! **17.** Ako duže vreme ne koristite uređaj, isključite je prekidačem i izvucite priključni kabel iz zida! Skladištite u suvim tamnim prostorijama! **18.** Pre pomeranja uređaja, svaki put isključite iz struje! **19.** Uredaj je zabranjeno postaviti ispod ili u blizini zidne utičnice! **20.** U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu, odmah isključite uređaj i priključni kabel izvucite iz zida! **21.** Obratite pažnju da kroz otvore uređaja ništa ne upadne ili ucuri. **22.** Uredaj štitite od pare, prašine, sunca i direktnе toplove! **23.** Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje! **24.** Uredaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim mokrim rukama! **25.** U toku rada priključni kabel treba da je uvek potpuno odmotan! **26.** Uredaj se sme uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230 V~/50 Hz! **27.** Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja! **28.** Priključni kabel ne sme da dodiruje uređaj, ne vodite je preko otvora vazduha! **29.** Uredaj tako postavite da priključni kabel bude uvek lako dostupan! **30.** Dozvoljena za upotrebu samo u privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu!

MONTAŽA NA ZID, PUŠTANJE U RAD redosled

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. Za neprestani bezbedan rad uređaju treba obezbediti neprestani dovod i odvod vazduha. Prilikom odabira mesta za montažu držite se opisanih na skici 2., uređaj je zabranjeno montirati ispod strujne utičnice!
4. Za priložene tiple izbušite dve odgovarajuće rupe u vodoravnoj liniji, razmak između rupa treba da je 578 mm a visina od poda minimalno 200 cm.
5. Tiple postavite u zid i uvrnite priložene šarafe tako da glava šarafa bude odmaknuta od zida oko 10 mm.
6. Uređaj nakačite na šarafe tako da je prilikom kačenja pomerite malo levo pa dole. Uverite se da li je uređaj stabilno nakačen na šarafe!
7. Uključite priključni kabel uređaja u standardnu uzemljenu zidnu utičnicu!
8. Pazeci na polaritet u daljinski upravljač postavite 1 kom. CR2025 baterije (3 V). Ovim je uređaj spremjan za rad.



Zabranjeno prekrivati!

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



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!

OSOBINE

• ventilatorska nazidna PTC* grejalica za grejanje vazduha zatvorenih prostorija • podesiva snaga (1100 / 2200 W) • režimi: hladan, topao, vreo vazduh • žaluzina na motor • ugradeni termostat • zaštita od pregrevanja • tajmer 7,5 sati • indikator temperature • konstantna jonizacija • daljinski upravljač

SASTAVNI DELOVI (1. skica)

1. otvor za ulaz hladnog vazduha • 2. priključni kabel • 3. tačke za pričvršćivanje • 4. otvor za izlaz zagrejanog vazduha • 5. žaluzina za usmeravanje vazduha • 6. vjici, tipe • 7. indikator temperature • 8. pripravnost • 9. režim ventilatora • 10. rad žaluzine • 11. tajmersko isključenje • 12. jačina grejanja 1100 W • 13. jačina grejanja 2200 W • 14. isključivanje, tajmer / taster za ionizaciju • 15. uklj./isklj. režim rada • 16. uklj./isklj. • 17. podešavanje jačine grejanja • 18. taster za aktiviranje žaluzine • 19. podešavanje tajmera • 20. režim termostata, uklj./isklj. • 21. podešavanje temperature +, - • 22. prekidač za ionizaciju

PUŠTANJE U RAD

Uređaj se može kontrolisati preko daljinskog upravljača ili tasterima sa prednje strane uređaja.

Nakon što se uređaj uključi u struju, začuće se zvučni signal, na displeju će se moći očitati trenutna temperatura u °C, i prikazati će simbol stanja pripravnosti. ☺

Funkcije tastera ☺/☺ na uređaju su sledeće: ventilator / snaga 1100 W / snaga 2200 W / žaluzina / isključenje. U slučaju isključenja grejalica se isključuje ali ventilator još radi 30 sekundi da bi se ohladila unutrašnjost grejalice i trepti indikator ventilatora. Nakon što se ventilator isključio žaluzina se zatvara. Dok se uređaj ne ugasi sam ne isključuje ga iz mreže, to može da ošteći uređaj!

Tasterom ☺ na uređaju ili daljinskom upravljaču može podesiti preostalo vreme rada od 0,5 pa čak do 7,5 sati.

Grejalo na daljinskom upravljaču može se uključivati/isključivati uređaj. Nakon uključenja aktivira se ventilator. Tasterom ☺ se može odabrati snaga grejanja 1100 W ili 2200 W.

Tasterom ☺ se može aktivirati automatsko pomeranje žaluzine ili se može podesiti željena pozicija.

Ako ste podešili jačinu grejanja, tasterima +/-(+) možete da podesiti željenu temperaturu. Podešanu temperaturu uređaj prikazuje treptućim ciframa. Konstantni prikaz temperature prikazuje referentnu vrednost temperature. Kada temperatura padne ispod podešene tempostat uređaj će da uključi unapred odabrani grejač 1100 W ili 2200 W. Nakon dostizanja podešene temperature grejaci se isključuju i ventilator i dalje radi.

Ako pritisnete taster ☺ za promenu snage grejanja, time se briše tempostatski režim.

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

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

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

3. Otvore ulaz i izlaza vazduha čistite usisivačem sa čeljustom glavom!

4. Vlaznom krpm prebrisite spoljne delove uređaja. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

MOGUĆE GREŠKE I RAZLOZI

Greška	Moguća rešenja za odklanjanje greške
U režimu grejanja uređaj ne greje.	Pроверите opisane u delu „zaštita od pregrevanja“. Pроверите podešavanje termostata.
Često se aktivira zaštita od pregrevanja.	Očistite uređaj.
Uređaj ne reaguje na daljinski upravljač.	Pроверите baterije u daljinskom upravljaču.

