



IN221200197V03_UK

820-039_820-038



Electric Fireplace



This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

Caution

- ◆ Please read all instructions carefully before using this product.
- ◆ Make sure that the voltage rating label on the type plate corresponds to your main voltage. If not see your retailer and do not connect the appliance.
- ◆ Never use the appliance unsupervised when in use.
- ◆ If you have to leave even for a short moment please stop the appliance.
- ◆ Keep out of reach of children and do not allow them to operate this appliance
- ◆ Only use the appliance for domestic purposes and in the way indicated in these instructions.
- ◆ From time to time check the cord for damages. Never use the appliance if the cord or any part of the appliance shows any signs of damage.
- ◆ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- ◆ Make sure the connection cord does not touch any hot surfaces.



- ◆ **WARNING:** In order to avoid overheating, do not cover the heater.
- ◆ Keep the appliance at least 15cm (6inches) from walls and any other thing, to permit a good air circulation.
- ◆ Do not use the appliance outdoors
- ◆ Do not use if you have wet hands.
- ◆ Never use the appliance on or near hot surfaces.
- ◆ Never move the appliance by pulling the cord.
- ◆ Before cleaning the appliance, make sure it is unplugged from the power and that it is completely cooled.
- ◆ Do not clean the appliance with abrasive chemicals.

- ◆ Never use accessories that are not recommended or supplied by the manufacturer. It could cause danger to the user or damage to the appliance
- ◆ Never route the mains cable beneath carpet.
- ◆ Never use the heater to dry clothes or any other similar items.
- ◆ The heater must not be located immediately below a socket outlet.
- ◆ This heater must not be used with an extension lead.
- ◆ Do not use this heater with a programmer, timer or any other device that switches the heater on automatically, since a fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly.
- ◆ Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
- ◆ **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
- ◆ This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- ◆ Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- ◆ Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance

or perform user maintenance.

◆ **CAUTION** — Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

◆ **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.

◆ Regarding the instructions for replacing bulb, thanks to refer to the below paragraph of the manual.

◆ Do not use this heater if it has been dropped.

◆ Do not use if there are visible signs of damage to the heater.

Use this heater on a horizontal and stable surface, or fix it to the wall, as applicable.

◆ **WARNING:** 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.

◆ **WARNING:** To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains, or any other flammable material a minimum distance of 1 m from the air outlet.

A. Do not use two high-power appliances in the same socket.

B. The plug needs to be plugged in fully.

C. Product socket cannot use extension cord.

The socket need to be conformed to BS1363, The maximum withstand current value needs to be greater than 13A

(Only for UK market).

Operating Instructions

Never cover the heater or obstruct the opening at the base of the heater, this could cause overheating and consequent risk of fire.

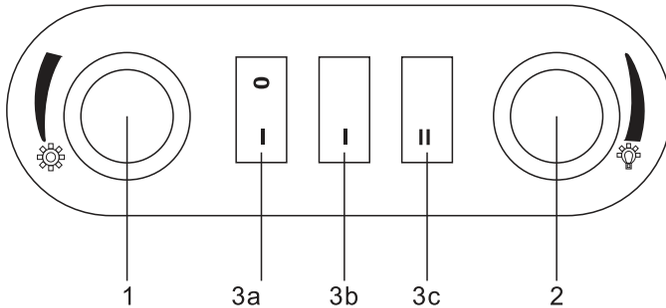
Never move the heater when it is operating, this could cause the bulb breakdown. Please turn the heater off if you want to move it.

When you turn the heater on for the first time you may notice a slight odor, this is harmless and will stop after a short amount of time.

Heater Control Panel

Insert Plug Into Socket

The following switches are located under the controls cover at the front of the heater.



- Switch (3a) Switchs ON/OFF electricity supply to the heater and flame effect

Note: *This switch must be in the ON position for heating operation.*

- Switch (3b) Switchs ON/OFF 950W heat output
- Switch (3c) Switchs ON/OFF 1850W output with switch 3b

Note: The flame effect can be operated with or without heat.

- Rotate thermostat control (1) clockwise or anti-clockwise to achieve desired room temperature.
- Increase or decrease the flame effect by rotating the flame adjustment switch (2).

Bulb Replacement

This product does not use a standard bulb for its flame effect. The appliance uses an electronically controlled LED system to create the effect, therefore no parts need to be replaced. There are no user-serviceable parts on this appliance. Under no circumstances should the appliance be serviced by anyone other than a qualified electrician.

Safety Cut-Off

This appliance is fitted with a safety cut-off which will operate if the heater overheats (e.g. Due to blocked air vents). For safety reasons, the heater will NOT automatically reset.

To reset the appliance, disconnect the appliance from the mains supply for at least 15 minutes. Reconnect the supply to the mains and switch on the appliance.

Maintenance

Before cleaning or maintenance operation, switch off and unplug the appliance. Ensure it is perfectly cooled.

To remove the dust, wipe the appliance with a cloth

Never use abrasives or detergents

Troubleshooting

No light from the fuel effect: Possibly a bulb failure. Check the LED system by qualified electrician.

No heat or light: Check the wall socket by plugging in a known working appliance. If socket is functional, and cord or plug is suspected, have them checked by an electrician.

Light but no heat: Check that the Thermostat on the heater is set above the ambient room temperature. Alternatively, the automatic cut-off may have engaged - see Safety Cut-Off section.

Disposal

At the end of the product's serviceable life it should be disposed of thoughtfully and safely in accordance with local authority regulations. The plug should be removed from the power supply cord and the power cord cut from the heater

Technical Specification

Voltage: 220-240V~50Hz

Rated power: 1850W

Lighting: LED bulbs (no replaceable parts)



Meaning of crossed –out wheeled dustbin:

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.

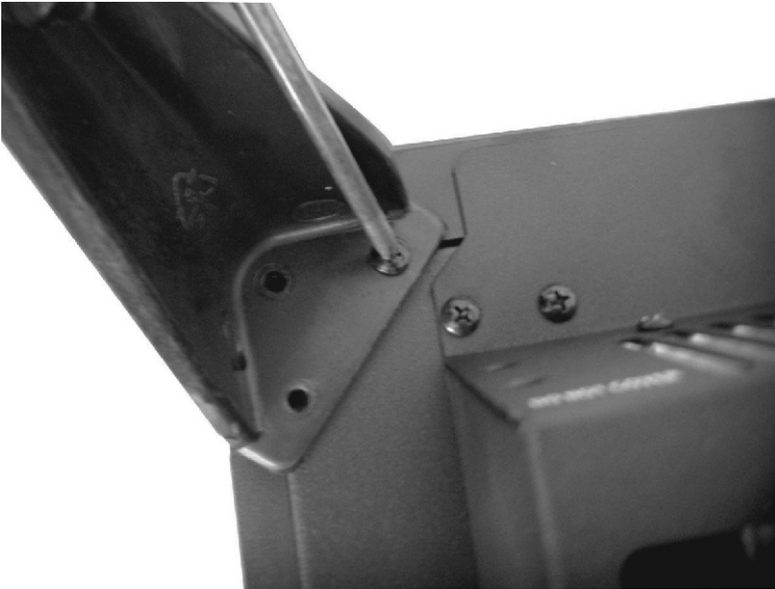
Contact you local government for information regarding the collection systems available.

If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

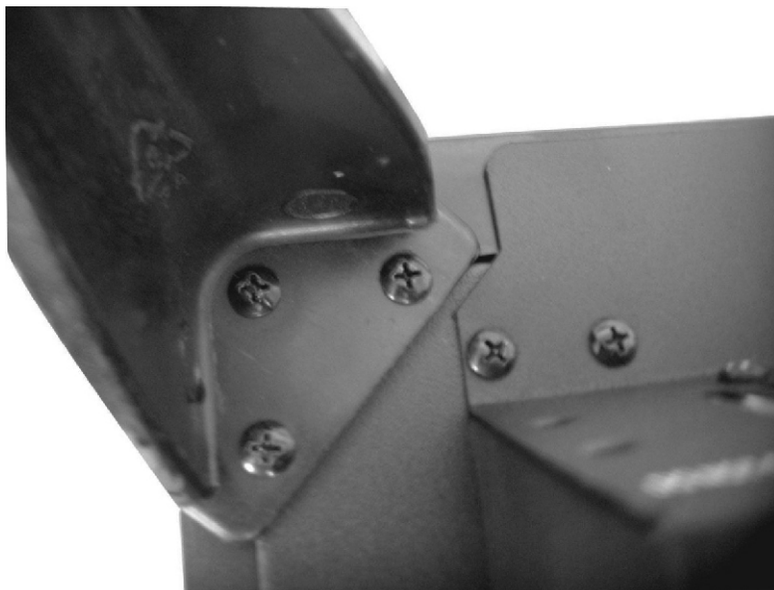
Fitting the feet

This stove is supplied with the feet removed in order to prevent damage during transportation. To fitting the feet, please follow these instruction.

1. Remove leg from the bag, and locate and line up holes in the leg, with holes in the underside of the stove body. Repeat the above for the other three legs.



2. With use of a screwdriver, secure leg with the three screws provided (The screw is with the manual) . Repeat the above for the other three legs.



3. This is how the leg looks when attached correctly.



4. This is how the stove will look when all four legs are in place.

Table for information requirements for electric local space heaters

Model identifier(s):820-039_820-038					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	P_{nom}	1.85	kW	Manual heat charge control with integrated thermostat	[Not applicable]
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0.925	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[Not applicable]
Maximum continuous heat output	P_{max}	1.85	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[Not applicable]
Auxiliary electricity consumption				Fan assisted heat output	[Not applicable]
At nominal heat output	eI_{max}	0	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	eI_{min}	0	kW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	eI_{SB}	0	W	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]
				With mechanic thermostat room temperature control	[yes]
				With electronic room temperature control	[no]
				Electronic room temperature control plus day timer	[no]
				Electronic room temperature control plus week timer	[no]
				Other control options (multiple selections possible)	
				Room temperature control, with presence detection	[no]
				Room temperature control, with open window detection	[no]
				With distance control option	[no]
				With adaptive start control	[no]
				With working time limitation	[no]
				With black bulb sensor	[no]
Contact details:	IMPORTER ADDRESS: MH STAR UK LTD Unit 27, Perivale Park, Horsenden lane South Perivale, UB6 7RH MADE IN CHINA				
	 0044-800-240-4004  enquiries@mhstar.co.uk				

Remark:

For electric local space heaters, the measured seasonal space heating energy efficiency η_s cannot be worse than the declared value at the nominal heat output of the unit.



