



instruction manual

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



FK 34



RoHS
COMPLIANT



Made for Europe



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

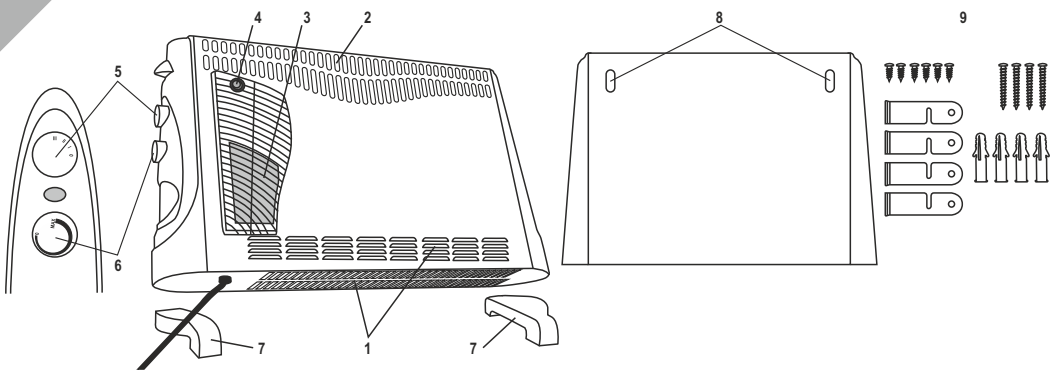


figure 2 • Abbildung 2 • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • slika 2.

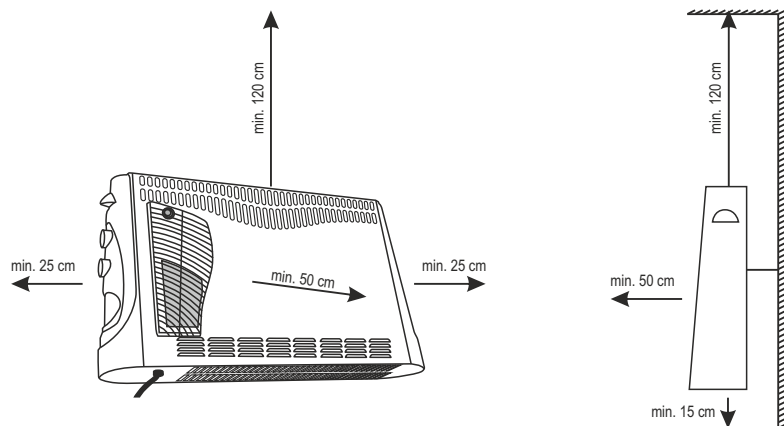


figure 3 • Abbildung 3 • 3. ábra • 3. obraz • figura 3. • 3. skica • 3. skica • 3. obrázek • slika 3.

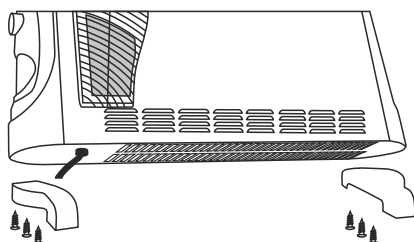
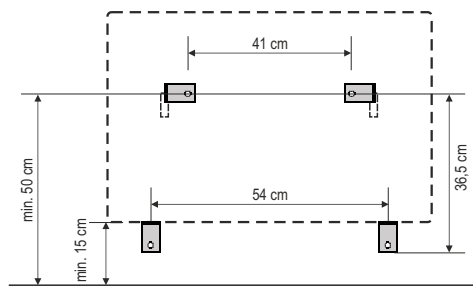


figure 4 • Abbildung 4 • 4. ábra • 4. obraz • figura 4. • 4. skica • 4. skica • 4. obrázek • slika 4.



convection heater with fan

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 installation 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 directed straight to curtains or other flammable materials.
6. The protective grill 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 released. 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 forbidden to mount the unit directly below a power socket!
14. It is prohibited to use the appliance in motor vehicles or in confined spaces (< 5 m²) such as elevators.
15. 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.
16. Always remove power from the heater before relocating it.
17. Lift only by taking it on the two sides!
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 before cleaning!
22. Do not touch the unit or the power cable with wet hands.
23. The appliance may only be connected to properly grounded 230V AC/50Hz electric wall outlets.
24. Unwind the power cable completely.
25. Lead the power cable on the floor, avoiding the radiating heat from the unit.
26. Do not lead the power cable under carpets, doormats, etc.
27. Do not use extension cords or power strips to connect the unit.
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!

INSTALLATION

1. Before installation, carefully remove packaging, and make sure not to damage the unit or the connecting cable. If you find any damage, the unit must not be operated!
2. The unit is intended for use in dry, indoor spaces only!
3. Take out the unit from the box!
4. Fasten the enclosed bases to the bottom of the heater (**Figure 3.**)! Use 3 small screws for each for that purpose.
5. Stand the unit on its feet on a hard, flat surface!
6. If wall-mounted design is used, mount the unit without feet on the wall, using the enclosed fittings. (**Figure 4.**)
 - a. Fix the metal holders onto the wall according to the size chart.
 - b. Hang the appliance on the two upper metal holders and fasten it with two small screws to the lower ones.
7. The free circulation of warm air must be ensured for proper operation, therefore, please note the minimum installation distances indicated in **Figure 2.**!
8. The switches on the unit must be in OFF position!
9. Plug the unit into a standard grounded wall socket. Now the unit is ready for operation!



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

convector heater for heating the atmosphere of indoor premises • wall mounted or free standing design • 3 heating stages: 750 W / 1250 W / 2000 W • independently switchable turbo fan function • thermostat control • heating operation display • overheating protection

STRUCTURE (Figure 1)

1. cold air inlet • 2. heated air outlet • 3. TURBO fan air outlet • 4. TURBO fan ON-OFF switch • 5. mode switch with operation indicator light • 6. thermostat • 7. feet • 8. holes for wall mounting • 9. fittings for wall-mounting

OPERATION

The unit may emit a slight odor when turned on initially, which is not a malfunction. It is harmless and evaporates quickly! Red indicator lamp lights up on the unit, when the appliance is heating. Using the mode switch you can select from among the following modes:

0: Switched off

I: Heating stage I (750W)

II: Heating stage II (1250W)

III: Heating stage III (2000W)

Fan operation mode can be switched ON or OFF with the **turbofan** button (4).

In turbofan operating mode, the built-in fan will blow warm air through the grill (3) on the front side of the appliance, to ease the quicker warming of the room.

The **thermostat** (6) can be used to set the ambient temperature of the room. The appliance will switch on when the ambient air temperature falls below the adjusted. As soon as the set temperature is reached, the unit will 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 counter clockwise

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

CLEANING & MAINTENANCE

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

1. Switch off and power off the unit by unplugging it from the electric outlet before cleaning.

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

3. Clean the protective grill using a vacuum cleaner equipped with a brush accessory.

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

Malfunction	Solution
The unit is not working in heating stages.	Check the power supply. Check the thermostat settings. The overheating protection has activated.
Turbo fan is not working.	Check the settings of switches.
The overheating protection activates frequently.	Clean the appliance.



Waste equipment must not be collected separately or disposed of with household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

SPECIFICATIONS

power supply:	230V / 50 Hz
rated power:	750 / 1250 / max. 2000 W
IP protection:	IP20: Not protected from ingress of water!
size of heater:	standing on the floor: 69 x 45 x 20 cm mounted on the wall: 69 x 41 x 15 cm
weight:	3.4 kg
length of power cable:	1.60 m
noise level:	50 dB(A)

