



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



FKK 09



Made for Europe



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

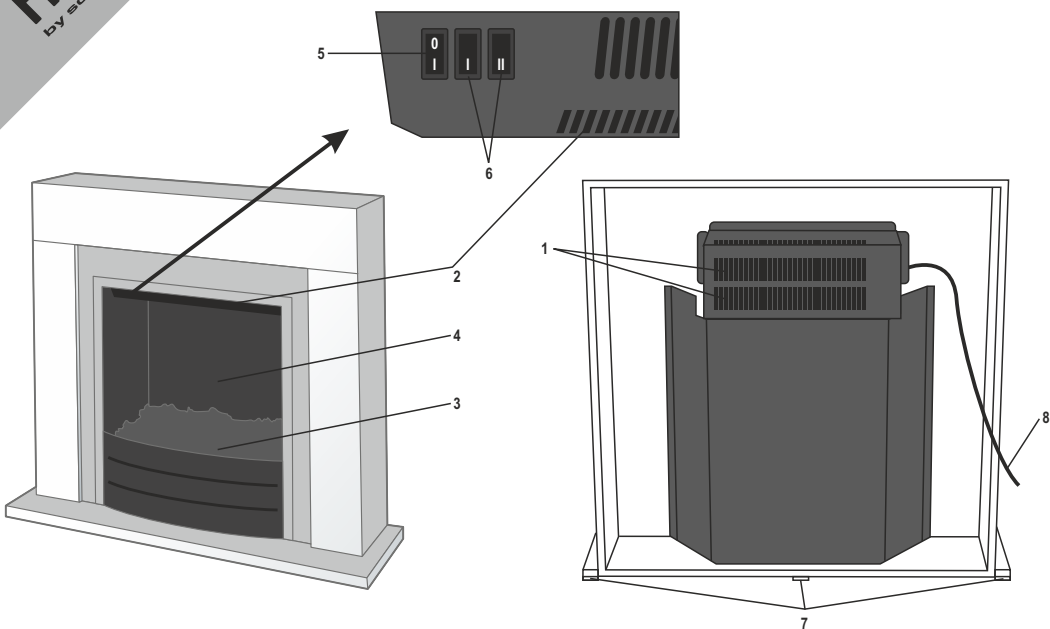
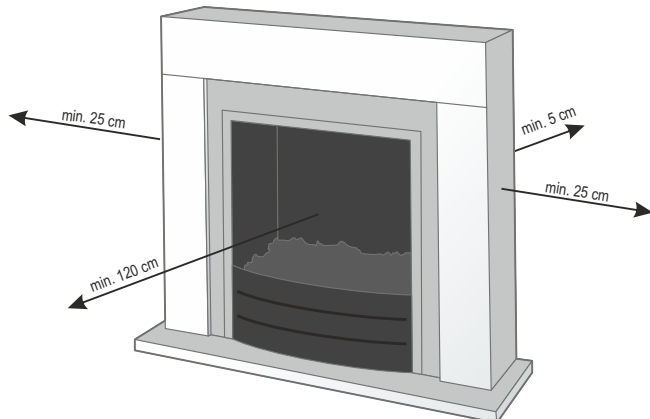


figure 2 • Abbildung 2 • 2. ábra • 2. obraz • figura 2. • 2. skica • 2. skica • 2. obrázek • 2. slika



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 under 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. Do not place heavy objects to the top of the unit! Protect from dust, humidity, sunlight and direct thermal radiation! • 23. Power off the unit by unplugging it from the electric outlet before cleaning! • 24. Do not touch the unit or the power cable with wet hands! • 25. 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. • 26. Unwind the power cable completely! • 27. Do not use extension cords or power strips to connect the unit! • 28. Do not lead the power cable over the appliance, or near the air in- and outlets! • 29. Do not lead the power cable under carpets, doormats, etc.! • 30. The appliance should be located so as to allow easy access and removal of the power plug! • 31. Lead the power cable so as to prevent it from being pulled out accidentally or tripped over! • 32. 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

free standing electric, design fireplace, with built-in fan heater for heating the atmosphere of indoor premises • white MDF board • stainless fireplace • built-in LED light source • independently useable realistic glowing coal and flame-effect • 1000 W / 2000 W heating power • overheating protection

STRUCTURE (Figure 1)

1. cold air inlets
2. heated air outlet grill
3. glowing coal effect
4. flame effect
5. main switch
6. heating stage switches (2 x 1000 W)
7. plastic feet
8. 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.
4. Do not locate the appliance directly below a wall outlet!
5. Switches of the unit has to be in OFF position!
6. Plug the unit into a standard grounded wall socket. Now the unit is ready for operation.

OPERATION

The unit can be operated using the rocker switches located on the front 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 (5), 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 AND MAINTENANCE

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

1. Switch off and power off the unit by unplugging it from the electric outlet before cleaning!
2. 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 is not in operation.	Check the power supply.
The unit doesn't heat.	Check the power supply. Check the position of the switches.
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: 230 V - / 50 Hz
heating power []: 1000 / 2000 W
light source []: LED, 5 W, not replaceable
maximum power: 2005 W
IP protection: IP20: Do not protected from ingress of water!
size of heater: 77 x 72,5 x (25/17,5) cm
weight: 15 kg
length of power cable (within/outside furniture): 1,75 m (1 m + 0,75 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, Zeitschalter oder separaten ferngesteuerten Systemen zusammen verwendet werden, welche das Gerät selbstständig einschalten könnten, da bei eventueller Abdeckung, falscher Unterbringung Brandgefahr besteht. • 4. Das Gerät kann nur, dem Verwendungszweck entsprechend, zur Erwärmung der Luft benutzt werden und nicht für allgemeine Erwärmungszwecke. • 5. Die entströmende Warmluft darf nicht unmittelbar auf Vorhänge, oder andere brennbare Materiale gerichtet sein! • 6. Das Gitter bei der Luftabführungsöffnung kann heiß sein! • 7. Stellen Sie es nicht in die Nähe von entzündbaren Stoffen! (Min. 100 cm) • 8. Die Benutzung ist an Stellen untersagt, wo entzündliche Dämpfe oder explosionsgefährlicher Staub frei werden können! Verwenden Sie es nicht in zündfähiger oder explosionsgefährlicher Umgebung! • 9. Warnung! Dieses Gerät hat keinen eingebauten Thermosat. 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 ($<5\text{ m}^2$) geschlossen 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 Öffnungen 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. Legen Sie keine schwere Gegenstände, oder sitzen Sie nicht auf das Heizgerät. Schützen Sie es vor Staub, Dunst, Sonnenlicht und unmittelbarer Wärmestrahlung! • 23. Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz! • 24. Berühren Sie das Gerät und das Netzkabel nie mit nasser Hand! • 25. Das Gerät darf nur mit einer geerdeten Netzversorgung mit 230 V~ / 50 Hz Spannung benutzt werden! Der Stromkreis muss mit einer 16 A Sicherung geschützt sein! • 26. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab!

