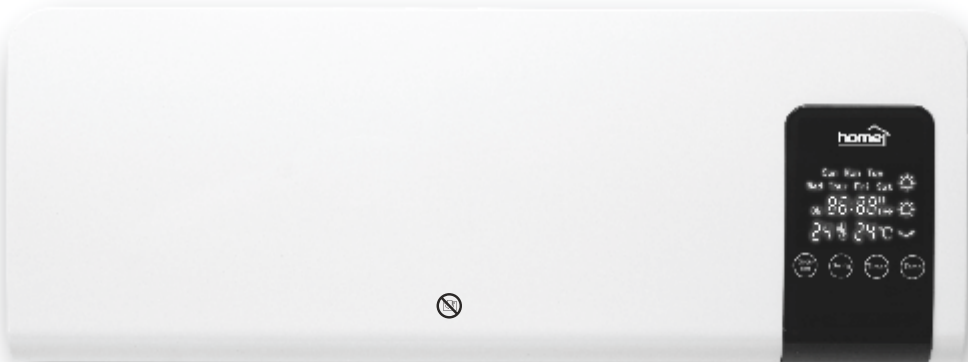




instruction manual

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



FKF 59201



Made for Europe



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

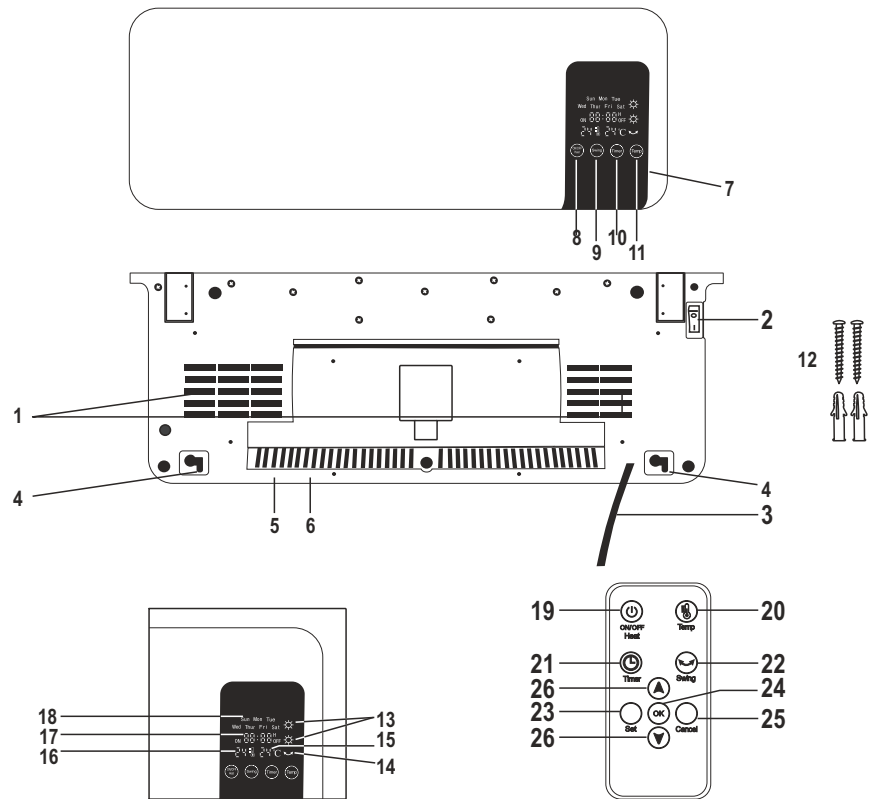
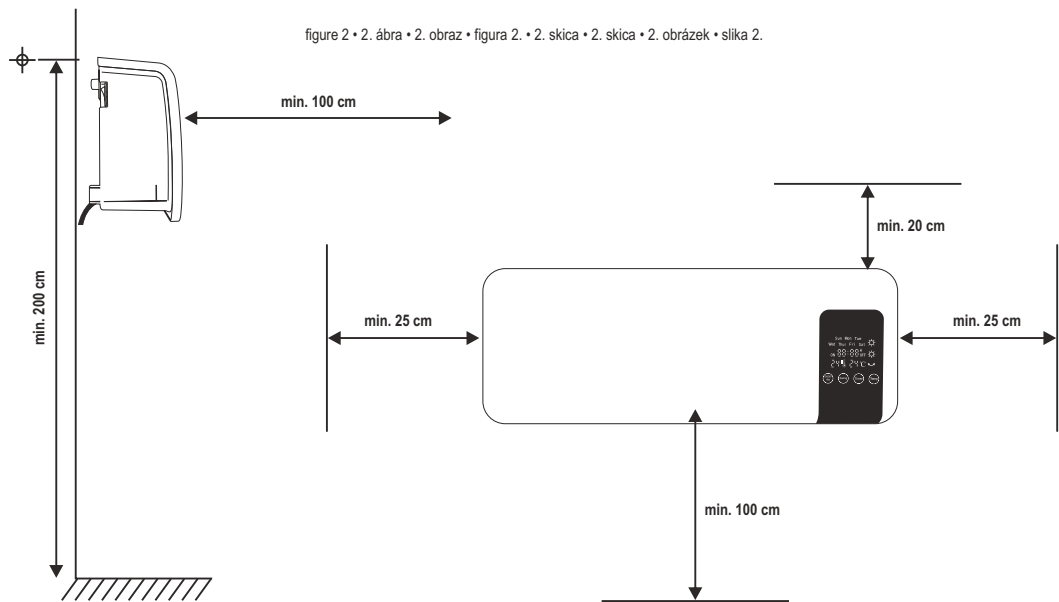


figure 2 • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • slika 2.



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 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 damaged during transport! • 2. Mount the unit only on vertical surface!
- 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 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 should be used as intended for warming air, not for general heating purposes. • 8. The stream of warm air should not be directed to curtains or other flammable materials! • 9. Do not place it close to flammable materials! (min. 100 cm) • 10. Do not use in locations where flammable vapours or explosive dust may be released. Do not use near flammable materials or in potentially explosive environment! • 11. Operate only under constant supervision! • 12. It is forbidden to use it near children unattended! • 13. Only for indoor use, in a dry place. Protect from humidity (e.g. bathrooms, swimming pools)! • 14. It is prohibited to use the unit near bathtubs, basins, showers, swimming pools or saunas! • 15. It is prohibited to use the appliance in motor vehicles or in tight ($< 5 \text{ m}^3$) spaces such as elevators! • 16. 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! • 17. Before moving the heater, always unplug it from the mains! • 18. It is not allowed to locate the appliance directly below a wall outlet. • 19. If any irregular operation is detected (e.g., unusual noise or burnt odor from unit), immediately switch it off and un-plug it! • 20. Make sure that no foreign objects or liquid can enter the unit through the openings! • 21. Protect from dust, humidity, sunlight and direct heat radiation! • 22. Unplug the unit from the mains before cleaning! • 23. Never touch the appliance and the power cable with wet hands! • 24. Unwind the power cable totally! • 25. The appliance may only be connected to properly grounded 230V ~/50 Hz electric wall outlets! • 26. Do not use extension cords or power strips to connect the unit! • 27. Do not lead the power cable on the appliance or near the openings where air vents in and out! • 28. The appliance should be located so as to allow easy access and removal of the power plug! • 29. The unit is for household use only! No industrial use is permitted! • 30. Due to continuous improvements, the technical data and design may change without any prior notice. • 31. The actual instruction manual can be downloaded from www.somogyi.hu website. • 32. We don't take the responsibility for printing errors which may occur, and apologize for them.

Order of MOUNTING ON WALL, INSTALLING

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 415 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, 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!

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

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

 Meaning of symbol on appliance: **Do not cover!**
Covering the unit can cause overheating, fire or electric shock!

FEATURES

• wall mounted PTC* fan heater for heating the air of indoor premises • adjustable output (1000 / 2000 W) • operation modes: warm, hot air • switchable air deflection • built-in thermostat • overheating protection • 12-hour switch off timing • weekly program • temperature display • touch buttons • with remote control

STRUCTURE (1. figure)

• 1. cold air inlet • 2. main switch • 3. power cable • 4. mounting points • 5. warm air outlet • 6. swinging air deflector blade • 7. display • 8. ON/OFF Heat – heating stage selector • 9. Swing – continuous air deflection indicator switch • 10. Timer – 12-hour switch off timer • 11. Temp – setting temperature • 12. screws, dowels • 13. heating stage indicator – 1000 W / 2000 W [•*] • 14. continuous air deflection indicator [▲▼] • 15. measured temperature [°C] • 16. set temperature [°C] • 17. time [88:88] • 18. days of the week, in English • 19. ON/OFF Heat – heating stage selector • 20. Temp – setting temperature • 21. Timer – 12-hour switch off timer • 22. Swing – continuous air deflection indicator • 23. Set – setting weekly program • 24. OK – setting the reset value • 25. Cancel – return to the previous value • 26. ▲ selector buttons

OPERATION

The device can be operated with the touch buttons on it or with the remote control.

General use

After connecting the appliance to the mains, switch it on with its main switch (2). Then it beeps briefly, the display shows the room temperature in °C.

You can select heating stage with the appliance's or the remote control's ON/OFF Heat button. Low heating stage is indicated with [•*], while high heating stage is indicated with [•*] on the display (14). Besides the selected heating stage, the operation of the device is independent from the thermostat.

You can switch on/off continuous air deflection with the appliance's or the remote control's Swing button. The function is only available when the appliance is heating. If the function is active, its indicator is shown on the display. The function is not available during weekly program operation.

Use the Timer button on the appliance or the remote control to set switch off timing, up to 12 hours, in whole hours. You can switch off this function by setting 0 hour. The function is only available when the appliance is heating. If the function is active, the set value is visible on the display. The feature is not available during weekly program operation.

Use the Temp button on the device or the remote control to set the thermostat temperature between 18 – 45 °C. To use this function, you must firstly select the heating stage with the appliance's or the remote control's ON/OFF Heat button. If the room temperature falls below 2 °C lower than the set temperature, the appliance switches on. If the room temperature rises towards 2 °C higher than the set temperature, then heating and the fan switch off. In some cases, the fan is still running for 15 seconds without heating, then it stops. If the appliance switches off during thermostat operation, the air deflector blade does not close. If continuous air deflection is switched on on the appliance, then this function also deactivates until the room temperature drops below the set value again, and until the appliance starts to heat again. The indication of heating stage, continuous air deflection and the switch off timer remain visible on the screen, if the appliance switches off during thermostat operation.

When we choose 00 °C as the set temperature, it exits the thermostat mode.

After switching off the appliance, it may still operate in fan mode for about 15 seconds. Do not power off the appliance until it switches off, because it may cause damage to the appliance.

TROUBLESHOOTING

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

Weekly program

With the remote control of the appliance, you can set switch on time for every days of the week, the duration of operation and the daily thermostat values.

You can access this function by using the remote control's Set button, when the appliance is ready for operation, but no other functions are active. After pressing the Set button, you have to always check the time and date on your device. During setting the exact time and day, use the remote control's [▲▼] button to select the values by character, then you can move to the other character with the OK button. Use the Cancel button on the remote control to return to the previous character. After setting the exact time, press the OK button. Set the actual date with the help of the [▲▼] button.

MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN
Monday	Tuesday	[Wednesday]	Thursday	Friday	Saturday	Sunday

After setting the current day, press OK again. On the display you can set the switch on time belonging to that day, by character, also with the help of the [▲▼], OK and Cancel buttons. After you have set the power on time, after pressing the OK button, you have the option to set maximum 12-hour period for operation. If you set 0 hour, the appliance does not perform a scheduled program that day. If you have set the operating time, after pressing the OK button you can set the thermostat temperature for that day using the [▲▼] buttons. After pressing the OK button, you can set the OK button, you can set the starting time, operating time and temperature for the next day of the week. After setting the desired parameters for each day of the week, after pressing the OK button, the display shows the exact time and day, the weekly program function is active.

Regardless to the weekly program, you have the option of switching the heating stages on/off at any time, selecting thermostat operation, continuous air deflection during operation and setting switch off time, using any function pauses the set weekly program. If you switch off these functions, the exact time and day can be read on the display again, then the weekly program is active again.

To deactivate operation according to the weekly program, press the remote control's Set button, then the Cancel button. The exact time and day are not readable on the display, the function is not active.

In case of blackout, powering off or switching the main switch off, the set exact time and day and the set programs are deleted.

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 electronic components!

SPECIFICATIONS

power supply:	230 V / 50 Hz
output:	1000 / 2000 W
maximal output:	2000 W
IP protection:	IP20: Not protected from ingress of water!
dimensions of heater:	54 x 20.5 x 12 cm
weight:	2.9 kg
length of power cable:	1.7 m
sound pressure:	60 dB(A)

* The PTC (Positive Temperature Coefficient – positive temperature coefficient) is a ceramic polycrystalline semiconductor, alloyed with barium and titanium. The real advantage is that it has temperature self-regulating ability, so you do not need any precautions against overheating, and the device is considerably energy-saving.