konvektionsheizkörper mit ventilator

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. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät während des Transports nicht beschädigt wurde! **2.** Stellen Sie es nicht unmittelbar in eine Ecke, beim Einbau die auf Abb. 2 angegebene Mindestabstände einhalten! Berücksichtigen Sie die gültigen Sicherheitsvorschriften des jeweiligen Landes! **3.** Das Gerät darf nicht mit solchen Programmschaltern, Zeitschalter oder separaten ferngesteuerten Systemen zusammen verwendet werden, welche das Gerät selbstständig einschalten könnten, da bei eventueller Abdeckung, falscher Unterbringung Brandgefahr besteht. **4.** Das Gerät kann nur, dem Verwendungszweck entsprechend, zur Erwärmung der Luft benutzt werden und nicht für allgemeine Erwärmungszwecke. **5.** Die entströmende Warmluft darf nicht unmittelbar auf Vorhänge, oder andere brennbare Materiale gerichtet sein! **6.** Das Gitter bei der Luftabführungsöffnung kann heiß sein! **7.** Stellen Sie es nicht in die Nähe von entzündbaren Stoffen! (Min. 100 cm) **8.** Die Benutzung ist an Stellen untersagt, wo entzündliche Dämpfe oder explosionsgefährlicher Staub frei werden können! Verwenden Sie es nicht in zündfähiger oder explosionsgefährlicher Umgebung! **9.** Darf nur bei laufender Aufsicht betrieben werden! **10.** Die Betreibung in der Nähe von Kindern, ohne Aufsicht ist verboten! **11.** Darf nur bei trockenen innenräumlichen Verhältnissen benutzt werden! Schützen Sie es vor dunstiger Umgebung (z.B. Badezimmer, Schwimmbad)! **12.** Es ist VERBOTEN das Gerät in der Nähe von Badewannen, Waschbecken, Duschen, Schwimmbecken oder Sauna zu benutzen! **13.** Es ist verboten, das Gerät unmittelbar unter Steckdosen aufzustellen! **14.** Es ist verboten das Gerät in Kraftfahrzeugen oder engen ($<5\text{ m}^3$) geschlossenen Räumen zu benutzen (z.B. Fahrstuhl) **15.** Wenn Sie das Gerät für eine längere Zeit nicht verwenden, schalten Sie es aus und trennen es vom Stromnetz! Bewahren Sie das Gerät auf einem trockenen, kühlen Platz auf! **16.** Bevor Sie den Heizkörper bewegen, trennen Sie ihn in jedem Fall vom Stromnetz! **17.** Das Gerät kann mit Anfassen an beiden Seiten bewegt werden! **18.** Falls Sie irgendeine Unregelmäßigkeit bemerken (z.B. ein ungewöhnliches Geräusch aus dem Gerät oder Brandgeruch) schalten Sie es sofort ab und trennen es vom Stromnetz! **19.** Achten Sie darauf, dass durch die Öffnungen keine Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. **20.** Schützen Sie es vor Staub, Dunst, Sonnenlicht und unmittelbarer Wärmestrahlung! **21.** Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz! **22.** Berühren Sie das Gerät und das Netzkabel nie mit nasser Hand! **23.** Das Gerät darf nur mit einer geerdeten Netzversorgung mit 230V~/50Hz Spannung benutzt werden! Der Stromkreis muss mit einer 16 A Sicherung geschützt sein. **24.** Wickeln Sie das Netzkettenkabel vollständig ab! **25.** Führen Sie das Netzkettenkabel nicht unter Teppiche, Fußabtreter usw.! **26.** Benutzen Sie zur Netzanbindung keine Verlängerungskabel oder Verteiler! **27.** Platziertieren Sie das Gerät so, dass der Stecker leicht zugänglich, entferntbar ist! **28.** Führen Sie das Netzkettenkabel so, dass es versehentlich nicht herausgezogen werden kann, bzw. das niemand darüber stolpert! **29.** Das Gerät darf nur für Privatzwecke verwendet werden, für industrielle nicht!

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. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung
4. Schrauben Sie die beigelegte Sohlen auf den unteren Teil des Heizkörpers (**Bild 3**). Dazu sollten Sie 3 Schrauben benutzen.
5. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, horizontale Fläche!
6. Bei Wandmontage, das Gerät ohne Sohlen mit der beigelegten Armaturen befestigen
 - a. Die Metallplatten gemäss (Bild) Illustration zur Wand fixieren
 - b. Auf die oberen 2 Metallplatten das Gerät aufhängen, dann mit 2 kleinen Schrauben auf die unteren Metallplatten befestigen.
7. Bei Ihnbetriebnahme, achten Sie auf ungehinderten Luftein und Austritt deshalb minimalen Abstand einhalten (**Bild 2**)
8. Die Schalter sollten ausgeschaltet sein!
9. Das Netzkabel des Gerätes in eine normgerechte, geerdete Wandsteckdose stecken! Damit ist das Gerät betriebsbereit.



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!

MERKMALE

konvektiver Heizkörper zur Aufheizung der Raumluft in Innenräumen • an die Wand montierbare oder stehende Ausführung • 3 Heizstufen: 750 W / 1250 W / 2000 W • mit separater schaltbarer Turbogebälefunktion • Thermostatregelung • Heizungsrückmeldelicht im Drehschalter • mit Schutz gegen Überhitzung

AUFBAU (Abb. 1)

1. Zuluftöffnung der kalten Luft • 2. Auslassöffnung der warmen Luft • 3. Ausblasöffnung der TURBO-Gebäle • 4. TURBO Ventilator Aus-Einschalter • 5. Betriebsartschalter mit Rückmeldeleuchte der Heizung • 6. Thermostat • 7. Füße • 8. Hohlräume nützlich für Wandmontierung • 9. Wandbefestigungen nützlich für Wandmontierung

BETRIEB

Bei ersten Anschaltung Sie können einen leichten Geruch fühlen, das ist ein natürliches Phänomen. Es ist harmlos und verdunstet schnell. An das Gerät die rote Anzeigeleuchte läuchtet, wenn das Gerät heizt. Mit dem Funktion-schalter Sie können aus die folgende wählen:

- 0: Das Gerät ist ausgeschaltet
I: I. Heizleistung (750 W)
II: II. Heizleistung (1250 W)
III: III. Heizleistung (2000 W)

Mit das **Turboventilator**-schalter (4) Sie können die Ventilator-funktion aus oder einschalten. In Turboventilator Mode die eingebaute Ventilator bläst durch die Schutzgitter (3) am Vorderseite es Geräts warme Luft aus, um das Raum schneller aufzuwärmen.

Thermostat Knopfes können Sie beim Erreichen der aktuellen Temperatur ein klickendes Geräusch hören. Im Uhrzeigersinn nach rechts drehend können Sie eine höhere Temperatur einstellen. Der Überhitzungsschutz schaltet das Gerät bei Überhitzung ab, z.B. beim Abdecken der Luft Zu- und Abfuhröffnungen. Trennen Sie Gerät vom Stromnetz. Lassen Sie das Gerät abkühlen (mindesten 30 Min) Kontrollieren Sie, ob die Luft Zu- und Abfuhröffnungen frei sind, wenn nötig, reinigen Sie sie. Nehmen Sie das Gerät erneut in Betrieb. Wenn der Überhitzungsschutz auch diesmal aktiviert wird, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz mit Ziehen des Steckers und richten sich an den Fachkundendienst.

REINIGUNG, WARTUNG

Für einen optimalen Betrieb des Gerätes, mit einer Häufigkeit abhängig vom Verschmutzungsgrad, aber mindestens einmal alle zwei Monate, kann die Reinigung des Gerätes erforderlich sein.

1. Schalten Sie vor der Reinigung das Gerät ab und trennen Sie es mit Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz!

2. Lassen Sie das Gerät abkühlen (mindesten 30 Min)

3. Säubern Sie die Luft Zu- (1) und Abfuhröffnungen (2) mit einem Staubsauger!

4. Reinigen Sie Außenhülle des Gerätes mit einem leicht befeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel! In das Innere des Gerätes, auf die elektronischen Bestandteile darf kein Wasser gelangen!

FEHLERBEHEBUNG

Fehlerphänomene	Mögliche Aushilfe für den Fehler
Das Gerät heizt in der Heizstufe nicht.	Kontrollieren Sie die Netzversorgung.
	Kontrollieren Sie die Thermostateinstellungen.
	Es ist möglich, dass der Schutz gegen Überhitzung aktiviert ist.
Die Turbogebäle funktioniert nicht.	Überprüfen Sie wie die Schalter gestellt sind.
Der Schutz gegen Überhitzung aktiviert sich zu häufig.	Reinigen Sie das Gerät.



Sammeln Sie Altgeräte getrennt, entsorgen Sie sie keinesfalls im Haushaltsmüll, weil Altgeräte auch Komponenten enthalten können, die für die Umwelt oder für die menschliche Gesundheit schädlich sind! Gebrauchte oder zum Abfall gewordene Geräte können an der Verkaufsstelle oder bei jedem Händler, der vergleichbare oder funktionsgleiche Geräte verkauft, kostenlos abgegeben oder an eine Spezialabmietstelle für Elektroabfälle übergeben werden. Damit schützen Sie die Umwelt, Ihre eigene Gesundheit und die Ihrer Mitmenschen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den örtlichen Abfallentsorgungsträger. Wir übernehmen die einschlägigen, gesetzlich vorgeschriebenen Aufgaben und tragen die damit verbundenen Kosten.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: 230V / 50 Hz

Heizleistung: 750 / 1250 / max. 2000 W

IP Schutz: IP20: Gegen Wassereinbruch nicht geschützt!

Maße des Heizkörpers:

..... Stehen auf dem Boden: 69 x 45 x 20 cm

..... An das Wand montiert: 69 x 41 x 15 cm

Gewicht: 3,4 kg

Netzkabellänge: 1,60 m

Schalldruck: 50 dB(A)

konvektor turbo fűtőtest

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

A 3 évesnél fiatalabb 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 aiknek a tapasztalata és a tudása hiányzik, továbbá gyermekek 8 éves kortól csak abban az esetben használhatják, ha az felügyelet mellett történik, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek kizárolag felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását.