27. Benutzen Sie zur Netzanbindung keine Verlängerungskabel oder Verteiler! • **28.** Führen Sie das Netzkabel nicht am Gerät, oder in der Nähe der Luft Zu- und Abführungsöffnungen! • **29.** Führen Sie das Netzkabel nicht unter Teppiche, Fußabtreter usw.! • **30.** Platzieren Sie das Gerät so, dass der Stecker leicht zugänglich, entferbar ist! • **31.** Führen Sie das Netzkabel so, dass es versehentlich nicht herausgezogen werden kann, bzw. das niemand darüber stolpert! • **32.** 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

Allein stehender elektrischer Kamin • Elektroamin, mit eingebautem Heizkörper mit Ventilator, zur Luftherwärmung von Innenräumen • weisse MDF Möbelplatte • rostfrei • eingebaute LED • separater benutzbar, wirklichkeitstreue Flammen- und glühender Kohlen Effekt • 1000 W / 2000 W Heizleistung • Überhitzungsschutz

AUFBAU (Abbildung 1)

1. Einführungsoffnungen für Kaltluft
2. Abföhrgitter für Warmluft
3. glühender Kohlen Effekt
4. Flammen Effekt
5. Hauptschalter
6. Heizkraftschalter (2 x 1000 W)

KUNSTSTOFFNETZKABEL

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 eine solde, waagerechte Oberfläche! Für den Betrieb muss die freie Strömung der Warmluft gewährleistet sein. Deshalb achten Sie bitte auf die angegebenen Mindestabstände (Abbildung 2). Achten Sie darauf, dass auf der Rückseite die Einführungsoffnung der Kaltluft nicht abgedeckt ist. Die Warmluft wird vom Gerät nach unten abgeführt, deswegen ist es verboten es auf entzündbare Stoffe, wie z.B. Teppiche zu stellen.

4. Es ist verboten das Gerät unmittelbar unter Steckdosen aufzustellen!

5. Die Schalter des Gerätes müssen in ausgeschalteter Position sein!

6. Schließen Sie das Gerät an einer standardgerechten Steckdose an. Damit ist das Gerät betriebsbereit.

BETREIBEN

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

Ein leichter Geruch von Verbrenntem 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 Abführungsöffnungen. Trennen Sie Gerät vom Stromnetz. Lassen Sie das Gerät abkühlen (mindestens 30 Min) Kontrollieren Sie, ob die Luft Zu- und Abführungsöffnungen 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 Abführungsöffnungen (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.
Der Überhitzungsschutz wird häufig ausgelöst.	Möglicherweise ging die LED Flammeneffekt kaputt. Wenden Sie sich an Fachmann oder Service. 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 Spezialsammeleiste 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 Abfallentsorgungsstrager. Wir übernehmen die einschlägigen, gesetzlich vorgeschriebenen Aufgaben und tragen die damit verbundenen Kosten.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: 230V~ / 50 Hz
Heizleistung (SSS): 1000 / 2000 W
Lichtquelle (T): LED, 5 W, nem cserélhető
Maximale Leistung: 2005 W
IP Schutz: IP20; Gegen Wassereinbruch nicht geschützt
Maße des Heizkörpers: 77 x 72,5 x (25/17,5) cm
Gewicht: 15 kg
Anschlusskabel lange (innerhalb/außerhalb des Möbels): 1,75 m (1 m + 0,75 m)
Schalldruck: 50 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®

szabadon álló elektromos látványkandalló

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 gyermekekkel távol kell tartani a készüléktől, kivéve, ha folyamatos felügyelet alatt állnak.

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

Ezt a készüléket azok a személyek, akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy aiknek a tapasztala és a tudása hiányzik, továbbá gyermekek 8 éves kortól csak abban az esetben használhatják, ha az felügyelet mellett történik, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkal. 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. Bizonysodjon 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 közelébe! (min. 100 cm) • 8. Tilos ott használnia, ahol gyűlékony gőz vagy robanásveszélyes por szabadulhat fel! Ne használja gyűlékony vagy robanásveszélyes környezetben! • 9. Figyelem! Ez a készülék nem tartalmaz a szoba hőmérsékletét érzékelő termosztátot. Ne használja kis helyiségekben, ha azokban olyan személyek tartózkodnak, aik maguktól képtelenek a helyiség elhagyására, kivéve, ha állandó felügyelet biztosított. • 10. Csak folyamatos felügyelet mellett üzemelhető! • 11. Tilos gyermekek közelében felügyelet nélkül működtetni! • 12. Csak száraz beltéri körülmenyek között használható! Olya párás kömyezettől (pl. fürdőszoba, uszoda)! • 13. A készüléket TILLOS 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 áramtalansáta azt! • 17. A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozójárat alatt elhelyezni! • 18. Ha bármilyen rendellenességet észlel (pl., szokatlan zajt hall a készülékből, vagy égett szagot érez) azonnal kapcsolja ki és áramtalansáta! • 19. Ügyeljen arra, hogy a nyílásokon keresztül semmilyen tárgy vagy folyadék ne kerülhessen a készülékre. • 20. Az áramtűs elkerülése érdekében a készüléket ne érje cseppegő vagy fröccsenő víz, és ne tegyen folyadékkal töltött tárgyat, pl. vázát a készülékre! • 21. Nyílt lángforrás, mint égő gyertya nem helyezhető a készülékre! • 22. A készülékre ne rakjon nehéz tárgyat! • 23. Oya portól, páratól, napsütéstől és közvetlen hőszigárástól! • 24. Tisztítás előtt áramtalansáta a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával! • 25. A készüléket és a csatlakozókábelt vizes kézzel soha ne érintse meg! • 26. Csak 230 V~/ 50 Hz feszültségű földelt falit csatlakozójáratba szabad csatlakoztatni! Az áramkör 16 A-es kismegszakítóval védett legyen. • 27. A csatlakozókábelt teljesen tekerje le! • 28. Ne használjon hosszabbítót vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához! • 29. Ne vezesse a csatlakozókábelt a készüléken, vagy a levegő be- és kivezető nyílások közelében! • 30. Ne vezesse a csatlakozókábelt szőnyeg, lábtörö, stb. alatt! • 31. A készüléket úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáérhető, kihúzható legyen! • 32. Úgy vezesse a csatlakozókábelt, hogy az véletlenül ne húzódhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senki! • 33. Csak magáncléll 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