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

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

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

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

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

FIGYELMEZTETÉSEK

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sértült meg a szállítás során! • 2. A készüléket kizárolag függőleges felületre szerelje! • 3. A felszerelésnél vegye figyelembe a fal alapanyagát, teherbirását! • 4. A fűtőtestet a padlószint 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 készülék rendeltetése szerint csak a levegő felmelegítésére használható, általános melegítési célokra nem. • 8. A kiáramló meleg levegő ne irányuljon közvetlenül függönyre, vagy más éghető anyagra! • 9. Ne helyezze gyúlékony anyag közelébe! (min. 100 cm) • 10. Tilos ott használni, ahol gyúlékony góz vagy robbanásveszélyes por szabadulhat fel! Ne használja gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben! • 11. Csak folyamatos felügyelet mellett üzemelhető! • 12. Tilos gyermekek közelében felügyelet nélkül működtetni! • 13. Csak száraz beltéri körülmények között használható! Övja párás környezettől (pl. fürdőszoba, uszoda)! • 14. A készüléket TILOS fürdőkád, mosdókagyló, zuhany, úszómedence vagy sauna közelében használni! • 15. Tilos a készüléket gépjárművekben vagy szűk (< 5 m²), zárt helyiségekben használni (pl. lift)! • 16. Ha hosszabb ideig nem használja, a készüléket kapcsolja ki, majd húzza ki a csatlakozókábelt! A készüléket száraz, hűvös helyen tárolja! • 17. Mielőtt mozgatja a fűtőtestet, minden esetben áramtalánítsa azt! • 18. A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozóaljzat alatt elhelyezni! • 19. Ha bármilyen rendellenességet észlel (pl. szokatlan zajt hall a készülékből, vagy égett szagot érez) azonnal kapcsolja ki és áramtalánítsa! • 20. Ugyeljen arra, hogy a nyílásokon keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készülékebe. • 21. Övja portól, párrától, napsütéstől és közvetlen hősugárzástól! • 22. Tisztítás előtt áramtalánítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával! • 23. A készüléket és a csatlakozókábelt vizes kézzel soha ne érintse meg! • 24. A csatlakozókábelt teljesen tekerje le! • 25. Csak 230 V~/50 Hz feszültségű földelt fali csatlakozóaljzatba szabad csatlakoztatni! • 26. Ne használjon hosszabbítót vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához! • 27. Ne vezesse a csatlakozókábelt a készüléken, vagy a levegő be- és kivezető nyílások közelében! • 28. A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen! • 29. Csak magánclélfelhasználás engedélyezett, ipari nem! • 30. A folyamatos továbbfejlesztések miatt műszaki adat és a dizájn előzetes bejelentés nélkül is változhat. • 31. Az aktuális használati utasítás letölthető a www.somogyi.hu weboldalról. • 32. Az esetleges nyomdahibáért felelősséget nem vállalunk, és elnézést kérünk.

FALRA SZERELÉS, ÜZEMBE HELYEZÉS sorrendje

1. Üzembe helyezés előtt óvatosan távolítsa el a csomagolóanyagot, nehogy megsértsse a készüléket vagy a csatlakozóvezetéket. Bármilyen sérülés esetén tilos üzembe helyezni!
2. A készülék kizárolag száraz beltéri 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!

- A mellékelt tipliknek fúrjon két megfelelő méretű furatot a falba, a padlószint felett min. 200 cm-re, vízszintes vonalba, egymástól 415 mm-re.
- 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.
- Illessze a készülék hátlapján lévő furatokat a csavarokra, mozdítsa balra, majd engedje le ütközésig. Győződjön meg róla, hogy a fűtőkészülék stabilan van a falon!
- Csatlakoztassa a készüket szabványos földelt fali csatlakozóaljzatba! Ezzel a készülék üzemkész.

 **Áramütésveszély!** Tilos a készülék vagy tartozékaival szétszerelése, átalakítása! Bármely rész megsérülése esetén azonnal áramtalanítja és forduljon szakemberhez.

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

 A készüléken lévő pictogram jelentése: **Tilos letakarni!**
Letakarása túlmelegedést, tűzveszélyt, áramütést okozhat!

JELLEMZŐK

• ventilátori fali PTC® fűtőtest beltéri helyiségek levegőjének felmelegítésére • szabályozható teljesítmény (1000 / 2000 W) • üzemmódo: meleg, forró levegő • kapcsolási létezők • beépített termosztát • túlmelegedés elleni védelem • 12 órás kikapcsolás időzítő • heti program • hőmérséklet kijelző • érintőgombok • távirányítóval

FELÉPÍTÉS (1. ábra)

Készülék:

- 1. hideg levegő bevezető nyílás • 2. fókapcsoló • 3. hálózati csatlakozókábel • 4. rögzítési pontok • 5. meleg levegő kivezető nyílás • 6. lengő léterelő lamella • 7. kijelző • 8. ON/OFF Heat – fűtési fokozat választó • 9. Swing – folyamatos léterelés kapcsolása • 10. Timer – 12. órás kikapcsolás időzítő • 11. Temp – hőmérséklet beállítása • 12. szavaron, tiplik • 13. fűtési fokozat válasszaló – 1000 W / 2000 W [* *] • 14. folyamatos léterelés válasszaló [▲ ▼] • 15. mért hőmérséklet [°C] • 16. beállított hőmérséklet [°C] • 17. idő [88:88] • 18. a heti napjai, angolul • 19. ON/OFF Heat – fűtési fokozat választó • 20. Temp – hőmérséklet beállítása • 21. Timer – 12 órás kikapcsolás időzítő • 22. Swing – folyamatos léterelés kapcsoló • 23. Set – heti program beállítása • 24. OK – beállított érték rögzítése • 25. Cancel – beállítás során visszatérés az előző értékhez • 26. ▲ – valaszítogomb

ÜZEMELTETÉS

A készülék a rajta található érintőgombokkal, vagy távirányítóval üzemelhető.

Általános használat

Mután kötöttetett a hálózathoz, a készüléket a fókapcsolójával (2) kapcsolja be. Ezt követően röviden sijol, a kijelzőn a mért hőmérséklet olvasható.

A készülék vagy a távirányító ON/OFF Heat gombjával választhat fűtési fokozatot. Alacsony fűtési fokozatot a kijelzőn [*], mik a magas fűtési fokozatot [* *] jelzi (17). Az így kiválasztott fűtési fokozat mellett a készülék működés függelen a termosztátról.

A készülék vagy a távirányító Swing gombjával választhat a, illetve ki a folyamatos léterelést. A funkció csak olyankor elérhető, ha a készülék éppen fűti. Ha a funkció aktív, a készülék kijelzőjén látható ennek visszajelzése (15). A funkció nem érhető el heti program szerinti működés közben.

A készülék vagy a távirányító Timer gombjával állíthat be a termosztát hőmérsékleteit 18 – 45 °C között. A funkció használatához először a készülék vagy a távirányító ON/OFF Heat gombjával fűtési fokozatot kell választani. Ha a szoba hőmérséklete 2 °C-kal a beállított érték alá csökken, a készülék bekapcsol. Ha a szoba hőmérséklete 2 °C-kal a beállított érték fölött emelkedik, a fűtés és a ventilátor is kikapcsol. Egyes esetekben a ventilátor 15 másodperig még üzemel fűtés nélkül, csak ezután áll le. Ha termosztát szerinti működés során a készülék lekapcsol, a léterelő lamella nem csukdik be. Ha a folyamatos léterelésben a van kapcsolva a folyamatos léterelés, ilyenkor az a funkció is lekapcsol, amíg a szoba hőmérséklete újra a beállított érték alá nem csökken, és amíg a készülék újban fűti nem kezd. A fűtési fokozat válasszaló, a folyamatos léterelés válasszaló és a kikapcsolás időzítő válasszalózásra létható marad a kijelzőn, ha a készülék termosztát szerinti működés során lekapcsol.

Ha beállított hőmérsékletek 00 °C-t választunk, azzal kilépünk a termosztát üzemmódjából.

A készülék kikapcsolás után még ventilátoros fokozatban üzemelhet körülbelül 15 másodperig. Amíg nem áll le a készülék, ne áramtalanítja azt, mert az károsíthatja a készüléket.

Heti program

A készülék távirányítója segítségével lehetősége van beállítani a héten minden napjára a

HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
Fűtés üzemmódban a készülék nem fűt.	Ellenőrizze a túlmelegedés elleni védelemnél leírtakat! Ellenőrizze a termosztát beállítását!
Sűrűn aktiválódik a túlmelegedés elleni védelem.	Tisztítsa meg a készüléket!
A készülék nem reagál a távirányító jeleire.	Ellenőrizze a távirányító elemeit!

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

készülék bekapcsolásának időpontját, működésének időtartamát, valamint naponként a termosztát értékét.

A funkciót a távirányító Set gombjával érheti el, amikor a készülék üzemkész, de semmilyen egyéb funkció nem aktív. A Set gomb megnyomása után minden esetben be kell állítania, vagy ellenőriznie kell a készüléken a pontos idő és napot. A pontos idő és nap beállítása során a távirányító ▲ gombjával valósíthatja ki az értékelhető karaktereket, majd az OK gombbal léphet a következő karakterre. A távirányító Cancel gombjával léphet vissza az előző karakterre. A pontos idő beállítása után nyomja meg az OK gombot. A ▲ gombok segítségével állítása be az aktuális napra.

MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN
hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek	szombat	vasárnap

Az aktuális nap beállítása után nyomja meg ismét az OK gombot. A készülék kijelzőjén az ahol a naphoz tartozó bekapcsolási időpontot tudja beállítani karakterenként, szintén a ▲, OK és Cancel gombok segítségével. Mután beállította a bekapcsolás időpontját, az OK gomb megnyomása után lehetősége van legfeljebb 12 óra időtartamat beállítani a működésre. Ha 0 órát állít be, az OK gomb azon a napon nem hajt végre időzítést programot. Ha állított be működési időt, az OK gomb megnyomása után lehetősége van a ▲ gombokkal beállítani az addott naphoz tartozó termosztát hőmérsékletet. Az OK gomb megnyomása után állíthatja a héti következő napjához tartozó bekapcsolási időpontot működési időt, majd hőmérsékletet. Mután a héten minden napjára beállította a kvántum paramétereit, az OK gomb megnyomására után a készülék kijelzőjén ismét olvasható a pontos idő és nap, ugy a héti program szerinti működés ismét aktív.

A héti programról független lehetősége van bármikor be-, illetve kikapcsolni a fűtési fókonzolatot, termosztát szerinti működési választást, működési időtartamot folyamatos léterelést illetve kikapcsolás időzítést beállítani, bármely funkció használata szerinti beállított héti programot. Ha ezen funkciókat kikapcsolja, és a készülék kijelzőjén ismét olvasható a pontos idő és nap, ugy a héti program szerinti működés ismét aktív.

A héti programról lehetősége van bármikor be-, illetve kikapcsolni a fűtési fókonzolatot, majd a Cancel gombot. A kijelzőn a héten minden napjára a pontos idő és nap, ugy a héti programról lehetősége van.

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

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

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

- Tisztítás előtt kikapcsolja a készüléket, majd áramtalanítja a készüléket a csatlakozódurog kihúzással!
- Hagyja lehűlni a készüléket (min. 30 perc).
- Alévegő be- és kivezető nyílások, ha kell, tisztítása meg. Ismét helyezze üzembe a készüléket.
- Enyhén nedves ruhával tisztítása meg a készülék külsejét. Ne használjon agresszív tisztítószereket! A készülék belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

MŰSZAKI ADATOK

tápellátás:	230 V - / 50 Hz
termosztámyána:	1000 / 2000 W
maximális teljesítmény:	2000 W
IP védeottság: IP20: Víz behatolása ellen nem védet!	
fűtőtest mérete:	54 x 20,5 x 12 cm
tömeg:	2,5 kg
csatlakozókábel hossza:	1,7 m
hangnyomás:	60 dB(A)



Pred použitím si pozorne prečítejte tento návod na použitie a uschovajte ho. Tento návod je preklad originálneho návodu.

Spotrebčí 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 spotrebčí 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 spotrebčíca a pochopia možné nebezpečenstvá pri používaní výrobku.

Spotrebčí 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 spotrebčíca a pochopia nebezpečenstvá pri používaní výrobku. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebčícom nehrali. Čistenie alebo údržbu výrobku môžu vykonať deti len pod dohľadom.

POZOR: Niektoré časti tohto spotrebčíca môžu byť horúce a môžu spôsobiť popáleniny. Obzvlášť treba dávať pozor, keď sú v prítomnosti spotrebčíca deti a osoby so zniženými fyzickými a mentálnymi schopnosťami.

UPOZORNENIA

1. Skontrolujte, či sa prístroj nepoškodil počas prepravy! • 2. Prístroj namontujte výlučne na zvislý povrch! • 3. Pri montáži berte do úvahy základný materiál a zaťaženie steny! • 4. Prístroj namontujte vo výške najmenej 2 m od podlahy! • 5. Neumiestňujte ho priamo do rohu, dodržiavajte minimálne vzdialenosť podľa obrazu č. 2. Berte ohľad na bezpečnostné pokyny, ktoré môžu byť daným štátom špecifické! • 6. Pred pripojením k elektrickej sieti sa presvedčte či je prístroj stabilne namontovaný na stenu! • 7. Prístroj je určený výlučne na ohrevanie vzduchu, nie na všeobecne ohrevanie. • 8. Otvor vývodu vzduchu nikdy nesmerujte priamo na záclony alebo iné horľavé látky! • 9. Pri umiestnení dbajte na to, aby ste prístroj neumiestnili v bezprostrednej blízkosti horľavých látok! (min. 100 cm) • 10. Prístroj je zakázané používať tam, kde sa môžu uvoľniť horľavé plyny alebo prach! Nepoužívajte v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu! • 11. Prístroj prevádzkujte len pod stálym dozorom! • 12. Nenechajte bez dozoru v blízkosti detí! • 13. Len na vnútorné použitie! Chráňte pred vlhkým prostredím (napr. kúpelňa, plaváreň)! • 14. Použitie zariadenia v blízkosti vane, umývadla, sprchy, bazénu alebo sauny je ZÁKAZANÉ! • 15. Prístroj nepoužívajte v motorových vozidlach alebo v úzkych, uzavretých miestnostiach (< 5 m², napr. výtah)! • 16. Ak prístroj nepoužívate dlhší čas, vypnite a odpojte ho od elektrickej siete vytiahnutím sieťovej zástrčky! Prístroj skladujte na suchom a chladnom mieste! • 17. Pred premiestnením ohrievača, odpojte ho od elektrickej siete! • 18. Prístroj je zakázané umiestniť bezprostredne pod sieťovú zásuvku! • 19. Ak počas používania zistíte akokoľvek poruchu (napr. zvýšený hluk alebo cítite zvláštny zápach), okamžite vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej siete! • 20. Dbajte na to, aby sa cez otvory do prístroja nedostali žiadne predmety, voda alebo tekutina! • 21. Chráňte pred prachom, parou, priamym slnečným a tepelným ziarením! • 22. Pred čistením prístroj odpojte z elektrickej siete vytiahnutím zástrčky zo zásuvky! • 23. Ohrievača a pripojovacieho kabla sa nikdy nedotknite mokrou rukou! • 24. Pripojovací kábel rozmotajte po jeho celej dĺžke! • 25. Pripojte len do uzemnenej zásuvky s napäťom 230 V~/50 Hz! • 26. Pri pripojení prístroja do elektrickej siete nepoužívajte predlžovací privod alebo rozbočovač! • 27. Pripojovací kábel nevedzte cez prístroj alebo v blízkosti otvoru teplého/studeného vzduchu! • 28. Prístroj umiestnite tak, aby bol zabezpečený jednoduchý prístup k zástrčke a aby bolo možné napájací kábel kedykoľvek jednoducho vytiahnuť! • 29. Len pre domáce účely, priemyselné použitie je zakázané! • 30. Výrobca si vyhradzuje právo zmeniť technické parametre a dizajn výrobku kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia. • 31. Aktuálny návod na použitie nájdete na stránke: www.somogyi.sk • 32. Za prípadné chyby v tlači nezodpovedáme a ospravedlňujeme sa za ne.

