

instruction manual

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



FKK 05

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

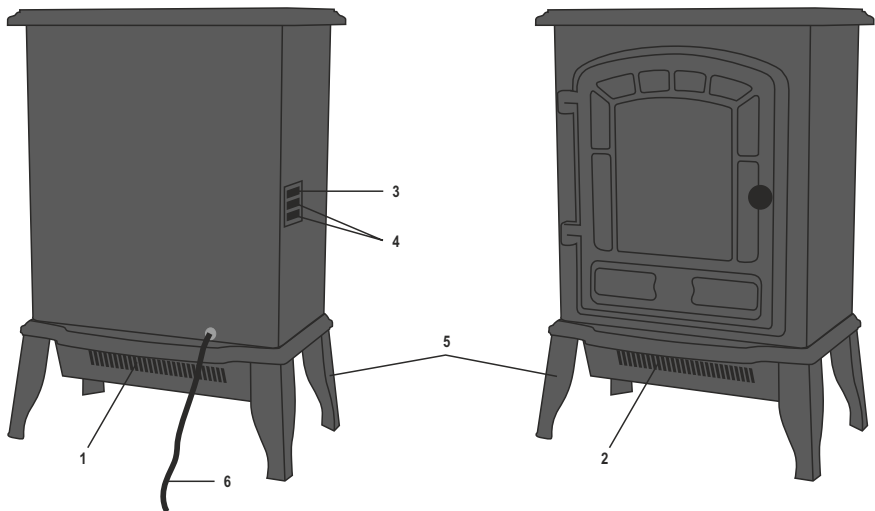
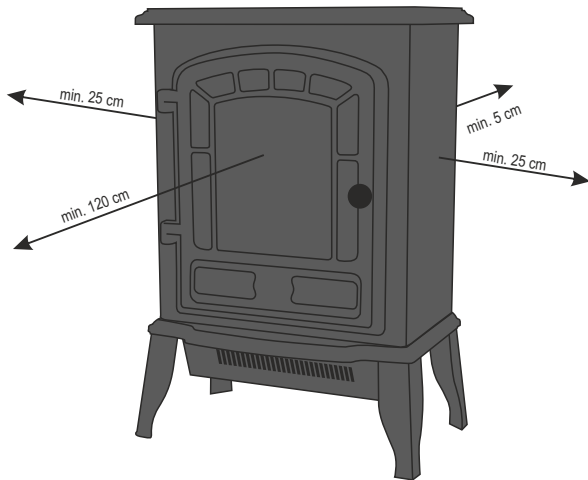


figure 2 • Abbildung 2 • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • 2. slika



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 locating 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 at the hot air outlet! • 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. Warning! The appliance contains no thermostat that senses the current temperature of the room. Do not use in confined spaces if there are persons present who are not capable of leaving the premises on their own, unless permanent supervision is assured. • 10. Operate under constant supervision! • 11. Do not operate unattended in the presence of children! • 12. Only for indoor use, in a dry place. Protect from humidity (e.g. bathrooms, swimming pools)! • 13. It is PROHIBITED to use the unit near bathtubs, basins, showers, swimming pools or saunas! • 14. It is prohibited to use the appliance in motor vehicles or in confined spaces (< 5 m³) 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. Power off the unit every time before relocating it! • 17. It is forbidden to place the unit directly below or next to a power socket! • 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. In order to avoid electric shock, do not expose the unit to dripping or splashing water and do not place objects filled with liquid, for example vase on it! • 21. Open flame-source, such as lighting candle must not be placed on the unit! • 22. Fragile! Handle with care, broken, cracked glass can cause injury! • 23. Do not place heavy objects to the top of the unit, do not sit on it, and take into consideration that its feet made of plastic. • 24. Protect from dust, humidity, sunlight and direct thermal radiation! • 25. Power off the unit by unplugging it from the electric outlet before cleaning! • 26. Do not touch the unit or the power cable with wet hands! • 27. The appliance may only be connected to properly grounded 230 V~ / 50 Hz electric wall outlets. Circuit has to be protected by a 16 A circuit-breaker. • 28. Unwind the power cable completely! • 29. Do not use extension cords or power strips to connect the unit! • 30. Do not lead the power cable over the appliance, or near the air in- and outlets! • 31. Do not lead the power cable under carpets, doormats, etc.! • 32. The appliance should be located so as to allow easy access and removal of the power plug! • 33. Lead the power cable so as to prevent it from being pulled out accidentally or tripped over! • 34. 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

electric decorative fireplace with built-in fan heater for heating the atmosphere of indoor premises • spectacular flame-effect • built-in LED • 1000 W / 2000 W heating power • overheating-protection

STRUCTURE (Figure 1)

1. cold air inlets
2. heated air outlet grill
3. main switch
4. heating stage switches (2 x 1000 W)
5. plastic feet
6. power cable

INSTALLATION

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 circulation of warm air must be ensured for proper operation, therefore, please note the minimum installation distances indicated in Figure 2. Make sure that no foreign objects cover the cold air inlets on the rear of the appliance. The unit emits the heated air at the bottom, therefore, it is prohibited to set the appliance on flammable materials such as carpets!
4. Do not place heavy items on top of the appliance, do not sit on it and take into account that its feet are made of plastic.
5. Do not locate the appliance directly below a wall outlet!
6. Switches of the unit has to be in OFF position!
7. Plug the unit into a standard grounded wall socket. Now the unit is ready for operation!

OPERATION

The unit's glass door is a simulated one only, it can not be opened.

The unit can be operated using the rocker switches located on the left side of the appliance.

The unit may emit a slight odour when turned on initially, which is not a malfunction. It is harmless and evaporates quickly.

You can power on the appliance with the main switch (3), and flame-effect can be switched on with it as well. So the light-effect can be activated separately, without the heating stages.

Thereafter the fan-operated heating stages I (1000 W) and II (2000 W) can be activated by the switches.

The switch II can not switch on anything itself, it works only together with switch I.

All function can be turned off with the main switch.

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

3. Use a vacuum cleaner to clean the air inlets (1) and outlets (2)!

4. Use a slightly moistened cloth to clean the unit's outer surface. Do not use aggressive cleaners. Avoid getting water inside onto the electric components of the appliance!

TROUBLESHOOTING

Malfunction	Solution
The unit can not operate.	Check the power supply.
The unit doesn't heat.	Check the power supply. Check the position of the switches. Check the information listed at section of overheating.
Flame-effect doesn't work.	Check the power supply. LED flame-effect may have broken, contact the service.
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
heating stages []:	1000 / 2000 W
light source []:	LED, 10 W, not replaceable
maximum power:	2010 W
IP protection:	IP20: Do not protected from ingress of water!
size of heater:	39.5 x 56.5 x 23 cm
weight:	5.2 kg
length of power cable:	1.6 m
noise level:	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. 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, Zeitschaltern 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 Luftabführungsoffnung 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. Warnung! Dieses Gerät hat keinen eingebauten Thermostat. Nicht in kleinen Räumen benutzen, wenn Menschen mit beschränkter Fähigkeiten präsent sind, Nur unter ständiger Aufsicht betreiben! • 10. Darf nur bei laufender Aufsicht betrieben werden! • 11. Die Betreibung in der Nähe von Kindern, ohne Aufsicht ist verboten! • 12. Darf nur bei trockenen innenräumlichen Verhältnissen benutzt werden! Schützen Sie es vor dunstiger Umgebung (z.B. Badezimmer, Schwimmbad)! • 13. Es ist VERBOTEN das Gerät in der Nähe von Badewannen, Waschbecken, Duschen, Schwimmbecken oder Sauna zu benutzen! • 14. Es ist verboten das Gerät in Kraftfahrzeugen oder engen (<5 m²) geschlossenen Räumen zu benutzen (z.B. Fahrstuhl) • 15. Wenn Sie das Gerät für eine längere Zeit nicht verwändern, 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. Es ist verboten, das Gerät unmittelbar unter Steckdosen aufzustellen! • 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 Offnungen keine Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. • 20. Zum vermeiden eines Stromschlags, darf kein tropfendes oder spritzendes Wasser an das Gerät gelangen, und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, z.B. Vasen auf das Gerät! • 21. Offene Feuerquellen, wie brennende Kerzen dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden! • 22. Zerbrechlich! Behandeln Sie es mit Vorsicht, da zerbrochenes, gesprungenes Glas Verletzungen verursachen kann! • 23. Legen Sie keine schweren Gegenstände, oder sitzen Sie nicht auf das Heizgerät. Achten Sie drauf dass die Beine des Gerätes wurde aus Kunststoff gebaut. • 24. Schützen Sie es vor Staub, Dunst, Sonnenlicht und unmittelbarer Wärmestrahlung! • 25. Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz! • 26. Berühren Sie das Gerät und das Netzkabel nie mit nasser Hand! • 27. Das Gerät darf nur mit einer geerdeten Netzversorgung mit 230V~/50Hz Spannung benutzt werden! Der Stromkreis muss mit einer 16A Sicherung geschützt sein. • 28. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab! • 29. Benutzen Sie zur Netzanbindung keine Verlängerungskabel oder Verteiler! • 30. Führen Sie das Netzkabel nicht am Gerät, oder in der Nähe der Luft Zu- und Abführungsoffnungen! • 31. Führen Sie das Netzkabel nicht unter Teppiche, Fußabtreter usw.! • 32. Platziieren Sie das Gerät so, dass der Stecker leicht zugänglich, entfernbar ist! • 33. Führen Sie das Netzkabel so, dass es versehentlich nicht herausgezogen werden kann, bzw. das niemand darüber stolpert! • 34. Das Gerät darf nur für Privatzwecke verwendet werden, für industrielle nicht!



