



instruction manual

eredeti használati utasítás
Bedienungsanleitung
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
návod k použití
instrukcja użytkowania



FK 11



RoHS
COMPLIANT



Made for Europe



SOMOGYI ELEKTRONIC®

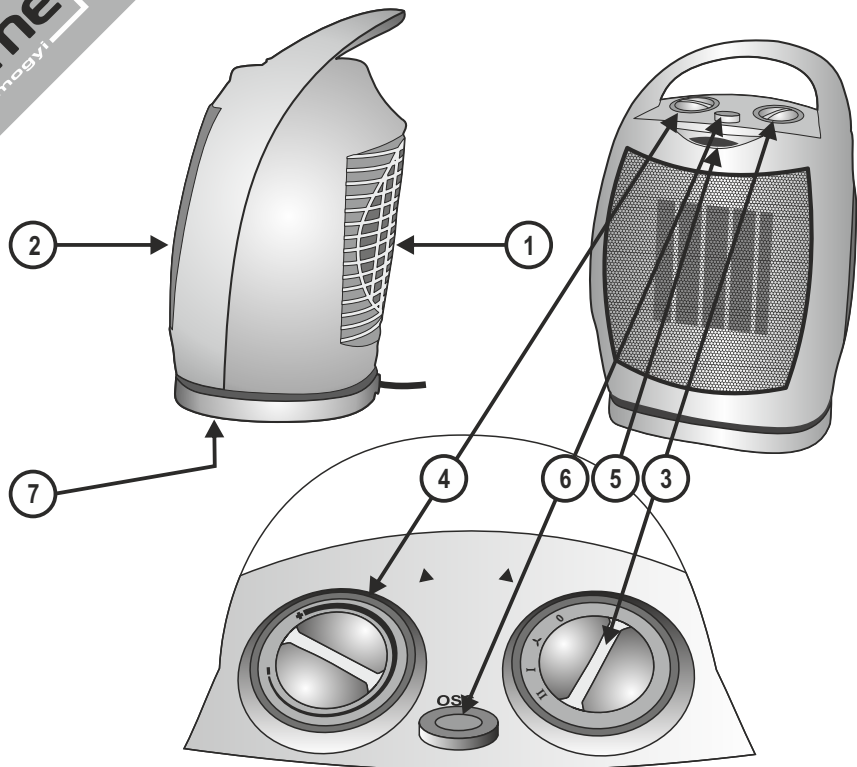


figure 1 • Abbildung 1 • 1. ábra • 1. obraz • figura 1. • 1. skica • 1. skica • 1. obrázek • rys. 1.

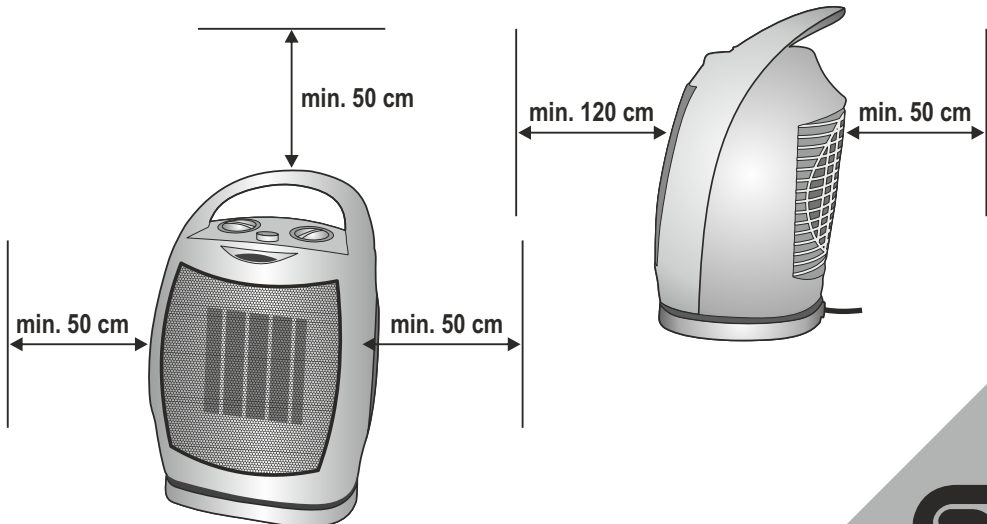


figure 2 • Abbildung 2 • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • rys. 2.

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 AND PRECAUTIONS

1. Confirm that the appliance has not been damaged in transit.
2. Never locate the unit directly in corners and observe the minimum mounting distances indicated in Figure 2. Always observe the health and safety regulations valid in the country of use.
3. The appliance must not be used with programmable timers, timer switches or stand-alone remote controlled systems that can automatically turn the unit on because any covering or improper location of the unit can cause a fire hazard.
4. The appliance should be used as intended for heating air, not for general heating purposes.
5. The stream of hot air should not be aimed directly at curtains or other flammable materials.
6. The grill covering the air outlet opening can be hot.
7. Do not locate near flammable materials. (min. 100 cm)
8. Do not use in locations where flammable vapors or explosive dust may be present. Do not use near flammable materials or in potentially explosive atmospheres.
9. Operate only under constant supervision.
10. Do not operate unattended in the presence of children.
11. Only for indoor use, in a dry place. Protect from humidity (e.g. bathrooms, swimming pools).
12. It is PROHIBITED to use the unit near bathtubs, basins, showers, swimming pools or saunas.
13. It is prohibited to use the appliance in motor vehicles or in confined spaces such as elevators.
14. When not planning to use the unit for an extended period of time, switch it off then remove the power plug from the outlet.
15. Always remove power from the heater before relocating it.
16. Lift only by its flush carrying handle!
17. Do not locate the appliance directly below or next to a wall outlet.
18. If any irregular operation is detected (e.g., unusual noise or burnt odor from unit), immediately switch it off and remove the power plug.
19. Make sure that no foreign objects or liquid can enter the unit through the openings.
20. Protect from dust, humidity, sunlight and direct heat radiation.
21. Power off the unit by unplugging it from the electric outlet prior to cleaning.
22. Do not touch the unit or the power cable with wet hands.
23. The appliance may only be connected to properly grounded 230 VAC/50Hz electric wall outlets.
24. Unwind the power cable completely.
25. Do not use extension cords or power strips to connect the unit.
26. Do not lead the power cable on top of the appliance or near the air inlets and hot air outlets.
27. Do not lead the power cable under carpets, door mats, etc.
28. The appliance should be located so as to allow easy access and removal of the power plug.
29. Lead the power cable so as to prevent it from being pulled out accidentally or tripped over.
30. The unit is intended for household use. No industrial use is permitted.



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

fan heater for heating the atmosphere of indoor premises • 750 / 1500 W output • operating modes: cold, warm and hot air • built-in thermostat • switchable oscillation • overheating protection • tip-over protection • flush carrying handle • operation indicator light

ASSEMBLY (figure 1.)

1. cold air inlet
2. heated air outlets
3. mode selector
4. thermostat
5. indicator light
6. oscillation switch
7. tip-over protection switch

SETUP

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 unit may only be used indoors in dry conditions.
3. Set the appliance on a stable and horizontal surface. The free flow of warm air must be ensured for proper operation, therefore, please note the minimum installation distances indicated in **Figure 2.**
4. Verify that the unit's mode selector (3) is in the OFF "0" position.
5. Plug the unit's standard grounded AC power cable into a grounded wall outlet. This completes the setup of the appliance.

OPERATION

The appliance's mode selector (3) can be used to select from among the following operating modes:

- | | |
|--|--|
| | - Fan and heating elements off |
| | - „Cold air“ with only the fan operating |
| | - „Warm air“ with the fan and one heating element operating |
| | - „Hot air“ with the fan and both heating elements operating |

When using the „Cold air“ () function, the thermostat (4) should be set to its maximum setting.

The **thermostat** (4) can be used to set the ambient temperature of the room. In modes I and II, the appliance will switch on when the ambient air temperature falls below the value set. As the set temperature is reached, the fan and heating elements turn off. If you would like to set a higher temperature, turn the thermostat clockwise, if you want to set it lower, then turn it counterclockwise.

The **operation indicator light** will illuminate if the appliance () is operating in mode I or II. If the thermostat switches the appliance off, the indicator light will turn off.

If you notice that the operation indicator light is on in mode I or II and the fan is on but the appliance is not heating, the **overheating protection** has probably activated. Set the thermostat to its maximum setting, and if the heating fails to activate, the safety cutoff has been activated. Set the mode selector to the „0“ position then 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.

A switch on the bottom of the appliance turns it off if it should topple over. In such cases remove power from the appliance by pulling out the power plug then stand the appliance upright and reinstall it only afterwards according to the section entitled **SETUP**.

The **oscillation** (6) can be switched on or off irrespective of whether the appliance () is in mode I or II. After being switched, the appliance will move and heat the air in a wider angle by oscillating within a 90° angle. The oscillation must be switched off separately.

CLEANING & MAINTENANCE

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

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

TROUBLESHOOTING

Cause	Solution
The appliance does not heat but the indicator light is on.	Check the section on overheating protection. Check the fan operating mode.
The appliance does not heat and the indicator light is off.	Check the position of the mode selector switch. Check the power supply. Check the section on the thermostat. Check the tip-over protection switch.
The appliance does not blow cold air ()	Set the thermostat to its maximum position.
The overheating protection activates frequently.	Clean the appliance.

DISPOSAL

This symbol of the crossed out wheeled bin – on the product or its packaging – indicates that the product should not be placed in municipal waste.

The appliance should be taken to a waste collection site licensed to collect waste electronic and electric equipment (WEEE) or the local waste management facility.

By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself.

For more information about recycling this equipment, please contact your local government, household waste disposal service or shop where you purchased the equipment.

SPECIFICATIONS

power supply:	230 V / 50 Hz
rated power:	750 / 1500 W
max. power:	1500 W
IP protection:	IP20; Not protected from ingress of water.
size of heater:	20 x 29 x 16 cm
weight:	1.6 kg
length of power cable:	1.3 m
sound pressure:	50 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

Vor Inbetriebnahme des Heizungsgerätes lesen Sie zur sicheren Anwendung alle Anweisungen und Sicherheitshinweise. Heben Sie diese Bedienungsanleitung auf!

Kinder, die jünger als 3 Jahre alt sind, müssen vom Gerät ferngehalten werden, es sei denn, sie werden permanent beaufsichtigt.

Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein-/ausschalten, wenn es vorher in die normale Betriebsposition gebracht und installiert wurde, sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Benutzung des Geräts erhalten haben und sich der Gefahren, die sich aus der Benutzung des Geräts ergeben können, bewusst sind.

Dieses Gerät kann von Personen, die verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten haben oder nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, sowie ferner von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren nur in dem Fall verwendet werden, wenn die Verwendung unter Aufsicht erfolgt oder sie hinsichtlich der Verwendung des Gerätes unterwiesen werden, sowie die bei der sicheren Verwendung entstehenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Kinder dürfen die Reinigung des Gerätes oder die Benutzer-Wartung ausschließlich unter Aufsicht durchführen.