IN221200197V03_FR

820-039_820-038



Chauffe-foyer



Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

**IMPORTANT : LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ CE MANUEL
POUR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT**

Assemblage & manuel d'instructions

Mise en garde

- ◆ Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- ◆ Assurez-vous que l'étiquette de tension nominale sur la plaque signalétique corresponde à votre tension principale. Si vous n'êtes pas sûr, voyez votre détaillant avant de connecter l'appareil.
- ◆ Ne jamais laissé l'appareil sans surveillance lorsqu'il est utilisé.
- ◆ Si vous devez partir même pendant un court moment, arrêtez l'appareil.
- ◆ Tenir hors de portée des enfants et ne pas leur permettre d'utiliser cet appareil.
- ◆ Utilisez uniquement l'appareil à des fins domestiques et de la manière indiquée dans ces instructions.
- ◆ De temps en temps, vérifiez que le cordon ne soit pas endommagé. Ne jamais utiliser l'appareil si le cordon ou une partie de l'appareil présente des signes de dommages.
- ◆ Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou autre personne qualifiée afin d'éviter tout risque.
- ◆ Assurez-vous que le cordon de connexion ne touche aucune surface chaude.



- ◆ **AVERTISSEMENT:** afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir le radiateur.
- ◆ Gardez l'appareil à au moins 15cm des murs et tout autre chose, pour permettre une bonne circulation de l'air.
- ◆ Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- ◆ Ne pas utiliser si vous avez les mains mouillées.
- ◆ Ne jamais utiliser l'appareil sur ou à proximité de surfaces chaudes.
- ◆ Ne déplacez jamais l'appareil en tirant le cordon.

- ◆ Avant de nettoyer l'appareil, assurez-vous qu'il soit débranché de l'alimentation et qu'il soit complètement refroidi.
- ◆ Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.
- ◆ N'utilisez jamais d'accessoires qui n'ont pas été recommandés ou fournis par le fabricant. Cela pourrait causer du danger à l'utilisateur ou endommager l'appareil.
- ◆ Ne placez jamais le câble secteur sous le tapis.
- ◆ N'utilisez jamais le radiateur pour sécher des vêtements ou d'autres objets similaires.
- ◆ Le chauffage ne doit pas être situé immédiatement au-dessous d'une prise de courant.
- ◆ Le chauffage ne doit pas être utilisé avec un prolongateur.
- ◆ N'utilisez pas ce chauffage avec un programmateur, une minuterie ou tout autre appareil qui allumerait automatiquement le chauffage, car il existe un risque d'incendie si le chauffage est recouvert ou mal positionné.
- ◆ N'utilisez pas ce chauffage près d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- ◆ ATTENTION: afin d'éviter tout risque dû à une réinitialisation accidentelle de la coupure thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif externe, telle qu'une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement active et éteint par l'utilisateur.
- ◆ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière claire et sécuritaire et comprennent les risques associés. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.
- ◆ Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart à moins qu'ils ne soient surveillés en permanence.

◆ Les enfants âgés de 3 à 8 ans doivent activer ou désactiver l'appareil que s'il a été placé ou installé dans son poste de travail habituel et s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière claire et sûre et enfin qu'ils comprennent les dangers impliqués. Les enfants âgés entre 3 et 8 ans ne doivent pas brancher, régler ou nettoyer l'appareil.

◆ **ATTENTION** — Certaines parties de produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée lorsque les enfants et les personnes vulnérables sont présentes.

◆ **AVERTISSEMENT:** Cet appareil de chauffage n'est pas équipé d'un dispositif pour contrôler la température ambiante. N'utilisez pas ce radiateur dans de petits espaces surtout lorsqu'ils sont occupés à moins qu'un contrôle constant ne soit fourni.

◆ En ce qui concerne les instructions pour remplacer l'ampoule, merci de vous référer au paragraphe ci-dessous du manuel.

◆ N'utilisez pas ce radiateur s'il est tombé.

◆ Ne l'utilisez pas si l'appareil présente des signes visibles de dommages. Utilisez ce radiateur sur une surface horizontale et stable, ou fixez-le au mur, selon le cas.

◆ **AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas cet appareil dans des pièces de petite taille lorsqu'elles sont occupées par des personnes incapables de quitter la pièce par leurs propres moyens, sauf si une surveillance constante est assurée.

◆ **AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie, maintenez les textiles, les rideaux ou tout autre matériau inflammable à une distance minimale de 1 m de la sortie d'air.

Mode d'emploi

Ne couvrez jamais le radiateur ou obstruez l'ouverture à la base du radiateur, ce qui pourrait provoquer une surchauffe et des risques d'incendie.

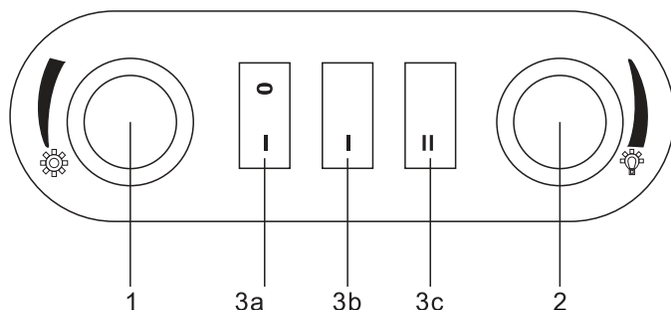
Ne déplacez jamais le réchauffeur lorsqu'il fonctionne, cela pourrait provoquer une panne de l'ampoule. Eteignez l'appareil si vous souhaitez le déplacer.

Lorsque vous allumez le chauffage pour la première fois, vous pouvez remarquer une légère odeur, cela est inoffensif et s'arrêtera après un court laps de temps.

Panneau de commande du chauffage

Insérer la prise dans la prise

Les boutons suivants sont situés sous le couvercle des commandes à l'avant du radiateur.



- Interrupteur (3a) Mettre en marche/arrêt l'alimentation électrique du chauffage et de l'effet de flamme

Remarque: Cet interrupteur doit être en position ON pour que le chauffage se mette en marche.

- Bouton (3b) Interrupteurs ON/OFF 950 W production de chaleur
- Bouton (3c) Interrupteurs ON/OFF 1850 W sortie de l'interrupteur 3b

Remarque: l'effet de flamme peut être utilisé avec ou sans chaleur.

· Tourner la commande du thermostat (1) dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour atteindre la température ambiante souhaitée.

· Augmenter ou diminuer l'effet de flamme en tournant l'interrupteur de réglage de la flamme (2).

Remplacement d'ampoule

Ce produit ne nécessite pas d'ampoule standard pour produire l'effet de flamme. L'appareil fonctionne avec un système de LED contrôlé électroniquement pour créer l'effet, et aucune pièce ne doit donc être remplacée. Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur sur cet appareil. L'appareil ne doit en aucun cas faire l'objet de maintenance par quelqu'un d'autre qu'un électricien qualifié.

Coupure de sécurité

Cet appareil est équipé d'une coupure de sécurité qui fonctionnera lors d'une surchauffe (si l'air est bloqué par exemple). Par sécurité, le chauffage ne sera pas réinitialisé automatiquement.

Pour réinitialiser l'appareil, débranchez-le du secteur pendant au moins 15 minutes. Rebranchez l'alimentation électrique et allumez l'appareil.

Entretien

Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil, éteignez et débranchez-le. Assurez-vous qu'il soit complètement refroidi.

Pour enlever la poussière, essuyez l'appareil avec un chiffon. N'utilisez jamais de produits abrasifs ou de détergents.

Dépannage

Pas d'éclairage de l'effet de carburant: éventuellement une panne d'ampoule. Vérifiez le système LED par un électricien qualifié.

Pas de chaleur ou de lumière: Vérifiez la prise murale en branchant un appareil de travail connu. Si la prise est fonctionnelle, et que le cordon ou la prise est suspectée, faites les vérifier par un électricien.

Lumière mais pas de chaleur: Vérifiez que le thermostat du chauffage soit réglé au-dessus de la température ambiante. Alternativement, la coupure automatique peut avoir été engagé – voir la section de coupure de sécurité.

Destruction

À la fin de la durée de vie du produit, il devrait être éliminé de façon soignée et sécurisée conformément aux règlements de l'autorité locale. La fiche doit être retirée du cordon d'alimentation et le cordon d'alimentation coupé du réchauffeur.

Spécifications techniques

Tension: 220-240V~50Hz

Puissance nominale : 1850W

Eclairage: ampoules LED (pas de pièces remplaçables)



Signification de la poubelle à roulettes:

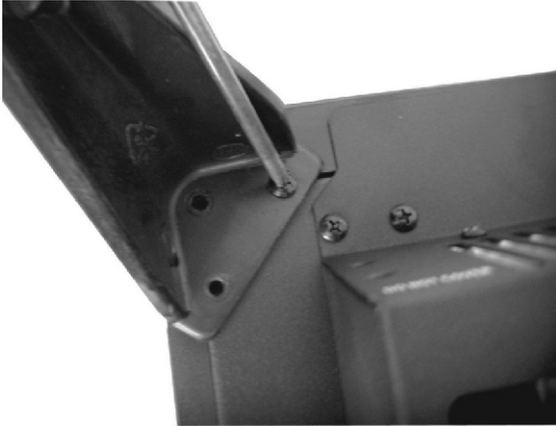
Ne jetez pas les appareils électriques en tant que déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées. Contactez votre gouvernement local pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.

Si des appareils électriques sont éliminés dans des décharges, des substances dangereuses peuvent fuir dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, endommageant votre santé et votre bien être.