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

FIGYELMEZTETÉSEK

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során!
2. Ne helyezze közvetlen sarokba, tartsa be a 2. ábrán feltüntetett minimális elhelyezési távolságokat! Vegye figyelembe a mindenkorú országban érvényes biztonsági előírásokat!
3. A készüléket nem szabad olyan programkapcsolóval, időkapcsolóval vagy különálló távezéreln rendszerekkel stb. együtt használni, amelyek önállóan bekapcsolhatják a készüléket, mert a készülék esetleges letakarása, helytelen elhelyezése tűzveszélyt okozhat.
4. A készülék rendeltetése szerint csak a levegő felmelegítésére használható, általános melegítési célokra nem.
5. A kiáramló meleg levegő ne irányuljon közvetlenül függönyre, vagy más éghető anyagra!
6. A védőrács 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 körülmények között használható! Óvja párás környezettől (pl. fürdőszoba, uszoda)!
12. A készüléket TILOS fürdőkád, mosdókagyló, zuhany, úszómedence vagy száuna közelében használni!
13. A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozóaljzat alatt elhelyezni!
14. Tilos a készüléket gépjárművekben vagy szűk (< 5 m²), zárt helyiségekben használni (pl. lift)!
15. Ha hosszabb ideig nem használja, a készüléket kapcsolja ki, majd húzza ki a csatlakozókábelt!
16. Mielőtt mozgatja a fűtőtestet, minden esetben áramtalanítsa azt!
17. A készüléket a két oldalát fogva szabad mozgatni!
18. Ha bármilyen rendellenességet észzel (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 készülékre.
20. Óvja portól, páratól, napsütéstől és közvetlen hősugárzástól!
21. Tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával!
22. A készüléket és a csatlakozókábelt vizes kézzel soha ne érintse meg!
23. Csak 230 V / 50 Hz feszültségű földelt fali csatlakozóaljzatba szabad csatlakoztatni!
24. A csatlakozókábelt teljesen tekerje le!
25. A csatlakozókábelt a földön vezesse úgy, hogy azt a készülék sugárzó hője ne érje!
26. Ne vezesse a csatlakozókábelt szönyeg, lábtöröl, stb. alatt!
27. Ne használjon hosszabbítót vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához!
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!

ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Üzembe helyezés előtt óvatosan távolítsa el a csomagolóanyagot, nehogy megsértse a készüléket vagy a csatlakozóvezetéket. Bármilyen sérülés esetén tilos üzembe helyezni!
2. A készülék kizárolag száraz beltéri körülmények között használható!
3. Vegye ki a dobozból a készüléket.
4. A mellékelt talpkat csavarozza rá a fűtőtest aljára. (3. ábra) Ehhez talpánként 3 kis csavart használjon.
5. Állítsa a talpára a készüket, szilárd, vízszintes felületre!
6. Fali használat esetén a fűtőtestet a talpkal nélkül, a mellékelt szerelvényekkel rögzítse a falhoz. (4. ábra)
 - a. Fémelemeket a mérettábra szerint rögzítse a falfelülethez.
 - b. A felső két fémelemezre akassza rá a készüléket, majd két kis csavarral rögzítse az alsó fémelemezekhez.
7. A működéshez biztosítani kell a meleg levegő szabad áramlását, ezért vegye figyelembe a 2. ábrán feltüntetett minimális elhelyezési távolságokat!
8. A készülék kapcsolói kikapcsolt állásban legyenek!
9. Csatlakoztassa a készüléket szabványos földelt fali csatlakozóaljzatba! Ezzel a készülék üzemkész.



Áramütésveszély! Tilos a készülék vagy tartozékaainak szétszerelése, átalakítása! Bárminely rész megsérülése esetén azonnal áramtalaniitsa és forduljon szakemberhez.



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



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

Letakarása túlmelegedést, tűzveszélyt, áramütést okozhat!

JELLEMZŐK

Konvektor fűtőtest, beltéri helyiségek levegőjének felmelegítésére • falra szerelhető vagy álló kivitel • 3 fűtési fokozat: 750 W / 1250 W / 2000 W • külön kapcsolható turbóventilátor funkcióval • termosztát szabályozás • fűtést visszajelző fény • túlmelegedés elleni védelemmel

FELÉPÍTÉS (1. ábra)

1. hideg levegő bevezető nyílás • 2. meleg levegő kivezető nyílás • 3. TURBO ventilátor kivezető nyílás • 4. TURBO ventilátor ki-bekapcsoló • 5. üzemmódból kapcsoló a fűtést visszajelző lámpával • 6. termosztát • 7. talpkal • 8. falra akasztáshoz szükséges üregek • 9. falirögzítéshez szükséges szerelvények

ÜZEMELTETÉS

Elso bekapcsolásra enyhe szagot érezhet, ami természetes jelenség. Veszélytelen és hamar ellen. A készüléken világít a piros visszajelző lámpa, ha a készülék fűt. Az üzemmódból kapcsolóval a következők közül választhat:

0: kikapcsolt állapot

I: I. fűtési fokozat (750 W)

II: II. fűtési fokozat (1250 W)

III: III. fűtési fokozat (2000 W)

A turbóventilátor kapcsolóval (4) ki-bekapcsolhatja a ventilátoros üzemmódot. A turbóventilátor üzemmódban a beépített ventilátor a fűtőtest elején lévő rácson keresztül (3) meleg levegőt fúj ki, így segíti a helyiségi gyorsabb felmelegedését.

A termosztáttal (6) beállíthatja a szoba állandó hőmérsékletét. A készülék bekapcsol, amint a levegő hőmérséklete a beállított érték alá csökken. Amint eléri a beállított hőmérsékletet, a készülék kikapcsol. Ha magasabb hőmérsékletet szeretne, forgassa a termosztát gombját az óramutató járásának megfelelően, ha alacsonyabb, akkor azzal ellenítélesen.

A túlmelegedés elleni védelem túlmelegedés esetén kikapcsolja a készüléket, pl. a levegő be- és kivezető nyílások letakarására. Áramlátnása a készüléket a csatlakozódugó kihúzássával. Hagya lehűlni a készüléket (min. 30 perc). Ellenőrizze, szabaddan-e a levegő be- és kivezető nyílások; ha kell, tisztítsa meg. Ismét helyezze üzembe a készüléket. Ha a túlmelegedés elleni védelem elkorai is aktiválódik, áramlátnása a készüléket a csatlakozódugó kihúzássával és forduljon szakemberhez.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

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

1. Tisztítás előtt kikapcsolja ki a készüléket, majd áramlátnása a csatlakozódugó kihúzássával!

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

3. A fém védőrátót porszívóval, kefefeltével tisztítja meg.

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

HIBAELHÍRITÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
A készülék fűtési fokozatban nem fűt.	Ellenőrizze a hálózati tápellátást. Ellenőrizze a termosztát beállításait. Aktiválódhatott a túlmelegedés elleni védelem.
Nem üzemel a turbóventilátor.	Ellenőrizze a kapcsolók beállítását.
Sűrűn aktiválódik a túlmelegedés elleni védelem.	Tisztítja meg a készüléket.



A hulladékába vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetet vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékába vált berendezés tértésemtenesen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételere szakszolgálati hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészséget. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatakat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

MŰSZAKI ADATOK

táplálásat:	230 V~ / 50 Hz
teljesítmény:	750 / 1250 / max. 2000 W
IP védeltség:	IP20: Víz behatolása ellen nem védett!
fűtéstér mérete:	pádilon alvá: 69 x 45 x 20 cm falra szerelve: 69 x 41 x 15 cm
tömege:	3,4 kg
csatlakozókábel hossza:	1,60 m
zajszint:	50 dB (A)

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

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

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

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

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

UPOZORNENIE

1. Skontrolujte, či sa prístroj nepoškodil pri doprave!
2. Neumiestňujte ho priamo do rohu, dodržiavajte minimálne vzdialenosť podľa obrazu č.
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 všeobecne ohrevanie nie.
5. Otvor vývodu vzduchu nikdy nesmerujte priamo na záclony alebo iné horľavé látky!
6. Ochranná mriežka môže byť horúca!
7. Pri umiestnení dbajte na to, aby ste prístroj neumiestnili v bezprostrednej blízkosti horľavých látok! (min. 100 cm)
8. Prístroj je zakázané používať v priestoroch s horľavými výparmi alebo výbušným prachom! Nepoužívajte ho v horľavých a výbušných prostrediach!
9. Prístroj prevádzkujte len pod stálym dozorom!
10. Počas prevádzky 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 vanie, umývadla, sprchy, bazénu alebo sauny je ZAKÁZANÉ!
13. Je zakázané umiestniť prístroj bezprostredne pod sieťovú zásuvku!
14. Prístroj nepoužívajte v motorových vozidlach alebo v úzkych, uzavretých miestnostiach (< 5 m², napr. výtah)!
15. Ak prístroj dlhší čas nepoužívate, vypnite ho, potom odpojte ho zo siete!
16. Prístroj uložte na suché, chladné miesto!
17. Prístroj pri premiestňovaní chyťte za obe strany!
18. Ak počas používania zistíte akúkoľvek poruchu (napr. zvýšený hluk alebo citite 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 zo siete!
22. Ohrievača a pripojovacieho kábla sa nikdy nedotknite mokrou rukou!
23. Pripojte len do uzemnej zásuvky s napájaním: 230V~ / 50Hz!
24. Pripojovací kábel rozvíňte po jeho celej dĺžke!
25. Pripojovací kábel treba viesť na zemi tak, aby neboli vystavené vyžarujúcemu teplu prístroja!
26. Pripojovací kábel nevedzte pod kobercom, rohožkou atď.!
27. Pri pripojení prístroja do elektrickej siete nepoužívajte predlžovačí prívod alebo rozbočovač!
28. Prístroj umiestnite tak, aby jeho zástrčka bola ľahko prístupná a ovládateľná!
29. Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa ani náhodou nevytiahol zo zásuvky, a aby on nikto nemohol zakopnúť!
30. Len pre domáce účely, priemyselné použitie je zakázané!