ACHTUNG: Einige Teile des Geräts können sehr heiß werden und Brandverletzungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn sich Kinder oder hilfsbedürftige Personen in seiner Nähe aufhalten.

SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte vergewissern, dass das Gerät beim Transport nicht beschädigt wurde! **2.** Das Gerät nicht direkt in die Ecke stellen und beim Aufstellen die Abstände gemäß Abbildung 2 einhalten! Die gültigen Sicherheitsvorschriften des jeweiligen Landes berücksichtigen! **3.** Das Gerät darf nicht mit einem Programmschalter, Zeitschalter oder mit separaten ferngesteuerten Systemen, etc. zusammen benutzt werden, die das Gerät selbständig einschalten können, da durch eventuelles Abdecken, bzw. falsches Aufstellen des Gerätes Brandgefahr entstehen kann. **4.** Das Gerät darf nur bestimmungsgemäß, für die Erwärmung der Luft und nicht für allgemeine Erwärmungszwecke verwendet werden. **5.** Die ausströmende warme Luft sollte nicht direkt auf Vorhänge oder sonstige brennbare Materialien gerichtet sein! **6.** Das Gitter an der Warmluftauslassöffnung kann sich erhitzten! **7.** Nicht in der Nähe von brennbaren Materialien aufstellen! (mind. 100 cm) **8.** Es ist verboten, das Gerät in Räumen zu benutzen, wo brennbare Dämpfe oder explosiver Staub freigesetzt werden können! Nicht in feuer- und explosionsgefährdeten Bereichen benutzen! **9.** Nur unter ständiger Aufsicht betreiben! **10.** Es ist verboten, das Gerät in der Nähe von Kindern unbeaufsichtigt zu betreiben! **11.** Nur in trockenen Innenräumen betreiben! Vor Wasserdampf schützen (z.B. Badezimmer, Schwimmbad)! **12.** Es ist VERBOTEN, das Gerät in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Waschbecken, Duschen, Schwimmbecken oder Saunen zu benutzen! **13.** Es ist verboten, das Gerät in Fahrzeugen oder in engen (< 5 m²), geschlossenen Räumen (z.B. Fahrstuhl) zu benutzen! **14.** Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, ausschalten und den Netzstecker ziehen! **15.** Den Heizkörper vor dem Verschieben immer vom Stromnetz trennen! **16.** Beim Bewegen nur den versenkten Tragegriff benutzen! **17.** Es ist verboten, das Gerät direkt unter oder neben einer Steckdose aufzustellen! **18.** Wenn Sie etwas Unregelmäßiges bemerken (z.B. ein Geräusch aus dem Gerät hören oder Angebranntes riechen), das Gerät sofort ausschalten und vom Stromnetz trennen! **19.** Bitte darauf achten, dass keinerlei Gegenstände oder Flüssigkeiten durch die Öffnungen ins Innere des Gerätes gelangen können. **20.** Vor Staub, Wasserdampf, direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen! **21.** Vor dem Reinigen das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz trennen! **22.** Das Gerät und das Netzkabel nie mit nassen Händen berühren! **23.** Nur in eine geerdete Wandsteckdose mit einer Spannung von 230V~/ 50Hz einstecken! **24.** Das Netzkabel in der vollen Länge abwickeln! **25.** Beim Anschließen des Gerätes keine Verlängerungskabel oder Verteilerdosen verwenden! **26.** Das Netzkabel nicht auf dem Gerät oder in der Nähe der Lufteinlass- und Luftauslassöffnungen führen! **27.** Das Netzkabel nicht unter Teppichen, Fußmatten, etc. durchführen! **28.** Das Gerät so aufstellen, dass der Stecker leicht zu erreichen und auszuziehen ist! **29.** Das Netzkabel so führen, dass es ungewollt nicht ausgezogen werden kann, bzw. dass keiner daran stolpert! **30.** Nur für den privaten Gebrauch, nicht für die Industrie!



Stromschlaggefahr! Das Auseinandernehmen, Veränderung des Gerätes oder Zubehörs ist verboten! Bei Beschädigung eines Bestandteils sofort vom Stromnetz trennen und Fachmann kontaktieren.

Bei Beschädigung des Netzkabels, darf es nur vom Hersteller oder Service-Vertreter oder anderem entsprechend geschultem Fachpersonal ausgetauscht werden!

Bedeutung des auf dem Gerät befindlichen Piktogramms: Abdecken verboten!
Eine Abdeckung kann Überhitzung, Brandgefahr, Stromschlag verursachen!

EIGENSCHAFTEN

Keramikeckörper mit Ventilator für die Erwärmung der Raumluft im Innenbereich 750 / 1500 W Leistung Betriebsarten: Kalt-, Warm- und Heißluft eingebauter Thermostat schaltbare Oszillation Überhitzungsschutz Kippschutz versenkter Tragegriff Betriebskontrollleuchte

AUFBAU (Abbildung 1)

1. Kaltlufteinlassöffnung
2. Wärmluftauslassöffnung
3. Betriebsartenschalter
4. Thermostat
5. Kontrollleuchte
6. Oszillationsschalter
7. Kippschutzschalter

INBETRIEBNAHME

1. Vor der Inbetriebnahme Verpackungsmaterial vorsichtig entfernen, um das Gerät oder das Netzkabel nicht zu beschädigen. Bei Beschädigungen jeglicher Art ist es verboten, das Gerät in Betrieb zu nehmen!
2. Das Gerät ausschließlich in trockenen Innenräumen benutzen!
3. Das Gerät auf einer festen, senkrechten Fläche aufstellen! Beim Betrieb muss der freie Luftstrom gewährleistet sein, deshalb beim Aufstellen die Mindestabstände gemäß Abbildung 2 beachten.
4. Der Betriebsartenschalter (3) des Gerätes muss in ausgeschalteter Stellung „0“ stehen!
5. Das Netzkabel des Gerätes in eine normgerechte, geerdete Wandsteckdose stecken! Damit ist das Gerät betriebsbereit.

BETREIBUNG

Mit dem Betriebsartenschalter (3) des Gerätes können Sie von den folgenden Betriebsarten wählen:

- I – Ventilator und Heizelemente ausgeschaltet
- II – „Kaltluft“, nur der Ventilator läuft
- I – „Wärmluft“ Ventilator und ein Heizelement eingeschaltet
- II – „Heißluft“, Ventilator und beide Heizelemente eingeschaltet

Bei Benutzung von „Kaltluft“ (II) muss der Thermostat (4) auf max. stehen.

Mit dem **Thermostat** (4) können Sie eine gleichmäßige Raumtemperatur einstellen. Das Gerät schaltet in den Betriebsarten I oder II ein, sobald die Lufttemperatur unter den eingestellten Wert sinkt. Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, schalten der Ventilator und die Heizelemente aus. Um eine höhere Temperatur einzustellen, drehen Sie den Thermostatkopf im Uhrzeigersinn, für eine niedrigere Temperatur gegen den Uhrzeigersinn.

Die **Betriebskontrollleuchte** leuchtet, wenn das Gerät in der Betriebsart (II), I oder II läuft. Wenn der Thermostat das Gerät ausschaltet, erlischt die Kontrollleuchte.

Der **Überhitzungsschutz** schaltet das Gerät im Fall einer Überhitzung, z.B. beim Abdecken der Lufteinlass- oder Luftauslassöffnungen aus. Trennen Sie das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz. Lassen Sie das Gerät abkühlen (mind. 30 Minuten). Prüfen Sie, ob die Lufteinlass- und Luftauslassöffnungen frei sind; befreien Sie diese, wenn nötig. Nehmen Sie das Gerät wieder in Betrieb. Wenn der Überhitzungsschutz erneut aktiviert wird, trennen Sie das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz und wenden Sie sich an eine Fachservicestelle.

Der Schalter an der unteren Seite schaltet das Gerät aus, wenn es umkippt. In diesem Fall trennen Sie das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz, stellen Sie das Gerät wieder auf und nehmen Sie es erst danach gemäß der Beschreibung im Kapitel INBETRIEBNAHME wieder in Betrieb.

Die **Oszillation** (6) kann in den Betriebsarten (I), I oder II ein-/ausgeschaltet werden. Nach der Einschaltung bewegt sich das Gerät in einem Winkel von 90° hin und her, und kann die Luft in einer größeren Reichweite bewegen und erwärmen.

REINIGUNG, WARTUNG

Um einen optimalen Betrieb des Gerätes sicherzustellen, ist es nötig, das Gerät abhängig vom Verschmutzungsgrad, jedoch monatlich mindestens einmal zu reinigen.

1. Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und trennen Sie es durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz!
2. Lassen Sie das Gerät abkühlen (mind. 30 Minuten).
3. Reinigen Sie die Lufteinlass- (1) und Luftauslassöffnungen (2) mit dem Staubsauger!
4. Reinigen Sie das Gehäuse des Gerätes mit einem feuchten Tuch. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel! Ins Innere des Gerätes, bzw. auf die elektrischen Bauteile darf kein Wasser gelangen!

FEHLERBEHEBUNG

Fehler	Mögliche Lösung des Fehlers
Das Gerät heizt in der Betriebsart Heizung nicht.	Gerät gemäß dem Kapitel Überhitzungsschutz prüfen. Betriebsart Ventilator prüfen.
Das Gerät heizt nicht, die Kontrollleuchte leuchtet nicht.	Einstellungen des Betriebsartenschalters prüfen. Stromnetz prüfen. Gerät gemäß dem Kapitel Thermostat prüfen. Kippschutzschalter prüfen.
Das Gerät bläst keine „kalte Luft“ (II)	Thermostat auf max. stellen.
Der Überhitzungsschutz wird häufig aktiviert.	Gerät reinigen.

ENTSORGUNG

Dieses Piktogramm – welches auf der Verpackung zu finden ist – bedeutet, dass das Gerät nicht mit dem Hausmüll gehandhabt werden darf. Das Gerät muss an einer Müllsammelstelle abgegeben werden, die über eine Genehmigung zur Übernahme von elektronischem Müll verfügt oder an der kommunalen Müllsammlerstelle.

