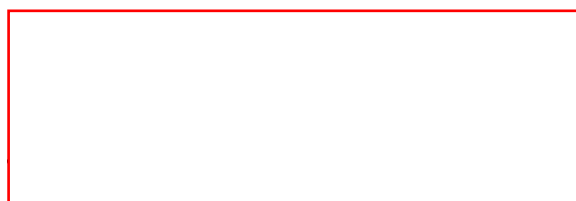
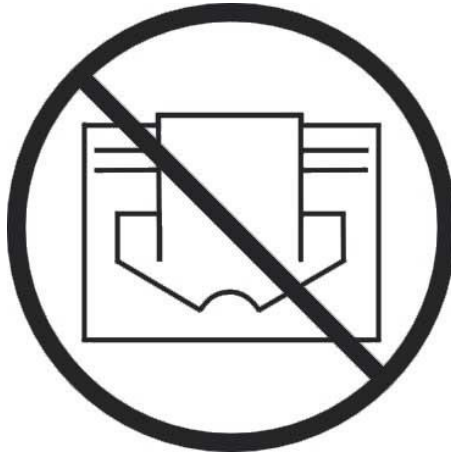


Instructieboekje - Instruction booklet - Bedienungsanleitung
Livret d'instructions - Návod k obsluze - Návod na použitie
Broșură cu instrucțiuni



Mini Fireplace heater

elektrische sfeerhaard
electrical atmospheric fireplace
elektrischer Kamin
foyer électrique d'ambiance
elektrická okrasná kamna
elektrický kozub
șemineu electric de ambianță



- NL Dit symbool op uw apparaat betekent: niet afdekken!
- EN This symbol on your device means: do not cover!
- DE Dieses Symbol auf Ihrem Gerät bedeutet: Nicht abdecken!
- FR Ce symbole sur votre appareil signifie : ne pas couvrir !
- DA Dette symbol betyder: Må ikke tildækkes!
- SV Den här symbolen betyder: får ej övertäckas!
- NO Dette symbolet på apparatet betyr: Må ikke dekkes til!
- FI Tämä laitteessa oleva symboli tarkoittaa: ei saa peittää!
- HU A készüléken lévő szimbólum jelentése: ne takarja le!
- CS Tento symbol na vašem zařízení znamená: nezakrývejte!
- PL Ten symbol na urządzeniu oznacza: nie zakrywać!
- SK Tento symbol na vašom zariadení znamená: nezakrývajte!
- RO acest simbol ce apare pe aparatul dumneavoastră înseamnă: nu acoperiți
- RU Этот символ на вашем устройстве означает: не накрывать!
- IT Questo simbolo sul dispositivo indica: non coprire!

Nederlands**TECHNISCHE GEGEVENS**

Type	MINI FIREPLACE HEATER
Max. vermogen	1200 Watt
Instelmogelijkheden	0 – 600 – 1200 Watt
Aansluitspanning	220/240V – 50Hz
Lamp	G9 - 25W - halogeen
Afmetingen	18 x 34 x 25 cm.
Gewicht	3,9 kg

ALGEMENE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

1. Lees voor gebruik dit instructieboekje zorgvuldig en geheel door.
2. Controleer voor gebruik uw nieuwe kachel (incl. kabel en stekker) op zichtbare beschadigingen. Neem een beschadigde kachel niet in gebruik maar biedt hem uw leverancier aan ter vervanging.
3. Stel deze kachel niet in werking voordat hij volgens de voorschriften is geïnstalleerd!
4. Deze kachel is uitsluitend bedoeld voor normaal huishoudelijk gebruik. Gebruik het apparaat alleen voor bijverwarming in huis.
5. Deze kachel is niet geschikt voor gebruik in natte of vochtige ruimtes als badkamers, wasruimtes enz. Plaats hem niet in de nabijheid van een kraan, fonteintje o.i.d., zorg ervoor dat hij nooit in water kan vallen en voorkom dat water de kachel binnendringt. Mocht de kachel tóch ooit in water vallen, neem dan éérst de stekker uit het stopcontact! Een inwendig nat geworden kachel niet meer gebruiken maar ter reparatie aanbieden. Dompel kachel, snoer of stekker nooit in water of andere vloeistof en raak de kachel nooit met natte handen aan.
6. Aansluitspanning en frequentie, vermeld op het apparaat, dienen overeen te komen met die van het te gebruiken stopcontact. De elektrische installatie dient beveiligd te zijn met een aardlekschakelaar (max. 30 mAmp.).
7. Rol de elektrokabel volledig af voor u de stekker in het stopcontact steekt, en zorg ervoor dat hij nergens met de kachel in contact komt of anderszins heet kan worden. Leid de kabel niet onder tapijt door, bedek hem niet met matten, lopertjes o.i.d. en houd de kabel buiten de looproute. Zorg ervoor dat er niet op getrapt wordt en er geen meubels op worden gezet. Leid de kabel niet om scherpe hoeken en wind hem na gebruik niet te strak op!
8. Het gebruik van een verlengsnoer wordt afgeraden omdat dit oververhitting en brand kan veroorzaken. Is het gebruik van een verlengsnoer onvermijdelijk, zorg dan voor een onbeschadigd, goedgekeurd verlengsnoer met een minimale doorsnee van 3 x 1,5 mm². Rol het snoer altijd geheel af om oververhitting te voorkomen!

9. Om overbelasting en doorgebrande zekeringen te voorkomen geen andere apparatuur op hetzelfde stopcontact of dezelfde elektrische groep aansluiten als waar de kachel op aangesloten is.
10. Gebruik de kachel niet buitenshuis en niet in ruimtes, kleiner dan 6 m².
11. Een kachel bevat inwendig hete en/of gloeiende en vonkende delen. Gebruik hem dus niet in een omgeving waar brandstoffen, verf, ontbrandbare vloeistoffen en/of gassen enz. worden bewaard.
12. Plaats de kachel niet vlakbij- onder- of gericht op een stopcontact en niet in de buurt van open vuur of warmtebronnen.
13. Gebruik de kachel niet vlakbij of gericht op meubels, dieren, gordijnen, papier, kleding, beddengoed of andere brandbare zaken. Houd dit minstens 1 meter van de kachel verwijderd!
14. Bedek een kachel nooit! Aanzuig- en uitblaasopeningen mogen op geen enkele wijze worden geblokkeerd, om brand te voorkomen. Gebruik de kachel dus ook nooit om kleding op te drogen of iets op te zetten.
15. De lucht rond een kachel moet vrij kunnen circuleren. Plaats hem dus niet te dicht op muren of grote voorwerpen en niet onder een plank, kast o.i.d.
16. Voorkom dat vreemde voorwerpen door de ventilatie- of uitblaasopeningen de kachel binnendringen. Dit kan een elektrische schok, brand of beschadiging veroorzaken.
17. Laat een werkende kachel nooit zonder toezicht achter maar schakel hem éérs uit en neem vervolgens de stekker uit het stopcontact. Altijd stekker uit het stopcontact als de kachel niet in gebruik is! Pak de stekker daartoe in de hand; trek nooit aan het koord!
18. Schakel altijd de kachel uit, neem de stekker uit het stopcontact en laat de kachel eerst afkoelen wanneer u:
 - de kachel wilt schoonmaken
 - onderhoud aan de kachel wilt uitvoeren
 - de kachel aanraakt of verplaatst.
19. Deze kachel wordt heet tijdens het gebruik. Om brandwonden te voorkomen niet met de blote huid de hete oppervlakken aanraken!
20. Stel de kachel niet automatisch in werking d.m.v. een tijd klok o.i.d. Voor gebruik dient er altijd op veilige omstandigheden te worden gecontroleerd!
21. Zorg voor zorgvuldig toezicht wanneer dit apparaat wordt gebruikt in de aanwezigheid van kinderen, handelingsonbekwame personen of huisdieren. Dit apparaat is niet geschikt om te worden gebruikt door personen (incl. kinderen) met een fysieke- zintuiglijke- of mentale beperking, of gebrek aan ervaring en kennis, ongeacht of er toezicht is of instructie is gegeven aangaande het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Er dient op te worden toegezien dat kinderen niet met het apparaat spelen.
22. Houd de kachel schoon. Stof, vuil en/of aanslag in de kachel is een veelvoorkomende reden voor oververhitting. Zorg ervoor dat dergelijke neerslag regelmatig wordt verwijderd. Gebruik geen agressieve middelen of metalen schuurspansjes om het apparaat schoon te maken. Dat beschadigt de

omkasting en delen van dit metaal zouden in het elektrische gedeelte terecht kunnen komen en kortsluiting kunnen veroorzaken.

23. Stel het apparaat niet in werking wanneer u beschadigingen constateert aan apparaat, elektrokabel of stekker, of wanneer het slecht functioneert, is gevallen of op andere wijze een storing vertoont. Breng het complete apparaat terug naar uw leverancier of een erkend elektricien voor controle en/of reparatie. Vraag altijd om originele onderdelen.
24. Gebruik geen toevoegingen/accessoires op de kachel, die niet zijn aanbevolen of geleverd door de fabrikant.
25. Het enige onderdeel van dit apparaat die de gebruiker zelf kan en mag vervangen, zijn de lampen. Alle andere reparaties aan kachel, snoer of stekker dienen altijd door gekwalificeerd personeel te worden uitgevoerd. Onoordeelkundig uitgevoerde reparaties kunnen gevaar opleveren!
26. Gebruik de kachel uitsluitend voor het doel waarvoor hij is ontworpen en op de wijze zoals beschreven in dit instructieboekje.

Afwijkingen van 24, 25 en 26 kunnen schade, brand en/of persoonlijk letsel veroorzaken. Zij doen de garantie vervallen en leverancier, importeur en/of fabrikant aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de gevolgen!

BESCHRIJVING

De MINI FIREPLACE HEATER is een sfeerhaard, met inwendig o.a. een verwarmingselement en een ventilator. De ventilator blaast de warmte aan de voorzijde uit de haard en zuigt de lucht aan de achterzijde aan. Houdt dus voldoende vrije ruimte rond de kachel, zowel aan de voorzijde (> 1 meter) als aan de achterzijde (> 0,5 meter)!

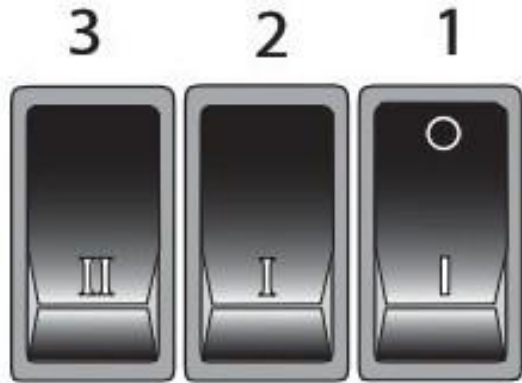
Het instructieboekje hoort bij de haard, ook bij evt. doorverkoop.

PLAATS EN AANSLUITING

- Verwijder al het verpakkingsmateriaal en houd het buiten het bereik van kinderen. Controleer na verwijdering van de verpakking of het apparaat geen beschadigingen of tekenen die op een fout/defect/storing kunnen wijzen, vertoont. Gebruik het apparaat in geval van twijfel niet, maar wend u tot uw leverancier ter controle / vervanging.
- Plaats de kachel op een stevige, vlakke ondergrond. De aanzuigroosters van de kachel bevinden zich aan de achterzijde; zorg ervoor dat die nooit worden geblokkeerd! Plaats de kachel niet op hoogpolig tapijt en nooit op een zachte ondergrond als een matras, kussen, deken o.i.d.
- Kies een geschikte plaats voor de kachel, minimaal een meter verwijderd van alle obstructies, muren en brandbare materialen (zie ook de veiligheidsvoorschriften) en in de buurt van een minimaal 16 Amp. gezekeerd, **geaard** stopcontact (beveiligd met 30 mA aardlekschakelaar).

INGEBRUIKNAME

- Controleer of de gegevens op het typeplaatje overeenkomen met die van de stroomvoorziening waarop u de kachel wilt aansluiten. Sluit geen andere apparatuur aan op dezelfde aansluiting.
- De bedieningsschakelaars bevinden zich aan de achterzijde van de kachel. Door het indrukken van de onderstaande schakelaars bereikt u het volgende effect:



Schakelaar 1: stroomtoevoer naar de kachel en vlameffect (zonder warmte) ingeschakeld (O ingedrukt is UIT - I ingedrukt is AAN).

Schakelaar 1+2: 600 Watt verwarming ingeschakeld, met vlameffect

Schakelaar 1+2+3: 1200 Watt verwarming ingeschakeld, met vlameffect

- Controleer of schakelaar 1 op UIT staat (O ingedrukt)
- Steek nu de stekker in het **geaarde** stopcontact.
- Door schakelaar 1 en evt. schakelaar 2 en 3 in te drukken neemt u de kachel nu in gebruik.
- U schakelt de kachel uit door alle schakelaars weer in de UIT-stand te zetten. Neem vervolgens de stekker uit het stopcontact; doe dat altijd wanneer de kachel niet in gebruik is!

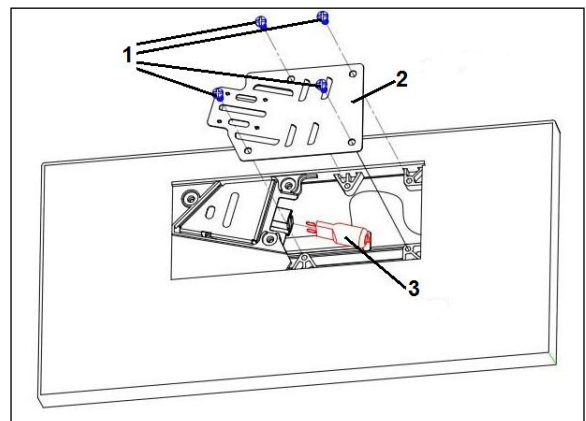
Opmerking: Wanneer u de haard gebruikt in een ruimte met erg weinig achtergrondgeluid, zult u wellicht wat geruis horen dat samenhangt met het vlameffect. Dit is normaal en geen reden om u zorgen te maken.

