



## instruction manual

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



**FKF 45201**



RoHS  
COMPLIANT



Made for Europe



SOMOGYI ELEKTRONIK®

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

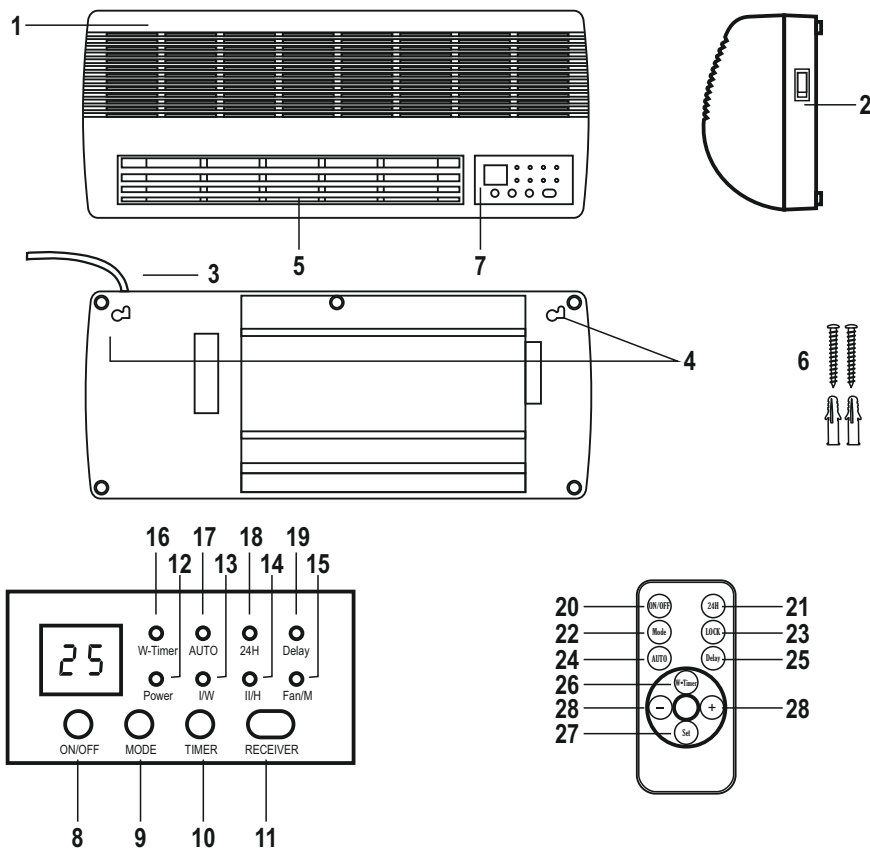
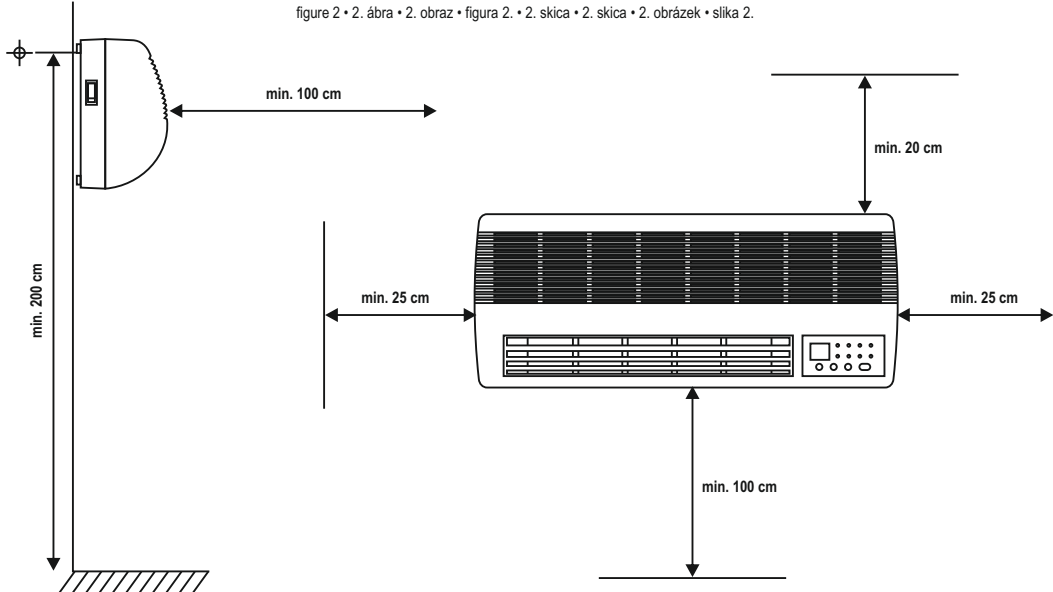


figure 2 • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • slika 2.



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 the Hungarian language.

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

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

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

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

## WARNINGS

1. Make sure, the appliance has not 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!

## WALL MOUNTING AND SETUP order

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 385 mm from each other.
5. Insert the studs into the holes then drive the enclosed screws into the studs so that the screw heads extend approx. 10 mm from the wall surface.
6. Hang the unit's rear panel onto the screw heads at the holes, let it down, till stop. Make sure that the heater is hanging securely on the wall!

7. Connect the unit's power cable into a standard grounded wall outlet!
8. Insert 1 pc CR2025 (3V) button cell to the remote controller! Take care of the right polarity! This completes the setup of the appliance.

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

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

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

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

#### FEATURES

• wall mounted PTC® fan heater for heating the air of indoor premises • adjustable output (1000 / 2000 W) • operating modes: warm and hot air • built-in thermostat • overheating protection • weekly program • temperature display • with remote controller

#### STRUCTURE (Figure 1.)

**Appliance:** 1. cold air inlet • 2. main switch • 3. power cable • 4. mounting points • 5. warm air outlet • 6. screws, studs

**Display:** 7. display [LED display] • 8. ON/OFF switch [I/O] • 9. operating mode selector [MODE] • 10. 24 hour turn off timing [TIMER] • 11. sensor [RECEIVER] • 12. standby mode indicator [Power] • 13. heating stage indicator/day [I/W] • 14. heating stage indicator/hour [I/H] • 15. fan operating mode indicator/minute [Fan/M] • 16. weekly program [W-Timer] • 17. window-opening sensor [AUTO] • 18. 24 hour turn off timing [24H] • 19. 24 hour turn on timing [Delay]

**Remote controller:** 20. ON/OFF - ON/OFF switch • 21. 24H – turn off timing • 22. Mode – heating stage selector • 23. LOCK – child lock • 24. AUTO – window-opening sensor • 25. Delay – temperature setting for weekly program • 26. W-Timer – weekly program setting • 27. Set – actual time setting • 28. +/- – selector buttons

#### OPERATION

The appliance can be operated with the buttons or remote controller.

After you connected the unit to the power network, turn it on with the main switch (2). Then it will beep short, and the temperature display will show the set temperature in °C, then it will go out.

You can turn on the device by pressing the ON/OFF button on the remote control. The unit then switches on in fan mode and does not heat. The display shows room temperature in °C. Use the Mode button on the remote control to switch the heating stages. You can check the heating stage on the display: low (13.) or higher (14.) heating stage are optional.

You can set the temperature using the +/- buttons on the remote control. If the room temperature is at least 2 °C lower than the set temperature, the appliance starts heating in stage. If the room temperature is at least 4 °C lower than the set temperature, the appliance will heat on a higher stage. If the room temperature is at least 1 °C higher than the set temperature, the unit switches to fan mode.

After switching off the appliance, it may still operate at fan mode for about 30 seconds, then the fan mode indicator blinks. Do not turn off the power until it stops, as this will damage the unit.

#### Turn off timing:

The 24H button on the remote control allows you to set the remaining operating time, which can be set in 1 hour increments up to 24 hours. The TIMER button's (10.) function is the same with the remote controller's 24H button's function. If the off timer is active, it is indicated by a light symbol (18.).

#### Turn on timing:

Activate the appliance with the remote controller's LOCK button. Then by pressing the Delay button on the remote controller, timing can be activated, the I/W indicator (13.) lights up on the product, then with the +/- buttons, the time left until turning on can be set, which can be given in 1-hour steps, until 24 hour. If the turn on timing is active, the flashing icon indicates that (19.), the unit turns on with the last set thermostat temperature, and it chooses heating stage according to it, or fan operating mode.

#### Setting the actual time:

- Press the Set button on the remote control. The day setting indicator (13.) lights up on the device, the set day is readable on the screen. If "1" is displayed, it means: Monday, "2" can be read: Tuesday, 3 = Wednesday, 4 = Thursday, 5 = Friday, 6 = Saturday, 7 = Sunday. Use the +/- buttons to set the day.

- Press the Set button again, then the clock adjustment indicator (14.) lights up in the display. Set the clock with the +/- buttons on the remote control.

- Press the Set button again, the minute indicator (15.) lights up on the display. Set the minute with the +/- buttons on the remote control.

- Press the Set button again to store the set time.

#### Setting the weekly program:

It is possible to pre-set the unit's on and off time and the temperature for each day of the week.

- Press the W-Timer button on the remote control. The display shows "1" (Monday) and the day setting indicator (13.) lights up.

- Press the W-Timer button on the remote control again. Use the +/- buttons to set the turn on hour of the current day.

- Press the W-Timer button on the remote control again. Use the +/- buttons to set the turn off minute of the current day.

- Press the W-Timer button on the remote control again. Use the +/- buttons to set the turn off hour of the current day.

- Press the W-Timer button on the remote control again. Use the +/- buttons to set the turn off minute of the current day.

- Press the W-Timer button on the remote control. The display shows "2" (Tuesday) and the day setting indicator (13.) lights up.

- Set the settings on / off times for each day of the week. If you do not want to turn the device on or off for one or more specific days of the week, set both 00:00 on and off times for those days. After setting the minute for the last day (Sunday), press the W-Timer button again. The room temperature is readable on the display and the weekly program indicator (16.) lights up. The weekly program is active at this time.

- To set the temperatures for each day, press the Delay button on the remote control. The flashing temperature on the screen is for the first day of the week, you can change it by using the +/- button. Press the Delay button again. Then the flashing temperature on the screen is for the second day's temperature and so on.

#### Window-opening sensor:

Press the AUTO button on the remote control. The window-opening sensor indicator (17.) illuminates on the display. If the unit suddenly detects a decrease in temperature, it switches off the heating system for energy saving reasons. You can turn this function off by pressing the AUTO button again.

After a power failure, when the power comes back, the unit switches to standby mode, the actual day and time will be cleared, the set weekly program not.