Mit dieser Tätigkeit schützen Sie die Umwelt, Ihre eigene Gesundheit und die Ihrer Mitmenschen.
Aktuelle Informationen in Bezug auf die Entsorgung, bekommen Sie von der Kommunalverwaltung, der Müllabfuhr, oder vom dem Geschäft wo Sie das Produkt gekauft haben.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 230 V / 50 Hz
Leistung: 750 / 1500 W
Höchstleistung: 1500 W
IP-Schutzart: IP20: nicht gegen das Eindringen von Wasser geschützt!
Maße des Heizkörpers: 20 x 29 x 16 cm
Gewicht: 1,6 kg
Länge des Netzkabels: 1,3 m
Schalldruckpegel: 50 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

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

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

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

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

FIGYELMEZTETÉSEK

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során!
2. Ne helyezze közvetlen sarokba, tartsa be a 2. ábrán feltüntetett minimális beépítési távolságokat! Vegye figyelembe a mindenkorai országban érvényes biztonsági előírásokat!
3. A készüléket nem szabad olyan programkapcsolóval, időkapcsolóval vagy különálló, távirányítású rendszerekkel stb. együtt használni, amelyek önállóan bekapcsolhatják a készüléket, mert a készülék esetleges letakarása, helytelen elhelyezése tűzveszélyt okozhat.
4. A készülék csak a rendeltetése szerint a levegő felmelegítésére használható, általános melegítési célokra nem.
5. A kiáramló meleg levegő ne irányuljon közvetlenül függönyre, vagy más éghető anyagra!
6. A meleg levegő kivezető nyílásnál a rács forró lehet!
7. Ne helyezze gyúlékony anyag közelébe! (min. 100 cm)
8. Tilos ott használni, ahol gyúlékony gőz vagy robbanásveszélyes por szabadulhat fel! Ne használja gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben!
9. Csak folyamatos felügyelet mellett üzemeltethető!
10. Tilos gyermekek közelében felügyelet nélkül működtetni!
11. Csak száraz beltéri körülmenyek között használható! Óvja párás környezettől (pl. fürdőszoba, uszoda)!
12. A készüléket TILOS fürdőkád, mosdókagyló, zuhany, úszómedence vagy sauna közelében használni!
13. Tilos a készüléket gépjárművekben vagy szűk (< 5 m³), zárt helyiségekben használni (pl. lift)!
14. Ha hosszabb ideig nem használja, a készüléket kapcsolja ki, majd húzza ki a csatlakozókábelt!
15. Mielőtt mozgatja a fűtőtestet, minden esetben áramtalanítsa azt!
16. Csak a süllyeszített hordfülnél fogva szabad mozgatni!
17. A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozálojzat alatt vagy mellett elhelyezni!
18. Ha bármilyen rendellenességet észlel (pl. szokatlan zajt hall a készülékből, vagy égett szagot érez) azonnal kapcsolja ki és áramtalanítsa!
19. Ügyeljen arra, hogy a nyílásokon keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készülékbe.
20. Óvja portól, párától, napsütéstől és közvetlen hő sugárzástól!
21. Tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával!
22. A készüléket és a csatlakozókábelt vizes kézzel soha ne érintse meg!
23. Csak 230V~/50Hz feszültségű földelt fali csatlakozálojzatba szabad csatlakoztatni!
24. A csatlakozókábelt teljesen tekerje le!
25. Ne használjon hosszabbítót vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához!
26. Ne vezesse a csatlakozókábelt a készüléken, vagy a levegő be- és kivezető nyílások közelében!
27. Ne vezesse a csatlakozókábelt szönyeg, lábtörlő, stb. alatt!
28. A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen!
29. Úgy vezesse a csatlakozókábelt, hogy az véletlenül ne húzódhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senki!
30. Csak magáncélú felhasználás engedélyezett, ipari nem!



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



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



A készüléken lévő pictogram jelentése: **Tilos letakarni!**

Letakarása túlmelegedést, tűzveszélyt, áramütést okozhat!

JELLEMZŐK

ventilátoros karbúrator fűtőtest beltéri helyiségek levegőjének felmelegítésére • 750 / 1500 W teljesítmény • üzemmódot: hideg, meleg, forró levegő • beépített termosztát • kapcsolható oszcillálás • túlmelegedés elleni védelem • felbillenés elleni védelem • felbillenés elleni védőszűrő • üzemelést visszajelző lámpa

FELÉPÍTÉS (1. ábra)

1. hideg levegő bevezető nyílás
2. meleg levegő kivezető nyílás
3. üzemmod kápcsoló
4. termosztát
5. visszajelző lámpa
6. oszcillálás kápcsoló
7. felbillenés elleni kápcsoló

ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Üzembe helyezés előtt óvatossan távolítsa el a csomagolóanyagot, nehog megérintse a készüléket vagy a csatlakozóvezetéket. Bármilyen sérülés esetén tilos üzembe helyezni!

2. A készülék kizárolag száraz beltéri körülmenyek között használható!

3. Állítsa a készüléket száraz, visszatesszé felülethez! A működéshez biztosítani kell a meleg levegő szabad áramlását, ezért vegye figyelembe az 2. ábrán feltüntetett minimális elhelyezési távolságokat.

4. A készülék üzemmódot kapcsolja (3) kikapcsolt „0” állásban legyen!

5. Csatlakoztassa a készüléket szabványos földelt fali csatlakozójaljzatba! Ezzel a készülék üzemkész.

ÜZEMELTETÉS

A készüléket üzemmod kápcsolójával (3) a következő üzemmódból választhat:

0 – a ventilátor és a fűtőelemek kikapcsolva

– „hideg levegő”, csak a ventilátor üzemel

I – „meleg levegő”, a ventilátor és az egyik fűtőelem bekapcsolva

II – „forró levegő”, a ventilátor és minden fűtőelem bekapcsolva

A „hideg levegő” (•) használatakor a termosztát (4) maximumra legyen állítva.

A termosztát (4) beállítátha a szoba állandó hőmérsékletben bekapsol, amint a levegő hőmérséklete a beállított érték alá csökken. Amint eléri a beállított hőmérsékletet, a ventilátor és a fűtőelemek kikapcsolnak. Ha magasabb hőmérsékletet szerethet, forgassa a termosztát gömbját az önmutató járásának megfelelően, ha alacsonyabb, akkor azzal ellenőrizheti.

Az üzemelést visszajelző lámpa világít, ha a készülék (•), vagy II-es üzemmódban működik. Ha a termosztát kikapcsolja a készüléket, a visszajelző lámpa nem világít.

A túlmelegedés elleni védelem túlmelegedés esetén kikapcsolja a készüléket, pl. a levegő be- és kivezető nyílások letakarásakor. Áramtalanítja a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával. Hagyja lehülni a készüléket (min. 30 perc). Ellenőrizze, szabadon-e a levegő be- és kivezető nyílások, ha kell, tisztítása meg. Isem tisztítse a készüléket. Ha a túlmelegedés elleni védelem elkorlátozott, aktiválódik, áramtalanítja a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával és forduljon szakszervizhez.

A készülék alján lévő kapcsoló kikapcsolja, ha a felborul. Ebben az esetben áramtalanítja a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával, majd állítja fel a készüléket, és csak ezután helyezze újra üzembe, az ÜZEMBE HELYEZÉS pontban leíratott szerint.

Az oszcillálás (6) be / ki kapcsolható, a készülék (•), vagy II üzemmódjában. Bekapcsolása után a készülék 90° oszcilláló mozgásával szélesebb sávban mozogja, melegen a levegőt.

TISZTÍTÁST, KARBANTARTÁST

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

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

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

3. A levegő be- (1) és kivezető (2) nyílásokat porszívóval tisztítja meg!

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

HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
A készülék nem fűt, a visszajelző lámpa világít.	Ellenőrizze a túlmelegedés elleni védelemnél leírtakat!
	Ellenőrizze a ventilátor üzemmódot!
A készülék nem fűt, az ellenőrző lámpa nem világít.	Ellenőrizze az üzemmod kápcsoló beállításait!
	Ellenőrizze a hálózati tápellátást!
	Ellenőrizze a termosztátnál leírtakat!
A készülék nem fűti „hideg levegőt” (•).	Ellenőrizze a felbillenés kápcsolót!
Sürű aktiválódik a túlmelegedés elleni védelem.	Állítsa maximumra a termosztátot!
	Tisztítja meg a készüléket!

ÁRTALMATLANTÍTÁS

Ez a pictogram – mely a terméken vagy a csomagoláson található – azt jelenti, hogy nem szabad a készüléket a normál háztartási hulladékkel együtt kezelni. A készüléket elektromos hulladék átvételere engedélyezett hulladékgyűjtő helyen, vagy a helyi hulladékkezelő üzemnél adják le.

E tevékenységevel Ön védi a környezetét, embertársai és a saját egészségét.

Az ártalmatlantítással kapcsolatban aktuális információt a helyi önkormányzattól, a szemétszállító cégtől, vagy attól az üzlettől kaphat, ahol a terméket vásárolta.

MŰSZAKI ADATOK

tápellátás: 230 V / 50 Hz

teljesítmény: 750 / 1500 W

maximális teljesítmény: 1500 W

IP védeottság: IP20: Víz behatolása ellen nem védeült

fűtőtest mérete: 20 x 29 x 16 cm

tömege: 1,6 kg

csatlakozókábel hossza: 1,3 m

hangnyomás: 50 dB(A)

Gyártó: SOMOGYI ELEKTRONIC® • H - 9027 Györ, Gesztenyefá út 3. • www.sal.hu • Származási hely: Kina



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

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

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

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

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

UPOZORNENIE

1. Skontrolujte, či prístroj sa nepoškodil pri doprave! **2.** Neumiestňujte ho priamo do rohu, dodržiavajte minimálne vzdialenosť podľa obrazu č. 2. Berte ohľad na bezpečnostné pokyny, ktoré môžu byť daným štátom špecifické! **3.** Prístroj je zakázané používať spolu s takým ovládačom, časovým spínačom, ktorý môže samostatne zapnúť prístroj, pretože v prípade prikrycia zariadenia alebo jeho nevhodné umiestnenie môže spôsobiť požiar. **4.** Výrobok používajte len na jeho účel, na ohrevanie vzduchu, na všeobecné ohrievanie nie. **5.** Otvor vývodu vzduchu nikdy nesmerujte priamo na záclony alebo iné horľavé látky! **6.** Mriežka pri otvore vývodu teplého vzduchu môže byť horúca! **7.** Pri umiestnení dbajte na to, aby ste prístroj neumiestnili v bezprostrednej blízkosti horľavých látok! (min. 100 cm) **8.** Prístroj nepoužívajte tam, kde sa skladajú horľavé plyny alebo tekutiny! **9.** Prístroj prevádzkujte len pod stálym dozorom! **10.** Nenechajte bez dozoru v blízkosti detí! **11.** Používajte len v suchom, vnútornom prostredí! Chráňte pred vlhkým prostredím (napr. kúpelňa, plaváreň)! **12.** Použitie zariadenia v blízkosti vane, umývadla, sprchy, bazénu alebo sauny je ZAKÁZANÉ! **13.** Prístroj nepoužívajte v motorových vozidlách alebo v úzkych, uzavretých miestnostiach (< 5 m², napr. výťah)! **14.** Ak prístroj dlhší čas nepoužívate, vypnite ho, potom odpojte ho zo siete! **15.** Prístroj pred umiestnením odpojte zo siete! **16.** Prístroj prenášajte len pomocou prenosného ucha! **17.** Prístroj je zakázané umiestniť pod sietovú zásuvku alebo vedľa sietovej zásuvky! **18.** Ak počas používania zistíte akúkoľvek poruchu (napr. zvýšený hluk alebo cítite zvláštny zápach), okamžite vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej siete! **19.** Dbajte na to, aby sa cez otvory do prístroja nedostali žiadne predmety, voda alebo tekutina! **20.** Chráňte pred prachom, parou, slnečným a priamym tepelným žiareniom! **21.** Prístroj pred čistením odpojte od elektrickej siete, vytiahnite zástrčku zo siete! **22.** Ohrievača a pripojovacieho kábla sa nikdy nedotknite mokrou rukou! **23.** Pripojte len do uzemnenej zásuvky s napájaním: 230V~ / 50Hz! **24.** Pripojovací kábel celkom rozmotajte! **25.** Pri pripojení prístroja do elektrickej siete nepoužívajte predlžovací prívod alebo rozbočovač! **26.** Kábel nevedzte cez prístroj alebo v blízkosti vývodu teplého/studeného vzduchu! **27.** Prívodný kábel nevedzte pod kobercom, rohožkou atď.! **28.** Prístroj umiestnite tak, aby ste mali dostatok miesta na vytiahnutie zástrčky! **29.** Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa ani náhodou nevytiahol zo zásuvky, a aby oň nikto nemohol potknúť! **30.** Len pre domáce účely, priemyselné použitie je zakázané!