TEHNIČKI PODACI

napajanje: 230 V / 50 Hz

snaga: 1100 W / 2200 W

maksimalna snaga: 2200 W

IP zaštita: IP20: Nije zaštićena od prodora vode!

dimenzije: 65 x 25 x 14,5 cm

masa: 5,3 kg

dužina priključnog kabела: 1,5 m

buka: 60 dB(A)

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

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 konstanter nadzor odrasle osebe.

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

Ta naprava ni predvidena za uporabo osebam z zmanjšano psihofizično in mentalno zmožnostjo, oziroma neiskušenim osebam 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. Montirajte napravo samo na vertikalne površine!
3. Pri izbiri mesta za montažo, se najprej pozanimajte iz kakšnega materijala je stena in kolikšna je njena nosilnost!
4. Grelec mora biti montiran na višino najmanj 2 metra nad talmi!
5. Nikoli ne postavljajte grelca v kote in držite se minimalne oddaljenosti za montažo prikazano v skici 2. Držite se standardnih mer zaščite!
6. Pred vklopom naprave se prepričajte, da je varno montirana na steno!
7. Napravo je prepovedano uporabljati s časovnimi stikali, z daljinskim upravljalci ali drugimi napravami katere bi lahko same vključile napravo. Zaradi morebitnega prekrivanja ali slabe postavitve se lahko izzove požar.
8. Naprava je predvidena izključno za segrevanje zraka prostora, za druge namene ne!
9. Vreli zrak iz naprave ne usmerjajte na vnetljive materijale kot so zavese in podobno!
10. Ne postavljajte je blizu vnetljivih materialov! (min. 100 cm)
11. Prepovedana je uporaba v prostorih kjer se nahajajo vnetljive tekočine in plini, kjer se nahajajo vnetljive zmesi prahu itd!
12. Uporabno samo pri konstantnem nadzoru odrasle osebel!
13. Prepovedana uporaba v prisotnosti otrok brez nadzora!
14. Samo za notranjo uporabo, uporabljamo jo samo v suhih prostorih! Zaščitite pred paro (primer kopalnice, bazeni)!
15. PREPOVEDANA je uporaba v bližini kadi, umivalnika, pomivalnega korita, tušev, savn in bazenov!
16. Prepovedana uporaba v vozilih ali drugih majhnih prostorih (< 5 m²), kot so na primer dvigala!
17. Če napravo ne uporabljate dolgo časa, jo izklopite na stikalo in izvlecite vtikač priključnega kabla iz električne vtičnice! Shranite jo v suhi temni prostor!
18. Preden napravo premaknete, jo vedno izklopite iz električne vtičnice!
19. Napravo je prepovedano postaviti pod ali v bližino stenske vtičnice!
20. V primeru kakšne nepravilnosti pri delovanju (npr. neobičajen zvok ali vonj zažganega iz naprave) takoj izklopite napravo s stikalom in vtikač priključnega kabla izvlecite iz vtičnice!
21. Bodite pozorni da v notranjost naprave skozi odprtine ne pridejo tukki, nič ne priteče ali pricurja.
22. Napravo zaščitite pred prahom, paro, soncem in direktnim vplivom toplove!
23. Pred čiščenjem napravo vedno izklopite iz električnega omrežja!
24. Naprave in priključnega kabla se nikoli ne dotikajte z vlažnimi rokami!
25. Tekom delovanja mora biti kabel popolnoma odvit in ne napet!
26. Napravo lahko priklopite samo v pravilno ozemljeno 230 V AC / 50 Hz električno stensko vtičnico!
27. Ne uporabljajte podaljševalne kable in razdelnike za priključevanje naprave!
28. Ne speljite napetostni kabel preko zgornjega dela naprave ali v bližino odprtine katera služi za kroženje zraka!
29. Napravo montirajte tako, da je priključni kabel vedno lahko dostopen pri izključevanju iz vtičnice!
30. Napravo je dovoljeno uporabljati samo v gospodinjstvu! Ni dovoljena za profesionalno uporabo!

MONTIRANJE NA STENO IN NASTAVITVE postopek

- Pred prvim vklopom naprave, pazljivo odstranite embalažo da ne bi poškodovali napravo ali priključni kabel. Poškodovano napravo je prepovedano uporabljati!
- Naprava se sme uporabljati samo v suhih zaprtih prostorih!
- Nemoten pretok zraka mora biti zagotovljen, da bi naprava pravilno funkcionirala, zato prosimo da izberete mesto za stensko montažo po prikazanem na Skici 2. Ne montirajte napravo neposredno pod mrežno vtičnico!
- Za priložene dible izvrtajte dve ustreznii luknji v vodoravni liniji, razmak med luknjama mora biti 578 mm a višina od tal minimalno 200 cm.
- Dible vstavite v steno in privijte priložene vijake v luknje tako, da glava vijaka kuka približno 10 mm iz stene.
- Napravo obesite na vijake, tako da jo pri obešanju premaknite malo levo pa navzdol. Prepričajte se da je naprava stabilno obešena na vijke!
- Vključite priključni kabel naprave v standardno ozemljeno stensko vtičnico!
- Bodite pozorni na pravilno polariteto v daljinski upravljalci vstavite 1 kos. CR2025 baterije (3 V). Tako je naprava pripravljena za delovanje.



Prepovedano prekrivati!

Prekrivanje lahko povzroči pregrevanje, nevarnost požara, električni udar!



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!