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

#### SPECIFICATIONS

power supply.....	230 V~ / 50 Hz
output.....	1000 / 2000 W
maximum output.....	2000 W
IP protection: IP20: Not protected from ingress of water!	
dimensions of heater.....	46 x 18.3 x 11.3 cm
weight.....	2 kg
length of power cable.....	1.45 m
noise level.....	56 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 használatba vételé előtt, kérjük, olvassa el az alábbi használati utasítást ésőrizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

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

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

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

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

## FIGYELMEZTETÉSEK

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során! • **2.** A készüléket kizárolag függőleges felületre szerelje! • **3.** A felszerelésnél vegye figyelembe a fal alapanyagát, teherbírását!
- **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 gyűlékony anyag közelébe! (min. 100 cm) • **10.** Tilos ott használni, ahol gyűlékony göz vagy robbanásveszélyes por szabadulhat fel! Ne használja gyűlékony vagy robbanásveszélyes környezetben! • **11.** Csak folyamatos felügyelet mellett üzemeltethető! • **12.** Tilos gyermekek közelében felügyelet nélkül működtetni! • **13.** Csak száraz beltéri körülmenyek között használható! Ovja párás környezettől (pl. fürdőszoba, uszoda)! • **14.** A készüléket TILOS fürdőkád, mosdókagyló, zuhany, úszómedence vagy szaura 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 áramtalánitsa 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 áramtalánitsa!
- **20.** Ugyeljen arra, hogy a nyílásokon keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készülékbe. • **21.** Ovja portól, páratól, napsütéstől és közvetlen hő sugárzástól! • **22.** Tisztítás előtt áramtalánitsa 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 magán célú felhasználás engedélyezett, ipari nem!

## FALRA SZERELÉS, ÜZEMBE HELYEZÉS sorrendje

1. Uzembe helyezés előtt óvatosan távolítsa el a csomagolóanyagot, nehogy megsértsse a készüléket vagy a csatlakozóvezetéket. Bármilyen sérülés esetén tilos üzembe helyezni!
2. A készülék kizárolag száraz beltéri körülmenyek között használható!
3. A működéshez biztosítani kell a meleg levegő szabad áramlását, ezért a **2. ábrának** megfelelően válassza ki a falra rögzítés helyét! A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozóaljzat alatt elhelyezni!
4. A mellékelt tipliknek fúrjon két megfelelő méretű furatot a falba, a padlószint felett min. 200 cm-re, vízszintes vonalba, egymástól 385 mm-re.
5. Helyezze a tipliket a furatokba, majd a mellékelt csavarokat csavarozza be a tiplikbe úgy, hogy a csavarfejek a fal sikjából kb. 10 mm-t álljanak ki.

6. Illessze a készülék hátlapján lévő furatokat a csavarokra, majd engedje le ütközésig. Győződjön meg róla, hogy a fűtőkészülék stabilan van a falon!
7. Csatlakoztassa a készüléket szabványos földelt fali csatlakozójáratba!
8. A távirányítóba helyezzen be 1 db CR2025 méretű (3 V) gombelemet. Ügyeljen a helyes polaritásra! Ezzel a készülék üzemkész.

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

 Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a cserét kizárálag 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 • szabványos teljesítmény (1000 / 2000 W) • üzemmodók: meleg, forró levegő • beépített termosztát • túlmelegedés elleni védelem • heti program • hőmérséklet kijelző • távirányítóval

#### FELÉPÍTÉS (1. ábra)

Készülék: 1. hideg levegő bevezető nyláris • 2. fükkapcsoló • 3. hálózati csatlakozókábel • 4. rögzítési pontok • 5. meleg levegő kivezető nyláris • 6. csavarok, titok Kijelző: 7. kijelző • 8. LED display • 9. be/világítás I/O gomb • 9. üzemmodó választó [MODE] • 10. 24 órás kikapcsolás időzítés [TIMER gomb] • 11. érkezési [RECEIVER] • 12. készülékkel való visszajelző [Power] • 13. fűtési fokozat visszajelzőnél [WFM] • 14. fűtési fokozat visszajelzőnél [H/H] • 15. ventilátoros üzemmodó visszajelző/perc [Fan/M] • 16. heti program [W-Timer] • 17. ablaknyitás érzékelés [AUTO] • 18. 24 órás kikapcsolás időzítés [24H] • 19. 24 órás bekapcsolás időzítés [Delay]

Távirányító: 20. ON/OFF - belki kapcsoló • 21. 24H - kikapcsolás időzítés • 22. Modo - fűtési fokozat választó • 23. LOCK - billejtütőzár • 24. AUTO - ablaknyitás érzékelés • 25. Delay - heti programhoz tartozó hőmérséklet beállítása • 26. W-Timer - heti program beállítása • 27. Set - aktuális idő beállítása • 28. +/- - valasztható gombok

#### ÜZEMELTETÉS

A készülék a gombokkal, vagy távirányítóval üzemelhető.

Mután csatlakoztatja a hálózathoz, a készülékkel a kikapcsolójával (2) kapcsolja be. Ezután követően röviden súrol, a hőmérséklet kijelző pedig a beállított hőmérsékletet mutatja "C-ban, majd klaszikus.

A készüléket a távirányító ON/OFF gombjával kapcsolhatja be. A készülék ekkor ventilátoros üzemmódban kapcsol be, nem fűt. A kijelző a szoba hőmérsékletet mutatja "C-ban. A távirányító Modo gombjával kapcsolhatja a fűtési fokozatokat. A készülék kijelzőjén ellenőrizheti a fűtési fokozatot: alacsony (1), illetve magasabb (4) fűtési fokozat választható.

A hőmérsékletet a távirányító +/- gombjaival tudja beállítani. Amennyiben a szoba hőmérséklete legalább 2°C-kal alacsonyabb, mint a beállított hőmérséklet, a készülék magasabb fűkötözéssel kezd fűteni. Amennyiben a szoba hőmérséklete legalább 1°C-kal magasabb, mint a beállított hőmérséklet, úgy a készülék ventilátoros üzemmódban kapcsol.

A készülék kikapcsolás után még ventilátoros fűkötözéssel üzemelhet körülbelül 30 másodpercig, ekkor a ventilátoros üzemmódot visszajelző villog. Amíg nem áll le a készülék, ne áramlátsítsa azt, mert a károsíthatja a készüléket.

#### Kikapcsolás időzítés:

A távirányító 24H gombjával beállítható a hálárlévő működési idő, amit 1 órás lépésekben adhatunk meg, egészen 24 óráig. A készülék TIMER gombjának (10.) funkciója megengyezi a távirányító 24H gombjának funkcióját. Ha a kikapcsolás időzítő aktív, azt világító ikon jelzi (19.). A készülék a legutóbb beállított termosztát hőmérséklettel kapcsol be, és valásztunk ennek megfelelő fűtési fokozatot, vagy ventilátoros üzemmódot.

#### Az aktuális idő beállítása:

- Nyomja meg a távirányító Set gombját. A készüléken a nap állítás visszajelző (13) világít, a képernyőn olvasható a beállított nap. Ha a kijelző „1” olvasható: hétfő, „2” olvasható: kedd, „3” szerda, „4” csütörök, „5” péntek, „6” szombat, „7” vasárnap. A +/- gombokkal tudja állítani a napot.

- Nyomja meg ismét a Set gombot, ekkor a kijelzőn az óra állítás visszajelző (14.) világít. Állítsa be az órát a távirányító +/- gombjaival.  
- Nyomja meg ismét a Set gombot, ekkor a kijelzőn a perc visszajelző (15.) világít. Állítsa be a percet a távirányító +/- gombjaival.  
- Nyomja meg ismét a Set gombot, hogy eltárolja a beállított időt.

#### Heti program beállítása:

Lehetősége van a héten minden egyes napjára előre beállítani a készülék be-, és kikapcsolási idejét, valamint minden egyes napokhoz tartozó hőmérsékletet.  
- Nyomja meg a távirányító W-Timer gombját. A kijelzőn „1” olvasható (hétfő), valamint világít a nap állás visszajelző (13).  
- Nyomja meg ismét a távirányító W-Timer gombját. A +/- gombok segítségével állítsa be az addott naphoz tartozó bekapcsolás időjáratát.  
- Nyomja meg ismét a távirányító W-Timer gombját. A +/- gombok segítségével állítsa be az addott naphoz tartozó bekapcsolás percert.  
- Nyomja meg ismét a távirányító W-Timer gombját. A +/- gombok segítségével állítsa be az addott naphoz tartozó kikapcsolás időjáratát.  
- Nyomja meg a távirányító W-Timer gombját. A kijelzőn „2” olvasható (kedd), valamint világít a nap állás visszajelző (13).  
- Állítsa be a héten minden napjára a kívánt be-, és kikapcsolás időpontokat. Amennyiben a héten egy, vagy több konkrétnak nevezett napnak nem kívánta, hogy a készülék be-, illetve kikapcsoljon, úgy azokra a napokra minden időpontnak állítson be 00:00-t. Mután az utolsó napjához (vasárnap) tartozó kikapcsolás percert is beállította, nyomja meg ismételten a W-Timer gombot. A kijelzőn a szoba hőmérsékleteit olvashatja, valamint világít a heti program visszajelző (16.). A heti program ekkor aktív.  
- Az egyes napokhoz tartozó hőmérsékletek beállításához nyomja meg a távirányító Delay gombját. A képernyőn villog a hőmérséklet a hétső napjához tartozó hőmérséklet, és így tovább. Nyomja meg ismét a Delay gombot. Ekkor a képernyőn villog a hőmérséklet a második napjához tartozó hőmérséklet, és így tovább.

#### Ablaknyitás érzékelés:

Nyomja meg a távirányító AUTO gombját. A készülék kijelzőjén világít az ablaknyitás érzékelő visszajelzője (17.). Ha a készülék hirtelen hőmérséklet csökkenést érzékel, úgy energiatárolással összekötött lekapcsolja a fűtést. A funkciót az AUTO gomb ismételt megnyomásával kikapcsolhatja.

Áramsünét után, ha visszajön az áram, a készülék készenléti üzemmódba kapcsol, az aktuális nap is időtörök, a beállított heti program nem.

A túlmelegedés elleni védelem túlmelegedés esetén kikapcsolja a készüléket, pl. a levegő be- és kivezető nyílások letakarásakor. Áramtalansítja a készüléket a csatlakozódugó khúzással. Hagyja lehűlni a készüléket (min. 30 perc). Ellenőrizze, szabadon-e a levegő be- és kivezető nyílások; ha kell, lisszítse meg. Ismét helyezze üzembe a készüléket. Ha a túlmelegedés elleni védelem ekkor is aktiválódik, áramtalanítsa a készüléket a csatlakozódugó khúzással és folytonos szakszenvizezhez.

#### TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

A készülék optimális működése érdekében a szennyeződés mértékétől függő gyakorisággal, de legalább egy hónapra egyrészt szükséges lehet a készülék tisztítása.

1. Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, majd áramtalansítja a csatlakozódugó khúzással! 2. Hagyja lehűlni a készüléket (min. 30 perc). 3. Allevőg be- és kivezető nyílásokat porszívóval, kefefelülettel tisztítsa meg!

4. Enyhén nedves ruhával tisztítja meg a készülék kúlsját. Ne használjon agresszív tisztítószeret! A készülék behajtásába, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

#### HIBAELHÁRÍTÁS

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

#### MŰSZAKI ADATOK

tápellátás: .....	230 V~/50 Hz
telesítmény: .....	1000 / 2000 W
maximális teljesítmény: .....	2000 W
IP védeottság: IP20: Víz behatolása ellen nem védet!	
fűtést mérete: .....	46 x 18,3 x 11,3 cm
tömege: .....	2 kg
csatlakozókábel hossza: .....	1,45 m
hangnyomás: .....	56 dB(A)

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



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

**Spotrebič držte mimo dosahu detí do 3 rokov, okrem prípadu, keď deti máte neustále pod dozorom.**

Deti staršie ako 3 roky a mladšie ako 8 rokov môžu spotrebič len za- a vypnúť za predpokladu, že je umiestnený a inštalovaný vo svojej normálnej prevádzkovej polohe, ak sú deti pod dozorom alebo sú poučení o bezpečnom používaní spotrebiča a pochopia možné nebezpečenstvá pri používaní výrobku.