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



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



Význam piktogramu: Prístroj nezakryte!

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

CHARAKTERISTIKA (obraz č.1)

keramický ohrevac s ventilátorom, len na vnútorné použitie • výkon 750 / 1500 W • funkcie: studený, teply, horúci vzduch • zabudovaný termostat • prepínateľná oscilácia • ochrana proti prevrhnutiu • zabudované prenosné ucho • signálizačné svetlo prevádzkovania

KONŠTRUKCIA (obraz č.1)

1. vstupný otvor pre studený vzduch
2. výstupný otvor pre teply vzduch
3. spínač režimu
4. termostat
5. signálizačné svetlo
6. spínač oscilácie
7. spínač proti prevrhnutiu

UVEDENIE DO PREVÁDKY

1. Pred uvedením do prevádzky opatrné odstráňte balenie prístroja a dbajte na to, aby ste prístroj alebo sieťový kábel nepoškodili. V prípade poškodenia prevádzkovanie prístroja je zakázané!
2. Prístroj prevádzkuje len vo vnútornom, suchom prostredí!
3. Počas prevádzky je nutné zabezpečiť volné prúdenie teplého vzduchu, preto pri výbere umiestnenia sa riadte podľa obr. č. 2!
4. Spínač režimu (3) nastavte do vypnuté polohy „0“!
5. Ohrevac je prípravený na prevádzkovanie pripojením prístroja k elektrickej sieti!

NÁVOD NA POUŽÍVANIE

So spinacom režimu (3) môžete zvolať nasledujúce režimy:

- 0 – vypnutý ventilátor a ohrevacie
- „studený vzduch“, len ventilátor funguje
- I – „teplý vzduch“, zapnutý je ventilátor a jeden ohrevací režim
- II – „horúci vzduch“, zapnutý je ventilátor a obidve ohrevacie režimy

Ako používať režim „studený vzduch“ (0), termostat (4) nastavte na maximum.

Termostatom (4) si môžete nastaviť záhadu teplotu v izbe. Ak teplota klesne pod nastavenú hodnotu, prístroj sa zapne len v režime I alebo II. Ak dosiahne požadovanú, nastavenú hodnotu, ventilátor a ohrevanie sa vypne. Ak chcete nastaviť vyšší stupeň teploty, otáčajte s regulátorm termostatu v smere hodinových ručičiek, ak chcete nastaviť nižšiu teplotu, otáčajte s regulátorm termostatu opačným smerom.

V prípade, ak svieti signálizačné svetlo, prístroj (0) je nastavený do režimu I alebo II. Ak sa prístroj vypne, signálizačné svetlo nesvetí.

V prípade prehriatia prístroja, napr. zakytím prívodného alebo výfukového otvoru, sa prístroj vypne **ochranou proti prehriatiu**. Prístroj odpojte od elektrickej siete vytiahnutím elektrickej zástrčky. Nechajte prístroj vychladnúť (min. 30 minút). Skontrolujte otvory prívodu a výfuku vzduchu; v prípade potreby ich vycistite. Potom prístroj zapnite znova. Ak ochrana proti prehriatiu prístroja vypne znova, prístroj odpojte od elektrickej siete a obráťte sa na odborný servis.

Vypínač na spodku prístroja ho vypne v prípade jeho prevrhnutia. V tomto prípade prístroj odpojte od elektrickej siete vytiahnutím jeho zástrčky, a postavte ho do prevádzkovej polohy, a len potom ho uvedte do prevádzky podľa popisu v odstavci „UVEDENIE DO PREVÁDKY“.

Oscilácia (6) prístroja sa dá vý/zapnúť (0) nezávisle od režimu I a II. Po zapnutí oscilácie prístroj ohrevia vzduch v 90°.

CÍSTENIE, ÚDRŽBA

K optimálnej prevádzke je potrebné čistenie prístroja minimálne jedenkrát za mesiac.

1. Pred čistením vypnite prístroj a odpojte ho z elektrickej siete!

2. Prístroj nechajte vychladnúť (minimálne 30 min).

3. Vstupné (1) a výstupné (2) otvory vzduchu vycistite vysávacím!

4. Prístroj používanie zvonka miernu vlnkou handrou! Nepoužívajte agresívne chemikálie! Dbajte na to, aby sa dovnútra prístroja do elektrických súčiastok nedostala voda!

ODSTRÁNENIE PORUCHY

Porucha	Odstránenie poruchy
Prístroj sa neohrevia, signálizačné svetlo svieti.	Prečítajte si pokyny v odseku „ochrana proti prehriatiu“. Skontrolujte režim ventilátora.
Prístroj sa neohrevia, signálizačné svetlo nesvetí.	Skontrolujte nastavanie. Spínač režimu. Skontrolujte sieťové napájanie. Prečítajte si pokyny v odseku „termostat“.
Prístroj nefuká „studený vzduch“ (0).	Skontrolujte spínač proti prevrhnutiu. Termostat nastavte na maximálnu hodnotu.



ZNEHODNOCOVANIE

Tento piktogram – ktorý nájdete na prístroji alebo na balení prístroja – znamená, že prístroj nesmiete vyradiť do smeti s odpadmi z domácností. Prístroj odviedajte do zberu, na miesto určeného pre elektrický odpad.

Toto činnosťou chráni životné prostredie, zdravie ľudu okolo Vás a vaše zdravie.

Aktuálne informácie o znehodnocovaní dostanete od miestnej samosprávy, od smetiarov, alebo od obchodu, kde ste výrobok zakúpili.

TECHNICKÉ ÚDAJE

napájanie: 230 V / 50 Hz
výkon: 750 / 1500 W
maximálny výkon: 1500 W
IP ochrana: IP20: bez ochrany proti vniknutiu vody!
rozmery ohreváča: 20 x 29 x 16 cm
hmotnosť: 1,6 kg
diáza pripojovacieho kabla: 1,3 m
hlúenosť: 50 dB(A)

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



SOMOGYI ELEKTRONIC®

Înaintea punerii în funcțiune a aparatului, vă rugăm citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos și păstrați-le. Originalul a fost redactat în limba maghiară.

Copiii sub 3 ani trebuie ținuți departe de dispozitiv, cu excepția cazului în care sunt sub supraveghere permanentă.

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

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii), copiii peste 8 ani pot utiliza aparatul în cazul în care sunt supravegheți de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informate cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce periole 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 posibilă numai cu supravegherea unui adult.

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

ATENȚIONĂRI

1. Asigurați-Vă că aparatul nu a suferit nici o avarie în cursul transportului!
2. Nu amplasați aparatul exact într-unul din colturile încăperii! Respectați distantele minime de protecție specificate în Figura 2! În plus, luati în considerare măsurile de siguranță aplicabile în țara Dv! **3.** Este interzisă acționarea aparatului prin intermediul declanșatoarelor programabile, a temporizatoarelor sau a sistemelor de telecomandă separate care pot cupla în mod autonom aparatul, deoarece o eventuală acoperire sau amplasare necorespunzătoare a acestuia poate provoca pericol de incendiu.
- 4.** Aparatul poate fi folosit doar conform destinației sale, adică pentru încălzirea aerului, dar nu și pentru încălzirea altor substanțe.
- 5.** Aveți grijă ca aerul cald furnizat de aparat să nu intre în contact direct cu perdele sau alte materiale inflamabile.
- 6.** În jurul orificiului pentru evacuarea aerului cald, grilajul poate fi fierbinte.
- 7.** Nu așezati aparatul în preajma materialelor inflamabile! (distanță minimă: 100 cm)
- 8.** Este interzisă folosirea aparatului în locurile unde se pot forma vapozi inflamabili sau pot fi eliberate pulberi care prezintă pericoli de explozie. Nu folosiți aparatul în medii cu materiale inflamabile sau explosive!
- 9.** Poate fi utilizat numai cu supraveghere continuă!
- 10.** Dacă sunt copii în preajmă, este interzisă exploatarea fără supraveghere a aparatului.
- 11.** Poate fi folosit doar în interiorul clădirilor, în încăperi uscate! Feriți aparatul de mediile unde sunt prezenti vapozi (ex. baie, piscină)!
- 12.** ESTE INTERZISĂ folosirea aparatului în apropierea vanelor, cabinelor de duș, piscinelor ori a saunelor!
- 13.** Este interzisă folosirea aparatului în autovehicule sau în încăperi înguste (< 5 m²), închise (ex. lifturi)!
- 14.** Dacă nu veți folosiți aparatul o perioadă mai îndelungată de timp, opriți-l și scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză!
- 15.** Înaintea deplasării aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză!
- 16.** Poate fi transportat doar cu ajutorul mânerului încorporat pentru transportare!
- 17.** Este interzisă amplasarea aparatului lângă prize sau sub acestea!
- 18.** Dacă observați că ceva este în neregulă (de ex. auziți zgomote ciudate care vin din interiorul aparatului sau simțiți că miroase a ars) opriți imediat aparatul și scoateți-l de sub tensiune!
- 19.** Aveți grijă ca nici un obiect sau nici un fel de lichid să nu pătrundă prin orificii în aparat!
- 20.** Nu expuneți aparatul la praf, la aburi, la incidentă directă a radiatiei solare sau termice!
- 21.** Înaintea curățării aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză!
- 22.** Nu atingeți niciodată aparatul sau cablul de alimentare cu mâna umedă!
- 23.** Aparatul poate fi conectat doar la o priză standard cu împământare aferentă retelei monofazate de 230V~/ 50Hz!
- 24.** Desfaceți în întregime cablul de alimentare!
- 25.** Nu folosiți prelungitor sau triplu sticher pentru raccordarea aparatului la rețeaua electrică!
- 26.** Nu așezati cablul de alimentare pe aparat sau în apropierea orificiilor de admisie și evacuare a aerului!
- 27.** Nu așezati cablul de conectare sub covor, preș etc.!
- 28.** Amplasați aparatul astfel încât fișa cablului de alimentare să fie ușor accesibilă și să poată fi scoasă cu ușurință!
- 29.** Amplasați cablul de alimentare astfel încât fișa acestuia să nu poată fi extrasă accidental din priză și nimenei să nu se impiedice în cablu.
- 30.** Aparatul este destinat folosinței personale. Folosirea sa cu destinație industrială este interzisă!