MONTÁŽ NA STENU A UVEDENIE DO PREVÁDZKY

1. Pred uvedením do prevádzky opatrne odstráňte balaci materiál, aby sa nepoškodil prístroj alebo jeho prívodný kábel. V prípade akéhokoľvek poškodenia je zakázané prístroj uviesť do prevádzky!
2. Len na vnútorné použitie!
3. 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!
4. Pre priložené hmoždinky vyvŕtajte dva otvory do steny vo výške min. 200 cm nad úrovňou podlahy, vodorovne vo vzdialenosťi 415 mm od seba.
5. Do otvorov vložte hmoždinky a zaskrutkujte priložené skrutky tak, aby hlavy skrutiek vyčnievali asi 10 mm od steny.

6. Priložte prístroj s otvormi na zadnej strane na skrutky, pohnite s ním doprava a postavte dole až na doraz. Presvedčte sa o stabilnej montáži prístroja!
7. Prístroj zapojte do normalizovanej uzemnenej zásuvky elektrickej siete! Týmto je prístroj prevádzkyschopný.

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



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



Význam pictogramu: Prístroj nezakryte!

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

CHARAKTERISTIKA

• ventilátorový nášteník PTC* ohreviac na ohrevanie interiéru • regulovateľný výkon (1000 / 2000 W) • režimy: teply, horúci vzduch • zapinatelná oscilácia • zabudovaný termostat • ochrana proti prehriatiu • 12 h časovač vypnutia • týždenný program • zobrazenie teploty • dotykové tlačidlo • diaľkový ovládač

KONSTRUKCIA (1. obrázok)

• 1. vstupný otvor stredného vzduchu • 2. hlavný spinač • 3. sieťový napájací kábel • 4. upevňovacie body • 5. vstupný otvor teplého vzduchu • 6. oscilujúce klapy • 7. displej • 8. ON/OFF Heat – výber stupňa ohrevania • 9. Swing – priebežná oscilácia • 10. Timer – 12 h časovač vypnutia • 11. Temp – nastavenie teploty • 12. skrutky, hmoždinky • 13. kontrolka stupňa ohrevania – 1000 W / 2000 W [x : x] • 14. kontrolka priebežnej oscilácie [x : x] • 15. nameraná teplota [C] • 16. nastaviteľna teplota [C] • 17. hodiny [88:88] • 18. dni v anglickom jazyku • 19. ON/OFF Heat – výber stupňa ohrevania • 20. Temp – nastavenie teploty • 21. Timer – 12 h časovač vypnutia • 22. Swing – priebežná oscilácia • 23. Set – nastavenie týždenného programu • 24. OK – uloženie nastavenej hodnoty • 25. Cancel – návrat k predostreď hodnotie počas nastavenia • 26. ▲ ▼ tlačidlo výberu

PREVÁDKA PRÍSTROJA

Prístroj sa dá ovlaďať pomocou dotykových tlačidiel alebo diaľkového ovládača.

Používanie

Po pripojení k elektrickej sieti prístroj môžete zapnúť pomocou hlavného spínača (2). Prístroj krátko zapípa a na displeji zaobrái nameranú teplotu.

Pomocou tlačidla ON/OFF Heat na prístroji alebo diaľkovom ovládači môžete vybrať stupeň ohrevania. Nízky stupeň ohrevania označuje na displeji znak [-], vysoký stupeň ohrevania označuje znak [+]. (14). Prevádzka prístroja s faktovo zvoleným stupňom ohrevania je nezávislá od termostatu.

Pomocou tlačidla Swing na prístroji alebo na diaľkovom ovládači môžete za- a vypnúť priebežnú osciláciu. Funkcia je dostupná iba vtedy, keď prístroj ohrevia. Keď je funkcia aktívna, na displeji svieti jej kontrolka (15). Funkcia nie je dostupná počas aktívneho týždenného programu.

Pomocou tlačidla Timer na prístroji a na diaľkovom ovládači môžete nastaviť časovač vypnutia, najviac na 12 hodín v 1 h krokoch. Funkciu môžete vypnúť tak, že časovač nastavíte na 0 hod. Funkcia je dostupná iba vtedy, keď prístroj ohrevia. Keď je funkcia aktívna, na displeji svieti jej hodnota. Funkcia nie je dostupná počas aktívneho týždenného programu.

Pomocou tlačidla Temp na prístroji alebo diaľkovom ovládači môžete nastaviť termostat medzi 18 – 45 °C. Pred nastavením funkcie najprv treba vybrať stupeň ohrevania pomocou tlačidla ON/OFF Heat na prístroji alebo diaľkovom ovládači. Keď teplota v miestnosti je nižšia ako 0 °C ako je nastavená teplota, prístroj začne ohreviať. Keď teplota v miestnosti je vyššia ako 0 °C ako je nastavená teplota, ohrevanie a ventilátor sa vypne. V niektorých prípadoch prístroj ešte bude prevádzkovať ventilátor cca 15 sekund bez ohrevania, len potom sa zastaví. Keď prístroj sa vypne podľa nastaveného termostatu, klapy oscilácie sa nezavŕavia. Keď je zapnutá priebežná oscilácia, tak v tomto prípade sa vypne aj tá funkcia, kým teplota v miestnosti sa nezníži pod nastavenú teplotu a kým prístroj nezačne znova ohreviať. Keď prístroj sa vypne podľa nastaveného termostatu, na displeji sa nadalej zobrazí kontrolka stupňa ohrevania, priebežnej oscilácie a časovača vypnutia.

Funkciu môžete vypnúť tak, že termostat nastavíte na 00 °C.

Po vypnutí prístroj ešte bude prevádzkovať ventilátor cca. 15 sekúnd. Neodpojte prístroj od elektrickej energie, kým sa nezastaví, lebo prístroj sa môže poškodiť.

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.	Výčistte prístroj!
	Skontrolujte batérie diaľkového ovládača!

Týždenný program

Pomocou diaľkového ovládača môžete nastaviť čas za- a vypnutia, dĺžku prevádzky prístroja na týždeň vopred na každý deň samostatne, resp. termostat na každý deň.

Funkcia je dostupná pomocou tlačidla Set na diaľkovom ovládači, keď je prístroj pripravený na prevádzku, ale iná funkcia nie je aktívna. Po stačení tlačidla Set v každom prípade treba skontrolovať alebo nastaviť presný čas a dátum. Pri nastavení presného času a dňa pomocou tlačidla [▲▼] na diaľkovom ovládači môžete vybrať hodnotu znaku, potom s tlačidlom tlačidla OK môžete nastaviť hodnotu ďalšieho znaku. Pomocou tlačidla Cancel diaľkového ovládača môžete urobiť krok späť na predošly znak. Po nastavení presného času slácte tlačidlo OK. Pomocou tlačidla [▲▼] môžete nastaviť aktuálny deň.

MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN
Pondelok	Utorok	Streda	Štvrtok	Piatok	Sobota	Nedeľa

Po nastavení aktuálneho dňa opäť slácte tlačidlo OK. Čas zapnutia môžete nastaviť na deň, ktorý vidite na displeji, tiež po znaku a pomocou tlačidla [▲▼], OK a Cancel. Po nastavení času zapnutia a stačení tlačidla OK, môžete nastaviť dĺžku prevádzky najviac na 12 h. Keď nastavíte 0 hod., na tento deň nebude nastavený časový program. Keď ste nastavili prevádzkový čas, po stačení tlačidla OK môžete nastaviť termostat na ďalší deň pomocou tlačidla [▲▼]. Po stačení tlačidla OK môžete nastaviť na ďalší deň čas zapnutia, prevádzkový čas a teplotu. Keď ste na každý deň v týždni nastavili želané parametre, po stačení tlačidla OK na displeji sa zobrazí presný čas a aktuálny deň, funkcia týždenného programu je aktívna.

Nezávisle od týždenného programu môžete kedykoľvek za- a vypnúť stupň ohrevania, prevádzku podľa termostatu, nastaviť priebežnú osciláciu, resp. časový vypnutia. Používajte horúckej funkcie pretož nastavte týždenný program. Keď túto funkciu vypnete a na displeji sa objaví presný čas a deň, tak prevádzka podľa týždenného programu je znova aktívna.

Týždenný program môžete vypnúť sláčením tlačidla Set, potom sláčením Cancel na diaľkovom ovládači. Na displeji sa nezobrazí presný čas a deň, funkcia nie je aktívna.

Pri výpadku elektrickej energie, odpojením od elektriny alebo vypnutím pomocou hlavného spínača, vymáže sa aktuálny deň, čas, a nastavené programy.

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

ČISTENIE, UDŽRÁZA

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 od elektrickej sieti vytiahnutím pripojovacej vidlice za zášuvky!

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

3. Výstupné a výstupné otvory vzduchu vycistite pomocou vysávača s kefovým nástavcom!

4. Prístroj používajte zvlnou miernu vlnouktu terikou! Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky! Dabajte na to, aby sa dovnútra prístroja a na elektrické súčiasky nedostala voda!

TECHNICKÉ ÚDAJE

napájanie:	230 V / 50 Hz
výkon:	1000 / 2000 W
maximálny výkon:	2000 W
IP ochrana: IP20: Bez ochrany proti vniknutiu vody!	
rozmer:	54 x 20,5 x 12 cm
rozmyš ohrevacia:	2,5 kg
dĺžka napájacieho kabla:	1,7 m
hluknosť:	60 dB(A)

* PTC (Positive Temperature Coefficient – kladný teplotný koeficient) je zlatina keramického polykristálického polovodiča s bárom a titánom. Jego hlavnou výhodou je, že má teplotne samoregulačné vlastnosti, takže nepotrebuje protopatrenia pre prehriatie a zariadenie je tiež energeticky veľmi úsporné.

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 cu vârstă între 3 și 8 ani au voie numai să opreasă și să pornească aparatul, dacă aparatul este instalat și poziționat în condiții normale de utilizare, și în cazul în care sunt supravegheți de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii), copiii peste 8 ani pot utiliza aparatul în cazul în care sunt supravegheți de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare. În cazul copiilor supravegherea este recomandabilă pentru a evita situațiile în care copiii se joacă cu aparatul. Curățarea sau utilizarea produsului de către copii este permisă numai cu supravegherea unui adult.

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

ATENȚIONĂRI

- 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! Țineți cont de prevederile de siguranță valabile în țara Dvs.! • 6. Înainte de a conecta aparatul la rețeaua electrică, asigurați-vă că este bine fixat și stă stabil pe perete! • 7. Aparatul a fost proiectat doar pentru încălzirea aerului și nu în scopuri generale de încălzire. • 8. Nu direcționați fluxul de aer cald pe perdele sau pe alte materiale inflamabile! • 9. Nu poziționați aparatul în apropierea unor materiale inflamabile! (min. 100 cm) • 10. 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! • 11. Poate fi utilizat doar cu supraveghere continuă! • 12. Este interzisă exploatarea fără supraveghere în apropierea copiilor! • 13. Poate fi utilizat doar în interior, în mediu uscat! Protejați produsul de mediul umed (de ex. baie, bazin de înot)! • 14. Este INTERZISĂ utilizarea în apropierea vanelor, lavoarelor, dușurilor, bazinelor de înot ori a saunelor! • 15. Se interzice utilizarea în autovehicule sau în spații mici (< 5 m²), închise (de ex. lift)! • 16. În cazul în care nu veți utiliza produsul o perioadă mai lungă de timp, opriți-l și scoateți cablul de alimentare din priza de rețea! Depozitați într-un loc uscat și răcoros! • 17. Înainte de deplasarea produsului, întotdeauna scoateți-l de sub tensiunea de rețea! • 18. Este interzisă poziționarea produsului sub prizele de rețea! • 19. În cazul în care sesizați orice neregulă (de ex. auziți zgomote ciudate din interiorul aparatului sau simțiți miros de ars), opriți imediat aparatul și scoateți-l de sub tensiunea de rețea! • 20. Asigurați-vă că prin orificiile aparatului nu va pătrunde nici un obiect sau lichid în interior. • 21. Protejați aparatul de praf, aburi, razele solare directe și radiațiile termice! • 22. Înainte de curățare întotdeauna scoateți aparatul de sub tensiune prin extragerea fișei din priza de rețea! • 23. Nu atingeți aparatul sau cablul de alimentare cu mâna umedă! • 24. Desfășurați în întregime cablul de alimentare! • 25. Se va conecta exclusiv la o priză standard de rețea cu împământare, cu tensiunea de 230 V / 50 Hz! • 26. Nu utilizați prelungitor sau distribuitor la conectarea aparatului în rețeaua electrică! • 27. Nu conduceți cablul de alimentare peste aparat sau în apropierea orificiilor de admisie și evacuare a aerului! • 28. Așezați aparatul în aşa fel, încât fișa cablului de alimentare să poată fi ușor de îndepărtat din priza de rețea! • 29. Este permisă doar utilizarea casnică, nu și cea industrială! • 30. Datorită îmbunătățirii continue a produselor, unele date tehnice și de design pot fi modificate fără o înștiințare prealabilă. • 31. Actualul manual de utilizare poate fi descărcat de pe site-ul www.somogyi.ro • 32. Nu ne asumăm răspunderea pentru eventualele greșeli de tipar și ne cerem scuze în acest sens.