Spotrebič nie je určený na používanie osobami so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, vrátane detí od 8 rokov, používať ho môžu len pokiaľ im osoba zodpovedá za ich bezpečnosť, poskytuje dohľad alebo ich poučí o bezpečnom používaní spotrebiča a pochopia nebezpečenstvá pri používaní výrobku. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebičom nehrali. Cistenie alebo údržbu výrobku môžu vykonať deti len pod dohľadom,

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

## UPOZORNENIA

1. Skontrolujte, či sa prístroj nepoškodil počas 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 všeobecné 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. kúpeľňa, plaváreň)! • 14. Použitie zariadenia v blízkosti vane, umývadla, sprchy, bazénu alebo sauna je ZAKÁZANE! • 15. Prístroj nepoužívajte v motorových vozidlách 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 zásuvku! • 19. Ak počas používania zistíte akúkoľvek poruchu (napr. zvýšený hluk alebo cítite zvláštny zápac), 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 zářením! • 22. Pred čistením prístroj odpojte z elektrickej siete vytiahnutím zástrčky zo zásuvky! • 23. Ohrievača a pripojovacieho kábla 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 predĺžovací privod alebo rozbočovač! • 27. Pripojovací kábel nevedzte cez prístroj alebo v blízkosti otvoru teplého/vzduchu! • 28. Prístroj umiestnite tak, aby bol zabezpečený jednoduchý prístup k zástrčke a aby bolo možné napájací kábel kedykoľvek jednoducho vytiahnut! • 29. Len pre domáce účely, priemyselné použitie je zakázané!

## MONTÁŽ NA STENU A UVEDENIE DO PREVÁDZKY

1. Pred uvedením do prevádzky opatrnne odstráňte baliaci 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 385 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 a pustite dole až na doraz. Presvedčte sa o stabilnej montáži prístroja!

7. Prístroj zapojte do normalizovanej uzemnej zásuvky elektrickej siete!

8. Do diaľkového ovládača vložte 1 x CR2025 (3 V) gombíkovú batériu. Dbajte na správnu polaritu! Týmto je prístroj prevádzkyschopný.

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

 Ak sa sietový 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 náštenník PTC\* ohreváca na ohrevanie interiéru • regulovateľný výkon (1000 / 2000 W) • režimy: teply, horúci vzduch • zabudovaný termostat • ochrana proti prehriatiu • týždenný program • zobrazenie teploty • s diaľkovým ovládacom

## KONŠTRUKCIA (1. obrázok)

Zariadenie: 1. vstupný otvor studeneho vzduchu • 2. hlavný spínač • 3. sietový napájací kábel • 4. upevňovacie body • 5. vstupný otvor tepelného vzduchu • 6. skrutky, hmoždičky

Ovládací panel: 7. displej (LED display) • 8. za-/vypnutie (II/O) • 9. výber režimu (MODE) • 10. 24 h časovač vypnutia (TIMER) • 11. senzor (RECEIVER) • 12. kontrolka pohotovostného režimu (Power) • 13. kontrolka stupňa ohrevania (deň) (W) • 14. kontrolka stupňa ohrevania (hodina) (H) • 15. kontrolka ventilátorového režimu / minúta (Fan/M) • 16. týždenný program (W-Timer) • 17. senzor otvorenia okna (AUTO) • 18. 24 h časovač vypnutia (24H) • 19. 24 h časovač zapnutia (Delay)

Diaľkový ovládač: 20. ON/OFF - za-/vypínac • 21. 24H – časovač vypnutia • 22. Mode – stupeň ohrevania • 23. LOCK – zamknutie tlačidla • 24. AUTO – senzor otvorenia okna • 25. Delay – nastavenie teploty pre týždenný program • 26. W-Timer – nastavenie týždenného programu • 27. Set – nastavenie aktuálneho casu • 28. +/- – tlačidlo výberu

## PREVÁDKA PRÍSTROJA

Pri stroj sa do ovládania pomocou tlačidiel alebo diaľkového ovládača.

Po pripojení k elektrickej sieti prístroj môže zapnúť pomocou hlavného spínača (2). Prístroj krátko napája displej a zobrazi nastavenú teplotu v °C, potom zhasne.

Pri stroj môžete zapnúť pomocou tlačidla ON/OFF na diaľkovom ovládači. Pri stroj sa zapne do režimu ventilátora, neohrevia. Na displeji sa zobrazí teplota v miestnosti v °C. Pomocou tlačidla Mode na diaľkom ovládači môžete zapnúť stupne ohrevania. Na displeji prístroja môžete skontrolovať stupeň ohrevania: môžete si vybrať nižší (13), resp. vyšší (14) stupeň ohrevania.

Teplotu môžete nastaviť na diaľkom ovládači pomocou tlačidiel +/- . Keď teplota v miestnosti je nižšia ako 0 °C až ako je nastavená teplota, pri stroj začne ohreviať na nízkom stupni. Keď teplota v miestnosti je nižšia ako 0 °C ako je nastavená teplota, pri stroj začne ohreviať na vyššom stupni. Keď teplota v miestnosti je vyššia ako 0 °C ako je nastavená teplota, pri stroj sa prepne do ventilátorového režimu.

Po vypnutí prístroj este bude prevádzkovať ventilátor cca. 30 sekúnd, kontrola režimu ventilátora bliká. Neodpojte prístroj od elektrickej energie, kým sa nezastaví, lebo prístroj sa môže poškodiť.

## Časovač vypnutia:

Pomocou tlačidla 24H na diaľkom ovládači môžete nastaviť zvyšný čas prevádzky, ktorý môžete zadať v 1 h krochoch, až do 24 hodín. Funkcia tlačidla TIMER (10.) na prístroji je totožná s funkciou tlačidla 24H na diaľkom ovládači. Keď časovač vypnutia je aktívny, svieti symbol (19.), prístroj začne ohreviať s naposledy nastavenou teplotou a vyberie si vhodnú stupeň ohrevania, režim alebo rýchlosť ventilátora.

## Časovač zapnutia:

Pomocou tlačidla LOCK diaľkového ovládača môžete aktivovať vypnutý prístroj. Potom pomocou tlačidla Delay môžete aktivovať časovač zapnutia, na prístroji svieti kontrolka kontroly I/W (13). Teraz pomocou tlačidiel +/- môžete nastaviť zvyšný čas do zapnutia, ktorý môžete zadať v 1 h krochoch, až do 24 hodín. Keď je časovač zapnutia aktívny, označuje to svietiaci symbol (19.), prístroj začne ohreviať s naposledy nastavenou teplotou a vyberie si vhodnú stupeň ohrevania, režim alebo rýchlosť ventilátora.

## Nastavenie aktuálneho času:

- Stlačte tlačidlo Set na diaľkom ovládači. Na prístroji svieti kontrolka nastavenia dňa (13), na displeji sa zobrazí nastavený deň. Keď na displeji sa zobrazí „1“ pondelok, „2“ utork, „3“ streda, „4“ štvrtok, „5“ piatok, „6“ sobota, „7“ nedele. Deň môžete nastaviť pomocou tlačidiel +/-.

- Stlačte znova tlačidlo Set, na displeji svieti kontrolka nastavenia hodín (14). Hodinu môžete nastaviť pomocou tlačidiel +/-.
- Stlačte znova tlačidlo Set, na displeji svieti kontrolka nastavenia minút (15.). Minútu môžete nastaviť pomocou tlačidiel +/-.
- Stlačte znova tlačidlo Set, aby ste uložili nastavený čas.

## Nastavenie týždenného programu:

Môžete nastaviť čas za- a vypnutia prístroja na týždeň vopred na každý deň samostatne, resp. teplotu na každý deň.

- Na diaľkom ovládači stlačte tlačidlo W-Timer. Na displeji sa zobrazí „1“ (pondelok) a svieti aj kontrolka nastavenia dňa (13).
- Na diaľkom ovládači stlačte znova tlačidlo W-Timer. Pomocou tlačidiel +/- nastavte hodinu zapnutia v daný deň.
- Na diaľkom ovládači stlačte znova tlačidlo W-Timer. Pomocou tlačidiel +/- nastavte minútu zapnutia v daný deň.
- Na diaľkom ovládači stlačte znova tlačidlo W-Timer. Pomocou tlačidiel +/- nastavte hodinu vypnutia v daný deň.
- Na diaľkom ovládači stlačte znova tlačidlo W-Timer. Na displeji sa zobrazí „2“ (utorok) a svieti aj kontrolka nastavenia dňa (13).
- Nastavte na každý deň v týždzi časy za- a vypnutia. Keď nechcete na niektoré konkrétné dni nastaviť časy za- a vypnutia, tak na tieko deň na časy za- a vypnutia nastavte 00:00. Keď ste nastavili minútu vypnutia úž až po posledný deň (nedele), stlačte znova tlačidlo W-Timer. Na displeji sa zobrazí teplota v miestnosti a svieti kontrolka týždenného programu (16). Týždenný program je teraz aktívny.
- Na nastavenie teplotí k jednotlivým dňom stlačte tlačidlo Delay na diaľkom ovládači. Na displeji bliká teplota na prvý deň v týždzi, ktorú môžete zmeniť pomocou tlačidla +/- . Stlačte znova tlačidlo Delay. Na displeji bliká teplota na druhý deň, a tak ďalej.

## Senzor otvorenia okna:

Stlačte tlačidlo AUTO na diaľkom ovládači. Na displeji prístroja svieti kontrolka senzora otvorenia okna (13). Keď prístroj smeria náhle zmeniť teplotu, z dôvodu usporu energie vypne ohrevanie. Túto funkciu môžete vypnúť opakovým stlačením tlačidla AUTO.

Pri výpadku elektrickej energie po opätnom zapnutí elektriny prístroj sa zapne do pohotovostného režimu, vymáže sa aktuálny deň a čas, ale nastavený týždenný program sa nevymaze.

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

## CISTENIE, ÚDRŽBA

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

1. Pred čistením vypnite prístroj a odpojte od elektrickej sieti vytiahnutím pripojovacej výdolie zo zásuvky!
2. Prístroj nechajte vychladnúť (min. 30 min).
3. Vstupné a výstupné otvory vzduchu vycistite pomocou výsavača s kefovým nástavcom!
4. Prístroj pomerajte zvonkou miernu vlnku utierkou! Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky! Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja a na elektrické súčiastky nedostala voda!

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie problému
Pri stroj neohrevia v režime ohrevania.	Precítajte si pokyny v odseku ochrana proti prehriatiu!
Skontrolujte nastavenie termostatu!	
Ochrana proti prehriatiu sa zapína príliš často.	Výčistite prístroj!
Pri stroj nereaguje na diaľkový ovládač.	Skontrolujte batérie diaľkového ovládača!