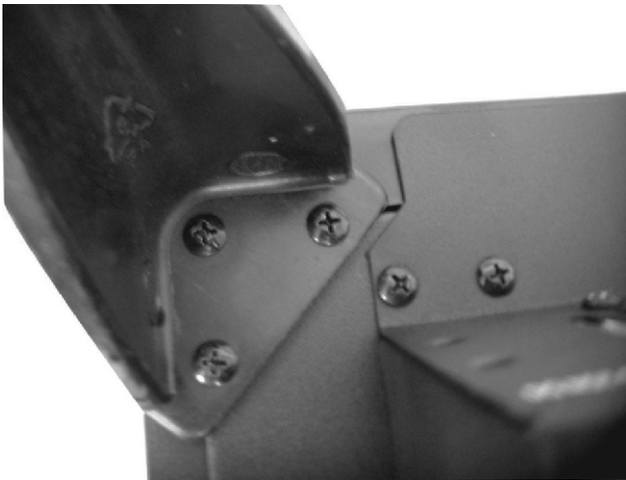
Montage des pieds

Ce four est fourni avec des pieds détachés afin d'éviter tout dommage pendant le transport. Pour installer les pieds, suivez ces instructions.

1. Retirez les jambes du sac, et localiser et aligner les trous dans la jambe, avec des trous dans le dessous du corps du poêle. Répétez ce qui précède pour les trois autres jambes.



2. En utilisant un tournevis, fixez la jambe avec les trois vis fournies (la vis est avec le manuel). Répétez ce qui précède pour les trois autres jambes.



3. This is how the leg looks when attached correctly.



4. This is how the stove will look when all four legs are in place.

Tableau des exigences en matière d'information pour les appareils de chauffage décentralisés électriques

Identificateur(s) du modèle : 820-039_820-038					
Article	Symbole	Valeur	Unité	Article	Unité
Production de chaleur			Type d'apport de chaleur, uniquement pour les appareils de chauffage locaux à accumulation électrique (sélectionnez-en un)		
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	1,85	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec thermostat intégré	[Non applicable]
Puissance calorifique minimale (à titre indicatif)	P_{min}	0,925	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec rétroaction de la température ambiante et / ou extérieure	[Non applicable]
Puissance thermique continue maximale	P_{max}	1,85	kW	Contrôle électronique de la charge thermique avec rétroaction de la température ambiante et / ou extérieure	[Non applicable]
Consommation d'électricité auxiliaire			Sortie de chaleur assistée par ventilateur		[Non applicable]
À la puissance calorifique nominale	eI_{max}	0	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température ambiante (sélectionnez-en un)	
Au minimum de puissance thermique	eI_{min}	0	kW	Sortie de chaleur à un étage et pas de contrôle de la température ambiante	[non]
En mode veille	eI_{SB}	0	W	Deux étapes manuelles ou plus, pas de contrôle de la température ambiante	[non]
				Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	[oui]
				Avec contrôle électronique de la température ambiante	[non]
				Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie	[non]
				Contrôle électronique de la température ambiante plus minuterie hebdomadaire	[non]
				Autres options de contrôle (sélections multiples possibles)	
				Contrôle de la température ambiante, avec détection de présence	[non]
				Contrôle de la température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	[non]
				Avec option de commande à distance	[non]
				Avec contrôle de démarrage adaptatif	[non]
				Avec limitation du temps de fonctionnement	[non]
				Avec capteur d'ampoule noire	[non]
Coordonnées:	ADRESSE D'IMPORTATION: MH FRANCE 2 Rue Maurice Hartmann 92130 Issy Les Moulineaux France/ FABRIQUÉ EN CHINE				
	 0033-1-84166106  aosom@mhfrance.fr				

Note: Pour les appareils de chauffage décentralisés électriques, l'efficacité énergétique saisonnière mesurée en matière de chauffage des locaux ne peut être inférieure à la valeur déclarée à la puissance calorifique nominale de l'unité.



Elektrischer Kamin



Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder gelegentlichen Gebrauch geeignet

**WICHTIG, FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUFBEWAHREN:
SORGFÄLTIG DURCHLESEN**

MONTAGEANWEISUNGEN

Achtung

- Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig, bevor Sie dieses Produkt benutzen.
- Stellen Sie sicher, dass das auf dem Typenschild angegebene Spannungskennzeichen Ihrer Hauptspannung entspricht. Wenn nicht, wenden Sie sich an Ihren Händler und schließen Sie das Gerät nicht an.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es benutzt wird.
- Wenn Sie für einen kurzen Moment den Ort der Benutzung verlassen müssen, stoppen Sie bitte das Gerät.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen oder in Betrieb genommen werden
- Verwenden Sie das Gerät nur für den Hausgebrauch und wie in dieser Anleitung angegeben.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit das Kabel auf Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn das Netzkabel oder Teile des Geräts Beschädigungen aufweisen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass das Verbindungskabel keine heißen Oberflächen berührt.



- **WARNUNG:** Um Überhitzung zu vermeiden, decken Sie das Heizgerät nicht ab.
- Halten Sie das Gerät mindestens 15 cm von Wänden und anderen Gegenständen fern, um eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien
- Verwenden Sie es nicht, wenn Sie nasse Hände haben.
- Benutzen Sie das Gerät niemals auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen.
- Bewegen Sie das Gerät niemals am Kabel.
- Bevor Sie das Gerät reinigen, vergewissern Sie sich, dass es von der Stromversorgung getrennt und vollständig abgekühlt ist.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit scheuernden Chemikalien.

- Verwenden Sie niemals Zubehörteile, die nicht vom Hersteller empfohlen oder geliefert werden. Dies könnte zu einer Gefahr für den Benutzer oder zu Schäden am Gerät führen
- Verlegen Sie niemals das Netzkabel unter einen Teppich.
- Verwenden Sie das Heizgerät niemals zum Trocknen von Kleidung oder ähnlichen Gegenständen.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose stehen.
- Diese Heizung darf nicht mit einer Verlängerungsleitung verwendet werden.
- Verwenden Sie dieses Heizgerät mit einem Programmiergerät, einem Timer oder einem anderen Gerät, das das Heizgerät automatisch einschaltet, da ein Brandrisiko besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch positioniert ist.
- Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen oder Schwimmbädern.
- **ACHTUNG:** Um eine Gefährdung durch versehentliches Zurücksetzen des Temperaturschalters zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über ein externes Schaltgerät, z. B. einen Timer, oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig vom Netzgerät ein- und ausgeschaltet wird.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in Bezug auf die Verwendung des Gerätes in sicherer Weise unterrichtet wurden und die Gefahren beteiligt. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Kinder im Alter von 3 Jahren und weniger als 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann an- / ausschalten, wenn es in seiner vorgesehenen normalen Betriebsstellung aufgestellt oder installiert wurde und ihnen eine Aufsicht oder Anleitung zur sicheren Benutzung des Gerätes gegeben wurde und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder im Alter von 3 Jahren und weniger als 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, regulieren und reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.

- **VORSICHT** - Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist dort zu suchen, wo Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.
 - **WARNUNG:** Dieses Heizgerät ist nicht mit einem Gerät zur Steuerung der Raumtemperatur ausgestattet. Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, wenn diese von Personen besetzt sind, die den Raum nicht alleine verlassen können, es sei denn, es wird ständig überwacht.
 - Bezüglich der Anweisungen zum Auswechseln der Lampe, siehe den folgenden Abschnitt des Handbuchs.
 - Verwenden Sie das Heizgerät nicht, wenn es heruntergefallen ist.
 - Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Anzeichen von Beschädigungen aufweist.
- Benutzen Sie das Heizgerät auf einer waagerechten und stabilen Oberfläche oder befestigen Sie es an der Wand, je nach Bedarf.
- **WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, wenn diese von Personen bewohnt werden, die nicht in der Lage sind, den Raum selbständig zu verlassen, es sei denn, es wird ständig beaufsichtigt.
 - **WARNUNG:** Um die Brandgefahr zu verringern, halten Sie Textilien, Vorhänge oder andere brennbare Materialien in einem Mindestabstand von 1 m zum Luftauslass.

Benutzungsanleitung

Decken Sie das Heizgerät niemals ab und behindern Sie nicht die Öffnung an der Unterseite des Heizgeräts. Dies könnte zu Überhitzung und daraus resultierendem Brandrisiko führen.

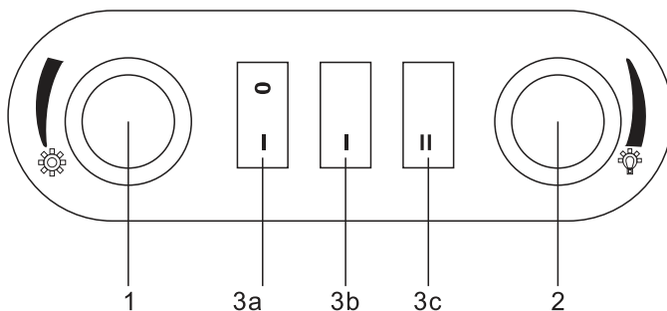
Bewegen Sie das Heizgerät niemals, wenn es in Betrieb ist, dies könnte zum Ausfall der Lampe führen. Bitte schalten Sie das Heizgerät aus, wenn Sie es bewegen möchten.

Wenn Sie das Heizgerät zum ersten Mal einschalten, bemerken Sie vielleicht einen leichten Geruch, der jedoch harmlos ist und nach kurzer Zeit aufhört.

Heizungsbedienfeld

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose

Die folgenden Schalter befinden sich unter der Steuerabdeckung an der Vorderseite des Heizelements.



Schalter (3a) Schaltet die Stromversorgung zum Heizgerät und den Flammeneffekt EIN / AUS

Hinweis: Dieser Schalter muss für den Heizbetrieb auf ON stehen.

- Schalter (3b) Schaltet 950 W Heizleistung EIN / AUS
- Schalter (3c) Schaltet den Ausgang 1850 W mit dem Schalter 3b EIN / AUS

Hinweis: Der Flammeneffekt kann mit oder ohne Wärme betrieben werden.

- Thermostatschalter (1) im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die gewünschte Raumtemperatur zu erreichen.
- Erhöhen oder verringern Sie den Flammeneffekt durch Drehen des Flammeneinstellschalters (2).

Lampenwechsel

Dieses Produkt verwendet keine herkömmliche Glühbirne für seinen Flammeneffekt. Das Gerät verwendet ein elektronisch gesteuertes LED-System, um den Effekt zu erzeugen, so dass keine Teile ersetzt werden müssen. Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden Teile an diesem Gerät. Unter keinen Umständen sollte das Gerät von einem anderen als einem qualifizierten Elektriker gewartet werden.