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



În cazul în care cablul de alimentare de la reteaua 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

radiator ceramic cu ventilator pentru încălzirea aerului din încăperă • putere: 750 / 1500 W • moduri de lucru: aer cald, aer rece și aer fierbinți • termostat încorporat • pivotare (de)cuplabilă • protecție împotriva supraîncălzirii • protecție împotriva răsturnării • mâner încorporat pentru transportare • indicator luminos de funcționare a aparatului

STRUCTURA APARATULUI (figura 1.)

1. orificiu pentru admisiile aerului rece
2. orificiu pentru furnizarea aerului cald
3. comutatorul modului de lucru
4. termostat
5. indicator luminos
6. comutator pivotare
7. comutator împotriva răsturnării

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

1. Înaintea punerii în funcțiune a aparatului, îndepărtați cu grijă ambalajul acestuia acționând cu atenție pentru a preveni deteriorarea ambalajului sau a cablului de conexiune. În cazul sesizării unei avarii, punerea în funcțiune a aparatului este interzisă.
2. Aparatul poate fi folosit exclusiv în condiții de interior, în incinte uscate.
3. Amplasati aparatul pe o suprafață orizontală, solidă! Pentru funcționarea aparatului trebuie asigurată circulația aerului cald. Așadar, cu ocazia amplasării aparatului, respectați distanțele minime de protecție specificate în **Figura 2**.
4. Aveți grijă să roțiti comutatorul modului de lucru al aparatului (3) în poziția „decuplat”, adică „0”.
5. Introduceți fișa aparatului într-o priză standard cu pământare. După efectuarea acestor operații, aparatul este alimentat și pregătit pentru funcționare!

EXPLOATAREA APARATULUI

Cu ajutorul comutatorului modului de lucru (3) al aparatului puteți selecta unul dintre următoarele moduri de lucru:

- 0 – ventilatorul și elementele de încălzire sunt decuplate
- „aer rece”, doar ventilatorul funcționează
- I – „aer cald”, ventilatorul și în elemente de încălzire sunt cuplate
- II – „aer fierbinți”, ventilatorul și ambele elemente de încălzire sunt cuplate

La folosirea modului de lucru „aer rece” (0) termostatul (4) trebuie reglat la temperatura maximă.

Cu termostatul (4) puteți regla temperatura constantă a camerei. Setați la modulele de lucru I sau II, aparatul cuplăză când temperatura camerei scade sub valoarea aleasă. Când temperatura camerei atinge valoarea aleasă, ventilatorul și elementele de încălzire decuplăză. Dacă dorii temperaturi mai ridicate, roțiti butonul termostatului în sensul acelor de ceasomnic. Dacă dorii să reglați aparatul la temperaturi mai scăzute, roțiti butonul în sens opus celor de ceasomnic.

Indicatorul luminos de funcționare este aprins dacă aparatul funcționează în modulele de lucru (0, I), sau II. Dacă termostatul decuplăză aparatul, indicatorul luminos de funcționare se stinge. Sistemul de protecție la supraîncălzire deconectează aparatul dacă acesta s-a supraîncăzit, de ex. în urma acoperinții orificiilor de admisie sau evacuare a aerului. În acest caz decuplați aparatul de la rețeaua de alimentare prin scoaterea fișei cablului de alimentare din priză. Lăsați aparatul să se răcească (temp de min. 30 minute). Verificați dacă orificele de admisie și evacuare ale aerului sunt libere. Dacă este necesar curățați aceste orifice după care reconectați aparatul. Dacă și în acest caz se activează sistemul de protecție la supraîncălzire, decuplați aparatul de la rețeaua de alimentare prin scoaterea fișei cablului de alimentare din priză și adresați-vă unui serviciu de specialitate.

Comutatorul cu pe parte de joas a aparatului decuplăză aparatul dacă acesta se răstoarnă. În acest caz scoateți aparatul de sub tensiune prin îndepărțarea conectorului din soclu de rețea și ridicați aparatul. După aceste manevre aparatul poate fi pus din nou în funcțiune conform celor prezente la capitolul PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE.

Pivotarea (6) poate fi cuplată/decuplată indiferent de modulele de lucru (0, I, sau II ale aparatului. În urma cuplării acestei funcții aparatul efectuează o mișcare de pivotare descriind un arc de cerc de 90° purând în mișcare și – eventual – încăinzând aerul pe o arie mai extinsă.

CURĂTARE & ÎNTRETINERE

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

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

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

3. Curățați cu aspiratorul orificele de admisie (1) și evacuare (2) a aerului!

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

DEPANARE

Defecțiune	Soluția posibilă
Aparatul nu încălzește, dar indicatorul luminos de funcționare este aprins.	Verificați cele specificate la sistemul de protecție la supraîncălzire. Verificați modul de lucru „ventilator”.
Aparatul nu încălzește, iar indicatorul luminos de funcționare nu este aprins.	Verificați setările comutatorului modului de lucru. Verificați tensiunea de alimentare de la rețea. Verificați cele specificate la termostat. Verificați comutatorul împotriva răsturnării.
Aparatul nu furnizează flux de „aer rece” (0).	Reglați termostatul la valoarea maximă a temperaturii.
Sistemul de protecție la supraîncălzire se activează prea des.	Curățați aparatul.



PROTECȚIA MEDIULUI

Acestă pictogramă – care apare pe produs sau pe ambalaj – înseamnă că produsele nu pot fi tratate ca deșeuri menajere. Produsul trebuie predat la locații de colectare deșeuri autorizate să primească deșeuri electronice sau la stațiiile locale de tratare a deșeurilor. Cu această activitate protejați mediul, sănătatea proprie și a celor din jur. Informații actuale legate de protecția mediului puteți primi de la administrația locală, de la compania de deșeu sau de la firma de unde ați achiziționat produsul.

DATE TEHNICE

tensiunea de alimentare: 230 V / 50 Hz
putere: 750 / 1500 W
putere maximă: 1500 W
clasa de protecție IP: IP20: Aparatul nu este protejat împotriva pătrunderii apei!
dimensiunile aparatului: 20 x 29 x 16 cm
masa aparatului: 1,6 kg
lungimea cablului de alimentare: 1,3 m
presiunea sunetului: 50 dB(A)

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

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

Comuna Gilău, județul Cluj, România

Str. Principală nr. 52. Cod postal: 407310

Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489

www.somogyi.ro • Tara de origine: China



SOMOGYI ELEKTRONIC®

grejalica sa keramičkim grejačem

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

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

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

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

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

NAPOMENE

1. Uverite se da se uređaj nije oštetio u toku transporta! **2.** Ne postavite je blizu zida, držite se opisanih u tačci **2!** Pridržavajte se standardnih mera zaštite! **3.** Uređaj je zabranjeno upotrebljavati sa vremenskim prekidačima, daljinskim uravljačima ili drugim uređajima koji bi mogli sami da uključe uređaj. Zbog eventualnog prekrivanja ili lošeg postavljanja može da se izazove požar! **4.** Uređaj je predviđen isključivo za zagrevanje vazduha prostorija, za druge svrhe ne! **5.** Vreo vazduh koji izlazi iz uređaja ne usmeravajte direktno na zavesu ili druge lako zapaljive predmete! **6.** Mrežica na otvoru za topao vazduh može da bude vrelo! **7.** Ne postavite je blizu zapaljivih materijala! (min. 100 cm) **8.** Zabranjena upotreba u prostorijama gde se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, ge se oslobođaju zapaljive smese prašine itd! **9.** Upotrebljiv samo uz konstantan nadzor! **10.** Zabranjena upotreba u prisustvu dece bez nadzora! **11.** Uporebljivo samo u suvim prostorijama! Štitite od pare (primer kupatilo, bazen)! **12.** ZABRANJENA upotreba u blizini kada, umivaonika, sudopera, tuševa, sauna i bazena! **13.** Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skućenim prostorima kao što su na primer liftovi! **14.** Ako duže vreme ne koristite uređaj, isključite je prekidačem i izvucite priključni kabel iz zida! **15.** Pre pomeranja uređaja, svaki put isključite iz struje! **16.** Pomerajte je samo držanjem za upuštenu dršku! **17.** Uređaj ne postavljajte ispod ili pored strujne utičnice! **18.** U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu, odmah isključite uređaj i priključni kabel izvucite iz zida! **19.** Obratite pažnju da kroz otvore uređaja ništa ne upadne ili ucuri. **20.** Uredaj štitite od pare, prašine, sunca i direktnе toplotе! **21.** Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje! **22.** Uredaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim rukama! **23.** Uredaj se sme uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230V~ / 50 Hz! **24.** U toku rada priključni kabel treba da je uvek potpuno odmotan! **25.** Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja! **26.** Priključni kabel ne sme da dodiruje telo grejalice i tako je postavite da ne bude ispred otvora za vreo vazduh! **27.** Priključni kabel nemojte provlačiti ispod tepiha, otirača i sličnih predmeta! **28.** Uredaj tako postavite da priključni kabel bude uvek lako dostupan! **29.** Priključni kabel tako postavite da ne smeta prolazu, da se ne bi zakačili za nju! **30.** Dozvoljena za upotrebu samo u privatne svrhe, nije za profesionalnu upotrebu!



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

U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!

Ukoliko se 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

grejalica sa keramičkim grejačem za zagrevanje vazduha zatvorenih prostorija • snaga 750 / 1500 W • funkcije: hladan, topao, vreo vazduh • ugrađeni termostat • funkcija oscilacija • zaštita od pregrevanja • zaštita od prevrtanja • upuštena drška • indikatorska lampica

DELOVI (1. skica)

1. otvor za ulaz hladnog vazduha
2. otvor za izlaz toplog vazduha
3. prekidač za odabir funkcije
4. termostat
5. indikatorsko svetlo
6. prekidač za oscilaciju
7. sigurnosni prekidač prevrtanja

PRAŠTANJE U RAD

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne bi ošteti uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!
2. Upotrebljivo isključivo u svim zatvorenim prostorijama!
3. Uredaj postavite na ravnu površinu podlogu! Za nesmetani rad treba obezbediti slobodan protok toplog vazduha, postupite prema **skicu 2.**
4. Prilikom priključenja u strujnu mrežu, prekidač (3) treba da je u položaju „0“!
5. Uključite uređaj u standardnu utičnicu sa uzemljenjem i time je spreman za rad.

RAD UREDAJA

Rekidačem za odabir funkcije (3) moguće je birati sledeće funkcije:

- | | |
|--|---|
| | – potpuno isključeno, isključen ventilator i grejač |
| | „hladan vazduh“, radi samo ventilator |
| | „topao vazduh“, radi ventilator i jedan grejač |
| | „vreo vazduh“, radi ventilator i oba grejača |

U režimu „hladan vazduh“ () termostat (4) treba da je postavljen na maksimum.

Termostat (4) moguće je podešiti željenu temperaturu prostorije. U režimu I i II grejanje će se uključiti ukoliko temperatura prostorije padne ispod podešene na termostatu uređaja. Kada se dosigne podešena temperatura isključuje se i ventilator i grejač(i). Ako želite višu temperaturu, termostat pažljivo i postepeno okrećite u smjeru kazaljke na satu, za smanjivanje okrećite u suprotnom smjeru.