Waarschuwing: Dit apparaat is niet uitgevoerd met een voorziening die de ruimtetemperatuur controleert. Gebruik het niet in kleine ruimtes wanneer in die ruimtes personen aanwezig zijn die niet in staat zijn zelfstandig de ruimte te verlaten, ongeacht of er constant toezicht aanwezig is.

LAMP VERVANGEN

Waarschuwingen:

- Voordat u een lamp vervangt dient u altijd eerst de haard uit te schakelen en de stekker uit het stopcontact te nemen!
- De lamp wordt heet tijdens gebruik; geef hem voldoende tijd om af te koelen voordat u hem aanraakt!
- De lamp (3) bevindt zich achter het paneeltje (2) aan de onderzijde van de haard. Om toegang tot de lampen te krijgen dient u de 4 schroeven (1), die dit paneel op z'n plaats houden, los te



draaien. Verwijder het paneeltje. (zie afb.).

- Trek de kapotte lamp uit de bevestiging en vervang hem door een gelijke 25W G9 halogeen lamp. **Let op!** Raak een halogeenlamp nooit met blote handen aan, dat verkort de levensduur! Gebruik een originele lamp, verkrijgbaar bij uw leverancier.
- Breng het paneel weer op z'n plaats en draai de schroeven weer vast.

VEILIGHEIDSVORZIENING

De Mini Fireplace heater sfeerhaard is uitgevoerd met een **oververhittingsbeveiliging**. De oververhittingsbeveiliging schakelt het kacheltje uit wanneer het inwendig te heet wordt. Dat kan gebeuren wanneer het kacheltje zijn warmte onvoldoende kan afgeven of te weinig frisse lucht kan aanzuigen. Doorgaans is de oorzaak dus (gedeeltelijke) afdekking van het kacheltje, verstopping van de aanzuig- en/of uitblaasroosters, plaatsing te dicht bij bijv. een muur enz.

Als dit gebeurt, schakel dan de kachel uit door de centrale schakelaar op O te zetten en neem de stekker uit het stopcontact. Laat de haard minimaal 15 minuten afkoelen en neem de reden van de oververhitting weg. Hierna kunt u de haard weer in gebruik nemen.

Herhaalt de oververhitting zich of kunt u de reden niet achterhalen, biedt de kachel dan ter controle/reparatie aan bij uw servicepunt.

Het kacheltje is voorzien van een **omvalbeveiliging** die het kacheltje uitschakelt wanneer het onverhoeds om mocht vallen. Wanneer u het vervolgens weer rechtop zet hervat het zijn werking, maar schakel het eerst uit, neem de stekker uit het stopcontact en controleer de kachel op beschadigingen. Bij beschadiging of afwijkend functioneren niet gebruiken maar ter controle/reparatie aanbieden!

REINIGING EN ONDERHOUD

Neem altijd de stekker uit het stopcontact en laat de kachel eerst afkoelen voordat u hem schoonmaakt of anderszins aanraakt.

De Mini Fireplace heater sfeerhaard vraagt geen bijzonder onderhoud. Houd de aanzuig- en ventilatieopeningen altijd schoon en stofvrij. Om de metalen kast aan de buitenzijde schoon te maken kunt u een zachte doek of een zacht borsteltje gebruiken. Ook de glasplaat kan met een zachte doek worden gereinigd. Gebruik géén schurende schoonmaakmiddelen en ook geen speciale glasreinigers!

De kachel bevat behalve het lampje geen onderdelen die u zelf kunt vervangen.

Indien zich een storing voordoet altijd onmiddellijk de stekker uit het stopcontact nemen en u tot een servicepunt wenden. Voer zelf geen reparaties uit en vraag altijd om originele onderdelen.

Als u de kachel na het seizoen op wilt ruimen, maak hem dan schoon, verpak hem z.m. in de originele doos en geef hem een koele, droge en stofvrij plaats. Zorg dat hij daarbij rechtop staat.



Wanneer het kacheltje uiteindelijk versleten (of eerder onherstelbaar beschadigd) is, hoort het niet tussen het huishoudelijke afval. Breng het naar een door uw gemeente aangewezen inzamelpunt van elektrische apparatuur, waar men er zorg voor zal dragen dat evt. nog het te gebruiken materialen tot hun bestemming komen.

English

TECHNICAL DATA

Type	MINI FIREPLACE HEATER
Max. power	1200 Watt
Setting options	0 – 600 – 1200 Watt
Connection voltage	220/240V – 50Hz
Bulb	G9 - 25W - halogen
Dimensions	18 x 34 x 25 cm.
Weight	3,9 kg

GENERAL SAFETY GUIDELINES

1. Read this instruction booklet carefully and fully before use.
2. Before use, check your new fireplace (including cable and plug) for any visible damage. Never use a damaged fireplace but take it back to the supplier for a replacement.
3. Do not use the fireplace until it has been installed as per instructions!
4. This fireplace is exclusively intended for normal, household usage. Only use for providing additional heating in your home.
5. This fireplace is not suitable for use in wet or damp spaces such as bathrooms, wash rooms etc. Do not place in the direct vicinity of a tap, water source or similar and ensure that it cannot fall into water and that water cannot enter the device. If the cable falls into water make sure you remove the plug from the socket! Do not use a fireplace that is wet inside but take it to be repaired. Never immerse the fireplace, cable or plug in water or any other fluid and never touch the fireplace with wet hands.
6. The connection voltage and frequency, as given on the device, must correspond to that of the socket to be used. The electrical installation must be protected via an earth leakage circuit breaker (max. 30 mAmp.).
7. Extend the electric cable fully before inserting plug into socket and ensure that it does not come into contact with the fireplace or get hot. Do not place the cable under carpet, cover with mats or similar and do not place in areas that are walked on frequently. Ensure that it cannot be stepped on and that no furniture

is placed on top of it. Do not bend the cable around sharp corners and do not roll up too tightly after use.

8. The use of an extension cable is not advised as this can lead to overheating and fire. If the use of an extension cable is unavoidable, make sure that it is not damaged and that it is an approved extension cable with a minimum diameter of $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$. Always fully extend the cable in order to prevent overheating!
9. To avoid fuses being blown, do not use any other equipment on the same socket or electrical group as the one used for the fireplace.
10. Do not use the fireplace outdoors or in areas that are smaller than 6 m^2 .
11. A fireplace contains hot and/or glowing and sparking components. Do not, therefore, use where fuels, paint, flammable fluids and/or gases are stored.
12. Never place the fireplace nearby, under or facing a socket or in the vicinity of an open fire or heat source.
13. Do not use the fireplace nearby or facing furniture, animals, curtains, paper, clothing, bedding or other flammable materials. Keep at least 1 metre from the fireplace!
14. Never cover the fireplace! Inlet and outlet openings should never be blocked as this may pose a fire risk. Never use the fireplace to dry clothing or place anything on it.
15. Air around the fireplace must be able to circulate freely. Never install it too close to walls or large objects and never under a shelf, cupboard or similar.
16. Prevent foreign objects entering ventilation or outlet openings on the fireplace. This may cause electric shock, fire or damage.
17. Never leave a working fireplace unattended but switch off and then remove the plug from the socket. Always remove the plug from the socket if the fireplace is not in use! Remove plug by pulling on the plug itself; never pull on the cord!
18. Always switch the fireplace off, remove plug from socket and let the fireplace cool down before you:
 - clean the fireplace
 - carry out maintenance on the fireplace
 - touch or move the fireplace
19. The fireplace gets hot during use. In order to avoid burns, never touch the hot surfaces with bare hands!
20. Do not use a timer or similar to switch the fireplace on automatically. You must always check for safe conditions before using the fireplace!
21. Close supervision is necessary when the product is used near children or incapacitated persons. The device is not suitable for use by persons (including children) with a physical, sensual or mental limitation or a lack of experience and knowledge, irrespective of whether they are being supervised or have been issued with instructions in relation to the use of the device by a person who is responsible for their safety. Always ensure that children cannot play with the device.

22. Keep the fireplace clean. Dust, dirt and/or deposits in the fireplace often lead to overheating. Ensure that this type of build-up is regularly removed. Do not use aggressive products or metal scourers for cleaning the device as this will damage the housing and parts of the metal may find their way into the electrical parts and lead to short circuiting.
23. Never switch the device on if you have noticed damage to the device itself, the cable or plug or if it does not work properly, has fallen or shows any other signs of failure. Take the entire device back to your supplier or a recognised electrician to be checked and/or repaired. Always ask for original parts to be used.
24. Do not use accessories that have not been supplied or approved by the manufacturer.
25. The bulb is the only part of this device that the user may replace themselves. Any other repairs to the fireplace, cable or plug must always be carried out by qualified personnel. Repairs that have not been carried out correctly may pose a risk!
26. Only use the fireplace for its intended purpose and as stipulated in this instruction booklet.

Failing to adhere to instructions 24, 25 and 26 could lead to damage, fire and/or personal injury. This will invalidate the guarantee and the supplier, importer and/or manufacturer will take no responsibility for the consequences!

DESCRIPTION

The MINI FIREPLACE HEATER is a nostalgic fire with an internal heating element and a ventilator. The ventilator sucks air at the backside and blows warm air from the front. So keep sufficient free space around the heater: both at the front side > 1 meter and at the rear > 0,5 meter!

The fire comes with an instruction booklet that must also be supplied on resale.

INSTALLATION AND CONNECTION

- Remove the packaging materials and keep out of the reach of children. After removing packaging, check device for damage or any evidence that may point to a defect/failure. If in doubt, do not use the device but refer to your supplier for checks/repairs.
- Place the heater on a sturdy, flat surface. The aspiration grilles are located at the back side; make sure they are never blocked! Do not place the fire on high-pile carpets and never on soft surfaces like mattresses, cushions or blankets.
- Choose a suitable location for the fireplace, at least one metre from all obstructions, walls and flammable materials (see safety instructions) and in the vicinity of a 16 Amp (at least) fused, **earthed** electrical socket (protected by a 30 mA earth leakage circuit breaker).

OPERATING

- Check that the details on the data plate correspond to those of the electrical supply which you wish to use for the fireplace. Do not use the same connection for any other equipment.
- The control switches are located at the back side of the heater.

By pressing the switches you will make the following happen:

Switch 1: switch on the power supply to the heater and the flame effect (without heating) (**O** depressed is OFF - **I** depressed is ON).

Switches 1+2: switch on 600 Watt heating, with flame effect

Switches 1+2+3: switch on 1200 Watt heating, with flame effect

- Check whether switch 1 is set to OFF (**O** depressed)
- Connect the plug to an **earthed** power outlet.
- Press switch 1 and, depending on what you want, switches 2 and 3 to start using the heater.
- Switch off the heater by resetting all switches to the OFF position. Remove the plug from the power outlet; do this whenever the heater is not in use!

Note: If you use the fire in a room with very little background noise, you may some noise caused by the flame effect. This is normal and no reason for concern.

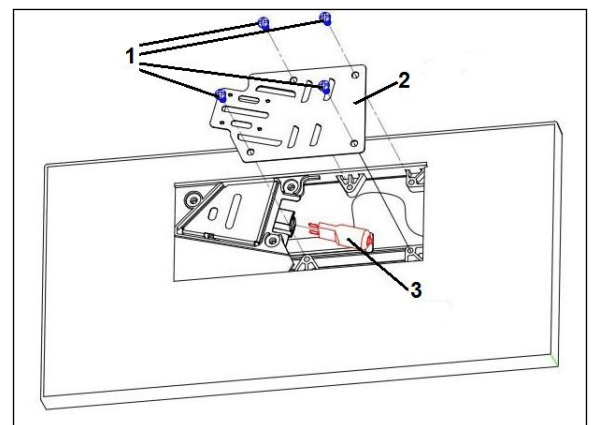
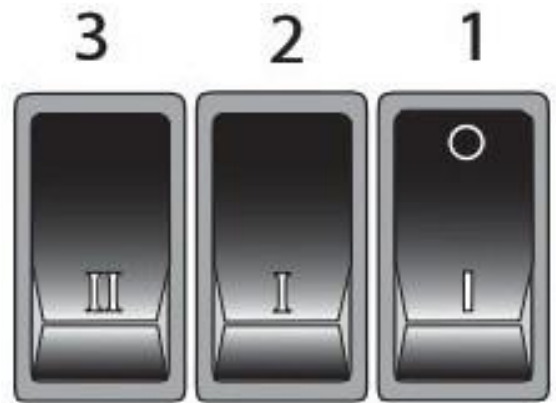
Warning: This heater is not equipped with a device to control the room temperature. Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.

REPLACING A BULB

Warnings:

- Always unplug the fireplace before replacing a bulb!
- The bulb get hot during use; allow plenty of time for it to cool down before touching it!

- The lamp (3) is located behind the small Panel (2) on the bottom of the fire. To get to the lamp you must unscrew 4 screws (1) that keep the panel in place. Remove the panel (see figure).
- Pull the broken lamp out of the fitting and replace it by the same 25W G9 halogen lamp. **Attention!** Never touch a halogen lamp with bare hands! That will shorten the life. Use an original lamp, available at your supplier.



- Refit the panel and tighten the screws.

SAFEGUARDS

The Mini Fireplace heater atmospheric fireplace is equipped with an **overheating safeguard**. The overheating safeguard switches the heater off if it overheats internally. This may occur if the heater cannot give off enough heat or if it cannot draw in enough fresh air. As mentioned above, this is generally caused by (partially) covering the heater, obstructing the air intake and/or outlet grills or installing the heater too close to a wall or something similar.

If this happens, turn the fireplace off by switching the main switch to O and remove the plug from the socket. Leave the fireplace to cool down for at least 15 minutes and remove the cause of overheating. You can then switch the fireplace back on. If the device overheats again or you cannot ascertain the reason for this, take the fireplace to your service point to be checked/repaired.

The heater is fitted with a **tip-over switch** which automatically shuts off the appliance if it inadvertently falls over. When the heater is returned to its upright position, it will resume functioning as normal but, before reusing, switch off, unplug and check for damage. Do not use the heater if it is damaged or malfunctioning, but have it inspected/repaired!