Sicherheitsabschaltung

Dieses Gerät ist mit einer Sicherheitsabschaltung ausgestattet, die funktioniert, wenn das Heizgerät überhitzt (z. B. aufgrund von verstopften Lüftungsöffnungen). Aus Sicherheitsgründen wird die Heizung NICHT automatisch zurückgesetzt.

Um das Gerät zurückzusetzen, trennen Sie das Gerät für mindestens 15 Minuten vom Stromnetz. Schließen Sie die Stromversorgung wieder an und schalten Sie das Gerät ein.

Instandhaltung

Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen oder Warten aus und ziehen Sie den Netzstecker. Stellen Sie sicher, dass es komplett gekühlt ist.

Wischen Sie das Gerät mit einem Tuch ab, um den Staub zu entfernen.

Verwenden Sie niemals Scheuermittel oder Reinigungsmittel

Troubleshooting

Kein Licht vom Kraftstoffeffekt: Möglicherweise ein Lampenausfall. Lassen Sie das LEDSystem von einem qualifizierten Elektriker überprüfen.

Keine Hitze oder kein Licht: Überprüfen Sie die Steckdose durch Einstecken des Arbeitsgeräts. Wenn Steckdose funktioniert und ein Schaden an Kabel oder Stecker vermutet wird, lassen Sie sie von einem Elektriker überprüfen.

Licht funktioniert, aber keine Hitze: Überprüfen Sie, ob der Thermostat am Heizgerät über der Umgebungstemperatur liegt. Alternativ kann die automatische Abschaltung aktiviert sein - siehe Abschnitt Sicherheitsabschaltung.

Entsorgung

Am Ende der Nutzungsdauer des Produkts sollte es gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften sorgfältig und sicher entsorgt werden. Der Stecker sollte vom Netzkabel abgezogen und das Netzkabel vom Heizgerät abgenommen werden

Technische Informationen

Spannung: 220-240V~50Hz

Nennleistung: 1850W

Beleuchtung: LED-Lampen (keine austauschbaren Teile)



Bedeutung vom durchgestrichenen Mülleimer:

Elektrogeräte dürfen nicht im unsortierten Hausmüll entsorgt werden, getrennte Sammeleinrichtungen müssen verwendet werden.

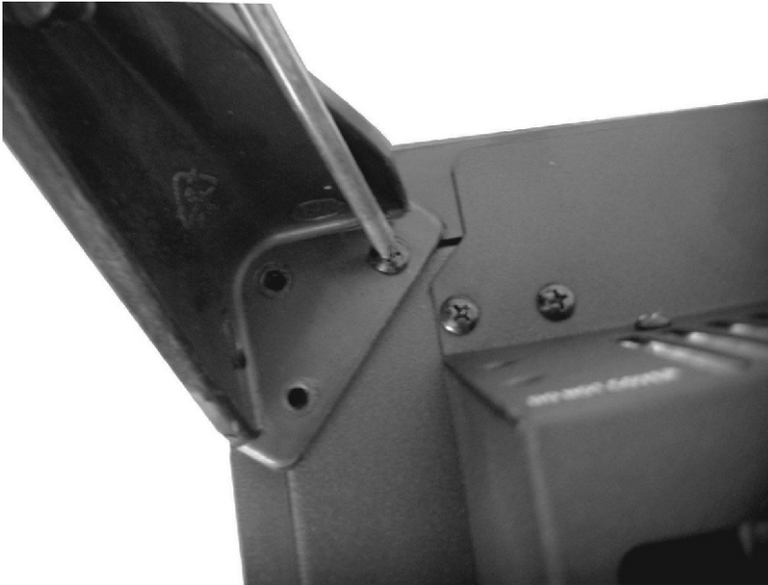
Informationen zu den verfügbaren Sammelsystemen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Behörde.

Wenn Elektrogeräte auf Deponien oder Deponien entsorgt werden, können gefährliche Stoffe in das Grundwasser gelangen und in die Nahrungskette gelangen, was Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden schädigen kann.

Standfüße installieren

Dieser Ofen wird mit entfernten Füßen geliefert, um Beschädigungen während des Transports zu vermeiden. Um die Füße zu montieren, folgen Sie bitte diesen Anweisungen.

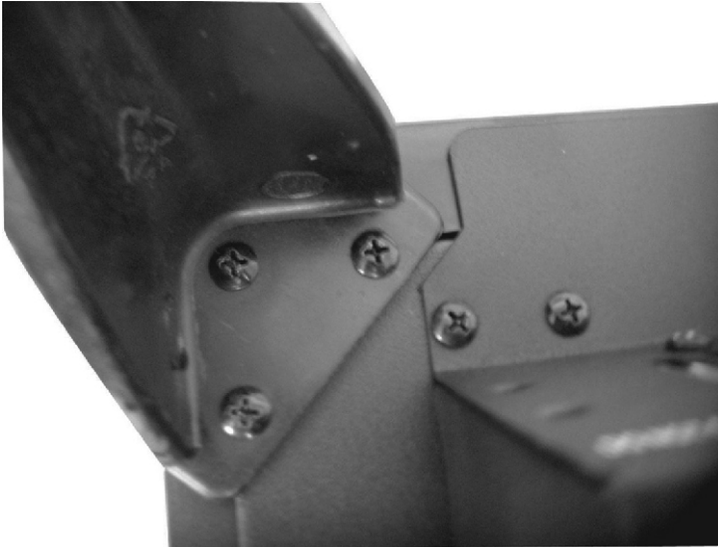
1. Nehmen Sie das Standbein aus der Verpackung und richten Sie es nach den Löchern auf der Unterseite des Ofenkörpers aus. Wiederholen Sie das oben für die anderen drei Beine.



2. Befestigen Sie das Bein mit einem Schraubenzieher mit den drei mitgelieferten Schrauben (Die Schraube befindet sich zusammen mit dem Handbuch). Wiederholen Sie das oben für die anderen drei Beine.



3. So sieht das Bein aus, wenn es richtig angebracht ist.



4. So sieht der Ofen aus, wenn alle vier Beine angebracht sind.

Tabelle der Informationsanforderungen für elektrische Raumheizgeräte

Modellbezeichnung(en): 820-039_820-038					
Artikel	SYMBOL	Wert	Einheit	Artikel	Einheit
Heizleistung				Art der Wärmezufuhr, nur für elektrische Nahheizgeräte (wählen Sie eine aus)	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,85	kW	Manuelle Heizlastregelung mit integriertem Thermostat	[Nicht zutreffend]
Minimale Heizleistung (Indikativ)	P_{min}	0,925	kW	manuelle Heizladeregelung mit Raum- und/oder Außentemperaturrückführung	[Nicht zutreffend]
Maximale Dauerheizleistung	P_{max}	1,85	kW	elektronische Heizladeregelung mit Raum- und/oder Außentemperaturrückführung	[Nicht zutreffend]
Hilfsenergieverbrauch				lüftergestützte Heizleistung	[Nicht zutreffend]
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	0	kW	Art der Heizleistungs-/Raumtemperaturregelung (wählen Sie eine aus)	
Bei minimaler Heizleistung	$e_{l,min}$	0	kW	einstufige Heizleistung und keine Raumtemperaturregelung	[nein]
Im Standby-Betrieb	$e_{l,SB}$	0	W	zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	[nein]
				mit mechanischem Thermostat Raumtemperaturregelung	[ja]
				mit elektronischer Raumtemperaturregelung	[nein]
				elektronische Raumtemperaturregelung plus Tagestimer	[nein]
				elektronische Raumtemperaturregelung plus Wochentimer	[nein]
Weitere Steuerungsoptionen (Mehrfachauswahl möglich)					
				Raumtemperaturregelung, mit Anwesenheitserfassung	[nein]
				mit Raumtemperaturregelung, mit Fenster-offen-Erkennung	[nein]
				mit Option Abstandsregelung	[nein]
				mit adaptiver Startsteuerung	[nein]
				mit Betriebszeitbegrenzung	[nein]
				mit Schwarzlichtsensor	[nein]
Kontaktinformationen:	ADRESSE DES IMPORTEURE: MH Handel GmbH Wendenstraße 309 D-20537 Hamburg Germany				
				 0049-0(40)-88307530	
				 service@aosom.de	

Hinweis:

Bei elektrischen Nahheizgeräten darf die gemessene saisonale Raumheizungs-Energieeffizienz η_s nicht schlechter sein als der deklarierte Wert bei der Nennwärmeleistung des Geräts.



Calentador de la chimenea



Este producto está indicado únicamente en lugares abrigados o para una utilización puntual.

**IMPORTANTE, CONSERVAR PARA FUTURAS CONSULTAS: LEER
DETENIDAMENTE**

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Instrucciones de seguridad

- Lea atentamente todas las instrucciones antes de usar este producto.
- Asegúrese de que la etiqueta de la tensión nominal de la placa de características corresponde a la tensión principal. Si no vea su distribuidor, no conecte el aparato.
- Nunca deje el aparato sin vigilancia cuando esté en uso.
- Si tiene que salir incluso por un momento, por favor detenga el aparato.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y no permita que utilicen este aparato.
- Utilice el aparato únicamente para uso doméstico y de la manera indicada en estas instrucciones.
- De vez en cuando, compruebe que el cable no esté dañado. Nunca utilice el aparato si el cable o cualquier parte del aparato presenta signos de daños.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un ingeniero cualificado para evitar riesgos.
- Asegúrese de que el cable de conexión no toque superficies calientes.



- **ADVERTENCIA:** Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calentador.
- Mantenga el aparato a una distancia mínima de 15 cm (6 pulgadas) de las paredes y cualquier otra cosa, para permitir una buena circulación del aire.
- No utilice el aparato en exteriores.
- No lo use si tiene manos mojadas.
- Nunca use el aparato sobre o cerca de superficies calientes.
- Nunca mueva el aparato tirando el cable.
- Antes de limpiar el aparato, asegúrese de que esté desconectado de la corriente y de que esté completamente refrigerado.
- No limpie el aparato con productos químicos abrasivos.