LASTNOSTI

• ventilatorski stenski PTC® grelec za segrevanje zraka v zaprtih prostorih • nastavlja moč (1100 / 2200 W) • režimi delovanja: hladen, topel, vredni zrak • žaluzija na motor • vgrejen termostat • zaščita pred pregrevanjem • časovni stikalo 7,5 ur • indikator temperature • konstantna ionizacija • daljinski upravljač

SESTAVNI DELI (1. skica)

1. odprtina za vhod hladnega zraka • 2. priključni kabel • 3. tačke za pričvrščevanje • 4. odprtina za izhod segregata zraka • 5. žaluzija za usmerjanje toplega zraka • 6. vijaki, dibi • 7. indikator temperature • 8. praviljenost • 9. rezim ventilatorja • 10. delujejoči žaluziji • 11. časovno izključevanje • 12. jakost segrevanja 1100 W • 13. jakost segrevanja 2200 W • 14. izklop, časovna ura / stikalo za ionizacijo • 15. vklj./izkloj. rezim delovanja • 16. vklj./izkloj. • 17. nastavitev jakosti segrevanja • 18. tipka za aktiviranje žaluzije • 19. nastavitev časovnika • 20. rezim tempostat, vklj./izkloj. • 21. nastavitev temperature +, - • 22. stikalo za ionizacijo

ZAGON ZA DELOVANJE

Naprava se lahko upravlja z daljinskim upravljalcem ali s tipkami na sprednji strani naprave.

Nato ko se naprava vklopi v električno vtičnico, se zasiši zvočni signal, na zaslonu se bo lahko odčitala aktualna temperatura v °C, in prikazal se bo simbol stanja pripravljenosti. (1) Funkcije tipk (2) (3) na napravi so sledeče: ventilator / moč 1100 W / moč 2200 W / +žaluzija / izklop. V primeru izklopa se grelec izključi, a ventilator še deluje okoli 30 sekund, da bi se ohradila notranjost grelca in utrpa indikator ventilatorja. Po tem ko se je ventilator izključil, se žaluzija zapre. Dokler se naprava sama ne ugasne je ne izključuje iz električnega omrežja, to lahko poškoduje napravo!

S tipko (4) na napravi ali daljinskim upravljalcu se lahko nastavi preostali čas delovanja do 0,5 pa celo do 7,5 ur.

Drlže pritisnjeno 3 sekunde stikalo na napravi (5) ali na daljinskem upravljalniku pritisnite stikalo za vklop ali izklop ionizacije.

S tipko (6) na daljinskom upravljalcu se lahko vključi izključi naprava. Po vklopu se aktivira ventilator. S tipko (7) se lahko izbere moč segrevanja 1100 W ali 2200 W. S tipko (8) se lahko aktivira avtomatsko premikanje žaluzije ali pa se lahko nastavi želeni položaj.

Ce ste nastavili jakost segrevanja, s tipkama +in- (9) je mogoče nastaviti želeno temperaturo. Nastavljeni temperaturo naprava prikazuje z utriječimi številkami. Konstantni prikaz temperature prikazuje referentno vrednost temperature. Kadarkje temperatura pada pod nastavljeni, bo termostat naprave vključil v naprej izbrani grelec 1100 W ali 2200 W. Po dosegu nastavljene temperature, se grelec izključijo a ventilator se naprej deluje.

Ce pritisnete tipko (10) za spremembu mod segrevanja, ce se tem brise termostatski rezim.

Zaščita pred pregrevanjem: v primeru pregrevanja izključi napravo, na primer ce so odprtine za vhod in izhod zraka prekrite ali ce so zelo umazani. Izključite napravo tako da vtič izvlečete iz električne vtičnice. Počakajte da se naprava ohladi (najmanj 30 minut), ce je potrebno očistite napravo. Ponovno vključite napravo v električno vtičnico in jo pokrenite. Ce se zaščita pred pregrevanjem tudi tedaj aktivira, izključite napravo iz električne vtičnice in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

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

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

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

3. Uporabite sesalec kateri ima nastavek s ščetko da lahko očistite vhodno in izhodno odprtino za cirkulacijo zraka.

4. Blago vlažno krpo očistite zunanj del naprave. Ne uporabljajte agresivna kemična čistila! Bodite pozorni da v notranjost naprave ali na elektronske komponente ne prideče voda!

MOŽNE NAPAKE IN RAZLOGI

Napaka	Možne rešitve za odpravljanje napake
Naprava ne greje v režimu segrevanja.	Preverite opisano v delu „zaščita pred pregrevanjem“.
Pogost se aktivira zaščita pred pregrevanjem.	Očistite napravo.
Naprava ne reagira na signal daljninskega upravljalca.	Preverite baterije daljninskega upravljalca.

TEHNIČNI PODATKI

napajanje: 230 V / 50 Hz

moč: 1100 W / 2200 W

maximalna moč: 2200 W

IP zaščita: IP20: Ni zaščiten pred vdorom vode!

dimenzije: 65 x 25 x 14,5 cm

masa: 5,3 kg

dolžina priključnega kabla: 1,5 m

hrup: 60 dB(A)

*PTC (Positive Coefficient Temperature – pozitivni temperaturni koeficijent) grelec izdelan iz legure keramičnega polikristalnega polprevodnika z barjem in titanom. Prednosti so, da sam regulira svojo notranjo temperaturo brez dodatnih zaščit, znatno je ekonomičen sistem, kakor s klasičnimi grelcemi.