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

• Elektrokamin, mit eingebautem Heizkörper mit Ventilator, zur Luftherwärmung von Innenräumen • Stimmungsvoller Flammeneffekt • eingebaute LED • 1000 W / 2000 W Heizleistung • Überhitzungsschutz

AUFBAU (Abbildung 1)

1. Einführungsoffnungen für Kaltluft
2. Abführgrill für Wärmluft
3. Hauptschalter
4. Heizkraftschalter (2 x 1000 W)
5. Kunststofffüße
6. Netzkabel

INBETRIEBNAHME

1. Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme vorsichtig die Verpackung, damit das Gerät oder das Netzkabel nicht beschädigt wird. Die Inbetriebnahme im Falle einer Beschädigung ist verboten!
2. Das Gerät ist ausschließlich im Innenraum mit trockenen Verhältnissen zu benutzen!
3. Stellen Sie das Gerät auf einer solide, waagerechte Oberfläche! Für den Betrieb muss die freie Strömung der Wärmluft gewährleistet sein. Deshalb achten Sie bitte auf die angegebenen Mindestabstände (Abb.2). Achten Sie darauf, dass auf der Rückseite die Einführungsoffnung der Kaltluft nicht abgedeckt ist. Die Wärmluft wird vom Gerät nach unten abgeführt, deswegen ist es verboten es auf entzündbare Stoffe, wie z.B. Teppiche zu stellen.
4. Legen Sie keine schweren Gegenstände, oder sitzen Sie nicht auf das Heizergerät. Achten Sie drauf dass die Beine des Gerätes wurde aus Kunststoff gebaut.
5. Es ist verboten das Gerät unmittelbar unter Steckdosen aufzustellen!
6. Die Schalter des Gerätes müssen in ausgeschalteter Position sein!
7. Schließen Sie das Gerät an einer standardgerechten Steckdose an. Damit ist das Gerät betriebsbereit.

BETRIEB

Die Glass Tür des Gerätes ist ein Design Element, es kann nicht geöffnet werden.

Das Gerät funktioniert mit dem auf der linken Seite befindlichen Kippschalter.

Ein leichter Geruch von Verbrauntem nach dem ersten Einschalten sollte nach kurzer Zeit weitgehend verfliegen.

Mit dem Hauptschalter (3) kann man das Gerät unter Strom setzen oder den Flammen Effekt einschalten. Der Flammen-Effekt kann man auch separat – ohne Heizstufen – betreiben.

Danach können Sie die Heizstufen I (1000 W) und II (2000 W) Schaltern aktivieren. Schalter II schaltet sich nur mit Schalter I zusammen.

Mit dem Hauptschalter kann man das Gerät ausschalten.

Der **Überhitzungsschutz** schaltet das Gerät bei Überhitzung ab, z.B. beim Abdecken der Luft Zu- und Abführungsoffnungen. Trennen Sie Gerät vom Stromnetz. Lassen Sie das Gerät abkühlen (mindestens 30 Min) Kontrollieren Sie, ob die Luft Zu- und Abführungsoffnungen 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 Abführungsoffnungen (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

Fehler	Mögliche Fehlerbehebung
Das Gerät funktioniert nicht.	Überprüfen Sie die Stromversorgung.
Das Gerät heizt nicht.	Überprüfen Sie die Stromversorgung. Überprüfen Sie Hauptschalter Einstellungen. Überprüfen Sie die Beschreibung der Überhitzung.
Flammeneffekt funktioniert nicht.	Überprüfen Sie die Stromversorgung. Möglicherweise ging die LED Flammeneffekt kaputt, Wenden Sie sich an Fachmann oder Service.
Der Überhitzungsschutz wird häufig ausgelöst.	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 Spezialsammlstelle 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 Abfallentsorgungssträger. Wir übernehmen die einschlägigen, gesetzlich vorgeschriebenen Aufgaben und tragen die damit verbundenen Kosten.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: 230 V~/50 Hz

Heizleistung (SSS): 1000 / 2000 W

Lichtquelle (L): LED, 10 W, nicht austauschbar

Maximale Leistung: 2010 W

IP Schutz: IP20: Gegen Wassereinbruch nicht geschützt!

Maße des Heizkörpers: 39,5 x 56,5 x 23 cm

Gewicht: 5,2 kg

Netzkabellänge: 1,6 m

Schalldruck: 50 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

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

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

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

FIGYELEM: Ezen készülék néhány része nagyon forróvá 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 mindenkor országban érvényes biztonsági előírásokat! • 3. A készüléket nem szabad olyan programkapcsolóval, időkapcsolóval vagy különálló távvezérelt 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 meleg levegő kivezető nyílásnál a rács forró lehet! • 7. Ne helyezze gyűlékony anyag közelébel (min. 100 cm) • 8. Tilos ott használni, ahol gyűlékony görz vagy robbanásveszélyes por szabadulhat fel! Ne használja gyűlékony vagy robbanásveszélyes környezetben! • 9. Figyelem! Ez a készülék nem tartalmaz a szoba hőmérsékletét érzékelő termosztátot. Ne használja kis helyiségekben, ha azokban olyan személyek tartózkodnak, akik maguktól képtelenek a helyiséget elhagyására, kiveve, ha állandó felügyelet biztosított. • 10. Csak folyamatos felügyelet mellett üzemeltethető! • 11. Tilos gyermekek közelében felügyelet nélkül működtetni! • 12. Csak száraz beltéri körülmenyek között használható! Ovja páras környezettől (pl. fürdőszoba, uszoda)! • 13. A készüléket TILOS fürdőkád, mosdókagyló, zuhany, úszómedence vagy sauna közelében használni! • 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! A készüléket száraz, hűvös helyen tárolja! • 16. Mielőtt mozgatja a fűtőtestet, minden esetben áramtalanítsa azt! • 17. A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozójálat alatt 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 készülékre! • 20. Az áramtús elkerülése érdekében a készüléket ne érje cseppegő vagy fröccsenő víz, és ne tegyen folyadékkal töltött tárgyat, pl. vázát a készülékre! • 21. Nyílángforrás, mint égő gyertya nem helyezhető a készülékre! • 22. Törékeny! Övatosan bánjon vele, az eltört, elrepedit üveg sérülést okozhat! • 23. A készülékre ne rakjon nehéz tárgyat, ne üljön rá, vegye figyelembe, hogy a lábak műanyagból készültek. • 24. Ovja portól, páratól, napsútéstől és közvetlen hősugárzástól! • 25. Tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával! • 26. A készüléket és a csatlakozókábelt vizes kézzel soha ne érintse meg! • 27. Csak 230 V~/50 Hz feszültségű földelt fali csatlakozóaljzatba szabad csatlakoztatni! Az áramkör 16 A-es kismegszakítóval védett legyen. • 28. A csatlakozókábelt teljesen tekerje le! • 29. Ne használjon hosszabbítót vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához! • 30. Ne vezesse a csatlakozókábelt a készüléken, vagy a levegő be- és kivezető nyílások közelében! • 31. Ne vezesse a csatlakozókábelt szőnyeg, lábtörő, stb. alatt! • 32. A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen! • 33. Úgy vezesse a csatlakozókábelt, hogy az véletlenül ne húzodhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senki! • 34. Csak magáncélú felhasználás engedélyezett, ipari nem!



Áramütésveszély! Tilos a készülék vagy tartozékaainak 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 el!

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

Letakarása túlmelegedést, tűzveszélyt, áramütést okozhat!