- Nunca utilice accesorios que no sean recomendados o suministrados por el fabricante. Puede causar peligro al usuario o dañar el aparato.
- Nunca enrugar el cable de alimentación debajo de la alfombra.
- Nunca utilice el calentador para secar la ropa o cualquier otro artículo similar.
- El calentador no debe colocarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.
- Este calentador no debe utilizarse con un cable de extensión.
- No use este calentador con un programador, temporizador o cualquier otro dispositivo que encienda el calentador automáticamente, ya que existe riesgo de incendio si el calentador está cubierto o colocado incorrectamente.
- No utilice este calentador en el entorno inmediato de un baño, una ducha o una piscina.
- **PRECAUCIÓN:** Para evitar un peligro debido a un restablecimiento inadvertido del corte térmico, este aparato no debe suministrarse a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, o conectado a un circuito que está conectado o desconectado regularmente por la empresa de servicios públicos .

Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y entienden el Peligros involucrados.

- La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén supervisados continuamente.

- Los niños de edades comprendidas entre 3 años y menos de 8 años sólo deben encender / apagar el aparato siempre que haya sido colocado o instalado en su posición normal de funcionamiento y hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y hayan entendido los

peligros involucrados. Los niños de 3 años y menos de 8 años no deben enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del usuario.

- **PRECAUCIÓN:** Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención a los niños y las personas vulnerables.

- **ADVERTENCIA:** Este calentador no está equipado con un dispositivo que puede controlar la temperatura ambiente. No utilice este calentador en cuartos pequeños cuando estén ocupados por personas que no puedan salir de la habitación por su cuenta, a menos que se brinde una supervisión constante.

- En cuanto a las instrucciones para la sustitución de la bombilla, gracias a consultar el siguiente párrafo del manual.

- No utilice este calefactor si se ha caído.

- No utilice la estufa si presenta daños visibles.

Utilice esta estufa sobre una superficie horizontal y estable, o fíjela a la pared, según corresponda.

- **ADVERTENCIA:** No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no sean capaces de salir solas de la habitación, a menos que exista una supervisión constante.

- **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, mantenga los textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire.

Instrucciones de operación

Nunca cubra el calentador ni obstruya la abertura en la base del calentador, esto podría causar sobrecalentamiento y consiguiente riesgo de incendio.

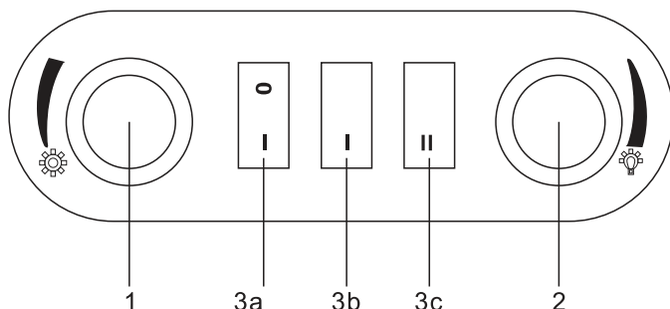
Nunca mueva el calentador cuando está funcionando, esto podría causar la avería de la bombilla. Apague el calentador si desea moverlo.

Cuando encienda el calentador por primera vez puede notar un ligero olor, esto es inofensivo y se detendrá después de un corto período de tiempo.

Panel de Control del Calentador

Inserte el enchufe en el zócalo

Los siguientes interruptores se encuentran debajo de la cubierta de los controles en la parte frontal del calentador.



- Interruptor (3a) Conecta y desconecta el suministro de electricidad al calentador y el efecto de llama

Nota: Este interruptor debe estar en la posición ON para la operación de calefacción.

- Interruptor (3b) Interruptores ON / OFF 950 W de salida de calor
- Interruptor (3c) Interruptores ON / OFF Salida de 1850 W con interruptor 3b

Nota: El efecto de llama puede ser operado con o sin calor.

- Gire el control del termostato (1) en sentido horario o anti horario para lograr la temperatura ambiente deseada.
- Aumentar o disminuir el efecto de la llama girando el interruptor de ajuste de llama (2).

Reemplazo de bombillas

Este producto no utiliza una bombilla estándar para crear efecto de llama. Utiliza un sistema LED controlado electrónicamente para crear dicho efecto, por lo que no se necesita reemplazar ninguna pieza. No hay piezas reparables por el usuario en este aparato. Bajo ninguna circunstancia puede ser reparado por una persona que no sea un electricista calificado.

Corte de seguridad

Este aparato está equipado con una seguridad de corte que operará si el calentador se recalienta (por ejemplo debido a las salidas de aire bloqueados). Por razones de seguridad, el calentador NO se reiniciará automáticamente.

Para reiniciar el aparato, desconecte el aparato de la red durante al menos 15 minutos. Vuelva a conectar el suministro a la red y encienda el aparato.

Mantenimiento

Antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, apague y desenchufe el aparato. Asegúrese de que esté perfectamente enfriado.

Para quitar el polvo, limpie el aparato con un paño
Nunca utilice abrasivos o detergentes

Solución de problemas

No hay luz del efecto del combustible: Posiblemente un fallo de la bombilla. Revise el sistema de LEDs por un electricista calificado.

No calor o luz: Revise la toma de corriente enchufando un aparato de trabajo conocido. Si el zócalo es funcional, y el cable o el enchufe se sospecha, haga que los revise un electricista.

Luz, pero no calor: Compruebe que el termostato del calentador esté situado por encima de la temperatura ambiente.

Alternativamente, puede haber activado el corte automático - vea la sección de corte de seguridad.

Disposición

Al final de la vida útil del producto, debe eliminarse cuidadosamente y con seguridad de acuerdo con las regulaciones de la autoridad local. El enchufe debe ser retirado del cable de alimentación y el cable de alimentación cortado del calentador.

Especificación técnica

Voltaje: 220-240V ~ 50Hz

Potencia nominal: 1850W

Tipo de Iluminación: Bombillas LED (components no reemplazables)



Significado de cubo de basura con ruedas cruzado:

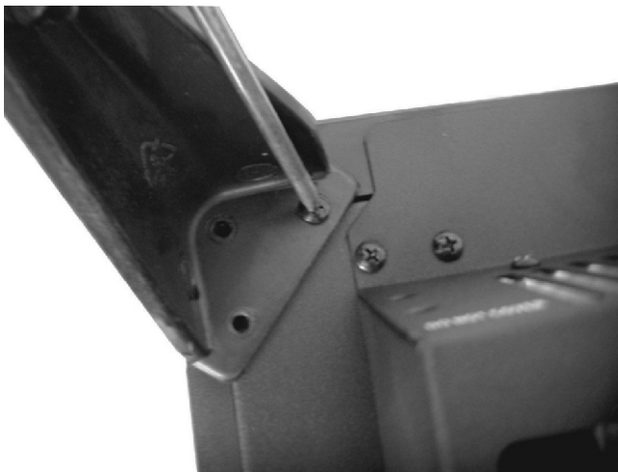
No deseche los aparatos eléctricos como desechos municipales sin clasificar, use instalaciones de recolección separadas.

Póngase en contacto con el gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles.

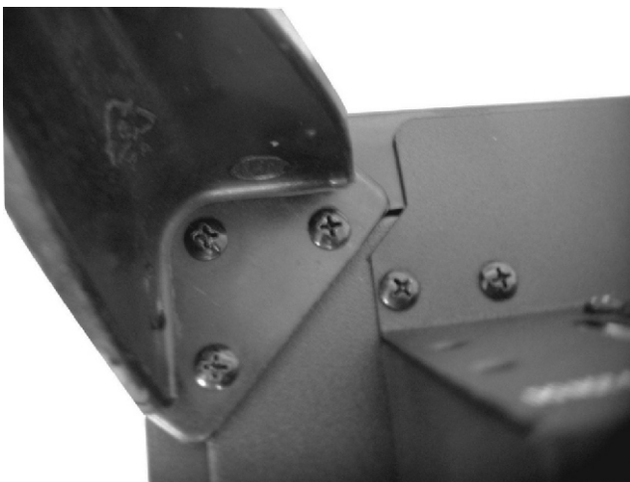
Si los aparatos eléctricos están dispuestos en vertederos o basureros, sustancias peligrosas pueden filtrarse en el agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.

Colocación de los pies

1. Saque la pierna de la bolsa, y localice y alinee los agujeros en la pierna, con agujeros en la parte inferior del cuerpo de la estufa. Repita lo anterior para las otras tres patas.



2. Con el uso de un destornillador, asegure la pierna con los tres tornillos proporcionados (El tornillo está con el manual). Repita lo anterior para las otras tres patas.



3. Esta es la apariencia de la pierna cuando se conecta correctamente.



4. Así es como la estufa se verá cuando las cuatro patas están en su lugar.

Tabla de requisitos de información para aparatos de calefacción local eléctricos

Identificador(es) del modelo: 820-039_820-038					
Artículo	Símbolo	Valor	Unidad	Artículo	Unidad
Salida de calor				Tipo de entrada de calor, solo para calentadores de espacio locales de almacenamiento eléctrico (seleccione uno)	
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	1,85	kW	Control de carga de calor manual, con termostato integrado	[No aplica]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	0,925	kW	Control manual de carga de calor con retroalimentación de temperatura ambiente y/o exterior	[No aplica]
Máxima salida de calor continuo	$P_{máx.c}$	1,85	kW	Control electrónico de carga de calor con retroalimentación de temperatura ambiente y/o exterior	[No aplica]
Consumo de electricidad auxiliar				Salida de calor asistida por ventilador	[No aplica]
A potencia calorífica nominal	eI_{max}	0	kW	Tipo de salida de calor/control de temperatura ambiente (seleccione uno)	
A la salida de calor mínima	eI_{min}	0	kW	Salida de calor de una sola etapa y sin control de temperatura ambiente	[no]
En modo de espera	eI_{SB}	0	W	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente	[no]
				Con termostato mecánico control temperatura ambiente	[sí]
				Con control electrónico de la temperatura ambiente	[no]
				Control electrónico de temperatura ambiente más temporizador de día	[no]
				Control electrónico de temperatura ambiente más temporizador semanal	[no]
				Otras opciones de control (múltiples selecciones posibles)	
				Control de temperatura ambiente, con detección de presencia	[no]
				Control de temperatura ambiente, con detección de ventana abierta	[no]
				Con opción de control a distancia	[no]
				Con control de arranque adaptativo	[no]
				Con limitación de tiempo de trabajo	[no]
				Con sensor de bombilla negra	[no]
Datos de contacto	SPANISH AOSOM, S.L. C/ Roc Gros, nº15. 08550 Els Hostalets de Balenyà (Barcelona), España 0034-931294512 (L-V de 8:30 a 17:30 h) atencioncliente@aosom.es Aosom.es				

Observación:

En el caso de los calentadores locales eléctricos, la eficiencia energética estacional medida de la calefacción de espacios no puede ser diferente que el valor declarado a la potencia calorífica nominada la unidad.