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

- Pred uvedením do prevádzky opatne odstráňte baliaci materiál, aby sa nepoškodil prístroj alebo jeho prívodný kábel. V pripade akéhokoľvek poškodenia je zakázané prístroj uviesť do prevádzky!
- Prístroj je dovolené používať výlučne v suchom vnútornom prostredí!
- Vyberte prístroj z krabice.
- Priložené nožičky pripevnite na dolnú časť ohrievača (**3. obrázok**). Použite 2 malé skrutky.
- Postavte výrobok na podstavec na pevnú, vodorovnú plochu!
- V prípade, že chcete ohrievač umiestniť na stenu, montujte ho bez nožičiek a pomocou priložených montážnych súčiastok (**4. obrázok**).
 - Kovové platničky pripevnite na stenu podľa obrázku.
 - Prístroj zaveste na dve horné platničky, potom pomocou dvoch malých skrutiek pripevnite k dolným kovovým platničkám.
- Pre správnu činnosť je potrebné zabezpečiť volné prúdenie teplého vzduchu, preto pri umiestnení prístroja treba zohľadniť minimálne vzdialenosť podľa **obr. č. 2.**!
- Spínače prístroja majú byť vo vypnutom stave!
- Prístroj pripojte do normalizovanej uzemnej sieťovej zásuvky! Týmto je prístroj pripravený na prevádzku.

 **Nebezpečenstvo úrazu prúdom!** Rozoberať, prerábať prístroj alebo jeho príslušenstvo je prísne zakázané! V pripade 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

Elektrický konvektor na ohrevanie vzduchu v interéri • voľne stojaci alebo možnosť montáže na stenu • 3 stupne ohrevania: 750 W / 1250 W / 2000 W • samostatné zapnutie funkcie turbo ventilátora • regulácia termostatu • kontrolka ohrevania • ochrana proti prehriatiu

ŠTRUKTÚRA (1. obrázok)

1. otvor pre výstup studeneho vzduchu • 2. otvor pre výstup teplého vzduchu • 3. otvor pre výstup TURBO ventilátora • 4. za-a vypínač TURBO ventilátora • 5. spínač režimu s kontrolou ohrevania

• 6. termostat • 7. nožičky • 8. otvory na zavesenie na stenu • 9. súčiastky pre montáž na stenu

PREVÁDKA

Pri prvom zapnutí môžete pocítiť mierny zápal, je to prirodzený jav. Nie je to nebezpečné a rýchlo tento prejav zmizne. Keď prístroj ohrevá, svieti červená kontrolka ohrevania. Pomocou spínača režimu si môžete vybrať nasledovné funkcie:

- 0: vypnutý stav
- I: I. stupeň ohrevania (750 W)
- II: II. stupeň ohrevania (1250 W)
- III: III. stupeň ohrevania (2000 W)

Pomocou spínača **turbo ventilátora** (4) môžete za-a vypnúť režim ventilátora.

V režime **turbo ventilátora** zabudovaný ventilátor cez miniežky, ktoré sa nachádzajú na prednej časti vykurovacieho telesa (3), fúka teplý vzduch, týmto pomáha rýchlosťe výkuriť miestnosť.

S **termostatom** (6 môžete nastaviť stálu teplotu v miestnosti. Zariadenie sa zapne, akonáhle teplota vzduchu klesne pod nastavenú teplotu. Keď zariadenie dosiahne požadovanú teplotu, vypne sa. V pripade, že chcete nastaviť viššiu teplotu, otáčajte s regulátorom termostatu v smere hodinových ručičiek, ak chcete nastaviť nižšiu teplotu, otáčajte s regulátorom termostatu opačným smerom.

Ochrana proti prehriatiu vypne prístroj v pripade prehriatia prístroja, napr. pri zakyti vstupného alebo výstupného otvoru vzduchu. Prístroj odpojte od elektrickej siete vylahnutím z elektrickej zásuvky. Nechajte prístroj vychladnúť (min. 30 min).

Ochranný mriežkový filter odstraňte pomocou vysávača s kefovým nástavcom.

4. Prístroj používa zvonku miernu vlnkou ulierku! Nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky! Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja a na elektrické súčiastky nedostala voda!

RIEŠENIE PROBLÉMU

Problém	Riešenie problému
V režime ohrevania prístroj neohrevá	Skontrolujte sieťové napájanie. Skontrolujte nastavenie termostatu. Mohla sa aktivovať ochrana proti prehriatiu.
Turbo ventilátor nefunguje.	Skontrolujte nastavenia spínačov.
Často sa aktívuje ochrana proti prehriatiu	Očistite prístroj

 Výrobok nevyhadzujte do bežného domového odpadu, separujte oddelenie, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude príjať záhrada, respektíve v predaja, ktorý predáva identicky výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaobrájajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chránite životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázk'y Vám zodpovie Váš predajca alebo miestna organizácia zaobrájúca sa likvidáciou elektroodpadu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

nапájanie: ... 230 V / 50 Hz
výkon: ... 750 / 1250 / max. 2000 W
IP trieda: ... IP20: Prístroj nie je chránený proti vniknutiu vody!
rozmiestnenie: ... vo voľne stojacej pozícii: 69 x 45 x 20 cm
... montovaný na stenu: 69 x 41 x 15 cm
hmotnosť: ... 3,4 kg
dĺžka kábla: ... 1,60 m
hlucnosť: ... 50 dB(A)

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

Înainte de utilizarea produsului vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos, și să păstrați manualul de utilizare. Manualul original este 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 pomească 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 informate 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. Curațarea sau utilizarea produsului de către copii este posibilă numai cu supravegherea unui adult.

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

ATENȚIONĂRI

1. Asigurați-Vă că aparatul nu a suferit nici o avarie pe parcursul transportului! **2.** Nu amplasați aparatul exact în colțul încăperii! Respectați distanțele minime de protecție specificate în Figura 2! Pe lângă acesta, luați în considerare măsurile de siguranță aplicabile în țara Dumneavoastră! **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, respectiv 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.** Grilajul poate fi fierbinte! **7.** Nu așezați aparatul în preajma materialelor inflamabile! (distanță minimă: 100 cm) **8.** Este interzisă folosirea aparatului în locurile unde se pot forma vapori inflamabili sau pot fi eliberate pulberi care prezintă pericol de explozie. Nu folosiți aparatul în medii cu materiale inflamabile sau explozive! **9.** Poate fi utilizat numai cu supraveghere continuă! **10.** Este interzisă exploatarea fără supraveghere a aparatului în preajma copiilor. **11.** Poate fi folosit doar în interiorul clădirilor, în încăperi uscate! Feriți aparatul de mediile unde sunt prezenți vapori sau aburi (ex. baie, piscină)! **12.** ESTE INTERZISĂ folosirea aparatului în apropierea vanelor, chiuvetelor, cabinelor de duș, piscinelor ori a saunelor! **13.** Este interzisă amplasarea aparatului sub priza de reteală! **14.** Este interzisă folosirea aparatului în autovehicule sau în încăperi înguste (< 5 m) ori închise (ex. lifturi)! **15.** Dacă nu veți folosi aparatul o perioadă mai îndelungată de timp, opriti-l și scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! **16.** Înaintea deplasării aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! **17.** Poate fi transportat doar prin ambele margini! **18.** Dacă observați orice neregulă sau eroare în funcționare (de ex. auziți zgomote ciudate care vin din interiorul aparatului sau simțiți că miroase a ars), opriti 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 interiorul aparatului! **20.** Nu expuneți aparatul la praf, la aburi, la incidentă directă a radiației solare sau termice! **21.** Înainte de a curăța 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 rețelei monofazate de 230V~/50Hz! **24.** Desfășurați în întregime cablul de alimentare! **25.** Amplasați cablul de conectare pe pardoseala astfel încât căldura radiantă a aparatului să nu ajungă la el! **26.** Nu așezați cablul de alimentare sub preș, covor etc! **27.** Nu folosiți prelungitor sau distribuitor pentru racordarea aparatului la rețeaua electrică! **28.** Amplasați aparatul astfel încât fișa cablului de alimentare să fie ușor accesibilă și să poată fi decuplată 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!

