



home  
by somogyi

## instruction manual

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



**FKF 65221**



RoHS  
COMPLIANT



Made for Europe

S<sup>®</sup>

SOMOGYI ELEKTRONIC<sup>®</sup>

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

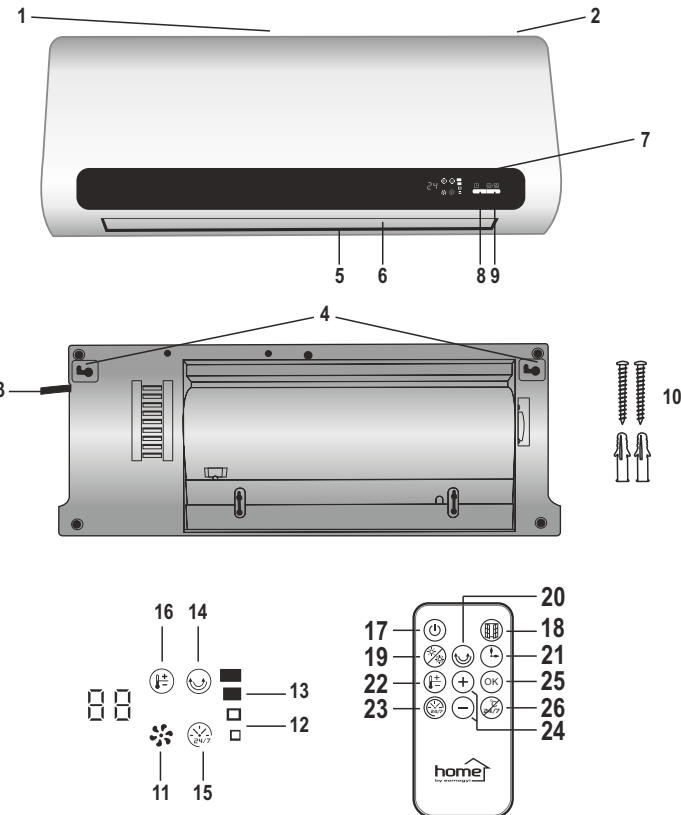
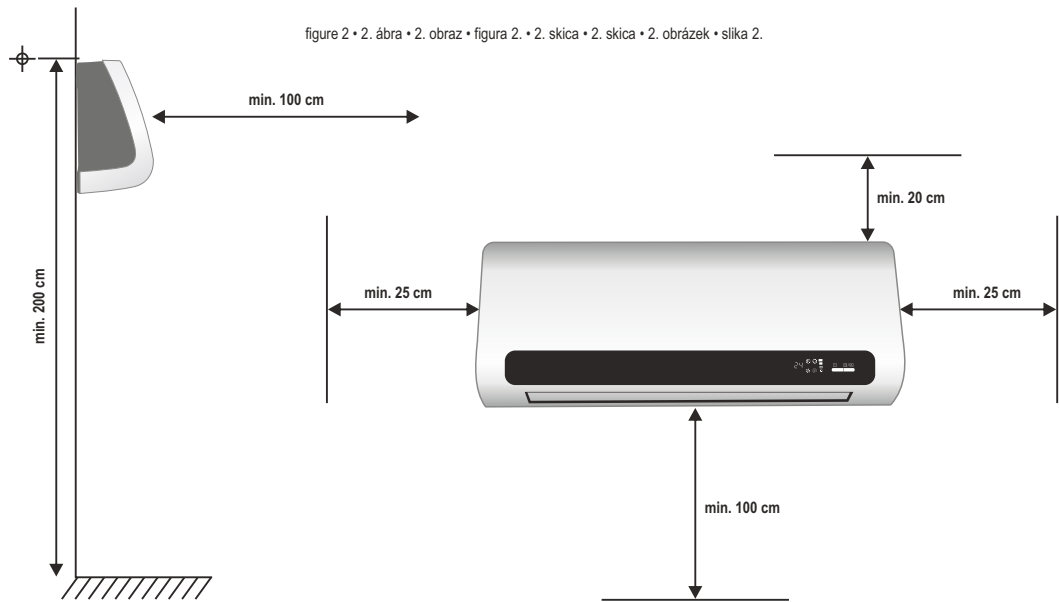


figure 2 • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • slika 2.



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 m<sup>2</sup>) 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 230 V~/ 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](http://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 575 mm from each other.
5. Insert the studs into the holes then drive the enclosed screws into the studs so that the screw heads

extend approx. 10 mm from the wall surface.

6. Hang the unit's rear panel onto the screw heads at the holes, move it left, 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<sup>®</sup> fan heater for heating the air of indoor premises • adjustable output (1100 / 2200 W) • operation modes: warm, hot air • switchable air deflection • built-in thermostat • overheating protection • 8-hour switch of timing • weekly program • temperature display • with remote control

## STRUCTURE (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. 8-hour switch off timer 9. heating stage selector 10. screws, dowels 11. fan mode indicator 12. heating stage indicator 1100 W 13. heating stage indicator – 2200 W 14. continuous air deflection indicator 15. weekly program indicator 16. temperatures setting / window opening indicator 17. on/off switch 18. window opening sensor 19. heating stage selector 20. continuous air deflection indicator 21. switch off timer 22. temperature setting 23. weekly program 24. selector buttons 25. OK 26. exit

## OPERATION

The device can be operated with the 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 switch the appliance on with the remote control's switch on/off button (17). The appliance switches on in fan mode, it does not heat. Use the remote control's (19) button to select the heating stage, or fan mode.

You can also adjust the operation of the appliance by setting the thermostat. You can set the desired temperature between 18 - 45 °C with the remote control's (22) button, then by pressing the +/- selector buttons. If the set temperature is higher with 1 - 2 °C than the measured temperature, the appliance operates in low heating stage. If the set temperature is at least 3 °C above the measured temperature, the unit switches to fan mode. When the appliance is operating in thermostat mode, the indicator (16) is lighting continuously on the display. You can switch off the thermostat function at any time by pressing the remote control's (19) button, by selecting heating stage, or by pressing the (22) button, then pressing the (26) button on the remote control.

Use the (18) button on the remote control to switch on/off the window opening sensor. If the function is active, the indicator (16) is flashing continuously on the display. If the function is active, the appliance records the measured temperature 1 minute after the function is switched on, then compares the actual measured temperatures with this value in every 5 minutes. If the current measured temperature is at least 8 °C lower than the original measurement, the unit switches off for energy saving reasons.

Use the (21) button on the remote control to set switch off timing, up to 8 hours, per hour. You can switch off this function by setting 0 hour as switch off time.

Use the remote control's (20) button to switch on/off the continuous air deflection. If the function is active, its indicator (14) is continuously lighting on the screen.

With the (9) buttons on the front of the product, you can switch on the appliance ready for operation. Pressing the button once switches the appliance to fan mode. By pressing the button again, it switches to low heating stage, and by pressing once more, it switches to high heating stage. By pressing the button again, it switches the appliance's continuous air deflection on, during high heating stage. Pressing the button again switches the appliance off.

After switching off the appliance, it may still operate in fan mode for about 30 seconds, then the fan mode indicator blinks, and the appliance counts down. Do not unplug the appliance from the mains until it is switched off, because it may cause damage to it.

### Weekly program

You can only set or activate the weekly program function while using one of the heating stages, not besides fan mode. To use weekly program function, you need to set the time and date on your device. You should do this after every power off. If you have already set the time on your appliance, then you cannot change it. In this case, you can choose from the programs directly after pressing the (23) button. The exact time can only be reset after the power is switched off and switched back on. To set the exact time, press the remote control's (23) button. You can read 01 on the display – use the +/- selector buttons to set the actual days of the week (01 – Monday, 02 – Tuesday, etc.). Press the (23) button on the remote control again, then 00 is readable on the

display. Use the +/- selector buttons to set the actual hour. Press the (23) button on the remote control again, then 00 is readable on the display again. Use the +/- selector buttons to set the actual minute. Press the (23) button on the remote control again, then P1 is readable on the display. Press the (23) button again to select program P1 – P6, as shown in the following table:

Program	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
P1	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P2	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*
P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	OFF	OFF
P4	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	OFF	OFF
P5	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	00:00-23:59	00:00-23:59
P6	SET						

\*: the switch off time is at a different day

The P6 program can be set freely, you can set a switch on/off time for each day of the week. If you set 00 to power on/off time for a day of the week, the appliance will not perform a scheduled program that day. When setting the program, you can only set whole hours during the program setup, not minutes. Make sure, that on the given day the switch off time is set after the switch on time.

To set the program, select P6 program, then press the OK button. Then on the display 1 is flashing – Monday. Press the OK button, on the display 00 is lighting, use the +/- selector buttons to set the switch on hour. Press the OK button, on the display 00 is lighting, use the +/- selector buttons to set the switch off hour. Press the OK button on the display, 2 is flashing on the display – Tuesday. After setting the switch off time on Sunday and pressing the OK button, the program is active.

Whenever you select the P6 program, you can always change the previously set program. By pressing the OK button several times, repeatedly to scroll through the previously set values and either change or leave them.

When you power off the appliance, it forgets the exact time and program set for the P6.

If any program is selected, the unit operates in the most recently used mode – or in any of the heating stages, or according to the temperature set in the thermostat mode.

If the weekly program is active, the indicator (15) is lighting on the appliance's display.

If the program is active but the device is not working, the indicator (15) is flashing.

You can switch on/off continuous air deflection at any time during weekly program operation.

If any program is selected, if the program does not function when selected, in some cases the appliance switches to fan mode for 30 seconds and then stop. The swinging air deflector blade remains open.

You can switch off the weekly program operation at any time, by pressing the (23) button on the remote control to enter programming, then pressing the remote control's (26) button.

In case of overheating, the overheating protection function will switch off the unit, for example, when the air inlets and outlets are covered. Power off the unit by unplugging it from the electric outlet. Allow the appliance to cool (for at least 30 minutes). Check whether the air inlets and outlets are obstructed or not, and clean them if necessary. Switch on the unit again. If the overheating protection activates again, power off the unit by unplugging it from the electric outlet and contact the service facility.

## CLEANING, MAINTENANCE

In order to ensure optimum functioning, the unit may require cleaning at least once a month, depending on the manner of use and degree of contamination.

1. Switch off and power off the unit by unplugging it from the electric outlet before cleaning.
2. Allow the appliance to cool (for at least 30 minutes).
3. Use a vacuum cleaner with a brush attachment to clean the air inlet and outlet openings.
4. Use a slightly moistened cloth to clean the unit's exterior. Do not use any aggressive cleaners. Avoid getting water inside the unit and on the electric components!