CLEANING AND MAINTENANCE

Always remove the plug from the socket and let the fireplace cool down before cleaning or touching.

The Mini Fireplace heater atmospheric fireplace does not need much maintenance. Always keep the in- and outlet openings clean and dust-free. Use a soft cloth or a soft brush to clean the outside of the metal case. The glass plate can also be cleaned with a soft cloth. Do not use abrasive cleaning fluids or special glass cleaners! Apart from the bulb, the fireplace contains no parts which need to be replaced by the user. If the device malfunctions, immediately remove the plug from the socket and take to a service point. Do not carry out repairs yourself and always ask for original parts to be used.

If the fireplace is to be stored after the winter period, clean it, pack it in original packaging if possible and store in a cool, dry and clean place. Make sure the fireplace is kept upright.



Do not dispose of heater with household waste when it becomes worn or damaged beyond repair. Take it to your local authority's collection point for electrical appliances where any reusable materials will be collected and redistributed.

Deutsch**TECHNISCHE DATEN**

Typ	MINI FIREPLACE HEATER
Maximale Leistung	1200 Watt
Einstellungsmöglichkeiten	0 – 600 – 1200 Watt
Anschlussspannung	220/240V – 50Hz
Leuchten	G9 - 25W - Halogen
Maße	18 x 34 x 25 cm.
Gewicht	3,9 kg

ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

1. Lesen Sie dieses Handbuch vor der Benutzung sorgfältig durch.
2. Kontrollieren Sie vor der Benutzung Ihren neuen Kamin (inkl. Kabel und Stecker) auf sichtbare Beschädigungen. Nehmen Sie einen beschädigten Kamin nicht in Betrieb, sondern bitten Sie Ihren Lieferanten um Austausch.
3. Setzen Sie den Kamin niemals in Betrieb, bevor er gemäß den Vorschriften installiert wurde.
4. Dieser Kamin eignet sich ausschließlich für die normale Haushaltsanwendung. Benutzen Sie das Gerät nur als zusätzliche Heizung im Haus.
5. Dieser Kamin ist nicht geeignet für die Anwendung in nassen oder feuchten Räumen, wie Badezimmer, Waschraum, usw. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Wasserhahns, eines Waschbeckens oder dergleichen auf; sorgen Sie dafür, dass es niemals ins Wasser fallen kann und verhindern Sie, dass Wasser in den Kamin dringt. Sollte der Kamin doch ins Wasser fallen, entfernen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose! Einen inwendig nass gewordenen Kamin nicht mehr benutzen, sondern reparieren lassen. Tauchen Sie Kamin, Kabel oder Stecker niemals in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten und berühren Sie den Kamin niemals mit nassen Händen.
6. Anschlussspannung und Frequenz, die auf dem Gerät genannt werden, müssen der benutzten Steckdose entsprechen. Die elektrische Installation muss mit einem Leitungsschutzschalter (max. 30 mAmp.) gesichert sein.
7. Rollen Sie das Elektrokabel komplett ab, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken und sorgen Sie dafür, dass es nirgendwo mit dem Kamin in Kontakt kommen oder auf andere Weise heiß werden kann. Führen Sie das Kabel nicht unter einen Teppich durch, bedecken Sie es nicht mit Matten, Läufern und dergleichen und halten Sie das Kabel außerhalb des Laufwegs. Sorgen Sie dafür, dass nicht darauf getreten wird und keine Möbel darauf gestellt werden. Führen Sie das Kabel nicht um scharfe Ecken und wickeln Sie es nach der Benutzung nicht zu straff auf.
8. Vom Gebrauch eines Verlängerungskabels wird abgeraten, weil dieses Überhitzung und Brand verursachen kann. Ist die Benutzung eines

Verlängerungskabels unvermeidbar, achten Sie auf ein unbeschädigtes, geprüftes Verlängerungskabel mit einem Mindestdurchmesser von 3 x 1,5 mm². Rollen Sie das Kabel immer komplett ab, um Überhitzung zu vermeiden!

9. Um Überlastung und durchgebrannte Sicherungen zu vermeiden, keine anderen Geräte an dieselbe Steckdose oder dieselbe elektrische Gruppe anschließen, an die der Kamin angeschlossen ist.
10. Verwenden Sie das Kabel nicht außer Haus und nicht in Räumen, die kleiner als 6 m² sind.
11. Ein Kamin enthält inwendig heiße und/oder glühende und funkende Teile. Benutzen Sie ihn daher nicht in einer Umgebung, in der Brennstoffe, Farbe, entflammbare Flüssigkeiten und/oder Gase, usw. gelagert werden.
12. Platzieren Sie den Kamin nicht in der Nähe, unter oder auf eine Steckdose gerichtet und nicht in der Nähe eines offenen Feuers oder einer Wärmequelle.
13. Benutzen Sie den Kamin nicht in der Nähe von oder gerichtet auf Möbel, Tiere, Gardinen, Papier, Kleidung, Bettwäsche oder sonstige brennbaren Gegenstände. Halten Sie mindestens 1 m Abstand vom Kamin!
14. Bedecken Sie den Kamin niemals! Ansaug- und Abblasöffnungen dürfen auf keine Weise blockiert werden, um Brand zu vermeiden. Verwenden Sie den Kamin also niemals um Kleidung zu trocknen oder etwas darauf abzustellen.
15. Die Luft rund um einen Kamin muss frei zirkulieren können. Platzieren Sie ihn daher nicht nahe an Wänden oder großen Gegenständen und nicht unter einem Brett, Schrank oder dergleichen.
16. Verhindern Sie, dass fremde Gegenstände durch die Ventilations- oder Gebläseöffnungen in den Kamin gelangen können. Dies kann zu einem elektrischen Schlag, Brand oder Beschädigung führen.
17. Lassen Sie einen laufenden Kamin niemals unbeaufsichtigt, sondern schalten Sie ihn zuerst aus und entfernen dann den Stecker aus der Steckdose. Immer den Stecker aus der Steckdose nehmen, wenn der Kamin nicht benutzt wird. Nehmen Sie den Stecker dazu in die Hand, ziehen Sie niemals am Kabel.
18. Schalten Sie den Kamin immer zuerst aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und lassen Sie den Kamin erst abkühlen, wenn Sie:
 - den Kamin sauber machen möchten
 - Wartungsarbeiten am Kamin ausführen möchten
 - den Kamin berühren oder verstellen.
19. Dieser Kamin wird während der Benutzung heiß. Um Brandwunden zu vermeiden, nicht mit der bloßen Haut die heißen Flächen berühren!
20. Setzen Sie den Kamin nicht automatisch mithilfe einer Zeituhr oder dergleichen in Betrieb. Vor der Benutzung müssen immer die sicheren Bedingungen kontrolliert werden.
21. Achten Sie auf sorgfältige Aufsicht, wenn das Gerät in der Anwesenheit von Kindern oder handlungsunfähigen Personen oder Haustieren benutzt wird. Dieses Gerät ist nicht geeignet, um durch Kinder oder Personen mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Behinderungen oder durch Personen

ohne Wissen oder Erfahrung mit diesem Gerät bedient zu werden, auch nicht unter Aufsicht oder nach Unterweisung durch eine Person, die für die Sicherheit der oben genannten Personen verantwortlich ist. Kindern darf das Spielen mit dem Gerät nicht erlaubt werden.

22. Halten Sie den Kamin sauber. Staub, Schmutz und/oder Ablagerungen im Kamin sind eine häufig auftretende Ursache für Überhitzung. Achten Sie darauf, dass dergleichen Niederschlag regelmäßig entfernt wird. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts niemals aggressive Mittel oder Metallschwämmchen. Das beschädigt das Gehäuse und Teile dieses Metalls könnten in den elektrischen Bereich gelangen und dort einen Kurzschluss verursachen.
23. Setzen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn Sie Beschädigungen am Gerät, am Elektrokabel oder am Stecker feststellen oder wenn es schlecht funktioniert, gefallen ist oder auf andere Weise eine Störung anzeigt. Bringen Sie das komplette Gerät zur Kontrolle und/oder Reparatur zurück zu Ihrem Lieferanten oder einem anerkannten Elektriker. Bitten Sie immer um Originalersatzteile.
24. Verwenden Sie keine Ergänzungen/Zubehör für den Kamin, die nicht vom Hersteller empfohlen oder geliefert werden.
25. Das einzigen Teil dieses Geräts, die der Benutzer selbst austauschen kann, ist die Lampe. Alle anderen Reparaturen an Kamin, Kabel oder Stecker müssen immer von qualifiziertem Personal ausgeführt werden. Unsachgemäß ausgeführte Reparaturen können Gefahren verursachen!
26. Benutzen Sie den Kamin ausschließlich für den Zweck, für den er entwickelt wurde und in der Weise, die in diesem Handbuch beschrieben wird. Abweichungen von 24, 25 und 26 können Schaden, Brand und/oder Personenschäden verursachen. Diese führen zum Garantieverfall und Lieferant, Importeur und/oder Hersteller übernehmen keine Haftung für die Folgen.

BESCHREIBUNG

Das Modell MINI FIREPLACE HEATER besteht aus einem Kamin mit einem inwendigen Hezelement und einem Ventilator. Der Ventilator saugt die Luft an der Rückseite und bläst warme Luft aus der Vorderseite des Kamins. So sorgen Sie dafür, dass es genügend Freiraum rund die Heizung gibt: an der Vorderseite > 1 m und an der Rückseite > 0,5 m.

Das Handbuch gehört zum Kamin, auch bei einem eventuellen Weiterverkauf.

STANDORT UND ANSCHLUSS

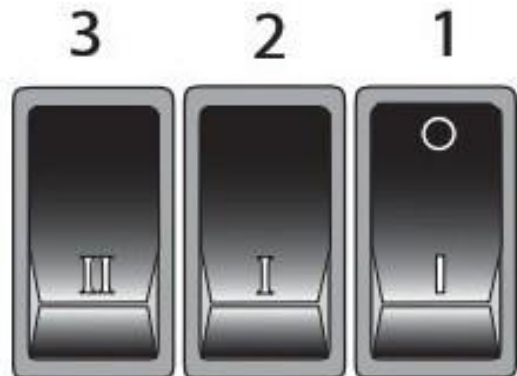
- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und halten Sie es außer der Reichweite von Kindern. Kontrollieren Sie nach Entfernung der Verpackung, ob das Gerät Beschädigungen oder Anzeichen eines Fehlers/Defekt/Störung aufweist. Benutzen Sie das Gerät im Zweifelsfall nicht, sondern wenden Sie sich zur Kontrolle / Austausch an Ihren Lieferanten.
- Platzieren Sie den Kamin auf einen stabilen, flachen Boden. Die Ansaugroste des Kamins befinden sich an der Hinterseite; achten Sie darauf, dass diese niemals

blockiert werden. Platzieren Sie den Kamin nie auf hochflorigem Teppich und niemals auf einem weichen Untergrund wie z.B. einer Matratze, Kissen, Decken oder dergleichen.

- Wählen Sie einen geeigneten Ort für den Kamin, mindestens einen Meter von allen Hindernissen, Wänden und brennbaren Materialien entfernt (siehe auch die Sicherheitsvorschriften) und in der Umgebung einer mindestens 16 Amp. gesicherten, **geerdeten** Steckdose (gesichert mit 30 mA Erdlochscharter).

INBETRIEBNAHME

- Kontrollieren Sie, ob die Angaben auf dem Typenschild mit dem der Stromvorrichtung übereinstimmen, an die Sie den Kamin anschließen möchten. Schließen Sie keine anderen Geräte an denselben Anschluss.
- Die Bedienungsschalter befinden sich am Rückseite des Kamins. Durch Drücken der unten stehenden Schalter erreichen Sie die folgende Wirkung:



Schalter 1: Stromzufuhr zum Kamin und Flammeneffekt (ohne Heizung) eingeschaltet (**O** eingedrückt ist AUS - **I** eingedrückt ist AN).

Schalter 1+2: 600 Watt Heizung eingeschaltet, mit Flammeneffekt

Schalter 1+2+3: 1200 Watt Heizung eingeschaltet, mit Flammeneffekt

- Kontrollieren Sie, ob der Schalter 1 auf 'AUS' steht (O eingedrückt).
- Stecken Sie dann den Stecker in die **geerdete** Steckdose.
- Wenn Sie Schalter 1 und eventuell Schalter 2 und 3 drücken, nehmen Sie den Kamin in Betrieb.
- Sie schalten den Kamin aus, indem Sie alle Schalter wieder in den AUS-Stand setzen. Immer den Stecker aus der Steckdose nehmen, wenn der Ofen nicht benutzt wird.

Anmerkung Wenn Sie den Kamin in einem Raum mit wenigen Hintergrundgeräuschen benutzen, ist es möglich, dass Sie im Zusammenhang mit dem Flammeneffekt Geräusche hören. Dies ist normal und kein Grund, sich Sorgen zu machen.

Warnung: Dieses Gerät ist nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet. Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.

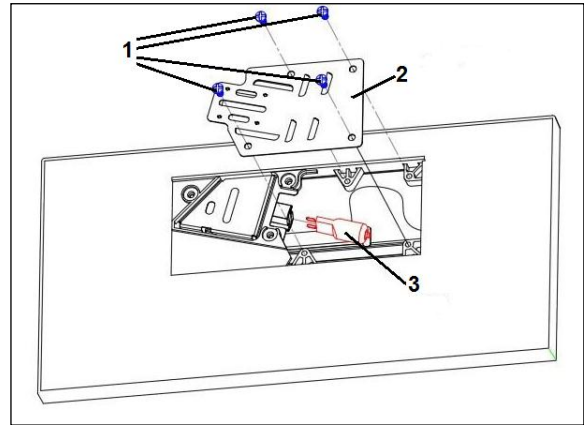
LAMPE AUSWECHSELN

Warnhinweise:

- Bevor Sie eine Lampe auswechseln, müssen Sie immer zuerst den Kamin ausschalten und den Stecker aus der Steckdose entfernen.

➤ Die Lampe wird während der Benutzung heiß; geben Sie ihm ausreichend Zeit um abzukühlen, bevor Sie diese berühren.