PUNEREA ÎN FUNCTIUNE

- Înaintea punerii în funcțiune a aparatului, îndepărtați cu grijă ambalajul acestuia acționând cu atenție pentru a preveni deteriorarea produsului sau a cablului de alimentare. În cazul sesizării vreunei avarii, punerea în funcțiune a aparatului este interzisă!
- Aparatul este destinat exclusiv pentru uz interior, în medii uscate!
- Scoate-ți aparatul din cutie.
- Picioarele aparatului se prind pe aparat (vezi **figura 3.**), cu câte 2 șuruburi mici .
- Amplasați aparatul pe picioare, pe o suprafață orizontală, solidă!
- În cazul utilizării pe perete, aparatul se montează fără picioare, cu ajutorul suportilor incluși în cutie (vezi **figura 4.**).
 - Placa metalică se prinde pe perete conform schiței
 - Agățați aparatul pe plăcile metalice superioare și fixați cu 2 șuruburi de plăcile inferioare.
- Pentru funcționare trebuie asigurată circulația liberă a aerului cald, țineți cont de distanțele minime de montare marcate la **figura 2.!**
- Butoanele aparatului să fie pe poziția Oprit!
- Conectați aparatul la o priză de perete cu pământare! Astfel echipamentul este gata de 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 tensiuni și chemați un specialist!

 În cazul în care cablul de alimentare de la rețeaua 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

• Convector cu turboventilator pentru încălzirea aerului din încăperi • Se livrează fie în varianta de convector de podea, fie în varianta montabilă pe perete • 3 trepte de încălzire (putere): 750 W / 1250 W / 2000 W • Permite modul de lucru cu turboventilator, care poate fi activat în mod separat • Reglaj cu termostat • Indicator luminos pentru semnalizarea încălzirii • Protecție împotriva supraîncălzirii

STRUCTURA APARATULUI (Figura 1)

1. orificiu pentru admisărea aerului rece • 2. orificiu pentru furnizarea aerului cald • 3. orificiu de ieșire pentru modul de lucru cu turboventilator • 4. buton pornire, oprire turboventilator • 5. comutatorul modului de lucru, cu indicatorul luminos (becuri) pentru semnalizarea încălzirii • 6. termostat • 7. talpi • 8. orificii necesare pentru agățare pe perete • 9. orificii necesare pentru fixare pe perete

EXPLORAREA APARATULUI

Cu ocazia primei utilizări a aparatului veți simți un miros ușor. Este un fenomen natural, care nu implică riscuri, iar mirosul va dispărea după scurt timp. Becul de culoare roșie va lumina, dacă aparatul încălzește. Prin intermediul comutatorului modului de lucru, puteți selecta unul din următoarele:

0: stare decuplată

I: Treapta I de încălzire (750 W)

II: Treapta II-a de încălzire (1250 W)

III: Treapta III-a de încălzire (2000 W)

Cu butonul **turboventilator** (4) puteți porni/opri modul de funcționare cu ventilator.

În modul de lucru turboventilator, ventilatorul incorporat va direcționa fluxul de aer cald prin grilajul (3) situat în partea frontală a convectorului, contribuind astfel la încălzirea mai rapidă a încăperii. Cu ajutorul **termostatului** (6) puteți regla o temperatură constantă în încăperă. Aparatul va porni când temperatura camerei scade sub cea setată pe termostat. În momentul în care temperatura camerei atinge valoarea dorită, aparatul se decuplează automat. Dacă dorită o temperatură mai ridicată, rotiți butonul termostatului în direcția micșării acelor de ceasomic, iar dacă vreți să alegeti o temperatură mai scăzută, atunci rotiți butonul termostatului în sens invers față de miscarea acelor de ceasomic.

Protecția împotriva supraîncălzirii orestă funcționarea aparatului la supraîncălzirea acesteia, de ex. la acoperirea orificiilor de intrare sau evacuare a aerului. Scoateți de sub tensiune aparatul prin extragerea din conectorul de perete. Lăsați aparatul să se răcească (min. 30 minute). Verificați dacă orificile de intrare și evacuare a aerului sunt libere; dacă este necesar aceste orificii trebuie curățate. Dacă protecția la supraîncălzire se activează și astfel, scoateți aparatul de sub tensiune prin îndepărțarea conectorului din sducător de rețea și apelați la un specialist.

CURĂTARE, INTREȚINERE

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 totuși cel puțin o curătare pe luna.

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

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

3. Curățați cu peria aspiratorului grilajul de protecție.

4. Stergeți exteriorul aparatului cu ajutorul unei lăvete 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

Defecțiunea sesizată	Soluția posibilă
Aparatul nu încălzește, deși a fost setată una dintre cele două trepte de încălzire.	Verificați tensiunea de alimentare de la rețea. Verificați setarea termostatului. S-a activat, probabil, protecția la supraîncălzire.
Turboventilatorul nu funcționează.	Verificați setarea comutatorilor.
Sistemul de protecție la supraîncălzire se activează prea des.	Curățați aparatul.

 Colectați în mod separat echipamentul devenit deseuri, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediul înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deseuri poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la foii distributori care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate că de asemenea predăt la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediul înconjurător, sănătatea Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luați legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevederilor legale privind pe producător și suportam cheltuielile legate de aceste obligații.

DATE TEHNICE

alimentare: 230 V / 50 Hz

putere: 750 / 1250 / max. 2000 W

clasa de protecție IP: IP20: Nu oferă protecție împotriva pătrunderii apei!

Dimensiunile aparatului: în picioare: 69 x 45 x 20 cm

..... montat pe perete: 69 x 41 x 15 cm

greutate: 3,4 kg

lungime cablu de alimentare: 1,60 m

nivel de zgomot: 50 dB(A)

Distribuitor: S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.
J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195 Cluj-Napoca, județul Cluj, România,
Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod poștal: 400337 • Tel.: +40 264 406 488 •
Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro • Ţara de origine: China

konvekciona grejalica sa ventilatorom

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

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

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

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

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

NAPOMENE

1. Uverite se da se uređaj nije oštetio u toku transporta! **2.** Ne postavljati blizu zida, pridržavajte se opisa iz tačke 2! Pridržavajte se standardnih mera zaštite! **3.** Uredaj 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.** Uredaj 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 vrela! **7.** Ne postavljati blizu zapaljivih materijala! (min. 100 cm) **8.** Zabranjena upotreba u prostorijama gde se nalaze zapaljive tečnosti i gasovi, gde 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! Stitiće od pare (primer kupatilo, bazen)! **12.** ZABRANJENA upotreba u blizini kada, umivaonika, sudopera, tuševa, sauna i bazena! **13.** Uredaj je zabranjeno postaviti direktno ispod ili blizu strujne utičnice! **14.** Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skućenim prostorima (< 5 m²), kao što su na primer liftovi! **15.** Ako duže vreme ne koristite uređaj, isključite ga prekidačem i izvucite priključni kabel iz zida! **16.** Pre pomeranja uređaja, svaki put ga isključite iz struje! **17.** Pomerajte uređaj samo držanjem za upuštenu dršku! **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 toplosti! **21.** Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje! **22.** Uredaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim, mokrim 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.** Priključni kabel ne sme da dodiruje telo grejalice i tako je postavite da ne bude ispred otvora za vreo vazduh! **26.** Priključni kabel ne sprovodite ispod tepiha, prostirača itd.! **27.** Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja! **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!

PUŠTANJE U RAD

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne bi oštetili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!
2. Upotrebljivo isključivo u suvim zatvorenim prostorijama!
3. Uređaj izvadite iz kutije.
4. Nogare zašarafite za telo grejalice. (**3. skica**) Za montažu koristite 3 šarafa po jednom nogaru.
5. Uređaj postavite na ravnu čvrstu podlogu!
6. Ukoliko se uređaj montira na zid, ne treba montirati nogare, za montažu treba koristiti priložene delove. (**4. skica**)
 - a. Prema skici, limene delove treba montirati na zid.
 - b. Na gornji lim zakačite uređaj, fiksirajte ga za donji lim malim šarafima.
7. Za nesmetani rad treba obezbediti slobodan protok toplog vazduha, postupite prema **skici 2!**
8. Prekidač treba da je u isključenom položaju!
9. Uključite uređaj u standardnu utičnicu sa uzemljenjem i time je spreman za rad.



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



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



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

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

OSOBINE

• Konvekciona grejalica sa ventilatorom za zagrevanje vazduha zatvorenih prostorijama • moguća montaža na zid • 3 jačine grejanja: 750 W / 1250 W / 2000 W • turbo ventilator sa posebnim prekidačem • termostatska regulacija • indikatorska lampa • zaštita od pregrevanja

SASTAVNI DELOVI (1. skica)

1. otvor za ulaz hladnog vazduha • 2. otvor za izlaz toplog vazduha • 3. otvor za TURBO ventilator • 4. prekidač za TURBO ventilator • 5. prekidač za odabir režima sa indikatorskim svetlima 6. termostat 7. nogari • 8. otvori za montažu na zid • 9. delovi potrebi za montažu na zid

RAD

Prilikom prvog uključenja moguće je osetiti blagi neprijatan miris. To je bezopasan i kratkotrajan pojava. Ukoliko uređaj greje svjetli crvena indikatorska lampa. Prekidačem za odabir režima moguće je odabrati sledeće funkcije:

0: isključeno

I: I. stepen grejanja (750 W)

II: II. stepen grejanja (1250 W)

III: III. stepen grejanja (2000 W)

Prekidačem (4) za turbo ventilator moguće je isključivati i uključivati ventilator.

