

Electric Fireplace

Model: YH-20



This product is only suitable for well insulated spaces.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

Model	Voltage	Frequency	Power
YH-20	220-240V~	50/60Hz	1800-2000W

Features of the product:

This is an electric fireplace that emulates a flame.

Scope of delivery

Immediately after unpacking please check that the delivery is complete and all product parts are in good condition.

- 1 Electric heater
- 1 User manual
- 4 Legs
- 12 Screws

Safety advice

1. The product cannot be used outdoors.
2. Do not block the fireplace vent in anyway – it could overheat, causing a fire hazard.
3. Keep furniture, curtains and other flammable materials at least one metre away from this unit.
4. If there any faults or damages, unplug this unit immediately.
5. If the unit has not been used for a while, ensure the power is off.
6. Do not place the power cord in front of the fireplace.
7. It is NOT recommended to use this unit on any type of carpet or rug.
8. Dispose of packaging properly and carefully. Plastic materials can cause environmental pollution.
9. The product must be connected to the ground.
10. The fireplace must be used under the AC voltage rating.
11.  **WARNING:** To avoid overheating, do not cover the heater.
12. Do not place the heater directly below a socket outlet.
13. Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, shower or swimming pool.
14. Under guided supervision, this appliance can be used by children aged eight years and above, provided they understand the potential risks and hazards. Under guided supervision, the appliance can be used by persons with disabilities or persons without experience, provided they understand the potential risks and hazards.
15. Children must not play with the appliance. Children should not clean or maintain this appliance.
16. 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.
17. If the supply cord is damaged, it must be replaced the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person to avoid a hazard.
18. **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 on their own, unless constant supervision is provided.
19. Children from three years and less than eight years, shall only switch on/off the appliance, provided it has been placed in its intended position and they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance, understanding the hazards involved. Small children must not plug in, regulate, clean or maintain this appliance.

20. **CAUTION** – Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention must be given when children and vulnerable people are present.

21. This product is fitted with a thermostatic room temperature control.

Only for UK:

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 needs to be conformed to BS1363, the maximum withstand current value needs to be greater than 13A.

LEG ASSEMBLY:

Four (4) legs

Twelve (12) screws

Tools required: Phillips Screwdriver
(Not Included)



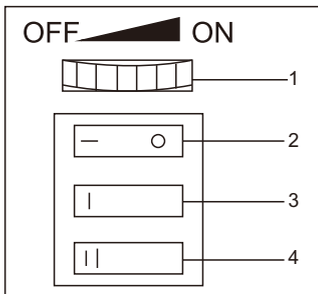
WARNING: Do not use this heater with missing, damaged, or broken legs.

Lay stove upside down on a padded surface to avoid scratches to the surface of your stove.

Line up holes in the leg with holes in the underside of the stove body. With the use of the screwdriver secure leg with the screws provided (3 screws per leg) as shown in the figure below.



Instructions to use



1. Thermostat control knob (**TEMPERATURE SETTING**)-Thermostatic temperature control

2. Flame switch - Switches flame effect and power on/off

3. Heating setting: please press “  ” for for 1000W

4. Heating setting : please press “  ” and “  ” at the same time for 2000W

(can not operate without first press “  ”)

Table for information requirements for electric local space heaters

Model identifier(s): YH-20					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	Pnom	1.8-2.0	kW	Manual heat charge control with integrated thermostat	[no]
Minimum heat output (indicative)	Pmin	1.0	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Maximum continuous heat output	Pmax	2.0	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Auxiliary electricity consumption				Fan assisted heat output	[no]
At nominal heat output	elmax	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	elmin	N/A	kW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	eISB	N/A	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				
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.					

Overheating safety device

If the heater stops working, turn it off and check if the inlet or outlet is blocked. Unplug the unit and wait at least 10 minutes, so the protection system can reset. If the heater still does not work, contact customer service for inspection or repair.

Before restarting the heater, ensure it has been unplugged for at least 10 minutes.

Cleaning

1. Always unplug the unit before cleaning.
2. Clean the outside of the heater by wiping with a damp or dry cloth.
3. Do not use petroleum or any other detergent or chemical solvent to clean the heater.
4. When the heater has not been used for a while, store in a clean, dry place, away from dust and dirt.