nástenné 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. 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. Ujistěte se o tom, zda přístroj nebyl během přepravy poškozen! **2.** Přístroj instalujte výhradně na svislou plochu! **3.** Při instalaci berte na zřetel základní materiál a nosnost stěny! **4.** Topné těleso umístěte alespoň ve výšce 2 m nad úrovni podlahy! **5.** Neumíšťujte přístroj bezprostředně do rohu, dodržujte minimální vzdálenost uvedené na obrázku číslo 2! Dodržujte aktuální bezpečnostní předpisy platné v dané zemi! **6.** Předtím, než přístroj zapojíte do elektrické sítě, se ujistěte o tom, zda je na stěně připevněn stabilně! **7.** Přístroj není povolen používat s takovými programovatelnými spínači, časovými spínači nebo samostatnými systémy dálkového ovládání, apod., které by mohly přístroj samostatně uvést do chodu, protože případné zakrytí nebo nesprávné umístění ventilátoru by mohlo způsobit požár. **8.** Přístroj lze podle původního určení používat pouze k ohřívání vzduchu, nikoli pro účely standardního vytápění. **9.** Proudící teply vzduch nesměřujte bezprostředně na záclony nebo na jiné hořlavé materiály! **10.** Neumíšťujte do blízkosti hořlavých látek! (vzdálenost min. 100 cm) **11.** Je zakázáno používat v takovém prostředí, ve kterém se mohou uvolňovat hořlavé plyny nebo výbušný prach! Nepoužívejte v takovém prostředí, kde hrozí nebezpečí ohně nebo exploze! **12.** Přístroj je povolen provozovat pouze pod neustálým dohledem! **13.** Je zakázáno přístroj provozovat bez dozoru v blízkosti dětí! **14.** Přístroj je povolen používat výhradně v suchých interiérech! Chraňte před vlivem vlhkého prostředí (např. koupelna, bazén)! **15.** Přístroj je ZAKAZÁNO používat v blízkosti vany, umyvadla, sprchy, bazénu nebo sauny! **16.** Je zakázáno přístroj používat v automobilech nebo v úzkých (< 5 m²) uzavřených prostorách (např. výtah). **17.** Nebudete-li přístroj delší dobu používat, vypněte jej a potom vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky elektrické sítě! Přístroj skladujte na suchém, chladném místě! **18.** Předtím, než budete s přístrojem manipulovat, přístroj v každém případě odpojte z elektrické sítě! **19.** Přístroj je zakázáno umísťovat bezprostředně pod zásuvku elektrické sítě! **20.** Jestliže zjistíte jakoukoli anomálii (např. přístroj vydává nezvyklé zvuky nebo cítíte zápachy spáleniny), přístroj okamžitě vypněte a odpojte z elektrické sítě! **21.** Dbejte na to, aby se do přístroje prostřednictvím otvorů nedostaly žádné předměty ani tekutiny. **22.** Chraňte před prachem, vlhkem, slunečním zářením a vlivem bezprostředního sálajícího tepla! **23.** Před čištěním přístroj odpojte z elektrické sítě vytáhnutím přívodního kabelu ze zásuvky ve zdi! **24.** Přístroje ani přívodní kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama! **25.** Přívodní kabel odmotejte v celé délce! **26.** Přístroj je povolen zapojovat výlučně do uzemněné zásuvky ve zdi s napětím 230 V~ / 50 Hz! **27.** K zapojení přístroje nikdy nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozbočku! **28.** Přívodní kabel nikdy nepokládejte na přístroj nebo v blízkosti vstupních nebo výstupních otvorů proudění vzduchu! **29.** Přívodní kabel vždy pokládejte takovým způsobem, aby nebylo možné jeho náhodné vytážení a aby nehzilo nebezpečí zakopnutí o kabel! **30.** Určeno pouze k používání pro soukromé účely, není povolen používat v průmyslových podmírkách!

Postup při INSTALACI NA STĚNU, UVEDENÍ DO PROVOZU

- Před uvedením přístroje do provozu opatrně odstraňte obal tak, abyste nepoškodili přístroj nebo přívodní kabel. V případě jakéhokoli poškození je zakázáno přístroj z provozovat!
- Přístroj je určen k používání výhradně v suchých interiérech!
- Za účelem správného fungování je nutné zajistit volné proudění teplého vzduchu, a proto je nutné správně zvolit místo instalace na stěnu podle obrázku číslo 2! Je zakázáno umísťovat přístroj bezprostředně pod zásuvku elektrické sítě ve zdi!
- Do zdi vyvrtejte dva přiměřeně velké otvory pro přiložené hmoždinky, a to ve výšce alespoň 200 cm nad úrovni podlahy, ve vodorovné linii, ve vzdálenosti 578 mm od sebe.
- Do otvorů vložte hmoždinky, potom do hmoždinek zašroubujte přiložené šrouby tak, aby hlavičky šroubů vystupovaly ze zdi na cca. 10 mm.
- Otvory nacházející se na zadním panelu topného tělesa umístěte na šrouby, posuňte směrem doleva a potom těleso spusťte až na doraz směrem dolů. Ujistěte se o tom, zda je topné těleso na zdi umístěno stabilně!
- Přístroj zapojte do standardní uzemněné zásuvky elektrické sítě ve zdi!
- Do dálkového ovladače vložte 1 knoflíkovou baterii typu CR2025 (3 V). Věnujte pozornost správné polaritě! Nyní je zařízení připraveno k používání.



Zákaz zakryvání!