U turbo režimu ventilator vrelo vazduh izdvajava na otvoru sa prednje strane (3), tako ubrzava zagrevanje prostorija.

Termostatom (6) moguće je podešiti željenu temperaturu prostorije. Grejanje će se automatski uključiti ukoliko temperatura opadne ispod podešene. Nakon dostizanja temperature grejanje se isključuje. Ako želite postići veću temperaturu, termostat okrećite u smjeru kazaljke na satu, za manju temperaturu okrećite ga u suprotnom smjeru.

Zaštita od pregrevanja: u slučaju pregrevanja isključuje uređaj, na primer ako su ventilacioni otvori prekriveni ili ako su jake upravljeni. Uredaj isključiće iz struje i ostavite ga 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, najčešće jedan put mesečno.

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

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

3. Ustisne i izdigne otvore očistite usisivačem i četkom.

4. Vlažnom krompu očistite spoljni deo uređaja, ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

MOGUĆE GREŠKE

Greška	Moguće rešenje otklanjanja greške
Uređaj ne greje u režimu grejanja.	Proverite mrežno napajanje.
	Proverite položaj termostata.
	Aktivirala se zaštita od pregrevanja.
Ventilator ne radi.	Proverite položaj prekidača.
Često se aktivira zaštita od pregrevanja.	Očistite uređaj.

Uredaje kojim je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da naruši zdravljе ljudi i životinjа! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronički otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim stiže okolinu, svoje zdravljе i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatamo i snosimo svu odgovornost.

TEHNIČKI PODACI

napajanje: 230V / 50 Hz
snaga: 750 / 1250 / max. 2000 W
IP zaštita: IP20: Nije zaštićena od prodora vode!
dimenzije: sa nogarima: 69 x 45 x 20 cm
..... montiran na zid: 69 x 41 x 15 cm
masa: 3,4 kg
dužina priključnog kabela: 1,60 m
buša: 50 dB(A)

Uvoznik za SRB: ELEMENTA d.o.o.

Jovana Mikica 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel:+381(0)24 686 270 • www.elementa.rs • Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina
Proizvođač: Somogyi Elektronik Kft.

konvekcijski grelec z ventilatorjem

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

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

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

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

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

OPOMBE

1. Prepričaje se da se naprava ni poškodovala med transportom! **2.** Ne postavljajte je v bližino stene, držite se predpisov na skici! **3.** Držite se standardnih mer zaščite! **4.** Napravo je prepovedano uporabljati s časovnimi stikali, z daljinskim upravljalci ali drugimi napravami katere bi lahko same vključile napravo. Zaradi morebitnega prekrivanja ali slabe postavitve se lahko izzove požar. **5.** Naprava je predvidena izključno za segrevanje zraka prostora, za druge namene ne! **6.** Vreli zrak iz naprave ne usmerjajte na vnetljive materijale kot so zavese in podobno! **7.** Ne postavljajte je blizu vnetljivih materialov! (min. 100 cm) **8.** Prepovedana je uporaba v prostorih kjer se nahajajo vnetljive tekočine in plini, kjer se nahajajo vnetljive zmesi prahu itd! **9.** Upotrebljiv samo uz konstantan nadzor! **10.** Prepovedana uporaba v prisotnosti otrok brez nadzora! **11.** Uporabljamo jo samo v suhih prostorih! Zaščitite pred paro (primer kopalnica, bazen)! **12.** PREPOVEDANA je uporaba v bližini kad, umivalnika, pomivalnega korita, tušev, savn in bazenov! **13.** Napravo je PREPOVEDANO postavljati zraven ali pod električno vtičnico! **14.** Prepovedana uporaba v vozilih ali drugih majhnih prostorih (< 5 m²), kot so na primer dvigala! **15.** Če napravo ne uporabljate dolgo časa, jo izklopite iz elektrike in izvlecite vtičač priključnega kabla iz vtičnice! **16.** Preden napravo premaknete, jo vedno izklopite iz električnega omrežja! **17.** Premikajte jo samo z za to narejnim držalom za premikanje! **18.** V primeru kakšne nepravilnosti pri delovanju ,tako izklopite napravo in vtičač priključnega kabla izvlecite iz vtičnice! **19.** Bodite pozorni da v notranjost naprave, skozi odprtine, nič ne priteče ali pricurja. **20.** Napravo zaščitite pred prahom, paro, soncem in direktnim vplivom topote! **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.** Priključni kabel se ne sme dotikati telesa grelne naprave, ter ga postavite tako (priključni kabel) da ne bo pred odprtino za izpuh vrelega zraka! **26.** Priključni kabel ne speljite pod tepihe, preproge itd.! **27.** Ne uporabljajte podaljševalne kable in razdelnike za priključevanje naprave! **28.** Napravo postavite tako da je priključni kabel vedno lahko dostopen! **29.** Priključni kabel postavite tako da ne moti prehode, da se ne bi spotaknil na njem! **30.** Napravo je dovoljeno uporabljati samo v gospodinjstvu, ni za profesionalnu uporabo!

ZAGON IN DELOVANJE

1. Pazljivo odstranite embalažo da ne bi poškodovali napravo ali priključni kabel. Poškodovano napravo je prepovedano uporabljati!
2. Uporabno izključno v suhih zaprtih prostorih!
3. Vzamite napravo iz embalaže.
4. Noge privijte na telo grelca. (**3. skica**) Za montažo uporabite 3 vijke po eni nogi.
5. Napravo postavite na ravno čvrsto podlago!
6. Če se naprava montira na steno, ni treba montirati noge, za montažo je treba uporabiti priložene dele. (**4. skica**)
 - a. Po prikazanem na skici, dele iz pločevine je treba montirati na steno.
 - b. Na zgornjo pločevino obesite napravo, ter jo fiksirajte na spodnjo pločevino z malimi vijaki.
7. Za neprestano varno delovanje je treba napravi zagotoviti prosti pretok toplega zraka, držite se opisov na **skici 2!**
8. Stikaloma mora biti v izključenem položaju!
9. Vključite napravo v standardno vtičnico z ozemljitvijo in s tem je pripravljena za delovanje.

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

 V kolikor se poškoduje priključni kabel, lahko zamenjava 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

• Konvekcijski grelec z ventilatorjem za segrevanje zraka v zaprtih prostorih • možna montaža na steno • 3 funkcije segrevanja: 750 W / 1250 W / 2000 W • turbo ventilator s posebnim stikalom • termostatska regulacija • indikatorska luč • zaščita pred pregrevanjem

SASTAVNI DEVI (1. skica)

1. odpritina za vhod hladnega zraka • 2. odpritina za izhod toplega zraka • 3. odpritina za TURBO ventilator • 4. stikalo za TURBO ventilator • 5. stikalo za izbiro režima z indikatorskimi lučkami • 6. termostat • 7. nogi • 8. odpritina za montažo na steno • 9. deli potrebeni za montažo na steno

DELOVANJE

Pri prvem vključu se lahko nazna blagi neprijeten vonj, to je normalen pojav. Ni nevaren in hitro izgine. Če naprava greje sveti rdeča indikatorska lučka. S stikalom za izbiro režima je mogoče izbrati sledeče funkcije:

0: izključeno

I: I. stopnja gretja (750 W)

II: II. stopnja gretja (1250 W)

III: III. stopnja gretja (2000 W)

S stikalom (4) za **turbo ventilator** lahko izključite in vključite ventilator.

V turbo režimu ventilator vrel zrak izpušča na odpitni s sprednje strani (3). Tako se prostor hitreje segreva.

S **termostatom** (6) je mogoče nastaviti želeno temperaturo prostora. Grelec se bo avtomatsko vključil ko temperatura pada pod nastavljeno. Ko se doseže temperatura se segrevanje izključi. Če želite doseči višjo temperaturo, termostat obračajte v smeri urinega kazalnika, za nižjo temperaturo ga obrnite v nasprotni smeri.

Zaščita pred pregrevanjem: v primeru pregrevanja izključite napravo, na primer če so ventilacijske odpitne prekriti ali če so zelo umazane. Napravo izklopite iz električne vtičnice in pustite da se ohladi (min. 30 minut), po potrebi očistite napravo. Ponovno vključite napravo v elektriko in jo vključite. Če se tudi tedaj aktivira zaščita, izključite napravo in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

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

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

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

3. Sesalne in izpušne odpitne očistite s sesalcem in ščetko.

4. Z vlažno krpou očistite zunanjelj del naprave, ne uporabljajte agresivna kemična čistila! Bodite pozorni da v notranjosti naprave nič ne priteče ali pricurja!

MOŽNE NAPAKE

Napaka	Možne rešitve za odpravljanje napak
Naprava ne greje v režimu segrevanja.	Preverite omrežno napajanje.
	Preverite položaj termostata.
	Aktivirala se je zaščita pred pregrevanjem.
Ventilator ne deluje.	Preverite položaj stikala.
Pogost se aktivira zaščita pred pregrevanjem.	Očistite napravo.