Indikatorska lampica svetli ako je uređaj u režimu () ili I i II. Ako termostat isključi uređaj ni lampica ne sveti.

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

Sa donje strane uređaja nalazi se prekidač koji ima sigurnosnu svrhu, isključujući grejalicu ako se ona slučajno prevrne. U tom slučaju isključite uređaj iz struje i isključite prekidače, nakon toga možete da ponovo postavljate na ravnu površinu prema opisanima u delu **PUŠTANJE U RAD**.

Oscilacija (6) uključivanje i isključivanje, nezavisno od režima () ili I i II, funkcija se može koristiti. Oscilirajući 90° uređaj „meša“ više vazduha u prostoriji. Nakon upotrebe ove funkcije posebno treba isključiti.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

1. Pre čišćenja ispišite uređaj i takođe je isključite iz zida!

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

3. Ustisnite (1) i izdignite (2) otvore očistite usisivačem i četkom!

4. Vlažnom krompu očistite spojnicu dea uređaja, ne konstite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

MOGUĆE GREŠKE I RAZLOZI

Greška	Moguća rešenja za odklanjanje greške
Uredaj ne greje i indikatorska lampica svetli.	Proučite opisane o zaštiti pregrevanja. Proverite rezim rada ventilatora.
Uredaj ne greje, indikatorska lampica ne svetli.	Proverite prekidač za odabir režima rada. Proverite napajanje. Proučite opisane o termostatu. Proverite sigurnosni prekidač prevrtanja.
Ventilator ne radi „hladan vazduh“ ().	Termostat postavite na maksimum.
Često se aktivira zaštita od pregrevanja.	Očistite uređaj.

RECIKLAŽA

Ovaj simbol koji se nalazi na proizvodu ili ambalaži označava da se radi o elektronskom otpadu koji je zabranjeno bacati sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa.

Ovom postupkom štite okolinu, vaše zdravje i zdravje ostalih.

U reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.

TEHNIČKI PODACI

napajanje: 230 V / 50 Hz
 snaga: 750 / 1500 W
 maksimalna snaga: 1500 W
 IP zaštita: IP20; Nije zaštićena od prodora vode!
 dimenzije: 20 x 29 x 16 cm
 masa: 1,6 kg
 dužina priključnog kabela: 1,3 m
 buka: 50 dB(A)

Uvoznik za SRB: ELEMENTA d.o.o. • Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel.: +381(0)24 686 270 • www.elementa.rs

Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronik Kft.



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

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

Otroci med 3 in 8 letom starosti lahko izklapljo in vklapljo napravo samo v primeru v kolikor je naprava montirana pravilno, v normalih 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 vključuječ tudi otroke, otroci starejši od 8 let lahko rukujejo z to napravo samo v prosohotnosti starejše osebe ali da so seznanjeni z rokovanjem in se zavedajo vseh nevarnosti pri delovanju. Otroci se ne smejo igrati s tem izdelkom.Uporabniško vzdrževanje in čiščenje tega izdelka otroci lahko izvajajo samo v prisotnosti odrasle osebe.

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

OPOMBE

1. Pred prvo uporabo preverite ali se izdelek ni slučajno poškodoval pri transportu! Prepovedana je uporaba poškodovanega izdelka! **2.** Ne postavite napravo blizu stene, upoštevajte navodila opisana v točki **2!** Upoštevajte standardne mere zaščite! **3.** Prepovedano je napravo uporabljati s časovnimi stikali, daljnici ali katerimi koli napravami katere bi lahko same zagnale napravo. Zaradi morebitnega prekrivanja ali slabega postavljanja, lahko izzove požar. **4.** Naprava je izključno predvidena za segrevanje zraka prostorov ,za druge namene ne! **5.** Vreli zrak kateri izhaja iz naprave ne usmerjajte direktno na zaveso ali druge lahko vnetljive predmete! **6.** Mrežica na odprtini za topli zrak je lahko vrela, ne dotikajte se dokler se naprava ne ohladi! **7.** Ne postavljajte napravo blizu vnetljivih materialov! (min. 100 cm) **8.** Prepovedana uporaba v prostorih kjer se nahajajo vnetljive tekočine in plini in kjer se sproščajo vnetljive zmesi prahu i.t.n.! **9.** Uporaben samo pri konstandnem nadzoru. **10.** Prepovedana uporaba pri otrocih brez nadzora! **11.** Uporabno samo v suhih prostorih! Zaščitite od pare (primer kopalnica, bazen)! **12.** PREPOVEDANA uporaba v bližini kad, umivalnikov, tuš kabin, saun, bazenov pomivalnih korit! **13.** Prepovedana uporaba v vozilih ali drugih majhnih prostorih kot so na primer dvigala! **14.** Če napravo ne uporabljate dolgo časa, izklopite jo na stikalni in izvlecite vtikač priključnega kabla iz vtičnice! **15.** Preden napravo premaknete, vsako krat jo izklopite iz električnega omrežja! **16.** Premikajte jo samo z zato narejnim držalom za premikanje! **17.** Napravo NE postavljati zraven ali pod električno vtičnico! **18.** V primeru kakšne nepravilnosti pri delovanju, takoj izklopite napravo in vtikač priključnega kabla izvlecite iz vtičnice! **19.** Bodite pozorni da v notranjost naprave,skozi odprtine, nič ne priteče ali pricurlja! **20.** Napravo zaščitite od prahu, pare, sonca in direktnega vpliva toplove! **21.** Pred čiščenjem napravo vedno izklopite iz električnega omrežja! **22.** Naprave in priključnega kabla se ne dotikajte z vlažnimi rokami! **23.** Napravo lahko priklopite samo v ozemljeno vtičnico 230V~/ 50 Hz! **24.** Tekom delovanja kabel mora biti popolnoma odvit! **25.** Ne uporabljajte podaljške in razdelilnike za priklop napravel! **26.** Priključni kabel se ne sme dotikati telesa grelne naprave ter ga postavite tako (priključni kabel) da ne bo pred odprtino za izpuh vrelega zraka! **27.** Priključni kabel ne vlecite pod tepihe, predpražnike in podobne predmete! **28.** Napravo postavite tako da je priključni kabel vedno dostopen! **29.** Priključni kabel postavite tako da ne moti prehode, da se ne bi spotaknil na njem in ga obrnil! Lahko pride do poškodb in požara! **30.** Dovoljeno je napravo uporabljati samo v privatne namene, ni za profesionalno uporabo!



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



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



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

LASTNOTI

grelec z keramičnim grecem za segrevanje zraka zaprtih prostorov • moč 750 / 1500 W • funkcije: hladen, topel, vreli zrak • vgrajen termostat • funkcija oscilacija • zaščita od pregrevanja • zaščita pred prevracenjem • držalo za premikanje • indikatorska lučka

DELI (1. skica)

1. odprtina z vhod hladnega zraka
2. odprtina z izhod toplega zraka
3. stikalo za izbiro funkcij
4. termostat
5. indikatorska lučka
6. stikalo za oscilacijo
7. varnostno stikalo pred prevracenjem

ZAGON

1. Pozorno odstranite embalažo da ne bi poškodovali napravo ali priključni kabel. Prepovedana je uporaba poškodovanega izdelka!
2. Uporaba izključno v suhih in zaprtih prostorih!
3. Napravo postavite na ravno in trdno podlagol. Za nemoteno delovanje je treba zagotoviti prost pretok toplega zraka, nadaljujte po **skici 2.**
4. Pri vključu v električno omrežje, stikalo (3) mora biti v položaju „0“!
5. Vključite napravo v standardno vtičnico z ozemljitvijo in s tem je naprava pripravljena za delovanje.

DELOVANJE NAPRAVE

S stikalom za izbiro funkcij e (3) je možna izbiro naslednjih funkcij:

- | | |
|-----|---|
| I | - popolnoma izklopljen, izklopljen ventilator in grelec |
| II | - „hladen zrak“, deluje samo ventilator |
| III | - „topel zrak“, deluje ventilator in en grelec |
| IV | - „vreli zrak“, delujejo ventilator in oba grelica |

V režimu „hladen zrak“ (I) termostat (4) mora biti nastavljen na maksimum.

Termostat (4) je možno nastaviti želeno temperaturo prostora. V režimu I in II se bo greje vkljiko v kolikor temperatura prostora pada pod nastavljeno temperaturo na termostatu naprave. Ko dosežemo nastavljeno temperaturo, izklopilo se in ventilator in grelec(i). Če želite višjo temperaturo, termostat pozorno postopoma obračajte v smeri ureinega kazalca, za zmanjševanje temperature obračajte v nasprotnem smerni.

Indikatorska lučka sveti če je naprava v režimu (I) ali I in II. Če termostat izklopi napravo lučka ne sveti.

V režimu I in II če ventilator in indikatorska lučka delujejo in naprava kljub temu ne greje, temu je lahko vzrok vklapljenja **zaščita od pregrevanja**. Termostat postavite na maksimum in če se tudi takrat ne začene grejeti, aktivirata se varnostna sklopka. Stikalo postavite v „0“ položaj in naprava izklopite iz električnega omrežja. Nekaj časa pustite da se naprava ohladi (min. 30 minut). Preverite izklopne in izpušne odprtine, po potrebi jih očistite. Ponovno zaženite napravo in če se takrat ne izklopi zaščita od pregrevanja in pina samo hladen zrak, izklopite napravo iz električnega omrežja in se obrnite na strokovno osebo.

Na spodnji strani naprave se nahaja stikalo katere ima varnostni namen izklopil grelo napravo v primeru če se ta slučajno probne. V tem primeru izklopite napravo iz električnega omrežja in izklopila stikala, temo je hanovo postavite na ravno in trdno površino po opisanem v delu **ZAGON**.

Nihanje-oscilacija (6) vklip in izklop, neodvisno od režima (I) ali I in II, funkcija se lahko uporablja. Nihanjem 90°, naprava „meša“ več zraka v prostoru. Po končani oscilaciji – nihanju, funkcijo je potrebeno izklopiti.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

Za radi optimalnega delovanja naprave v odvisnosti od količine prahu, napravo je potrebno redno čistiti, najmanj en krat mesečno .

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

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

3. Sesalne (1) in izpušne (2) odprtine očistite s sesalcem in s krtačo.

4. Z vlažno krpo očistite zunanjosti del naprave, ne uporabljajte agresivna kemična čistila! Bodite pozorni da v notranjost naprave nič ne priteče ali pricurja!

MOŽNE NAPAKE IN RAZLOGI

Napaka	Možne rešitve za odpravljanje napak
Naprava ne greje, kljub temu da lučka sveti.	Preučite opisane o zaščiti pregrevanja. Preverite režim delovanja ventilatora.
Naprava ne greje, indikatorska lučka ne sveti.	Preverite stikalo za izbiro režima delovanja. Preverite napajanje. Preučite opisane o termostatu. Preverite varnostno stikalo pred prevracenjem.
Ventilator ne deluje „hladen zrak“ (I).	Termostat nastavite na maksimum.
Pogosto se aktivira zaščita od pregrevanja.	Očistite napravo.