IN221200197V03_PT

820-039_820-038



Lareira Elétrica



Este produto só é adequado para espaços bem isolados ou para uso ocasional

IMPORTANTE, RETER PARA REFERÊNCIA FUTURA: LEIA ATENTAMENTE

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Conselhos de Segurança

- Leia cuidadosamente todas as instruções antes de utilizar esta lareira eléctrica.
- Certifique-se de que a tensão nominal indicada na etiqueta afixada na placa de características corresponde à sua tensão principal. Caso contrário, consulte o seu revendedor e não ligue a lareira eléctrica.
- Nunca deixar a lareira eléctrica desacompanhada quando em funcionamento.
- Se tiver de sair mesmo por um curto período de tempo, desligue a lareira eléctrica.
- Manter a lareira eléctrica afastada das crianças e não permitir que a accionem.
- Utilizar a lareira eléctrica apenas para fins domésticos e seguir as instruções do manual para a sua utilização.
- De vez em quando, inspecionar o cordão para detectar danos de qualquer forma. Não utilizar a lareira eléctrica se o cabo ou qualquer parte dela apresentar quaisquer sinais de danos.
- Se o cabo de alimentação for danificado de alguma forma, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de serviço ou por pessoas com qualificações semelhantes, a fim de evitar riscos.
- Certificar-se de que o cabo de ligação não toca em nenhuma superfície quente.



- **AVISO:** Para evitar o sobreaquecimento, não cobrir a lareira eléctrica.
- Manter a lareira eléctrica a uma distância mínima de 15 cm das paredes e outros artigos para manter uma boa circulação de ar.
- Não utilizar a lareira eléctrica ao ar livre.
- Não utilizar a lareira eléctrica se as suas mãos estiverem molhadas.
- Não utilizar a lareira eléctrica sobre ou perto de superfícies quentes.
- Não mover a lareira eléctrica puxando o cordão.
- Antes de limpar a lareira eléctrica, certifique-se de que está desligada da tomada eléctrica e que arrefece completamente.
- Não limpar a lareira eléctrica com produtos químicos abrasivos.
- Não utilizar acessórios que não sejam recomendados ou fornecidos pelo fabricante, caso contrário pode causar perigo para o utilizador ou danos na lareira eléctrica.
- Não passar o cabo de alimentação debaixo do tapete.
- **AVISO:** Para evitar o sobreaquecimento, não cobrir a lareira eléctrica.
- Manter a lareira eléctrica a uma distância mínima de 15 cm das paredes e outros artigos para manter uma boa circulação de ar.
- Não utilizar a lareira eléctrica ao ar livre.
- Não utilizar a lareira eléctrica se as suas mãos estiverem molhadas.
- Não utilizar a lareira eléctrica sobre ou perto de superfícies quentes.
- Não mover a lareira eléctrica puxando o cordão.
- Antes de limpar a lareira eléctrica, certifique-se de que está desligada da tomada eléctrica e que arrefece completamente.
- Não limpar a lareira eléctrica com produtos químicos abrasivos.
- Não utilizar acessórios que não sejam recomendados ou fornecidos pelo fabricante, caso contrário pode causar perigo para o utilizador ou danos na lareira eléctrica.
- Não passar o cabo de alimentação debaixo do tapete.
- Não utilizar a lareira eléctrica para secar roupa ou quaisquer outros artigos semelhantes.
- A lareira eléctrica não deve ser colocada directamente debaixo de uma tomada eléctrica.

- Não utilizar esta lareira eléctrica com um cabo de extensão.
- Não utilizar esta lareira eléctrica com um temporizador, ou qualquer outro dispositivo que a ligue automaticamente, pois existe o risco de incêndio se a lareira eléctrica estiver coberta ou mal posicionada.
- Não utilizar esta lareira eléctrica em locais como a casa de banho, o duche ou a piscina.
- **ATENÇÃO:** A fim de evitar um perigo devido a uma reinicialização inadvertida do corte térmico, esta lareira eléctrica não deve ser alimentada por um dispositivo de comutação externo, por exemplo, um temporizador, ou ligada a um circuito que é ligado e desligado regularmente pela rede eléctrica.
- Esta lareira eléctrica pode ser utilizada por crianças com mais de 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, se lhes tiver sido dada supervisão ou instruções relativamente à utilização segura e correcta da lareira eléctrica e compreender os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com a lareira eléctrica nem fazer a limpeza e manutenção sem a supervisão de um adulto.
- As crianças com menos de 3 anos de idade devem ser mantidas afastadas da lareira eléctrica, a menos que sejam continuamente supervisionadas por adultos.
- As crianças com mais de 3 anos mas com menos de 8 anos só podem ligar/desligar uma lareira eléctrica que tenha sido devidamente posicionada ou instalada e que possa funcionar normalmente na sua posição se tiverem sido supervisionadas ou instruídas sobre a utilização segura e correcta da lareira eléctrica e compreenderem os perigos envolvidos. As crianças com mais de 3 mas menos de 8 anos de idade não devem ligar, regular e limpar a lareira eléctrica nem efectuar a sua manutenção pelo utilizador.
- **ATENÇÃO:** Algumas partes desta lareira eléctrica podem tornar-se muito quentes e causar queimaduras. Deve ser tomado especial cuidado se as crianças e as pessoas vulneráveis estiverem nas proximidades.
- Para instruções sobre como substituir a lâmpada, consultar o parágrafo seguinte do manual.
- Não utilizar este aquecedor se este tiver sido largado.
- Não utilizar se houver sinais visíveis de danos no aquecedor.
- Utilizar este aquecedor numa superfície horizontal e estável, ou fixá-lo à parede, conforme o caso.
- **AVISO:** Não utilizar este aquecedor em salas pequenas quando estas estiverem ocupadas por pessoas não capazes de sair da sala sozinhas, a menos que seja fornecida supervisão constante.
- **AVISO:** Para reduzir o risco de incêndio, manter os têxteis, cortinas, ou qualquer outro material inflamável, a uma distância mínima de 1 m da saída de ar.

Instruções de funcionamento

Nunca cubra a lareira eléctrica ou obstrua a abertura na base da lareira eléctrica, caso contrário pode resultar em sobreaquecimento e risco de incêndio.

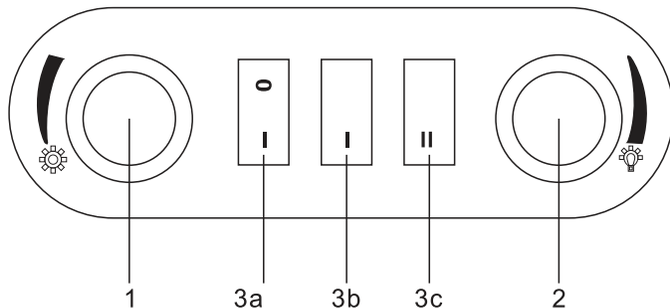
Nunca mover a lareira eléctrica quando esta estiver a funcionar, caso contrário pode resultar na falha da lâmpada. Desligue primeiro a lareira eléctrica se desejar deslocá-la.

Quando se liga a lareira eléctrica pela primeira vez, pode-se notar um ligeiro cheiro da mesma, isto é inofensivo e desaparecerá após um curto período de tempo.

Painel de controlo da lareira eléctrica

Insira-o na corrente eléctrica.

Os seguintes interruptores estão localizados na parte de trás da lareira eléctrica.



Selecione as funções desejadas:

- Interruptor (3a): Liga e desliga a fonte de alimentação do aquecedor e o efeito da chama.

Nota: Este interruptor deve estar na posição ON para que funcione a operação de aquecimento.

- Interruptor (3b): Interruptor ON/OFF de 950 W de saída de calor.
- Interruptor (3c): Interruptor ON/OFF de 1850 W com interruptor 3b.

Nota: O efeito da chama pode ser operado com ou sem calor.

- Gire o controlo do termostato (1) no sentido anti-horário para alcançar a temperatura desejada.
- Gire o interruptor de ajuste de gama (2) para aumentar ou diminuir o efeito.

Substituição da Lâmpada

Este produto não utiliza uma lâmpada padrão para seu efeito de chama. Nenhuma peça precisa ser atualizada, pois o aparelho adota um sistema de LED controlado eletronicamente para criar o efeito. Este dispositivo não possui componentes que possam ser reparados pelo usuário. Sob nenhuma circunstância o aparelho deve ser reparado por um indivíduo que não seja um eletricista qualificado.

Paragem de segurança

Este aparelho está equipado com um sistema de corte que funcionará se o fogo sobreaquecer (por exemplo, devido a aberturas de ventilação bloqueadas). Por razões de segurança, o aparelho NÃO será reiniciado automaticamente.

Para reiniciar o aparelho, desligar o aparelho da fonte de alimentação principal durante pelo menos 15 minutos. Voltar a ligar a alimentação à fonte de alimentação principal e voltar a ligar o aparelho.

Limpeza

Aviso: Desligar sempre a fonte de alimentação antes de limpar o aquecedor.

Para limpeza geral utilizar um produto de limpeza limpo e suave. Nunca utilizar produtos de limpeza abrasivos. O ecrã de vidro deve ser cuidadosamente limpo com um pano macio.

Solução de Problemas

Nenhuma luz emitida pelo efeito chama: Contacte um electricista qualificado para verificar o sistema LED.

Não ha aquecimento ou luz: revise se está conectado a corrente elétrica. Se a fixa funciona e o cabo está bem, leve a um electricista para revisar.

Há luz mas não aquecimento: Comprove se o termostato do aquecedor esteja situado por cima da temperatura ambiente.