Disposal



Environmental Protection

Waste electrical production should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

If you have any questions, please contact our customer care center.
Our contact details are below:



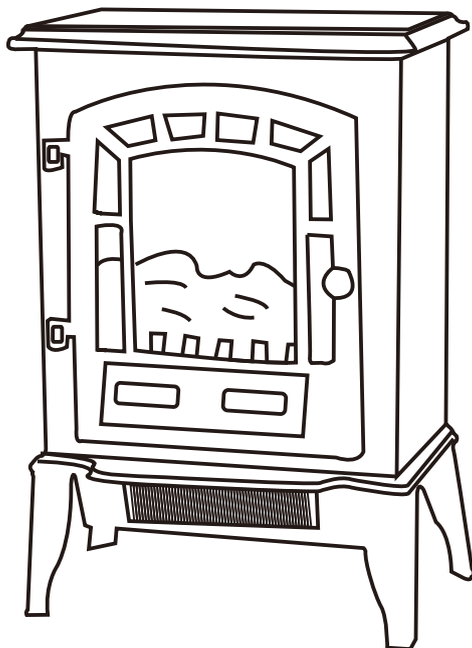
0044-800-240-4004



enquiries@mhstar.co.uk

IMPORTER ADDRESS:

MH STAR UK LTD
Unit 27, Perivale Park,
Horsenden lane South
Perivale, UB6 7RH
MADE IN CHINA



Camino Riscaldatore Elettrico

Modello: YH-20



Questo prodotto è adatto solo per spazi ben isolati.

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

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

Modello	Voltaggio	Frequenza	Tensione
YH-20	220-240V~	50/60Hz	1800-2000W

Caratteristiche del prodotto:

Questo è un camino elettrico che emula delle fiamme.

Dopo la consegna:

Immediatamente dopo il disimballaggio, verificare che siano stati consegnate tutte le parti del prodotto e che esse siano in buone condizioni.

- 1 Riscaldatore elettrico
- 1 Manuale d'uso
- 4 Gambe
- 12 Viti

Avvisi di sicurezza

1. Il prodotto non può essere utilizzato all'aperto.
2. Non ostruire in alcun modo lo sfizio del camino: esso potrebbe surriscaldarsi, causando un pericolo di incendio.
3. Tenere mobili, tende e altri materiali infiammabili ad almeno un metro di distanza da questo dispositivo.
4. Qualora si verificano guasti o danni, scollegare immediatamente questa unità dalla rete elettrica.
5. Se l'unità non è stata utilizzata a lungo, assicurarsi che l'alimentazione sia spenta.
6. Non posizionare il cavo di alimentazione davanti al camino.
7. Non è consigliabile utilizzare questo dispositivo su moquette o tappeti.
8. Smaltire l'imballaggio in modo corretto e adeguato. I materiali in plastica possono inquinare l'ambiente.
9. Il prodotto deve essere collegato alla rete elettrica con messa a terra.
10. Il camino deve essere utilizzato con tensione nominale CA.
11.  **AVVERTENZA:** Per evitare il surriscaldamento, non coprire il camino riscaldatore.
12. Non posizionare il camino riscaldatore direttamente sotto una presa elettrica.
13. Non utilizzare questo camino riscaldatore nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, doccia o piscina.
14. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a otto anni sotto una supervisione adeguata, a condizione che ne comprendano i potenziali rischi e pericoli. L'apparecchio può essere utilizzato da persone con disabilità o prive di esperienza, sotto una supervisione adeguata e purché ne comprendano i potenziali rischi e pericoli.
15. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. I bambini non devono pulire o manuteneere l'apparecchio.
16. Per evitare i pericoli dovuti al ripristino involontario dell'interruttore termico, questa unità non deve essere alimentata con un dispositivo di commutazione esterno, come un timer, o collegato a un circuito regolarmente acceso e spento dall'utente.
17. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire dal produttore, dal suo agente di servizio o da personale similmente qualificato per evitare rischi.
18. **ATTENZIONE:** Questo riscaldatore non è dotato di un dispositivo per il controllo della temperatura ambiente. Non utilizzare questo riscaldatore in stanze piccole quando sono occupate da persone che non sono in grado di uscire da sole, a meno che non sia prevista una supervisione costante.
19. I bambini di età compresa tra tre anni e meno di otto anni, devono accendere/spegnere l'apparecchio solo a condizione che sia stato collocato nella posizione prevista e che siano stati sorvegliati o istruiti sull'uso dell'apparecchio, comprendendo i rischi connessi. I bambini piccoli non devono collegare, regolare, pulire o effettuare la manutenzione di questo apparecchio.
20. **ATTENZIONE** – Alcune parti di questo prodotto possono riscaldarsi molto e causare ustioni. Prestare attenzione particolarmente quando sono presenti bambini e persone vulnerabili.
21. Questo prodotto è dotato di un termostato per controllare la temperatura ambiente.

ASSEMBLAGGIO GAMBE:

Quattro (4) gambe

Dodici (12) Viti Utensili
necessari: Cacciavite Phillips
(Non incluso).