JELLEMZŐK

elektromos látványkandalló, beépített ventilátoros fűtőtesttel, beltéri helyiségek levegőjének felmelegítésére • hangulatos láng-effekt • beépített LED fényforrás • 1000 W / 2000 W fűtési teljesítmény • túlmelegedés elleni védelem

FELÉPÍTÉS (1. ábra)

1. hideg levegő bevezető nyílások • 2. meleg levegő kivezető rács • 3. főkapcsoló • 4. fűtési fokozat kapcsolók (2 x 1000 W) • 5. műanyag lábak • 6. hálózati csatlakozókábel

ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Üzembe helyezés előtt óvatossan távolítsa el a csomagolóanyagot, nehogys megsértsse a készüléket vagy a csatlakozóvezetéket. Bármilyen sérülés esetén tilos üzembe helyezni!
2. A készülék kizárolag száraz beltéri környezetben között használható!
3. Állítsa a készüléket szilárd, visszintes felületre! A működéshez biztosítani kell a meleg levegő szabad áramlását, ezért vegye figyelembe az 2. ábrán feltüntetett minimális elhelyezési távolságokat. Ugyeljen rá, hogy a háitoládon, a hideg bevezető nyílásokat ne takarja le semmi. A meleg levegőt a készülék alul fújja ki, ezért tilos gyűlékony anyagra, pl. szönyegre állítani!
4. A készülékre ne rakjon nehéz tárgyakat, ne ülöjön rá, vegye figyelembe, hogy a lábak műanyagból készültek.
5. A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozóvalzat alatt elhelyezni!
6. A készülék kapcsolói kikapcsolt állásban legyenek!
7. Csatlakoztassa a készüléket szabványos földelt fali csatlakozójalzatba! Ezzel a készülék üzemkész.

ÜZEMELTETÉS

A készülék üveges „aljazta” csak dizájn-ellem, nem nyitható.

A készülék a bal oldalon található billenőkapcsolókkal üzemelhető.

Elosztókapcsolókra enyhé sziget előzheti, ami természetes jelenség. Veszélytelen és hamar elálljan.

A főkapcsolóval (3) helyezheti áram alá a készüléket, illetve ezzel a kapcsolóval lehet a fény-effektet bekapcsolni. A fény-effekt tehát használható önállóan is, fűtési fokozatok nélkül.

Ezután a ventilátor fűtési fokozatokat az I (1000 W) és az II (2000 W) kapcsolásokkal aktiválhatja.

Allítsa a hálózati port a megfelelő nyílásra!

A főkapcsoló önmagában nem kapcsol le, csak az I kapcsolóval együt.

A főkapcsolóval minden funkciót kikapcsolhat.

A tulmelegedés elleni védelem tulmelegedés esetén kikapcsolja a készüléket, pl. a levegő be- és kivezető nyílások letakarásakor. Áramtalanítja a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával. Hagya lehűlni a készüléket (min. 30 perc). Ellenőrizze, szabadon-e a levegő be- és kivezető nyílások; ha kell, tisztítsa meg. Ismét helyezze üzembe a készüléket. Ha a tulmelegedés elleni védelem elkorai is aktiválódik, áramtalanítja a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával és forduljon szakszervizhez.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

A készülék optimalizált 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. Hagya lehűlni a készüléket (min. 30 perc).

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

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

HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
A készülék nem üzemel.	Ellenőrizze a hálózati tápellátást.
A készülék nem fűt.	Ellenőrizze a hálózati tápellátást.
Láng-effekt nem működik.	Ellenőrizze a kapcsolók beállításait.
Sűrűn aktiválódik a túlmelegedés elleni védelem.	Ellenőrizze a hálózati tápellátást.
	Lehet, hogy elromlott a LED-es láng effekt: forduljon szervizhez.
	Tisztítsa meg a készüléket.



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

MŰSZAKI ADATOK

tápellátás: 230 V~/50 Hz

fűtési teljesítmény | 1 | 1000 / 2000 W

fényforrás | 1 | LED, 10 W, nem cserélhető

maximális teljesítmény: 2010 W

IP védeltség: IP20: Víz behatolása ellen nem védett!

fűtőtest mérete: 39,5 x 56,5 x 23 cm

tömege: 5,2 kg

csatlakozókábel hossza: 1,6 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.

UPOZORNENIA

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 ohrievanie vzduchu, na všeobecne 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 skladujú horľavé plyny alebo tekutiny! Nepoužívajte ho v horľavých a výbušných prostrediach! • 9. Upozornenie! Toto zariadenie neobsahuje termostat na snímanie teploty v miestnosti. Nepoužívajte ho v malých miestnostiach v prípade, ak sa v nich zdržiavajú osoby, ktoré nie sú schopné sami opustiť tento priestor, s výnimkou, ak je zabezpečený ich nepretržitý dozor. • 10. Prístroj prevádzkujte len pod stálym dozorom! • 11. Nenechajte bez dozoru v blízkosti detí! • 12. Používajte len v suchom, vnútornom prostredí! Chráňte pred vlhkým prostredím (napr. kúpeľňa, plaváreň)! • 13. Použitie zariadenia v blízkosti vane, umývadla, sprchy, bazénu alebo sauny je ZAKAZANE! • 14. Prístroj nepoužívajte v motorových vozidlách alebo v úzkych, uzavretých miestnostiach (< 5 m², napr. výtah)! • 15. Ak prístroj dlhší čas nepoužívate, vypnite ho, potom odpojte ho zo siete! Prístroj skladujte na suchom, chladnom miestle! • 16. Prístroj pred premiestňovaním odpojte zo siete! • 17. Prístroj je zakázané umiestniť pod sieťovú zásuvku! • 18. Ak počas prevádzkovania 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. Dbajte na to, aby do prístroja nevnikla cez jeho otvory odkvapkovajúca alebo striekajúca voda, môže to zapríčiniť úder elektrickým prúdom! Neumiestnite na prístroj predmety naplnené vodou (napr. vázu)! • 21. Nepoložte na prístroj otvorený plameň (napr. sviečku)! • 22. Krehký! Budte opatrní, prasknuté sklo môže zapríčiniť úraz! • 23. Na prístroj nepoložte ľahké predmety, nesadajte naň a berte do úvahy, že jeho nohy sú vyrobené z plastu. • 24. Chráňte pred prachom, parou, slnečným a priamym tepelným žiareniom! • 25. Prístroj pred čistením odpojte od elektrickej siete, vytiahnite zástrčku zo siete! • 26. Ohrievača a pripojovacieho kábla sa nikdy nedotknite mokrou rukou! • 27. Pripojte len do uzemnej zásuvky s napájaním: 230V~ / 50Hz! Elektrický obvod musí byť chránený 16A isticom. • 28. Pripojovací kábel rozvinite po jeho celej dĺžke! • 29. Pri pripojení prístroja do elektrickej siete nepoužívajte predlžovači prívod alebo rozbočovač! • 30. Kábel nevedzte cez prístroj alebo v blízkosti vývodu teplého/studeného vzduchu! • 31. Privodný kábel nevedzte pod kobercom, rohožkou atď.! • 32. Prístroj umiestnite tak, aby ste mali dostať miesta na vytiahnutie zástrčky! • 33. Privodný kábel umiestnite tak, aby sa ani náhodou nevytiahol zo zásuvky, a aby oň nikto nemohol potknúť! • 34. Len na domáce použitie, priemyselné použitie je zakázané! •



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



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



Význam piktogramu: Prístroj nezakryte!

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

CHARAKTERISTIKA

Elektrický krb so zabudovaným teplovzdušným ventilátorom na ohrevanie vnútorných priestorov • plameňový efekt • zabudovaná LED • 1000 W / 2000 W výkon ohrevania • ochrana proti prehriatiu

ŠTRUKTÚRA (1. obrázok)

1. vstupné otvory pre studený vzduch • 2. výstupná mriežka pre teply vzduch • 3. hlavny spinač • 4. spinač stupňa ohrevania (2 x 1000 W) • 5. plastové nožičky • 6. sieťový prepojovací kábel

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 prevádzkujte len vo vnútornom, suchom prostredí!

3. Prístroj postavte na pevný, horizontálny povrch. Počas prevádzky je nutné zabezpečiť volné prúdenie teplého vzduchu, preto pri výbere umiestnenia sa riadte podľa obr. č. 2. Dbajte na to, aby vstupné otvory pre studený vzduch (na zadnej strane prístroja) neboli zakryté. Je zakázané postaviť prístroj na horfavy materiál (napr. na koberec), lebo vystupné otvory pre teply vzduch sú umiestnené na spodnej časti zariadenia!

4. Na prístroj nepoložte ľahké predmety, nesadajte naň, berte do úvahy, že nohy zariadenia sú vyrobené z plastu.

5. Prístroj je zakázané umiestniť pod sieťovú zásuvku!

6. Spätné zariadenia musia byť vo vynutnej polohi!

7. Prístroj zapojte do normalizovaného uzemneného zásuvky elektrickej siete! Týmto je prístroj pripravený na prevádzku.

PREVÁDKY PRÍSTROJA

Sklenené „dvere“ prístroja sú len dekoráciu, nie je možné ich otvoriť.