- Die Lampe befindet sich hinter dem Feld an der Unterseite des Kamins. Um Zugang zu der Lampe zu erhalten, müssen Sie die 4 Schrauben, die dieses Brettchen befestigen, losdrehen. Entfernen Sie das Brettchen (siehe Abb.)
- Ziehen Sie die defekte Lampe aus die Befestigung und ersetzen Sie sie durch eine selbe 25 Watt G9 Halogen Lampe.



ASchtung! Berühren Sie niemals eine Halogenlampe mit bloßen Händen! Das verkürzt die Lebensdauer. Verwenden Sie eine Originallampe zum Einsatz, zum erhalten von Ihrem Lieferanten.

- Positionieren Sie das Brettchen wieder an seinen Platz und drehen Sie die Schrauben wieder fest.

SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Der Mini Fireplace heater Zierkamin ist mit einem **Überhitzungsschutz** ausgestattet. Wenn es im Inneren des Gerätes zu heiß wird, schaltet der Überhitzungsschutz das Gerät aus.

Das kann geschehen, wenn der Ofen seine Wärme unzureichend abgeben oder zu wenig frische Luft ansaugen kann. In der Regel ist die Ursache (teilweise) Abdeckung des Ofens, Verstopfung des Ansaug- und/oder Ausblasgitters, Schmutz, Platzierung zu dicht an z.B. einer Wand, usw.

Wenn dies geschieht, schalten Sie den Kamin aus, indem Sie den Hauptschalter auf O stellen und entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose. Lassen Sie den Kamin mindestens 15 Minuten abkühlen und beheben Sie die Ursache für die Überhitzung. Anschließend können Sie den Kamin wieder in Betrieb nehmen.

Wiederholt sich die Überhitzung oder können Sie die Ursache nicht herausfinden, bringen Sie den Kamin zur Kontrolle/Reparatur zu Ihrer Servicestelle.

Der Ofen ist mit einer **Umfallsicherung** versehen, die den Ofen ausschaltet, wenn er unerwartet umfallen sollte. Wenn Sie ihn danach wieder gerade aufstellen, nimmt er seinen Betrieb wieder auf. Schalten Sie den Ofen jedoch zunächst aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und kontrollieren Sie den Ofen auf Beschädigungen. Bei Beschädigungen oder abweichender Funktionstüchtigkeit benutzen Sie den Ofen nicht mehr, sondern geben Sie es einem autorisierten Fachmann zur Kontrolle/Reparatur.

REINIGUNG UND WARTUNG

Entfernen Sie immer den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie den Kamin erst abkühlen, bevor Sie ihn reinigen oder berühren.

Der Mini Fireplace heater-Kamin erfordert keine besondere Wartung. Halten Sie die Ansaug- und Ventilationsöffnungen immer sauber und staubfrei. Um das Metallgehäuse an der Außenseite zu reinigen, können Sie ein weiches Tuch oder eine weiche Bürste benutzen. Auch die Glasfläche kann mit einem weichen Tuch gereinigt werden. Benutzen Sie keine scheuernden Reinigungsmittel und auch keine speziellen Glasreiniger.

Der Kamin enthält ausgenommen das Lämpchen keine Teile, die Sie selbst austauschen können. Wenn eine Störung auftritt, immer sofort den Stecker aus der Steckdose ziehen und sich an eine Servicestelle wenden. Führen Sie selbst keine Reparaturen aus und bitten Sie immer um Originalersatzteile.

Wenn Sie den Kamin nach der Saison aufräumen möchten, reinigen Sie ihn, verpacken ihn, nach Möglichkeit in der Originalverpackung und weisen ihm einen kühlen, trockenen und staubfreiem Ort zu. Sorgen Sie dafür, dass er gerade steht.



Wanneer het kacheltje uiteindelijk versleten (of eerder onherstelbaar beschadigd) is, hoort het niet tussen het huishoudelijke afval. Breng het naar een door uw gemeente aangewezen inzamelpunt van elektrische apparatuur, waar men er zorg voor zal dragen dat evt. nog het te gebruiken materialen tot hun bestemming komen.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	MINI FIREPLACE HEATER
Puissance maxi	1200 Watt
Réglages	0 – 600 – 1200 Watt
Tension de raccordement	220/240V – 50Hz
Ampoule	G9 - 25W - halogène
Dimensions	18 x 34 x 25 cm.
Poids	3,9 kg

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

1. Lisez attentivement et intégralement ce livret d'instructions avant utilisation.
2. Avant son utilisation, vérifiez si votre nouveau foyer (accompagné du cordon d'alimentation et de la fiche) présente des détériorations visibles. Si le foyer est endommagé, ne le mettez pas en service et confiez-le à votre fournisseur pour remplacement.
3. Ne mettez pas le foyer en service tant qu'il n'a pas été installé selon les consignes en vigueur !
4. Ce foyer se destine exclusivement à une utilisation domestique normale. Utilisez l'appareil uniquement comme chauffage d'appoint dans la maison.
5. Ce foyer ne peut pas être utilisé dans des pièces mouillées ou humides telles que salles de bain, buanderies, etc. Ne le placez pas à proximité d'un robinet, d'un lave-mains ou d'autres objets de ce type. Veillez à ce qu'il ne puisse jamais tomber dans l'eau et évitez que de l'eau ne puisse pénétrer dans le foyer. Dans le cas où le foyer tomberait à l'eau, retirez d'abord la fiche de la prise de courant ! Un foyer dont l'intérieur est entré en contact avec de l'eau ne doit plus être utilisé et doit être confié à un réparateur. Ne plongez jamais le foyer, le cordon d'alimentation ou la fiche dans de l'eau ou un autre liquide et ne touchez jamais le foyer les mains mouillées.
6. La tension de raccordement et la fréquence mentionnées sur l'appareil doivent correspondre à celles de la prise de courant à utiliser. L'installation électrique doit être sécurisée par un interrupteur à courant différentiel résiduel (maximum 30 mAmp).
7. Déroulez le cordon d'alimentation électrique sur toute sa longueur avant d'insérer la fiche dans la prise de courant et veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas en contact avec le foyer ou ne puisse pas chauffer de toute autre manière. Ne dissimulez pas le cordon d'alimentation sous une moquette, ne le recouvrez pas de tapis, tapis d'escalier, etc. et tenez-le à l'écart des aires de circulation. Veillez à ce que personne ne puisse marcher sur le cordon d'alimentation et que des meubles ne soient pas posés sur le cordon d'alimentation. Ne disposez pas le cordon d'alimentation autour d'angles aigus

et ne serrez pas trop le cordon d'alimentation lorsque vous l'enroulez après utilisation !

8. Nous déconseillons l'utilisation d'une rallonge, car celle-ci pose des risques de surchauffe et d'incendie. Si l'utilisation d'une rallonge est inévitable, privilégiez une rallonge intacte et certifiée d'une section minimale de 3 x 1,5 mm². Déroulez toujours entièrement le cordon d'alimentation pour éviter tout risque de surchauffe !
9. Pour éviter toute surcharge ou la fonte de fusibles, ne raccordez pas d'autres appareils à la même prise de courant ou au même groupe électrique que le foyer.
10. N'utilisez pas le foyer à l'extérieur ou dans des pièces de moins de 6 m².
11. Un foyer contient des composants internes chauds et/ou brûlants et pouvant provoquer des étincelles. Le foyer ne doit donc pas être utilisé dans un endroit où des carburants, des liquides inflammables et/ou des gaz, etc. sont entreposés.
12. Ne placez pas le foyer tout près, en-dessous ou en direction d'une prise de contact, ainsi qu'à proximité d'un feu ouvert ou de sources de chaleur.
13. N'utilisez pas le foyer près ou en direction de meubles, animaux, rideaux, papier, vêtements, linge de lit ou autres objets inflammables. Tenez-les à au moins 1 mètre de distance du foyer !
14. Ne recouvrez jamais un foyer ! Les prises d'aération et d'évacuation ne peuvent en aucune façon être obstruées (risque d'incendie). N'utilisez par conséquent jamais le foyer pour faire sécher des vêtements ou pour y déposer quelque chose.
15. L'air doit pouvoir circuler librement autour du foyer. Par conséquent, ne placez pas le foyer trop près de murs ou de grands objets, ni sous une planche, armoire, etc.
16. Evitez que des objets ne puissent pénétrer dans le foyer par les prises d'aération ou d'évacuation. Ceci peut causer une décharge électrique, un incendie ou des détériorations.
17. Ne laissez jamais un foyer sans surveillance lorsqu'il est allumé ; éteignez-le d'abord et retirez ensuite la fiche de la prise de courant. Retirez toujours la fiche de la prise de courant quand le foyer n'est pas utilisé ! Tenez la fiche à la main et ne la retirez jamais en tirant sur le cordon !
18. Eteignez toujours le foyer, retirez la fiche de la prise de courant et laissez le foyer d'abord refroidir avant de :
 - nettoyer le foyer
 - procéder à l'entretien du foyer
 - toucher ou déplacer le foyer.
19. La température du foyer augmente pendant l'utilisation. La peau nue ne doit pas entrer en contact avec les surfaces chaudes (risque de brûlures !).
20. Ne mettez pas le foyer automatiquement en service au moyen d'une minuterie ou de tout autre dispositif de ce genre. Avant toute utilisation, la sécurité des conditions d'utilisation doit toujours être contrôlée !

21. Exercez une surveillance étroite lorsque cet appareil est utilisé en présence d'enfants, de personnes incompetentes ou d'animaux domestiques. Cet appareil ne convient pas à une utilisation par des personnes (y compris des enfants) souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissance, même si une surveillance est assurée ou que des instructions ont été données sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Il convient de veiller à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
22. Veillez à la propreté du foyer. La présence de poussières, de salissures et/ou de dépôts dans le foyer est une cause fréquente de surchauffe. Veillez à ce que ces dépôts soient régulièrement éliminés. N'utilisez pas de produits nettoyants agressifs ou d'éponges abrasives métalliques pour nettoyer l'appareil. L'utilisation de ce type de produits a pour effet de détériorer l'extérieur et des parties de ce métal pourraient entrer en contact avec l'installation électrique de l'appareil et causer un court-circuit.
23. Ne mettez pas l'appareil en service si vous constatez des détériorations au niveau de l'appareil, du cordon d'alimentation ou de la fiche, ainsi que dans les cas où le foyer fonctionne mal, est tombé ou présente toute autre forme de mauvais fonctionnement. Confiez l'appareil complet à votre fournisseur ou à un électricien agréé pour contrôle et/ou réparation. Demandez toujours des composants d'origine.
24. N'utilisez pas avec le foyer des objets supplémentaires ou accessoires qui ne sont pas recommandés ou fournis par le fabricant.
25. Le seul composant de cet appareil que l'utilisateur peut et est autorisé à remplacer lui-même est la ampoule. Toutes les autres réparations portant sur. Toute réparation fautive peut présenter un danger !
26. Utilisez uniquement le foyer, le cordon ou la fiche doivent toujours être effectuées par du personnel qualifié le foyer dans le but pour lequel il a été conçu et de la façon qui est décrite dans ce livret d'instructions.

La non-observation des points 24, 25 et 26 peut entraîner des dommages, un incendie et/ou des lésions personnelles. Leur non-observation annule la garantie et le fournisseur, l'importateur et/ou le fabricant déclinent toute responsabilité en cas de dommages consécutifs !

DESCRIPTION

Le MINI FIREPLACE HEATER est un foyer d'ambiance dont l'intérieur comporte notamment un élément chauffant. Le ventilateur souffle la chaleur à l'avant et aspire l'air à l'arrière. Veillez par conséquent à un espace libre suffisant autour du poêle, tant à l'avant (> 1 mètre) qu'à l'arrière (> 0,5 mètre) !

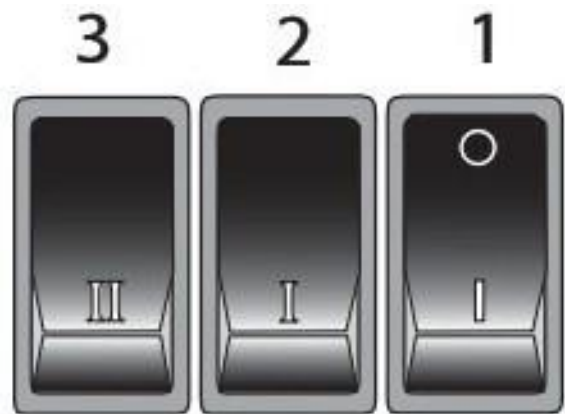
Le livret d'instructions fait partie du foyer et doit l'accompagner en cas de revente éventuelle.

LIEU ET RACCORDEMENT

- Retirez les matériaux d'emballage et tenez-les hors de portée des enfants. Après avoir retiré l'emballage, vérifiez si l'appareil présente des détériorations ou des signes éventuels de défaut, de panne ou d'anomalie. En cas de doute, n'utilisez pas l'appareil et adressez-vous à votre fournisseur pour contrôle / réparation.
- Placez le poêle-foyer sur un sol horizontal et solide. Les ouïes d'aspiration se trouvent à l'arrière; assurez-vous que ces ouïes ne puissent jamais être obstruées ! Ne placez pas le poêle-foyer sur une moquette à poils longs et jamais sur un support souple tel que matelas, coussin, couverture, etc.
- Choisissez un endroit adéquat pour le foyer, situé à au moins un mètre d'obstructions, de murs et de matériaux inflammables (voir également les consignes de sécurité) et à proximité d'une prise de courant **reliée à la terre** et avec un fusible d'au moins 16 amp. (sécurisée par un interrupteur à courant différentiel résiduel de 30 mA)

MISE EN SERVICE

- Vérifiez si les informations figurant sur la plaque signalétique correspondent bien à l'alimentation sur laquelle vous allez brancher le foyer. Ne raccordez pas d'autres appareils sur la même alimentation.
- Les touches de commande se trouvent à l'arrière du poêle-foyer. Une fois enfoncés les commutateurs ci-dessous ont les fonctions suivantes :



Commutateur 1 : alimentation électrique du poêle-foyer et effet flamme (sans chaleur) activés (**O** enfoncé signifie ARRÊT - **I** enfoncé signifie MARCHÉ).