## TROUBLESHOOTING

Malfunction	Possible solution
The unit does not heat in heating mode.	Check the section on overheating protection! 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!

## SPECIFICATIONS

power supply:	230 V~/50 Hz
output:	1100 / 2200 W
maximal output:	2200 W
IP protection:	IP20: Not protected from ingress of water!
dimensions of heater:	65 x 25 x 15 cm
weight:	4,5 kg
length of power cable:	1,5 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 gyermekeket távol kell tartani a készüléktől, kivéve, ha folyamatos felügyelet alatt állnak.**

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

Ezt a készüléket azok a személyek, akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy 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! Ovja 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 m<sup>2</sup>), 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. Ovja portól, párrától, napsütéstől és közvetlen hőszugárzástól! • 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](http://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 575 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

• ventilátoros fali PTC\* fűtőtest beltéri helyiségek levegőjének felmelegítésére • szabályozható teljesítmény (1100 / 2200 W) • üzemmódok: meleg, torró levegő • kapcsolható légtérrelés • beépített termosztát • tűlmelegedés elleni védelem • 8 órás kikapcsolás időzítés • heti program • homérsékeltek kijelzés • távirányítóval

#### FELÉPÍTÉS (1. ábra)

1. henger levegő vezető nyílás • 2. fükkapcsoló • 3. hálózati csatlakozókábel • 4. rögzítési pontok • 5. meleg levegő kivezető nyílás • 6. lengő légtérletű lamella • 7. kijelző • 8. 8 órás kikapcsolás időzítő • 9. fűtési fokozat választó • 10. csavarok, tiplik • 11. ventilátoros üzemmodron visszajelző • 12. fűtési fokozat visszajelző - 1100 W • 13. fűtési fokozat visszajelző - 2200 W • 14. folyamatos légtérrelés • 15. heti program visszajelző • 16. homérsékeltek • 17. ablaknyitás érzékelés • 19. fűtési fokozat választó • 20. folyamatos légtérrelés kapcsoló • 21. kikapcsolás időzítő • 22. homérsékeltek beállítása • 23. heti program • 24. válászgombok • 25. ÖK • 26. klépés

#### ÜZEMELTETÉS

A készülék a rajta található gombokkal, vagy távirányítóval üzemelhető.

#### Általános használat

Mután csatlakoztatja a hálózathoz, a készüléket a fükkapcsolójával (2) kapcsolja be. Ez követően röviden súrol, a kijelző a szoba homérséklethez mutatja °C-ban. A készüléket a távirányítóval /kikapcsoló gombjával (17) kapcsolhatja be. A készülék ekkor ventilátoros üzemmódban kapcsol be, nem fűt.

A távirányító (19) gombjával választhat fűtési fokozatot, vagy ventilátoros üzemmódot.

A készülék működését a termosztát beállításával is szabályozhatja. A távirányító (22) gombjának megnyomásával, majd a +/- válászgombokkal állíthatja be a kívánt homérséleket, 18 ~ 45 °C között. Ha a beállított homérséleket 1 ~ 2 °C-kal magasabb a termelő homérséknél, a készülék alacsony fűtési fokozatban üzemel. Ha a beállított homérséknél legalább 3 °C-kal magasabb a mérő homérséknél, a készülék magas fűtési fokozatban üzemel. Ha a szoba homérséknél előri a beállított homérséleket, a készülék ventilátoros üzemmódban kapcsol. Amikor a készülék termosztát szerinti üzemmódon működik, a kijelzőn folyamatosan világít ennek visszajelzéje (16). Bármikor kikapcsolhatja a termosztát működését, ha a távirányító (19) gombjával fűtési fokozatot választ, vagy ha a távirányító (22) gombjával megnyomásával utána megnyomja a távirányító (23) gombját.

A távirányító (18) gombjával kapcsolhatja be, illetve ki az ablaknyitás érzékelést. Ha a funkció aktív, a készülék folyamatosan villong ennek visszajelzéje (16). Ha a funkció aktív, a készülék a funkció bekapcsolása után 1 percig rögzíti a mérő homérséleket, majd 50%-ként összeveteli ezzel az értékelkel az aktuálisan mérő homérséleket. Ha az aktuálisan mérő homérséket legalább 8 °C-kal kevesebb, mint az eredetileg mérő, a készülék termosztatikusnak okokból kikapcsol.

A távirányító (21) gombjával állíthatja be kikapcsolás időzítést, legfeljebb 8 órás időtartamra, öránként. A funkciót úgy kapcsolhatja ki, ha 0 órát állít be kikapcsolás időzítésnek.

A távirányító (20) gombjával kapcsolhatja be, illetve ki a folyamatos légtérletést. Ha a funkció aktív, a kijelzőn folyamatosan világít ennek visszajelzéje (14).

A termék elérni lévő (9) gombbal bármikor bekapcsolhatja az üzemzérők termékét. A gomb egyszeri megnyomásával a készülék ventilátoros üzemmódra kapcsol. Ismétlődő megnyomásával alacsony fűtési fokozatba, ismétlődő megnyomásával magas fűtési fokozatba kapcsol. A gomb ismétlődő megnyomásával a termék folyamatos légtérrelés kapcsolhatja be, magas fűtési fokozat mellett. A gomb ismétlődő megnyomásával kikapcsolja a termékét.

A készülék kikapcsolás után még ventilátoros fokozatban üzemelhet 30 másodpercig, ekkor a ventilátoros üzemmódon visszajelző villog, és a készülék visszaszámol. Amíg nem áll le a készülék, ne áramlástanítja azt, mert az károsíthatja a készüléket.

#### Heti program

A heti program funkciót csak valamelyik fűtési fokozat használata közben tudja szabályozni vagy aktiválni, ventilátoros üzemmód mellett nem. A heti program funkciót használható be kell állítania a készüléken a pontos időt és napot. Ezt minden áramlástanítás után meg kell tenni. Ha már állított be a készüléken pontos időt, úgy azt nem tudja módosítani. Ilyenkor a (23) gomb megnyomásával után rögtön a programokból tud választani. A pontos idő újra beállítani csak áramlástanítás, majd újabb áram újá helyezés után tudja.

#### HIBAELHÁRÍTÁS

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

\* A PTC (Positive Temperature Coefficient – pozitív homérséket együttműködő) egy kerámia polikristály felvezető, átvözcse báriummal és titániummal. Az igazi előnye, hogy rendelkezik homérséket önszabályozó tulajdonsággal, így nem kell semmi övíntézetkésed a túlmelegedés ellen, valamint jelentősen energiatakarékos a készülék.

A pontos idő beállításához nyomja meg a távirányító (23) gombját. A kijelzőn 01 olvasható – +/– válászgombok segítségével állíthatja be az aktuális napját (01 – hétfő, 02 – kedd, stb.). Nyomja meg ismét a távirányító (23) gombját, ekkor a kijelzőn 00 olvasható. A +/- válászgombok segítségével állíthatja be az aktuális órát. Nyomja meg ismét a távirányító (23) gombját, a kijelzőn ismét 00 olvasható. A +/- válászgombok segítségével állíthatja be az aktuális perct. Nyomja meg ismét a távirányító (23) gombját, a kijelzőn P1 olvasható. A (23) gomb ismételt megnyomásával választhat programot P1 – P6-ig, az alábbi táblázat alapján:

Program	Hétfő	Kedd	Szombat	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vesárnap
P1	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P2	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*
P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	OFF	OFF
P4	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	18:00-7:00*	OFF	OFF
P5	OFF						
P6	SET						

\* a kikapcsolás időpontja másnapra esik

A P6-os program szabadon beállítható, a hétfő minden napjára beállíthat egy bekapcsolási és egy kikapcsolási időpontot. Ha a hétfő valamely napjára bekapcsolási és kikapcsolási időpontnak is 00-t állít be, a készülék azon a napon nem hajt végre időzítött programot. A program beállítása során csak egész órákat tud beállítani, percel nem. Ugyeljen arra, hogy az adott napon a kikapcsolás időpontja a bekapcsolás időpontja utána essen.

A program beállításához válassza ki a P6 programot, majd nyomja meg az OK gombot. Ezután a kijelzőn 1 villog – hétfő. Nyomja meg az OK gombot, a kijelzőn 00 világít, a +/- gombok segítségével állítsa be a kikapcsolás időjáratát. Nyomja meg az OK gombot, a kijelzőn 00 világít, a +/- gombok segítségével állítsa be a kikapcsolás időjáratát. Nyomja meg az OK gombot, a kijelzőn 2 villog – keddt. Mután vasárnapra is beállította a kikapcsolás időpontját és megnyomta az OK gombot, a program aktív.

A P6 program kiválasztásakor minden esetben lehetősége van módosítani a korábban beállított programot. Az OK gomb többszörösen, ismétlődő megnyomásával lepkezdhet végig a korábban beállított értékeken és akár módosítja azokat.

A készülék áramlástanításakor a pontos idő és a P6 beállított programját elfelejt.

Bármely program választása esetén a készülék a legutolsó használt módban fog üzemelni – vagy valamelyik fűtési fokozatban, vagy a termosztát üzemmódban beállított homérséket érték szinten.

Ha aktív a heti program szerinti működés, a kijelzőjén ennek visszajelzéje (15) világít. Ha a program aktív, de az alapján a készülék éppen nem üzemel, úgy a visszajelző (15) villog.

Heti program szerinti működés közben bármikor be, illetve kikapcsolhatja a folyamatos légtérletet.

Bármely program választása esetén, ha kiválasztásakor a program szerint a készülék nem üzemelne, egyes esetekben a készülék 30 másodpercre ventilátoros üzemmódra kapcsol, majd csak utána áll le. A lengő légtérletű lamella nyitva marad.

Bármikor kikapcsolhatja a heti program szerinti működést, ha a távirányító (23) gombjával belép a programozásba, majd ezután megnyomja a távirányító (26) gombját.

A túlmelegedés elleni védelem túlmelegedés esetén kikapcsolja a készüléket pl. a levegő és kivezelő nyílások letakarásakor. Áramlástanítás a készüléket a csatlakozódó kihúzással. Hagya lehűlni a készüléket (min. 30 per). Ellenőrizze, szabaddákszik-e a levegő és kivezelő nyílások; ha kíll, tisztítsa meg. Ismét helyezze üzembe a készüléket. Ha a túlmelegedés elleni védelem eközben is aktiválódik, áramlástanítás a készüléket a csatlakozódó kihúzással és forruljon szakszerzéssel.

#### TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

A készülék optimális működésére érdékelten a szennyeződés mértékétől függő gyakorisággal, de legalább havihoz egyszeri szükséges lehet a készülék tisztítása.

1. Tisztítja a kijelzőt, majd áramlástanítás a csatlakozódó kihúzással!

2. Hagya lehűlni a készüléket (min. 30 per).

3. A levegő be- és kivezelő nyílásokat porszívóval, kefeffétel tisztítja meg!

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

#### MŰSZAKI ADATOK

tápellátás:	230 V~/50 Hz
teljesítmény:	1100 / 2200 W
maximális teljesítmény:	2200 W
IP védeottság: IP20: Víz behatolása ellen nem védet!	
fűtési teljesítmény:	65 x 25 x 15 cm
tömege:	4,2 kg
csatlakozókábel hossza:	1,3 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 m<sup>2</sup>, 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](http://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 575 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 postupe 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 nástenný PTC\* ohrievač na ohrevanie interiéru • regulovateľný výkon (1100 / 2200 W) • režimy: teply, horúci vzduch • zapínateľná oscilácia • zabudovaný termostát • ochrana proti prehriatiu • 8 h časovač vypnutia • týždenný program • zobrazenie teploty • s diaľkovým ovládačom

#### KONŠTRUKCIA (1. obrázok)

1. vstupný otvor studeného vzduchu 2. hlavný spináč 3. sieťový napájací kábel 4. uprevádzacie body 5. vstupný otvor teploho vzduchu 6. oscilujúca klapka 7. displej 8. 8 h časovač vypnutia 9. výber stupňa ohrevania 10. skrutky hmoždinky 11. kontrolka ventilátorového režimu 12. kontrolka stupňa ohrevania - 1100 W 13. kontrolka stupňa ohrevania - 2200 W 14. kontrolka priebežnej oscilácie 15. kontrolka týždenného programu 16. kontrolka nastavenia teploty / otvorenia okna 17. za - vypnutia 18. senzor otvorenia okna 19. výber stupňa ohrevania 20. spináč priebežnej oscilácie 21. časovač vypnutia 22. nastavenie teploty 23. týždenný program 24. tlačidlo výberu 25. OK 26. výstupí

#### PREVÁDZAČ PRÍSTROJA

Prístroj sa dá ovládať pomocou tlačidiel alebo diaľkového ovládača.

#### Používanie

Po pripojení k elektrickej sieti prístroj môžete zapnúť pomocou hlavného spináča (2). Prístroj krátko zapíja a na displeji sa zobrazí nastavená teplota v °C. Prístroj môžete zapnúť pomocou tlačidla za - a vypnúť (17). Prístroj sa zapne do režimu ventilátora, neohrevia.

Pomocou tlačidla (19) na diaľkomovom ovládači môžete zapínať stupne ohrevania alebo zapnúť ventilátorový režim.

Prevádzku prístroja môžete regulovať aj pomocou termostatu. Teplotu môžete nastaviť na diaľkomovom ovládači pomocou tlačidla (22) a +/-, v rozsahu -18 - 45 °C. Keď nastavená teplota je vyššia ako 0 °C alebo -1 °C ako nameraná hodnota, prístroj začne ohrevať na nízkom stupni. Keď nastavená teplota je vyššia ako 0 °C ako nameraná hodnota, prístroj začne ohrevať na vysokom stupni. Keď teplota v miestnosti dosiahne nastavenú hodnotu, prístroj sa prepne do ventilátorového režimu. Keď prístroj má nastavený režim termostatu, na displeji sa vysvetlí jeho kontrolka (16). Režim termostatu môžete kedykoľvek vypnúť, keď pomocou tlačidla (19) na diaľkomovom ovládači si vyberiete stupň ohrevania alebo po stačení tlačidla (22) na diaľkomovom ovládači stačíte aj tlačidlo (26) na diaľkomovom ovládači.

Pomocou tlačidla (18) na diaľkomovom ovládači môžete za - a vypnúť senzor otvorenia okna. Keď je funkcia aktívna, na displeji sa vysvetlí jeho kontrolka (16). Keď je funkcia aktívna, prístroj 1 min. po zapnutí si uloží nameranú teplotu a po každých 5 min. porovná túto hodnotu s aktuálnou nameranou hodnotou. Keď aktuálne nameraná teplota je nižšia ako 0 °C alebo -1 °C ako pôvodne meraná teplota, prístroj z dôvodu úspory energie vypne ohrevanie.

Pomocou tlačidla (21) na diaľkomovom ovládači môžete nastaviť časovač vypnutia, najviac na 8 hodín v 1 h krokoch. Funkciu môžete vypnúť tak, že časovač nastavíte na 0 hod.

Pomocou tlačidla (20) na diaľkomovom ovládači môžete za - a vypnúť priebežnú osciláciu. Keď je funkcia aktívna, na displeji sa vysvetlí jej kontrolka (14).

Pomocou tlačidla (9) na prednej strane prístroja môžete kedykoľvek zapnúť prístroj. Na jedno stačenie prístroj sa zapne do ventilátorového režimu. Na druhé stačenie začne ohrevať na nízkom stupni, na trete stačenie začne ohrevať na vysokom stupni. Ďalším stačením prístroj začne ohrevať na vysokom stupni s priebežnou osciláciou. Ďalším stačením tohto tlačidla môžete prístroj vypnúť.

Po vypnutí prístroj ešte bude prevádzkovať ventilátor cca. 30 sekúnd, kontrolka režimu ventilátora bliká a prístroj odpočítava čas. Neodpojte prístroj od elektrickej energie, kým sa nezastaví, lebo prístroj sa môže poškodiť.

#### Týždenný program

Funkciu týždenného programu môžete regulovať alebo aktivovať iba pri zapnutom režime ohrevania, vo ventilátorovom režime nie. Po použití týždenného programu treba nastaviť presný čas a dátum. Toto musíte urobiť po každom odpojení od elektrickej energie. Keď ste už nastavili presný čas, tento už neviete zmeniť. Vtedy po stačení tlačidla (23) hned si viete vybrať z

programov. Opäť nastavíť presný čas viete iba po odpojení a opäťovnom zapojení do elektrickej energie.

Pri nastavovaní presného času stačí tlačidlo (23) na diaľkomovom ovládači. Na displeji sa zobrazí 01 (ponedelok - 1.00 - 17.00), 02 (utorok, atď.). Stačíte znovu tlačidlo (23) na diaľkomovom ovládači, na displeji sa zobrazí 00. Pomocou tlačidiel +/- možete nastaviť aktuálnu hodinu. Stačíte znovu tlačidlo (23) na diaľkomovom ovládači, na displeji sa zobrazí 00. Pomocou tlačidiel +/- možete nastaviť aktuálne minuty. Stačíte znovu tlačidlo (23) na diaľkomovom ovládači, na displeji sa znovu zobrazí 00. Pomocou tlačidiel +/- možete nastaviť program P1-P6. Keď sa znovu zobrazí 00. Ďalším stačením tlačidla (23) možete nastaviť program P1-P6, podľa nasledujúcej tabuľky:

Program	Ponedelok	Utorok	Sreda	Štvrtok	Piatok	Sobota	Nedeľa
P1	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P2	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00
P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P4	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00
P5	OFF						
P6	SET						

\*čas vypnutia bude na ďalší deň

Program P6 je vždy nastaviteľný, na každý deň môžete nastaviť jeden čas zapnutia a jeden čas vypnutia. Keď na niektorý deň nastavíte 00 na čas zapnutia až na čas vypnutia, prístroj v ten deň nebude mať nastavený časovany program. Počas nastavania programu môžete zadefiť ďalšiu hodinu, minutu iné. Dabajte na to, aby v daný deň čas vypnutia bol zadany správne až po čase zapnutia.

Na nastavenie programu zvolte program P6, potom stačí tlačidlo OK. Na displeji sa vysvetlí b1 - pondelok. Stačíte tlačidlo OK, na displeji sa vysvetlí 00, pomocou tlačidiel +/- nastavte čas zapnutia. Stačíte tlačidlo OK, na displeji sa vysvetlí 00, pomocou tlačidiel +/- nastavte čas vypnutia. Stačíte tlačidlo OK, na displeji sa vysvetlí 2 - utórok. Keď stá už nastavili čas vypnutia aj na nedelu a stačíte tlačidlo OK, program je aktívny.

V prípade programu P6 máte možnosť kedykoľvek zmieniť nastavený program. Stačíčaním tlačidla OK môžete krokovat medzi nastavenými hodnotami, pričom môžete ich zmeniť alebo aj nechať tak.

Pri výpadku elektrickej energie, odpojením od elektriny, vymaze sa presný čas a nastavený program P6.

V prípade ktoréhokoľvek programu, prístroj sa bude prevádzkovať podľa naposledy nastavenej režimu - alebo v niektorom stupeň ohrevania alebo podľa nastavenej teploty režimu termostatu.

Keď týždenný program je aktívny, na displeji sa vysvetlí jeho kontrolka (15). Keď program je aktívny, ale prístroj sa prave neprevádzkuje podľa tohto, tak kontrolka (15) bliká.

Počas prevádzky týždenného programu môžete priebežne osciláciu kedykoľvek za - alebo vypnúť.

V prípade ktoréhokoľvek programu, keď prístroj nefunguje podľa daného programu, v niektorých prípadoch sa prístroj prepne na 30 sekund do ventilátorového režimu, až potom sa vypne. Očisťujte klapky zostavu otvorené.

Týždenný program môžete kedykoľvek vypnúť, keď pomocou tlačidla (23) na diaľkomovom ovládači vstúpite do programovania, a potom stačíte tlačidlo (26) na diaľkomovom ovládači.

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

#### ČISTENIE, ÚDRŽBA

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

1. Pred čistením vypnite prístroj a odpote od elektrickej siete vytiahnutím pripojovacej vidlice zo zásuvky!
2. Prístroj nechajte vychladnúť (min. 30 min).
3. Vstupné a výstupné otvory vzduchu vycistite pomocou vysávača s kefovým nástavcom!
4. Prístroj pouferajte zvácnou mienku vliehú terčou! Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky!

Dabajte na to, aby sa do vnútra prístroja a na elektrické súčiastky nedostala voda!

#### RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie problému
Pristroj neohrevia v režime ohrevania.	Prečistite si pokyny v odseku ochrana proti prehriatiu!
Ochrana proti prehriatiu sa zapina príliš často.	Výčistite prístroj!
Pristroj nereaguje na diaľkový ovládač.	Skontrolujte batérie diaľkového ovládača!

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

prijímanie:	230 V ~ / 50 Hz
výkon:	1100 / 2200 W
maximálny výkon:	2200 W
IP ochrana:	IP20: Bez ochrany proti vniknutiu vody!
rozmery ohreváča:	65 x 25 x 15 cm
hmotnosť:	4,2 kg
dĺžka napájaceho kabla:	1,5 m
hluknosť:	60 dB(A)

\* PTC (Positive Temperature Coefficient – kladný teplotný koeficient) je zlatina keramického polykrištálového polovodiča s bárom a titánom. Jeho hľavnou výhodou je, že má teplotnú samoregulačnú vlastnosť, takže nepotrebuje protopatenie pre prípad prehriatiu 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 m<sup>2</sup>), 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](http://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 575 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 electrocutare!** Este interzisă demontarea sau modificarea aparatului ori a părților componente ale acestuia. În cazul avariei 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

• aerotermostat de perete PTC\* pentru încălzirea aerului din încăperi • putere reglabilă (1000 / 2000 W) • moduri de funcționare: aer cald, fierbere • termostat incorporat • protecție la supraîncălzire • temporizator oprire peste 8 ore • program săptămânal • afișare temperatură • cu telecomandă

### CONSTRUCȚIE (Figura 1)

1. orificiu admisie aer rece • 2. comutator principal • 3. comutator încălzire rapidă • 4. cablu de conectare la retea • 5. puncte de fixare • 6. orificiu evacuare aer cald • 7. ecran • 8. temporizator oprire 8 ore • 9. selectoră treaptă de încălzire • 10. suruburi, dibluri • 11. indicator mod de funcționare ventilator • 12. indicator treaptă de încălzire -1100 W • 13. indicator treaptă de încălzire -2200 W • 14. indicator direcțională continuă a aerului • 15. indicator program săptămânal • 16. mod de funcționare termostat / indicator sesizare deschidere geam • 17. comutator pornire/oprire • 18. sesizare deschidere geam • 19. selectoră treaptă de încălzire • 20. comutator direcțională continuă a aerului • 21. temporizator oprire • 22. setare temperatură • 23. program săptămânal • 24. butonu selecție • 25. OK • 26. ieșire.

### UTILIZARE

Aparatul poate fi comandat cu ajutorul butoanelor 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 în °C. Puteti pomi aparatul apăsând butonul de pornire / oprire (17) de pe telecomandă. Aparatul porneste în modul ventilator și nu încălzeste. Utilizați butonul (19) de pe telecomandă pentru a selecta nivelul de încălzire sau modul ventilator. Puteti regla funcționarea dispozitivului și prin setarea termostatului. Prin apăsarea butonului (22) de pe telecomandă, după care cu butoanele +/- puteți seta temperatura doară între 18 – 45 °C. În cazul în care temperatura din încăperă scade cu 1-2 °C sub setata, aparatul va porni încălzirea. Dacă temperatura din încăperă ajunge la valoarea setată, aparatul se va cupla în modul cu ventilator. Când aparatul se afișă în modul termostat, indicatorul (16) luminează continuu pe afișaj. Puteti opri oricând funcția pe bază de termostat apăsând butonul (19) de pe telecomandă sau apăsând butonul (22) de pe telecomandă după care apăsașa butonul (26) de pe telecomandă. Utilizați butonul (18) de pe telecomandă pentru a activa sau dezactiva funcția de detectare a deschiderii ferestrelor. Dacă funcția este activă, indicatorul (16) stăsește continuu pe afișaj. Dacă funcția este activă aparatul înregistrează temperatura măsurată la 1 minut după ce funcția este pornită și apoi compară temperatura măsurată la fiecare 5 minute. Dacă temperatura curentă măsurată este cu cel puțin 8 °C mai mică decât valoarea măsurată inițială, unitatea se va opri din motive de economisire a energiei.

Cu butonul (21) al telecomenzii puteți seta temporizator pentru oprire, durată maximă de 8 ore, în trepte de o oră. Dacă funcția este activă, ecran luminează continuu indicadorul acestuia (12). Puteti deosebi această funcție prin setarea orei 0 pentru temporizatorul de oprire.

Cu butonul (20) al telecomenzii puteți porni respectiv oprirea direcționalea continuă a aerului. Dacă funcția este activă, pe ecran luminează continuu indicatorul acestuia (14).

Puteți porni produsul specific pentru utilizare oricând prin apăsarea butonului (9) din partea frontală a produsului.

Apașind din nou se repeleză în treaptă de încălzire redusă, apăsat din nou, în treaptă de încălzire înaltă. Prin apăsarea repetată a butonului, porni direcționalea continuă a aerului, la treaptă de nivel ridicat de încălzire. Puteti opri dispozitivul apăsând din nou acest buton.

După oprire, aparatul poate funcționa încă în modul ventilator timp de aproximativ 30 de secunde, indicatorul de stare pregătit cipește. Nu îl deconectați până nu se oprește, deoarece acest lucru poate deteriora dispozitivul.

### Program săptămânal

Puteți controla sau activa funcția de program săptămânal numai în timpul utilizării uneia dintre treptele de încălzire, dar nu în modul ventilator. Pentru utilizarea funcției de program săptămânal trebuie setat ziua și ora exactă. Acest lucru trebuie efectuat după fiecare întrerupere de curent/încălzire.

Dacă ati setat deja oră exactă pe dispozitiv, nu îl mai puteți modifica. În aceste cazuri după apăsarea butonului (23) puteți selecta dintre programe. Timpul exact poate fi setat din nou numai

### DEPANARE

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

după ce alimentarea este opriță și apoi pornită din nou.

Pentru a seta timpul exact apăsați butonul (23) al telecomenzii. Pe ecran apare 01 – cu butoanele +/- setați zilea zilea actuală a săptămânii (01 – luni, 02 – marți, etc.). Apăsați din nou butonul (23) al telecomenzii atunci pe ecran este vizibil 00. Cu butoanele +/- setați ora actuală. Apăsați din nou butonul (23) de pe telecomandă, pe ecran apară din nou 00. Cu butoanele +/- setați muntele actuale. Apăsați din nou butonul (23) de pe telecomandă, pe ecran apare P1. Prin apăsarea repetată a butonului (23) puteți selecta programul P1 – P6, conform tabelului de maijos:

Program	Vremea	Termostat	Vremea	Termostat
P1	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P2	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00
P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	OFF
P4	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	OFF
P5	OFF	OFF	OFF	OFF
P6	SET	SET	SET	SET

\*: timpul de oprire este în următoarea zi

Programul P6 poate fi setat liber și poate seta un timp de pornire și oprire pentru fiecare zi a săptămâni. Dacă setați timpul de pornire și oprire pentru zi a săptămâni la 00, dispozitivul nu va efectua program temporizat în acea zi. Pe parcursul programului setat se număre oră intregi, minute nu. Aveți grijă ca în ziua setată timpul oprișă să fie după lîmpă de pornire.

Pentru setarea programului selectat programul P6, după care apăsați butonul OK. Pe ecran clipește 1 – lini. Apăsați butonul OK, pe ecran luminează 00, cu ajutorul butoanelor +/- setați ora de oprire. Apăsați butonul OK, pe ecran luminează 00, cu ajutorul butoanelor +/- setați ora de oprire. Apăsați butonul OK, pe ecran clipește 2 – marți. După ce ati setat ora de oprire și pentru duminică și apăsați butonul OK, programul este activ.

La selectarea programului P6, puteți schimba întotdeauna programul setat anterior. Apăsați OK de mai multe ori, în mod repetat, pentru a derula valoare setată anterior și puteți să le schimbați sau să le lăsați.

La deconectarea dispozitivului, acesta uită timpul exact și programul setat P6.

Pentru selectarea oricărui program, aparatul va funcționa în modul cel mai recent utilizat - fie într-o dintre treptele de încălzire, fie în funcție de temperatura setată în modul termostat.

Când funcționarea pe baza programului săptămânal este activ, luminează indicatorul (15) de pe afișaj apăratului.

Dacă programul este activ, dar dispozitivul nu funcționează pe baza lui, indicatorul (15) clipește.

În timpul funcționării săptămânale puteți activa sau dezactiva direcționarea continuă al aerului în orice moment.

La selectarea oricărui program, dacă în momentul selectării dispozitivul nu funcționează pe baza programului, în unele cazuri unitatea va trece în modul ventilator timp de 30 de secunde și apoi se oprește.

Puteți opri oricând funcționarea săptămânală, dacă cu butonul (23) al telecomenzii intrați în secunda programare, după care apăsați butonul (26) al telecomenzii.

Protecția la supraîncălzire oprește aparatul în caz de supraîncălzire, de exemplu în cazul în care orificele de admisie și evacuare a aerului au fost acoperite. Scoateți aparatul de sub tensiune prin extragerea firului din priză. Așteptați să se răcească (min. 30 minute). Verificați orificele de intrare și ieșire a aerului și asigurați-vă că nu 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, INTREȚINERE

În vederea funcționării optimă, aparatul trebuie curățat periodic. Frevența curățării depinde de cantitatea impunătorilor depuse, însă aparatul poate necesita curățare cel puțin odată pe lună.

1. Inainte de curățare opriți aparatul și scoateți fisa cablului de alimentare din priză!

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

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

4. Curățați exteriorul aparatului cu o lăvă umedă. Nu folosiți soluții de curățare agresive! Nu

### DATE TEHNICE

alimentare: 230 V~/50 Hz

putere: 1100 / 2200 W

putere maximă: 2200 W

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

dimensiuni: 65 x 25 x 15 cm

greutate: 4,2 kg

lungime cablu de alimentare: 1,5 m

nivel de zgomot: 60 dB(A)

\* PTC (Positive Temperature Coefficient – coeficient pozitiv de temperatură) este un semiconductor policristalin de ceramică, cu aliaj de bariu și titan. Adevăratul avantaj al materialului este că dispune de capacitatea de autoreglare a temperaturii. Astfel nu necesită precauții pentru o eventuală supraîncălzire, tolătăfi 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 m<sup>2</sup>), 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](http://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 575 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 levu 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 obratite se stručnom licu!