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



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

CHARAKTERISTIKA

• nastenne PTC topné těleso s ventilátorem určené k ohřívání vzduchu v místnostech • regulovatelný příkon (1100 / 2200 W) • provozní režimy: studený, teplický, horký vzduch • možnost zapnutí proudění vzduchu • zabudovaný termostat • ochrana proti přehřátí • 7,5 hodinový časovač • displej pro zobrazení teploty • plynula ionizace • dálkové ovládání

POPIS (1. obrázek)

1. vstupní otvor studeného vzduchu • 2. sítový napájecí kabel • 3. upevňovací body • 4. výstupní otvor teplého vzduchu • 5. výkyná lamela usměrující proudění vzduchu • 6. šrouby, hmoždinky • 7. displej zobrazení teploty • 8. stav pohotovostního režimu • 9. provozní režim ventilátoru • 10. tlačítko funkce proudění vzduchu • 11. nastavení vypnutí • 12. stupeň vytápění 1100 W / 13. stupeň vytápění 2200 W • 14. vypnutí, časovač a ovládací knoflík ionizace • 15. spínač zapínání a vypínání, tlačítko volby provozních režimů • 16. spinací zapínání a vypínání • 17. nastavení stupně vytápění • 18. spínač funkce proudění vzduchu • 19. nastavení časovače • 20. zapínání a vypínání provozního režimu termostatu • 21. nastavení stupně a • 22. ovládací knoflík ionizace

POUŽÍVÁNÍ

Topné těleso můžete ovládat tlačítky umístěnými v přední části topného tělesa nebo dálkovým ovladačem.

Po zapojení do elektrické sítě uslyšíte krátký zvukový signál. Na displeji topného tělesa bude vyobrazena hodnota aktuální teploty uvedená ve °C, respektive bude vyobrazen symbol pohotovostního režimu.

Pořád funkci tlačítek na topném tělesu: provozní režim ventilátoru / topný výkon 1100 W / topný výkon 2200 W / + proudění vzduchu / vypnutí. Po vypnutí se zastaví vytápění, Jen ventilátor bude ještě po dobu 30 vteřin funkční, a přitom bude blikat symbol provozního režimu ventilátoru. Nakonec se zastaví i ventilátor a uzavře se lamela usměrující proudění vzduchu. Dokud nebude vypnuty všechny funkce, topné těleso nedoporučuje z elektrické sítě, protože byste tak mohli způsobit poškození topného tělesa!

Pomocí fláčka na topném tělesu nebo na dálkovém ovládání učteněmu k časovanému vypinání můžete v intervalech o 0,5 hodin nastavit čas, kdy bude topné těleso vypnuto, a to až na dobu 7,5 hodiny dopředu.

Sláčením a podržením ovládacího knoflíku na 3 vteřiny na přístroji nebo dálkovém ovládaci, vypnute nebo zapněte ionizaci.

Tlačítkem na dálkovém ovládaci topného tělesa zapněte nebo vypněte. Po zapnutí bude funkční ventilátor. Tlačítkem zvolíte stupeň vytápění 1100 W nebo 2200 W. Tlačítkem aktivujete funkci plynulého proudění vzduchu, respektive můžete lamelu zavřít v aktuální poloze.

Jestliže jste zvolili jeden zde stupňu vytápění, pak můžete tlačítkem ovládat provozní režim termostatu. Pomocí tlačítka + nebo - můžete zvyšovat nebo snižovat požadovanou teplotu. Která bude vyobrazena blikajícími číslicemi. Hodnota aktuální referenční teploty je pak zobrazena plynule. Termostat topného tělesa zapne předem zvoleny stupeň vytápění 1100 W nebo 2200 W v okamžiku, kdy zaznamenána teplota klemsy pod nastavenou hodnotou. Po dosažení nastavené teploty se topná převé přvky vypnou, funkční bude dál jen ventilátor. Jestliže stisknete tlačítko za účelem změny nastavení stupně vytápění, deaktivujete současně provozní režim termostatu.

Funkce ochrany proti přehřátí přístroj vypne v případě přehřátí, např. při zakrytí výstupního nebo vstupního otvoru proudění vzduchu volně. Přístroj odpojte z elektrické sítě vytážením zastrčky ze zásuvky ve zdi. Přístroj nechte vychladnout (min. 30 minut).

Zkontrolujte, zda jsou vstupní a vstupní otvor proudění vzduchu volné, a to pomocí výstupního otvoru proudění vzduchu volně. Přístroj odpojte z elektrické sítě vytážením zastrčky ze zásuvky ve zdi a kontaktujte odborný servis.

ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

Za účelem zajištění optimální funkčnosti je nutné přístroj v závislosti na rozsahu znečištění, až však alespoň jednou za měsíc, pravidelně čistit.

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

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

3. Vstupní (1) a výstupní (2) proudění vzduchu vytřípte vysavačem!

4. Povrh přístroje očistěte měrné navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí přístroje, ani do elektronických částí se nesmí dostat voda!

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Popis závady	Možné řešení pro odstranění závady
Přístroj v režimu vytápění nevytápí.	Zkontrolujte postup uvedený v části o ochraně proti přehřátí.
Ochrana proti přehřátí je aktivována příliš často.	Zkontrolujte nastavení termostatu.
Přístroj nereaguje na signály dálkového ovládače.	Vyčistěte přístroj. Zkontrolujte baterie v dálkovém ovládači.

TECHNICKÉ PARAMETRY

napájení:	230 V / 50 Hz
příkon:	1100 W / 2200 W
maximální příkon:	2200 W
IP krytí:	IP20; Není chráněno před vnikem vody!
rozměry topného tělesa:	65 x 25 x 14,5 cm
hmotnost:	5,3 kg
délka přívodního kabelu:	1,5 m
hladina hluku:	60 dB(A)

* PTC (Positive Temperature Coefficient – pozitivní teplotní koeficient) je keramický polikrystalický polovodič, legovaný banem a titanem. Hlavní předností je, že má vlastnosti samoregulace teploty, a proto není nutné činit žádná opatření proti přehřátí, tímto polovodičem vybavené přístroje jsou dále významně energeticky úsporné.

zidna grijalica sa ventilatorom

Prije korištenja proizvoda pročitajte, odnosno sačuvajte uputu za uporabu. Originalna uputa je pripremljena na mađarskom jeziku.