## TECHNICKÉ ÚDAJE

napájanie: .....	230 V~/50 Hz
výkon: .....	1000 / 2000 W
maximálny výkon: .....	2000 W
IP ochrana: IP20: Bez ochrany proti vniknutiu vody!	
rozmer výhreváca: .....	46 x 18,3 x 11,3 cm
hmotnosť: .....	2 kg
dĺžka napájajúceho kábla: .....	1,45 m
hlúenosť: .....	56 dB(A)

\* PTC (Positive Temperature Coefficient – kladný teplotný koeficient) je zlatina keramického polykrištalického polovodiča s bárom a titánom. Jeho hlavnou výhodou je, že má teplotné samoregulačné vlastnosti, takže nepotrebuje protiopatrenia pre prípad prehriatia a zariadenie je tiež energeticky veľmi úsporné.

Înaintea punerii în funcție a aparatului, vă rugăm căiti 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 vîrstă 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 supravegheata de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare.

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

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

## ATENȚIONĂRI

- 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 colt, 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 vapori 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 simții miroș 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!

## MONTAREA PE PERETE, PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE – ordinea operațiunilor

- Înainte de punerea în funcție, îndepărtați cu precauție materialele de ambalare, pentru a nu deteriora produsul sau cablul de alimentare. În cazul sesizării oricărei defecțiuni sau deteriorări, punerea în funcție 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!
- Execuția două găuri în perete, în conformitate cu diametrul necesar diblurilor din pachet, la o înălțime de cel puțin 200 cm de podea, la o distanță de 385 mm una de cealaltă, în plan orizontal.

5. Asezați diblurile în găuri și introduceți șuruburile în acestea, până va rămâne o lungime de cca. 10 mm față de planul peretelui în exterior.
6. Potriviti orificile aflate pe partea din spate a aparatului pe șuruburi și culisați în jos, până la blocare. Asigurați-vă că aparatul este montat stabil pe perete!
7. Conectați aparatul la o priză standard cu împământare!
8. Introduceți o baterie tip buton CR 2025 (3 V) în telecomandă. Aveți în vedere polaritatea corectă! Astfel aparatul este pregătit pentru funcționare.

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

• aerolーム de perete PTC pentru încălzirea aerului din încăperă • putere reglabilă (1000 / 2000 W) • moduri de funcționare: aer Cald, fierbinte • termostat incorporat • protecție la supraîncălzire • program săptămânal • afișare temperatură • cu telecomandă

#### CONSTRUCȚIE (fig. 1)

Dispozitiv: 1. orificiu admisie aer rece • 2. comutator principal • 3. cablu de conectare la rețea • 4. puncte de fixare • 5. orificiu evacuare aer Cald • 6. suruburi, dibluri  
 Panou de control: 7. ecran de afișare [LED display] • 8. buton pornit/oprit [II/O] • 9. selector mod de funcționare [MODE] • 10. temporizor oprire 24 ore [TIMER] • 11. senzor [RECEIVER] • 12. semnalizare stare standby [Power] • 13. semnalizare treaptă de încălzire/zile [I/W] • 14. semnalizare treaptă de încălzire/oră [II/H] • 15. semnalizare mod ventilator/minute [Fan/M] • 16. program săptămânal [W-Timer] • 17. sesizare geam deschis [AUTO] • 18. temporizor oprire 24 ore [24H] • 19. temporizor pornire 24 ore [Delay]  
 Telecomandă: 20. ON/OFF - buton pornit/oprit • 21. 24H - temporizor oprire • 22. Mode - selector treaptă de încălzire • 23. LOCK - protecție copii • 24. AUTO - semnalizare geam deschis • 25. Delay - setare temperatură la programul săptămânal • 26. W-Timer - setare program săptămânal • 27. Set - setare ora exactă • 28. +/- - butoane de selecție

#### UTILIZARE

Aparatul poate fi comandat cu ajutorul butoanelor sau prin telecomandă.

După conectarea aparatului la rețea, porniți-l cu ajutorul comutatorului principal (2). Aparatul va emite un sunet scurt, pe ecran se va afișa temperatura setată în °C, după care ecranul se stinge.

Aparatul poate fi pornit cu ajutorul butonului ON/OFF de pe telecomandă. Aparatul va porni în mod cu ventilațori și nu va încălzi. Ecranul va afișa temperatură din încăperă în °C. Puteti cupla treptele de încălzire cu butonul MODE de pe telecomandă. Pe ecran puteti verifica treapta actuală de încălzire: se poate selecta cea inferioară (13), respectiv cea superioară (14).

Temperatura poate fi setată cu ajutorul butoanelor +/- de pe telecomandă. În cazul în care temperatura din încăperă scade cu 2 °C sub cea setată, aparatul va porni încălzirea la treapta inferioară. În cazul în care temperatura din încăperă este cu min. 4 °C mai scăzută decât cea setată, aparatul va porni în treapta superioară de încălzire. Dacă temperatura din încăperă este cu min. 1 °C mai mare decât cea setată, aparatul se va cupla în mod cu ventilațori.

Aparatul, după oprire, mai poate funcționa timp de cca. 30 minute în mod cu ventilațori, timp în care modulul cu ventilațori clipșește. Nu deconectați aparatul de la tensiunea de rețea până acesta funcționează, deoarece puteți deteriora aparatul.

#### Temporizator oprire:

Puteți seta timpul de funcționare până la oprirea aparatului cu ajutorul butonului 24H de pe telecomandă, în pași de 1 oră, până la max. 24 ore. Funcția butonului TIMER (10) de pe aparat este identic cu funcția butonului 24H de pe telecomandă. Dacă temporizatorul de oprire este activ, se va indica și prin semnalul luminos (18).

#### Temporizator pornire:

Puteți activa aparatul oprit prin apăsarea butonului LOCK de pe telecomandă. Temporizatorul pentru pornire se poate activa prin apăsarea butonului Delay de pe telecomandă, când pe aparat semnalizarea I/W (13) este aprins, iar timpul ramas până la pornire se poate seta cu ajutorul butoanelor +/- în pași de 1 oră, până la 24 ore. Dacă temporizatorul de pornire este activ, acest fapt este semnalizat pe aparat de semnalul luminos (19), iar aparatul va porni cu ultima temperatură setată pe termostat și va alege treapta de încălzire sau modul ventilator.

#### Setarea orei exacte:

- Apăsați butonul Set de pe telecomandă. Pe aparat luminează semnalul zilei (13), și pe ecran se poate citi ziua setată. Dacă pe ecran se afișează „1”: luni, „2”: marți, „3”: miercuri, „4”: joi, „5”: vineri, „6”: sâmbătă, „7”: duminică. Puteti seta ziua cu ajutorul butoanelor +/-.

#### DEPANARE

Defect sesizat	Rezolvarea probabilității	DATE TEHNICE
Aparatul nu încălzește în modul de funcționare setat pe încălzire.	Verificați cele scrise în capitolul protecție la supraîncălzire! Verificați configurația termostatului!	alimentare: ..... 230 V / 50 Hz putere: ..... 1000 / 2000 W putere maximă ..... 2000 W
Protecția pentru supraîncălzire se activează prea des.	Curățați aparatul!	clasa de protecție IP: IP20: Nu este protejat împotriva pătrunderii apei. dimensiuni: ..... 46 x 18,3 x 11,3 cm
Aparatul nu răspunde la semnalele telecomenzii.	Verificați starea bateriilor din telecomandă!	greutate: ..... 2 kg lungime cablu de alimentare: ..... 1,45 m nivel de zgromet: ..... -56 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, totodată fiind un aparat extrem de economic în privința consumului.

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

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

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

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

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

## NAPOMENE

- Uverite se da se uređaj nije oštetio u toku transporta! • **2.** Uređaj se sme montirati samo na vertikalnu površinu! • **3.** Prilikom montaže uzmite u obzir materijal i nosivost zida na koji želite montirati uređaj! • **4.** Uređaj od poda montirajte najmanje na 2 m visinu! • **5.** Ne postavljajte ga blizu zida, držite se opisanih na skici 2! Pridržavajte se standardnih mera zaštite! • **6.** Uverite se pre prvog uključenja da li je uređaj stabilno montiran! • **7.** Uređaj je predviđen isključivo za zagrevanje vazduha prostorija, za druge svrhe ne! • **8.** Vreo 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 oslobađaju 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! Stignite 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.** Uređaj 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.** Uređaj štitite od pare, prašine, sunca i direktnе toplosti! • **22.** Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje! • **23.** Uređaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim mokrim rukama! • **24.** U toku rada priključni kabel treba da je uvek potpuno odmotan! • **25.** Uređaj 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.** Uređaj tako postavite da priključni kabel bude uvek lako dostupan! • **29.** Dozvoljena za upotrebu samo u privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu!

## MONTAŽA NA ZID, PUŠTANJE U RAD redosled

- Požlijivo odstranite ambalažu da ne bi oštetili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!
- Upotrebljivo isključivo u suvim zatvorenim prostorijama!
- 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!
- Za priložene tiple izbusite dve odgovarajuće rupe u vodoravnoj liniji, razmak između rupa treba da je 385 mm a visina od poda minimalno 200 cm.
- Tiple postavite u zid i uvrnите priložene šarafe tako da glava šarafa bude odmaknuta od zida oko 10 mm.
- Uređaj nakačite na šarafe. Uverite se da li je uređaj stabilno nakačen na šarafe!
- Uključite priključni kabel uređaja u standardnu uzemljenu zidnu utičnicu!
- Pazeći na polaritet u daljinski upravljač postavite 1 kom. CR2025 baterije (3 V). Ovim je uređaj spremjan za rad.



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



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



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

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

#### OSOBINE

• ventilatorska nazidna PTC\* grejalica za grejanje vazduha zatvorenih prostorija • podesiva snaga (1000 / 2000 W) • režimi: topao, vreo vazduh • ugrađeni termostat • zaštita od pregrevanja • nedeljni program • indikator temperature • daljinski upravljač

#### SASTAVNI DELOVI (1. skica)

Uredaj: 1. otvor za ulaz hladnog vazduha • 2. glavni prekidač • 3. priključni kabel • 4. tačke za pričvršćivanje • 5. otvor za izlaz zagrejanog vazduha • 6. vijci, tiple

Kontrolna ploča: 7. indikator [LED display] • 8. prekidač za ulj./isklj. [I/O] • 9. rezim rada [MODE] • 10. podešavanje tajmera isključivanje 24 sati [TIMER] • 11. senzor [RECEIVER] • 12. pripravno stanje [Power] • 13. indikator odabrane jačine grejanja [dani] [W] • 14. indikator odabrane jačine grejanja /sat [W/H] • 15. ventilator/minutu [Fan/M] • 16. nedeljni program [W-Timer] • 17. detekcija otvorenog prozora [AUTO] • 18. 24 sata podešavanje tajmera za isključivanje [24H] • 19. 24 sata podešavanje tajmera za uključenje [Delay]

Daljinski upravljač: 20. ON/OFF - ulj./isklj. • 21. 24H – podešavanje tajmera za isključivanje

• 22. Mode – odabir jačine grejanja • 23. LOCK – zaključavanje tastature • 24. AUTO – detekcija otvorenog prozora • 25. Delay – podešavanje temperature za nedeljni program • 26. W-Timer – podešavanje nedeljnog programa • 27. Set – podešavanje tačnog vremena • 28. +/- – tasteri za odabir

#### PUSTANJE U RAD

Uredaj se može kontrolisati preko daljinskog upravljača ili tasterima na uređaju.