Commutateurs 1+2 : chauffage 600 watts activé, avec effet flammes

Commutateurs 1+2+3 : chauffage 1200 watts activé, avec effet flammes

- Vérifiez que le commutateur 1 se trouve bien sur ARRÊT (**O** enfoncé).
- Insérez à présent la fiche dans la prise de courant **reliée à la terre**.
- Vous allumez le poêle-foyer en enfonçant le commutateur 1 et, éventuellement, les commutateurs 2 et 3.
- Vous éteignez le poêle-foyer en mettant tous les commutateurs en position ARRÊT. Retirez ensuite la fiche de la prise de courant ; faites-le toujours quand le poêle-foyer n'est pas utilisé !

Remarque : Lorsque le foyer est utilisé dans une pièce avec très peu de bruits de fond, vous pouvez entendre un léger bruit lié à l'effet flammes. Ceci est normal et ne doit pas vous inquiéter.

Avertissement : Cet appareil n'est pas doté d'un dispositif qui contrôle la température ambiante. Ne l'utilisez pas dans des pièces exigues si ces pièces sont

occupées par des personnes qui ne sont pas en mesure de quitter seules la pièce, qu'elles fassent ou non l'objet d'une surveillance.

REEMPLACER UNE AMPOULE

Avertissements :

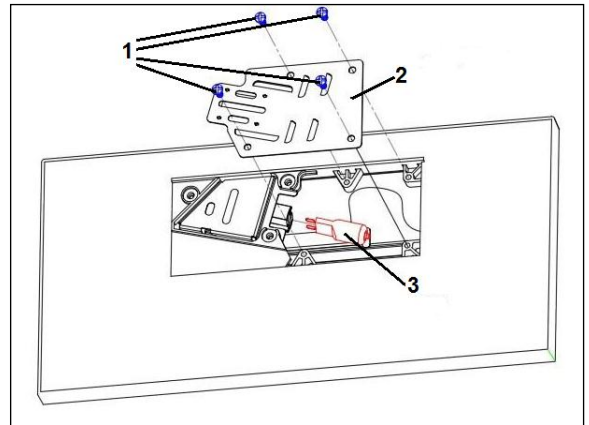
- Avant de remplacer une ampoule, vous devez toujours éteindre le foyer et retirer la fiche de la prise de courant !
- L'ampoule devienne chaudes au cours de leur utilisation. Laissez-la refroidir avant de la toucher !

- L'ampoule se trouve derrière le panneau sur le fond du foyer. Pour accéder à cette ampoule, vous devez desserrer les 4 vis qui tiennent ce panneau en place. Retirez le panneau (voir ill.).
- Retirez l'ampoule du montage et remplacez-la par une ampoule de même type : G9, 25W., halogène.

Attention ! Ne touchez jamais une lampe

halogène les mains nues, cela a pour effet de réduire sa durée de vie ! Utilisez une lampe d'origine, disponible auprès de votre fournisseur.

- Remettez le panneau en place et resserrez les vis.



DISPOSITIF DE SECURITE

Le foyer d'ambiance Mini Fireplace heater est équipé d'une **sécurité de surchauffe**. Cette sécurité de surchauffe coupe le foyer lorsqu'il devient trop chaud à l'intérieur. Cela peut arriver lorsque le poêle ne peut diffuser suffisamment sa chaleur ou lorsqu'il ne peut aspirer assez d'air frais. La cause la plus fréquente est un recouvrement (partiel) du poêle, une obstruction des grilles d'aspiration et/ou de soufflage, une installation trop près de par ex. un mur, etc.

Si la sécurité est activée, vous devez éteindre le foyer en mettant l'interrupteur central sur O et en retirant la fiche de la prise de courant. Laissez le foyer refroidir pendant au moins 15 minutes et éliminez la raison de la surchauffe. Vous pouvez ensuite remettre le foyer en service.

Si la sécurité de surchauffe est de nouveau activée et que vous ne trouvez pas la raison de la surchauffe, confiez le foyer à votre service après-vente pour contrôle/réparation.

éteint le foyer en cas de surchauffe (par exemple parce que les ouïes d'évacuation sont obstruées). Si la sécurité est activée, vous devez éteindre le foyer en mettant l'interrupteur central sur O et en retirant la fiche de la prise de courant. Laissez le foyer refroidir pendant au moins 15 minutes et éliminez la raison de la surchauffe. Vous pouvez ensuite remettre le foyer en service.

Si la sécurité de surchauffe est de nouveau activée et que vous ne trouvez pas la raison de la surchauffe, confiez le foyer à votre service après-vente pour contrôle/réparation.

Le radiateur est équipé d'une **protection anti-basculement** qui l'éteint en cas de chute brutale. En redressant le radiateur, il se remet à fonctionner. Toutefois, éteignez d'abord le radiateur, retirez la fiche de la prise de courant et contrôlez la présence de dommages éventuels sur celui-ci. En cas de dommage ou de dysfonctionnement, n'utilisez plus le radiateur et apportez-le pour contrôle/réparation !

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Retirez toujours la fiche de la prise de courant et laissez le foyer refroidir avant de le nettoyer ou même de le toucher.

Le foyer Mini Fireplace heater ne requiert aucun entretien particulier. Veillez à ce que les prises d'aération et de ventilation soient toujours propres et sans poussières. Pour nettoyer l'extérieur métallique, vous pouvez utiliser un chiffon doux ou une brosse douce. La vitre peut également être nettoyée à l'aide d'un chiffon doux. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs, ni de nettoyeurs pour vitres spéciaux !

A l'exception de la ampoule, le foyer ne contient pas de composants que vous pouvez remplacer vous-même. Si un défaut se présente, retirez toujours et directement la fiche de la prise de courant et prenez contact avec un service après-vente. Ne procédez pas vous-même à des réparations et demandez toujours des composants d'origine.

Si vous voulez ranger le foyer après la saison, vous devez le nettoyer, le placer (si possible) dans son emballage d'origine et l'entreposer en un endroit frais, sec et sans poussières. Il doit toujours rester en position debout.



Lorsque le poêle est en fin de vie (ou est endommagé sans possibilité de réparation), il ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Confiez-le à un point de collecte d'appareils électriques indiqué par votre commune, où les éléments éventuellement encore utilisables seront récupérés.

Technické údaje

Typ	MINI FIREPLACE HEATER
Dosažitelný výkon	1200 Watt
Volby nastavení	0 – 600 – 1200 Watt
Napájecí napětí	220/240V – 50Hz
Žárovka	G9 - 25W - halogen
Rozměry	18 x 34 x 25 cm.
Hmotnost	3,9 kg

Všeobecné bezpečnostní pokyny

1. Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte celý tento návod k obsluze.
2. Před použitím zkontrolujte celý přístroj včetně kabelu a konektoru, zda není jakkoli viditelně poškozen. Pokud je topení poškozeno, nepoužívejte jej. Poškozené topení zašlete zpět svému prodejci, a požádejte o výměnu.
3. Tato kamna neuvádějte do provozu dokud nejsou nainstalována v souladu s předpisy!
4. Tento přístroj je striktně určen pro běžné domácí použití. Používejte jej pouze pro přitápění vašeho domova.
5. Toto topení není vhodné pro použití v mokrých nebo vlhkých prostorech, jako jsou koupelny, prádelny a tak dále. Neumisťujte topení v blízkosti kohoutků, vana, sprchový kout, bazén, fontán a podobně. Ujistěte se, že přístroj nemůže spadnout do vody a že se voda nemůže dostat do topení. Kdykoliv topení spadne do vody, nejdříve jej odpojte! Nepoužívejte topení, pokud je uvnitř vlhké. Nechte jej opravit. Nikdy neponořujte topení, kabel nebo zástrčku do vody a nikdy se jich nedotýkejte mokřýma rukama.
6. Napájecí napětí a frekvence uvedené na přístroji musí odpovídat napětí a frekvenci uvedeným na použité zásuvce. Elektrická instalace musí být chráněna proudovým jističem (max. 30 mA).
7. Před připojením topení šňůru úplně natáhněte. Zajistěte, aby se nedotýkala žádné částí topení a zabraňte jejímu ohřevu jakýmkoli jiným způsobem. Nedávejte kabel pod koberec, nepřekrývejte jej rohožemi, kobercovými lištami a podobně, a zajistěte aby neprocházel žádným průchodem. Zajistěte, aby se na kabel nešlapalo a aby na něm nestál žádný kus nábytku. Neved'te kabel kolem ostrých rohů a po použití jej nerolujte příliš těsně!
8. Z důvodu větší bezpečnosti před požárem pokud možno nepoužívejte prodlužovací šňůru. Pokud je použití prodlužovacího kabelu nevyhnutelné, pak se ujistěte, že není poškozen. Používejte schválený prodlužovací kabel s minimálním průměrem 3 x 1,5 mm² a s minimálním přípustným výkonem 1800 W / 10 A. Kabel vždy plně natahujte, aby se zabránilo přehřátí!

9. Zajistěte, aby na stejné zásuvce s topením, nebo na stejném kabelovém obvodu nebyl připojen žádný další elektrický spotřebič, aby nedošlo k přetížení obvodu a výpadku pojistky.
10. Nepoužívejte topení venku ani v prostorech, menších, než 6 m².
11. Topení obsahuje teplé, žhavé a zápalné části. Proto jej nepoužívejte v prostorech, kde jsou uskladněny pohonné hmoty, barvy, hořlavé kapaliny nebo plyny.
12. Neumísťujte topení poblíž, pod, nebo proti zásuvce a nestavte jej v blízkosti otevřeného ohně, nebo jiných zdrojů tepla.
13. Nepoužívejte topení v blízkosti nábytku, nebo přímo na nábytku, poblíž zvířat, záclon, papíru, oblečení, lůžkovin nebo jiných hořlavých předmětů. Udržujte vzdálenost nejméně 1 metr od topení!
14. Topení nikdy nezakrývejte! Z důvodu požární bezpečnosti nesmí nic bránit vstupu ani výstupu vzduchu z topení. Nikdy nepoužívejte přístroj k sušení oblečení a nepokládejte nic na horní stranu přístroje.
15. Zajistěte, aby kolem topení mohl volně proudit vzduch. Nestavte topení příliš blízko zdi, nebo velkých objektů a nepokládejte jej pod poličky, skříně a podobně.
16. Nedovolte, aby se do přístroje vstupními nebo výstupními otvory dostal cizí předmět. Mohlo by to způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo poškození topení.
17. Zapnutý přístroj nenechávejte nikdy bez dozoru. Nejdříve jej vypněte a potom odpojte. Když topení nepoužíváte, vždy jej odpojte! Odpojujte pomocí zástrčky, nikdy netahejte za kabel!
18. Vypnout topení, odpojit jej a nechat vychladnout je nutné vždy, když:
 - chcete vyčistit topení
 - chcete provést údržbu přístroje
 - se dotknete topení nebo jej přesunete. Na tyto úkoly použijte rukojeť!
19. Když je přístroj v provozu, je horký. Nedotýkejte se holou kůží horkých povrchů, abyste se nepopálili.
20. Na zapínání přístroje nepoužívejte žádný automatický časovač ani podobný výrobek. Před použitím topení vždy proveďte bezpečnostní kontrolu!
21. Pokud přístroj používáte v blízkosti dětí nebo invalidních osob, je nezbytný blízký dohled. Nedovolte, aby si děti s přístrojem hrály. Tento aparát není vhodný k tomu, aby ho používaly osoby (včetně dětí) s fyzickým, smyslovým nebo mentálním omezením, nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí, bez ohledu na to, zda jsou pod dohledem nebo zda jim osoba, která je odpovědná za jejich bezpečnost, dala pokyny ohledně používání tohoto aparátu. Je třeba dohlížet na to, aby si s tímto aparátem nehrály děti.
22. Udržujte topení v čistotě. Prach, špína nebo nečistoty v topení často způsobují přehřátí. Zajistěte pravidelné odstraňování těchto usazenin. Pro čištění nepoužívejte agresivní prostředky ani kovové drátěnky. Hrozí poškození skříně a kovové částičky by se mohly dostat do elektrické části a způsobit zkrat.
23. Pokud si všimnete nějakého poškození spotřebiče, kabelu nebo zástrčky, přístroj nezapínejte. Také pokud spotřebič nefunguje správně, když spadl na zem, nebo

když zjistíte příznaky jakýchkoli jiných závad. V takovém případě vraťte celý výrobek prodejci nebo certifikovanému elektrikáři ke kontrole a požádejte o opravu. Vždy žádejte originální díly.

24. Nepoužívejte jiné doplňky ani příslušenství, než ty, které doporučuje, nebo dodává výrobce.

25. Příklad (včetně elektrických kabelů a konektorů) smí otevřít a případně opravit pouze řádně autorizovaná a kvalifikovaná osoba.

26. Příklad používejte pouze pro účely, pro které byl navržen, a podle tohoto návodu.

Nedodržení pokynů 24, 25 a 26 může způsobit škodu, požár nebo zranění. Tím okamžitě zaniká záruka, a prodejce, dovozce ani výrobce nenesou odpovědnost za žádné eventuální následky!

POPIS

MINI FIREPLACE HEATER jsou krbová kamna m.j. s vnitřním topným tělesem a ventilátorem. Ventilátor vydouvá teplo z krbu na jeho přední straně a zezadu vzduch nasává. Proto ponechávejte vždy dostatek volného místa kolem krbu, a to jak na přední straně (> 1 m), tak i zezadu (> 0,5 m)!

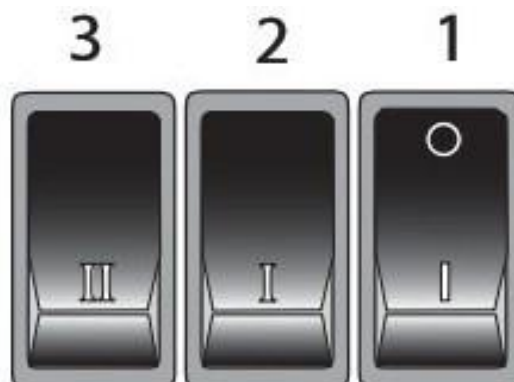
Návod k obsluze je součástí kamen také při případném dalším prodeji.