Djecu manju od 3 godine treba dalje držati od uređaja, izuzev, ako je osiguran njihov neprekidni nadzor.

Djeca starija od 3, a mlađa od 8 godina mogu samo uključiti, odnosno isključiti uređaj, i to jedino u slučaju ako je uređaj postavljen i montiran u normalnu poziciju funkcioniranja, a osiguran je nadzor djece ili su djeca dobila upute o sigurnoj uporabi uređaja i svjesna su opasnosti koje mogu proistekti iz uporabe.

Osobe sa smanjenom fizičkom, psihičkom ili osjećajnom sposobnošću, kojima nedostaje znanje i iskustvo, i starije od 8 godina, samo u tom slučaju mogu koristiti uređaj ukoliko to čine uz nadzor, ili su dobili upute za sigurno korištenje uređaja i razumiju opasnosti koje proizlaze iz uporabe uređaja. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca mogu čistiti ili održavati uređaj samo u slučaju da ih nadzire odrasla osoba.

POZOR: Pojedini dijelovi uređaja mogu postati izuzetno vreli i mogu prouzrokovati opekline. Posebno treba paziti ukoliko su oko uređaja djeca ili osobe koje se ne mogu starati o sebi.

UPOZORENJA

1. Uvjerite se da aparat nije oštećen tijekom transporta!
2. Montirajte uređaj samo na okomitim površinama!
3. Kod lociranja i montaže uređaja, molimo da uzmete u obzir zid materijala i njegovu nosivost!
4. Grijač mora biti montiran na visini od najmanje 1,8 m iznad poda!
5. Uredaj nemojte smjestiti izravno u kutove i promatrati minimum udaljenosti ugradnje prikazane na slici 2. Uzeti u obzir valjanu sigurnosnu regulaciju upotrebe!
6. Prije uključivanja uređaja, potvrditi da je uređaj montiran čvrsto na zid!
7. Aparat se ne smije koristiti kod programabilnih vremena, timer prebacuje ili stoji samostalno kada je daljinski upravljač udaljen koji može automatski uključiti uređaj, jer bilo koje pokrivanje ili nepravilni položaji uređaja mogu uzrokovati opasnost od požara.
8. Uredaj bi trebao biti korišten u skladu s namjenom za grijanje zraka, a ne za opće namjene grijanja.
9. Mlaz vrućeg zraka ne bi trebao biti usmjeren ka zavjesama ili drugim zapaljivim materijalima!
10. Ne stavlujte ga u blizini zapaljivih materijala! (Min. 100 cm)
11. Nemojte ga koristiti na mjestima gdje su zapaljive pare ili eksplozivne prašine. Ne koristite ga u blizini zapaljivih materijala ili u potencijalnom eksplozivnom okruženju!
12. Radi samo pod stalnim nadzorom!
13. Zabranjeno je da grijač radi bez nadzora u prisustvu djece!
14. Samo za unutarnju primjenu, na suhom mjestu. Zaštiti od vlage zraka (npr kupaonice, bazeni)!
15. Zabranjeno je koristiti uređaj u blizini kada, umivaonika, tuševa, bazena ili sauna!
16. Zabranjeno je koristiti aparat u vozilima ili u skućenim (<5 m²) prostorima kao što su dizala!
17. Kada ne planirate koristiti uređaj, isključite ga tako što ćete izvaditi utikač iz utičnice. Uredaj držite na suhom i hladnom mjestu!
18. Prije premještanja uređaja uvijek izvadite utikač iz utičnice.
19. Nije dopušteno postavljati aparat neposredno ispod zidne utičnice.
20. Ako se utvrdi nepravilan rad (npr neobična buka ili spaljeni miris iz uređaja), odmah ga isključite.
21. Provjerite da nema stranih predmeta ili tekućina koje mogu ući u uređaj kroz otvore!
22. Zaštiti od prašine, vlage, sunca i izravnog toplinskog zračenja!
23. Isključite uređaj iz električne mreže prije čišćenja!
24. Nikada ne dodirujte aparat i kabel za napajanje mokrim rukama!
25. Opustite kabel za napajanje u potpunosti!
26. Uredaj se smije priključiti samo na propisno uzemljenje 230 V AC / 50 Hz električne utičnice!
27. Ne koristite produžne kable ili trake za napajanje da spojite uređaj!
28. Ne vodite kabel za napajanje na vrh uređaja ili u blizinu otvora gdje zrak ulazi i izlazi van.
29. Uredaj bi trebao biti smješten tako da se omogući jednostavan pristup i uklanjanje utikača!
30. Uredaj je namijenjen samo za kućnu uporabu! Industrijska uporaba nije dopuštena!

POSTAVLJANJE NA ZID TE POSTUPAK PODEŠAVANJA

- Prije uključivanja po prvi put, pažljivo uklonite materijal za pakiranje kako ne bi oštetio aparat i kabel za napajanje. Nemojte koristiti proizvod ako je oštećen na bilo koji način!
- Uredaj se smije koristiti samo u suhim unutarnjim uvjetima!
- Slobodni protok toplog zraka mora se osigurati za pravilan rad, dakle, molimo odaberite mjesto za ugradnju na zid prema slici 2. Nemojte postavljati aparat neposredno ispod zidne utičnice!
- Kako bi se umetnuli nosači, izbušite rupe odgovarajuće veličine u zid, najmanje 180 cm od poda, u vodoravne linije i 313 mm udaljene jedne od drugih.
- Umetnute vijke u otvore zatim pričvrstite priložene vijke tako da glava vijka viri otprilike 10 mm od površine zida.
- Objesite stražnju ploču uređaja na glave vijaka na rupama, premjestite ga na desno onda ga pustite, sve do zaustavljanja. Uvjerite se da grijач visi sigurno na zidu!
- Priklučite kabel za napajanje uređaja u uzemljenu zidnu utičnicu!
- Umetnute baterije (1xCR2025) u daljinski upravljač! Vodite brigu o polaritetu! Time je dovršeno postavljanje aparata.