Nakon što se uređaj uključi u struju uključuje je glavnim prekidačem (2). Začeće se zvučni signal i na displeju će se moći očitati podešena temperatura u °C, nakon toga se displej isključuje.

Na daljinskom upravljaču i uređaju ON/OFF tasticom se može uključiti i isključiti uređaj. Nakon uključenja uređaj će raditi u režimu ventilatora i neće grejati. Na displeju će se moći očitati temperaturu prostorije u °C. Jačina grejanja se može odabrati tasterom Mode na daljinskom upravljaču. Na uređaju se može pratiti podešena jačina grejanja (12.): mogući odabir slabije (13.) i jačeg grejanja (14.).

Zeljeni temperaturu možete podešiti tasterima (1). Kada temperatura padne ispod 2 °C od podešene temperature uređaj će da počne da greje manjom snagom. Ukoliko je temperatura niže od podešene za 4 °C uređaj će da greje sa većom snagom. Nakon što se temperatura veća od podešene za 1 °C grejanje se isključuje ali ventilator i dalje radi u ventilatorskom režimu rada.

Nakon isključenja uređaja ventilator će i dalje da radi oko 30 sekundi da bi se ohladila unutrašnjost grejalice. Dok ventilator radi ne isključuje uređaj iz struje da se ne bi nešto slučajno ošteto.

#### Tajmersko isključivanje:

Tasterom 24H na daljinskom upravljaču možete podešiti preostalo vreme rada od 1 sat čak do 24 sati. Taster TIMER (10.) na uređaju je identične funkcije kao i taster 24H na daljinskom upravljaču. Na aktivnu funkciju ukazuje ikonica (18.).

#### Tajmersko uključivanje:

Tasterom LOCK na daljinskom upravljaču možete aktivirati isključenje uređaj. Nakon toga Delay tasterom se može aktivirati tajmersko uključivanje, na uređaju će da sveti IW (13.) indikator, tada se tasterom +/- možete podešiti vreme uključenja od 1 sat čak do 24 sata. Ukoliko je funkcija aktivna svelteće ikonica (19.), uređaj će se uključiti sa zadnjim podešavanjem termostata i automatski bira jačinu grejanja prema tim podešavanjima ili isključuje ventilator.

#### Podešavanje tačnog vremena:

- Pritisnite Set taster na daljinskom upravljaču. Na uređaju će da sveti podešavanje dana (13.). Ukoliko je na displeju „1“ njen značenje je: ponedjeljak, „2“ označava: utork, „3“ = sreda, „4“ = četvrtak, „5“ = petak, „6“ = subota, „7“ = nedjelja. Tasterima +/- možete podešiti dan.
- Ponovo pritisnite Set taster na daljinskom upravljaču. Na uređaju će da sveti podešavanje sata (14.). Saže podešite tasterom +/-.
- Ponovo pritisnite Set taster na daljinskom upravljaču. Na uređaju će da sveti podešavanje minuta (15.). Minute isto podešite tasterom +/-.
- Ponovnim pritiskom Set tastera pohranjujete podešene podatke.

#### Podešavanje nedeljnog programa:

Postoji mogućnost podešavanja vremena rada uređaja za svaki dan u nedelji i temperaturu za svaki određeni dan.

- Na daljinskom upravljaču pritisnite taster W-Timer. Na displeju će se moći očitati „1“ (ponedeljak), i sveti indikator podešavanja dana (13.).
- Pritisnite ponovo taster W-Timer. Tasterom +/- podešite sat uključenja za odabran dan.
- Pritisnite ponovo taster W-Timer. Tasterom +/- podešite minut uključenja za odabran dan.
- Pritisnite ponovo taster W-Timer. Na displeju će se ponovo pritisnute taster W-Timer. Na displeju će se moći očitati temperaturu prostorije i sveti indikator za nedeljni program (16.). Nedeljni program je samo tada aktivan.
- Za podešavanje temperature po danima pritisnite taster Delay na daljinskom upravljaču. Na displeju će početi triptati temperatura, tada +/- tasticom možete podešiti temperaturu za prvi dan u nedelji. Pritisnite ponovo Delay taster da bi podešili temperaturu drugog dana i tako dalje za svaki dan u nedelji.

#### Detectacija otvorenog prozora:

Pritisnite AUTO taster na daljinskom upravljaču. Na displeju uređaja će da sveti indikacija ove funkcije (17.). Ukoliko uređaj detectira nagli pad temperature, radi stješnje električne energije isključuje grejanje. Funkcija se može isključiti ponovnim pritiskom tastera AUTO.

U slučaju nestanka struje i ponovnog povratka uređaj će biti u pripravnosti, briše se tačno vreme i dan, ali se ne briše nedeljni program.

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

#### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Radi optimalnog rada uređaja u zavisnosti od količine prijavštine uređaj treba redovito čistiti, najređe jedan put mesečno:

1. Pre čišćenja isključite uređaj i takode ga isključite iz zida!
2. Ostavite je da se ohladi (min. 30 minuta).
3. Otvore ulaza i izlaza vazduha čistite usisivačem sa četkastom glamom!
4. Vlažnom krom prebršite spoljne delove uređaja. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da nista ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

#### MOGUĆE GREŠKE I RAZLOZI

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

#### TEHNIČKI PODACI

napajanje: .....	230 V~/50 Hz
snaga: .....	1000 / 2000 W
maksimalna snaga: .....	2000 W
IP zaštita: IP20: Nije zaštićena od prodra vode!	
dimenzije: .....	46 x 18,3 x 11,3 cm
masa: .....	2 kg
dužina priključnog kabела: .....	1,45 m
buka: .....	56 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 konstanternadzor odrasle osebe.

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

Ta naprava ni predvidena za uporabo osebam z zmanjšano psihofizično in mentalno zmožnostjo, oziroma neiskušenim osebam vključujejoč tudi otroke, otroci starejši od 8 let lahko rukujejo z to napravo samo v prisotnosti starejše osebe ali da so seznanjeni z rokovanjem in se zavedajo vseh nevarnosti pri delovanju. Otroci se ne smejo igrati s tem izdelkom.Uporabniško vzdrževanje in čiščenje tega izdelka otroci lahko izvajajo samo v prisotnosti odrasle osebe.

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

## OPOMBE

1. Prepričajte se, da se naprava ni poškodovala med transportom! • 2. Montirajte napravo samo na vertikalne površine! • 3. Pri izbiri mesta za montažo, se najprej pozanimajte iz kakšnega materijala je stena in kolikšna je njena nosilnost! • 4. Grelec mora biti montiran na višino najmanj 2 metra nad talmi! • 5. Nikoli ne postavljajte grelca v kote in držite se minimalne oddaljenosti za montažo prikazano v skici 2. Držite se standardnih mer zaščite! • 6. Pred vklopom naprave se prepričajte, da je varno montirana na steno! • 7. 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 materijalov! (min. 100 cm) • 10. Prepovedana je uporaba v prostorih kjer se nahajajo vnetljive tekočine 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 bazonov! • 15. Prepovedana uporaba v vozilih ali drugih majhnih prostorih (< 5 m<sup>2</sup>), kot so na primer dvigala! • 16. Če napravo ne uporabljate dolgo časa, jo izklopite na stikalo in izvlecite vtikač 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 začganega iz naprave) takoj izklopite napravo s stikalom in vtikač 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 topote! • 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 razdelnike za priključevanje naprave! • 27. Ne speljite napetostni kabel preko zgornjega dela naprave ali v bližino odprtine katera 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!

## MONTIRANJE NA STENO IN NASTAVITVE postopek

1. Pred prvim vklopom naprave, pazljivo odstranite embalažo da ne bi poškodovali napravo ali priključni kabel. Poškodovano napravo je prepovedano uporabljati!
2. Naprava se sme uporabljati samo v suhih zaprtih prostorih!
3. 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!
4. Za priložene dible izvrtajte dve ustrezni luknji v vodoravni liniji, razmak med luknjama mora biti 385 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 obesite na vijke. Prepričajte se da je naprava stabilno obešena na vijke!
- Vključite priključni kabel naprave v standardno ozemljeno stenskko vtičnico!
- Bodite pozorni na pravilno polariteto v daljinski upravljalec vstavite 1 kos. CR2025 baterije (3 V). Tako je naprava pripravljena za delovanje.

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

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

 Pomen simbola kateri se nahaja na proizvodu: **Prepovedano prekrivati!**  
Prekrivanje lahko povzroči pregrevanje, nevarnost požara, električni udar!

#### LASTNOSTI

• ventilatorski stenski PTC\* grelec za segrevanje zraka v zaprtih prostorih • nastavljiva moč (1000 / 2000 W) • rezim delovanja: topel v velri zrak + vgrejen termostat + zaščita pred pregrevanjem • tedenski program • indikator temperature • daljinski upravljač

#### SESTAVNI DELI (1. skica)

Aparat: 1. odprtina za vhod hladnega zraka • 2. glavno stikalo • 3. priključni kabel • 4. tačke za privrševanje • 5. odprtina za izhod segretega zraka • 6. vijaki, dibili

Kontrolna plošča: 7. indikator [LED display] • 8. stikalo za vklop/zaklop, [I/O] • 9. rezim delovanja [MODE] • 10. nastavitev tajmerja izključevanja 24h [TIMER] • 11. senzor [RECEIVER] • 12. stanje pripravljenosti [Power] • 13. indikator izbrane jakosti segrevanja [dnevni] [I/W] • 14. indikator izbrane jakosti segrevanja [ure] [I/H] • 15. ventilator/minute [Fan/M] • 16. tedenski program [W-Timer] • 17. zaznavanje odprtega okna [AUTO] • 18. 24 ura nastavitev tajmerja za izključevanje [24H] • 19. 24 ura nastavitev tajmerja za vključevanje [Delay]

Daljinski upravljač: 20. ON/OFF - vkl./zkl. • 21. 24H – nastavitev tajmerja za izključevanje • 22. Mode – izbira jakosti segrevanja • 23. LOCK – zaklepanje nastavitev • 24. AUTO – zaznavanje odprtega okna • 25. Delay – nastavitev temperature za tedenski program • 26. W-Timer – nastavitev tedenskega programa • 27. Set – nastavitev točnega časa • 28. +/- – tipke za izbir

#### ZAGON DA DELOVANJE

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

Potem ko se naprava vklopi v električno vtičnico, jo vključimo z glavnim stikalom (2). Zasiši se zvočni signal in na zaslonu se bo lahko odčitala nastavljena temperatura v °C, za tem se zaslon izključi.

Nadaljnji upravljalcu in napravi ON/OFF se s tipko lahko vključi in izključi naprava. Po vklpu bo naprava delovala v rezimu ventilatorja in ne bo grela. Na zaslonu se bo lahko odčitala temperatura prostora v °C. Jakost segrevanja se lahko izbera s tipko Mode na daljinskom upravljalcu. Na napravi se lahko spremeni nastavljena jakost segrevanja (12), mogoča izbira slabšega (13) in močnejšega segrevanja (14).