Prístroj sa dá uviest do prevádzky pomocou koliskových tlačidiel na ľavej strane prístroja.

Po prvom zapnutí prístroja môžete cítiť mierny zápac, ktorý je prirodzeným javom. Nie je nebezpečný a rýchlo sa odparí.

Pomocou hlavného spínača (3) môžete zapnúť prístroj, resp. zapnúť plameňový efekt. Plameňový efekt je možné zapnúť aj samostatne, bez ohrevania.

Po tomto kroku môžete aktivovať stupne ohrevania zapnutím I (1000 W) a II (2000 W).

Tlačidlo I samostatne nezapína nič, len spolu s II tlačidlom.

Pomocou hlavného spínača môžete vypnúť všetky funkcie.

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

ČISTENIE, ÚDRŽBA

Za účelom optimálnej prevádzky prístroja je potrebné prístroj čistiť v časovom odstupu z nečistenia, ale aspoň raz mesačne.

1. Pred čistením vypnite prístroj a odpojte z elektrickej siete vytiahnutím kábla zo zásuvky!

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

3. Vstupné (1) a výstupné (2) otvory vzduchu vyčistite vysávačom!

4. Prístroj ponorením v zvlnenej mieme vlnkou handrou! Nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky! Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja do elektrických súčiastok nedostala voda!

RIEŠENIE PROBLÉMU

Problém	Riešenie problému
Prístroj sa nedá uviesť do prevádzky.	Skontrolujte sieťové napájanie.
Prístroj neohrieva.	Skontrolujte sieťové napájanie.
Plameňový efekt nefunguje.	Skontrolujte nastavenia spínačov.
Často sa aktívuje ochrana proti prehriatiu.	Mohla sa aktívovať ochrana proti prehriatiu.
	Skontrolujte sieťové napájanie.
	Je možné, že sa pokazil LED plameňový efekt: obráťte sa na odborníka.
	Očistite prístroj.

Výrobok nevyhľadujte 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 prijatý zdarma, respektívne u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaobrájúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chráňte životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaobrájúca sa likvidáciou elektroodpadu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

nапájanie: 230V~/50 Hz

výkon ohrevania (SSS) 1000 / 2000 W

zdroj svetla (L): LED, 10 W, nedá sa vymeniť

maximálny výkon: 2010 W

IP ochrana: IP20: Prístroj nie je chránený proti vniknutiu vody!

rozmer ohrevacie: 39,5 x 56,5 x 23 cm

hmotnosť: 5,2 kg

dĺžka pripojovacieho kábla: 1,6 m

hlucnosť: 50 dB(A)

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 pomească aparatul, dacă aparatul este instalat și pozitionat în condiții normale de utilizare, și în cazul în care sunt supravegheata de către o persoană care răspunde de siguranța 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 siguranța 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. Curățarea 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 în timpul 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 temporizoarelor 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. În jurul orificiului pentru evacuarea aerului cald, grilajul poate fi fierbințe. • 7. Nu așezați aparatul în preajma materialelor inflamabile! (distanță minimă: 100 cm) • 8. Este interzisă folosirea aparatului în locuri unde se pot forma vapori inflamabili sau pot fi eliberate pulberi care prezintă pericol de explozie. Nu folosiți aparatul în mediu cu materiale inflamabile sau explozive! • 9. Atenție! Aparatul nu este dotat cu termostat pentru sesizarea temperaturii din încăpere. Nu folosiți radiatorul în încăperi mici, dacă aici se află persoane care se află în incapacitatea de a părași încăperea, decât dacă se asigură o supraveghere continuă. • 10. Poate fi utilizat numai cu supraveghere continuă! • 11. Dacă sunt copii în preajma, este interzisă exploatarea fără supraveghere a aparatului! • 12. Poate fi folosit doar în interiorul clădirilor, în încăperi uscate! Feriți aparatul de mediile unde sunt prezenti vapori sau aburi (ex. baie, piscină)! • 13. ESTE INTERZISA folosirea aparatului în apropierea vanelor, cabinelor de duș, piscinelor ori a saunelor! • 14. Este interzisă folosirea aparatului în autovehicule sau în încăperi înguste (< 5 m²), închise (ex. lifturi)! • 15. Dacă nu veți folosi aparatul o perioadă mai îndelungată de timp, opriți-l și scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! Păstrați într-un loc uscat și răcoros! • 16. Înaintea deplasării aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! • 17. Este interzisă amplasarea aparatului lângă prize sau sub acestea! • 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), opriți imediat aparatul și scoateți-l de sub tensiune! • 19. Aveți grijă ca nici un obiect sau nici un fel de lichid să nu patrundă prin orificii în aparat! • 20. Pentru evitarea pericolului de electrocutare, produsul trebuie protejat de picurarea și împăcarea apei, respectiv evitat asezarea pe produs a obiectelor umplute cu fluide (de ex. vază de flori cu apă)! • 21. Nu așezați sursă de flacără deschisă (de ex. lumânare aprinsă) pe aparat! • 22. Fragil! Manevrați aparatul cu atenție, sticla spartă sau crăpată poate provoca leziuni! • 23. Nu depozitați greutăți și nu vă așezați pe produs; luați în considerare că picioarele acestuia sunt fabricate din plastic. • 24. Nu expuneți aparatul la praf, la aburi, la incidentă directă a radiației solare sau termice! • 25. Înainte de a curăța aparatului, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! • 26. Nu atingeți niciodată aparatul sau cablul de alimentare cu mâna umedă! • 27. Aparatul poate fi conectat doar la o priză standard cu împământare aferentă rețelei monofazate de 230V~/50Hz! Circuitul trebuie protejat de un întrerupător de 16 A. • 28. Desfășurați în întregime cablul de alimentare! • 29. Nu folosiți prelungitor sau distribuitor pentru racordarea aparatului la rețeaua electrică! • 30. Nu așezați cablul de alimentare pe aparat sau în apropierea orificiilor de admisie și evacuare a aerului! • 31. Nu așezați cablul de alimentare sub pres., covor etc! • 32. Amplasați aparatul astfel încât fișa cablului de alimentare să fie ușor accesibilă și să poată fi decuplată cu ușurință! • 33. Amplasați cablul de alimentare astfel încât fișa acestuia să nu poată fi extrasă accidental din priză și nimenei să nu se împiedice în cablu! • 34. 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 chemăți 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

• semnele electric, decorativ, corp de încălzire cu ventilator incorporat; pentru încălzirea aerului din spațiile interioare • efect de flacără • LED incorporat • putere de încălzire: 1000 W / 2000 W • protecție împotriva supraîncălzirii

CONSTRUCȚIE (Figura 1.)

1. orificii de intrare pentru aerul rece • 2. grilaj evacuare aer Cald • 3. comutator principal • 4. comutator trepte de încălzire (2 x 1000 W) • 5. picioare plastic • 6. cablu de alimentare

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

1. Înaintea punerii în funcție 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 funcție a aparatului este interzisă!
2. Aparatul este destinat exclusiv pentru uz interior, în mediu uscat!
3. Amplasăți aparatul pe o suprafață orizontală, solidă! Pentru buna funcționare a aparatului trebuie asigurată circulația aerului Cald. Astfel cu ocazia amplasării aparatului, respectați distanțele minime de protecție specificate în Figura 2. Asigurați-vă că orificile de intrare pentru aerul rece sunt libere. Aparatul are orificile de evacuare a aerului Cald în partea inferioară, deci este interzisă amplasarea aparatului pe covor sau alte obiecte inflamabile!
4. Nu depozitați greutăți și nu vă așezați pe aparat; să aveți în vedere că produsul are picioare din plastic.
5. Este interzisă amplasarea aparatului sub prizele de rețea!
6. Comutatoarele aparatului trebuie să fie opriți!
7. Introduceți fișa aparatului într-o priză standard cu pământare! Astfel aparatul este pregătit pentru funcționare.

EXPLOATARE

"Ușă" produsul este un element de design, nu se deschide.

Aparatul poate fi acționat cu comutatoarele basculante de pe partea laterală stângă.

La prima utilizare puteți simți un miros slab, dar acest fenomen este firesc. Mirosul este inofensiv și se evaporă repede.

Cu ajutorul comutatorului principal (3) se pompează aparatul, respectiv efectele de lumină. Efectele de lumină se pot utiliza și fără a porni funcția de încălzire.

Acum puteți activa și funcția de încălzire prin ventilație cu butoanele I (1000 W), respectiv II (2000 W).

Comutatorul II individual nu pompează nici o funcție, doar folosit împreună cu comutatorul I.

Cu comutatorul principal se pot dezactiva boala funcție.