szabadon álló elektromos látványkandalló, beépített ventilátoros fűtéstestel, beltéri helyiségek levegőjének felmelegítésére • fehér MDF bútorlap • rozsdamentes kandalló • beépített LED fényforrás • önállóan is használható, valóságú izzó szén- és láng-effekt • 1000 W / 2000 W fűtési teljesítmény • túlmelegedés elleni védelem

FELÉPÍTÉS (1. ábra)

1. hideg levegő bevezető nyílások • 2. meleg levegő kivezelő rács • 3. izzó szén effekt • 4. láng effekt • 5. főkapcsoló • 6. fűtési fokozat kapcsolók (2 x 1000 W) • 7. műanyag lábak • 8. hálózati csatlakozókabélok

ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Üzembe helyezés előtt óvatosan állolitsa le a csomagolóanyagot, nehog megzsírse a készüléket vagy a csatlakozóvezetéket. Bármilyen sérülés esetén tilos üzembe helyezni!

2. A készülék kizárolag száraz beléri környéken közötti használható!

3. Állítsa a készüléket szilárd, vízszintes felületre! A működéshez biztosítani kell a meleg levegő szabad áramlását, ezért vegye figyelembe az 2. ábrán feltüntetett minimális elhelyezési távolságot! Ugyeljen rá, hogy a háztoldalon, a hideg levegő bevezető nyílásokat ne takarja le semmi.

4. A készüléket tilos közvetlenül hálózati csatlakozójárat alatt elhelyezni!

5. A készülék kapcsolói kikapcsolt állásban legyenek!

6. Csatlakoztatása a készüléket szabványos földelt fali csatlakozójaljzatba! Ezzel a készülék üzemkész.

ÜZEMELTETÉS

A készülék a bal oldalon található billenőkapcsolókkal üzemeltethető.

Első bekapsoláskor enyhe szagot érezhet, ami természetes jelenség. Veszélytelen és hamar elláll.

A főkapcsolóval (5) helyezheti áram alá a készüléket, illetve ezzel a kapcsolóval lehet a fény-effektet bekapsolni. A fény-effekt tehát használható önállóan is, fűtési fokozatok nélkül.

Ezután a ventilátoros fűtési fokozatokat az (1) (1000 W) és az I-II (2000 W) kápcsolásokkal aktiválhatja.

Áll kapcsoló önmagában nem kapcsol semmit, csak az I kápcsolóval együtt.

A főkapcsolóval minden funkciót kikapcsolhat.

A **túlmelegedés elleni védelem** tülelege dés esetén kikapcsolja a készüléket, pl. a levegő be- és kivezelő nyílások letakarasakor. Áramtalanítja a készüléket a csatlakozódugó kihúzásával.

Hagyja lehűlni a készüléket (min. 30 perc). Ellenőrizze, szabadon-e a levegő be- és kivezelő nyílások; ha kell, tisztítsa meg. Ismét helyezze üzembe a készüléket. Ha a túlmelegedés elleni védelem ekkor 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. Alvegő-be- (1) és kivezelő (2) nyílásokat porszívóval tisztítsa meg!

4. Enyhén nedves ruhával tisztítsa meg a készülék külsejét. Ne használjon agresszív tisztítószereket! A készülék belsejébe, 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.
	Ellenőrizze a tűlmelegedésnél leírtakat.
Sűrűn aktiválódik a túlmelegedés elleni védelem.	Lehet, hogy elromlott a LED-es láng effekt: forduljon szervizhez.
	Tisztítsa meg a készüléket.



A hulladékka vált berendezést alkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékka vált berendezés térlétesen átadható 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 feladatakat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

MŰSZAKI ADATOK

tápellátás:	230V~ / 50 Hz
fűtési teljesítmény [፻፻፻]:	1000 / 2000 W
fényforrás [፻]:	LED, 5 W, nem cserélhető
maximális teljesítmény:	2005 W
IP védettség:	IP20: Víz behatolása ellen nem védett!
fűtőtest mérete:	77 x 72,5 x (25/17,5) cm
tömege:	15 kg
csatlakozókábel hossza (bútoron belül + kívül):	1,75 m (1 m + 0,75 m)
zajszint:	50 dB(A)