Zeleno temperaturo lahko nastavite s tipkama +/- . Kadar temperatura pada pod 2 °C od nastavljene temperature po napravi, začela segrevati z manjšo močjo. Vkolikor je temperatura niža od nastavljene za 4 °C, bo naprava segrevala z večjo močjo. Po tem ko je temperatura večja od nastavljene za 1 °C se segrevanje izključi a ventilator še dalje deluje v ventilatorskem rezimu delovanja. Po izklpu naprave, bo ventilator še naprej deloval okoli 30 sekund, da bi se ohladila notranjost grelca. Dokler ventilator deluje ne izključuje napravo iz električnega omrežja da se ne bi nekaj slučajno poškodovalo.

#### Časovno izključevanje:

S tipko 24H na daljinskom upravljalcu lahko nastavite preostali čas delovanja od 1 ure celo do 24 ur. Tipka TIMER (10.) na napravi je identične funkcije kot tudi tipka 24H na daljinskom upravljalcu. Na aktivno funkcijo kaže ikonica (18.)

#### Tajmersko vključevanje:

S tipko LOCK na daljinskom upravljalcu lahko aktivirate izključeno napravo. Za tem se lahko z Delay tipko aktivira tajmersko vključevanje, na napravi bo svetil I/W (13.) indikator, takrat se lahko s tipko +/- nastavi čas vklupa od 1 ure celo do 24 ur. V kolikor je funkcija aktivna bo svetila ikonica (19.), naprava se bo vključila z zadnjim nastavljivo termostatom in avtomatsko izbira jakost segrevanja po teh nastavitev ali pa vključuje ventilator.

#### Nastavitev točnega časa:

- Prisnите Set tipko na daljinskom upravljalcu. Na napravi bo svetila nastavitev dneva (13.). Vkolikor je na zaslonu „1“ njen ponen je: ponedeljek, „2“ označuje: torek, 3 = sreda, 4 = četrtek, 5 = petek, 6 = sobota, 7 = nedelja. S tipkama +/- lahko nastavite dan.
- Ponovno prisniti Set tipko na daljinskom upravljalcu. Na napravi bo svetila nastavitev ure (14.). Ure nastavite s tipko +/-.
- Ponovno prisniti Set tipko na daljinskom upravljalcu. Na napravi bo svetila nastavitev minut (15.). Minute prav tako nastavite s tipko +/-.
- S ponovnim pritiskom Set tipke shranjujete nastavljene podatke.

#### Nastavitev tedenskega programa:

Obstaja možnost nastavitev časa delovanja naprave za vsak dan in tednu in temperaturo za vsak določen dan.

- Na daljinskem upravljalcu prisniti tipko W-Timer. Na zaslonu se bo lahko odčitalo „1“ (ponedeljek), in sveti indikator nastavitev dneva (13.).
- Prisniti ponovno tipko W-Timer. S tipko +/- nastavite uro vklopa za izbrani dan.
- Prisniti ponovno tipko W-Timer. S tipko +/- nastavite minuto vklopa za izbrani dan.
- Prisniti ponovno tipko W-Timer. S tipko +/- nastavite uro izklupa za izbrani dan.
- Prisniti ponovno tipko W-Timer. S tipko +/- nastavite minuto izklupa za izbrani dan.
- Prisniti ponovno tipko W-Timer. Na zaslonu se bo lahko odčitalo „2“ (torek), in sveti indikator nastavitev dneva (13.).
- Nastavite čas izključevanja in vključevanja za vsak dan in tednu. Če katere dneve ne želite vključiti segrevanja, čas izklupa in vklapa nastavite na 00:00. Po tem ko vnesli zadnjo nastavitev izklupa (minute za teden) ponovno prisniti tipko W-Timer. Na zaslonu se bo lahko odčitala temperatura prostora in sveti indikator za tedenski program (16.). Tedenski program je samo tedaj aktiv.
- Za nastavitev temperature po dnevnih prisniti tipko Delay na daljinskom upravljalcu. Na zaslonu bo zadeba upravljanja temperature, takrat lahko s +/- tipko nastavite temperaturo za prvi dan in tednu. Prisniti ponovno Delay tipko, da bi nastavili temperaturo drugega dneva in tako naprej za vsaki dan in tednu.

#### Zaznavanje odprtega okna:

Prisniti tipko 24h na daljinskom upravljalcu. Na zaslonu naprave bo svetila indikacija te funkcije (17.). Če naprava zaznava naglo padanje temperature, zaradi varčevanja električne energije izključuje segrevanje. Funkcija se lahko izključi s ponovnim pritiskom tipke AVTO.

V primeru prekinitev električne energije in ponovne vrnitve, bo naprava v pravljenočni, brise se točni čas in dan, a se ne briše tedenski program.

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

#### ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Zaradi optimiziranega delovanja naprave v odvisnosti od načina uporabe in od količine prahu, je napravo potrebno redno čistiti, najmanj en krat mesečno.

1. Pred čiščenjem izključite napravo, tudi iz električnega omrežja.
2. Pustite da se naprava ohladi (min. 30 minut).
3. Uporabite sesalce kateri ima nastavek s ščetko da lahko čistite vhodno in izhodno odprtino za cirkulacijo zraka.
4. Z blago vlažno krpo odčistite zunanjelj naprave. Ne uporabljajte agresivna kemična čistila!

Bodite pozorni da v notranjost naprave ne priteče 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.	Očistite napravo!
Naprava ne reagira na daljinski upravljač.	Preverite baterije daljinskega upravljalca!

#### TEHNIČNI PODATKI

napajanje:	230 V~/50 Hz
moč:	1000 / 2000 W
maksimalna moč:	2000 W
IP zaščita:	IP20: Ni zaščiten pred vdvorom vode!
dimenzije:	46 x 18,3 x 11,3 cm
masa:	2 kg
dolžina priključnega kabla:	1,45 m
hrup:	56 dB(A)

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



Před uvedením produktu do provozu si přečtěte návod k používání a pak si jej uschovejte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce.

Děti mladší 3 let se nesmí pohybovat v blízkosti přístroje, výjma případu, když jsou pod neustálým dohledem.

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

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

**UPOZORNENÍ:** Některé části tohoto přístroje mohou být horké a mohou způsobit popáleniny. Zvýšenou pozornost je třeba věnovat v případě, kdy jsou přítomné děti a nemohoucí osoby.

## UPOZORNĚNÍ

1. Ujistěte se o tom, zda přístroj nebyl během přepravy poškozen! • 2. Přístroj instalujte výhradně na svislou plochu! • 3. Při instalaci berte na zřetel základní materiál a nosnost stěny! • 4. Topné těleso umístěte alespoň ve výšce 2 m nad úrovni podlahy! • 5. Neumíšťujte přístroj bezprostředně do rohu, dodržujte minimální vzdálenosti 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. Proudici teplý vzduch nesměřujte bezprostředně na záclony nebo na jiné hořlavé materiály! • 9. Neumíšťujte 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. koupelná, 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 prostorach (např. výtah)! • 16. Nebudete-li přístroj delší dobu používat, vypněte jej a potom vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky elektrické sítě! Přístroj skladujte na suchém, chladném místě! • 17. Předtím, než budete s přístrojem manipulovat, přístroj v každém případě odpojte z elektrické sítě! • 18. Přístroj je zakázáno umísťovat bezprostředně pod zásuvku elektrické sítě! • 19. Jestliže zjistíte jakoukoli anomálii (např. přístroj vydává nezvyklé zvuky nebo cítíte zápach spáleniny), přístroj okamžitě vypněte a odpojte z elektrické sítě! • 20. Dbejte na to, aby se do přístroje prostřednictvím otvorů nedostaly žádné předměty ani tekutiny. • 21. Chraňte před prachem, vlhkem, slunečním zářením a vlivem bezprostředního sálajícího tepla! • 22. Před čištěním přístroj odpojte z elektrické sítě vytážením přívodního kabelu ze zásuvky ve zdi! • 23. Přístroje ani přívodního kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama! • 24. Přívodní kabel odmotejte v celé délce! • 25. Přístroj je dovoleno zapojovat výlučně do uzemněné zásuvky ve zdi s napětím 230 V~ / 50 Hz! • 26. K zapojení přístroje nikdy nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozbočku! • 27. Přívodní kabel nikdy nepokládejte na přístroj nebo v blízkosti vstupních nebo výstupních otvorů proudění vzduchu! • 28. Přívodní kabel vždy pokládejte takovým způsobem, aby nebylo možné jeho náhodné vytážení a aby nehrzoilo nebezpečí zakopnutí o kabel! • 29. Určeno pouze k používání pro soukromé účely, není dovoleno používat v průmyslových podmírkách!

## Postup při INSTALACI NA STĚNU, UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Před uvedením přístroje do provozu opatrně odstraňte obal tak, abyste nepoškodili přístroj nebo přívodní kabel. V případě jakéhokoli poškození je zakázáno přístroj z provozovat!
2. Přístroj je určen k používání výhradně v suchých interiérech!
3. Za účelem správného fungování je nutné zajistit volné proudění teplého vzduchu, a proto je nutné správně zvolit místo instalace na stěnu podle obrázku číslo 2! Je zakázáno umísťovat přístroj bezprostředně pod zásuvku elektrické sítě ve zdi!
4. Do zdi vyrvte dva přiměřeně velké otvory pro přiložené hmoždinky, a to ve výšce alespoň 200 cm nad úrovni podlahy, ve vodorovné linii, ve vzdálenosti 385 mm od sebe.

- Do otvoru vložte hmoždinky, potom do hmoždinek zašroubujte přiložené šrouby tak, aby hlavičky šroubů vystupovaly ze zdi na cca. 10 mm.
- Otvory nacházející se na zadní straně topného tělesa přiložte na šrouby, posuňte doleva a spusťte až na doraz směrem dolů. Ujistěte se o tom, že topné těleso je na stěně umístěno stabilně!
- Přístroj zapojte do standardní uzemněné zásuvky elektrické sítě ve zdi!
- Do dálkového ovladače vložte 1 knoflíkovou baterii typu CR2025 (3 V). Při vkládání dbejte na správnou polaritu! Nyní je topné těleso připraveno 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 vyškolená osoba!

 **Piktogram na přístroji znamená: Zákaz zakrývání!**  
Zakrytí může zapříčinit přehřátí, vznik nebezpečí požáru, úraz elektrickým proudem!