Possivelmente, pode ter sido acionado a paragem de segurança citada acima. Veja as instruções citadas acima.

Especificações técnicas

- Voltagem: 220-240V~ 50Hz
- Potência nominal: 1850W
- Lâmpadas: Sistema LED (não há peças que possam ser substituídas pelo utilizador)



Eliminação do produto

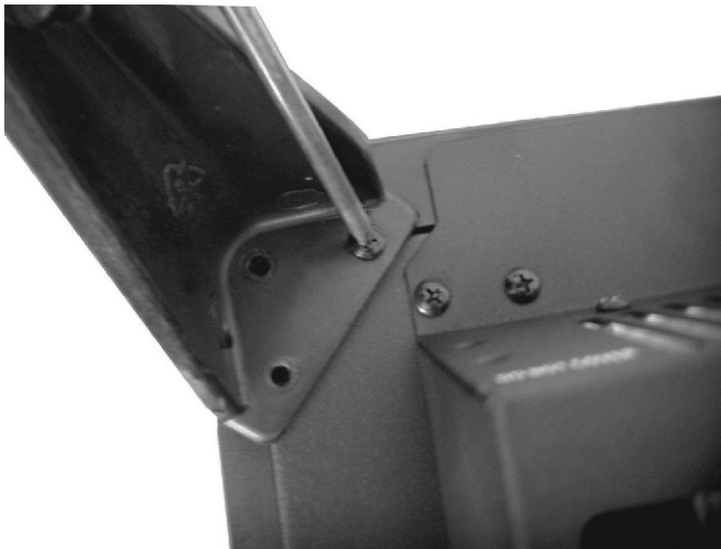
Este aparelho está em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE). Esta directiva fornece o quadro jurídico a nível da UE para a retirada e reutilização de resíduos desta tipologia.

Este símbolo indica que este produto não deve ser eliminado com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao ambiente ou à saúde humana devido à eliminação descontrolada de resíduos, recicle-os de forma responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Pode levá-lo para um ponto de reciclagem seguro e assim proteger o meio ambiente.

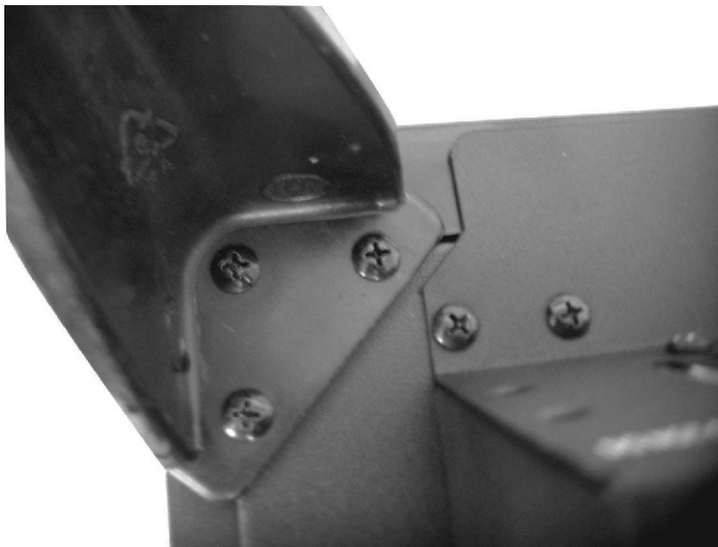
Instruções de Montagem

Montagem das pernas

1. Remover a perna da embalagem, e localizar e alinhar os orifícios na perna com os orifícios no fundo da estrutura da lareira. Repetir o acima descrito para as outras três pernas.



2. Utilizando uma chave de fendas, fixar a perna com os três parafusos fornecidos (o parafuso é fornecido com o manual). Repetir o acima descrito para as outras três pernas.



3. Este é o aspecto da lareira quando fixada correctamente as 4 pernas.



Requisitos de informação para aquecedores eléctricos de ambiente locais

Identificador(es) do(s) modelo(s): 820-039_820-038					
Item	Simbolo	Valor	Unit	Item	Unit
Produção de calor				Tipo de entrada de calor, apenas para aquecedores de espaço locais de armazenamento eléctrico (seleccionar um)	
Produção mínima de calor (indicativo)	P_{nom}	1,85	kW	Controlo manual da carga de calor, com termostato integrado	[Não]
Máximo contínuo saída de calor	P_{min}	0,925	kW	Controlo manual da carga de calor com temperatura ambiente e/ou exterior feedback	[Não]
Potencia calorífica Máxima continua	P_{max}	1,85	kW	Controlo electrónico da carga térmica com espaço e/ou temperatura exterior feedback espontâneo	[Não]
Electricidade auxiliar consumo				Produção de calor assistida por ventilador	[Não]
Na saída nominal de calor	el_{max}	0	kW	Tipo de saída de calor/ temperatura ambiente controlo (seleccionar um)	
Na saída mínima de calor	el_{min}	0	kW	saída de calor de estágio único e não controle de temperatura ambiente	[Não]
Modo de espera	el_{sb}	0	W	Dois ou mais estágios manuais, não controle de temperatura ambiente	[Não]
				com sala de termostato mecânico controle de temperatura	[Sim]
				com temperatura ambiente eletrônica ao controle	[Não]
				controle eletrônico de temperatura ambiente mais timer diurno	[Não]
				controle eletrônico de temperatura ambiente mais temporizador de semana	[Não]
				Outras opções de controle (múltiplas seleções possíveis)	
				controle de temperatura ambiente, com detecção de presença	[Não]
				controle de temperatura ambiente, com detecção de janela aberta	[Não]
				com opção de controle de distância	[Não]
				Con control de arranque adaptativo	[Não]
				com limitação de tempo de trabalho	[Não]
				com sensor de lâmpada preta	[Não]
Detalhes do contato:	SPANISHAOSOM, S.L C. Roc Gros n.15, 08550. Els Hostalets de Balenyà Tel: 931294512 (Seg-Sex das 7:30h às 16:30h) info@aosom.pt www.aosom.pt				

Observação:

Para os aquecedores eléctricos locais, a eficiência energética medida do aquecimento sazonal η_s não pode ser pior do que o valor declarado na saída nominal de calor da unidade.



IN221200197V03_IT

820-039_820-038



Caminetto elettrico riscaldante



Questo prodotto è adatto solo per l'uso in aree riparate o per un uso occasionale.

IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E LEGGERLO ATTENTAMENTE

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

Attenzione:

- ◆ Leggete con cura tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- ◆ Controllate che la tensione indicata sulla targhetta dell'apparecchio corrisponda perfettamente a quella del vostro impianto elettrico. In caso contrario, rivolgetevi al vostro rivenditore e non utilizzate il caminetto.
- ◆ Non lasciate mai il caminetto incustodito mentre è in funzione.
- ◆ Se dovete allontanarvi, anche per un breve periodo, spegnete il caminetto.
- ◆ Fate in modo che il caminetto sia sempre fuori dalla portata dei bambini e non permettere loro di utilizzarlo.
- ◆ Utilizzate sempre il caminetto per scopi esclusivamente domestici e nei modi indicati da queste istruzioni.
- ◆ Controllate regolarmente che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. Non usate in nessun caso il caminetto se il cavo di alimentazione o altre parti mostrano qualche segno di danneggiamento.
- ◆ Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da un suo rivenditore o da altra persona incaricata, in modo da evitare situazioni di pericolo.
- ◆ Controllate che il cavo di alimentazione non entri in contatto con superfici calde.



- ◆ **AVVERTENZE:** Per evitare il surriscaldamento, non coprite il caminetto.
- ◆ Per garantire una buona circolazione dell'aria, posizionate il caminetto ad almeno 15 cm (6 pollici) di distanza dalla parete o da altri oggetti.
- ◆ Non utilizzate l'apparecchio all'aperto.
- ◆ Non utilizzatelo se avete le mani bagnate.
- ◆ Non utilizzate l'apparecchio sopra o vicino a superfici calde.

- ◆ Non spostate il caminetto tirandolo per il cavo di alimentazione.
- ◆ Prima di procedere alla pulizia, assicuratevi che il cavo sia staccato dalla corrente e che il caminetto si sia completamente raffreddato.
- ◆ Non utilizzate prodotti chimici abrasivi per la pulizia del caminetto.
- ◆ Non utilizzate accessori non indicati o forniti dal produttore. Se non rispettate queste indicazioni, potrebbero determinarsi situazioni di pericolo per l'utente o danni all'apparecchio.
- ◆ Non fate passare il cavo di alimentazione sotto i tappeti.
- ◆ Non usate il caminetto per asciugare abiti o oggetti simili.
- ◆ Il caminetto non deve essere posizionato immediatamente sotto una presa di corrente.
- ◆ Non utilizzate prolunghe per far funzionare questo caminetto.
- ◆ Non comandate il caminetto mediante un temporizzatore, un timer o qualsiasi altro dispositivo che attivi l'apparecchio automaticamente, dal momento che esiste il rischio di incendio se il caminetto è coperto o posizionato in modo non corretto.
- ◆ Non utilizzate il riscaldamento nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, di una doccia o di una piscina.
- ◆ **ATTENZIONE:** Per evitare il rischio di una accidentale modifica alle impostazioni dell'interruttore termico di sicurezza, il caminetto non deve essere alimentato mediante dispositivi di controllo esterni, come ad esempio un timer, né deve essere collegato a un circuito che sia regolarmente acceso e spento da tali strumenti.
- ◆ I bambini con più di 8 anni e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e competenza, possono utilizzare l'apparecchio ma solo se attentamente supervisionati o istruiti su come usarlo in modo sicuro e se ben informati dei pericoli connessi. Evitate che i bambini usino il caminetto come fosse un gioco. Pulizia e operazioni di manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.
- ◆ I bambini di età inferiore ai 3 anni devono essere tenuti a distanza, o continuamente sorvegliati.

◆ I bambini di età compresa tra i 3 anni e gli 8 anni possono esclusivamente accendere/spegnere l'apparecchio, a condizione che questo si trovi nella sua posizione di funzionamento normale e che essi siano supervisionati o istruiti su come usare l'apparecchio in modo sicuro e informati dei pericoli connessi. I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni non devono collegare, regolare e pulire l'apparecchio o eseguire operazioni di manutenzione.