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

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

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

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

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

UPOZORNENIA

1. Skontrolujte, či 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 ovládacom, 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 prostrediaciach! • 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. kúpelňa, plaváreň)! • 13. Použitie zariadenia v blízkosti vane, umývadla, sprchy, bazénu alebo sauny je ZAKAZANÉ! • 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 mieste! • 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 odkvapkávajúca 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. Na prístroj nepoložte ľažké predmety! 23. Chráňte pred prachom, parou, slnečným a priamym tepelným žiareniom! • 24. Prístroj pred čistením odpojte od elektrickej siete, vytiahnite zástrčku zo siete! • 25. Ohrievača a pripojovacieho kábla sa nikdy nedotknite mokrou rukou! • 26. Pripojte len do uzemnenej zásuvky s napájaním: 230 V~ / 50 Hz! Elektrický obvod musí byť chránený 16 A ističom. • 27. Pripojovací kábel rozvinťte po jeho celej dĺžke! • 28. Pri pripojení prístroja do elektrickej siete nepoužívajte predlžovací prívod alebo rozbočovač! • 29. Kábel nevedzte cez prístroj alebo v blízkosti vývodu teplého/studeného vzduchu! • 30. Prívodný kábel nevedzte pod kobercom, rohožkou atď.! • 31. Prístroj umiestnite tak, aby ste mali dostatok miesta na vytiahnutie zástrčky! • 32. Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa ani náhodou nevytiahol zo zásuvky, a aby oň nikto nemohol potknúť! • 33. 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 sietový 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

voľne stojaci elektrický so zabudovaným teplovdušným ventilátorom na ohrevanie vnútrom priestorov • biely MDF • nehrdzavejúci kríb • zabudovaná LED • samostatné zapnutie plameňového efektu, efekt reálneho plameňa a žeravého uhlia • 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. efekt žeravého uhlia • 4. plameňový efekt • 5. hlavný spínač • 6. spínače stupňa ohrevania (2 x 1000 W) • 7. plastové nožičky • 8. sietový prepojovací kábel

UVEDENIE DO PREVÁDKY

1. Pred uvedením do prevádzky opatrné odstráňte balenie prístroja a dbajte na to, aby ste prístroj alebo sietový kábel nepoškodili. V prípade poškodenia prevádzkovanie prístroja je zakázané!

2. Prístroj prevádzkuje len vo vnútornom, suchom prostredí!

3. Prístroj postavte na pevný, horizontálny povrch! Počas prevádzky je nutné zabezpečiť voľné 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.

4. Prístroj je zakázané umiestniť pod sietovú zásuvku!

5. Spínače zariadenia musia byť vo vypnutej polohe!

6. Prístroj zapojte do normalizovanej uzemnenej zásuvky elektrickej siete! Týmto je prístroj pripravený na prevádzku.

PREVÁDKA PRÍSTROJA

Prístroj sa dá uviesť do prevádzky pomocou kolískových tlačidiel vľavo na prednej strane prístroja.

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

Pomocou hlavného spínača (5) môžete zapnúť prístroj, resp. zapnúť plameňový efekt. Plameňový efekt je možné zapnúť aj samostatne, bez ohrevania.

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

Tlačidlo II samostatne nezapina nij, len spolu s tlačidlom I.

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 vycistite. 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 závislosti od stupňa znečistenia, 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 vycistite vysávačom!

4. Prístroj poučerajte zvonka miernou 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 sietové napájanie.
Prístroj neohrevia.	Skontrolujte sietové napájanie. Skontrolujte nastavenia spínačov. Mohla sa aktivovať ochrana proti prehriatiu.
Plameňový efekt nefunguje.	Skontrolujte sietové napájanie.
Často sa aktivuje ochrana proti prehriatiu.	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, respektíve u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaobrábajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chráňte životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaobrábajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

napätie: 230 V~ / 50 Hz

výkon ohrevania [SSSS]: 1000 / 2000 W

zdroj svetla [L]: LED, 5 W, nedá sa vymeniť

maximálny výkon: 2005 W

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

rozmer výška: 77 x 72,5 x (25/17,5) cm

hrmotnosť: 15 kg

dĺžka prepojovacieho kábla (vo vnútri + mimo nábytku): 1,75 m (1 m + 0,75 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 pornească aparatul, dacă aparatul este instalat și poziționat în condiții normale de utilizare, și în cazul în care sunt supravegheatați de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informați cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii), copiii peste 8 ani pot utiliza aparatul în cazul în care sunt supravegheatați de către o persoană care răspunde de siguranță lor, sau sunt informate cu privire la funcționarea aparatului în condiții de siguranță și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare. În cazul copiilor supravegherea este recomandabilă pentru a evita situațiile în care copiii se joacă cu aparatul. 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 Denumirăoastră! • 3. Este interzisă acționarea aparatului prin intermediul declanșatoarelor programabile, a temporizatoarelor sau a sistemelor de telecomandă separate care pot cupla în mod autonom aparatul, deoarece o eventuală acoperire sau amplasare necorespunzătoare a acestuia poate provoca pericol de incendiu. • 4. Aparatul poate fi folosit doar conform destinației sale, respectiv pentru încălzirea aerului, dar nu și pentru încălzirea altor substanțe. • 5. Aveți grijă că aerul cald furnizat de aparat să nu intre în contact direct cu perdele sau alte materiale inflamabile. • 6. În jurul orificiului pentru evacuarea aerului cald, grilajul poate fi fierbinte. • 7. Nu așezați aparatul în preajma materialelor inflamabile! (distanță minimă: 100 cm) • 8. Este interzisă folosirea aparatului în locurile unde se pot forma vapozi inflamabili sau pot fi eliberate pulberi care prezintă pericol de explozie. Nu folosiți aparatul în medii 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 preajmă, este interzisă exploatarea fără supraveghere a aparatului! • 12. Poate fi folosit doar în interiorul clădirilor, în încăperi uscate! Feriți aparatul de mediile unde sunt prezente vapozi sau aburi (ex. baie, piscină)! • 13. ESTE INTERZISĂ 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 nerigulă 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 pătrundă prin orificii în aparat! • 20. Pentru evitarea pericolului de electrocutare, produsul trebuie protejat de picurarea și împoșcarea apei, respectiv evitat aşezarea pe produs a obiectelor umplute cu lichide, ex. vase! • 21. Nu așezați sursă de flăcăru deschisă, ex. lumânare aprinsă pe aparat! • 22. Nu așezați obiecte grele pe acest produs! Nu expuneți aparatul la praf, la aburi, la incidentă directă a radiației solare sau termice! • 23. Înainte de a curăța aparatul, scoateți-l de sub tensiune prin extragerea fișei cablului de alimentare din priză! • 24. Nu atingeți niciodată aparatul sau cablul de alimentare cu mâna umedă! • 25. Aparatul poate fi conectat doar la o priză standard cu

împământare aferentă rețelei monofazate de 230 V~ / 50 Hz! Circuitul trebuie protejat de un întrerupător de 16 A. • 26. Desfășurați în întregime cablul de alimentare! • 27. Nu folosiți prelungitor sau distribuitor pentru racordarea aparatului la rețeaua electrică! • 28. Nu așezați cablul de alimentare pe aparat sau în apropierea orificiilor de admisie și evacuare a aerului! • 29. Nu așezați cablul de alimentare sub preș, covor etc! • 30. Amplasați aparatul astfel încât fișa cablului de alimentare să fie ușor accesibilă și să poată fi decuplată cu ușurință! • 31. Amplasați cablul de alimentare astfel încât fișa acestuia să nu poată fi extrasă accidental din priză și nimenei să nu se impiedice în cablu! • 32. Aparatul este destinat folosinței personale. Folosirea sa cu destinație industrială este interzisă!