Napravam katerim je potekla življenjska doba zbirajte posebej, ne jih mešajte z ostalimi gospodinjskimi odpadki, to onesnažuje življenjsko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali. Takšne naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer ste jih kupili ali trgovinah katere prodajajo podobne naprave. Elektronski odpadki se lahko predajo tudi v določenih reciklažnih. S tem sčitite okolje, vaše zdravje in zdravje vaših sonarodnjakov. V primeru dvoma in kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.

TEHNIČNI PODATKI

napajanje: 230V / 50 Hz
moč: 750 / 1250 / max. 2000 W
IP zaščita: IP20: Ni zaščitena pred vdorom vode!
dimenzije: z nogama: 69 x 45 x 20 cm
..... montirano na steno: 69 x 41 x 15 cm
masa: 3,4 kg
dolžina priključnega kabela: 1,60 m
hrup: 50 dB(A)



konvektori turbo topidlo

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

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

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

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

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

UPOZORNĚNÍ

1. Přesvědčte se o tom, zda přístroj nebyl během přepravy poškozen! **2.** Neumísťujte přístroj bezprostředně do rohu a dodržujte minimální vzdálenosti uvedené na obrázku číslo 2! Dodržujte aktuální bezpečnostní předpisy platné v dané zemi!
- 3.** Je zakázáno přístroj 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!
- 4.** Přístroj lze používat výhradně k ohřívání vzduchu podle původního určení, není dovoleno používat za účelem běžného vytápění!
- 5.** Proudící teplý vzduch nesmí být nasmerován bezprostředně na záclony nebo na jiné hořlavé materiály!
- 6.** Neumísťujte do blízkosti hořlavých materiálů! (min. 100 cm)
- 7.** Mřížka umístěná u výstupu teplého vzduchu může být horká!
- 8.** Je zakázáno používat na takových místech, kde se mohou uvolňovat hořlavé páry nebo výbušný prach! Nepoužívejte v prostředí, kde hrozí nebezpečí ohně nebo výbuchu!
- 9.** Přístroj je dovoleno používat pouze pod neustálým dozorem!
- 10.** Je zakázáno provozovat bez dozoru v blízkosti dětí!
- 11.** Určeno výhradně k používání v suchých interiérech! Chraňte před vlhkým prostředím (např. koupelna, plavecký bazén)!
- 12.** Přístroj je ZAKÁZÁNO používat v blízkosti vany, umyvadla, sprchy, plaveckého bazénu nebo sauny!
- 13.** Je zakázáno přístroj umísťovat bezprostředně pod zásuvku elektrické sítě!
- 14.** Přístroj je zakázáno používat ve vozidlech nebo v úzkých uzavřených (< 5 m²) prostorách (např. výtah)!
- 15.** Jestliže přístroj nebude po delší dobu používat, vypněte jej a přívodní kabel odpojte z elektrické sítě!
- 16.** Přístroj uchovávejte na suchém a chladném místě!
- 17.** Předtím, než budete topné těleso přemísťovat, jej v každém případě odpojte z 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 na to, aby se do přístroje prostřednictvím otvorů nedostaly žádné předměty ani tekutiny!
- 20.** Chraňte před prachem, vlhkem, slunečním zářením a bezprostředním vlivem sálajícího tepla!
- 21.** Před čištěním přístroj odpojte z elektrické sítě vytažením zástrčky ze zásuvky!
- 22.** Přístroje ani přívodního kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama!
- 23.** Je dovoleno připojovat pouze do uzemněných zásuvek ve zdi, které mají napětí 230 V~ / 50 Hz!
- 24.** Přívodní kabel v celé délce odmotejte!
- 25.** Přívodní kabel položte na podlahu tak, aby nebyl vystaven sálajícímu teplu vycházejícímu z přístroje!
- 26.** Přívodní kabel nikdy nepokládejte pod koberec, rohožku, apod.!
- 27.** K připojení přístroje nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozvadou!
- 28.** Přístroj umístěte na takové místo, aby byl zajištěn snadný přístup k zástrčce a aby bylo možné napájecí kabel kdykoli snadno vytáhnout ze zásuvky ve zdi!
- 29.** Přívodní kabel vždy položte takovým způsobem, aby nebylo možné jeho náhodné vytažení a aby nehrzoilo nebezpečí zakopnutí o kabel!
- 30.** Je dovoleno používat výhradně k soukromým účelům, v žádném případě není určeno pro průmyslové využití!

UVEDENÍ DO PROVOZU

- Před uvedením do provozu opatrně odstraňte obalový materiál tak, abyste nepoškodili přístroj nebo přívodní kabel. V případě jakéhokoli poškození je zakázáno přístroj z provozovat!
- Přístroj je určen výhradně k používání v suchých interiérech!
- Přístroj vyjměte z krabice.
- Přiložené podstavce přšroubujte k dolní části topného tělesa. (**obrázek č. 3**) Při volně stojícím každou stojku upevněte 3 šrouby.
- Přístroj postavte na pevnou, vodorovnou plochu!
- V případě instalace na stěnu připevněte přístroj bez použití podstavců pomocí přiložených montážních dílů na stěnu. (**obrázek č. 4**)
 - Kovový úchyt upevněte na zed' dle znázornění na obrázku.
 - Na horní úchyt přístroj pověste, a dvouma šrouby zajistěte přístroj ke spodnímu úchytu.
- Pro správný provoz je nutné zajistit volné proudění teplého vzduchu, a proto při umisťování dodržujte minimální vzdálenosti uvedené na **obrázku č. 2**!
- Všechny spínače přístroje musí být v pozici vypnuto!
- Přístroj zapojte do standardní uzemněné zásuvky elektrické sítě ve zdi! Nyní je přístroj připraven k používání.

 **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 opravněn 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

• typový konvektor pro zahřívání vzduchu v interiérech • varianta pro upevnění na stěnu nebo volně stojící provedení • 3 stupně vytápění: 750 W / 1250 W / 2000 W • možnost samostatného zapínání funkce turbo ventilátoru • regulace termostatu • otočný spínač se světlou kontrolkou signalizující režim vytápění • ochrana proti přehřátí

POPIS (1. obrázek)

1. vstupní otvor studeného vzduchu • 2. výstupní otvor teplého vzduchu • 3. výstupní otvor TURBO ventilátoru • 4. spínač-vypínač TURBO ventilátoru • 5. spínač provozního režimu opatřený kontrolkou signalizující vytápění • 6. termostat • 7. podpěry • 8. otvory určené k zavěšení na stěnu • 9. kovový materiál k instalaci na stěnu

POUŽÍVÁNÍ

Po prvním zapnutí můžete cítit mírný zápas, což je přirozený javem. Neznamená to žádné nebezpečí a zápas brzy vyprchá. Na přístroji svítí červená kontrolka, když je aktivní funkce vytápění. Spínacem provozních režimů můžete volit následující funkce:

0: vypnuty stav

I: I. stupeň vytápění (750 W)

II: II. stupeň vytápění (1250 W)

III: III. stupeň vytápění (2000 W)

Spínacem **turbo ventilátoru** (4) můžete zapínat a vypínat provozní režim ventilátoru.

V provozním režimu turbo ventilátoru proudí teply vzduch poháněný zabudovaným ventilátorem prostřednictvím mřížky (3) umístěné v přední části topného tělesa, čímž se urychluje ohřívání vzduchu v místnosti.

Pomoci **termostatu** (6) můžete nastavit hodnotu stálé teploty v místnosti. Přístroj se zapne v okamžiku, když teplota vzduchu v místnosti klemsne pod nastavenou hodnotou. Jakmile bude dosažena hodnota předem nastavená teplota, přístroj se vypne. Jestliže chcete dosáhnout vyšší teploty, otočte tlačítko termostatu ve směru chodu hodinových ručiček, jestliže chcete dosáhnout nižší teploty, otočte tlačítko opačným směrem.

Ochrana proti přehřátí v případě jeho přehřátí, např. při zakrytí vstupních a výstupních otvorů vzduchu. Přístroj odpojte z elektrické sítě vytážením ze zásuvky. Přístroj nechte vychladnout (min. 30 minut). Zkontrolujte, zdá jsou vstupní a výstupní otvory vzdutu volné; pokud je to nutné, vycistěte je. Přístroj opět uveděte do provozu. Jestliže se i potom aktivuje ochrana proti přehřátí, odpojte přístroj z elektrické sítě vytážením ze zásuvky a kontakujte odborný servis.

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 potom odpojte z elektrické sítě vytážením ze zásuvky elektrické sítě!

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

3. Kovovou ochrannou mřížku vycistěte vysavačem nebo kartáčem.

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

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Popis závady	Možné řešení pro odstranění závady
Přístroj v režimu vytápění nevytápí.	Zkontrolujte napájení ze sítě. Zkontrolujte nastavení termostatu.
Turboventilátor nefunguje.	Je možné, že byla aktivována ochrana proti přehřátí. Zkontrolujte nastavení spínače.
Ochrana proti přehřátí je aktivována příliš často.	Vycistěte přístroj.