Protecția împotriva supraîncălzirii oprește funcționarea aparatului, de ex. în cazul acoperirii orificiilor de intrare sau evacuare a aerului. Scoateți de sub tensiune aparatul prin scoaterea fișei din socul conectorului. 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 socul de rețea și apelați la un specialist.

CURĂTARE S ÎNTRETINERE

În vederea asigurării unei funcționări optimale a aparatului, în funcție de cantitatea de murdărie depusă, poate fi necesară curățarea mai frecventă sau mai rară a aparatului, asigurându-se totuși cel puțin o curățare pe lună.

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

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

3. Curățați cu aspiratorul orificile de admitere (1) și evacuare (2) a aerului!

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

DEPANARE

Defecțiune sesizată	Soluția posibilă
Aparatul nu funcționează.	Verificați tensiunea de alimentare de la rețea.
Aparatul nu încălzește.	Verificați tensiunea de alimentare de la rețea. Verificați poziția comutatoarelor. Verificați cele scrise la supraîncălzire.
Efectul de flacără nu funcționează.	Verificați tensiunea de alimentare de la rețea. Posibil să se fi defectat efectul de flacără cu LED: îndreptați-vă către un service autorizat.
Sistemul de protecție la supraîncălzire se activează prea des.	Curățați aparatul.



Colectați în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediul înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deșeu poate fi predat nerambursabilă locul de vânzare al acestuia sau la bofi distribuitori care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare speciale în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejăți 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 producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

DATE TEHNICE

alimentare: 230V~/ 50 Hz

putere de încălzire (SSS): 1000 / 2000 W

sursa de lumină (): LED, 10 W, nu se poate schimba

putere maximă: 2010 W

protecție IP: IP20: Nu oferă protecție împotriva apei!

dimensiuni: 39,5 x 56,5 x 23 cm

greutate: 5,2 kg

lungime cablu de alimentare: 1,6 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. Gheorghiu Marinescu, nr. 2,

Cod postal: 400037 • Tel.: +40 264 406 488,

Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro •

Tara de origine: China



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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! Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti! • 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 oslobađaju zapaljive smese prasine itd! • 9. Napomena! U ovaj uređaj nije ugrađen termostat koji prati temperaturu prostorije. Nemojte ga koristiti u malim prostorijama, izuzev u slučajevima ako se u prostoriji nalaze osobe koje same mogu napustiti prostoriju uz konstantan nadzor. • 10. Upotrebljiv samo uz konstantan nadzor! • 11. Zabranjena upotreba u prisustvu dece bez nadzora! • 12. Uporebljivo samo u suvim prostorijama! Štitite od pare (primer kupatilo, bazen)! • 13. ZABRANJENA upotreba u blizini kada, umivaonika, sudopera, tuševa, sauna i bazena! • 14. Zabranjena upotreba u vozilima i drugim skućenim prostorima (< 5 m²), kao što su na primer liftovi! • 15. Ukoliko duže vreme ne koristite uređaj isključite ga iz struje i izvucite utičnicu iz struje! Uređaj skladište na suvom tamnom mestu! • 16. Pre pomeranja uređaja, svaki put isključite iz struje! • 17. Uređaj zabranjeno postaviti direktno ispod ili blizu strujne utičnice! • 18. U slučaju bilo kakve nepravilnosti pri radu, odmah isključite uređaj i priključni kabel izvucite iz zida! • 19. Obratita pažnju da ništa ne ucuri ili upadne u uređaj! • 20. Radi spračavanja strujnog udara, uređaj ne prskajte vodom i ne postavljajte ga u blizinu posuda sa tečnostima! • 21. Sveće i ostali proizvodi sa otvorenim plamenom se ne smeju postaviti na i u blizinu uređaja! • 22. Lomljivo! Budite oprezni jer slomljeno staklo može izazvati povrede! • 23. Na uređaj ne postavljajte teške predmete, ne sedajte na njega, obratite pažnju da su nogari napravljeni od plastike. • 24. Uređaj čuvajte od prašine, pare, direktnog uticaja sunca i toplite! • 25. Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje! • 26. Uređaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim, mokrim rukama! • 27. Uređaj se sme uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230V~/ 50 Hz, koji treba da je zaštićen osiguračem od 16A! • 28. Priključni kabel treba da je potpuno odmotan! • 29. Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja! • 30. Priključni kabel ne sme da dodiruje telo grejalice i tako je postavite da ne bude ispred otvora za vreo vazduh! • 31. Priključni kabel nemojte provlačiti ispod tepiha, otirača i sličnih predmeta! • 32. Uređaj tako postavite da priključni kabel bude uvek lako dostupan! • 33. Priključni kabel tako postavite da ne smeta prolazu, da se ne bi zakačili za nju! • 34. 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 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

• Električni kamin sa efektima, sa ugrađenim ventilatorskim grejnim telom za zagrevanje unutrašnjih prostora • vizuelni efekat plamena • ugrađeni LED • snaga grejanja 1000 W / 2000 W • zaštita od pregrevanja

SASTAVNI DELOVI (1. skica)

1. otvor za ulaz hladnog vazduha • 2. rešetka za izlaz toplog vazduha • 3. glavni prekidač • 4. prekidač za odabir snage (2 x 1000 W) • 5. plastične nožice • 6. priključni kabel

PUSTANJE U RAD

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne bi oštetili uređaj ili priključni kabel. Oštećeni uređaj je zabranjeno koristiti!

2. Upotrebljivo isključivo u suvini zatvorenim prostorijama!

3. Uredaj postavite na ravnu čvrstu podlogu! Za nesmetani rad treba obezbediti slobodan protok toplog vazduha, postupite prema skici 2. Uredaj zabranjeno postaviti direktno ispod ili blizu strujne utičnice! Uverite se da otvor za ulaz hladnog vazduha budu slobodni i da nisu ničim pokriveni

4. Na uređaj ne postavljajte teške predmete, ne sedajte na njega, obratite pažnju da su nogari napravljeni od plastike.

5. Uredaj zabranjeno postaviti direktno ispod ili blizu strujne utičnice!

6. Prekidači uređaja trebaju biti u isključenom položaju!

7. Prikључenje uređaja vršite samo u standardne zidne utičnice sa uzemljenjem! Na ovaj način priklučen uređaj je spremjan za rad.

RAD UREĐAJA

„Staklena vrat“ uređaja su samo dekorativni elemenat, ne mogu se otvarati.

Uredaj se isključuje prekidačem sa leve strane.

Prilikom prvog uključenja može se osetiti blagi neugodan miris, to je normalna pojava. Nije opasan i brzo nestaje.

Uredaj se stavlja pod napon glavnim prekidačem (3), ovim prekidačem se uključuje i svetlosni efekat. Znači svetlosni efekat se može i posebno koristiti bez funkcije grejanja.

Nakon toga ventilatorsko grejanje se uključuje prekidačima I (1000 W) i II (2000 W).

Prekidač II posebno ne funkcioniše i ne uključuje ništa, radi samo u kombinaciji sa prekidačem I.

Glavnim prekidačem se mogu sve funkcije isključiti.

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

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

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

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

3. Usisne (1) i izdunve (2) otvore očistite usisivačem i četkom!

4. Vlažnom krom pohitrite spojilači deo uređaja, ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

MOGUĆE GREŠKE I RAZLOZI

Greška	Moguća rešenja za otklanjanje greške
Uredaj ne radi.	Proverite mrežno napajanje.
Uredaj ne greje.	Proverite mrežno napajanje.
	Proverite položaj prekidača.
Ne funkcioniše efekat plamena.	Proverite opisane o zaštiti od pregrevanja.
	Mogući kvar LED efekta: obratite se stručnom licu.
Često se aktivira zaštita od pregrevanja.	Očistite uređaj.



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

TEHNIČKI PODACI

napajanje: 230V~/50 Hz

snaga grejanja (SSS): 1000 / 2000 W

izvor svetlosti (L): LED, 10 W, nije zamenljiv

maksimalna snaga: 2010 W

IP zaštita: IP20: Nije zaštićena od prodora vode!

dimenzije: 39,5 x 56,5 x 23 cm

masa: 5,2 kg

dužina priključnog kabела: 1,6 m

buka: 50 dB(A)

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

Otrokom mlajšim od 3 let ne dovoliti in ne spustiti v bližino naprave, izjemoma če obstaja 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 normanilih pogojih delovanja če so pod nadzorom, če so seznanjeni z njenim varnim in pravilnim rokovanjem.