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

 În cazul în care cablul de alimentare de la 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

șemineu electric, panoramic, corp de încălzire cu ventilator încorporat; pentru încălzirea aerului din spațiile interioare • panou mobilă MDF, albă • șemineu din oțel inoxidabil • LED încorporat efect de cărbune aprins și flacără reală, se pot porni independent • putere de încălzire: 1000 W / 2000 W • protecție împotriva supraîncălziri

CONSTRUCȚIE (Figura 1)

1. orificii de intrare pentru aerul rece • 2. grilaj evacuare aer Cald • 3. efect cărbune aprins • 4. efect flacără • 5. comutator principal • 6. comutator trepte de încălzire (2 x 1000 W) • 7. picioare plastic • 8. cablu de conectare rețea

PUNEREA ÎN FUNȚIUNE

1. Înainte punerii în funcțiune a aparatului, îndepărtați cu grijă ambalajul acestuia acționând cu atenție pentru a preveni deteriorarea produsului sau a cablului de alimentare. În cazul sesizării vreunui avarie, punerea în funcțiune a aparatului este interzisă!
2. Aparatul este destinat exclusiv pentru uz interior, în mediu uscat! Amplasați aparatul pe o suprafață orizontală, solidă! Pentru buna funcționare a aparatului trebuie asigurată circulația aerului Cald. Astfel ca ocazia amplasării aparatului, respectați distanțele minime de protecție specificate în Figura 2. Asigurați-vă că orificile de intrare pentru aerul rece sunt libere, să nu fie acoperite.
3. Este interzisă amplasarea aparatului sub prizele de rețea!
4. Comutatoarele aparatului trebuie să fie oprirete!
5. Introduceți fișa aparatului într-o priză standard cu pământare! Astfel aparatul este pregătit pentru funcționare.

EXPLOATARE

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

Aparatul poate fi acționat cu comutatoarele basculante aflate pe partea frontală.

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

Cu ajutorul comutatorului principal (5) 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 buleparele (1000 W), respectiv H1 (2000 W).

Comutatorul H1 individual nu pompează nici o funcție, doar folosit împreună cu comutatorul 5.

Cu comutatorul principal se pot dezactiva toate funcțiile.

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 socrul conectorului. Lăsați aparatul să se răcească (min. 30 minute). Verificați dacă orificele 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 socrul de rețea și apelați la un specialist.

CURĂTARE ȘI ÎNTREȚINERE

În vederea asigurării unei funcționări optimă 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 (temp de min. 30 de minute).

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

4. Stergeți exteriorul carcasei 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	Soluție 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.
Sistemul de protecție la supraîncălzire se activează prea des.	Potrivit să se fi defectat efectul de flacără cu LED: îndreptați-vă către un serviciu autorizat. 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 inconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deșeu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toți distribuitorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. În primul rând, nu aruncați echipamentele electronice în gunoiul menajer!

Prin aceasta protejați mediul inconjurător, sănătatea Dunărevoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, va rugam să luați legătură cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevederilor legale privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

DATE TEHNICE

alimentare: 230 V~ / 50 Hz
putere de încălzire (SSS): 1000 / 2000 W
sursa de lumină (L): LED, 5 W, nu se poate schimba
putere maximă: 2005 W
protecție IP: IP20; Nu oferă protecție împotriva pătrunderii apei!
dimensiuni: 77 x 72,5 x (25/17,5) cm
greutate: 15 kg
lungime cablului de alimentare (în interiorul/exteriorul mobiliei): 1,75 m (1 m + 0,75 m)
nivel de zgomot: 50 dB(A)

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



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. Na uređaj ne postavljajte teške predmete! Uređaj čuvajte od prašine, pare, direktnog uticaja sunca i toplite! • 23. Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje! • 24. Uređaj i priključni kabel ne dodirujte vlažnim, mokrim rukama! • 25. Uređaj se sme uključiti samo u uzemljenu utičnicu 230 V~ / 50 Hz, koji treba da je zaštićen osiguračem od 16 A. • 26. Priključni kabel treba da je potpuno odmotan! • 27. Ne koristite produžne kablove i razdelnike za priključenje uređaja! • 28. Priključni kabel ne sme da dodiruje telo grejalice i tako je postavite da ne bude ispred otvora za vreo vazduh! • 29. Priključni kabel nemojte provlačiti ispod tepiha, otirača i sličnih predmeta! • 30. Uređaj tako postavite da priključni kabel bude uvek lako dostupan! • 31. Priključni kabel tako postavite da ne smeta prolazu, da se ne bi zakačili za nju! • 32. 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

nezavisni električni stojeći kamin sa efektom plamena, sa ugrađenim ventilatorskim grejnim telom za zagrevanje unutrašnjih prostora • beli MDF kušće • kamin od nerđajućeg čelika • ugrađeni LED • zaseban rad efekta plamena i žarećeg ugla • 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. efekat žarećeg ugla
4. efekat plamena
5. glavni prekidač
6. prekidači za odabir snage (2 x 1000 W)
7. plastične nožice
8. priključni kabel

PUŠTANJE U RAD

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

2. Upotrebljivo isključivo u suvini zatvorenim prostorijama!

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

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

5. Prekidači uređaja trebaju biti u isključenom položaju!

6. Priključenje uređaja vršite samo u standarde zidne utičnice sa uzemljenjem! Na ovaj način priključen uređaj je spremjan za rad.