UMÍSTĚNÍ A PŘIPOJENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál a odstraňte jej z dosahu dětí. Po odstranění obalu zkontrolujte, zda přístroj není poškozen, nebo zda nevykazuje jiné znaky možné poruchy, nebo závady. V případě pochybností přístroj nepoužívejte, ale obraťte se na dodavatele a požádejte o kontrolu nebo o výměnu.
- Postavte kamna na pevný a rovný povrch. Nasávací mřížky kamen se nacházejí na jeho zadní straně; zajistěte, aby nikdy nebyla blokována! Proto kamna nestavte na koberce s vysokým vlasem ani na měkký povrch jako jsou matrace, polštář, přikrývka apod.
- Zvolte pro kamna vhodné místo v minimální vzdálenosti jeden metr od veškerých překážek, stěn a hořlavých materiálů (viz též bezpečnostní předpisy) a v blízkosti jištěné **uzemněné** minimálně 16 Amp. zásuvky (zabezpečené 30 mA RCD).

UVEDENÍ DO PROVOZU

- Zkontrolujte, zda se údaje na typovém štítku shodují s údaji elektrické sítě, k níž chcete kamna připojit. Na tuto přípojku nepřipojujte žádané další zařízení.
- Ovládací spínače jsou umístěny na zadní straně kamen. Stisknutím níže uvedených spínačů dosáhnete následujícího:



Spínač 1: zapojen přívod proudu do kamen a mihotání plamene (bez tepla)
(tlačítko **O** znamená VYPNUTO - tlačítko **I** znamená ZAPNUTO).

Spínač 1+2: je zapnuto ohřívání 600 Watt s mihotáním plamene

Spínač 1+2+3: je zapnuto ohřívání 1200 Watt s mihotáním plamene

- Zkontrolujte, zda je spínač 1 v poloze VYPNUTO (tlačítko **O**)
- Zasuňte nyní zástrčku do **uzemněné** zásuvky.
- Stisknutím spínač 1 a příp. spínače 2 a 3 uvedete kamna do provozu.
- Chcete-li kamna vypnout nastavte všechny spínače znovu do polohy VYPNUTO.

Poté vytáhněte zástrčku ze zásuvky; provádějte to vždy, pokud kamna neúčítate!

Poznámka: Pokud používáte krbová kamna v místnosti v tichém prostoru, můžete slyšet zvuky souvisící s mihotáním plamene. To je normální jev a není důvodem k obavám.

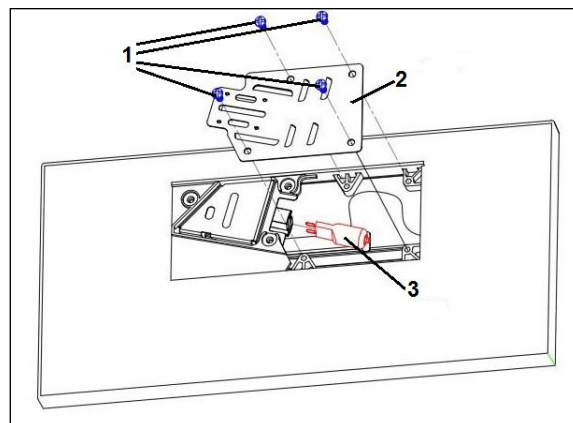
Upozornění: Tento přístroj nemá vybavení ke kontrole teploty v místnosti. Je nevhodný pro použití v malých místnostech, pokud se v nich nacházejí osoby, jež nejsou schopny místnost samostatně opustit, bez ohledu na přítomný stálý dohled.

VÝMĚNA ŽÁROVKY

Varování:

- Před výměnou žárovky kamna vždy vypněte a vytáhněte vidlici ze zásuvky!
- Žárovka se provozem ohřívá na vysokou teplotu; dopřejte jí dostatečný čas na vychladnutí, než se jí dotknete!

- Kontrolka (3) je umístěna za panelem (2), na spodní části krbu. Chcete-li získat přístup k žárovkám, musíte uvolnit 4 šrouby (1), které panel přidrží na svém místě. Panel sejměte. (viz obr.).
- Vyjměte poškozenou žárovku ze závitů a nahradte ji obdobnou halogenovou žárovku G9/25W. Pozor! Nikdy se nedotýkejte halogenovou žárovku obnaženýma rukama, tímto zkracujete životnost žárovky! Používejte originální žárovku, jenž je k dostání u dodavatele.
- Panel znovu zasuňte na své místo a šrouby ho připevněte.



ZABEZPEČENÍ

Okrasná kamna Siena jsou vybavena **ochranou proti přehřátí**.

Ochrany kamínka vypne v okamžiku, kdy se uvnitř příliš rozpálí. K tomu může dojít, když kamna nemohou své teplo dostatečně odevzdávat nebo jestliže nemohou nasávat dostatek čerstvého vzduchu. Většinou je tedy příčinou (částečné) zakrytí kamen, ucpání sacích nebo vyfukovacích roštů, umístění příliš blízko u zdi atd.

Dojde-li k této situaci, vypněte kamna Okrasná kamna Siena jsou vybavena dvojitou ochranou proti přehřátí.

Jedna z ochrany kamínka vypne v okamžiku, kdy se uvnitř příliš rozpálí. přepnutím středového spínače na O a vytáhněte vidlici ze zásuvky. Nechte kamna minimálně 15 minut chladnout a odstraňte pak důvod přehřívání. Poté můžete kamna začít opět používat.

Jestliže se přehřívání opakuje a vy nejste schopni zjistit příčinu, dejte kamna zkontrolovat/opravit opravě do servisu.

Topení je vybaveno **spínačem**, který v případě, že topení nedopatřením spadne, přístroj automaticky vypne. Když je topení vráceno do své svislé polohy, obnoví se normální funkce, avšak nejdříve přístroj vypněte a odpojte, a zkontrolujte, zda není poškozen. Pokud je přístroj poškozen nebo má poruchu, nepoužívejte jej. Nechte jej zkontrolovat a případně opravit!

Čištění a údržba

Než je začnete kamna čistit nebo se jich začnete dotýkat z jiného důvodu, vytáhněte vždy vidlici ze zásuvky a nechte kamna vychladnout.

Okrasná kamna Siena nevyžadují zvláštní údržbu. Sací a ventilační otvory vždy udržujte v čistotě a odstraňte z nich prach. Při čištění povrchu kovové skříně použijte měkký hadřík nebo měkký kartáček. Měkkým hadříkem můžete čistit i skleněnou desku. Nepoužívejte čisticí prostředky, které mohou poškrábat povrch, a rovněž nepoužívejte speciální prostředky na čištění skla!

Kromě žárovky kamna neobsahují žádné součásti, které můžete sami vyměnit.

Dojde-li k poruše, vytáhněte vždy okamžitě vidlici ze zásuvky a obraťte se na servis. Sami žádné opravy neprovádějte a vždy žádejte originální součástky.

Chcete-li kamna po sezóně uklidit, očistěte je, zabalte je pokud možno do původní krabice a uložte je na chladném, suchém a bezprašném místě. Dbejte na to, aby při uložení stála rovně.



Pokud je topení tak opotřebované nebo poškozené, že už jej nelze opravit, nevyhazujte jej s komunálním odpadem. Odneste jej na své místní sběrné místo pro elektrické spotřebiče, kde se shromažďují a přerozdělují všechny recyklovatelné materiály.

Technické údaje

Typ	MINI FIREPLACE HEATER
Maximálny výkon	1200 Watt
Nastavenia	0 – 600 – 1200 Watt
Napájanie	220/240V – 50Hz
Žiarovka	G9 - 25W - halogén
Rozmery	18 x 34 x 25 cm.
Hmotnosť	3,9 kg

Všeobecné bezpečnostné predpisy

1. Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte celý tento návod na používanie.
2. Pred použitím nový ohrievač skontrolujte. Skontrolujte aj kábel a zástrčku, či nevykazujú žiadne vonkajšie poškodenie. Poškodený ohrievač nepoužívajte, pošlite ho späť vášmu predajcovi na výmenu.
3. Tieto kachle neuvádzajte do prevádzky, pokiaľ nebudú nainštalované v súlade s predpismi!
4. Tento ohrievač je prísne určený iba na domáce používanie. Používajte iba ako pomocný ohrievač vo vašej domácnosti.
5. Tento ohrievač nie je vhodný na používanie na mokrých alebo vlhkých miestach, ako je napríklad kúpeľňa a práčovňa. Ohrievač neukladajte v blízkosti kohútikov, vane, sprchy, bazénov, fontán alebo iných zdrojov vlhkosti. Uistite sa, že nemôže spadnúť do vody a zabráňte, aby sa do ohrievača dostala voda. Ak ohrievač spadne do vody, okamžite ho odpojte od zdroja energie! Nepoužívajte ohrievač, ktorý má vlhký vnútrošok, ale ho okamžite dajte opraviť. Ohrievač, kábel alebo zástrčku nikdy nenamáčajte do vody, ani sa ich nedotýkajte mokrymi rukami.
6. Napájanie a úžitková frekvencia, ktoré sú predpísané na stroji musia zodpovedať hodnotám, ktoré sú uvedené pre používanú zásuvku. Elektrická inštalácia musí byť chránená zariadením na zvyškový prúd (max. 30 mA).
7. Pred pripojením ohrievača kábel úplne roztriahnite. Uistite sa, že nie je v kontakte so žiadnou časťou ohrievača a zabezpečte ho pred ohriatím iným spôsobom. Kábel nevedzte popod kobercom, neprikrývajte ho rohožami, behúňmi a pod. a uistite sa, že nie je na miestach, kadiaľ sa prechádza. Uistite sa, že na kábel sa nebude stúpať a že na ňom nie je položený žiadny nábytok. Kábel nevedzte v okolí ostrých rohov a po použití ho nestáčajte príliš silno!
8. Ak je to možné, nepoužívajte predlžovací kábel, pretože to môže znamenať nebezpečenstvo prehriatia a požiaru. Ak je použitie predlžovacieho kábla nevyhnutné, uistite sa, že používate nepoškodený predlžovací kábel s minimálnym priemerom 3 x 1,5 mm² a minimálnym povolením napájaním 1800 wattov/10 A. Aby ste predišli prehriatiu, kábel vždy úplne roztriahnite!

9. Aby ste predišli preťaženiu okruhu a vypáleniu poistiek, uistite sa, že k rovnakej zásuvke nie sú pripojené žiadne ďalšie zariadenia, alebo že nie sú pripojené k rovnakému okruhu ako ohrievač.
10. Ohrievač nepoužívajte vonku a nepoužívajte ho v priestoroch menších, ako 6 m².
11. Ohrievač obsahuje horúce a/alebo žeravé a iskriace komponenty. Preto zariadenie nepoužívajte na miestach, kde sú uložené palivá, farby, horľavé tekutiny a/alebo plyny atď.
12. Ohrievač neukladajte blízko, pod alebo priamo oproti zásuvky, ani do blízkosti otvoreného ohňa alebo iných zdrojov tepla.
13. Ohrievač nepoužívajte do blízkosti alebo priamo oproti nábytku, zvierat, závesov, papiera, odevov, lôžka a iných horľavých predmetov. Uchovávajte minimálne 1 meter od ohrievača!
14. Ohrievač nikdy neprikrývajte! Prívody a vývody vzduchu ohrievača by nikdy nemali byť žiadnym spôsobom zablokované, pretože v opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo požiaru. Ohrievač nikdy nepoužívajte na sušenie odevov a na hornú stranu ohrievača nič neumiestňujte.
15. Uistite sa, že vzduch v okolí ohrievača cirkuluje voľne. Ohrievač neumiestňujte príliš blízko stien alebo veľkých predmetov a rovnako ich neumiestňujte pod police, skrinky a pod.
16. Zabráňte, aby sa do ohrievača cez ventilačné alebo výfukové otvory dostali cudzie predmety, pretože to môže viesť k poraneniu elektrickým prúdom, požiaru alebo poškodeniu.
17. Keď je ohrievač vypnutý, nikdy ho nenechávajte bez dozoru. Pred vybraním zástrčky zo zásuvky ohrievač vždy vypnite. Keď ohrievač nepoužívate, vždy ho odpojte od napájania! Pri vyberaní zástrčky zo zásuvky vždy ťahajte za zástrčku, nikdy nie za kábel!
18. Ohrievač vždy vypnite, odpojte ho od napájania a nechajte vychladnúť pred:
 - čistením ohrievača
 - vykonávaním údržby ohrievača
 - dotknutím sa alebo presúvaním ohrievača. Na tento účel použite rukoväť!
19. Tento stroj sa počas používania zohreje. Aby ste predišli popáleninám, nevoľte, aby sa dostala do kontaktu s horúcimi povrchmi holá pokožka.
20. Nepoužívajte časovač ani podobné zariadenia na automatické zapnutie ohrievača. Pred použitím ohrievača vždy vykonajte bezpečnostné kontroly!
21. Ak výrobok používate v blízkosti detí alebo nespôsobilých ľudí, je potrebný dozor. Nedovoľte, aby deti používali zariadenie ako hračku. Tento aparát nie je vhodný na to, aby ho používali osoby (vrátane detí) s fyzickým, zmyslovým alebo mentálnym obmedzením, alebo osoby s nedostatkom skúseností a znalostí, bez ohľadu na to, či sú pod dohľadom alebo či im osoba, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť, dala pokyny ohľadne používania tohto aparátu. Treba dozerať na to, aby sa s týmto aparátom nehrali deti.
22. Ohrievač udržiujte v čistote. Prach, špina a/alebo nazbierané usadeniny v ohrievači sú bežnou príčinou prehriatia. Nezapodíajte tieto usadeniny

pravidelne odstraňovať. Na čistenie zariadenia nepoužívajte agresívne prostriedky ani kovové drôtenky. Poškodili by kryt zariadenia a kovové čiastočky by sa mohli dostať do časti pod prúdom a spôsobiť skrat.