Ta naprava ni predvidena za uporabo osebam z zmanjšano psihofizično in mentalno zmožnostjo, oziroma neiskušenim osebam 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. Prepričajte se, da se naprava ni poškodovala med transportom! Poškodovano napravo je prepovedano uporabljati! • 2. Ne postavite je blizu zida, držite se opisanega v točki 2! Držite se standardnih mer zaščite! • 3. 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. • 4. Naprava je predvidena izključno za segrevanje zraka prostora, za druge namene ne! • 5. Vreli zrak ki prihaja iz naprave ne usmerjajte na vnetljive materijale kot so zavese in podobno! • 6. Mrežica na odprtini za topli zrak je lahko vrela! • 7. Ne postavljajte je blizu vnetljivih materijalov! (min. 100 cm) • 8. Prepovedana je uporaba v prostorih kjer se nahajajo vnetljive tekočine in plini, kjer se nahajajo vnetljive zmesi prahu itd! • 9. Opomba! V to napravo ni vgrajen termostat, kateri spremja temperaturo prostora. Ne uporabljajte je v malih prostorih, razen v primerih ko se v prostoru nahajajo osebe, katere same lahko zapustijo prostor, naprava lahko deluje samo pri stalnem nadzoru. • 10. Uporabno samo pri konstantnem nadzoru! • 11. Prepovedana uporaba v prisotnosti otrok brez nadzora! • 12. Uporabljamo jo samo v suhih prostorih! Zaščitite pred paro (primer kopalnica, bazen)! • 13. PREPOVEDANA je uporaba v bližini kad, umivalnika, pomivalnega korita, tušev, savn in bazenov! • 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 vtikač priključnega kabla iz vtičnice! Napravo pospravite v suhem temnem prostoru! • 16. Preden napravo premaknete, jo vedno izklopite iz električnega omrežja! • 17. Napravo je PREPOVEDANO postavljati zraven ali pod električno vtičnico! • 18. V primeru kakšne nepravilnosti pri delovanju ,tako izklopite napravo in vtikač priključnega kabla izvlecite iz vtičnice! • 19. Bodite pozorni da v notranjost naprave, skozi odprtine, nič ne priteče ali pricurja! • 20. Zaradi preprečevanja električnega udara, napravo ne možete z vodo in ne postavljajte jo v bližino posod s tekočinami! • 21. Sveče in ostali proizvodi z odprtim plamenom se ne smejo postaviti na in v bližino naprave! • 22. Lomljivo! Bodite previdni, ker zlomljeno steklo lahko povzroči poškodbe! • 23. Na napravo ne postavljajte težke predmete, ne sedite na njo, vedite da so noge narejene iz plastike. • 24. Napravo zaščitite pred prahom, paro, soncem in direktnim vplivom toplotel! • 25. Pred čiščenjem napravo vedno izklopite iz električnega omrežja! • 26. Naprave in priključnega kabla se ne dotikajte z vlažnimi rokami! • 27. Napravo lahko priklopite samo v ozemljeno vtičnico 230V~ / 50 Hz, katera mora biti zaščitenega z varovalko s16A! • 28. Priključni kabel mora biti popolnoma odviti! • 29. Ne uporabljajte podaljševalne kable in razdelnike za priključevanje naprave! • 30. Priključni kabel se ne sme dotikati telesa grelca in postavite ga tako, da ne bo pred odprtino za vreli zrak! • 31. Priključni kabel ne speljite pod tepihe, preproge in podobne predmete! • 32. Napravo postavite tako, da je priključni kabel vedno lahko dostopen! • 33. Priključni kabel postavite tako, da ne moti prehode, da se ne bi spotaknili na njem! • 34. Napravo je dovoljeno uporabljati samo v gospodinjstvu, 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!

LASTNOSTI

• Električni kamin z efekti, z vgrajenim ventilatorskim gremnim telesom za segrevanje notranjih prostorov • vizualni efekt plamena • vgrajeni LED • moč segrevanja 1000 W / 2000 W • zaščita pred pregrevanjem

SESTAVNI DELI (1. skica)

1. odprtina za vhod hladnega zraka
2. rešetka za izhod toplega zraka
3. glavno stikalo
4. stikalo za izbiro moči (2 x 1000 W)
5. plastične nogice
6. priključni kabel

ZAGON IN DELOVANJE

1. Pazljivo odstranite embalažo, da ne bi poškodovali napravo ali priključni kabel. Poškodovan napravo je prepovedano uporabljati!

2. Uporabno izključno v suhih zaprilih prostorih!

3. Napravo postavite na ravno čisto podlago! Za nepravilno varno delovanje je treba napravi zagotoviti prosti prelek toplega zraka, držite se opisov na skici 2. Napravo je prepovedano postaviti direktno pod ali blizu električne vtličnice! Prepričajte se, da so odprtine za vhod hladnega zraka proste in da niso pokrite.

4. Na napravo ne postavljajte težke predmete, ne sedite na njo, vedite da so noge narejene iz plastike.

5. Napravo je prepovedano postaviti direktno pod ali blizu električne vtličnice!

6. Stikala naprave morajo biti v izključenem položaju!

7. Vključite napravo v standardno stensko vtličnico z ozemljitvijo! Na ta način priključena naprava je pripravljena za delovanje.

DELOVANJE NAPRAVE

„Steklena vrata“ naprave so samo dekorativni element, ne morejo se odpirati.

Naprava se vključi s stikalom na levem strani.

Pri prvem vključu se lahko zazna blagi neprijeten vonj, to je normalen pojav. Ni nevaren in hitro izgine.

Naprava se daže pod napetostil z glavnim stikalom (3), s tem stikalom se vključuje tudi svetlobni efekt. Pomen torek, da se svetlobni efekt lahko uporablja tudi posebej brez funkcije segrevanja.

Po tem se ventilatorsko segrevanje vključi s stikali I (1000 W) in II (2000 W).

Stikalo II samostojno ne funkcioniра in ne vključi nicesar, deluje samo v kombinaciji s stikalom 3.

Z glavnim stikalom se lahko vse funkcije izključijo.

Zaščita pred pregrevjanjem: v primeru pregrevanja izključite napravo, na primer če so ventilacijske odprtine prekrita ali če so zelo umazane. Napravo izklopite iz električne vtličnice 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 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 ščetko!

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

MOŽNE NAPAKE IN RAZLOGI

Napaka	Možne rešitve za odpravljanje napake
Naprava ne deluje.	Preverite mrežno napajanje.
Naprava ne greje.	Preverite mrežno napajanje. Preverite položaj stikala. Preverite opisano o zaščiti pred pregrevanjem.
Ne funkcioniра efekt plamena.	Preverite mrežno napajanje. Možna okvara LED efekta: obrnite se na strokovno usposobljeno osebo.
Pogost se aktivira zaščita pred pregrevanjem.	Očistite napravo.



Napravam katerim je potekla življenjska doba zbirajte posebej, ne jih mešati z ostalimi gospodinjskimi odpadki. To onesnažuje življensko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali! Taksne 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 ščitite okolje, vaše zdravje in zdravje vaših sonarodnjakov. V primeru dvoma a kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.

TEHNIČNI PODATKI

napajanje: 230V~/ 50 Hz
moč segrevanja (SSS): 1000 / 2000 W
izvor svetlobe (A): LED, 10 W, ni zamenjiv
maksimalna moč: 2010 W
IP zaščita: IP20: Ni zaščiten pred vdorom vode!
dimenzije: 39,5 x 56,5 x 23 cm
masa: 5,2 kg
dolžina priključnega kabla: 1,6 m
hrup: 50 dB(A)