Ne prekrivajte uređaj!

Prekrivanje uređaja može uzrokovati pregrijavanje i opasnost od požara i strujnog udara!



Opasnost od strujnog udara!

Nemojte rastavljati ili mijenjati uređaj ili njegovu dodatnu opremu!

U slučaju da se bilo koji dio ošteći, odmah isključite uređaj i potražite pomoć stručnjaka!

U slučaju bilo kakve štete od mrežnog kabla, on mora biti zamijenjen isključivo od strane proizvođača ili njegova servisa ili sličnog kvalificiranog osoblja!

ZNAČAJKE

• zidna grijalica sa ventilatorom za zagrijavanje prostorija • podesivi izlaz (1100 / 2200 W) • radni modovi: hladni, topli i vrući zrak • oscilacije kroz lopatice • ugraden termostat • zaštita od pregrijavanja • 7,5-satni timer • zaslон • kontinuirana ionizacija • daljinski upravljač

STRUKTURA (Figure 1)

1. ulazni hladni zrak • 2. napojni kabel • 3. točke pričvršćenja • 4. izlaz topli zrak • 5. zrak oscilira kroz lopatice • 6. vjici, klinovi • 7. zaslonski • 8. stanje mirovanja • 9. ventilator • 10. prekidač oscilacija • 11. timer • 12. grijanje razina 1100 W • 13. grijanje razina 2200 W • 14. isključiti vrijeme / ionizacijski gumb • 15. on/off prekidač, način rada • 16. on/off prekidač • 17. podešavanje razine grijanja • 18. oscilacije • 19. timer postavke • 20. termostat prekidač • 21. podešavanje temperature +, - • 22. prebacivanje ionizacije

RAD

Uredajem se može upravljati tipkom na stražnjoj strani ili sa daljinskim upravljačem.

Nakon što priključite uređaj na električnu mrežu, uključite ga s glavnim prekidačem (2). Tada će se oglasiti kratko, a na zaslonu će se prikazati trenutna temperatura u °C., i ikona mirovanja (8) će se pojaviti.

Funkcijske tipke (1) (2) na uređaju: ventilator/ 1100 W grijanje / 2200 W grijanje / +oscilacije / uagisti. Nakon gašenja, grijanje će se zaustaviti, samo ventilator će raditi još 30 sekundi, dok će ikona ventilatora treptati. Konačno ventilator će se zaustaviti, a lopatice će se zatvoriti. Dok se aparat ne ugasi, nemojte ga isključivati, jer to može oštetiti uređaj!

Sa timer tipkom (15) na uređaju ili na daljinskom upravljaču, možete postaviti preostalo vrijeme rada u koracima od pola sati do 7,5 sati.

Pritisnite i držite (2) tipku 3 sekunde ili pritisnite na daljinskom upravljaču funkciju ionizacije za uključiti ili isključiti.

Mozete uključiti ili isključiti uređaj sa (3) tipkom na daljinskom upravljaču. Nakon uključenja, ventilator će početi rad. Možete odabrat 1100 W ili 2200 W grijanje sa (4) tipkom. Kontinuirano osciliranje može biti uključeno sa (5) tipkom. I lopatice će se fiksirati.

Ako ste odabrali jednu razinu grijanja prije, onda možete povećati ili smanjiti radnu temperaturu sa (6) tipkom. Željena temperatura može se povećati ili smanjiti sa +, - gumbom, to će biti prikazano znamenkama. Kontinuirano prikazivanje prikazuje trenutnu referentnu temperaturu. Termostatska jedinice će se uključiti na niske ili visoke razine grijanja unaprijed određene kada je temperatura zraka padne ispod namjenske. Kada se postigne podešena temperatura, elementi za grijanje će se isključiti dok ventilator nastavlja rad. Pritiskom na gumb cancel, uređaj će isključiti termostati i raditi će na prethodno odabrani način rada.

Ako pritisnete (7) tipku za promjenu razine grijanja, će se otkazati thermistor mode.

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

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

1. Ugasite i isključite uređaj isključivanjem iz električne utičnice prije čišćenja.

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

3. Koristite usisivač s četkom za čišćenje dovoda zraka i izlaznih otvora.

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

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Malfunction	Possible solution
Uredaj se ne zagrijava pri radu.	Pроверите dio za zaštitu od pregrijavanja!
2. Ostavite uređaj da se ohladi (najmanje 30 minuta).	Pроверите postavke termostata!
Zaštita od pregrijavanja se aktivira često.	Očistite uređaj!
Uredaj ne reagira na daljinski upravljač.	Pроверите baterije daljinskog upravljača.

SPECIFIKACIJE

Napajanje: 230 V / 50 Hz
snaga: 1100 W / 2200 W
maks. izlaz: 2200 W
IP zaštita: IP20: Nije zaštićen od prodora vode!
Dimenzija grijaća: 65 x 25 x 14,5 cm
težina: 5,3 kg
dužina napajnog kabla: 1,5 m
razina buke: 60 dB(A)

* The PTC (Positive Temperature Coefficient) je keramički polikristalni provodnik barja i titana. Njegova istinska prednost je u tome što ne posjeduje svojstva temperature za samoregulaciju tako da ne treba poduzimati mjere oprez da od pregrijavanja, uređaj zatnato štedi električnu energiju.