RAD UREDAJA

Uredaj se uključuje prekidačem sa prednje 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 (5), 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 upravljeni. Uredaj isključite iz struje i ostavite je da se ohladi (min. 30 minuta), po potrebi očistite uređaj. Ponovo uključite uređaj u struju i pokrenite ga. Ako se i tada aktivira zaštita, isključite uređaj i obratite se stručnom licu.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

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

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

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

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

4. Vlažnom kromp očistite spojlačju 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. Proverite opisanu o zaštiti od pregrevanja.
Ne funkcioniše efekat plamena.	Proverite mrežno napajanje. Mogući kvar LED efekta: obratite se stručnom licu.
često se aktivira zaštita od pregrevanja.	Očistite uređaj.



Uredaje kojim je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da naruši 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 prihvataamo i snosimo svu odgovornost.

TEHNIČKI PODACI

napajanje: 230 V~ / 50 Hz

snaga grejanja [S55]: 1000 / 2000 W

izvor svetlosti [L]: LED, 5 W, nije zamjenljiv

maksimalna snaga: 2005 W

IP zaštita: IP20: Niže zaštićena od prudora vode!

dimenzije: 77 x 72,5 x (25/17,5) cm

masa: 15 kg

dužina priključnog kabela (unutar nameštaja i sa vanjske strane): 1,75 m (1 m + 0,75 m)

buka: 50 dB(A)

samostoječi električni kamin

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 konstantern 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 spremišča 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. Na napravo ne postavljajte težke predmete! Napravo zaščitite pred prahom, paro, soncem in direktnim vplivom topote! • 23. Pred čiščenjem napravo vedno izklopite iz električnega omrežja! • 24. Naprave in priključnega kabla se ne dotikajte z vlažnimi rokami! • 25. Napravo lahko priklopite samo v ozemljeno vtičnico 230 V~ / 50 Hz, katera mora biti zaščitena z varovalko s 16 A. • 26. Priključni kabel mora biti popolnoma odvit! • 27. Ne uporabljajte podaljševalne kable in razdelilnike za priključevanje naprave! • 28. Priključni kabel se ne sme dotikati telesa grelca in postavite ga tako, da ne bo pred odprtino za vreli zrak! • 29. Priključni kabel ne speljite pod tepihe, preproge in podobne predmete! • 30. Napravo postavite tako, da je priključni kabel vedno lahko dostopen! • 31. Priključni kabel postavite tako, da ne moti prehode, da se ne bi spotaknili na njem! • 32. 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 zamenjava izvrši samo pooblaščena oseba uvoznika ali podobno kvalificirana oseba!



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

LASTNOSTI

neodvisni električni stojec kamin z efektom plamena, z vgrajenim ventilatorskim gremnim telesom za segrevanje notranjih prostorov • belo MDF ohišje • kamin iz nerjavacega jekla • vgrajeni LED • posebej delovanje efekta plamena in posebej žarečega oglja • moč segrevanja 1000 W / 2000 W • zaščita pred pregrevanjem

SESTAVNI DELE (1. skica)

- odprtine za vhod hladnega zraka
- rešetka za izhod toplega zraka
- efekt žarečega oglja
- efekat plamena
- glavni stikalni
- stikala za izbiro moči (2 x 1000 W)
- plastične nožice
- priključni kabel

ZAGON IN DELOVANJE

- Pazljivo odstranite embalažo, da ne bi poškodovali napravo ali priključni kabel. Poškodovano napravo je prepovedano uporabljati!
- Uporabno izključno v suhih zaprtih prostorih!
- Naprava postavite na ravno črto podlagi! Za nepravilno varno delovanje je treba napravi zagotoviti prost pretok toplega zraka, držite se opisov na **skici 2**. Napravo je prepovedano postaviti direktno pod ali blizu električne vtičnice! Prepričajte se, da so odprtine za vhod hladnega zraka proste in da niso pokrite.
- Napravo je prepovedano postaviti direktno pod ali blizu električne vtičnice!
- Stikalo II samostojno ne funkcioniра in ne vključi ničesar, deluje samo v kombinaciji s stikalom I.
- Vključite napravo v standardno stensko vtičnico z ozemljitvijo! Na ta način je priključena naprava pripravljena za delovanje.

DELOVANJE NAPRAVE

Naprava se vključi s stikalom na prednji strani.

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

Naprava se daje pod napetosti z glavnim stikalom (5), s tem stikalom se vključuje tudi svetlobni efekt. Torej pomeni, 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 ničesar, deluje samo v kombinaciji s stikalom I.

Z glavnim stikalom se lahko vse funkcije izključijo.

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

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

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

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

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

3. Sesalne (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 pricurja!

MOŽNE NAPAKE IN RAZLOGI

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



Napravam katerim je potekla življenjska doba zbirajo posebej, ne jih mešati z ostalimi gospodinjskimi odpadki. To onesnažuje živiljenjsko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali! Takšne naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer 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 in kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.

TEHNIČNI PODATKI

napajanje: 230 V - / 50 Hz

moč segrevanja []: 1000 / 2000 W

izvor svetlobe []: LED, 5 W, ni zamenljiv

maksimalna moč: 2005 W

IP zaščita: IP20; Ni zaščitenia pred vdvorom vode!