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

Děti mladší 3 let se nesmí pohybovat v blízkosti přístroje, 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. Čistění 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. Ujistěte se o tom, zda přístroj nebyl během přepravy poškozen! • 2. Neumísťujte přístroj bezprostředně do rohu, dodržujte minimální vzdálenost uvedené na obrázku číslo 2! Dodržujte aktuální bezpečnostní předpisy platné v dané zemi! • 3. Přístroj není dovoleno používat s takovými programovatelnými spínači, časovými spínači nebo samostatnými systémy dálkového ovládání, apod., které by mohly přístroj samostatně uvést do chodu, protože případně zakrytí nebo nesprávné umístění přístroje by mohlo způsobit požár. • 4. Přístroj lze podle původního určení používat pouze k ohřívání vzduchu, nikoli pro účely standardního vytápění. • 5. Proudící teplý vzduch nesměřujte bezprostředně na záclony nebo na jiné hořlavé materiály! • 6. Ochranná mřížka umístěná na otvoru pro výstup teplého vzduchu může být horká! • 7. Neumísťujte v blízkosti hořlavých látek! (min. 100 cm) • 8. Je zakázáno používat v takovém prostředí, ve kterém se mohou uvolňovat hořlavé plyny nebo výbušný prach! Nepoužívejte v takovém prostředí, kde hrozí nebezpečí ohně nebo exploze! • 9. Upozornění! Tento přístroj není vybaven termostatem zaznamenávajícím teplotu v místnosti. Nepoužívejte v malých místnostech, jestliže se tam zdržují takové osoby, které nejsou schopny dané prostory samostatně opustit, výjma případu, kdy je zajistěn neustálý dohled! • 10. Přístroj je dovoleno provozovat pouze pod neustálým dohledem! • 11. Je zakázáno přístroj provozovat bez dozoru v blízkosti dětí! • 12. Určeno výhradně k používání v suchých interiérech! Chraňte před vlivem vlhkého prostředí (např. koupelna, bazén). • 13. Přístroj je ZAKÁZANO používat v blízkosti vany, umyvadla, sprchy, bazénu nebo sauny! • 14. Je zakázáno přístroj používat v automobilech nebo v úzkých (< 5 m²) uzavřených prostorach (napr. výtah)! • 15. Jestliže přístroj nebude po delší dobu používat, vypněte jej a přívodní kabel odpojte z elektrické sítě! Přístroj skladujte na suchém, chladném místě! • 16. Než budete s přístrojem manipulovat, v každém případě jej odpojte z elektrické sítě! • 17. Přístroj je zakázáno umísťovat bezprostředně pod zásuvku elektrické sítě! • 18. Jestliže zjistíte jakoukoliv anomálii (např. přístroj vydává nezvyklé zvuky nebo cítíte zápach spáleniny), přístroj okamžitě vypněte a odpojte z elektrické sítě! • 19. Dbejte na to, aby se do přístroje prostřednictvím otvoru nedostaly zádné předměty ani tekutiny. • 20. Abyste zabránili zásahu elektrickým proudem, dbejte na to, aby se přístroj nedostal do kontaktu s kapacitní nebo stříkající vodou a na přístroj nikdy nepokládejte předměty naplněné vodou, např. vázu! • 21. Na přístroj je zakázáno pokládat zdroje otevřeného ohně, jako např. hořící svíčka! • 22. Křehké! S přístrojem zacházejte opatrně, protože rozbité, prasklé sklo může způsobit poranění! • 23. Na přístroj nepokládejte těžké předměty, na přístroj si nesedejte, nezapomínejte, že nohy přístroje jsou vyrobeny z plastu. • 24. Chraňte před prachem, vlhkem, slunečním zářením a vlivem bezprostředního sáhajícího tepla! • 25. Před čištěním přístroj odpojte z elektrické sítě vytážením přívodního kabelu ze zásuvky ve zdi! • 26. Přístroje ani přívodního kabelu se nikdy nedotýkejte mokryma rukama! • 27. Je dovoleno zapojovat pouze do uzemněné zásuvky elektrické sítě s napětím 230V~ / 50Hz! Proudový obvod musí být chráněn malým přerušovačem 16 A. • 28. Přívodní kabel odmotejte v celé délce! • 29. K zapojení přístroje nikdy nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozbočku! • 30. Přívodní kabel nikdy nepokládejte na přístroj nebo v blízkosti otvoru pro vstup a výstup vzduchu! • 31. Nepokládejte přívodní kabel pod koberec, rohožku, apod.! • 32. Přístroj umístejte na takové místo, aby byl zajistěn snadný přístup k zástrčce a aby bylo možné přívodní kabel kdykoli snadno vytáhnout ze zásuvky! • 33. Přívodní kabel vždy pokládejte takovým způsobem, aby nebylo možné jeho náhodné vytážení a aby nehrzoило nebezpečí zakopnutí o kabel! • 34. Určeno pouze k používání pro soukromé účely, není dovoleno používat v průmyslových podmírkách!



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 připojného 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

• Elektrický krm. se zabudovaným topným tělesem a ventilátorem, určeno k ohřívání vzduchu v interiérech • efektní imitace plamene • zabudované LED diody • topný příkon 1000 W / 2000 W • ochrana proti přehřátí

POPIS (1. obrázek)

1. otvory pro vstup studeného vzduchu • 2. mřížka pro výstup teplého vzduchu • 3. hlavní spínač • 4. spínače pro regulaci stupňů vytápění (2 x 1000 W) • 5. plastové nohy • 6. síťový přívodní kabel

UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Před uvedením přístroje do provozu opatrně odstraňte obal tak, abyste nepoškodili přístroj nebo přívodní kabel. V případě jakéhokoli poškození je zakázáno přístroj uvádět do provozu!

2. Přístroj je určen výhradně k používání v suchých interiérech!

3. Přístroj postavte na pevnou, vodorovnou plochu! Za účelem správného fungování je nutné zajistit volné proudění teplého vzduchu, a proto dodržujte minimální vzdálenost od jiných předmětů uvedenou na obrázku číslo 2. Dbejte na to, aby výstupní otvory studeného vzduchu umístěné na zadním panelu nikdy nebyly zakryté. Teplý vzduch je odváděn ve spodní části, a proto je zakázáno přístroj umisťovat na hořlavé materiály, např. na koberec!

4. Na přístroj nepokládejte téžké předměty, na přístroj si neseteďte, nezapomeňte, že nohy přístroje jsou vyrobeny z plastu.

5. Je zakázáno přístroj umisťovat bezprostředně pod zásuvku elektrické sítě!

6. Spínače provozního režimu musí být nastaveny do polohy stavu vypnutí!

7. Přístroj zapojte do standardní uzemněné zásuvky ve zdí! Nyní je přístroj připraven k používání.

POUŽÍVÁNÍ

Skleněná dírkou přístroje jsou pouze designovým prvkem, nelze je otevřít.

Přístroj uvedený do provozu pomocí sklopných spináčů umístěných na levé boční straně.

Po prvním zapnutí můžete cítit mírný zápacích, což je přirozený jevem. Neznamená to žádné nebezpečí a zápací brzy vypadne.

Přístroj zapojte do elektrické sítě zapsaném hlavního spínače (3), tímto aktivujete i světelný efekt hořícího plamene. Světelný efekt je tedy možné používat i samostatně, bez zapnutí jednotlivých stupňů vytápění.

Počle můžete pomocí spináčů aktivovat jednotlivé stupně vytápění s funkcí ventilátoru I (1000 W) a II (2000 W).

Spinací II nezápina samostatně žádnou funkci, pouze současně se spináčem I.

Pomoci hlavního spináče můžete vypnout všechny funkce.

Ochrana proti přehřátí vypne přístroj v případě přehřátí, např. budou-li zakryti otvory sloužící ke vstupu a výstupu vzduchu. Přístroj vypne při vytážením přívodního kabelu ze zásuvky elektrické sítě. Přístroj nechte vychladnout (min. 30 minut). Zkontrolujte, zda jsou vstupní a výstupní otvory určené k proudění vzduchu volné; bude-li to nutné, vyčistěte je. Přístroj opětovně zapněte. Jestliže se ochrana proti přehřátí aktivuje i nyní, odpojte přístroj z elektrické sítě vytážením ze zásuvky ve zdí a kontaktujte odborný servis.

ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

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

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

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

3. Vstupní (1) a výstupní otvor (2) určené k proudění vzduchu vyčistěte vysavačem!

4. Povrch přístroje ocistěte mírně navlhčenou tetkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí přístroje, ani do elektronických částí se nesmí dostat voda!

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Závada	Možné řešení odstranění závady
Přístroj není funkční.	Zkontrolujte síťové napájení.
Přístroj nevytápí.	Zkontrolujte síťové napájení. Zkontrolujte nastavení spináčů.
Efekt plamene není funkční.	Zkontrolujte postup uvedený v části o přehřívání.
Ochrana proti přehřátí se aktivuje příliš často.	Je možné, že přestal fungovat světelný efekt plamene s LED diodou: kontaktujte servis. Výčistěte přístroj.



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

TECHNICKÉ PARAMETRY

napájení: 230V~ / 50 Hz
 topný výkon (SSS): 1000 / 2000 W
 světelný zdroj (LED): LED, 10 W, nelze vyměňovat
 maximální příkon: 2010 W
 IP krytí: IP20: Není chráněno proti vniknutí vody!
 rozměry topného tělesa: 39,5 x 56,5 x 23 cm
 hmotnost: 5,2 kg
 délka přívodního kabelu: 1,6 m
 hladina hluuku: 50 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

Prije koristenja 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 funkcioniranja, a osiguran je nadzor djece ili su djeca dobila upute o sigurnoj uporabi uređaja i svjesna su opasnosti koje mogu proistekti iz uporabe.

Osobe sa smanjenom fizičkom, psihičkom ili osjećajnom sposobnošću, kojima nedostaje znanje i iskustvo, i starije od 8 godina, samo u tom slučaju mogu koristiti uređaj ukoliko to čine uz nadzor, ili su dobili upute za sigurno korištenje uređaja i razumiju opasnosti koje proizlaze iz uporabe uređaja. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca mogu čistiti ili održavati uređaj samo u slučaju da ih nadzire odrasla osoba.