#### CHARAKTERISTIKA

• nástenné PTC \* topné těleso s ventilátorem určené k ohřívání vzduchu v místnostech • regulovatelný příkon (1000 / 2000 W) • provozní režimy: teply, horký vzduch • zabudovaný termostat • ochrana proti přehřátí • týdenní program • displej pro zobrazení teploty • dálkové ovládání

#### POPIS (1. obrázek)

Výrobek 1. vstupní otvor studeného vzduchu • 2. hlavní spínač • 3. síťový přivodní kabel • 4. body pro upínání • 5. vstupní otvor teploho vzduchu • 6. šrouby, hmoždinky  
Displej: 7. displej [LED displej] • 8. spínač zapnutí / vypnutí [I/O] • 9. volitelný režim [MODE] • 10. časované vypínání v intervalu 24 hodin [TIMER] • 11. snímač [RECEIVER] • 12. indikátor stavu pohotovosti [Power] • 13. indikátor úrovni ohřevu / den [WI] • 14. indikátor úrovni ohřevu / hod [WI/H] • 15. zpětná vazba režimu ventilátoru / min [Fan/M] • 16. týdenní program [W-Timer] • 17. senzor otevřeného okna [AUTO] • 18. časované vypínání v intervalu 24 hodin [24H] • 19. časované zapínání v intervalu 24 hodin [Delay]

Tlačítka na dálkovém ovládači: 20. ON/OFF - spínač zapínání/vypínání • 21. 24H - časované vypínání v intervalu 24 hodin • 22. Mode - volba stupně výpláštění • 23. LOCK - zámek klávesnice • 24. AUTO - senzor otevřeného okna • 25. Delay - nastavení teploty k týdennímu programu • 26. W-Timer - nastavení týdenního programu • 27. Set - nastavení aktuálního času • 28. +/- - tlačítka volby

#### POUŽÍVÁNÍ

Topné těleso můžete ovládat tlačítky nebo dálkovým ovládačem.

Po zapojení topného tělesa do elektrické sítě jej zapnete hlavním spínačem (2). Nyní uslyšíte krátký vyzváněcí signál, na displeji bude vyobrazena hodnota nastavené teploty ve °C, která se po chvíli deaktivuje.

Topné těleso zapnete tlačítky ON/OFF na dálkovém ovládači. Topné těleso bude zapnuté v režimu ventilátoru, ale nebude výpláštět. Na displeji bude vyobrazena teplota v místnosti ve °C. Tlačítkem Mode na dálkovém ovládači můžete zapnout stupně výpláštění. Na displeji topného tělesa můžete zkontrolovat stupně výpláštění: můžete volit nízký (13), respektive vysoký (14) stupeň výpláštění.

Teplopl. nastavite tlačítky +/- na dálkovém ovládači. Pokud je teplota v místnosti alespoň o 2 °C nižší než předem nastavená teplota, topné těleso začne výpláštět na nízkém stupni. Pokud je teplota v místnosti alespoň o 2 °C nižší než předem nastavená teplota, topné těleso začne výpláštět na vysokém stupni. Pokud je teplota v místnosti alespoň o 1 °C vyšší než předem nastavená teplota, bude aktivován provozní režim ventilátoru.

Po vypnutí topného tělesa bude režim ventilátoru přiblížen po dobu 30 vteřin ještě aktivní, v takovém případě blížka kontrolka provozního režimu ventilátoru. Dokud je topné těleso nevyplne, neodpojte jej z elektrické sítě, protože byste tak mohli topné těleso poškodit.

#### Časované vypínání:

Tlačítkem 24H na dálkovém ovládači nastavte zvýhodnění času provozu, který můžete zadat v intervalech po 1 hodině, až v rozsahu 24 hodin. Funkce tlačítka TIMER (10), na topném tělesu je shodná s funkcí tlačítka 24H na dálkovém ovládači. Pokud je funkce načasovaného vypínání aktivní, bude to signalizováno svítící ikonou (19), topné těleso se zapne na napořad nastavené teplotě termostatu a podle teploty zvolí stupeň výpláštění nebo provozní režim ventilátoru.

#### Nastavení aktuálního času:

Stiskněte tlačítko Set na dálkovém ovládači. Na topném tělesu bude svítit kontrolka nastavení dne (13), na displeji bude vyobrazena nastavený den. Pokud je na displeji vyobrazena číslice „1“: ponděl., „2“: úterý, „3“: středa, „4“: čtvrtek, „5“: pátek, „6“: sobota, „7“: neděle. Průslušný den nastavte tlačítky +/-.

#### ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

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

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

- Stiskněte opět tlačítko Set, na displeji bude svítit kontrolka nastavení hodin (14). Tlačítka +/- na dálkovém ovládači nastavte požadovanou hodinu.
- Stiskněte opět tlačítko Set, na displeji bude svítit kontrolka nastavení minut (15). Tlačítka +/- na dálkovém ovládači nastavte požadované minuty.
- Stiskněte opět tlačítko Set, abyste uložili nastavený čas.

#### Nastavení týdenního programu:

- Na každý den v týdnu můžete předem nastavit čas zapínání a vypínání topného tělesa, stejně jako teplotu přizpůsobenou k jednotlivým dnům.
- Stiskněte tlačítko W-Timer na dálkovém ovládači. Na displeji bude vyobrazena číslice „1“ (ponděl.), dalej bude svítit kontrolka pro nastavení dne (13).
- Opět stiskněte tlačítko W-Timer na dálkovém ovládači. Pomocí tlačítek +/- nastavte hodinu, kdy se topné těleso v daný den zapne.
- Opět stiskněte tlačítko W-Timer na dálkovém ovládači. Pomocí tlačítek +/- nastavte minutu, kdy se topné těleso v daný den zapne.
- Opět stiskněte tlačítko W-Timer na dálkovém ovládači. Pomocí tlačítek +/- nastavte hodinu, kdy se topné těleso v daný den vypne.
- Opět stiskněte tlačítko W-Timer na dálkovém ovládači. Pomocí tlačítek +/- nastavte minutu, kdy se topné těleso v daný den vypne.
- Stiskněte tlačítko W-Timer na dálkovém ovládači. Na displeji bude vyobrazena číslice „2“ (úterý), dalej bude svítit kontrolka pro nastavení dne (13).
- Pro nastavení dalšího zářídila k jednotlivým dnům stiskněte na dálkovém ovládači tlačítko Delay. Na displeji bude blikat hodnota teploty v režimu výpláštění. Po skončení funkce výpláštění pak se topné těleso v den nebo vše konkrétních dnech zapne, respektive vypne na hodinu, kterou jste nastavili pro funkci zapínání a vypínání čas 00:00. Poté co nastavíte i poslední minutu funkce výpláštění pro poslední den (neděle), stiskněte opět tlačítko W-Timer. Na displeji bude vyobrazena teplota v místnosti a bude svítit kontrolka signalizující funkci týdenního programu (16). Nyní je funkce týdenního programu aktivní!
- Pro nastavení dalšího zářídila k jednotlivým dnům stiskněte na dálkovém ovládači tlačítko Delay. Na displeji bude blikat hodnota teploty v režimu výpláštění. Po skončení funkce výpláštění pak se topné těleso v den nebo vše konkrétních dnech zapne, respektive vypne na hodinu, kterou jste nastavili pro funkci zapínání a vypínání čas 00:00. Poté co nastavíte i poslední minutu funkce výpláštění pro poslední den (neděle), stiskněte opět tlačítko Delay. Nyní bude na displeji blikat hodnota teploty nastavená na první den v týdnu, a tak můžete pokračovat dále.

#### Senzor otevřeního okna:

Na dálkovém ovládání stiskněte tlačítko AUTO. Na přístroji bude svítit kontrolka signalizace otevřeního okna (17). Pokud přístroj zaznamená náhle snížení teploty, z důvodu úspory energie vypne funkci výpláštění. Tuto funkci opět aktivujete stisknutím tlačítka AUTO.

Pokud nastanou výpadek dodávky elektrického proudu, po obnovení dodávky proudu se přístroj zapne v pohotovostním režimu, aktuální den a hodiny času budou vymazány, nastavení týdenního programu vymazáno nebudete.

Funkce ochrany proti přehřátí v případě výpláštění, např. při zakrytí vstupního nebo výstupního otvoru průdušníkem vzduchu. Přístroj odpoví z elektrické sítě vytahnutím výpláštění zářídky ze zásuvky ve zdi. Přístroj nechte vychladnout (min. 30 minut). Zkontrolujte, zda jsou vstupní a výstupní otvory průdušníku vzduchu velejí, když je tuhé. Vyčistěte vše. Přístroj zapněte. Jesliže se funkce ochrany proti přehřátí i nadále aktivuje, odpoví přístroj z elektrické sítě vytahnutím zářídky ze zásuvky ve zdi a kontaktujte odborný servis.

#### ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

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

1. Před čištěním přístroj vypněte a potom odpojte z elektrické sítě vytahením přívodního kabelu ze zásuvky.
2. Přístroj nechte vychladnout (min. 30 minut).
3. Vstupní (1) a výstupní otvor (2) průdušníku vzduchu vycistěte vysavačem!
4. Povrch přístroje očistěte mimořádnou hlučnou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí přístroje, ani do elektronických částí se nesmí dostat voda!

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

napájení.....	230 V ~ / 50 Hz
příkon.....	1000 / 2000 W
maximální příkon.....	2000 W
IP krytí: IP20: Není chráněno proti vniku vody!	
rozměry topného tělesa:.....	46 x 18,3 x 11,3 cm
hmotnost.....	2 kg
délka přívodního kabelu:.....	1,45 m
hlidina tlaku:.....	56 dB(A)

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

Djecu manju od 3 godine treba dalje držati od uređaja, izuzev, ako je osiguran njihov neprekidni nadzor. Djeca starija od 3, a mlađa od 8 godina mogu samo uključiti, odnosno isključiti uređaj, i to jedino u slučaju ako je uređaj postavljen i montiran u normalnu poziciju funkciranja, a osiguran je nadzor djece ili su djeca dobila upute o sigurnoj uporabi uređaja i svjesna su opasnosti koje mogu 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 mjesta 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 usmjeren 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 osloboediti 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 saune! • 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 izgoreni 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 topliinskog 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 kabele 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!

## MONTAŽA

1. Prije prvog uključivanja, pažljivo uklonite ambalažni materijal vodeći računa da ne oštetite aparat i kabel za napajanje. Nemojte koristiti proizvod ako je na bilo koji način oštećen!
2. Uredaj se može koristiti samo u suhim unutarnjim uvjetima!
3. Osigurajte slobodan protok toplog zraka radi pravilnog rada, stoga odaberite mjesto za zidnu ugradnju prema **slici 2**. Nemojte smjestiti uređaj izravno ispod zidne utičnice!
4. Kako biste umetnuli zidne vijke, bušite rupe odgovarajuće veličine u zid, najmanje 200 cm od poda, duž horizontalne linije i 385 mm jedna od druge.
5. Umetnute klinove u rupe i zatim vodite zatvorene vijke u klinove tako da se glave vijaka pomiču približno. 10 mm od površine zida.
6. Povucite stražnju ploču uređaja na vijke glave vijaka na rupama, pustite ih da se zaustavi. Objesite grijalicu da visi na zidu!
7. Spojite kabel za napajanje u standardnu uzemljenu utičnicu!
8. Umetnite 1 kom. CR2025 (3V) dugmasto bateriju u daljinski upravljač! Pazite na pravi polaritet! Time se dovršava postavljanje uređaja.



**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 prekruti!** Prekrivanje uređaja može dovesti do pregrijavanja, požara, strujnog udara!