dimenzije: 77 x 72,5 x (25/17,5) cm

masa: 15 kg

dolžina priključnega kabla (znotraj naprave in na zunanj strani): 1,75 m (1 m + 0,75 m)

hrup: 50 dB(A)

volně stojící elektrický krb se světelnými efekty

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

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

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

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

UPOZORNĚNÍ: Některé části tohoto přístroje mohou být horké a mohou způsobit popáleniny. Zvyšenou 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 vzdálenosti uvedené na obrázku číslo 2! Dodržujte aktuální bezpečnostní předpisy platné v dané zemi! • 3. Přístroj není povolen 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. Prouducí teply vzduch nesměrujte 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 dané místnosti. Nepoužívejte v malých místnostech, jestliže se tam zdržují takové osoby, které nejsou schopny samostatně takový prostor opustit, vyjma případů, kdy je zajistěn neustálý dohled. • 10. Přístroj je povolen provozovat pouze pod neustálým dohledem! • 11. Je zakázáno 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 ZAKÁZÁNO používat v blízkosti vany, umyvadla, sprchy, bazénu nebo sauny! • 14. Je zakázáno přístroj používat v automobilech nebo v úzkých (< 5 m²) uzavřených prostorách (např. 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 otvorů nedostaly žádné předměty ani tekutiny. • 20. Abyste zabránili zásahu elektrickým proudem, dbejte na to, aby se přístroj nedostal do kontaktu s kapající 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. Na přístroj nepokládejte téžké předměty! Chraňte před prachem, vlhkem, slunečním zářením a vlivem bezprostředního sálajícího tepla! • 23. Před čištěním přístroj odpojte z elektrické sítě vytažením přívodního kabelu ze zásuvky ve zdi! • 24. Přístroje ani přívodního kabelu se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama! • 25. Je povolen zapojovat pouze do uzemněné zásuvky elektrické sítě s napětím 230 V~/50 Hz! Proudový obvod musí být chráněn malým přerušovačem 16 A. • 26. Přívodní kabel odmotejte v celé délce! • 27. K zapojení přístroje nikdy nepoužívejte prodlužovací kabel ani rozbočku! • 28. Přívodní kabel nikdy nepokládejte na přístroj nebo v blízkosti otvorů pro vstup a výstup vzduchu! • 29. Nepokládejte přívodní kabel pod koberec, rohožku, apod.! • 30. Přístroj umístěte na takové místo, aby byl zajistěn snadný přístup k zástrčce a aby bylo možné přívodní kabel kdykoli snadno vytáhnout ze

zásvuky! • 31. Přívodní kabel vždy pokládejte takovým způsobem, aby nebylo možné jeho náhodné vytážení a aby nehrozilo nebezpečí zakopnutí o kabel! • **32.** 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 kterékoli části ihned odpojte ze sítě a vyhledejte odborníka!

 Jestliže dojde k poškození připojeného síťového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborně vyškolená osoba!

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

CHARAKTERISTIKA

voňné stojáky elektrický krb se světelnými efekty, se zabudovaným topným tělesem a ventilátorem, určeno k ohřívání vzduchu v interiérech • MDF deska v bílé barvě • krb z nerezového materiálu • zabudovaný světelný zdroj s LED diodami • samostatně zapínatelný světelný efekt hořícího uhlí a skutečného plamene • 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. světelný efekt hořícího uhlí • 4. světelný efekt hořícího plamene • 5. hlavní spínač • 6. spínače stupňů vytápění (2 x 1000 W) • 7. plastové nohy • 8. 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 vstupní otvory studeného vzduchu umístěny na zadním panelu nikdy nebyly zakryté.

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

5. Spínače provozního režimu musí být nastaveny do polohy stavu vypnout!

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

POUŽÍVÁNÍ

Přístroj uvedete do provozu sklopními tlačítky umístěnými na přední straně vlevo.

Po prvním zapnutí můžete cítit mírný zápasch, což je přirozený jevem. Neznamená to žádné nebezpečí a zápasch brzy vyprchá.

Přístroj zapojte do elektrické sítě hlavním spínačem (5), tímto spínačem aktivujete také světelné efekty. Světelné efekty můžete tedy používat i samostatně, bez aktivace jednotlivých stupňů vytápění.

Poté můžete pomocí spínačů aktivovat jednotlivé stupně vytápění s funkcí ventilátoru I (1000 W) a I+II (2000 W).

Spínač I nezpíná samostatně žádnou funkci, pouze současně se spínačem I.

Pomoci hlavnímu spínači můžete vypnout všechny funkce.

Ochrana proti přehřátí vypne přístroj v případě přehřátí, např. budou-li zakryty otvory sloužící ke vstupu a výstupu vzduchu. Přístroj vypněte vytážením přívodního kabelu ze zásuvky elektrické sítě. Přístroj nechte vychladnout (min. 30 minut). Zkontrolujte, zda jsou vstupní a výstupní otvory určené k prouďení vzduchu volné; bude-li to nutné, vycistěte 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 prouďení vzduchu vycistěte vysavačem!

4. Povrch přístroje očistěte mírně navlhčenou utěrkou. 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 spínačů. Zkontrolujte postup uvedený v části o přehřívání.
Světelný efekt plamene není funkční.	Zkontrolujte síťové napájení.
Ochrana proti přehřátí se aktivuje příliš často .	Je možné, že světelný efekt plamene s LED diodami není funkční: kontaktujte servis. Vycistěte přístroj.

 Přístroje, které již nebudeš používat, shromežďuje zvlášť a tyto nevhazujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotréněné nebo nepoužívané přístroje můžete zdarma odvezdat v místní distribuci, 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 chránite životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Ulohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobcy vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

TECHNICKÉ PARAMETRY

napájení: 230 V~ / 50 Hz
topný příkon []: 1000 / 2000 W
světelný zdroj []: LED, 5 W, nelze vyměnovat
maximální příkon: 2005 W
IP krytí: IP20: Není chráněno proti vniknutí vody!
rozměry topného tělesa: 77 x 72,5 x (25/17,5) cm
hmotnost: 15 kg
délka přívodního kabelu (uvnitř/zvenčí nábytku): 1,75 m (1 m + 0,75 m)
hladina hluku: 50 dB(A)



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

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

Djeca starija od 3, a mlađa od 8 godina mogu samo uključiti, odnosno isključiti uređaj, i to jedino u slučaju ako je uređaj postavljen i montiran u normalnu poziciju 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 I MJERE OPREZA