MONTAREA PE PERETE, PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE – ordinea operațiunilor

- 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!
- Aparatul poate fi utilizat doar în interior, în mediu uscat!

- 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!
- Pentru diblurile furnizate găuri în perete două găuri potrivite, cu min. 200 cm deasupra nivelului pardoselii, orizontal, la distanță de 415 mm.
- Așezați diblurile în găuri și introduceți șuruburile în acestea, până va rămâne o lungime de cca. 10 mm față de planul peretelui în exterior.
- Aliniați găurile din spatele dispozitivului pe șuruburi, mișcați-l spre dreapta și apoi coborâți-l până la oprire. Asigurați-vă că aparatul este montat stabil pe perete!
- Conectați aparatul la o priză standard cu împământare! Astfel aparatul este pregătit pentru funcționare.

 **Pericol de electrocucare!** Este interzisă demontarea sau modificarea aparatului ori a părților componente ale acestuia. În cazul avariilor oricărui părții a aparatului, scoateți imediat aparatul de sub tensiune și solicitați asistență de la o persoană calificată!

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

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

CARACTERISTICI

- aeroterм de perete PTC* pentru încălzirea aerului din început • putere reglabilă (1000 / 2000 W)
- moduri de funcționare: aer cald, fierbinte • direcționarea aerului cuplabil • termostat incorporat • protecție la supraîncălzire • temporizare oprire pe 12 ore • program săptămânal • afișare temperatură • butoane tactile • cu telecomandă

CONSTRUCȚIE (Figura 1)

- 1. orificiu admisiv • 2. comutator principal • 3. cablu de conectare la rețea • 4. puncte de fixare • 5. orificiu evacuare aer cald • 6. lamela pentru direcționarea aerului • 7. ecran • 8. ON/OFF Heat - selectare treptă de încălzire • 9. Swing - comutator direcționare continuă a aerului • 10. Timer - temporizator de 12 ore • 11. Temp - setare temperatură • 12. Suruburi, dibluri • 13. indicator treptă de încălzire - 1000 W / 2000 W [•] • 14. indicator direcționare continuă a aerului [▲] • 15. temperatură măsurată [°C] • 16. temperatură setată [°C] • 17. temp [88:88] • 18. zilele săptămânii, în engleză • 19. ON/OFF Heat - selectare treptă de încălzire • 20. Temp - setare temperatură • 21. Timer - temporizator de 12 ore • 22. Swing - comutator direcționare continuă a aerului • 23. Set - setare program săptămânal • 24. OK - fixarea valorii setate • 25. Cancel - revenire la valoarea anterioră în timpul configurării • 26. ▲ - butoane de selecție

UTILIZARE

Aparatul poate fi comandat cu ajutorul butoanelor tactile sau prin telecomandă.

Utilizare generală

După conectarea la rețea, activați dispozitivul cu comutatorul principal (2). Se va emite un semnal sonor scurt, pe ecran apără temperatura măsurată.

Puteți selecta nivelul de încălzire cu ajutorul butonului On / Off Heat de pe unitate sau de la telecomandă. Nivelul scăzut de încălzire este semnalizat pe ecran cu [•], iar nivelul ridicat cu [•][•]. Pe lângă treptă de încălzire selectată în acest fel, funcționarea dispozitivului este independentă de termostat.

Puteți adăuga sau dezactiva direcționarea continuă a aerului folosind butonul Swing de pe dispozitiv sau de pe telecomandă. Această funcție este disponibilă numai când aparatul încălzeste. Dacă funcție este activă, indicatorul dispozitivului (15) este vizibil pe afișaj. Această funcție nu este disponibilă în impulsuri functionări pe baza programului săptămânal.

Utilizați butonul Timer de pe dispozitiv sau de la telecomandă pentru a seta temperatură de oprire, pentru maxim 12 ore, la ore întregi. Dacă setați ora la 0, această funcție va fi opțională. Această funcție este disponibilă numai când aparatul încălzeste. Când funcția este activă, valoarea setată este vizibilă pe ecranul dispozitivului. Această funcție nu este disponibilă în impulsuri functionări pe baza programului săptămânal.

Utilizați butonul Temp de pe dispozitiv sau de la telecomandă pentru a seta temperatura termostatului între 15 - 45 °C. Pentru a utiliza această funcție, trebuie să selectați mai întâi treptă de încălzire cu ajutorul butonului ON / OFF Heat de pe dispozitiv sau de pe telecomandă. Dacă temperatura camerei scade cu 2 °C sub valoarea setată, dispozitivul va porni. Dacă temperatura camerei crește cu 2 °C peste valoarea setată, inclinarea și ventilația vor se opri. În unele cazuri, ventilaționul continuu să funcționeze timp de 15 secunde fară încălzire, apoi se oprește. Când este activată, această oprire în impulsuri functionări termostatului, lamela pentru direcționarea aerului nu se închide. Dacă funcția de direcționare continuă a aerului este pornită, această funcție va fi dezactivată, până când temperatura camerei scade din nou sub valoarea setată și aparatul pomedește din nou să încălzescă. Dacă dispozitivul se oprește din funcționarea pe bază de termostat, pe ecran rămâne vizibil indicatorul treptei de încălzire, indicatorul direcționarii continuă a aerului și indicatorul temporizatorului pentru oprire.

Dacă pentru temperatura setată alegem 00 °C, dispozitivul ieșe din modul termostat.

După oprire, aparatul poate funcționa încă în modul ventilator timp de aproximativ 15 de secunde. Nu îl deconectați până nu se oprește, deoarece acest lucru poate deteriora dispozitivul.

Program săptămânal

Cu ajutorul telecomenzenii aveți posibilitatea de a seta ora pentru pomirea și oprirea dispozitivului pentru fiecare zi a săptămânii, perioada de funcționare și valoarea pentru termostat pe fiecare zi.

Puteți accesa această funcție utilizând butonul Set de pe telecomandă atunci când dispozitivul este pregătit pentru funcționare, dar încă altă funcție nu este activă. După apăsarea butonului Set, trebuie să setați modul de oprire sau să verificați ora și ziua exactă de pe dispozitiv. Când setați ora și ziua exactă, utilizați butonul [▲] de pe telecomandă pentru a selecta valoare pe caracter, apoi apăsați OK pentru a trece la următorul caracter. Utilizați butonul Cancel de pe telecomandă pentru a reveni la un caracter anterior. După ce ați setat ora corectă, apăsați butonul OK. Cu setările [▲] puteți seta ziua actuală.

MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN
Luni	Martă	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	Duminică

După ce ați setat ziua curentă, apăsați din nou butonul OK. Pe ecranul dispozitivului puteți seta ora de pomire pentru ziua respectivă, pe caracter cu săgețile [▲], și cu ajutorul butoanelor OK și Cancel. După ce ați setat ora de pomire, după apăsarea butonului OK aveți posibilitatea de a seta perioada de funcționare de maxim 12 ore. Dacă setați la 0 ora, dispozitivul nu efectuează program temporizat în ziua respectivă. Dacă ați setat timp de funcționare, după apăsarea butonului OK aveți posibilitatea de a seta temperatura termostatului pentru ziua selectată cu săgețile [▲]. După apăsarea butonului OK, puteți seta ora de începere, durata de funcționare și temperatură pentru următoarea zi a săptămânii. După ce ați setat parametrii doriti pentru fiecare zi a săptămânii, după apăsarea butonului OK, pe afișaj apare ora exactă și ziua curentă, funcția săptămânală a programului fiind activă.

Indiferent de programul săptămânal, aveți opțiunea de a porni sau opri treptele de încălzire în orice moment, de a selecta funcționarea cu baza termostatului și de a seta direcționarea continuă a fluxului de aer, folosind oricare din dintre aceste funcții întrerupe programul săptămânal setat. Dacă dezactivați aceste funcții și pe ecranul dispozitivului sunt vizibile din nou ora și ziua, funcționarea pe baza programului săptămânal este activă din nou.

Pentru a dezactiva funcționarea pe baza programului săptămânal, apăsați butonul Set de pe telecomandă, după care butonul Cancel. Ora și data nu pot să apară pe afișaj, funcția nu este activă.

În caz de pană de curent, întreruperea alimentării sau oprirea alimentării de la butonul principal setarea exactă a timpului și zilei respectiv programele setate vor fi sterse.

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

CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE

În vederea funcționării optime, aparatul trebuie curățat periodic. Frecvența curățării depinde de cantitatea împărtășită de deosebire, însă aparatul poate necesita curățare cel puțin odată pe lună.

- Inainte de curățare opriți aparatul și scoateți fisa cablului de alimentare din priză!
- Lăsați aparatul să se răcescă (min. 30 minute).
- Curățați cu periașul oficialele de intrare și evacuare a aerului!
- Curățați exteriorul aparatului cu o lăvătă umedă. Nu folosiți soluții de curățare agresive! Nu permiteți infiltrarea apei în interiorul aparatului, în special pe piesele electronice!

DEPANARE

Defect sesizat	Rezolvarea probabilită	DATE TEHNICE
Aparatul nu încălzește în modul de funcționare setat pe încălzire.	Verificați cele scrise în capitolul protecției la supraîncălzire! Verificați configuraarea termostatului!	alimentare: 230V / 50 Hz putere: 1000 / 2000 W putere maximă: 2000 W
Protecția pentru supraîncălzire se activează prea des.	Curățați aparatul!	clasa de protecție IP: IP20: Nu este protejat împotriva pătrunderii apei dimensiuni: 54 x 20,5 x 12 cm greutate: 2,5 kg
Aparatul nu răspunde la semnalele telecomenzii.	Verificați starea bateriilor din telecomandă!	lungime cablu de alimentare: 1,7 m nivel de zgromot: 60 dB(A)

* PTC (Positive Temperature Coefficient – coeficient pozitiv de temperatură) este un semiconductor policristalin de ceramică, cu aliaj de bariu și titan. Adevaratul avantaj al materialului este că dispune de capacitatea de autoreglare a temperaturii. Astfel nu necesită precauții pentru o eventuală supraîncălzire, totodată fiind un aparat extrem de economic în privința consumului.

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 konstanat 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 je uređaj stabilno montiran! • 7. Uredaj je predviđen isključivo za zagrevanje vazduha prostorija, za druge svrhe ne! • 8. Vreо vazduh iz uređaja ne usmeravajte zapaljive materijale kao što su zavese i slično! • 9. Ne postavite je blizu zapaljivih materijala! (min. 100 cm) • 10. Zabranjena upotreba u prostorijama gde se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, ge se oslobođaju zapaljive smese prašine itd! • 11. Upotrebljiva samo uz konstantno prisustvo odrasle osobe! • 12. Zabranjena upotreba u prisustvu dece bez nadzora! • 13. Uporebljivo samo u suvim prostorijama! Štitite od pare (primer kupatilo, bazen)! • 14. ZABRANJENA upotreba u blizini kada, umivaonika, sudopera, tuševa, sauna i bazena! • 15. Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skućenim prostorima (< 5 m²), kao što su na primer liftovi! • 16. Ako duže vreme ne koristite uređaj, isključite je prekidačem i izvucite priključni kabel iz zida! Skladištite u suvim tamnim prostorijama! • 17. Pre pomeranja uređaja, svaki put isključite iz struje! • 18. Uredaj je zabranjeno postaviti ispod ili u blizini zidne utičnice! • 19. U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu, odmah isključite uređaj i priključni kabel izvucite iz zida! • 20. Obratite pažnju da kroz otvore uređaja ništa ne upadne ili ucuri. • 21. Uredaj štitite od pare, prašine, sunca i direktne toplosti! • 22. Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje! • 23. Uredaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim mokrim rukama! • 24. U toku rada priključni kabel treba da je uvek potpuno odmotan! • 25. Uredaj se sme uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230 V~/50 Hz! • 26. Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja! • 27. Priključni kabel ne sme da dodiruje uređaj, ne vodite je preko otvora vazduha! • 28. Uredaj tako postavite da priključni kabel bude uvek lako dostupan! • 29. Dozvoljena za upotrebu samo u privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu! • 30. Zbog konstantnog unapređenja, tehnički podaci i izgled mogu biti promenjeni bez prethodne napomene. • 31. Aktualno uputstvo za upotrebu uvek možete naći na adresi www.somogyi.hu • 32. Za greške nastale prilikom štampe ne odgovaramo, i unapred se izvinjavamo.

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 415 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. Uredaj zakačite na zid uspomoć rupa na zadnjoj strani uređaja, pomerite uređaj u desnu stranu i pustite je dole da se zakači. Uverite se da je proizvod stabilno montiran!
7. Uključite priključni kabel uređaja u standardnu uzemljenu zidnu utičnicu!