23. Zariadenie nezapínajte, ak ste objavili poškodenie samotného zariadenia, kábla alebo zástrčky, ak je zariadenie poruchové, ak spadlo alebo sú na ňom iné znaky poškodenia. Celé zariadenie vráťte predajcovi alebo certifikovanému elektrikárovi, na kontrolu a/alebo opravu. Vždy si pýtajte originálne diely.

24. Nepoužívajte doplnky a/alebo príslušenstvo, ktoré neboli odporúčané alebo dodané výrobcom.

25. Zariadenie (vrátane kábla a zástrčky) môžu otvárať a/alebo opravovať iba riadne autorizované a kvalifikované osoby.

26. Tento ohrievač používajte iba na určené účely a tak, ako je to popísané v tomto návode na používanie.

Nedodržanie pokynov 24, 25 a 26 môže viesť k poškodeniu, požiaru a/alebo poraneniu osôb. Nedodržanie týchto pokynov tiež ruší platnosť záruky a zodpovednosť predajcu, dovozcu a/alebo výrobcu za akékoľvek následky!

POPIS

MINI FIREPLACE HEATER sú krbové kachle obsahujúce okrem iného vnútorné vykurovacie teleso a ventilátor. Ventilátor vydúva teplo z krbu na prednej strane a zozadu vzduch nasáva. Preto nechávajte vždy dostatok voľného miesta okolo krbu, a to ak na prednej strane (> 1 m), tak aj zozadu (> 0,5 m)!

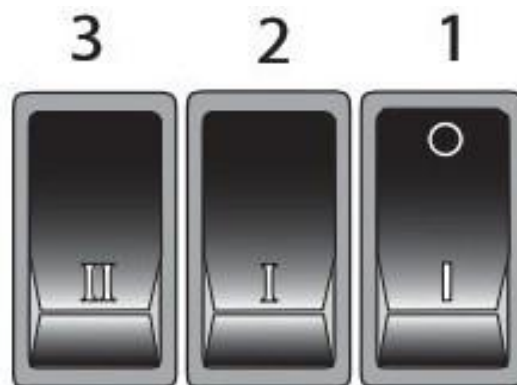
Návod na obsluhu je súčasťou kachlí tiež pri prípadnom ďalšom predaji.

UMIESTNENIE A PRIPOJENIE

- Odstráňte všetok obalový materiál a udržiajte mimo dosahu detí. Po odstránení balenia skontrolujte zariadenie na poškodenie a ostatné znaky, ktoré by mohli indikovať poruchu/chybu/zlyhanie. V prípade pochybností zariadenie nepoužívajte, ale kontaktujte svojho predajcu, aby zariadenie skontroloval alebo vymenil.
- Postavte kachle na pevný a rovný povrch. Nasávacie mriežky kachlí sa nachádzajú na jeho zadnej strane; zaistite, aby nikdy nebola blokována! Preto kachle nestavajte na koberce s vysokým vlasom ani na mäkký povrch, ako sú matrace, vankúše, prikrývky a pod.
- Zvoľte pre kachle vhodné miesto v minimálnej vzdialenosti jeden meter od všetkých prekážok, stien a horľavých materiálov (pozri tiež bezpečnostné predpisy) a v blízkosti istenej **uzemnenej** minimálne 16 Amp. zásuvky (zabezpečenej 30 mA RCD).

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

- Skontrolujte, či sa údaje na typovom štítku zhodujú s údajmi na elektrickej zásuvke, ku ktorej chcete kozub pripojiť. Do tej istej zásuvky nepripájajte ďalšie zariadenie.
- Ovládacie spínače sú umiestnené na zadnej strane kachlí. Stlačením nižšie uvedených spínačov dosiahnete nasledujúce:
Spínač 1: zapojený prívod prúdu do kachlí a mihotanie plameňa (bez tepla)



(tlačidlo **O** znamená VYPNUTÉ - tlačidlo **I** znamená ZAPNUTÉ).

Spínač 1+2: je zapnuté ohrievanie 600 Watt s mihotáním plameňa

Spínač 1+2+3: je zapnuté ohrievanie 1200 Watt s mihotáním plameňa

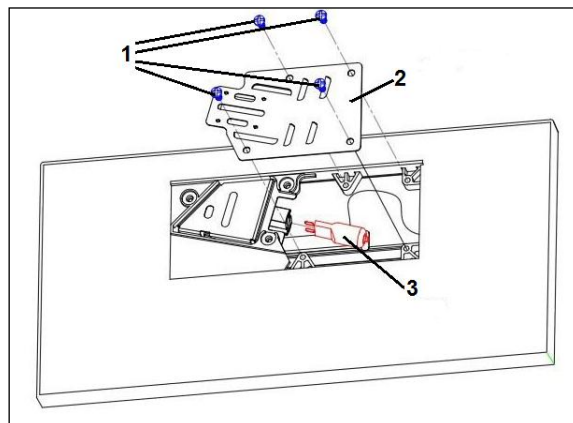
- Skontrolujte, či je spínač 1 v polohe VYPNUTÉ (tlačidlo **O**)
- Zasuňte teraz zástrčku do **uzemnenej** zásuvky.
- Stlačením spínača 1 a príp. spínačov 2 a 3 uvediete kachle do prevádzky.
- Ak chcete kachle vypnúť, nastavte všetky spínače znovu do polohy VYPNUTÉ.

Potom vyťahnite zástrčku zo zásuvky; robte to vždy, pokiaľ kachle nepoužívate!

Poznámka: Pokiaľ používate krbové kachle v miestnosti v tichom priestore, môžete počuť zvuky súvisiace s mihotáním plameňa.

To je normálny jav a nie je dôvodom na obavy.

Upozornenie: Tento prístroj nemá vybavenie na kontrolu teploty v miestnosti. Je nevhodný na použitie v malých miestnostiach, pokiaľ sa v nich nachádzajú osoby, ktoré nie sú schopné miestnosť samostatne opustiť, bez ohľadu na prítomný stály dohľad.

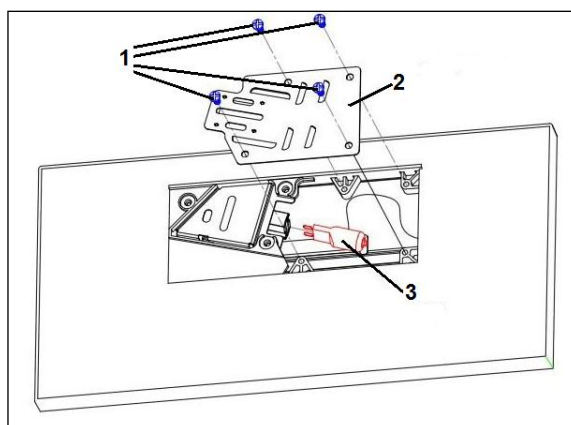


VÝMENA ŽIAROVKY

Varovanie:

- Pred výmenou žiarovky musíte vždy najskôr vypnúť kozub a vyťahnúť zástrčku zo zásuvky!
- Žiarovka sa prevádzkou ohrieva na vysokú teplotu; doprajte jej dostatočný čas na vychladnutie, predtým než sa jej budete dotýkať!

- Kontrolka (3) je umiestnená za panelom (2), na spodnej časti krbu. Ak chcete získať prístup k žiarovkám, musíte uvoľniť 4



- skrutky (1), ktoré panel pridržajú na svojom mieste. Panel zložte. (viď obr).
- Vyberte poškodenú žiarovku zo závitú a nahradte ju obdobnou halogénovou žiarovkou G9/25W. **Pozor!** Nikdy sa nedotýkajte halogénovej žiarovky holými rukami, týmto skracujete životnosť žiarovky! Používajte originálnu žiarovku, ktorá je k dostaniu u dodávateľa.
 - Panel znovu zasuňte na svoje miesto a skrutkami ho pripevnite.

ZABEZPEČENIE

Okrasné vykurovacie teleso Siena je vybavené **ochranou proti prehriatiu**.

Ochranných prvkov telesa sa vypne v okamihu, kedy sa teleso vo vnútri príliš rozpáli. Táto situácia môže nastať, pokiaľ nemôže kozub dostatočne odovzdávať teplo, alebo nemôže nasávať dostatok čerstvého vzduchu. Vo všeobecnosti je príčinou teda (čiastočné) zakrytie kozuba, upchatie nasávacích a/alebo fúkacích roštov, umiestnenie v tesnej blízkosti napr. steny atď.

V tomto prípade prepnite centrálny vypínač kozuba do polohy O a vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Nechajte kozub minimálne 15 minút vychladnúť, čím odstránite príčinu prehriatia. Potom môžete kozub znovu používať.

Pokiaľ sa prehriatie zopakuje alebo neviete zistiť príčinu prehrievania, požiadajte o kontrolu/opravu svoje servisné centrum.

Ohrievač je vybavený **sklápacím zabezpečovacím prvkom**, ktorý automaticky vypne zariadenie, ak neúmyselne spadne. Ohrievač bude fungovať ako zvyčajne keď bude vo vzpriamenej polohe, ale pred opätovným použitím vám odporúčame, aby ste ho vypli a skontrolovali, či nie je poškodený. Ohrievač nepoužívajte ak je poškodený alebo má poruchu, nechajte ho skontrolovať/opraviť!

Čistenie a údržba

Vždy najskôr vytiahnite zástrčku zo zásuvky a nechajte kozub vychladnúť, skôr než ho vyčistíte alebo sa ho budete dotýkať.

Kozub Siena si nevyžaduje nijakú špeciálnu údržbu. Vždy udržiavajte nasávacie a fúkacie otvory čisté a bezprašné. Na čistenie kovového tela z vonkajšej strany môžete používať mäkkú utierku alebo jemnú kefku. Aj sklenenú platňu môžete čistiť mäkkou utierkou. Nepoužívajte drsné čistiace prostriedky ani špeciálne prostriedky na čistenie skla!

Okrem žiarovky kachle neobsahujú žiadne súčasti, ktoré môžete sami vymeniť.

V prípade poruchy vždy okamžite vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky a obráťte sa na servisné centrum. Neopravujte zariadenie sami a vždy vyžadujte originálne náhradné diely.

Pokiaľ chcete kozub po skončení vykurovacej sezóny odložiť, vyčistite ho, zabaľte ho pokiaľ možno do pôvodnej škatule a uložte ho na chladnú, suché a bezprašné miesto. Dbajte na to, aby sa vždy nachádzal vo vzpriamenej polohe.



Keď sa ohrievač opotrebuje alebo poškodí tak, že už nebude možná oprava, nevyhadzujte ho s ostatným domácim odpadom. Odneste ho na miestne zberné miesto pre elektrické zariadenia, kde sa zbierajú a prerodzujú všetky opätovne použiteľné materiály.

Date tehnice

Tip	MINI FIREPLACE HEATER
Capacitate maximă	1200 Watt
Opțiuni de configurare	0 – 600 – 1200 Watt
Tensiune de alimentare	220/240V – 50Hz
Lampă	G9 - 25W - halogen
Dimensiuni	18 x 34 x 25 cm.
Greutate	3,9 kg

Instrucțiuni generale de siguranță

1. Citiți cu atenție întregul manual cu instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul.
2. Înainte de a pune în funcțiune un radiator nou, asigurați-vă că inclusiv cablul și fișa de alimentare nu prezintă deteriorări vizibile. Nu utilizați un radiator deteriorat, înapoiți-l distribuitorului în vederea înlocuirii.
3. Nu puneți în funcțiune acest radiator înainte de a-l instala conform instrucțiunilor!
4. Prezentul radiator este destinat numai pentru utilizare strict casnică. Utilizați-l numai la încălzirea suplimentară a casei dumneavoastră.
5. Acest radiator nu este destinat utilizării în spații umede sau pline de aburi precum săli de baie, spălătorii, etc. Nu amplasați radiatorul în apropierea robinetelor, cada, dus, piscina, sau a fântânilor etc. Asigurați-vă că acesta nu poate să cadă în apă și eliminați orice posibilitate de pătrundere a apei în interiorul radiatorului. În cazul în care, întâmplător, radiatorul intră în contact cu apa, deconectați-l imediat! Nu utilizați un radiator al cărui interior s-a umezit. Reparați-l. Nu cufundați radiatorul, cordonul sau fișa de alimentare a acestuia în apă și nu îl atingeți niciodată când aveți mâinile umede.
6. Tensiunea de alimentare și frecvența de utilizare menționate pe aparat trebuie să corespundă cu a prizei la care urmează a fi conectat. Instalația electrică trebuie protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (max. 30 mA).
7. Înainte de a cupla radiatorul, întindeți complet cablul de alimentare. Asigurați-vă că acesta nu intră în contact cu o componentă a radiatorului și preveniți orice încălzire a acestuia. Nu treceți cablul sub mochetă, nu îl acoperiți cu covoare, carpete sau alte asemenea și asigurați-vă că nu se află în zone de trecere. Asigurați-vă că nu se pășește peste el și că nicio mobilă nu este amplasată deasupra lui. Nu treceți cablul peste colțuri ascuțite, iar după utilizarea radiatorului nu rulați cablul prea strâns!
8. Dacă este posibil, nu folosiți un cablu prelungitor, întrucât există riscul unei supraîncălziri și de incendiu. În cazul în care utilizarea unui cablu prelungitor nu poate fi evitată, asigurați-vă că acesta nu este deteriorat, că are diametrul de cel

puțin 3 x 1,5 mm² și o putere minimă admisă de 1800 W / 10 A. Pentru a preveni supraîncălzirea, întotdeauna întindeți cablul complet!