- Provjerite da li se uređaj ošteto tijekom transporta.
- Uredaj nemojte smjestiti izravno u kutove i pripazite da udaljenosti ugradnje budu kao na slici 2. Uzeti u obzir valjanu sigurnosnu regulaciju u zemlji upotrebe!
- Aparat se ne smije koristiti sa programabilnim timer-ima, timer prekidačima ili drugim daljinskim upravljačima koji mogu automatski uključiti uređaj, jer bilo koje pokrivanje ili nepravilni položaji uređaja mogu uzrokovati opasnost od požara.
- Uredaj bi trebao biti korišten u skladu s namjenom za grijanje zraka, a ne za opće namjene grijanja.
- Mlaz vrućeg zraka ne bi trebao biti usmjeren ravno ka zavjesama ili drugim zapaljivim materijalima!
- Zaštitna rešetka može biti vruća na mjestu izlaza vrućeg zraka.
- Ne postavljajte uređaj u blizini zapaljivih materijala. (min. 100 cm)
- Nemojte ga koristiti na mjestima gdje su zapaljive pare ili eksplozivne prašine. Ne koristite ga u blizini zapaljivih materijala ili u potencijalnom eksplozivnom okruženju!
- Upozorenje! Uredaj 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.
- Radi samo pod stalnim nadzorom!
- Ne palite uređaj u prisustvu djece bez nadzora.
- Samo za unutarnju upotrebu, na suhom mjestu. Zaštiti od vlage zraka (npr. kupaonice, bazeni)!
- Zabranjeno je koristiti uređaj u blizini kada, umivaonika, tuševa, bazena ili sauna!
- Zabranjeno je koristiti uređaj u vozilima ili u skućenim (< 5 m²) prostorima kao što su dizala.
- Ako ne planirate koristiti uređaj isključite ga tako što ćete isključiti utikač iz utičnice. Uredaj držite na suhom ili hladnom mjestu!
- Uvjek prije premještanja isključite uređaj iz utičnice.
- Zabranjeno je postavljati uređaj neposredno ispod zidne utičnice!
- Ako se utvrdi nepravilan rad (npr. neobična buka ili spaljeni miris iz uređaja), odmah ga isključite!
- Provjerite da nema stranih predmeta ili tekućina koje mogu ući u uređaj kroz otvore!
- Kako bi se izbjegao strujni udar, ne izlažite uređaj kupanju ili prskanju i ne stavljate posude sa vodom kao što su vase na njega.
- Otvoreni izvori plamena kao što su svjeće se ne smiju stavlјati na uređaj.
- Nemojte stavlјati teške predmete na vrh uređaja! Zaštittite od prašine, vlage, sunca i izravnog topinskog zračenja!
- Isključite uređaj iz električne mreže prije čišćenja.
- Nikad ne dodirujte aparat ili kabel za napajanje mokrim rukama.
- Uredaj se smije priključiti samo na propisno uzemljenje 230 V~/50 Hz električne utičnice. Strujni krug mora biti zaštićen od strane 16 A prekidača.
- Opustite kabel za napajanje u potpunosti!
- Ne koristite produžne kable za napajanje da spojite uređaj.
- Ne vodite kabel za napajanje preko uređaja ili mesta gdje zrak ulazi i izlazi van.
- Ne vodite kabel za napajanje ispod tepiha ili oko vrata!
- Uredaj bi trebao biti postavljen tako da se omogući jednostavan pristup i uklanjanje utikača!
- Vodite kabel za napajanje tako da bi se izbjeglo njegovog izvlačenje ili slučajno spotakninjanje!
- Uredaj je namijenjen samo za kućnu uporabu. Industrijska uporaba nije dopuštena.



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno je rastaviti, modificirati uređaj ili njegov pribor! U slučaju oštećenja bilo kog dijela proizvoda, odmah ga isključite iz struje i обратите se stručnoj osobi!
Ako se priključni kabel za struju ošteći, njegovu zamjenu može izvršiti isključivo proizvođač, njegov serviser ili stručna osoba koja je obučena na odgovarajući način!

Značenje pictograma na uređaju: Zabranjeno prekrivanje!
Prekrivanje uređaja može prouzrokovati pregrijavanje, vatru, strujni udar!

ZNAČAJKE

samoštojni električni dizajnirani kamin s ugrađenim ventilatorskim grijaćem za zagrijavanje zraka u zatvorenim prostorima • bijela MDF ploča • inox kamin • ugrađen LED izvor svjetlosti • samostalno konštenje reljnog užarenog ugljenja i efekta plamena • 1000 W / 2000 W snaga grijanja • zaštita od pregrijavanja

ZNAČAJKE (Slika 1)

1. izlaz hladnog zraka • 2. izlaz zagrijanog zraka kroz rešetku • 3. efekt sjajnog ugljenja • 4. efekt plamena • 5. glavni prekidač • 6. prekidač za nivoe grijanja (2 x 1000 W) • 7. platične noge • 8. kabel za napajanje

POSTAVLJANJE

1. Prije uključivanja po prvi put, pažljivo uklonite materijal za pakiranje kako ne bi oštetio aparat i kabel za napajanje. Nemojte koristiti proizvod ako je oštećen na bilo koji način!

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**. Provjerite da nema stranih predmeta koji sprečavaju ulaz hladnog zraka na stražnjoj strani uređaja.

4. Ne postavljajte uređaj nepredno ispod izdine utičnice!

5. Prekidač na uređaju mora biti u "0°" položaju!

6. Uključite uređaj standardni mrežni kabel u uzemljenu zidnu utičnicu. Sada je uređaj spreman za uporabu!

RAD

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

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

Uredaj može upaliti sa glavnim prekidačem (5), takođe i efekt 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). Provjerite 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 ponovno 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.
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! Konšteni 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 deponijama koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vam štite Vaš okoliš, Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, обратите se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvataćemo na sebe zakonom određene obvezе koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

SPECIFIKACIJE

napajanje: 230 V~/50 Hz

nivo grijanja I (SSS): 1000 / 2000 W

izvori svjetlosti (): LED, 5 W, nije zamjenjivljivo

maximalna snaga: 2005 W

IP zaštita: IP20: Nije zaštićeno od prodora vode!

veličina grijaća: 77 x 72,5 x (25/17,5) cm

težina: 15 kg

dulžina kabala za napajanje (unitarizovan namještaj): 1,75 m (1 m + 0,75 m)

razina buke: 50 dB(A)



SOMOGYI ELEKTRONIC®