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



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

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

#### OSOBINE

ventilatorska nazidna PTC® grejalica za grejanje vazduha zatvorenih prostorija • podesiva snaga (1100 / 2200 W) • režimi: topao, vreo vazduh • lamele za usmeravanje vazduha • ugrađeni termostat • zaštita od pregrevanja • tajmersko isključenje do 8 sati • nedeljni program • indikator temperature • daljinski upravljač

#### SASTAVNI DELOVI (1. skica)

1. otvor za ulaz hladnog vazduha 2. glavni prekidač 3. priključni kabel 4. laćke za pričvršćivanje 5. otvor za izlaz zagrejanog vazduha 6. lamele za usmeravanje vazduha 7. displej 8. indikator tajmera za isključenje do 8 sati 9. odabir jačine grejanja 10. vijci tiple 11. indikator za ventilatorski režim 12. indikator grejanja – 1100 W 13. indikator grejanja – 2200 W 14. indikator rada lamele 15. indikator nedeljnog programa 16. podešavanje temperature / indikator otvorenog prozora 17. uključak 18. indikacija otvorenog prozora 19. odabir jačine grejanja 20. prekidač za konstantan rad lamele 21. tajmer isključenja 22. podešavanje temperature 23. nedeljni program 24. taster za odabir 25. OK 26. izlaz

#### PUSTANJE U RAD

Uredaj se može kontrolisati preko daljinskog upravljača ili tastera na uredaju.

#### Osnovna upotreba

Nakon što se uređaj ukluci u struju uključite je glavnim prekidačem (2). Začuće se zvučni signal i na displeju će se moći očitati izmerena temperatura u °C. Uredaj se uključuje i isključuje tasterom (17) na daljinskom upravljaču. Nakon uključenja uređaj će raditi u režimu ventilatora i neće grejati. Tasterom (19) na daljinskom upravljaču možete odabrati režim grejanja ili ventilator. Rad uređaja može kontrolisati i preko ugrađenog termostata. Pritisnite taster (22) na daljinskom upravljaču i poloz tasterima +/- podešite željenu temperaturu u opsegu 18 – 45 °C. Kada temperatura padne pod 1°C do podešene temperature uređaj će da počne da greje manjom snagom. Ukoliko je temperatura niže od podešene za 3 °C uređaj će da greje sa većom snagom. Ako temperatura dostigne podešenu temperaturu, grejanje se isključi ili ventilator će i dalje raditi. Ako je uređaj u termostatskom režimu na displeju će se sveti indikator termostata (16). Bilo kada se može isključiti termostatski režim ako se pritisne taster za promenu snage grejanja (19) ili ako se nakon pritiska tastera (22) pritisne taster (26).

Tasterom (20) na daljinskom upravljaču moguće je isključiti i uključiti konstantan rad lamele za usmeravanje vazduha. Ako je funkcija aktivna, na displeju će konstantno da tregi simbol (16). U ovom slučaju nakon aktiviranja ove funkcije nakon 1 minute uređaj meri i pamti temperaturu, ponavlja merenja u narednih 5 minuta, upoređuje temperature i grejanje će se automatski isključiti ako je temperatura manja za 8 °C od podešene temperature.

Uredaj ima ugrađeni tajmer za automatsko isključenje do 8 sati koji se aktivira tasterom (21). Funkcija je deaktivirana ako se podeši 0 sati.

Tasterom (20) na daljinskom upravljaču moguće je isključiti i uključiti konstantan rad lamele za usmeravanje vazduha. Ako je funkcija aktivna na displeju će se pojaviti indikacija (14).

Tasterom (9) na prednjoj strani uređaja, uređaj se bilo kada može ukljuci. Jednim pritiskom tastera aktivira se tajmer isključenja. Slednjim pritiskom se aktivira slabije grejanje a narednim pritiskom jače. Posle toga pritiskom tastera se aktivira konstantan rad lamele. Zadnjim pritiskom uređaj se isključuje.

Nakon isključenja uređaj će da radi još u ventilatorskom režimu oko 30 sekundi, u tom slučaju na displeju tregi simbol za ventilator i počinje odbrojavanje. Dok ventilator radi nemojte isključivati iz struje pošto to može doveste do kvarova uređaja.

#### Nedeljni program

Funkciju nedeljnog programa možete koristiti u jednom od režima grejanja ali i u ventilatorskom režimu. Za upotrebu nedeljnog programa potrebno je podešiti tačno vreme i dane u nedelji. Ovo se mora uraditi nakon svakog isključenja iz struje ili nestanka električne energije. Ako ste već podešili tačno vreme to se sada ne može modifikovati. Sada pritiskom tastera (23) odmah možete birati programe. Ponovo podešavanje tačnog vremena je moguće samo nakon isključenja uređaja iz struje i ponovnog uključenja.

#### MOGUĆE GREŠKE I RAZLOZI

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

Za podešavanje tačnog vremena pritisnite taster (23). Na displeju će se pojaviti 01 – tasterima +/- podešite dan u nedelji (01 – ponedeljak, 02 – utorak, itd.). Pritisnite taster (23), na displeju će se pojaviti ispis 00 sada isto sa +/- podešite sate. Treći put pritisnite taster (23), na displeju će se ponovo pojaviti 01 sa +/- podešite minute. Pritisnite taster (23), na displeju će se pojaviti ispis P1. Pritisikanjem tastera (23) moguće je odabrat jedan od programa P1 – P6, prema sledećoj tabeli:

Program	Ponedeljak	Utorak	Sreda	Cetvrtak	Petak	Subota	Nedelja
P1	8:00-17:00*	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P2	18:00-7:00*	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00*	18:00-7:00*
P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	OFF
P4	18:00-7:00*	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00*	OFF	OFF
P5	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P6	SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET

\*: vreme isključenja pada na naredni dan

P6 se slobodno može programirati za jedno uključenje i isključenje za svaki dan u nedelji. Ako je za neki dan u nedelji podešeno i uključenje i isključenje na 00 sati uređaj neće da izvrši uključenje i isključenje za taj dan. Prilikom programiranja moguće je programirati samo punе sate, minute ne. Obratite pažnju da za programirani dan podešeno vreme isključenja uvak bude kasnije nego vreme uključenja.

Za podešavanje P6 programa odaberite P6 program i pritisnite taster OK. Tada će na displeju tretati 1 – ponedeljak. Pritisnite taster OK, na displeju će trepati 00 i sa +/- tasterima podešite sat kada želite da se uređaj ukluci. Pritisnite taster OK, na displeju će se pojaviti 00 i tasterima +/- podešite sat za isključenje. Pritisnite taster OK, na displeju će se da trepi 2 – utorak. Nastavite podešavanja sve dok ne podešite i nedelju i zadnjim pritiskom OK tastera program će biti aktiviran.

Odabrom P6 programa bilo kada se može modifikovati ranje podešena vremena uključenja i isključenja. Pritisikanjem tastera OK odaberite želeni dan, i sat koji želite modifikovati.

U slučaju potpunog isključenja uređaja iz struje ili nestanka električne energije tačno vreme i P6 program se moraju ponovo podešiti.

Odabrom bilo kojeg programa uređaj će da radi prema zadnje podešenim parametrima – ili u nekom od režima grejanja ili prema podešenom termostatu.

Ako je aktivan nedeljni program indikator programa (15) sveti na displeju, ukoliko prema tom programu uređaj trenutno ne greje, indikator (15) trepti.

U slučaju odabira bilo kojeg programa ako u tom trenutku aktiviranja uređaj ne treba da grejeovo prvo će se aktivira ventilatorski režim u trajanju od 30 sekundi i samo će nakon toga da prestane potpuno da radi.

Nedeljni porogram se bilo kada može isključiti ako se tasterom (23) uđe u program i pritisne taster (26).

#### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

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

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

3. Otvorte ulazu i izlazu vazduha čistite usisivačem sa četkastom glavom!

4. Vlažnom krpom prebršite spoljne delove uređaja. Ne koristite agresivna hemijska sredstva!

Obratite pažnju da ništa ne ucipi u unutrašnjost uređaja viz!

#### TEHNIČKI PODACI

napajanje:.....	230 V~/50 Hz
snaga:.....	1100 / 2200 W
maksimalna snaga:.....	2200 W
IP zaštita: IP20: Nije zaštitena od prodara vode!	
dimenzije:.....	65 x 25 x 15 cm
masa:.....	4,2 kg
dugačina priključnog kabala:.....	1,5 m
buka:.....	60 dB(A)

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](http://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 575 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 levo 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 zaprilih prostorih • nastavljiva moč (1100 / 2200 W) • rezim delovanja: topel in vrel zrak • lamele za usmerjanje zraka »vgrajen termostat • zaščita pred pregrevanjem • tajmerski izklop do 8 ur • tedenski program • indikator temperature • daljninski upravljač

#### SESTAVNI DEJL (1. skica)

1. odprtina za vhod hladnjega zraka 2. glavno stikalo 3. priključni kabel 4. točke za pričvrščevanje 5. odprtina za izhod segregata zraka 6. lamele za usmerjanje zraka 7. zaslon 8. indikator termostaja za izklučevanje do 8 ur 9. zidra jakosti segrevanja 10. vijaki dabil 11. indikator za ventilatorski rezim 12. indikator segrevanja – 1100 W 13. indikator segrevanja – 2200 W 14. indikator delovanja lamele 15. indikator tedenskega programa 16. nastavljiva temperatura / indikator odprtine okna 17. vkl./izklik 18. indikacija odprtega okna 19. izbirka jakosti segrevanja 20. stikalo za konstantno delovanje lamele 21. tajmer izklopa 22. nastavljiva temperatura 23. tedenski programi 24. tipke za izbiro 25. OK 26. izhod

#### ZAGON ZA DELOVANJE

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

#### Osnovna uporaba

Potem ko se naprava vklopi v električno vtičnico, jo vključimo z glavnim stikalom (2). Zasiši se zvoki signal in na zaslonu se bo lahko odčitala nastavljena temperatura v °C. Naprava se vidično in izklopi s tipko (17) na daljninskem upravljalcu. Po vklopu bo naprava delovala v rezimu ventilatorja in ne bo grela.

S tipko (19) na daljninskem upravljalcu se lahko izbere rezim segrevanja ali ventilatorja.