**EN**

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.

DISPOSING OF ALKALINE AND RECHARGEABLE BATTERIES

Batteries, whether alkaline or rechargeable, must not be handled together with regular household waste. It is the legal obligation of the product's user to dispose of batteries at a nearby collection centre or at a retail shop. This ensures that the batteries are ultimately neutralized in an environment-friendly way.

H

A hulladéká vált berendezést elküldöttetény gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket tartalmazhat! A használt vagy hulladéká vált berendezés téritélesmentesen átadható a forgalmazás helyen, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegző funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételere szaksodott hulladékgyűjtő helyén is. Ezzel Ör védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdez 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

AZ ELEMÉK, AKKUK ÁRTALMATLÁNÍTÁSA

Az elemeket / akkukat nem szabad a normál háztartási hulladékkel együtt kezeln. A felhasználó törvényi kötelezettsége, hogy a használt, lemerült elemeket / akkukat lakóhelye gyűjtőhelyén, vagy a kereskedelemben leadja. Igy biztosítható, hogy az elemek / akkuk környezetkímélő módon legyenek ártalmatlanítva.

SK

Výrobok nevyhodujte do bežného domového odpadu, separujte oddelené, alebo môžete obsahovať súčasťky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie. Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektívne 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 vlastné zdravie. Pripadné ošázy Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

ZNEHODNOCOVANIE BATERIÍ A AKUMULÁTOROV

Baterie / akumulátory nesmiete vyhodiť do komunálneho odpadu. Užívateľ je povinný odovzdať použité baterie / akumulátory do zberu na elektrický odpad v mieste bydliska alebo v obchodoch. Touto činnosťou chránite životné prostredie, zdravie ľudu okolo Vás a Vaše zdravie.

RO

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

NEUTRALIZAREA BATERIILOR, ACUMULATORILOR

Bateriile/accumulatorii nu pot fi gestionati impreuna cu deșeurile menajere. Este datoria utilizatorului, stipulata prin lege, sa depuna bateriile/accumulatorii uzati si descarcata la centrele de colectare sau in circuitul comercial. Astfel se asigura neutralizarea bateriilor si acumulatorilor in mod ecologic.

SRB

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

MNE**RECIKLAŽA BATERIJA I AKUMULATORA**

Baterije i akumulatori se ne smiju tretirati isto kao ostali otpad iz domaćinstva. Ovi se proizvodi trebaju skupljati prema aktuelnim uredbama i zakonima države u kojoj su se upotrebjavale.

SLO

Napravam katerim je potekla življenjska doba zbirajte posebno, ne jih mešajte z ostalimi gospodinjskimi odpadki. To onesnažuje življenjsko 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 odpad se lahko predajo tudi v določenih reciklažnih. S tem ščitite okolje, vaše zdravje in zdravje svojih sonarodnjakov. V primeru dvoma a kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.

RECIKLAŽA BATERIJ IN AKUMULATORJEV

Baterije in akumulatorji se ne smejo tretirati enako kot ostali odpad iz gospodinjstva. Ti proizvodi se morajo zbirati po aktualnih odredbah in zakonih države, v kateri so se uporabljajo.

CZ

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

LIKVIDACE BATERIÍ, AKUMULÁTORŮ

Baterie / akumulátory je zakázáno vhaзоват do běžného komunálního odpadu. Povinností uživatele vyplývající ze zákona je použít baterie / akumulátory odevzdat na sběrném místě nebo v obchodní síti. Tímto způsobem bude zajistěno, aby baterie / akumulátory byly zlikvidovány ekologickým způsobem.

HR

Uredaji koji se odlažu 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! Koristeni ili uredaji koji se odlažu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uredaja istih karakteristika i funkcija. Mogu se odložiti i na deponiju koju su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vi štitite Vaš okoliš, Vaše i zdravje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, обратите se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvatajmo na sebe zakonom određene obvezе koje su propisane za proizvodjače i sve troškovke koje su u vezi s tim.

BIH

Raspolaženje baterijama

Ne bacajte korištene baterije/akumulatore sa normalnim komunalnim otpadom. Korisnik je dužan po zakonu da bilo koje baterije koje su korištene ili potrošene odnesu u lokalna sabirališta ili točku prvočitne kupnje. To omogućuje okolišu prijateljsko odlaganje baterija.

Gyártó: **SOMOGYI ELEKTRONIC®**
H – 9027 Győr, Gesztenyefű út 3.
www.somogyi.hu • Származási hely: Kína

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.**
Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK
Tel.: +421/0/ 35 7902400 • www.somogyi.sk
Krajina pôvodu: Čína

Distributor: **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 poștal: 400337
Tel.: +40 264 406 488 • Fax: +40 264 406 489
www.somogyi.ro • Ţara de origine: China

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: Kína
Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

Distributer za SLO: **ELEMENTA ELEKTRONIKA d.o.o.**
Česta znage 13A, 2000 Maribor
Tel.: 05 917 83 22, Fax: 08 386 23 64
Mail: office@elementa-e.si • www.elementa-e.si
Država porekla: Kitajska

Uvoznik za BiH: **DIGITALIS d.o.o.**
M.Spahe 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH
Tel: +387 61 095 095 • Zemlja porijekla: Kína
Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

Uvoznik za HR: **ZED d.o.o.**
Industrijska c. 5, 10360 Sesvete, Hrvatska
Tel: +385 1 2006 148 • Zemlja porijekla: Kína
Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.