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i обратите se stručnom licu!



Ukoliko se ošteći priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!



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

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

OSOBINE

• ventilatorska nazidna PTC* grejalica za grejanje vazduha zatvorenih prostorija • podesiva snaga (1000 / 2000 W) • rezimi: topao, vreо vazduh • pomerajuće žaluzine • ugradeni termostat • zaštita od pregrevanja • tajmersko isključenje do 12 sati • nedeljni program • indikator temperature • tasti na dodir • daljinski upravljač

SASTAVNI DELOVI (1. skica)

• 1. otvor za ulaz hladnog vazduha • 2. glavni prekidač • 3. priključni kabel • 4. tačke za pričvršćivanje • 5. otvor za izlaz zagrejanog vazduha • 6. žaluzine 7. displej • 8. ON/OFF Heat • jačina grejanja • 9. Swing – aktiviranje žaluzina • 10. Timer – tajmer za isključenje 12 sati • 11. Temp – podešavanje temperature • 12. vijci, tiple • 13. indikator jačine grejanja – 1000 W / 2000 W [•/•] • 14. indikator rada žaluzina [▲/▼] • 15. izmerena temperatura [°C] • 16. podešena temperatura [°C] • 17. vreme [88:88] • 18. dani u nedelji na engleskom • 19. ON/OFF Heat – odabir jačine grejanja • 20. Temp – podešavanje temperature • 21. Timer – tajmer za isključenje 12 sati • 22. Swing – aktiviranje žaluzina • 23. Set – podešavanje nedeljnog programa • 24. OK – potvrđivanje podešene vrednosti • 25. Cancel – korak nazad u toku podešavanja • 26. ▲ – taster za odabir

PUSTANJE U RAD

Uredaj se može kontrolisati preko daljinskog upravljača ili tasterima na dodir na uredaju.

Osnovna upotreba

Nakon što ćete uredaj uključiti u struju uključite je glavnim prekidačem (2). Začeće se zvučni signal i na displeju će se moći očitati izmerena temperatura.

Tasterom ON/OFF na uredaju ili daljinskom upravljaču moguće je odabrat jačinu grejanja. Indikacija za slabije grejanje [•], za jačije grejanje [•/•] (14). U ovom režimu rad uredaja je nezavisan od termostata.

Rad žaluzina se može uključiti i isključiti tasterima Swing na daljinskom upravljaču ili uredaju. Ova je funkcija dostupna samo kada uredaj greje. Ako je funkcija aktivna na displeju će se pojaviti simbol (15). Ova funkcija nije dostupna ako je aktiviran nedeljni program.

Tasterom Timer na daljinskom upravljaču ili uredaju moguće je odabrati tajmersko isključivanje do 12 sati u koracima od sat vremena. Ako je podešeno 0 sati, to znači da funkcija nije aktivna. Funkcija je dostupna samo kada uredaj greje. Ako je funkcija aktivna na displeju se može videti podešena vrednost. Ova funkcija nije dostupna ako je aktiviran nedeljni program.

Tasterom Temp na daljinskom upravljaču ili uredaju moguće je podešiti temperaturu 18 – 45 °C. Da bi se podešila željena temperatura prvo tasterom ON/OFF treba odabrat jednu od jačina grejanja. Kada temperatura padne ispod 2 °C od podešene temperature uredaj će da počne da greje. Ako temperatura premaši podešenu temperaturu za 2 °C isključuje se grejanje i isključuje se i ventilator. U pojedinim slučajevima ventilator će još da radi oko 15 sekundi i tek će se nakon toga isključiti. Kada grejanje isključuje termostat, žaluzina ostaje u tom položaju i ne zatvara se. Ako je funkcija žaluzina aktivna i ona se isključi i uključuje automatski kada temperatura opadne ispod podešene temperature. Indikator za jačinu grejanja, indikator žaluzina i indikator za automatsko isključenje ostaju aktivni na displeju ako je grejanje isključio termostat.

Ako se termostat podešite na 00 °C time se deaktivira termostatska funkcija.

MOGUĆE GREŠKE I RAZLOZI

Greška	Moguća rešenja za otklanjanje greške
U režimu grejana uredaj ne greje.	Provjerite opisane u delu „zaštita od pregrevanja“! Provjerite podešavanje termostata!
Često se aktivira zaštita od pregrevanja.	Očistite uredaj!
Uredaj ne reaguje na daljinski upravljač.	Provjerite baterije u daljinskom upravljaču!

Nakon isključenja uredaj još može da radi u ventilatorskom režimu oko 15 sekundi. Dok ventilator radi nemojte isključivati iz struje pošto to može da doveđe do kvarova uređaja.

Nedeljni program

Preko daljinskog upravljača nedeljnim programiranjem se može podešiti za svaki dan posebno željena temperatura, vreme uključenja i vreme rada.

Ova funkcija dostupna pritiskom tastera Set na daljinskom upravljaču ali samo ako je uredaj u pripravnom stanju i nijedna druga funkcija nije aktivna. Nakon pritiska Set tastera treba podešiti ili provjeriti tačno vreme i dane u nedelji. Za podešavanje tačnog vremena koristite taster [▲] da bi odabrali vrednost koju želite podešiti, pritisnite taster OK da bi se vrednost mogla podešiti. Tasterom Cancel se možeći vrati na predhodni karakter. Nakon podešenog vremena stisnite taster OK. Tasterom [▲] možete podešiti aktualni dan.

MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN
Ponedeljak	Utorak	Sreda	Cetvrtak	Petak	Sobota	Nedelja

Nakon podešenog dana pritisnite taster OK. Tada će se na uredaju moći podešiti vreme uključenja i vreme rada za taj dan, podešavanje se radi ista tasterima [▲], OK i Cancel. Nakon podešenog vremena uključenja pritisnite taster OK i potom ga moguće podešiti vreme rada maksimalno do 12 sati. Ako se podeši 0 sati za taj dan neće biti podešeno vreme rada. Ako ste podešili vreme rada pritisnite taster OK i tasterom [▲] podešite željenu temperaturu tog dana. Pritisnite taster OK i podešite parametre za naredni dan, vreme uključenja, trajanje rada i temperaturu. Nakon podešenih svih dana pritisnite taster OK i na displeju će se pojaviti tačna vreme i aktuelni dan u nedelji, nedeljni program će biti aktiviran.

Nezavisno od nedeljnog programa bilo kada postoji mogućnost isključivanja i uključivanja uredaja, promene režima grejanja, odabir termostatskog režima, aktiviranje žaluzina, automatsko vreme uključenja upotrebom bilo kojeg od ovih režima rada deaktivira se nedeljni program. Ako se ove funkcije isključi i na displeju se ponovo pojavi tačno vreme i dan to znači da je nedeljni program ponovo aktiviran.

Za isključenje nedeljnog programa pritisnite na daljinskom upravljaču taster Set i potom Cancel. Na displeju se neće moći videti tačno vreme i dan, funkcija nije aktivna.

U slučaju nestanka struje ili isključenja glavnog prekidača uredaj će tačno vreme i dan i nedeljni program.

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

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Radi optimalnog rada uredaja u zavisnosti od količine prijavštine uredaj treba redovito čistiti, najčešće jedan put mesečno.

1. Pre čišćenja isključite uredaj i takođe ga isključite iz struje!
2. Ostatite je da se ohladi (min. 30 minuta).
3. Otvore ulazu i izlazu vazduha čistite usisivačem sa četkastom glamom!
4. Vlažnom krpom prebristite spolje delove uredaja. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uredaja! viz!

TEHNIČKI PODACI

napajanje:	230V / 50 Hz
snaga:	1000 / 2000 W
maksimalna snaga:	2000 W
IP zaštita: IP20: Nije zaštićena od pradora vode!	
dimenzije:	54 x 20,5 x 12 cm
masa:	2,5 kg
dugačina priključnog kabела:	1,7 m
buka:	60 dB(A)

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

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

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

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

Ta naprava ni predvidena za uporabo osebam z zmanjšano psihofizično in mentalno zmožnostjo, oziroma neiskušenim osebam vključujejoč tudi otroke, otroci starejši od 8 let lahko rukujejo z to napravo samo v prosotnosti 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 opekline. Pri delovanju je potrebno dati več pozornosti v primeru če so prisotni otroci in nemočne osebe.

OPOMBE

- 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 materiala je stena in kolikšna je njena nosilnost! • 4. Grelec mora biti montiran na višino najmanj 2 metra nad talmi! • 5. Nikoli ne postavljajte greca 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. Naprava je predvidena izključno za segrevanje zraka prostora, za druge namene ne! • 8. Vreli zrak iz naprave ne usmerjajte na vnetljive materijale kot so zavese in podobno! • 9. Ne postavljajte je blizu vnetljivih materialov! (min. 100 cm) • 10. Prepovedana je uporaba v prostorih kjer se nahajajo vnetljive tekocene in plini, kjer se nahajajo vnetljive zmesi prahu itd! • 11. Uporabno samo pri konstantnem nadzoru odrasle osebe! • 12. Prepovedana uporaba v prisotnosti otrok brez nadzora! • 13. Samo za notranjo uporabo, uporabljamo jo samo v suhih prostorih! Zaščitite pred paro (primer kopalnice, bazeni)! • 14. PREPOVEDANA je uporaba v bližini kadi, umivalnika, pomivalnega korita, tušev, savn in bazenov! • 15. Prepovedana uporaba v vozilih ali drugih majhnih prostorih ($< 5 \text{ m}^2$), kot so na primer dvigala! • 16. Če napravo ne uporabljate dolgo časa, jo izklopite na stikalo in izvlecite vtičač priključnega kabla iz električne vtičnice! Shranite jo v suhi temni prostor! • 17. Preden napravo premaknete, jo vedno izklopite iz električne vtičnice! • 18. Napravo je prepovedano postaviti pod ali v bližino stenske vtičnice! • 19. V primeru kakšne nepravilnosti pri delovanju (npr. neobičajen zvok ali vonj zažganega iz naprave) takoj izklopite napravo s stikalom in vtičač priključnega kabla izvlecite iz vtičnice! • 20. Bodite pozorni da v notranjost naprave skozi odprtine ne pridejo tukti, nič ne priteče ali pricurlja. • 21. Napravo zaščitite pred prahom, paro, soncem in direktnim vplivom toplove! • 22. Pred čiščenjem napravo vedno izklopite iz električnega omrežja! • 23. Naprave in priključnega kabla se nikoli ne dotikajte z vlažnimi rokami! • 24. Tekom delovanja mora biti kabel popolnoma odvit in ne napet! • 25. Napravo lahko priklopite samo v pravilno ozemljeno 230 V~/50 Hz električno stensko vtičnico! • 26. Ne uporabljajte podaljševalne kable in razdelniks za priključevanje naprave! • 27. Ne speljite napetostni kabel preko zgornjega dela naprave ali v bližino odprtine katere služi za kroženje zraka! • 28. Napravo montirajte tako, da je priključni kabel vedno lahko dostopen pri izključevanju iz vtičnice! • 29. Napravo je dovoljeno uporabljati samo v gospodinjstvu! Ni dovoljena za profesionalno uporabo! • 30. Zaradi nenehnega napredovanja v tehnologiji, tehnični podatki in izgled so lahko spremenjeni brez predhodne najave. • 31. Aktualno navodilo za uporabo lahko v vsakem momentu najdete na naslovu www.somogyi.hu • 32. Za napake nastale pri tiskanju ne odgovarjam, in v naprej se opravičujemo.

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 funkcionala, 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 ustrezni luknji v vodoravnih linijih, razmak med luknjama mora biti 415 mm a višina od tal minimalno 200 cm.

- Dible vstavite v steno in privijte priložene vijke v luknje tako, da glava vijaka kuka približno 10 mm iz stene.
- Napravo zataknite na steno s pomočjo lukenj na zadnji strani naprave, premaknite napravo v desno stran in jo spustite navzdol da se zatakne. Prepričajte se, da je naprava stabilno obešena na vijke, montirana!
- Vključite priključni kabel naprave v standardno ozemljeno stensko vtičnico!



Nevarnost pred električnim udarom! Prepovedano je razstavljaliti napravo in njegove dele popravljati! V primeru kakrsne koli okvare ali poškodbe, nemudoma izključite napravo in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo!



Vkolikor se poškoduje priključni kabel, lahko zamenjavo izvrši samo pooblaščena oseba uvoznika ali podobno kvalificirana oseba!



Pomen simbola kateri se nahaja na proizvodu: **Prepovedano prekrivati!**

Prekrivanje lahko povzroči pregrevanje, nevarnost požara, električni udar!

LASTNOSTI

• ventilatorski stenski PTC* grelec za segrevanje zraka v zaprtih prostorih • nastavlja moč (1000 / 2000 W) • rezimi delovanja: topel v vreli zrak • premikajoče žaluzije • vgrajen termostat • zaščita pred pregrevanjem • tajmerski izklop do 12 ur • tedenski program • indikator temperature • tipke na dotik • daljinski upravljalec

SESTAVNI DELE (1. skica)

1. odprtina za vhod hladnega zraka • 2. glavno stikalno • 3. priključni kabel • 4. točke za privrševanje • 5. odprtina za izhod segregata zraka • 6. žaluzije • 7. zaslon • 8. ON/OFF Heat – jakost segrevanja • 9. Swing – aktiviranje žaluzij • 10. Timer – tajmer za izklop 12 ur • 11. Temp – nastavitev temperature • 12. vijaki, dibili • 13. indikator jakosti segrevanja – 1000 W / 2000 W [*] • 14. indikator delovanja žaluzij [] • 15. izmerjena temperatura [°C] • 16. nastavljena temperatura [°C] • 17. čas [88:88] • 18. dnevi v tednu v angleščini • 19. ON/OFF Heat – izbira jakosti segrevanja • 20. Temp – nastavitev temperature • 21. Timer – tajmer za izklop 12 ur • 22. Swing – aktiviranje žaluzij • 23. Set – nastavitev tedenskega programa • 24. OK – potrditev nastavljene vrednosti • 25. Cancel – korak nazaj med nastavljanimi • 26. [] – tipke za izbiro

ZAGON ZA DELOVANJE

Naprava se lahko upravlja z daljinskim upravljalcem ali s tipkami na dotik na napravi.