Delovanje naprave se lahko upravlja tudi preko vgrajenega termostata. Pritisnite tipko (22) na daljninskem upravljalcu in nato s tipkami +/- nastavite želeno temperaturo v obsegu 18 – 45 °C. Kadarkad temperatura pada pod 1 – 2 °C od nastavljene temperature, bo naprava začela segrevati z manjšo močjo. V kolikor je temperatura nižja od nastavljene za 3 °C, bo naprava segrevala z večjo močjo. Če temperatura doseže nastavljeno temperaturo, segrevanje se izključi a ventilator bo še naprej deloval. Če je naprava v temovlaskem rezimu se bo na zaslonu svetli indikator termostata (16). Kadar koli se lahko izključi termostatski rezim, če se pritisne tipka za spremembo moči segrevanja (19) ali če se po pritisku tipke (22) pritisne tipko (26).

S tipko na daljninskem upravljalcu (18) je mogoče aktivirati in deaktivirati funkcijo zaznavanja odprtine okna. Če je funkcija aktivna, bo na zaslonu konstantno utripal simbol (16). V tem primeru, po aktiviranju te funkcije naprava po 1 minutu meri in shranjuje temperaturo, ponavljajo merjenja v naslednjih 5 minutah, primerja temperature in segrevanje se bo avtomatsko izključilo, če je temperatura manjša za 8 °C od nastavljene temperature.

Naprava ima vgrajeni tajmer za avtomatski izklop do 8 ur, kateri se aktivira s tipko (21). Funkcija je deaktivirana če se nastavi na 0 ur.

S tipko (20) na daljninskem upravljalcu je mogoče izključiti in vključiti konstantno delovanje lamele za usmerjanje zraka. Če je funkcija aktivna se bo na zaslonu pojavila indikacija (14).

S tipko (9) na sprednji strani naprave se lahko naprava kadar koli izklopi. Z enim pritiskom tipke se aktivira ventilatorska funkcija. Z naslednjim pritiskom se aktivira slabe segrevanje a z naslednjim pritiskom močnejša. Za tem se s pritiskom tipke aktivira konstantno delovanje lamele. Z zadnjim pritiskom se naprava izključi.

Ko se naprava izklopi, lahko deluje še v ventilatorskem rezimu okoli 30 sekund, v tem primeru na zaslonu utrip simbol za ventilator in prične se odstevanje. Dokler ventilator deluje, napravo ne izključite iz električnega omrežja, kajti so lahko privede do okvar naprave.

#### Tedenski program

Funkcijo tedenskega programa lahko uporabljate v enem od rezimov segrevanja a ne morete v ventilatorskem rezimu. Z uporabo tedenskega programa je potrebno nastaviti točni čas in dnevne v tednu. To se mora narediti po samem izklopu iz električnega omrežja ali prekinite električne energije.

Ce ste že nastavili točni čas se to sedaj ne da spremeniti. Sledi s pritiskom tipke (23) lahko takoj izberete program. Ponovno nastavite točnega časa je mogoča samo po izklopu naprave iz električnega omrežja in ponovnega vklopa naprave.

Za nastavitev točnega časa pritisnite tipko (23). Na zaslonu se bo pojavilo 01– s tipkama +/- nastavite dan v tednu (01 – pondeljek, 02 – torek, itd.). Pritisnite tipko (23), na zaslonu se bo pojavil izpis 00 sedaj isto s +/- nastavite ure. Tretjic pritisnite tipko (23), na zaslonu se bo ponovno

pojavilo 00 in s +/- nastavite minute. Pritisnite tipko (23), na na zaslonu se bo pojavil izpis P1. S pritiskanjem tipke (23) je mogoče izbrati enega od programov P1 – P6, po prikazanem v sledič tabeli:

Program	Ponedeljek	Torek	Sreda	Četrtek	Petak	Sobota	Nedelja
P1 8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P2 18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00
P3 8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	OFF	OFF
P4 18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	OFF	OFF
P5 OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	00:00-23:59	00:00-23:59
P6 SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET

\* Čas izklopa pade na naslednji dan

P6 se lahko sigurno programira za en vkllop in izklop za vsaki dan in v tednu. Če je za kateri dan v tednu nastavljen čas izklopa in čas izklopa na 00 ur, to pomeni da se naprava ne bo vključila in izključila za ta dan. Pri programiranju je mogoče programirati samo polne ure, minute ne. Bodite pozorni, da je za programirani in nastavljeni čas izklopa vedno kasneji, kakor čas vklopa.

Za nastavitev P6 programa izberite P6 program in pritisnite tipko OK. Tedaj bo na zaslonu utripala 1 – pondeljek. Pritisnite tipko OK, na zaslonu bo utripala 00 in s +/- tipkami nastavite uro, ob kateri želite da se naprava izključi. Pritisnite tipko OK, na zaslonu se bo pojavila 00 s tipkami +/- nastavite uro za izklop. Pritisnite tipko OK, na zaslonu bo utripala 2 – torek. Nadaljujte nastavite vse doberi ne nastavite tudi nedeljo in z zadnjim pritiskom OK tipko bo program aktiviran.

Z izbiro P6 programa se lahko kadar koli spremeni predhodno nastavljen čas vklopa in izklopa. S pritiskanjem tipke OK izberite želeni dan, in ukuo želite spremeni.

V primeru popolnega izklopa naprave iz električnega omrežja ali prekinite električne energije, se morata točni čas in P6 program ponovno nastaviti.

Z izbiro katerega koli programa, po naprave delovala po nazadnjem nastavljenih parametrih – ali v katerem od rezimov segrevanja ali po nastavljenem termostatu.

Ce je aktivен tedenski program, indikator programa (15) sveti na zaslonu, v kolikor po tem programu naprava trenutno ne greje, indikator (15) utripa.

V primeru izbiro katerega koli programa, ce v tem trenutku aktiviranjia naprava ne rabí segrevati, se bo najprej aktiviral ventilatorski rezim v trajanju do 30 sekund in šele po tem bo naprava popolnoma prenehal delovati.

Tedenski porogram se lahko kadar koli izkluči, ce se s tipko (26) preide v program in pritisne tipka (26).

**Zaščita pred pregrevanjem:** v primeru pregrevanja izključi napravo, na primer če so odprtine za vzhod in zahod zraka prekriti ali če so zelo umazani. Izključite napravo tako da vtikat izvlečete iz električne vtičnice. Poskrbite da se naprava ohladi (najmanj 30 minut), ce je potreben odstavite napravo. Ponovno vključite napravo v električno vtičnico in jo pokrenite. Ce se zaščita pred pregrevanjem tudi ledaj aktivira, izključite napravo iz električne vtičnice in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo.

#### ČÍŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Zaradi optimalnega delovanja naprave v odvisnosti od načina uporabe in od količine prahu, je naprave 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 sesalnik kateri ima nastavek s ščetko da lahko očistite vhodno in izhodno odprtino za cirkulacijo zraka.

Z blago vlogo krpo očistite zunanjii del naprave. Ne uporabljajte agresivna kemična čistila ! Bodite pozorni da v notranjost naprave ne pridejo voda!

#### 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 nastavite termostatal
Naprava ne reagira na daljninski upravljalca.	Preverite baterije daljninskega upravljalca!

#### TEHNIČNI PODATKI

napajanje: .....	230 V~/50 Hz
moc: .....	1100 / 2200 W
maksimalna moc: .....	2200 W
IP zaščita: IP20: Ni zaščiten pred vdrom vode!	
dimenzije: .....	65 x 25 x 15 cm
masa: .....	4,2 kg
dolžina priključnega kabla: .....	1,5 m
hrup: .....	60 dB(A)

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 případů, když jsou pod neustálým dohledem.

Děti starší 3 let a mladší 8 let mohou přístroj pouze vypínat/zapínat, a to za předpokladu, že přístroj byl standardně instalován a uveden do provozu, dále když jsou pod dohledem a byly poučeny o bezpečném používání přístroje a porozuměly nebezpečí spojenému s používáním přístroje.

Tento přístroj mohou takové osoby, které disponují sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo které nemají dostatek zkušeností či znalostí, dále děti mladší 8 let, používat pouze v takovém případě, když se tak děje pod dohledem nebo jestliže byly náležitě poučeny o bezpečném používání přístroje a pochopily nebezpečí spojená s používáním přístroje. Je zakázáno, aby si s přístrojem hrály děti. Čištění nebo údržbu přístroje mohou děti provádět výlučně pod dohledem.

**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 svíslou 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 m<sup>2</sup>) uzavřených prostorách (např. výtah)! • 16. Nebudete-li přístroj delší dobu používat, vypněte jej a potom vytáhněte původní 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 umisťovat 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 původního kabelu ze zásuvky ve zdi! • 23. Přístroje ani původního kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama! • 24. Původní kabel odmotejte v celé délce! • 25. Přístroj je dovoleno zapojovat výlučně do uzemněné zásuvky ve zdi s napětím 230 V~/50 Hz! • 26. K zapojení přístroje nikdy nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozbočku! • 27. Původní kabel nikdy nepokládejte na přístroj nebo v blízkosti vstupních nebo výstupních otvorů proudění vzduchu! • 28. Původní kabel vždy pokládejte takovým způsobem, aby nebylo možné jeho náhodné vytážení a aby nehrizoilo 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](http://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!

- Vyvrtejte do zdi dva otvory pro hmoždinky dodávané v příslušenství, a to alespoň ve výšce 200 cm od úrovně podlahy, ve vodorovné linii, ve vzdálenosti 575 mm od sebe.
- Do vyvrťaných otvorů vložte hmoždinky, potom do hmoždinek zašroubujte přiložené šrouby tak, aby hlavičky šroubů byly ve vzdálenosti alespoň 10 mm od plochy stěny.
- Otvory na zadním panelu přístroje přiložte ke šroubům, posuňte směrem doleva a potom spusťte směrem dolů, až na doraz. Ujistěte se o tom, že topné těleso je na stěně umístěno stabilně!
- Topné těleso zapojte do standardní uzemněné zásuvky ve zdì! 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 připojeného síťového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborně výskolená osoba!