Přístroj, který již nebude používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevrhujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotřebné nebo nepoužívané přístroje můžete zdarma odevzdat v místě distribuce, respektive u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zářízení, která mají stejný parametry a funkci. Odevzdat můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chránite životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Ulohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a nesem s tímto spojené případné náklady.

TECHNICKÉ PARAMETRY

napájecí zdroj:	230V / 50 Hz
výkon:	750 / 1250 / max. 2000 W
IP ochrana:	IP20: Není chráněno proti vniku vody!
rozměry topného tělesa:	při umístění na podlahu: 69 x 45 x 20 cm při instalaci na stěnu: 69 x 41 x 15 cm
hmotnost:	3,4 kg
délka přívodního kabelu:	1,60 m
hlukost:	50 dB(A)

konvektorska grijalica sa ventilatorom

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

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

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

1. Provjerite da li se uređaj oštetio tijekom transporta.
2. Uredaj nemojte smjestiti izravno u kutove i pripazite da udaljenosti ugradnje budu kao na slici 2. Uzeti u obzir valjanu sigurnosnu regulaciju u zemlji upotrebe!
3. Aparat se ne smije koristiti sa programabilnim timer-ima, timer prekidačima ili drugim daljinskim upravljačima koji mogu automatski uključiti uređaj, jer bilo koje pokrivanje ili nepravilni položaji uređaja mogu uzrokovati opasnost od požara.
4. Uredaj bi trebao biti korišten u skladu s namjenom za grijanje zraka, a ne za opće namjene grijanja!
5. Mlaz vrućeg zraka ne bi trebao biti usmjeren ka zavjesama ili drugim zapaljivim materijalima!
6. Rešetka koja prekriva otvor zraka može biti vruća!
7. Ne stavljajte ga u blizini zapaljivih materijala. (min. 100cm)
8. Nemojte ga koristiti na mjestima gdje su zapaljive pare ili eksplozivne prašine. Ne koristite ga u blizini zapaljivih materijala ili u potencijalnom eksplozivnom okruženju!
9. Radi samo pod stalnim nadzorom.
10. Ne palite uređaj u prisustvu djece bez nadzora.
11. Samo za unutarnju primjenu, na suhom mjestu. Zaštijtitи od vlage zraka (npr. kupaonice, bazeni)!
12. Zabranjeno je koristiti uređaj u blizini kada, umivaonika, tuševa, bazena ili saune!
13. Uredaj je zabranjeno postavljati direktno ispod utičnice!
14. Zabranjeno je koristiti uređaj u vozilima ili u skućenim ($< 5 \text{ m}^2$) prostorima kao što su dizala.
15. Kada ne planirate koristiti uređaj, isključite ga tako što ćete izvaditi utikač iz utičnice. Uredaj držite na suhom i hladnom mjestu.
16. Uvijek prije premještanja isključite uređaj iz utičnice
17. Podižite ga uzimajući ga sa obje strane!
18. Ako se utvrdi nepravilan rad (npr. neobična buka ili spaljeni miris iz uređaja), odmah ga isključite!
19. Provjerite da nema stranih predmeta ili tekućina koje mogu ući u uređaj kroz otvore.
20. Zaštijtitи od prašine, vlage, sunca i izravnog toplinskog zračenja.
21. Isključite uređaj iz električne mreže prije čišćenja.
22. Nikad ne dodirujte aparat ili kabel za napajanje mokrim rukama.
23. Uredaj se smije priključiti samo na propisno uzemljenje 230V AC/50Hz električne utičnice.
24. Opustite kabel za napajanje u potpunosti.
25. Vodite kabel za napajanje po podu izbjegavajući zračenje toplotе iz uređaja.
26. Ne vodite kabel za napajanje ispod tepiha ili oko vrata!
27. Ne koristite produžne kable ili trake za napajanje da spojite uređaj.
28. Uredaj bi trebao biti smješten tako da se omogući jednostavan pristup i uklanjanje utikača.
29. Vodite kabel za napajanje kako bi se sprječilo njegovo izvlačenje ili slučajno spotakanjanje.
30. Uredaj je namijenjen samo za kućnu uporabu. Industrijska uporaba nije dopuštena!

POSTAVLJANJE

- Prije uključivanja po prvi put, pažljivo uklonite materijal za pakiranje kako ne bi oštetio aparat i kabel za napajanje. Nemojte koristiti proizvod ako je oštećen na bilo koji način!
- Uredaj se smije koristiti samo u zatvorenom i suhom prostoru!
- Izvadite uredaj iz kutije!
- Pričvrstite priložene baze na dno grijачa (**Slika 3.**) Koristite po 2 mala vijka za svaku od tih svrha.
- Uredaj postavite na njegove noge, na tvrdnu ravnou površinu.
- Ako je zidno postavljanje korišteno, postavite uredaj na zid bez nogica, koristeći priložene spojnice. (**Slika 4.**)
 - Postavite metalne držaće na zid prema veličini na grafikonu.
 - Postavite uredaj na dva gornja metalna držaće i pričvrstite ga sa dva mala vijka.
- Kako bi se osigurao pravilan rad morate osloboditi cirkulaciju vrućeg zraka, zbog toga molimo vas da pripazite da udaljenosti ugradnje budu kao na **Slici 2!**
- Prekidači na uredaju moraju biti u OFF položaju!
- Uredaj priključite u standardnu uzemljenu utičnicu. Sada je uredaj spremjan za rad!



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



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



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

ZNAČAJKE

• Konvektivni grijач za zagrijavanje zraka u zatvorenim prostorima • samostojeci položaj ili ugradbeni na zid • 3 faze grijanja: 750 W / 1250 W / 2000 W • Neovisno prebacivanje funkcija turbo ventilatora • kontrola termostata • grijanje zaslona • zaštita od pregrijavanja

ZNAČAJKE (Slika 1)

1. Ulaz hladnog zraka • 2. Izlaz zagrijanog zraka • 3. Izlaz turbo ventilatorskog zraka • 4. TURBO ventilator ON-OFF prekidač • 5. Prekidač za način rada indikator svjetla • 6. Termostat • 7. Nožice 8. Rupe za montažu na zid • 9. Pribor za zidnu ugradnju

OPERACIJE

Uredaj može emitirati blagi miris kada se uključi što nije običajeno. To je bezopasno i miris brzo nestaje. Lampica crvenog indikatora svijetli na uredaju kada je uredaj spremjan za grijanje. Korištenjem prekidača birate između sljedećih funkcija:

- 0: ugašeno
I: razina grijanja I (750W)
II: razina grijanja II (1250W)
III: razina grijanja III (2000W)

Ventilator može biti isključen ili uključen sa tipkom **turbofan** (4).

U turbo načinu rada, ugrađeni ventilator će puhati topli zrak kroz rešetke (3) na prednjem strani aparatu kako bi se osiguralo brže zagrijavanje prostorije.

Termostat (6) se može koristiti za postavljanje temperature u sobi. Uredaj će se uključiti kada sobna temperatura padne ispod podešene. Čim se postigne podešena temperatura uredaj će se isključiti. Ako želite da postavite veću temperaturu, termostat okrenite u smjeru kazaljke na satu. A ukoliko želite postaviti nižu temperaturu termostat okrenite suprotno od kazaljke na satu.

U slučaju pregrijavanja, funkcija "zaštita od pregrijavanja" će isključiti uredaj, na primjer, kada su pokrenuti otvor za zrak i utičnice. Isključite uredaj sa isključivanjem iz električne utičnice. Pustite uredaj da se ohladi (najmanje 30 minuta). Provjerite da li su otvori za zrak i utičnice opstruirali ili ne, te ih očistite ako je potrebno. Uključite uredaj ponovno. Ako se zaštita od pregrijavanja ponovno aktivira, isključite uredaj tako što ćete ga isključiti iz električne utičnice te se obratite servisu.

ČIŠĆENJE I ODZRAVANJE

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

1. Isključite i ugasite uredaj isključivanjem iz električne utičnice.

2. Ostavite uredaj da se ohladi (najmanje 30 minuta).

3. Zaštitni rešetki očistite korišćenjem usisavača sa čekićem.

4. Konsite vlažnu krpku za čišćenje vanjskog dijela uredaja. Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje. Izbjegavajte unos vode unutar uredaja i na električne komponente.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Kvar	Rješenje
Uredaj se ne zagrijava pri radu.	Provjerite napajanje. Provjerite postavke termostata. Aktivirana zaštita od pregrijavanja.
Turbo ventilator ne radi.	Provjerite postavke tipki.
Zaštita od pregrijavanja se aktivira često.	Očistite uredaj



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! Korišteni ili uredaji koji se odlazu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uredaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odložiti i na deponijama koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vam Vas kolisi, Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, обратите se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvataćemo na sebe zakonom određene obaveze koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

DANE TECHNICZNE

napajanje:	230V / 50 Hz
snaga:	750 / 1250 / max. 2000 W
IP zaštita:	IP20: Nije zaštićeno od prodora vode!
veličina grijачa:	stoji na podu: 69 x 45 x 20 cm ugrađen na zid: 69 x 41 x 15 cm
težina:	3,4 kg
dužina kabla za napajanje:	1,60 m
razina buke:	50 dB(A)