## ZNAČAJKE

• zidna\* grijalica za zagrijavanje zraka • podešiva snaga (1000 / 2000 W) • načini rada: topki i vrudi zrak • ugrađeni termostat • zaštita od pregrijavanja • tjedni program • temperatura na ekranu • sa daljinskim upravljačem

## DIJELOVI (slika 1)

Uredaj: 1. ulaz za vrudi zrak • 2. glavni prekidač • 3. napojni kabel • 4. točke montaže • 5. izlaz za vrudi zrak • 6. vijci za montažu

Zaslona: 7. ekran [LED display] • 8. ON/OFF prekidač [I/O] • 9. izbornik načina rada [MODE] •

10. 24-satno isključivanje vremena [TIMER] • 11. senzor [RECEIVER] • 12. indikator mirovanja [Power] • 13. indikator stanja grijanja / dan [W/M] • 14. indikator stanja grijanja / sat [W/H] • 15. indikator načina rada ventilatora / minuta [Fan/M] • 16. tjedni program [W-Timer] • 17. sensor otvoren-prozor [AUTO] • 18. 24-satno vremensko isključivanje [24H] • 19. 24-satno vremensko isključivanje [Delay]

Daljinskog upravljača: 20. ON/OFF - ON/OFF prekidač • 21. 24H - vremensko isključivanje

• 22. Mode – način rada • 23. LOCK – dječja zaštita • 24. AUTO – senzor za otvoren prozor

• 25. Delay – postavka temperature za tjedni program • 26. W-Timer – tjedni program postavke • 27. Set – aktualno vrijeme postavke • 28. +/- – tipke za odabir

## RAD

Uredaj se može upravljati pomoću gumba ili daljinskog upravljača.

Nakon što ste spojili uređaj na mrežu, uključite ga pomoću glavnog prekidača (2). Zatim će se oglašiti kratko, a na zaslонu prikazat će se podsećanje temperaturom u °C, a zatim će se ugasiti.

Uredaj možete uključiti pritiskom tipke ON / OFF na daljinskom upravljaču. Uredaj se zatim uključuje u modu ventilatora i ne zagrijava. Na zaslono se prikazuje sobna temperatura u °C. Pomoću tipke na daljinskom upravljaču možete prebaciti stupnjevi grijanja. Na ekranu možete pristupiti stupnju grijanja: niska (13), ili viska (14), faza grijanja su neobavezne.

Možete namjestiti temperaturu tipkama +/- na daljinskom upravljaču. Ako je sobna temperatura najmanje 2 °C niža od zadane temperaturе, aparat će počiniti grijati. Ako je sobna temperatura najmanje 4 °C niža od zadane temperaturе, aparat će se zagrijati na višoj razini.

Ako je sobna temperatura najmanje 1 °C viša od zadane temperaturе, uređaj se prebacuje u ventilator.

Nakon isključenja uređaja, može i daje raditi u načinu rada ventilatora za otprilike 30 sekundi, a trepi indikator načina rada ventilatora. Nemojte isključivati napajanje sve dok se ne zaustavi jer će to ošteti uređaj.

## Vremensko isključivanje:

Tipka 24H na daljinskom upravljaču omogućuje podešavanje preostalog vremena rada, koji se može podešiti u koracima od 1 sata do 24 sata. Tipka TIMER (10.) jednaka je funkciji gumba 24H na daljinskom upravljaču. Ako je isključen timer, on je označen simbolom svjetla (18.).

## Uključivanje vremena:

Aktivirajte aparat pomoću gumba LOCK na daljinskom upravljaču. Zatim, pritiskom gumba Odgoda na daljinskom upravljaču, može se aktivirati vrijeme, indikator I / W (13.) svijetli na uređaju, a zatim tipkama +/- može se postaviti vrijeme do uključivanja, može se dati u 1 satnim koracima, do 24 sata. Ako je uključeno vrijeme uključivanja, ikona bleskalice pokazuje da (19.) uređaj se uključuje s zadnjom temperaturom termostata, a prema njemu odabire fazu grijanja ili način rada ventilatora.

## Postavljanje vremena:

- Pritisnite gumb Set na daljinskom upravljaču. Indikator postavke dana (13.) svijetli na uređaju, a dan je čitljiv na zaslono. Ako se prikaže "1", to znači: Ponedjeljak, "2" se može pročitati: Utork, 3 = Srijeda, 4 = Četvrtak, 5 = Petak, 6 = Subota, 7 = Nedjelja. Pomoću tipki +/- postavite dan.

- Ponovno pritisnite tipku Set, a na pokazivaču svijetli indikator za podešavanje sata (14.).

Podesite sat tipkama +/- na daljinskom upravljaču.

- Ponovno pritisnite tipku Set, pokazivač minuta (15.) svijetli na zaslono. Postavite minute pomoću tipki +/- na daljinskom upravljaču.

- Ponovno pritisnite gumb Set za pohranjivanje postavljenog vremena.

## Tjedni program:

Moguće je unaprijed postaviti vrijeme uključivanja i isključivanja uređaja i temperaturu za svaki dan u tjednu.

- Pritisnite gumb W-Timer na daljinskom upravljaču. Na pokazivaču se prikazuje "1" (ponedjeljak) i svjetli indikator postavke dana (13.).

- Ponovno pritisnite tipku W-Timer na daljinskom upravljaču. Pomoću gumba +/- postavite uključenje sata trenutnog dana.

- Ponovno pritisnite tipku W-Timer na daljinskom upravljaču. Koristite +/- tipke za podešavanje vremena uključivanja tekućeg dana.

- Ponovno pritisnite tipku W-Timer na daljinskom upravljaču. Koristite +/- tipke za podešavanje minute isključivanja tekućeg dana.

- Pritisnite gumb W-Timer na daljinskom upravljaču. Na zaslono se prikazuje "2" (utorak) i indikator postavke dana (13.) svijetli.

- Postavite željeno vrijeme uključivanja / isključivanja za svaki dan u tjednu. Ako ne želite uključiti ili isključiti uređaj za jedan ili više određenih dana u tjednu, postavite oba vremena uključivanja i isključivanja 00:00 za one dane. Nakon što postavite minutu za zadnji dan (nedjelju), ponovno pritisnite gumb W-Timer. Temperatura prostorije je čitljiva na zaslono i indikator tjednog programa (16.) svijetli. Tjedni program trenutno je aktiviran.

- Da biste postavili temperaturu za svaki dan, pritisnite gumb Odgoda na daljinskom upravljaču. Bljeskanje temperature na zaslono je prvi dan u tjednu, možete ga promjeniti pomoću tipke +/- . Ponovno pritisnite gumb Odgode. Tada je trepera temperatura na zaslono druga temperatura dana i tako dalje.

## Senzor za otvoreni prozor:

Pritisnite tipku AUTO na daljinskom upravljaču. Indikator otvaranja prozora (17.) svijetli na zaslono. Ako uređaj odjednom otkrije pad temperature, isključuje sustav grijanja zbog štедa energije. Ova funkcija možete isključiti pritiskom na tipku AUTO.

Nakon nestanka struje, kada se napajanje vrati, uređaj se prebacuje u stanje pripravnosti, stvarni dan i vrijeme bit će izbrisani, tjedni tjedni program neće.

U slučaju pregrijavanja, funkcija zaštite od pregrijavanja isključi uređaj, na primjer, kada su ulazni i izlazni otvori za zrak pokriveni. Isključite uređaj isključivanjem iz električne utičnice. Pustite da se aparat ohladi (najmanje 30 minuta). Proverite jesu li otvori za zrak i izlazi otvoreni ili ne, i potrebni ih očistite. Ponovno uključite uređaj. Ako se zaštita od pregrijavanja ponovo aktivira, isključite uređaj isključivanjem iz električne utičnice i kontaktirajte servis.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Kako bi se osiguralo optimalno funkcioniranje, uređaj može zahtijevati čišćenje barem jednom mjesecu, ovisno o načinu uporabe i stupnju kontaminacije.

1. Prije čišćenja isključite i isključite uređaj isključivanjem iz električne utičnice.

2. Dopustite da se aparat ohladi (najmanje 30 minuta).

3. Za čišćenje ulaznih i izlaznih otvora za zrak upotrijebite usisavač sa sredstvom za čišćenje.

4. Za čišćenje vanjske jedinice koristite lagano navlaženu krpku. Nemojte koristiti agresivne sredstva za čišćenje. Izbjegavajte stvaranje vode unutar uređaja i na električnim komponentama!

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

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

## SPECIFIKACIJA

nапајање:	230 V~/50 Hz
snaga:	1000 / 2000 W
maksimalna snaga:	2000 W
IP zaštita:	IP20: Nije zaštićen od ulaska vode!
dimenzije grijaća:	46 x 18,3 x 11,3 cm
težina:	2 kg
duljina napajnog kabела:	1,45 m
razina buke:	56 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 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 hulladék vált berendezést elkülnöttek gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladék vált berendezés ténylegesen átható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozo jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő 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 odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektívne v predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdávať aj miestnej organizácii zaobrájacej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chráňte životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovedie Váš predajca alebo miestna organizácia zaobrájúca sa likvidáciou elektroodpadu.

**RO** • Colecați în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu-l aruncați în gunoiuri menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediu înconjurător sau pentru sănătatea omului. Echipamentul ușat sau devenit deșeu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toți distribuitorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin această protecție mediul înconjurător, sănătatea Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luați legătură cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligația prevederilor legale privind producători și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

**SRB-MNE** • Uredaj kojima je istekao radni veka sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to ošteteuje životnu sredinu i može da narasi zdravje ljudi i životinji! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u proizvodnicama gde ste ih kupili ili pradivanicama 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 prihvatajmo i nosimo svu odgovornost.

**SLO** • Napravam katerim je poteka živiljenjska doba zbirajte posebej, ne jih mešati z ostalimi gospodarskimi odpadki. To onesnažuje živiljenjsko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali! Takšne naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer ste jih kupili ali trgovinah katere prodajajo podobne naprave. Elektronski odpadki se lahko predajo tudi v določenih reciklažnih. S tem 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, shromažďuje zvlášť a tyto nevhazuj do bežného 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 stejná parametry a funkci. Odevzdá můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chránите životní prostředí, sve zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Ulohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojený případně 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 zdravlje! Korisnici ili uređaji koji se odlazu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odozložiti i na deponiju koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vi štitite Vaš okoliš, Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, obratite se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvataćemo na sebe zakonom određene obveze koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

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

**H** • AZ ELEMÉK, AKKUK ÁRTALMATLANÍTÁSA • Az elemeket / akkukat nem szabad a normál háztartási hulladékkel együtt kezeln. 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 ártalmatlanítva.

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

**RO** • TRATAREA BATERIILOR / ACUMULATORILOR • Bateriile și acumulatorii nu pot fi tratati împreună cu deseurile menajere. Utilizatorul are obligația legală de a preda bateriile / acumulatorii ușat sau epuizați la punctele de colectare sau în comert. Acest lucru asigură faptul că bateriile / acumulatorii vor fi tratati în mod ecologic.

**SRB-MNE** • ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA • Istrošeni akumulatori i baterije ne smiju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Ovako se može štititi okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.

**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 zajistěno zneškodnění zbytků baterií / akumulátorů ekologickým způsobem

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

Gyártó: **SOMOGYI ELEKTRONIC®**  
H – 9027 Győr, Gesztenyefa út 3.  
[www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu) • Származási hely: Kína

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.**  
Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK  
Tel.: +421/0/ 35 7902400 • [www.somogyi.sk](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 postal: 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 zmage 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 BiH: **DIGITALIS d.o.o.**  
M.Spahe 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH  
Tel: +387 61 095 095 • Zemlja porijekla: Kína  
Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

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