 **Piktogram na přístroji znamená: Zákaz zakrývání!**

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

#### SPECIFIKACE

následně topné těleso PTC s ventilátorem, určené k ohřívání vzduchu v interiérech • regulovatelný príkon (1100 / 2200 W) • provozní režimy: teply, horký vzduch • možnost zapínání proužení vzduchu • zabudovaný termostál • ochrana proti přehřátí • casované vypínání v intervalu 8 hodin • týdenní program • vyobrazení teploty • dálkový ovladač

#### POPIS (1. schéma)

1. vstupní otvor studeného vzduchu 2. hlavní spináč 3. síťový napájecí kabel 4. body k upevnění 5. vstupní otvor teplého vzduchu 6. kmitající lampa pro proužení vzduchu 7. displej 8. casované vypínání v intervalu 8 hodin 9. volba stupně vypálení 10. šrouby, hmoždinky 11. signalažce provozního režimu ventilátoru 12. signalažce stupně vypálení – 1100 W 13. signalažce stupně vypálení – 2200 W 14. signalažce plynuleho proužení vzduchu 15. signalažce týdenního programu 16. nastavení teploty / kontrolka senzoru otevření okna 17. spináč zapínání/vypínání 18. senzor otevřeního okna 19. volba stupně vypálení 20. spináč plynuleho proužení vzduchu 21. spináč casovaného vypínání 22. nastavení teploty 23. týdenní program 24. tlačítka volby 25. OK [OK] 26. zavírat

#### PROVOZOVÁNÍ

Topné těleso můžete ovládat tlačítky umístěnými na přístroji nebo dálkovém ovladači.

#### Standardní používání

Přístroj nejprve zapojte do elektrické sítě, potom přístroj zapněte hlavním spináčem (2). Poté uslyšíte krátký výkrov signál, na displeji bude vyobrazena teplota v místnosti ve °C. Topné těleso zapnete tlačítkem dálkového ovladače určeného k zapínání/vypínání (15). Přístroj se zapne v provozním režimu ventilátoru, bez vypálení.

Tlačítkem dálkového ovladače (19) můžete volit stupně vypálení, nebo provozní režim s ventilátorem.

Topné těleso můžete ovládat i prostřednictvím nastavení termostatu. Požadovanou teplotu v pásmu 18 až 45 °C nastavíte stisknutím tlačítka dálkového ovladače (22) a následnou tlačítkem volby +/- . Dálším nastavením teploty a 1 až 2 °C výšce než meziňád. teplota, bude topné těleso vypálen na nízkém stupni vypálení. Dálším nastavením teploty alespon o 3 °C výši než meziňád teplota, bude topné těleso vypálen na vysokém stupni vypálení. Jestliže teplota v místnosti dosáhne hodnotu předem nastavené teploty, přístroj se přepne do provozního režimu ventilátoru. Když je topné těleso funkční v provozním režimu termostatu, pak na displeji plynule svítí příslušná kontrolka (14).

Provozní režim termostatu můžete kdykoli vypnout, když tlačítkem dálkového ovladače (19) zvolíte stupeň vypálení anebo nejprve stisknete tlačítko dálkového ovladače (22) a potom stisknete tlačítko dálkového ovladače (26).

Tlačítkem dálkového ovladače (18) zapněte nebo vypněte funkci senzoru otevření okénka. Je-li tato funkce aktivní, bude na displeji plynule blinkat této funkce (14). Jestliže je tato funkce aktivní, přístroj 1 minutu po zapnutí zaznamená naměřenou teplotu, potom každých 5 minut aktuálně zaznamenané teploty porovná s touto hodnotou. Bude-li aktuálně zaznamenaná teplota alespon o 8 °C nižší než původně zaznamenaná teplota, přístroj se z clidu úspory energie vypne.

Tlačítkem dálkového ovladače (21) můžete nastavovat casované vypínání, a to na dobu nejvýše 8 hodin, v intervalech po jedné hodině. Je-li tato funkce aktivní, na displeji bude plynule svítit příslušná kontrolka (12). Tuto funkci vypněte tak, že jako na casovacové vypínání nastavte 0 hodin.

Tlačítkem dálkového ovladače (20) zapněte, respektive vypněte funkci plynuleho proužení vzduchu. Je-li tato funkce aktivní, na displeji bude plynule svítit příslušná kontrolka (14).

Tlačítkem (9) umístěným na čelní palci topného tělesa v pohotovostním stavu kdykoli zapnete. Jediným stisknutím tlačítka se topné těleso přepne do provozního režimu ventilátoru.

Opakováním stisknutí tlačítka aktivujete nízký stupeň vypálení, dalším stisknutím tlačítka pak zapnete vysoký stupeň vypálení. Dalším stisknutím tlačítka zapnete funkci plynuleho proužení vzduchu, při vysokém stupni vypálení. Dalším stisknutím tlačítka topné těleso vypnete.

Po vypnutí bude topné těleso po dobu přibližně 30 vteřin funkční v provozním režimu ventilátoru, bude blikat kontrolka režimu ventilátoru a přístroj bude odpovídat zvýšujícímu casu. Dokud se topné těleso v tomto režimu nevypne, neodpojte jej z elektrické sítě, protože býte tak mohli přístroj poškodit.

#### Týdenní program

Funkcí týdenního programu můžete nastavovat nebo aktivovat jen v případě, když je používán jeden ze stupňů vypálení, v případě provozování režimu ventilátoru nikoli. K používání funkce týdenního programování je nutné na přístroji nastavit přesný čas a den. To musíte učinit po každém odpojení tělesa z elektrické sítě. Jestliže jste přesný čas na přístroji nastavili, pak není možné provést změnu. V takovém případě po stisknutí tlačítka (23) můžete ihned volit z daných programů. Opětovné nastavení přesného času je možné provést jen po odpojení topného tělesa z elektrické sítě a následném opětovném zapojení do elektrické sítě.

#### ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

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

Pro nastavení přesného času stiskněte tlačítko dálkového ovladače (23). Na displeji bude vyobrazena hodnota 01 – pomocí tlačítek volby +/- nastavte aktuální den v týdnu (01 – pondělí, 02 – úterý apod.). Znovu stiskněte tlačítko dálkového ovladače (23), nyní bude na displeji vyobrazena hodnota 00. Prostřednictvím tlačítek volby +/- nastavte aktuální hodinu. Znovu stiskněte tlačítko dálkového ovladače (23), na displeji bude vyobrazena hodnota 00. Prostřednictvím tlačítek volby +/- nastavte aktuální minutu. Znovu stiskněte tlačítko dálkového ovladače (23), na displeji bude vyobrazen nápis P1. Dalším stisknutím tlačítka (23) zvolte program P1 až P6, podle následující tabulky:

Program	Pondělí	Úterý	Středa	Cvrtok	Pátek	Sobota	Neděle
P1	08:00-17:00	08:00-17:00	08:00-17:00	08:00-17:00	08:00-17:00	08:00-17:00	08:00-17:00
P2	16:00-23:00	16:00-23:00	16:00-23:00	16:00-23:00	16:00-23:00	16:00-23:00	16:00-23:00
P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P4	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00
P5	OFF						
P6	SET						

\*: čas vypnutí případná na druhý den

Program P6 nezastaví libovolný, na každý den v týdnu můžete nastavit čas zapnutí a čas vypnutí. Jestliže na kterýkoliv den v týdnu nastavíte jako čas zapnutí a vypnutí 00, topné těleso nebude v daný den provozovat načasovaný program. V průběhu nastavení programu můžete nastavovat celé hodiny, než nastavovat minutu. Vždy dbejte na to, aby v daný den čas vypnutí chronologicky následoval po času zapnutí.

Při nastavování programu zvolte program P6, potom stiskněte tlačítko OK. Nyní bude na displeji blikat označení 1 – pondělí. Stiskněte tlačítko OK, na displeji bude svítit hodnota 00, prostřednictvím tlačítka +/- nastavte hodinu zapnutí topného tělesa. Stiskněte tlačítko OK, na displeji bude svítit hodnota 00, prostřednictvím tlačítka +/- nastavte hodinu vypnutí topného tělesa. Stiskněte tlačítko OK, na displeji bude svítit blikat označení 2 – úterý. Až nastavíte i čas vypnutí v neděli a stisknete tlačítko OK, bude program aktivní.

Zvolíte-li program P6, v každém případě tak máte možnost upravit dříve nastavený program. Opakováním stisknutím tlačítka OK můžete procházet dříve nastavené hodnoty a tyto můžete upravovat anebo posmetat podle původního nastavení.

V případě odpojení přístroje z elektrické sítě bude přesný čas a dříve nastavený program P6 vymazán z paměti přístroje.

V případě zvolení kterékoli programu bude topné těleso funkční v naposledy používaném provozním režimu – bud – v jednom ze stupňů vypálení nebo v provozním režimu ventilátoru, podle hodiny dříve nastavené teploty.

Je-li aktivní provozování podle týdenního programu, bude na displeji přístroje svítit příslušná kontrolka (13). Je-li program aktivní, ale přístroj podle tohoto programu právě nefunguje, bude kontrolka (13) blikat.

V případě zvolení kterékoli programu, jestliže by po vypálení přístroj podle programu nefungoval, se v některých případech přístroj na dobu 30 vteřin zapíná v provozním režimu ventilátoru, a teprve potom se vypíná.

Funkce provozování podle týdenního programu můžete kdykoli vypnout, když prostřednictvím tlačítka dálkového ovladače (23) vstoupíte do funkce programování a potom stisknete tlačítko dálkového ovladače (26).

Funkce ochrany proti přehřátí v případě přehřátí přístroj vypne, např. když jsou zakryti vstupní a výstupní otvory proužení vzduchu. Topné těleso odpojte z elektrické sítě vytáhnutím ze zásuvky ve zdì! Přiřízení nechte vychladnout (min. 30 minut). Zkontrolujte, zda vstupní a výstupní otvory proužení vzduchu bude -il to neštov, otvory vyděsit. Topné těleso uvedte opět do provozu. Jestliže se ochrana proti přehřátí i nadále aktivuje, topné těleso odpojte z elektrické sítě vytáhnutím ze zásuvky ve zdì a kontaktujte odborný servis.

#### ČISTĚNÍ, ÚDRŽBA

Za účelem optimálního provozu je v závislosti na mříze znečištění nutné přístroj pravidelně, avšak alespoň jednou za měsíc, vyčistit.

1. Před čistěním přístroj vypněte a potom odpojte z elektrické sítě vytáhnutím ze zásuvky ve zdì!

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

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

4. Povrh přístroje obléste mělivojílnou tetračkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky!

Do vnitřních částí, ani na elektrické součástky se nesmí dostat voda!

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

napájení: 230 V~/50 Hz

příkon: 1100 / 2200 W

maximální příkon: 2000 W

IP kód: P20: Není chráněno proti vniknutí vody!

rozměry topného tělesa: 65 x 25 x 15 cm

hmotnost: 4,2 kg

délka napájecího kabelu: 1,5 m

hladina tlukut: 60 dB(A)

\* PTC (Positive Temperature Coefficient – pozitivní tepelný koeficient) je keramický polikrystalický polovodič, legovaný barium i titanem. Hlavní přednosti je, že má vlastnosti samoregulace teploty, a proto není nutné činit žádoucí opatření proti přehřátí, limity polovodičem vybavené přístroje jsou daleko významně energeticky úsporné.