Osnovna uporaba

Potem ko se naprava vklopi v električno vtičnico, jo vključimo z glavnim stikalom (2). Zasišiši se zvočni signal in na zaslonu se bo lahko odčitala izmerjena temperatura.

S tipko ON/OFF na napravi ali daljinskim upravljalcem se lahko izbere jakost segrevanja. Indikacija za slabše segrevanje [*], za močnejše segrevanje [**] (14). V tem rezimu je delovanje naprave nedovisno od tempostala.

Delovanje žaluzij se lahko izključi z tipko Swing na daljinskom upravljalcu ali napravi. Ta funkcija je dostopna samo kadar naprava greje. Če je funkcija aktivna se bo na zaslonu pojavil simbol (15). Ta funkcija ni dostopna če je aktiviran tedenski program.

S tipko Timer na daljinskom upravljalcu ali napravi je mogoče aktivirati tajmerski izklop do 12 ur in korakih po eno ur. Če je nastavljeno 0 ur, to pomeni da funkcija ni aktivna. Funkcija je dostopna samo če naprava greje. Če je funkcija aktivna se lahko na zaslonu vidi nastavljena rednost. Ta funkcija ni dostopna če je aktiviran tedenski program.

S tipko Temp na daljinskom upravljalcu ali napravi je mogoče nastaviti temperaturo 18 – 45 °C. Da bi se nastavila željena temperatura, je treba najprej s tipko ON/OFF izbrati eno od jakosti segrevanja. Kadar temperatura pada pod 2 °C od nastavljene temperature, bo naprava začela segrevati. Če temperatura prekorači nastavljeno temperaturo do 2 °C, se izključi segrevanje in izključi se tudi ventilator. V posameznih primerih bo ventilator še deloval približno 15 sekund in sele po tem se bo izključil. Kadar segrevanje izključi temperat. žaluzija ostaja v tem položaju, da se ne zapri. Če je funkcija žaluzije aktivna, se žaluzije in vključi avtomatsko, kadar temperatura pada pod nastavljeno temperaturo. Indikator za jakost segrevanja, indikator žaluzij in indikator za avtomatski izklop ostanejo aktivni na zaslonu če je segrevanje izključil temostalo.

Če termostat nastavite na 00 °C se s tem deaktivira temostatska funkcija.

Ko se naprava izklopi, lahko deluje še v ventilatorskem rezimu okoli 15 sekund. Dokler ventilator deluje, napravo ne izključite iz električnega omrežja, kajti to lahko privede do okvar

naprave.

Tedenski program

Preko daljinskega upravljalca se lahko s tedenskim programiranjem nastavi za vsak dan poželeno temperaturo, čas vklopa in čas delovanja.

Ta funkcija je dostopna s pritiskom tipke Set na daljinskem upravljalcu ali samo če je naprava v prizadnjem stanju in niti ena druga funkcija ni aktivna. Po pritisku Set tipke je treba nastaviti ali preveriti točni čas in dnevne v tednu. Za nastavitev točnega časa uporabite tipko [] da bi izbrali vrednost katero želite nastaviti, pritisnite tipko OK da bi se vrednost lahko nastavila. S tipko Cancel se je mogoče vrniti na predhodni karakter. Po nastavitevem času stisnite tipko OK. S tipko [] lahko nastavite aktualni dan.

MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN
Ponedeljek	Torek	Sreda	Cetrttek	Petak	Sobota	Nedelja

Po nastavitevem dnevu pritisnite tipko OK. Tedaj se bo lahko na napravi nastavila čas vklopa in čas delovanja za ta dan, nastavitev se naredi isto s tipkami [], OK in Cancel. Po nastavitevem času vklopa pritisnite tipko OK in za tem je mogoče nastaviti čas delovanja maksimalno do 12 ur. Če se nastavi 0 ur za ta dan, ne bo nastavljen čas delovanja. Če ste nastavili čas delovanja pritisnite tipko OK in s tipko [] nastavite željeno temperaturo za ta dan. Pritisnite tipko OK in nastavite parametre za naslednjih dan, čas vklopa, trajanje delovanja in temperaturo. Ko nastavite vse dni pritisnite tipko OK in na zaslonu se bo pojavi točni čas in aktualni dan v tednu, tedenski program bo aktivен.

Neodvisno od tedenskega programa obstaja možnost kadar koli za izklop in vklop naprave, spremembre se segrevanja, izbirni temostatskega delovanja, aktiviranje žaluzij, avtomatski čas izklopa, uporabo katerega koli od teh rezimov delovanja se deaktivira tedenski program. Če se te funkcije izključijo in na zaslonu se ponovno pojavi točni čas in dan, to pomeni da je tedenski program ponovno aktivен.

Za izklop tedenskega programa pritisnite na daljinskem upravljalcu tipko Set in nato Cancel. Na zaslonu se bo vidi točni čas in dan, funkcija ni aktivna.

V primeru prekinite električnega toka ali izklopu glavnega stikalca, se izbrišejo točni čas, dnevi in tedenski programi.

V primeru prekinite električnega toka ali izklopu glavnega stikalca, se izbrišejo točni čas in dan v tednu, a programi ostanejo shranjeni.

Zaščita pred pregrevanjem: v primeru pregrevanja izključi napravo, na primer če so odprtine za vhod in izhod zraka prekriti ali če so zelo umazane. Izključite napravo tako da vtikate izvlečete iz električne vtičnice. Počakajte da se naprava ohladi (najmanj 30 minut), če je potrebno odštite napravo. Ponovno vključite napravo v električno vtičnico in jo pokrenite. Če se zaščita pred pregrevanjem tudi dejta aktivira, izključite napravo iz električne vtičnice in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

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

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

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

3. Uporabite sesalce kateri ima nastavek s ščetko, da lahko ocistite vhodno in izhodno odprtino za cirkulacijo zraka.

MOŽNE NAPAKE IN RAZLOGI

Napaka	Možne rešitve za odpravljanje napake
Naprava ne greje v rezimu segrevanja.	Preverite opisano v delu „zaščita pred pregrevanjem“!
Pogosto se aktivira zaščita pred pregrevanjem.	Preverite nastavitev temostala!
Naprava ne reagira na daljinski upravljalec.	Preverite baterije daljninskega upravljalca!

TEHNIČNI PODATKI

napajanje:	230 V / 50 Hz
moč:	1000 / 2000 W
maksimalna moč:	2000 W
IP zaščita:	IP20: Ni zaščiten pred vdornim vodil
dimenzije:	54 x 20,5 x 12 cm
masa:	2,5 kg
dolžina priključnega kabla:	1,7 m
hrup:	60 dB(A)

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

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, výjma případu, 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.

UPOZORNENÍ: 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. Neumísťujte 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 lze podle původního určení používat pouze k ohřívání vzduchu, nikoli pro účely standardního vytápění. • 8. Proudící teplý vzduch nesmířujte bezprostředně na záclony nebo na jiné hořlavé materiály! • 9. Neumísťujte do blízkosti hořlavých látek! (vzdálenost min. 100 cm) • 10. 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! • 11. Přístroj je dovoleno provozovat pouze pod neustálým dohledem! • 12. Je zakázáno přístroj provozovat bez dozoru v blízkosti dětí! • 13. Přístroj je dovoleno používat výhradně v suchých interiérech! Chraňte před vlivem vlhkého prostředí (např. koupelna, bazén)! • 14. Přístroj je ZAKÁZÁNO používat v blízkosti vany, umyvadla, sprchy, bazénu nebo sauny! • 15. Je zakázáno přístroj používat v automobilech nebo v úzkých (< 5 m²) uzavřených prostorách (např. výtah)! • 16. Nebudete-li přístroj delší dobu používat, vypněte jej a potom vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky elektrické sítě! Přístroj skladujte na suchém, chladném místě! • 17. Předtím, než budete s přístrojem manipulovat, přístroj v každém případě odpojte z elektrické sítě! • 18. Přístroj je zakázáno umísťovat bezprostředně pod zásuvku elektrické sítě! • 19. Jestliže zjistíte jakoukoli anomálii (např. přístroj vydává nezvyklé zvuky nebo cítíte zápach spáleniny), přístroj okamžitě vypněte a odpojte z elektrické sítě! 20. Dbejte na to, aby se do přístroje prostřednictvím otvorů nedostaly žádné předměty ani tekutiny. • 21. Chraňte před prachem, vlhkem, slunečním zářením a vlivem bezprostředního sálajícího tepla! • 22. Před čištěním přístroj odpojte z elektrické sítě vytážením přívodního kabelu ze zásuvky ve zdi! • 23. Přístroje ani přívodního kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama! • 24. Přívodní kabel odmotejte v celé délce! 25. Přístroj je dovoleno zapojovat výlučně do uzemněné zásuvky ve zdi s napětím 230V~ / 50Hz! • 26. K zapojení přístroje nikdy nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozbočku! • 27. Přívodní kabel nikdy nepokládejte na přístroj nebo v blízkosti vstupních nebo výstupních otvorů proudění vzduchu! • 28. Přívodní kabel vždy pokládejte takovým způsobem, aby nebylo možné jeho náhodné vytážení a aby nehrzoval nebezpečí zakopnutí o kabel! • 29. Určeno pouze k používání pro soukromé účely, není dovoleno používat v průmyslových podmírkách! • 30. Vzhledem k neustálým zlepšováním se mohou technické údaje a konstrukce měnit bez předchozího upozornění. • 31. Aktuální uživatelskou příručku si můžete stáhnout z www.somogyi.hu. • 32. Neneseme zodpovědnost za případné chyby v tisku, omlouváme se.

Pořadí úkonů při INSTALACI NA STĚNU, UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Před uvedením do provozu opatrně odstraňte veškerý obalový materiál tak, abyste nepoškodili přístroj nebo napájecí kabel. V případě jakéhokoli poškození je zakázáno přístroj uvádět do provozu!
2. Přístroj je určen výhradně k používání v suchých interiérech!
3. Ke správnému provozu je nutné zajistit volné proudění teplého vzduchu, a proto místo instalace na stěnu zvolte podle vyobrazení na schématu č. 2! Přístroj je zakázáno instalovat bezprostředně pod zásuvku elektrické sítě ve zdi!
4. Vyrtejte do zdi dva otvory pro hmoždinky dodávané v příslušenství, a to alespoň ve výšce 200 cm od

úrovňě podlahy, ve vodorovné linii, ve vzdálenosti 415 mm od sebe.

5. Do vyvrtaných otvorů vložte hmoždinky, potom do hmoždinek zašroubujte přiložené šrouby tak, aby hlavičky šroubů byly ve vzdálenosti alespoň 10 mm od plochy stěny.
6. Otvary na zadním panelu přístroje přiložte ke šroubům, posuňte směrem doprava a potom spusťte směrem dolů, až na doraz. Ujistěte se o tom, že topné těleso je na stěně umístěno stabilně!
7. Topné těleso zapojte do standardní uzemněné zásuvky ve zdi! Nyní je přístroj připraven k používání.



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



Jestliže dojde k poškození připojného síťového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborně vyskolená osoba!



Piktogram na přístroji znamená: Zákaz zakrývání!

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

SPECIFIKACE

• nastavení PTC[®] topné těleso s ventilátorem určené k ohřívání využití v interiérech • regulovatelný příkon (1000 / 2000 W) • provozní režimy: teply, horky vzduch • možnost zapnutí proužení vzduchu • zabudovaný termostát • ochrana proti přehřátí • časování vypínání v rozsahu 12 hodin • týdenní program • výbrané teploty • dotyková tlačítka • dálkový ovladač

POPIS (1. obrázek)

1. otvor pro vstup studeného vzduchu • 2. hlavní spínač • 3. síťový napájecí kabel • 4. body k upněvání 5. otvor pro výstup teplého vzduchu • 6. pohyblivé lamely usměrňující proužení vzduchu • 7. displej • 8. ON/OFF Heat – volba stupně vytápění • 9. Swing – zapínání plynuleho proužení vzduchu • 10. Timer – časování vypínání v rozsahu 12 hodin • 11. Temp – nastavení teploty • 12. šrouby, hmoždinky • 13. signálníce stupně vytápění – 1000 W / 2000 W [■ * ■] • 14. signálnice plynuleho proužení vzduchu [▲ ■] • 15. měření teploty [C] • 16. nastavená teplota [■] • 17. cas [88:88] • 18. den v týdnu, v anglickém jazyce • 19. ON/OFF Heat – volba stupně vytápění • 20. Temp – nastavení teploty • 21. Timer – časování vypínání v rozsahu 12 hodin • 22. Swing – spínač plynuleho proužení vzduchu • 23. Set – nastavení týdenního programu • 24. OK – zaznamenání nastavené teploty • 25. Cancel – v rámci nastavování zpět k předchozí hodnotě • 26. ▲▼ [spína nahoru-dolů] – tlačítka volby

PROVOZOVÁNÍ

Přístroj lze využívat dotykovými tlačítky umístěnými na přístroji nebo dálkovým ovládačem.

Standardní používání

Přístroj zapojte do elektrické sítě a zapněte hlavním spínačem (2). Nyní uslyšíte krátký zvukový signál, na displeji bude vyobrazena měřená teplota.