◆ **ATTENZIONE** - Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Particolare attenzione deve essere prestata in presenza di bambini e persone che possono farsi male.

◆ **ATTENZIONE:** Questo caminetto non è dotato di un termostato per il controllo della temperatura dell'ambiente. Non utilizzate la funzione di riscaldamento in piccole stanze occupate da persone non in grado di lasciare autonomamente la stanza, se non costantemente controllate.

◆ Per quanto riguarda le istruzioni per sostituire le lampade, si prega di fare riferimento alla sezione relativa in questo manuale.

◆ Non utilizzare il riscaldatore se è caduto.

◆ Non utilizzare il riscaldatore se presenta segni visibili di danneggiamento.

Utilizzare il riscaldatore su una superficie orizzontale e stabile o fissarlo alla parete, a seconda dei casi.

◆ **AVVERTENZA:** Non utilizzare questo riscaldatore in stanze piccole se occupate da persone non in grado di lasciare la stanza da sole, a meno che non sia prevista una supervisione costante.

◆ **AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di incendio, tenere tessuti, tende o qualsiasi altro materiale infiammabile a una distanza minima di 1 m dall'uscita dell'aria.

Istruzioni di funzionamento

Non coprite mai il caminetto, né ostruite l'apertura alla sua base: potrebbe essere causa di surriscaldamento e conseguente rischio di incendio.

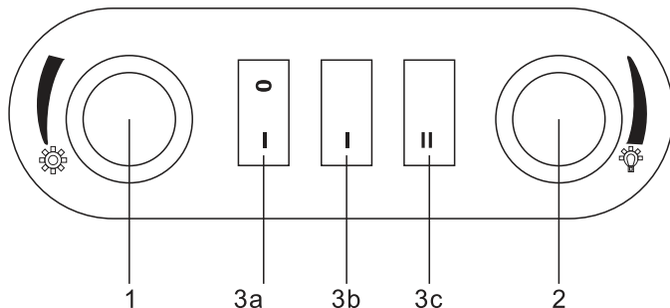
Non spostate mai il caminetto mentre è in funzione: potrebbe rompersi la lampada. Spegnete il caminetto se intendete spostarlo.

La prima volta che mettete in funzione il caminetto potreste avvertire un lieve odore, che è del tutto innocuo e svanirà dopo poco.

Pannello dei comandi

Inserite la spina nella presa di corrente

I seguenti interruttori si trovano sotto il coperchio dei comandi, nella parte anteriore del caminetto.



- Interruttore (3a) ACCENDE/SPEGNE il caminetto e l'effetto fiamma.

Nota: Per avere l'effetto riscaldante questo interruttore deve essere posizionato su ON.

- Interruttore (3b) ACCENDE/SPEGNE il riscaldamento a 950 W
- Interruttore (3c) ACCENDE/SPEGNE il riscaldamento a 1850 W, insieme all'interruttore 3b

Nota: L'effetto fiamma può essere messo in funzione anche indipendentemente dalla funzione riscaldante.

- Ruotate la manopola del termostato (1) in senso orario o antiorario per ottenere la temperatura desiderata nella stanza.
- Aumentate o diminuite l'intensità dell'effetto fiamma ruotando la manopola di regolazione (2)

Sostituzione delle lampade

In questo prodotto, non si utilizza una lampadina standard per il suo effetto fiamma. L'apparecchio dispone di un sistema LED controllato elettronicamente per creare questo effetto, pertanto non è necessario sostituire qualsiasi parte. Su questo apparecchio non sono presenti parti riparabili dall'utente. In nessun caso l'apparecchio deve essere riparato da persone diverse da un elettricista qualificato.

Dispositivo di protezione dal surriscaldamento

Questo apparecchio è dotato di un dispositivo di protezione che entra in azione se il caminetto si surriscalda (ad esempio a causa di una presa d'aria ostruita). Per motivi di sicurezza il caminetto NON si riaccende automaticamente.

Per ripristinare l'apparecchio, scollegatelo dalla rete elettrica per almeno 15 minuti. Quindi ricollegatelo alla presa di corrente e accendete il caminetto.

Manutenzione

Prima di procedere alle operazioni di pulizia o manutenzione del caminetto, spegnetelo e scollegatelo dalla presa di corrente. Assicuratevi che si sia completamente raffreddato.

Per eliminare la polvere, utilizzate un panno morbido e asciutto.

Non utilizzate detergenti abrasivi

Risoluzione dei problemi

Nessuna luce effetto fiamma: Probabilmente la lampada è fulminata. Fare controllare il sistema LED da un elettricista qualificato.

Nessun calore o nessuna luce: Verificate il funzionamento della presa di corrente collegandovi un apparecchio sicuramente funzionante. Se la presa funziona, e sospettate un guasto al cavo o alla spina, fateli controllare da un elettricista.

Si accende la luce ma non il riscaldamento: Verificate che il termostato sia impostato su una temperatura superiore rispetto a quella della stanza. Altrimenti, potrebbe essersi attivato il dispositivo di protezione dal surriscaldamento - vedi sezione apposita.

Smaltimento

Al termine della sua vita utile, il prodotto dovrebbe essere smaltito in modo appropriato e sicuro, nel rispetto delle normative locali vigenti. La spina deve essere rimossa dalla presa di corrente e il cavo di alimentazione scollegato dal caminetto.

Specifiche tecniche

Alimentazione: 220-240V~ 50Hz

Potenza nominale: 1850W

Illuminazione: lampadine a LED (senza parti sostituibili)



Significato del Simbolo del cassonetto barrato:

Non smaltite l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici indifferenziati, utilizzate gli appositi cassonetti per la raccolta differenziata.

Informatevi in merito alla normativa locale in materia di raccolta differenziata.

Se gli apparecchi elettrici sono smaltiti in modo inappropriato, alcune sostanze pericolose possono fuoriuscire e contaminare acque sotterranee ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e l'ambiente.

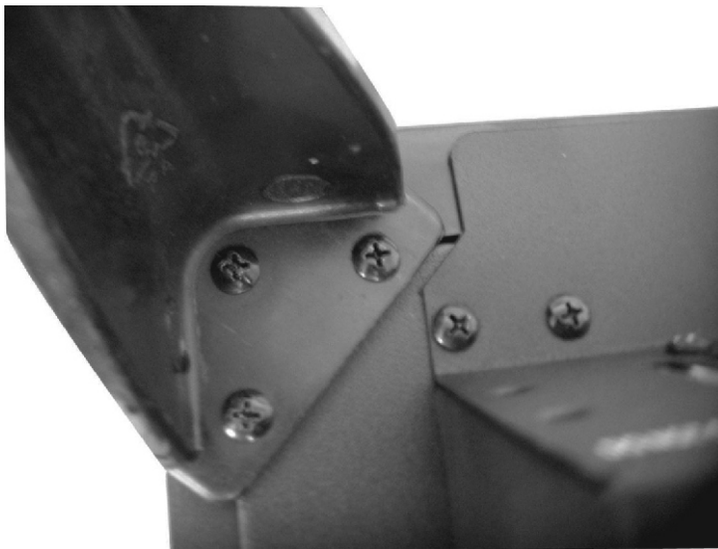
Montaggio dei piedini

Questa stufa viene fornita con i piedini smontati per evitare danni durante il trasporto. Per montare i piedini, seguire le seguenti istruzioni.

1. Togliere il piedino dalla busta, individuare e allineare i fori del piedino con quelli della parte inferiore del corpo della stufa. Ripetere l'operazione per le altre tre gambe.



2. Con l'ausilio di un cacciavite, fissare la gamba con le tre viti in dotazione (la vite è presente nel manuale). Ripetere quanto sopra per le altre tre gambe.



3. Ecco come appare la gamba una volta fissata correttamente.



4. Ecco come apparirà la stufa quando tutte e quattro le gambe saranno in posizione.

Requisiti d'informazione per gli apparecchi di riscaldamento locali elettrici

Identificatore (i) del modello: 820-039_820-038					
Oggetto	Simbolo	Valore	Unità	Oggetto	Unità
Potenza termica			Questo tipo di ingresso di calore è solo per gli apparecchi di riscaldamento locali per lo stoccaggio elettrico (selezionare uno)		
Potenza termica nominale	P_{nom}	1,85	kW	controllo della carica termica manuale, con termostato integrato	[Non applicabile]
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	0,925	kW	controllo manuale della carica termica con risposta sulla temperatura ambiente e / o esterno	[Non applicabile]
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	1,85	kW	controllo elettronico della carica termica con risposta sulla temperatura ambiente e / o esterno	[Non applicabile]
Consumo di energia ausiliaria			potenza termica ventilata		[Non applicabile]
Alla potenza termica nominale	eI_{max}	0	kW	Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente (selezionare uno)	
Alla potenza termica minima	eI_{min}	0	kW	emissione di calore monostadio e controllo della temperatura ambiente	[no]
In modalità standby	eI_{SB}	0	W	Due o più fasi manuali, senza controllo della temperatura ambiente	[no]
				con controllo della temperatura ambiente del termostato meccanico	[si]
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	[no]
				controllo elettronico della temperatura ambiente e contaminuti giornaliero	[no]
				controllo elettronico della temperatura ambiente e contaminuti settimanale	[no]
Altre opzioni di controllo (più selezioni possibili)					
				controllo della temperatura ambiente, con rilevamento di presenza	[no]
				controllo della temperatura ambiente, con rilevamento finestra aperta	[no]
				con opzione di controllo a distanza	[no]
				con comando di avviamento adattivo	[no]
				con limitazione tempo di lavoro	[no]
				con sensore a bulbo nero	[no]
Dettagli del contatto:	IMPORTATO DA: AOSOM Italy srl Centro Direzionale Milanofiori Strada 1 Palazzo F1 20057 Assago (MI) P.I.: 08567220960 FATTO IN CINA				
				 0039-0249471447  clienti@aosom.it	
Osservazioni:					
Per gli apparecchi elettrici per il riscaldamento di un ambiente ristretto, l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento dell'ambiente η_s misurata non può essere minore del valore dichiarato alla potenza termica nominale dell'unità.					

Aosom