POZOR: Pojedini dijelovi uređaja mogu postati izuzetno vreli i mogu prouzrokovati opekline. Posebno treba paziti ukoliko su oko uređaja djeca ili osobe koje se ne mogu starati o sebi.

UPOZORENJA

1. Provjerite da li se uređaj oštetio tijekom transporta! • 2. Uređaj nemojte smjestiti izravno u kutove i pripazite da udaljenosti ugradnje budu kao na slici 2. Uzeti u obzir valjanu sigurnosnu regulaciju u zemlji upotrebe. Uzeti u obzir valjanu sigurnosnu regulaciju upotrebe! • 3. Aparat se ne smije koristiti kod programabilnih vremena, timer prebacuje ili stoji samostalno kada je daljinski upravljač udaljen koji može automatski uključiti uređaj, jer bilo koje pokrivanje ili nepravilni položaji uređaja mogu uzrokovati opasnost od požara. • 4. Uređaj 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. Tijekom rada i neposredno nakon isključenja uređaja (u roku od 30 min.) zaštittne rešetke i gornji metalni dijelovi aparata će biti vrući! • 7. Ne stavljajte ga u blizini zapaljivih materijala! (min. 150 cm) • 8. Nemojte ga koristiti na mjestima gdje su zapaljive pare ili eksplozivne prašine. Do not use near flammable materials or in potentially explosive environment! Ne koristite ga u blizini zapaljivih materijala ili u potencijalnom eksplozivnom okruženju! • 9. Upozorenje: Uređaj ne sadrži termostat koji osjeća trenutnu temperaturu u sobi. Ne koristite uređaj u zatvorenim prostorima ako su tu prisutne osobe koje nisu u stanju napustiti prostor njihovom vlastitom voljom osim ako je osiguran njihov stalni nadzor. • 10. Radi samo pod stalnim nadzorom! • 11. Ne palite uređaj u prisustvu djece bez nadzora. • 12. Samo za unutarnju upotrebu, na suhom mjestu. Zaštiti od vlage zraka (npr. kupaonice, bazeni)! • 13. Zabranjeno je koristiti uređaj u blizini kăda, umivaonika, tuševa, bazena ili sauna! • 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 isključiti utičić iz utičnice. Uređaj držite na suhom ili hladnom mjestu! • 16. Uvijek prije premještanja isključite uređaj iz utičnice. • 17. Uređaj je zabranjeno postavljati direktno ispod utičnice! • 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. Kako bi se izbjegao strujni udar, ne izlažite uređaj kupanju ili prskanju i ne stavljate posude sa vodom kao što su vase na njega. • 21. Otvoreni izvori plamena kao što su svijeće se ne smiju stavljati na uređaj. • 22. Lomišivo! Sa uređajem treba rukovati oprezno, slomljena i napuknuta stakla mogu izazvati povrede. • 23. Nemojte stavljati teške predmete na vrh uređaja, ne sjedite na njemu, te uzmite u obzir da su njegove noge plastične. • 24. Zaštittite od prašine, vlage, sunca i izravnog topinskog zračenja! • 25. Isključite uređaj iz električne mreže prije čišćenja! • 26. Ne dirajte uređaj ili kabel za napajanje mokrim rukama! • 27. Uređaj se smije priključiti samo na propisano uzemljenje 230V AC/50Hz električne utičnice. Strujni krug mora biti zaštićen od strane 16A prekidača. • 28. Opustite kabel za napajanje u potpunosti! • 29. Ne koristite produžne kabele ili trake za napajanje da spojite uređaj! • 30. Ne vodite kabel za napajanje na vrh uređaja ili u blizini otvora gdje zrak ulazi i izlazi van. • 31. Ne vodite kabel za napajanje ispod tepila i oko vrata. • 32. Uređaj bi trebao biti smješten tako da se omogući jednostavan pristup i ukljanjanje utičića. • 33. Vodite kabel za napajanje kako bi se sprječilo njegovo izvlacenje ili slučajno spotakninjanje. • 34. Uređaj je namijenjen samo za kućnu uporabu. Industrijska uporaba nije dozvoljena!



Opasnost od strujnog udara! Nemojte rastavljati ili mijenjati uređaj ili njegovu dodatnu opremu! U slučaju da se bilo koji dio ošteći, odmah isključite uređaj i potražite pomoć stručnjaka! U slučaju bilo kakve štete od mrežnog kabla, on mora biti zamijenjen isključivo od strane proizvođača ili njegova servisa ili sličnog kvalificiranog osoblja!



Ne prekrivajte uređaj! Prekrivanje uređaja može uzrokovati pregrijavanje i opasnost od požara i strujnog udara!

ZNAČAJKE

- Električni ukrasni kamin s ugrađenim ventilatorskim grijачem za zagrijavanje zraka u zatvorenim prostorima • spektakularni plamen-efekt • ugrađeni LED • 1000 W / 2000 W snaga grijanja • značajno prekidanje

ZNAČAJKE (Slika 1)

1. Ulaz hladnog zraka • 2. Izlaz zagrijanog zraka kroz rešetku • 3. Glavni prekidač • 4. Prekidač za razine grijanja (2 x 1000 W) • 5. Plastične noge • 6. Kabel za napajanje

POSTAVLJANJE

1. Prije uključivanja po prvi put, pažljivo uklonite materijal sa pakiranje kako ne bi oštetio aparat i kabel za napajanje. Nemojte koristiti proizvod ako je oštećen na bilo koji način!
2. Uredaj se smije koristiti samo u zatvorenom i suhom prostoru!
3. Postavite aparat na stabilnu i vodootpravnu površinu. Slobodan protok toplog zraka mora se osigurati za pravilan rad, pripazite da udaljenosti ugradnje budu kao na slici 2. Proverite da nema stranih predmeta koji sprečavaju ulaz hladnog zraka na stražnjoj strani uređaja. Uredaj emitira zagrijani zrak na dno, dakle, zabranjeno je postavljanje uređaja na zapaljive materijale, kao što su tepisi!
4. Ne stavljačte teške predmete na vrh uređaja, ne sjedite na njemu i imajte na umu da su njegove noge izrađene od plastike.
5. Ne postavljajte uređaj neposredno ispod židne utičnice.
6. Prekidač na uređaju mora biti u "0" položaju!
7. Uključite uređaj standardni mrežni kabel u uzmerniju židnu utičnicu. Sada je uređaj spreman za uporabu!

RAD

Staklena vrata uređaja su simulirana i ne mogu se otvoriti.

Uredajem se može upravljati pomoću prekidača koji se nalazi na lijevoj strani.

Uredajem se može upravljati pomoću prekidača koji se nalazi na lijevoj strani.

Uredaj može emitirati blagji miris kada se uključi, što nije uobičajeno. To je bezopasno i miris brzo isparava.

Uredaj može uplatiti sa glavnim prekidačem (3), također i efek plamena može biti uključen s njim. Dakle efekt svjetla se može uključiti odvojeno, bez faze grijanja.

Nakon toga, faza ventilatorskog grijanja I (1000 W) +II (2000 W) može se aktivirati prekidačem.

Prekidač II, sam ne može ništa pokrenuti, sve radi zajedno sa prekidačem I.

Sve funkcije mogu biti isključene sa glavnim prekidačem.

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

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

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

1. Isključite i ugasite uređaj isključivanjem iz električne utičnice.

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

3. Koristite usisivač za čišćenje otvora za ulaz (1) i izlaz (2) zraka.

4. Koristite vlažnu krupu za čišćenje vanjskog dijela uređaja. Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje. Izbjegavajte unos vode unutar uređaja i na električne komponente.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Kvar	Rješenje
Uredaj ne radi.	Provjerite napajanje.
Uredaj se ne zagrijava.	Provjerite napajanje.
	Provjerite glavni prekidač.
	Provjerite navedene podatke u sekciji pregrijavanja.
Efekt plamena ne radi.	Provjerite napajanje.
	Efekt LED plamena je možda polomljen, обратите se servisu.
Zaštita od pregrijavanja se aktivira često.	Očistite uređaj.

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! Koristiš ili uređaji koji se odlazu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odložiti i na depozitima koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vištite Vaš okoliš, Vaše zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, обратите se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihućamo na sebe zakonom određene obvezе koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

SPECIFIKACIJE

napajanje:	230V~/ 50 Hz
razinjeranja ():	1000 / 2000 W
izvor svjetlosti ():	LED, 10 W, nije zamjenljivo
maximalna snaga:	2010 W
IP zaštita:	IP20: Nije zaštićeno od prodora vode!
veličina grijачa:	39,5 x 56,5 x 23 cm
težina:	5,2 kg
dužina kabla za napajanje:	1,6 m
razina buke:	50 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®