Tlačítkem ON/OFF Heat na topném tělesu nebo na dálkovém ovládači můžete volit stupeň vytápění. Nízky stupeň vytápění je na displeji signalizován symbolem [■], vysoký stupeň vytápění pak symbolem [■ * ■] (14). Provoz přístroje je při tímto způsobem zvoleném stupněm vytápění nezávislý na termostatu.

Plynule proužení vzduchu zapněte nebo vypněte tlačítkem Swing na topném tělesu nebo na dálkovém ovládači. Tato funkce je dostupná pouze tehdy, když přístroj právě vytápí. Její tato funkce aktívna, na displeji je vyobrazena příslušná kontrolka (15). Funkce není dostupná při provozu pod týdenním programem.

Tlačítkem Temp na topném tělesu nebo na dálkovém ovládači můžete nastavit časování vypínání, nejdříve na dobu 12 hodin, v intervalech po celych hodinách. Nastavením na hodnotu 0 hodin tu funkci vypnete. Tato funkce je dostupná pouze v případě, když je přístroj v provozním režimu vytápění. Její tato funkce aktívna, na displeji přístroje bude vyobrazena nastavená hodnota. Tato funkce není dostupna při provozu pod týdenním programem.

Tlačítkem Set na topném tělesu nebo na dálkovém ovládači můžete nastavit teplotu termostatu, a to v rozsahu 18 až 45 °C. Za účelem aktivace této funkce je nutné neprůzračné tlačítko ON/OFF Heat na topném tělesu nebo na dálkovém ovládači zvolit stupeň vytápění. Kreslník teploty v místnosti o 2 °C pod předem nastavenou teplotou, přístroj se zapne. Stoupně teplota v místnosti o 2 °C nad předem nastavenou teplotou, vypne se zapájení a ventilátor. V některých případech bude ventilátor v provozu ještě po dobu 15 vteřin, bez aktivního vytápění, teplota potom se vypne. Jestliže se přístroj vypne v průběhu provozu podle termostatu, lamela usměrňující proužení vzduchu se nezavírá. Její zapnutí funkce plynuleho proužení vzduchu, pak se vypne i tato funkce, a to doby, dokud teplota v místnosti opět neleskně pod předem nastavenou teplotou a dokud topné těleso nezačne opět vytápět. Na displeji bude i nadále vyobrazena signálnice stupně vytápění, signálnice funkce plynuleho proužení vzduchu a signálnice načasovaného vypnutí, pokud se přístroj vypne při provozu podle termostatu.

Pokud jako nastavenou teplotu zvolíte hodnotu 0 °C, vystoupíte z provozního režimu termostatu.

Po vypnutí může topné těleso zůstat ještě po dobu přibližně 15 vteřin aktívna v provozním režimu ventilátoru. Dokud se přístroj nevypne, neodpojujte jej z elektrické sítě, protože byste tak mohli způsobit poškození přístroje.

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Popis závady

Přístroj v režimu vytápění nevytápí.

Zkontrolujte postup uvedený v části o ochraně proti přehřátí.

Zkontrolujte nastavení termostatu.

Ochrana proti přehřátí je aktivována příliš často.

Vyčistěte přístroj.

Přístroj nereaguje na signály dálkového ovládače.

Zkontrolujte baterie v dálkovém ovládači.

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

Týdenní program

Pomočí dálkového ovládače můžete nastavit na každý den v týdnu čas zapnutí topného tělesa, čas provozu a na každý den hodiny provozního režimu termostatu.

Tato funkce je dostupná tlačítkem dálkového ovládače Set, když je přístroj v pohotovostním režimu, ale žádá další funkce není aktívna. Po stisknutí tlačítka Set je nutné v každém případě nastavit nebo zkontrolovat na topném tělesu nastavení přesného času a dny. Při nastavování přesného času a dne zvolíte hodnoty pomocí tlačítek dálkového ovládače [▲ ■], každý znak potvrdí tlačítkem OK a postupuje na další znak. Tlačítkem dálkového ovládače Cancel se vrátíte na předchozí znak. Po nastavení přesného času stiskněte tlačítko OK. Pomočí tlačítka [▲ ■] nastavíte aktuální den.

MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN
Pondělí	Úterý	Středa	Cvrttek	Pátek	Sobota	Neděle

Po nastavení aktuálního dne stiskněte opět tlačítko OK. Na displeji přístroje nastavíte čas zapnutí následující k příslušnému dni, pomocí znaku [▲ ■] a tlačítka OK a Cancel. Po nastavení času zapnutí pak můžete po stisknutí tlačítka OK nastavit provozní čas, a to nejvýše na dobu 12 hodin. Nastavíte-li jí den 0 hodin, pak topné těleso nebude v dany den provádět načasovaný program. Jestliže jste nastavili čas provozu, pak po stisknutí tlačítka OK můžete tlačítkem [▲ ■] nastavit teplotu termostatu po daný den. Po stisknutí tlačítka OK můžete nastavit čas zapnutí platny po následující den v týdnu, čas provozu a teplotu. Po nastavení požadovaných parametrů na každý den v týdnu buďte po stisknutí tlačítka OK na displeji přístroje vyobrazen pøesný čas a aktuální den, funkce týdenního programu bude aktívna.

Nezávisle na týdenním programu můžete kdykoli zapnout a vypnout stupně vytápění, zvítit provozní režim podle termostatu, nastavit funkci plynuleho proužení vzduchu a nastavit čas vypnutí, používají jakékoli funkce znamená, že před nastavením týdenního programu nebude aktívna. Jestliže tyto funkce vypnete, pak bude na displeji přístroje opět vyobrazen přesný čas a den, funkce provozního programu bude opět aktívna.

Za účelem vypnutí provozního režimu týdenního programu stiskněte tlačítko dálkového ovládače Set a potom stiskněte tlačítko Cancel. Na displeji přístroje nebude vyobrazen pøesný čas a den, funkce nebude aktívna.

V případě přerušení dodávky elektrického proudu, odpojení z elektrické sítě nebo vypnutí hlavního spínače bude nastavena přesného času a dne vymazáno, stejně jako předem nastavené programy.

Funkce ochrany proti přehřátí v případě přehřátí přístroj vypne, např. když jsou zakryty vstupy ve výstupní otvory proužení vzduchu. Topné těleso odpoje z elektrické sítě vytázením ze zásuvky ve zdi. Příště nechte vychladnit (min. 30 minut). Zkontrolujte, zda vstupní a výstupní otvory proužení vzduchu jsou volné, bude-li to nutné, otvor vyčistěte. Topné těleso uvede opět do provozu. Jestliže se ochrana proti přehřátí i nadále aktivuje, topné těleso odpoje z elektrické sítě vytázením ze zásuvky ve zdi a kontaktuje odborný servis.

ČISTĚNÍ, ÚDRŽBA

Za účelem optimálního provozu je v závislosti na mìře znečištění nutné přírost pravidelné, avšak alepsí jednou za měsíc, využít:

1. Před čistěním přířistku vypněte a potom odpojte z elektrické sítě vytázením ze zásuvky ve zdi.

2. Příště nechte vychladnit (min. 30 minut).

3. Vstupní a výstupní otvory proužení vzduchu vyčistěte vysavačem, nástavcem s kartáčem!

4. Povrch přístroje občistěte mímì navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřní části, ani na elektrické součástky se nesmi dostat voda!

TECHNICKÉ PARAMETRY

napájení: 230 V ~ / 50 Hz

příkon: 1000 / 2000 W

maximální příkon: 2000 W

IP kód: P20: Není chráněno proti vniknutí vody!

rozměry topného tělesa: 54 x 20,5 x 12 cm

hmotnost: 2,5 kg

délka napájecího kabelu: 1,7 m

hlidací hlučku: 60 dB(A)

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, aко 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. Postavite jedinicu samo na vertikalnu površinu!
- 3. Prilikom lociranja i montaže jedinice uzmite u obzir materijal na zidu i nosivost! • 4. Grijač treba montirati na visini od najmanje 2 metra iznad poda! • 5. Nikad ne postavljajte uređaj izravno u kutove i poštujte minimalne udaljenosti ugradnje navedene na slici 2. Uzmite u obzir važeće sigurnosne propise mesta korištenja! • 6. Prije nego što uključite aparat, provjerite je li jedinica čvrsto montirana na zid! • 7. Uredaj se koristiti zagrijavanje zraka, a ne u opće svrhe grijanja. • 8. Tok toplog zraka ne smije biti usmjerjen na zavjese ili druge zapaljive materijale! • 9. Nemojte ga stavljati blizu zapaljivih materijala! (min 100 cm) • 10. Nemojte koristiti na mjestima na kojima se mogu oslobođiti zapaljive pare ili eksplozivna prašina. Ne koristite u blizini zapaljivih materijala ili u potencijalno eksplozivnom okruženju! • 11. Upravljati samo pod stalnim nadzorom! • 12. Zabranjeno je koristiti u blizini djece bez nadzora! • 13. Samo za unutarnju uporabu, na suhom mjestu. Zaštitite od vlage (npr. Kupaonice, bazeni)! • 14. Zabranjeno je koristiti uređaj u blizini kade, umivaonika, tuševa, bazena ili sauna! • 15. Uredaj je zabranjen koristiti u vozilima ili u uskim prostorima (<5 m²) kao što su dizala! • 16. Ako ne namjeravate koristiti uređaj dulje vrijeme, isključite ga i zatim uklonite utikač iz utičnice. Spremite aparat na hladnom, suhom mjestu! • 17. Prije pomicanja grijalice, uvijek ga odspojite iz struje! • 18. Nije dopušteno locirati aparat izravno ispod zidne utičnice. • 19. Ako je otkrivena neka nepravilna radnja (npr. Neuobičajena buka ili izgorenji miris iz jedinice), odmah ga isključite i odspojite! • 20. Uvjerite se da strani predmeti ili tekućina ne mogu ući u jedinicu kroz otvore! • 21. Zaštitite od prašine, vlage, sunčeve svjetlosti i izravnog toplinskog zračenja! • 22. Prije čišćenja odspojite jedinicu iz napajanja! • 23. Nikada ne dodirujte aparat i kabel za napajanje mokrim rukama! • 24. Otpustite kabel napajanja potpuno! • 25. Aparat može biti priključen samo na električne zidne utičnice 230 V~/50 Hz! • 26. Nemojte koristiti produžne kable ili trake za napajanje za spajanje uređaja! • 27. Nemojte voditi kabel za napajanje na uređaju ili blizu otvora na kojima se provode otvori za zrak i izvana! • 28. Uredaj treba postaviti tako da omogući lak pristup i uklanjanje utikača! • 29. Uredaj je namijenjen samo za kućanstvo! Nije dopuštena industrijska uporaba! • 30. Zbog stalnih poboljšanja, tehnički podaci i dizajn mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti. • 31. Korisničke upute možete preuzeti s web stranice www.somogyi.hu • 32. Ne preuzimamo odgovornost za tiskarske pogreške koje se mogu pojaviti i ispričavamo se zbog njih.

UGRADNJA NA ZID, INSTALIRANJE

1. Prije prvog uključivanja pažljivo uklonite materijal za pakiranje, pazeći da ne oštetite uređaj i kabel za napajanje. Nemojte koristiti proizvod ako je na bilo koji način oštećen!
2. Uredaj se smije koristiti samo u suhim uvjetima!
3. Za pravilan rad mora se osigurati slobodan protok toplog zraka, stoga odaberite mjesto za montažu na zid prema **slici 2**. Nemojte smjestiti uređaj izravno ispod zidne utičnice!
4. Da biste umetnuli zidne klinove, izbušite rupe odgovarajuće veličine u zidu, najmanje 200 cm od poda, duž horizontalne linije i 415 mm jedna od druge.
5. Umetnute vijke u rupe, a zatim priložite priložene vijke u vijke tako da se glave vijaka protežu pribl. 10 mm od površine zida.
6. Objesite stražnju stijenku jedinice na glave vijaka na rupama, spustite je do kraja. Uvjerite se da grijač sigurno visi na zidu!
7. Spojite kabel napajanja uređaja u standardnu uzemljenu zidnu utičnicu!



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno je rastaviti, modificirati uređaj ili njegov pribor! U slučaju oštećenja bilo kog dijela proizvoda, odmah ga isključite iz struje i obratite se stručnoj osobi!



Ako se priključni kabel za struju ošteti, njegovu zamjenu može izvršiti isključivo proizvođač, njegov serviser ili stručna osoba koja je obučena na odgovarajući način!



Zabranjeno prekriti! Prekrivanje uređaja može dovesti do pregrijavanja, požara, strujnog udara!

ZNAČAJKE

• Zidna PTC* grijalica sa ventilatorom za grijanje zatvorenih prostora • podesiva snaga (1000 / 2000 W) • način rada: topli, vrući zrak • zakretne lopatice za usmjeravanje zraka • ugrađen termostat • zaštita od pregrijavanja • 24-satni tajmer • tjedni program • prikaz temperature • sa daljinskim upravljačem

- 1. Ulaz hladnog zraka • 2. Glavni prekidač • 3. Napojni kabel • 4. Točka montaže • 5. Izlaz toplog zraka • 6. Zakretne lopatice za usmjeravanje zraka • 7. Zaslon • 8. ON/OFF Heat – razina grijanja • 9. Swing – Prekidač indikatora neprekidnog otklona zraka • 10. Timer – prekidač 12-satnog tajmera • 11. Temp – postavke temperature • 12. vijci, tipke • 13. indikator razine grijanja – 1000 W / 2000 W [▲ ■] • 14. indikator otklona zraka [■ ▲] • 15. izmjerena temperatura [°C] • 16. zadana temperatura [°C] • 17. vrijeme [88:88] • 18. dan u tjednu, na Engleskom • 19. ON/OFF Heat – izbornik stupnja grijanja • 20. Temp – podešavanje temperature • 21. Timer – prekidač 12-satnog tajmera • 22. Swing – indikator neprekidnog otklona zraka • 23. Set – postavljanje tjednog programa • 24. OK – postavljanje vrijednosti resetiranja • 25. Cancel – tijekom postavljanja vratiće se na prethodnu vrijednost • 26. ▲ – selector buttons

RAD

Uređajem se može upravljati pomoću dodirnih tipki na njemu ili pomoću daljinskog upravljača.