9. Pentru a preveni supraîncărcarea circuitului electric și topirea siguranțelor fuzibile, asigurați-vă că nu există și alte aparate conectate la aceeași priză sau cablate în același circuit electric cu al radiatorului.
10. Nu folosiți radiatorul în aer liber și nici în spații mai mici de 6 m².
11. Un radiator conține particule fierbinți și/sau scânteietoare. Din acest motiv, nu îl utilizați în zone în care sunt depozitate substanțe lichide și/sau gazoase inflamabile precum benzina și vopselurile.
12. Nu amplasați radiatorul în apropierea, sub sau direct lângă priză și nici lângă o flacără deschisă sau alte surse de căldură.
13. Nu folosiți radiatorul în apropierea sau direct pe mobilă, în apropiere de animale, perdele, haine, hârtie, așternut sau alte obiecte inflamabile. Țineți-le la cel puțin 1 metru distanță de radiator!
14. Nu acoperiți niciodată radiatorul! Prizele de aer și de evacuare ale radiatorului nu vor fi niciodată obturate pentru a preveni orice risc de incendiu. Nu îl amplasați pe suprafețe moi precum un pat sau covoare pufoase, întrucât acestea îi pot bloca deschiderile.
15. Asigurați-vă că aerul circulă în mod liber în jurul radiatorului. Nu amplasați radiatorul în apropierea pereților sau a obiectelor mari, sub rafturi, dulapuri și altele asemenea.
16. Preveniți pătrunderea în radiator a obiectelor străine prin orificiile de ventilare sau de evacuare. Acestea pot provoca șocuri electrice, incendiu sau alte pagube.
17. Nu lăsați niciodată radiatorul nesupravegheat în timpul funcționării. Întâi deconectați-l, apoi scoateți-l din priză. Când nu îl utilizați, scoateți-l întotdeauna din priză! Folosiți fișa de alimentare pentru a-l deconecta, nu trageți niciodată de cablu!
18. Întotdeauna închideți radiatorul, deconectați-l de la sursa de alimentare și lăsați-l să se răcească înainte de:
 - a curăța radiatorul
 - a efectua lucrări de întreținere la radiator
 - atingeți sau mișcați radiatorul. În acest scop folosiți mânerul!
19. Aparatul devine fierbinte în timpul funcționării. Pentru a preveni arsurile, evitați contactul pielii cu suprafețele fierbinți.
20. Nu folosiți un cronometru sau alte produse similare pentru a întrerupe automat radiatorul. Efectuați întotdeauna verificările de siguranță înainte de a pune în funcțiune radiatorul!
21. Când produsul este utilizat în apropierea copiilor sau a persoanelor aflate în incapacitate se impune stricta supraveghere a acestora. Acest aparat nu este adecvat pentru a fi utilizat de persoane (inclusiv copii) cu dezabilități fizice, psihice sau cu handicap mental, lipsite de experiență și cunoștințe, indiferent dacă sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o

persoană responsabilă cu siguranța lor. Trebuie să supravegheați copiii, aceștia nu au voie să se joace cu aparatul.

22. Mențineți aparatul în perfectă stare de curățenie. Praful, murdăria și/sau petele de pe un radiator reprezintă cauza frecventă a supraîncălzirii. Asigurați-vă că aceste depuneri sunt îndepărtate în mod regulat. Nu folosiți detergenți agresivi sau bureți de sârmă pentru curățarea aparatului. Aceștia deteriorează carcasa și părți din metal pot pătrunde în partea electrică, cauzând scurtcircuit.
23. Nu puneți în funcțiune aparatul în cazul în care observați deteriorări ale acestuia, ale cordonului sau ale fișei de alimentare, dacă aparatul funcționează defectuos, dacă a căzut sau prezintă defecțiuni de orice fel. Predați întreg aparatul vânzătorului sau electricianului autorizat pentru a-l verifica și/sau repara. Cereți întotdeauna numai piese originale.
24. Nu folosiți atașamente și/sau accesorii care nu v-au fost recomandate sau furnizate de către producător.
25. Aparatul (inclusiv cabluri electrice și conector) poate fi deschis și/sau reparat numai de persoane autorizate și calificate în acest sens.
26. Utilizați radiatorul numai în scopul în care a fost proiectat și conform instrucțiunilor din prezentul manual.

Nerespectarea instrucțiunilor 24, 25 și 26 poate provoca daune, incendii și/sau rănirea persoanelor. Conduce la pierderea imediată a garanției, iar vânzătorul, importatorul și/sau producătorul nu își asumă răspunderea pentru nicio consecință!

DESCRIERE

MINI FIREPLACE HEATER este un șemineu dotat la interior cu un element de încălzire și un ventilator. Ventilatorul suflă căldura pe partea din față a șemineului și aspiră aer prin partea din spate. Lăsați așadar suficient spațiu în jurul șemineului, atât în partea din față (> 1 metru) cât și în partea din spate (> 0,5 metri)!

Manualul de instrucțiuni trebuie să rămână împreună cu șemineul și în cazul revânzării acestuia.

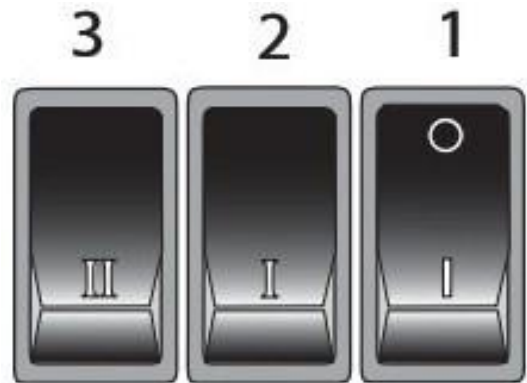
AMPLASARE ȘI CONECTARE

- Îndepărtați ambalajul și păstrați-l departe de îndemâna copiilor. După îndepărtarea ambalajului, verificați aparatul pentru a depista eventuale deteriorări și alte semne care ar putea indica deteriorări/defecte/disfuncții. În cazul în care aveți dubii, nu folosiți aparatul și contactați furnizorul în vederea verificării sau înlocuirii aparatului.
- Așezați șemineul pe o bază solidă, plană. Grilajele de sucțiune ale șemineului se află în partea din spate; asigurați-vă că nu sunt niciodată blocate! Nu așezați niciodată șemineul pe covoare cu fire lungi sau pe o bază moale precum salteaua, pernele, plapumele, ș.a.
- Alegeți un loc potrivit pentru șemineu, la cel puțin un metru distanță de orice obstrucție, de pereți și de materiale inflamabile (vezi și instrucțiunile de

siguranță) și lângă o priză cu împământare și siguranță de cel puțin 16 Amp. (prevăzută cu întrerupător pe circuitul de scurgere la pământ cu 30 mA).

LUARE ÎN FOLOSINȚĂ

- Verificați dacă datele de pe plăcuța cu tipul corespund cu cele ale sursei de curent la care doriți să legați șemineul. Nu mai puneți alte aparate pe același circuit.
- Butoanele de comandă se află în partea din spate a șemineului. Se obțin următoarele efecte prin apăsarea butoanelor din partea de jos :



Butonul 1: pornește alimentarea cu curent a radiatorului și a efectului de flacără (fără căldură) (○ apăsat înseamnă OFF - I apăsat înseamnă ON).

Butoanele 1+2: pornește căldură la 600 de Wați, cu efect de flacără

Butoanele 1+2+3: pornește căldură la 1200 de Wați, cu efect de flacără

- Verificați dacă butonul 1 este pe OFF (○ apăsat)
- Acum introduceți ștecherul în priză **cu împământare**.
- Ținând butonul 1 și eventual butoanele 2 și 3 apăstate, puneți șemineul în funcțiune.
- Opriți șemineul setând toate butoanele în poziția OFF. Scoateți apoi ștecherul din priză; scoateți-l întotdeauna din priză atunci când nu îl folosiți!

Observație: Când folosiți șemineul într-un spațiu cu foarte puțin zgomot de fond, s-ar putea să auziți un zgomot ce vine împreună cu efectul de flacără. Acest lucru este normal și nu este un motiv de îngrijorare.

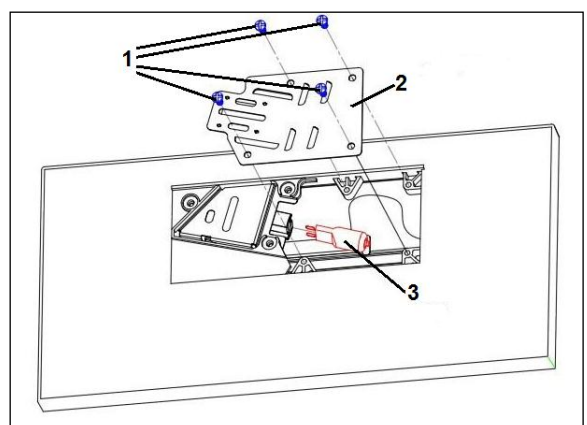
Avertisment: Acest aparat nu este prevăzut cu o dotare care să controleze temperatura mediului. Nu îl folosiți în spații mici atunci când există persoane care nu au capacitatea de a părăsi spațiul, indiferent dacă este supraveheat în permanență.

ÎNLOCUIREA LĂMPILOR

Avertismente:

- Înainte de a înlocui o lampă trebuie întotdeauna să decuplați mai întâi șemineul și să scoateți ștecherul din priză!
- Becul se înfierbântă în timpul folosirii; înainte de a atinge lampa, lăsați-i suficient timp să se răcească!

- Becul (3) se află în spatele capacului (2) din partea de dedesubt a șemineului. Pentru a avea acces la becuri trebuie să deșurubați cele 4 șuruburi (1) ce țin capacul. Îndepărtați capacul (vezi imaginea).



- Scoateți becul ars din suport și înlocuiți-l cu un bec halogen similar de tipul 25W G9. **Atentie!** Nu atingeți niciodată un bec halogen cu mâinile, aceasta scurtează durata de viață! Folosiți un bec original, pe care îl puteți cumpăra de la furnizor.
- Puneți la loc capacul și strângeți la loc șuruburile.

SECURIZARE

Șemineul Siena este prevăzut cu **siguranță împotriva supraîncălzirii**.

Siguranță împotriva supraîncălzirii decuplează șemineul atunci când este prea cald la interior. Acest lucru se poate întâmpla atunci când șemineul nu poate elibera suficientă căldură sau poate absorbi prea puțin aer proaspăt. În general, cauza este acoperirea (parțială) a șemineului, înfundarea căilor de absorbție și/sau grilajelor prin care se suflă aer cald, montarea prea aproape de un perete, de exemplu, etc. Dacă se întâmplă acest lucru, opriți șemineul comutând întrerupătorul principal la O și scoateți ștecherul din priză. Lăsați șemineul să se răcească cel puțin 15 minute și eliminați cauza supraîncălzirii. Apoi puteți folosi din nou șemineul.

Dacă supraîncălzirea se repetă sau dacă nu găsiți cauzele acesteia, atunci duceți șemineul la control/reparații la punctul de service.

Radiatorul este prevăzut cu un **întrerupător de siguranță** care decuplează în mod automat aparatul în cazul în care acesta cade. Odată readus în poziție verticală, radiatorul va funcționa normal, dar mai întâi decuplați-l de la sursa de alimentare și verificați-l dacă nu s-a deteriorat. Nu folosiți radiatorul în caz de deteriorare sau funcționare defectuoasă decât după verificarea /repararea acestuia!

Curățare și întreținere

Scoateți întotdeauna ștecherul din priză și lăsați mai întâi șemineul să se răcească înainte de a-l curăța sau de a-l atinge.

Șemineul de ambianță Siena nu necesită întreținere specială. Păstrați întotdeauna gurile de absorbție și de evacuare curate și fără praf. Pentru a curăța carcasa metalică exterioară, folosiți o cârpă sau o perie moale. Și ecranul de sticlă se poate curăța cu o cârpă moale. Nu folosiți detergenți corozivi și nici detergenți speciali pentru sticlă!

În afară de bec, șemineul nu are componente pe care le puteți schimba singur. Dacă apare o defecțiune, scoateți întotdeauna ștecherul din priză imediat și adresați-vă unui punct de service. Nu reparați singuri și cereți întotdeauna piese originale.

Dacă doriți să demontați șemineul la ieșirea din sezon, atunci curățați-l, ambalați-l în cutia originală și depozitați-l într-un loc răcoros, uscat și fără praf. Asigurați-vă că este poziționat vertical.



Dacă radiatorul s-a uzat sau s-a stricat încât nu mai poate fi reparat, nu îl eliminați împreună cu gunoiul menajer. Predați-l la un centru autorizat de colectare a aparatelor electrice unde materialele reciclabile vor fi colectate și redistribuite.

CE-VERKLARING - CE STATEMENT - CE-ERKLÄRUNG - ATTESSTATION CE
PROHLÁŠENÍ CE - VYHLÁSENIE CE - DECLARAȚIE CE

Hierbij verklaart ondergetekende / The undersigned / Hiermit erklärt der Unterzeichnende / Le soussigné / Firma / Dolu podpísaná spoločnosť / Prin prezenta, subsemnata

dat het onderstaande product / hereby declares that the product below / dass das unten stehende Produkt / déclare que le produit ci-dessous / tímto prohlašuje, že dále uvedený výrobek / vyhlasuje, že nižšie uvedený výrobok / declară că produsul de mai jos

elektrische sfeerhaard (220/240V – 50Hz)
electrical atmospheric fireplace (220/240V – 50Hz)
elektrischer Kamin (220/240V – 50Hz)
foyer électrique d'ambiance (220/240V – 50Hz)
elektrická okrasná kamna (220/240V – 50Hz)
elektrický kozub (220/240V – 50Hz)
șemineu electric de ambianță (220/240V – 50Hz)

bekend onder het merk / known under the brand / bekannt unter der Marke / commercialisé sous la marque / známá pod značkou / známy pod značkou / marca

EUROM, type / Typ / typ / tipul MINI FIREPLACE HEATER

voldoet aan de eisen van het / meets the requirements of the / den Bedingungen entspricht von / satisfait aux exigences de la / splňují požadavky / spĺňa požiadavky / respectă normele LVD 2006/95/EC & EMC 2004/108/EC

EN 60335-1 :2012

EN 60335-2-30 :2009+A11

EN 62233 :2008

EN 55014-1 :2006+A1

EN 55014-2 :1997+A1+A2

EN 61000-3-2 :2006+A1+A2

EN 61000-3-3 :2008

Genemuiden, 15-05-2013

J. Bakker, alg. Dir.