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 m<sup>2</sup>) 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](http://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 575 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 za grijanje zatvorenih prostora • podešiv izlaz (1100 / 2200 W) • načini rada: topli, vrući zrak • usmjeravanje zraka • ugraden termostat • zaštita od pregrijavanja • 8-satni tajmer • tjedni program • prikaz temperature • sa daljinskim upravljačem

## DJELOVU (1. slika)

1. Ulaz hladnjog zraka 2. Glavni prekidac 3. Napojni kabel 4. Točke montaže 5. Izlaz toplog zraka 6. Zakretnice loptice za usmjeravanje zraka 7. zaslon 8. 8-satni tajmer 9. odabir stupnja grijanja 10. vijci, tiple 11. indikator ventilatora 12. indikator razine grijanja – 1100 W 13. indikator razine grijanja – 2200 W 14. indikator neprekidnog otklanjanja zraka 15. indikator tjednog programa 16. postavke temperature / indikator otvorenog prozora 17. uključi/isključi prekidac 18. senzor otvorenog prozora 19. odabir razine grijanja 20. indikator kontinuiranog otklanjanja zraka 21. isključivanje tajmera 22. postavke temperature 23. tjedni program 24. tipke za izbor 25. OK 26. izlaz

## RAD

Uredajem se može upravljati pomoću gumba na njemu ili pomoću daljinskog upravljača.

## Korištenje

Nakon snimanja uređaja na električnu mrežu, uključite ga glavnim prekidcem (2). Zatim se nakratko oglasi zvučni signalom; na zaslonu će prikazuje sobna temperatura i sati. Aparat može uključiti tipkom za uključivanje / isključivanje daljinskog upravljača (17). Uredaj se uključuje u načinu rada ventilatora, ne grijanja se.

Mozete koristiti tipku na daljinskom upravljaču (19) za odabir stupnja grijanja i načina rada ventilatora.

Također možete podešiti rad aparata podešavanjem termostata. Željenu temperaturu možete postaviti između 18 - 45 °C pomoću tipke daljinskog upravljača (22), zatim pritiskom na tipku +/- . Ako je postavljena temperatura viša za 1 - 2 °C od izmjerene temperature, uređaj radi u niskom stupnju zagrijavanja. Ako je postavljena temperatura najmanje 3 °C iznad izmjerene temperature, uređaj radi u visokom stupnju zagrijavanja. Ako sobna temperatura dostigne postavljenu temperaturu, uređaj će prebacuje u način rada ventilatora. Kada uređaj radi u termostatskom načinu rada, indikator (16) stalno svijetli na zaslonu. Funkciju termostata možete u bilo kojem trenutku isključiti pritiskom na tipku daljinskog upravljača (19), odabrom stupnja zagrijavanja, ili pritiskom na gumb (22) zatim pritisnite tipku (26) na daljinskom upravljaču.

Pomoću tipke (18) na daljinskom upravljaču uključite / isključite senzor za otvaranje prozora. Ako je funkcija aktivna, indikator (16) stalno treperi na zaslonu. Ako je funkcija aktivna, uređaj bilježi izmjerenu temperaturu 1 minutak nakon uključivanja funkcije, a zatim usporuje stvarne izmjerene temperature s tim vrijednošću na svakih 5 minuta. Ako je trenutna izmjerena temperatura najmanje 8 °C niža od prvobitnog mjerjenja, uređaj se isključuje radi uštede energije.

Korisite tipku (21) na daljinskom upravljaču za podešavanje vremena isključivanja, do 8 sati po satu. Tu funkciju možete isključiti tako da postavite 0 sati kao vrijeme isključivanja..

Pomoću tipke (20) uključite / isključite neprekidno otklanjanje zraka. Ako je funkcija aktivna, njezin indikator (14) stalno svijetli na zaslonu.

Sa (9) na prednjoj strani uređaja možete uključiti uređaj spreman za rad. Pritisak na tipku jednom prebacuje uređaj u mod ventilatora. Ponovnim pritiskanjem tipke prebacuje se na stupanj visokog zagrijavanja, a pritiskom na još jednom prebacuje se u stupanj visokog grijanja. Ponovnim pritiskom na tipku, prekida se trajni otok zraka u uređaju tijekom visokog stupnja zagrijavanja. Ponovnim pritiskom na tipku uređaj se isključuje.

Nakon isključivanja aparat može i dalje raditi u načinu rada ventilatora oko 30 sekundi, zatim treperi indikator načina rada ventilatora i uređaj održava. Nemojte iskopčavati aparat iz struje sve dok ga ne isključite, jer ga to može ošteti.

## Tjedni program

Tjednu programsku funkciju možete postaviti ili aktivirati samo dok koristite jednu od faza grijanja, a ne osim načina rada ventilatora. Da biste konstili tjednu programsku funkciju, na uređaju morate postaviti vrijeme i datum. To biste trebali učiniti nakon svakog isključivanja. Ako ste već postavili

vrijeme na uređaju, ne možete ga promjeniti. U tom slučaju, možete odabirati iz programa izravno nakon pritiska na gumb (23). Tocno vrijeme se može resetirati samo nakon isključivanja napajanja i ponovnog uključivanja. Za postavljanje točnog vremena pritisnite gumb daljinskog upravljača (23). Na zaslonu možete preći 01 - ponovo gumb +/- birajte trenutne dane u jednu (01 - ponedjeljak 02 - utrak itd.). Pritisnite (23) na daljinskom upravljaču, a zatim je na zaslonu moguće čitati 00. Koristite +/- tipke za odabir kako biste podešili stvari sat. Pritisnite (23) na daljinskom upravljaču, a zatim ponovo možete čitati 00 na zaslonu. Koristite +/- tipke za odabir za podešavanje stvarne minute. Pritisnite (23) na daljinskom upravljaču, P1 je čitljiv na zaslonu. Pritisnite (23) ponovo za odabir programa P1 - P6, kao što je prikazano u sljedećoj tablici:

Program	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Cjelotrijek	Petak	Sobota	Nedjelja
P1	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P2	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00
P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	OFF
P4	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	18:00-7:00	OFF
P5	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
P6	SET	SET	SET	SET	SET	SET	SET

\*: vrijeme isključivanja pada na drugi dan

Program P6 može se slobodno postaviti, možete podešiti vrijeme uključivanja / isključivanja za svaki dan u tjednu. Ako postavite 00 na vrijeme uključivanja / isključivanja za jedan dan u tjednu, uređaj tog dana neće izvesti zakazani program. Kada postavljate program, možete postaviti samo cijeli sat tijekom postavljanja programa, a ne minuta. Uvjerenje se da je na određeni dan vrijeme isključivanja postavljeno nakon vremena uključivanja.

Za postavljanje programa odaberite P6 program, a zatim pritisnite gumb OK. Tada na zaslonu trepi 1 - ponedjeljak. Pritisnite gumb OK (U/utrak), na zaslonu 00 je osjetljivo, koristite +/- tipke za odabir kako biste postavili prekidač na sat. Pritisnite gumb OK, na zaslonu 00 je osjetljivo, koristite +/- tipke za odabir kako biste postavili vrijeme isključivanja. Pritisnite gumb OK na zaslonu, 2 trepen na zaslonu - utrak. Nakon podešavanja vremena isključivanja u nedjelju i pritisk na gumb OK, program je aktiviran.

Kad god odaberete program P6, uvijek možete promijeniti prethodno postavljeni program. Pritisnikom na tipku OK nekoliko puta, pomicate se kroz prethodno postavljene vrijednosti i promjenite ih u stvarite.

Kada isključite aparat, on zaboravlja točno vrijeme i program postavljen za P6.

Ako je odabran bio koji program, uređaj radi u posljedje konštenom načinu rada - ili u bilo kojoj fazi grijanja, ili u skladu s temperaturom namještenom u temostatu.

Ako je tijedan program aktivan, indikator (15) svijetli na zaslonu uređaja.

Ako je program aktivan, ali uređaj ne radi, indikator (15) treperi.

Možete uključiti / isključiti neprekidno usmjeravanje zraka u bilo kojem trenutku tijekom tjednog rada programa. Ako je odabran bio koji program, ako program ne radi kada je odabran, u nekim slučajevima uređaj se prebacuje u način rada ventilatora na 30 sekundi i zatim se zaustavlja. Oštira zagrijavajući zrak ostaje otvoren.

Tjedni program možete isključiti u bilo kojem trenutku pritišćući (23) tipku na daljinskom upravljaču, zatim pritisnite tipku (26).

## 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 ohlađi (najmanje 30 minuta).

3. Za čišćenje otvora za ulaz i izlaz zraka koristite usisavač s nastavkom za četkicu.

4. Vanjsku površinu uređaja očistite lagano navlaženom krpom. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje. Izbjegavajte dobivanje vode unutar uređaja i na električnim komponentama!

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

Kvar	Potencijalno rješenje
Grijalica ne grijie 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.

## SPECIFIKACIJA

napajanje: .....	230 V ~ 50 Hz
snaža: .....	1100 / 2200 W
maksimalna snaga: .....	2200 W
IP zaštita: IP20: Nije zaštićeno od prodora vode!	
dimenzije grijalice: .....	65 x 25 x 15 cm
težina: .....	4,2 kg
dulžina napajnog kabla: .....	1,5 m
razina buke: .....	60 dB(A)



**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 előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban félmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: [www.somogyi.hu](http://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 ÁRTALMATLÁNTÁSA • 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 tratați împreună cu deșeurile menajere. Utilizatorul are obligația legală de a preda bateriile / acumulatorii uzat sau epuizat la punctele de colectare sau în comerț. Acest lucru asigură faptul că bateriile / acumulatorii vor fi tratați 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.

**SLO** • ODLAGANJE AKUMULATORJA IN BATERIJ • Izrošeni akumulatorji in baterije se ne smejo zavreči z ostalim odpadom iz gospodinjstva. Uporabnik mora poskrbeti za pravilno varno odlaganje izrošenih 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 ispräžnjene 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](http://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](http://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](http://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](http://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](mailto:office@elementa-e.si) • [www.elementa-e.si](http://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](http://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](http://www.digitalis.ba)  
Zemlja podrijetla: Kína • Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft, Gesztenyeefa ut 3, 9027 Györ, Mađarska