Korištenje

Nakon spajanja uređaja na električnu mrežu, isključite ga glavnim prekidačem (2). Zatim se nakratko optički zvučnim signalom, na zaslonu se prikazuje sobna temperatura u °C.

Stupanj grijanja možete odabrat pomoću gumba za isključivanje / isključivanje uređaja ili daljinskog upravljača. Nizak stupanj zagrijavanja označen je s [■], dok je stupanj visokog zagrijavanja označen s [▲] na zaslonu (14). Osim odabranog stupnja grijanja, rad uređaja je neovisan o termostatu.

Možete isključiti / isključiti neprekidno oticanje zraka pomoću gumba Swing uređaja ili daljinskog upravljača. Funkcija je dostupna samo kada se uređaj grije. Ako je funkcija aktivna, na zaslonu će se prikazati njeni indikatori. Funkcija nije dostupna tijekom tjednog rednog programa.

Pomoću gumba Timer na uređaju ili daljinskom upravljaču postavite vrijeme isključivanja, do 12 sati, u cijelinu satima. Tu funkciju možete isključiti podešavanjem 0 sati. Funkcija je dostupna samo kada se uređaj grije. Ako je funkcija aktivna, postavljena vrijednost je vidljiva na zaslonu. Zahtječka nije dostupna tijekom tjednog rednog programa.

Koristite tipku Temp na uređaju ili daljinskom upravljaču za podešavanje temperature termostata između 18 - 45 °C. Da biste koristili ovu funkciju, najprije morate odabrati stupanj grijanja s gumbom za isključivanje / isključivanje uređaja ili daljinskog upravljača. Ako sobna temperatura padne ispod 2 °C više od postavljene temperature, uređaj se isključuje. Ako se temperatura u prostoru podigne na 2 °C više od podešene temperature, grijnik i ventilator se isključuju. U nekim slučajevima, ventilator i dalje radi 15 sekundi bez zagrijavanja, a zatim se zaustavlja. Ako se aparat isključi tijekom rada termostata, oštice usmjerivača zraka se ne zatvara. Ako se na uređaju isključi neprekidno oticanje zraka, ova funkcija se također isključuje sve dok temperatura u prostoru ne padne ispod podešene vrijednosti i dok se uređaj ponovo ne zagnije. Indikacija stupnja grijanja, kontinuiranog otklona zraka i tajmera za isključivanje ostavlja vidljivu na zaslonu, ako se uređaj isključi tijekom rada termostata.

Kada odaberete 00 °C kao postavljenu temperaturu, ona izlazi iz termostatskog načina rada. Nakon isključivanja aparatu može i dalje raditi u načinu rada ventilatora oko 15 sekundi. Ne isključujte uređaj dok se ne isključi jer može ošteti uređaj.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Kvar	Potencijalno rješenje
Grijalica ne grije u načinu rada grijanja.	Povjerite zaštitu od pregrijavanja! Povjerite postavke termostata!
Zaštita od pregrijavanja se aktivira često.	Očistite uređaj!
Jedinica ne reagira na daljinski upravljač.	Povjerite baterije u daljinskom upravljaču.

Tjedni program

S daljinskim upravljačem uređaja možete postaviti vrijeme isključivanja za svaki dan u tjednu, trajanje rada i dnevne vrijednosti termostata.

Ovaj funkciji možete pristupiti pomoću tipke Set na daljinskom upravljaču kada je uređaj spreman za rad, ali nijedna druga funkcija nije aktivna. Nakon pritiska na gumb Postavi, uvijek morate provjeriti vrijeme i datum na uređaju. Tijekom podešavanja točnog vremena i dana, koristite gumb [▲ ■] daljinskog upravljača za odabir vrijednosti po znaku, a zatim se možete pomaknuti na drugi znak pomoći gumbu OK. Koristite gumb Odustani na daljinskom upravljaču za povratak na prethodni znak. Nakon podešavanja točnog vremena, pritisnite gumb OK. Pomoću gumba postavite stvarni datum.

MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN
Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Cetvrtak	Petak	Subota	Nedjelja

Nakon postavljanja trenutnog dana, ponovno pritisnite OK. Na zaslonu možete postaviti vrijeme isključivanja koje pripada tom danu, po karakteru, također pomoći gumbu [▲ ■], OK i Cancel. Nakon što ste postavili vrijeme isključivanja, nakon pritiska na gumb OK, imate mogućnost postaviti maksimalno 12-satno razdoblje za rad. Ako postavite 0 sati, uređaj tog dana ne izvodi programirani program. Ako ste podešili vrijeme rada, nakon pritiska na gumb OK možete podešiti termostatsku temperatušu za taj dan pomoći gumbu [▲ ■]. Nakon pritiska na gumb OK, možete postaviti gumb OK, možete postaviti vrijeme početka, vrijeme rada i temperaturu za sljedeći dan u tjednu. Nakon postavljanja željenih parametara za svaki dan u tjednu, nakon pritiska na gumb OK, na zaslonu se prikazuje točno vrijeme i dan, tjedna programska funkcija je aktivna.

Bez obzira na tjedni program, imate mogućnost isključivanja / isključivanja stupnjeva grijanja u bilo koje vrijeme, odabiranjem rada termostata, stalnim otikanjem zraka tijekom rada i podešavanjem vremena isključivanja. Koristenjem bilo koje funkcije pauziranja postavljeni tjedni program. Ako isključite ovu funkciju, točno vrijeme i dan i možete ponovno procišćati na zaslonu, a tjedni program je ponovno aktiviran.

Diate deaktivirati rad u skladu s tjednim programom, pritisnite gumb Daljinski upravljač, zatim gumb Odustani. Točno vrijeme i dan nisu čitljivi na zaslonu, funkcija nije aktivna.

U slučaju nestanka struje, isključivanje ili isključivanje glavnog prekidača, brišu se podešeno točno vrijeme i dan i podešeni programi.

U slučaju pregrijavanja, funkcija zaštite od pregrijavanja će isključiti jedinicu, na primjer, kada su ulazni i izlazni otvor za zrak pokriveni. Isključiti uređaj isključujući ga iz električne utičnice. Ostavite aparat da se ohladi (najmanje 30 minuta). Provjerite jesu li ulazni i izlazni otvor za zrak začepljeni ili ne, i po potrebi ih očistite. Ponovno isključite jedinicu. Ako se zaštita od pregrijavanja ponovo aktivira, isključite uređaj isključivanjem iz električne utičnice i kontaktirajte servis.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Kako bi se osiguralo optimalno funkcioniranje, jedinica može zahtijevati čišćenje najmanje jednom mjesечно, ovisno o načinu uporabe i stupnju onečišćenja..

1. Prije čišćenja isključite uređaj i isključite ga iz električne utičnice.
2. Ostavite aparat da se ohladi (najmanje 30 minuta).
3. Za čišćenje otvora za ulaz i izlaz zraka koristite usisavač s nastavkom za čekicu.
4. Vanjski površini uređaja očistite lagano navlaženom krpom. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje. Izbjegavajte dobivanje vode unutar uređaja i na električnim komponentama!

SPECIFIKACIJA

napajanje:	230 V / 50 Hz
snaga:	1000 / 2000 W
maksimalna snaga:	2000 W
IP zaštita: IP20: Nije zaštićeno od pradora vode!	
dimenzije grijalice:	54 x 20,5 x 12 cm
težina:	2,5 kg
dužina napajnog kabla:	1,7 m
razina buke:	60 dB(A)

* The PTC (Positive Temperature Coefficient – pozitivni koeficijent temperature) je keramički polikristalni poluvodič, legiran s baterijom i titanom. Prava je prednost da ima sposobnost samoregulacije temperature, tako da ne trebate nikakve mijere preostrožnosti od pregrijavanja, a uređaje je znatno uštedu energije.



EN • Waste equipment must be collected and disposed separately from 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 the 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.

H • A hulladéká vált berendezést elküldönötten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket tartalmazhat! A használt vagy hulladéká vált berendezés ténylegesen átadtató a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételere szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előír, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban fémberület költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

SK • Výrobok nevyhľadujte do bežného domového odpadu, separujte oddelenie, lebo môže obsahovať súčasťky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie. Za účelom správnej likvidácie výrobku odvzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektívne u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odvzať aj miestnej organizácii zaobärujúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chránite životné prostredie, ľudske a teda aj vlastné zdravie. Pripadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaobärujúca sa likvidáciou elektroodpadu.

RO • Colețați 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 loji distribuitorilor care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcionalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediul înconjurător, sănătatea Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luați legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevedenelor legale privind producători și suportanți cheltuielile legate de aceste obligații.

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

SLO • Napravam katerim je potekač življenjska doba zbirajoč posebej, ne jih mešati z ostalimi gospodinjskimi odpadki. To onesnažuje živiljenjsko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali! Takšne naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer sta jih kupili ali trgovinah katere prodajajo podobne naprave. Elektronski odpadki se lahko predajo tudi v določenih reciklažnih. S tem štitite okolje, vaše zdravje in zdravje vaših sonarodnjakov. V primeru dvoma a kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.

CZ • Přístroje, které již nebudeš používat, shromažďuj zvlášť a tyto nevhazuj do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotřebné nebo nepoužitelné přístroje můžete zdarma odevzdát v místě distribuce, respektive u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejné parametry a funkci. Odevzdávajte i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováním odpadu. Ulohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

HR-BIH • Uredaji koji se odlazu u otpad se trebaju izdvojeno prikupljati, odvojeno od otpada iz kućanstva, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravje! Korišteni ili uređaji koji se odlazu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcija. Mogu se odlžiti i na deponiju koja 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. Prihvataćemo na sebe zakonom određene obveze koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

EN • 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 center or at a retail shop. This ensures that the batteries are ultimately neutralized in an environment-friendly way.

H • AZ ELEMÉK, AKKUK ÁRTALMATLANÍTÁSA • Az elemeket / akkukat nem szabad a normál háztartási hulladékkel együtt kezelni. A felhasználó törekvén kötelezettsége, hogy a használt, lemerült elemeket / akkukat lakóhelye gyűjtőhelyén, vagy a kereskedelemben leadja. Így biztosítható, hogy az elemek / akkuk környezetkímélő módon legyenek ártalmatlannítva.

SK • ZNEHODNOCOVANIE BATERIÍ A AKUMULÁTOROV • Batérie / akumulátory nesmiette vyhodiť do komunálneho odpadu. Užívateľ je povinný odvodať použité batérie / akumulátory do zberu pre elektrický odpad v mieste bydliska alebo v obchodoch. Touto činnosťou chránite životné prostredie, zdravie ľudu okolo Vás a Vaše zdravie.

RO • TRATAREA BATERIILOR / ACUMULATORILOR • Baterile / acumulatorii nu pot fi tratati impreună cu deșeurile menajere. Utilizatorul are obligația legală de a preda bateriile / acumulatorii uzati sau epuizați la punctele de colectare sau în comerț. Acest lucru asigură faptul că bateriile / acumulatorii vor fi tratati în mod ecologic.

SRB-MNE • ZNEHODNOCOVANJE BATERIJA I AKUMULATORA • Batérie / akumulátory nesmiette vyhodiť do komunálneho odpadu. Užívateľ je povinný odvodať použité batérie / akumulátory do zberu pre elektrický odpad v mieste bydliska alebo v obchodoch. Touto činnosťou chránite životné prostredie, zdravie ľudu okolo Vás a Vaše zdravie.

CZ • ODLAGANIE AKUMULATOROV A BATERIÍ • Istrošení akumulátory a baterie se nesmějí smíchat s ostatním odpadem z domačinstva. Užívateľ je povinný odvodať použité akumulátory a baterie do sběrných míst v bydlení nebo v obchodech. Tím chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních.

SLO • ODLAGANJE AKUMULATORJA IN BATERIJ • Istrošeni akumulatorji in baterije se ne smejo zavreči z ostalim odpadom iz gospodinjstva. Uporabnik mora poskrbeti za pravilno varno odlaganje istrošenih baterij in akumulatorjev. Tako se lahko zaščiti okolje, poskrbi se da so baterije in akumulatorji na pravilen način reciklirane.

CZ • LIKVIDACE BATERIÍ A AKUMULÁTORŮ • S bateriemi / akumulátory se nesmí nakládat jako s běžným domovním odpadem. Zákonnou povinností uživatele je odevzdání upotřebených baterií / akumulátorů na určeném sběrném místě v bydlišti nebo v prodejnách. Tím je zajištěno zneškodnění zbytků baterií / akumulátorů ekologickým způsobem.

HR-BIH • NEUTRALIZACIJA BATERIJA, AKUMULATORA • Baterije i akumulatora treba izdvojeno tretirati od smeća iz kućanstva. Korisnik je zakonom obvezan korištene i isprážnjene baterije i akumulatore dostaviti na deponiju za otpad ili ih odnijeti do njihovog prodavatelja. Na ovaj način se osigurava njihova pravilna neutralizacija.

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

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.**
Gutsky 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.**
Cesta 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 HR: **ZED d.o.o.**
Industrijska c. 5, 10360 Sesvete, Hrvatska • Tel: +385 1 2006 148 • www.zed.hr
Uvoznik za BiH: **DIGITALIS d.o.o.**
M.Spahe 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH • Tel: +387 61 095 095 • www.digitalis.ba
Zemlja podrijetla: Kína • Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft, Gesztenyeefa ut 3, 9027 Györ, Mađarska