RECIKLAŽA

Ta simbol kateri se nahaja na proizvodu ali embalaži označuje da je govor o elektronskem odpadu kateri je prepovedano metati s smetmi iz gospodinjstva. Elektronski odpad se predaja v reciklažne centre tega tipa.

S tem postopkom ščitite okolico, vaše zdravje in zdravje ostalih.

O reciklažnih centrih se informirate v prodajalni kjer ste pa izvodil kupili.

TEHNIČNI PODATKI

napetost: 230 V / 50 Hz
moc: 750 / 1500 W
max. moc: 1500 W
IP zaščita: IP20: Ni zaščiten od vdora vode!
dimenzije naprave: 20 x 29 x 16 cm
masa: 1,6 kg
dolžina priključnega kabla: 1,3 m
nivo hrupa: 50 dB(A)

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 • www.elementa-e.si • Država porekla: Kitajska

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

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

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

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

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

UPOZORNĚNÍ

1. Presvědčte se o tom, zda přístroj nebyl během přepravy poškozen!
2. Neumísťujte přístroj bezprostředně do rohu a dodržujte minimální vzdálenosti uvedené na obrázku číslo 2!
3. Dodržujte aktuální bezpečnostní předpisy platné v dané zemi!
4. Je zakázáno používat společně s takovými programovými spínači, časovými spínači nebo se samostatnými systémy dálkového ovládání, apod., které by přístroj mohly samostatně zapnout, protože případné zakrytí nebo nevhodné umístění přístroje by mohlo způsobit požár.
5. Přístroj lze používat výhradně k ohřívání vzduchu podle původního určení, není povolen používat za účelem běžného vytápění.
6. Proudící teplý vzduch nesmí být nasmerován bezprostředně na záclony nebo na jiné hořlavé materiály!
7. Mřížka umístěná u výstupu teplého vzduchu může být horká!
8. Je zakázáno používat na takových místech, kde se mohou uvolňovat hořlavé páry nebo výbušny prach!
9. Nepoužívejte v prostředí, kde hrozí nebezpečí ohně nebo výbuchu!
10. Je zakázáno provozovat bez dozoru v blízkosti dětí!
11. Určeno výhradně k používání v suchých interiérech! Chraňte před podmínkami vlhkého prostředí (např. koupelna, plavecký bazén)!
12. Přístroj je ZAKÁZÁNO používat v blízkosti vany, umyvadla, sprchy, plaveckého bazénu nebo sauny!
13. Přístroj je zakázáno používat ve vozidlech nebo v úzkých uzavřených prostorách (např. výtah)!
14. Jestliže přístroj nebude po delší dobu používat, vypněte jej a připojný kabel odpojte z elektrické sítě!
15. Předtím, než budete topné těleso přemísťovat, v každém případě jej odpojte z elektrické sítě!
16. Manipulace s přístrojem je povolená pouze prostřednictvím držadla!
17. Je zakázáno přístroj umísťovat bezprostředně pod nebo vedle zásuvky elektrické sítě!
18. Jestliže zjistíte jakoukoli anomálii (např. slyšíte nezvyklý zvuk vycházející z přístroje nebo cítíte spálení), přístroj okamžitě vypněte a odpojte z elektrické sítě!
19. Dbejte, aby se do přístroje prostřednictvím otvorů nedostaly žádné predmety ani tekutiny.
20. Chraňte před prachem, vlhkem, slunečním zářením a bezprostředním vlivem sálajícího tepla!
21. Před čištěním přístroj odpojte z elektrické sítě vytážením zástrčky ze zásuvky!
22. Přístroje ani přivodního kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama!
23. Je povoleno připojovat pouze do uzemněných zásuvek ve zdi, které mají napětí 230 V~ / 50 Hz!
24. Přivodní kabel v celé délce odmotejte!
25. K připojení přístroje nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozvodík!
26. Přivodní kabel nepokládejte na přístroj nebo do blízkosti vstupních a výstupních otvorů vzduchu!
27. Přivodní kabel nikdy nepokládejte pod koberec, rohožku, apod.!
28. Přístroj umísťte na takové místo, aby byl zajištěn snadný přístup k zástrčce a aby bylo možné napájecí kabel kdykoli snadno vytáhnout ze zásuvky ve zdi!
29. Přivodní kabel vždy pokládejte takovým způsobem, aby nebylo možné jeho náhodné vytážení a aby nehrzoilo nebezpečí zakopnutí o kabel!
30. Je povoleno používat výhradně k soukromým účelům, v žádném případě není určeno pro průmyslové využití!



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Rozebírání a přestavba přístroje nebo jeho příslušenství je zakázáno! Při poškození kterékoliv 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 zakryvání!

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

CHARAKTERISTIKA

keramické topení těleso s ventilátorem pro ohřívání vzduchu v interiéru • výkon 750 / 1500 W • provozní režim: studený, teply, horký vzduch • zabudovaný termostat • možnost zapnutí funkce oscilace • ochrana proti přehřátí • zajištění proti převrácení • zpusťené držadlo • světelná kontrolka signalizující provozní režim

POPIS (1. obrázek)

1. vstupní otvor studeného vzduchu
2. vstupní otvor teplého vzduchu
3. spínač provozního režimu
4. termostat
5. kontrolní světlo
6. spínač funkce oscilace
7. spínač zamezující převrácení

UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Před uvedením do provozu opatrně odstraňte všechny obaly tak, abyste nepoškodili přístroj nebo přívodní kabely. V případě jakékoli závady je zakázáno přístroj uvádět do provozu!
2. Přístroj je určen výhradně k používání v suchých interiérech!
3. Přístroj postavte na pevnou, vodorovnou plochu! Pro správný provoz je nutné zajistit volné proudění teplého vzduchu, a proto při umístění přístroje dodržujte minimální vzdálenost uvedené na obrázku č. 2.
4. Spínač provozního režimu přístroje (3) musí být nastaven v pozici „0“!
5. Přístroj zapojte do standardní uzemněné zásuvky elektrické sítě ve zdí! Přístroj je připraven k používání.

POUŽÍVÁNÍ

Pomoci provozního spínače přístroje (3) můžete volit z níže uvedených provozních režimů:

- | | |
|--|---|
| | – ventilátor a topné prvky jsou vypnutý |
| | – „studený vzduch“, v provozu je pouze ventilátor |
| | – „teplý vzduch“, v provozu je ventilátor a jeden topný prvek |
| | – „horký vzduch“, v provozu je ventilátor a oba topné prvky |

Při používání funkce „studený vzduch“ () musí být termostat (4) nastaven na maximální hodnotu.

Pomoci termostatu (4) můžete nastavit stálou teplotu v místnosti. Jestliže teplota v místnosti klesne pod nastavenou hodnotu, přístroj se zapne v provozním režimu I nebo II. Po dosažení nastavené teploty se ventilátor a topné prvky vypnou. Jestliže chcete dosáhnout vyšší teploty, otočte tláčítko termostatu ve směru chodu hodinových ručiček, jestliže chcete teplotu snížit, otočte tláčítko ve opačném směru.

Kontrolní světlo signalizující provozní režim svítí, jestliže je přístroj () zapnutý v provozním režimu I nebo II. Pokud termostat přístroj vypne, kontrolní světlo nebude svítit.

V případě, když kontrolní světlo svítí při provozu v režimu I nebo II, ventilátor je v provozu, ale přístroj nevytípí, pak byla pravděpodobně aktivována ochrana proti přehřátí. Nastavte termostat na maximální hodnotu, a jestliže se funkce topení nezapeče, aktivovalo se bezpečnostní zařízení. Provozní spínač nastavte do pozice „0“ a přístroj odpojte z elektrické sítě vytáhnutím přívodní zástrčky ze zásuvky. Nechte přístroj vychladnout (min. 30 minut). Zkontrolujte, zda jsou vstupní a výstupní otvory vzduchu volné; v případě nutnosti je vyčistěte. Přístroj znova zapněte. Jestliže se i poté aktivuje ochrana proti přehřátí, přístroj odpojte z elektrické sítě vytáhnutím ze zásuvky ve zdí a kontaktujte servisní službu.

Spínací umístěny ve spodní části přístroje jej vypne v případě převrácení. V takovém případě odpojte přístroj z elektrické sítě vytáhnutím ze zásuvky, pak přístroj postavte a teprve potom opětovně zprovozněte podle pokynů uvedených v části UVEDENÍ DO PROVOZU.

Funkci oscilace (6) je možné zapnout / vypnout nezávisle na provozním režimu přístroje (nebo II). Po zapnutí přístroj oscilačním pohybem v úhlu 90° ohřívá a fouká vzduch v širším pásmu. Funkci oscilace je nutné vypnout zvlášť.

ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

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

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

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

3. Vstupní (1) a výstupní (2) otvory vzduchu vyčistěte pomocí vysavače!

4. Vnější povrch přístroje očistěte měrně navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí přístroje, ani do elektrických dílů se nesmí dostat voda!

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Závada	Odstranění závady
Přístroj nevytípí, kontrolní světlo svítí.	Zkontrolujte pokyny týkající se ochrany proti přehřátí. Zkontrolujte provozní režim ventilátoru.
Přístroj nevytípí, kontrolní světlo nesvítí.	Zkontrolujte nastavení provozního spínače. Zkontrolujte zdroj síťového napětí. Zkontrolujte pokyny týkající se termostatu. Zkontrolujte spínač zamezující převrácení.
Přístroj nefouká „studený vzduch“ ().	Termostat nastavte na maximální hodnotu.
Ochrana proti přehřátí se často aktivuje.	Vyčistěte přístroj.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Tento přístroj, který nalezneme na výrobku nebo jeho balení, znamená že se s ním nesmí nakládat jako s normálním domovním odpadem. Použitý přístroj odevzdějte ve sběrném místě pro elektronický odpad nebo v místní sběrné odpadu.

Tímto chránите životní prostředí a zdraví své i spoluobčanů. Aktuální informace o nakládání s odpady obdržíte u místní samosprávy, podniku pro sběr odpadu nebo u prodeje, kde jste přístroj zakoupili.

TECHNICKÉ ÚDAJE

napájecí zdroj: 230 V / 50 Hz

výkon: 750 / 1500 W

výkon (max.): 1500 W

IP ochrana: IP20: Není chráněno proti vniku vody!

rozměry topného tělesa: 20 x 29 x 16 cm

hmotnost: 1,6 kg

délka přívodního kabelu: 1,3 m

hladina hliku: 50 dB(A)

SOMOGYI ELEKTRONIC®

Przed użyciem urządzenia prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji i jej staranne schowanie. Oryginalna instrukcja została sporządzona w języku węgierskim.

Dzieci w wieku do 3 lat nie mogą mieć dostępu do urządzenia, chyba, że będą pod stałym nadzorem.

Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą tylko włączać i wyłączać urządzenie, o ile jest ono prawidłowo zainstalowane i działa normalnie, a dzieci są pod nadzorem albo otrzymały informacje na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją niebezpieczeństwa związane z jego używaniem. Osoby o obniżonej sprawności fizycznej, umysłowej lub wrażliwości na bodźce, a także nie posiadające wystarczającego doświadczenia lub wiadomości, a także dzieci w wieku od 8 lat mogą obsługiwać niniejsze urządzenie tylko pod nadzorem, albo po otrzymaniu informacji o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i zrozumieniu niebezpieczeństw wynikających z używania urządzenia. Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem. Dzieci mogą czyścić i konserwować urządzenie tylko pod nadzorem osób dorosłych.

UWAGA: Niektóre części urządzenia mogą się silnie nagrzewać i powodować oparzenia. Szczególnie należy uważać na dzieci i osoby niepełnosprawne, które mogą się znajdować w pobliżu urządzenia.

OSTRZEŻENIA

1. Upewnij się, że urządzenie nie uległo uszkodzeniu w trakcie transportu. **2.** Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio w kącie pokoju - przestrzegaj minimalnych odległości podanych na rys. 2. Weź pod uwagę przepisy bezpieczeństwa aktualne w Twoim kraju. **3.** Urządzenia nie można używać łącznie z wyłącznikiem programowalnym lub czasowym, który mógłby włączyć urządzenie bez nadzoru, gdyż w przypadku przykrycia urządzenia lub jego niewłaściwego zamocowania może to spowodować pożar. **4.** Urządzenie jest przeznaczone do dodatkowego nagrzewania powietrza, nie może być zasadniczym urządzeniem grzewczym. **5.** Wypływające ciepłe powietrze nie może być bezpośrednio skierowane na firany lub inne łatwopalne materiały. **6.** Kratka otworu wypływu ciepliego powietrza może się mocno nagrzewać. **7.** Nie umieszczaj łatwopalnych materiałów w pobliżu urządzenia (co najmniej 100 cm). **8.** Nie wolno używać urządzenia w pomieszczeniach, w których może się zbierać gaz lub pył grożący wybuchem. Nie wolno używać w środowisku łatwopalnym lub wybuchowym. **9.** Używać tylko przy ciągłym nadzorze. **10.** ZABRONIONE jest używanie urządzenia w pobliżu dzieci bez nadzoru. **11.** Wolno używać tylko w suchych pomieszczeniach. Chroń przed parą i wilgotością (łazienka, pływalnia). **12.** ZABRONIONE jest używanie urządzenia w pobliżu wanny, prysznica, basenu lub sauny. **13.** Nie wolno używać urządzenia w pojazdach lub bardzo małych, zamkniętych pomieszczeniach (np. windy). **14.** Jeżeli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas, włącz je i wyciągnij wtyczkę z gniazda. **15.** Przed przenoszeniem urządzenia zawsze włącz je z gniazda. **16.** Urządzenie podnoś tylko trzymając za uchwyt. **17.** Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio nad lub pod gniazdem elektrycznym. **18.** Jeżeli zauważysz jakiekolwiek nieprawidłowości (np. nienaturalny hałas lub zapach) natychmiast włącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę. **19.** Dbaj o to, aby przez otwory urządzenia nie dostały się do środka żadne ciecze i przedmioty. **20.** Chroń urządzenie przed kurzem, parą, bezpośrednimi promieniami słonecznymi i gorącem. **21.** Przed czyszczeniem wyciągnij wtyczkę z gniazda. **22.** Nigdy nie dotykaj urządzenia lub kabla wilgotną ręką. **23.** Urządzenie wolno podłączać tylko do gniazda o napięciu 230V~ / 50 Hz z uziemieniem. **24.** Kabel sieciowy nie może pozostać na urządzeniu. **25.** Do podłączenia urządzenia nie używaj przedłużaczy lub trójników. **26.** Nie układaj kabla na urządzeniu lub w pobliżu otworów wyprowadzających gorące powietrze. **27.** Nie przeprowadzaj kabla połączeniowego pod dywanem, wycieraczką itp. **28.** Urządzenie umieść tak, żeby gniazdo i wtyczka były łatwo dostępne i żeby wtyczkę można było łatwo wyciągać. **29.** Umieść kabel zasilający tak, aby nie można go było przypadkiem wyciągnąć z gniazda i żeby nikt się o niego nie potknął. **30.** Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego, nie jest urządzeniem przemysłowym.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Zabronione jest rozbieranie i przeróbki urządzenia.

W przypadku uszkodzenia dowolnej części urządzenia natychmiast odłącz je od gniazda sieciowego i zwróć się do fachowca.



W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego jego wymianę może przeprowadzić tylko producent, auto-ryzowany przez niego serwis lub osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.



Znaczenie pictogramu na urządzeniu: Przykrywanie zabronione!

Zakrycie urządzenia może spowodować przegrzanie, pożar i porażenie prądem.

CHARAKTERYSTYKA

termoventylator ceramiczny do ogrzewania powietrza w zamkniętych pomieszczeniach • moc 750 / 1500 W • tryb pracy: nadmuch zimnym, cieplym i gorącym powietrzem • wbudowany termostat • włączana oscylacja • ochrona przed przegrzaniem • ochrona przed wywróceniem • wypuszczany uchwyt • światło sygnalizacji działania

BUDOWA

1. otwór wlotowy zimnego powietrza
2. otwór wlotowy cieplego powietrza
3. przełącznik wyboru trybu pracy
4. termostat
5. światło sygnalizacyjne
6. włącznik oscylacji
7. włącznik działający w razie wywrócenia

URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

1. Usuń ostrożnie opakowanie tak, aby nie uszkodzić urządzenia lub kabli zasilających. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń uruchamianie jest zabronione.
2. Urządzenie wolno eksploatować tylko w suchych pomieszczeniach zamkniętych.
3. Urządzenie należy postawić na twardy, poziomy powierzchni. Do prawidłowego działania urządzenia jest potrzebny swobodny obieg powietrza, dlatego należy wziąć pod uwagę minimalne odległość podane na rys. 2.
4. Sprawdź, czy włącznik (3) urządzenia jest w pozycji „0” (wyłączone).
5. Podłącz urządzenie do znormalizowanego gniazda sieci elektrycznej z uziemieniem. Urządzenie jest gotowe do użytku.

EKSPLAOTACJA

Przy pomocy przełącznika trybu pracy (3) można wybrać następujące tryby:

- 0 – wentylator i grzejnik są wyłączone
- I – „zimne powietrze”, działa tylko wentylator
- I – „ciepłe powietrze”, włączony wentylator i jeden z grzejników
- II – „gorące powietrze”, włączony wentylator i oba grzejniki

Przy wybranych trybie „zimne powietrze” (0) termostat (4) powinien być ustawiony na maksimum.

Przy pomocy termostatu (4) można nastawić stałą temperaturę pomieszczenia. Urządzenie włącza się w I lub II trybie grzania, gdy temperatura powietrza spadnie poniżej nastawionej wartości. Gdy temperatura powietrza osiągnie nastawną wartość, wentylator i grzejnik włączą się. Jeżeli chcesz nastawić wyższą temperaturę, przekręć pokrętło termostatu w prawo. Jeżeli chcesz obniżyć temperaturę, przekręć pokrętło w lewo.

Światło sygnalizacyjne świeci, gdy urządzenie działa w trybie (I), I lub II. Jeżeli termostat włączy urządzenie, to światło sygnalizacyjne przestanie świecić.

Jeżeli w trybie pracy I lub II wskaźnik świeci, ale wentylator nie działa, to znaczy, że zadziałała **ochrona przed przegrzaniem**. Nastaw termostat na maksymalną wartość, a jeżeli ogrzewanie się nie włączy, to znaczy, że zadziałał układ zabezpieczający.

Przekręć regulator termostatu do pozycji „0” i wyciągnij wtyczkę zasilania z gniazda. Pozostaw urządzenie do wystygnięcia (co najmniej na 30 minut). Nie wolno zakrywać otworów wlotowych i wylotowych; jeżeli trzeba, oczyść je. Włącz ponownie urządzenie. Jeżeli ochrona przed przegrzaniem zadziała również wtedy, wyciągnij wtyczkę zasilania z gniazda i zwróć się do fachowego serwisu.

Włącznik umieszczony na dolnej ściance urządzenia wyłącza je w razie wywrócenia. W takim przypadku najpierw wyciągnij wtyczkę z gniazda, następnie ustaw urządzenie we właściwej pozycji a potem uruchom zgodnie z opisem w sekcji URUCHOMIENIE.

Oscylacje (6) można włączyć i wyłączyć niezależnie od tego, czy urządzenie działa w trybie (I), I czy II. Po włączeniu oscylacji urządzenie wykonuje ruch w zakresie 90°, co pozwala na poruszanie i ogrzewanie większej ilości powietrza. Oscylacja włącza się osobno.

CZYSZCZENIE, KONSERWACJA

W celu zapewnienia optymalnego działania urządzenia należy je czyszczyć odpowiednio często. Zależy to od stopnia zabrudzenia, ale zalecane jest czyszczenie urządzenia co najmniej raz na miesiąc.

1. Przed czyszczeniem włącz urządzenie a potem wyciągnij wtyczkę z gniazda elektrycznego.

2. Pozostaw urządzenie do wystygnięcia (co najmniej na 30 minut).

3. Otwory wlotowe (1) i wylotowe (2) czyścić przy pomocy odkurzacza.

4. Powierzchnię urządzenia czyszczyć ciecą wilgotną śliczeczką. Uważaj, aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia lub na elementy elektryczne.

USUWANIE PROBLEMÓW

Objawy	Sposób usunięcia problemu
Urządzenie nie grzeje, światło sygnalizacyjne świeci.	Sprawdź działanie ochrony przed przegrzaniem, według opisu.
	Sprawdź tryb pracy wentylatora.
Urządzenie nie grzeje, światło sygnalizacyjne nie świeci	Sprawdź położenie przełącznika wyboru trybu pracy.
	Sprawdź zasilanie urządzenia.
	Sprawdź termostat, według opisu.
Urządzenie nie dmucha zimnym powietrzem (2).	Sprawdź włącznik działający w razie wywrócenia.
Ochrona przed przegrzaniem często się włącza.	Nastaw termostat na maksimum.
	Wyczysz urządzenie.

UTYLIZACJA

Ten pictogram – znajdujący się na urządzeniu lub jego opakowaniu - oznacza, że urządzenie nie wolno traktować jak normalne odpady domowe.

Urządzenie należy dostarczyć do punktu zbiierania odpadów elektronicznych lub do miejscowego zakładu utylizacji odpadów.

W ten sposób chronisz własne środowisko, a także zdrowie swoje i innych.

Informacja o utylizacji urządzeń jest dostępna w lokalnym urzędzie gminy, w firmach komunalnych oraz w sklepie, w którym zakupiłeś urządzenie.

DANE TECHNICZNE

zasilanie:	230 V / 50 Hz
moc:	750 / 1500 W
moc (max.):	1500 W
klasa ochronna:	IP20: brak zabezpieczenia przed wodą,
wymiary grzejnika:	20 x 29 x 16 cm
masa:	1,6 kg
długość kabla zasilania:	1,3 m
poziom hałasu:	50 dB(A)