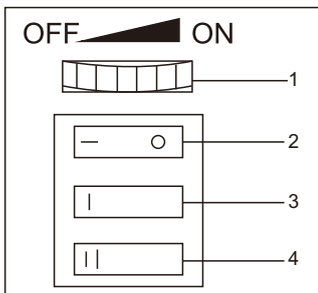


AVVERTENZA: Non utilizzare questo riscaldatore con gambe mancanti, danneggiate o rotte.

Appoggiare il caminetto a testa in giù su una superficie imbottita per evitare graffi sulla superficie. Allineare i fori nella gamba con i fori nella parte inferiore del corpo della stufa. Con l'uso del cacciavite, fissare la gamba con le viti fornite (3 viti per gamba) come mostrato nella figura seguente.



Istruzioni per l'uso



1. Manopola di controllo del termostato (**IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA**)- Manopola di controllo del termostato
2. Interruttore della fiamma: attiva/disattiva l'effetto fiamma
3. Impostazione di riscaldamento: si prega di premere "  " per 1000W
4. Impostazione di riscaldamento: si prega di premere "  " e "  " contemporaneamente per 2000W
(non utilizzabile se non si preme "  ")

Dispositivo di prevenzione del surriscaldamento

Se il riscaldatore smette di funzionare, spegnerlo e controllare se la bocca d'aria in ingresso e di sfogo sono ostruite. Scollegare l'unità dalla corrente e attendere almeno 15 minuti, in modo che il sistema di protezione possa ripristinarsi. Se il riscaldatore continua a non funzionare, contattare il servizio assistenza clienti per effettuare un'ispezione o una riparazione.

Prima di riaccendere il riscaldatore, assicurarsi che sia rimasto scollegato dalla corrente per almeno 15 minuti.

Tabella dei requisiti di informazione per il riscaldatore d'ambiente elettrici

Identificatore modello(i): YH-20					
Articolo	Simbolo	Valore	Unità	Articolo	Unità
Potenza termica				Tipologia di apporto termico, solo per generatori di calore ad accumulo elettrico (selezionarne una)	
Potenza termica nominale	P_{nom}	1,8-2,0	kW	Controllo manuale della carica termica con termostato integrato	[no]
Potenza termica minimo (indicativo)	P_{min}	1,0	kW	Controllo manuale della carica termica con riscontro sulla temperatura ambiente e/o esterna	[no]
Potenza termica continua massima	P_{max}	2,0	kW	Controllo elettronico della carica termica con riscontro sulla temperatura ambiente e/o esterna	[no]
Consumo ausiliario di elettricità				Output termico assistito da ventilazione	[no]
Alla potenza termica nominale	e_{lmax}	N/A	kW	Tipo di output termico/controllo temperatura ambiente (selezionarne uno)	
Alla potenza termica minima	e_{lmin}	N/A	kW	Output termico a stadio singolo e nessun controllo della temperatura ambiente	[no]
In modalità standby	e_{lsb}	N/A	W	Due o più fasi manuali, nessun controllo della temperatura ambiente	[no]
				Con termostato meccanico per il controllo della temperatura ambiente	[si]
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente	[no]
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente più timer giornaliero	[no]
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente più timer settimanale	[no]
				Con altre opzioni di controllo (possibili selezioni multiple)	
				Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento di presenza utente	[no]
				Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento finestra aperta	[no]

				Con opzione controllo a distanza	[no]
				Con controllo di accensione adattivo	[no]
				Con limitazione sul tempo di funzionamento	[no]
				Con sensore a bulbo nero	[no]
Contatti:	IMPORTATO DA: AOSOM Italy srl Centro Direzionale Milanofiori Strada 1 Palazzo F1 20057 Assago (MI) P.I.: 08567220960 FATTO IN CINA				
Nota:	Per i riscaldatori d'ambiente elettrici, l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η_s misurata non può essere minore del valore dichiarato per la potenza termica nominale dell'unità.				

Pulizia

1. Scollegare sempre l'unità dalla rete elettrica prima di pulirla.
2. Pulire l'esterno del riscaldatore strofinandolo con un panno umido o asciutto.
3. Non utilizzare benzina o altri detergenti o solventi chimici per pulire il riscaldatore.
4. Quando il riscaldatore non viene utilizzato a lungo, riporlo in un luogo pulito e asciutto, lontano da polvere e sporco.

Smaltimento



Protezione dell'ambiente

I dispositivi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Si prega di riciclarli dove esistono strutture apposite. Verificare con l'autorità locale o il rivenditore per ottenere consigli sul riciclaggio.

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti.

I nostri dettagli di contatto sono di seguito:

 0039-0249471447

 clienti@aosom.it

IMPORTATO DA:
 AOSOM Italy srl
 Centro Direzionale Milanofiori
 Strada 1 Palazzo F1
 20057 Assago (MI)
 P.I.: 08567220960
 FATTO IN CINA

