

## **Electric Fireplace**

Model: YH-17-11B



This product is only suitable for well insulated spaces.

**IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY**

# **ASSEMBLY INSTRUCTION**

## Features of the product:

This is an electric fireplace that emulates a flame.

Model	Voltage	Frequency	Power
YH-17-11B	220-240V~	50/60Hz	1800-2000W

## 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.
-  **WARNING:** To avoid overheating, do not cover the heater.
11. Do not place the heater directly below a socket outlet.
  12. Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, shower or swimming pool.
  13. 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.
  14. Children must not play with the appliance. Children should not clean or maintain this appliance.
  15. 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.
  16. If the supply cord is damaged, it must be replaced the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person to avoid a hazard.
  17. **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.
  18. 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.

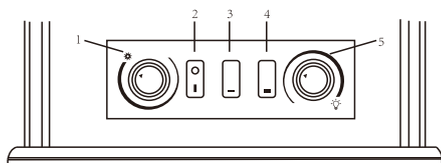
20. **CAUTION** – Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention must be given when children and vulnerable people are present.
21. This product is fitted with a thermostatic room temperature control.

**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.

**Location of Controls**



- 1. Thermostat control knob (TEMPERATURE SETTING)- Adjust to maintain room temperature
- 2. Flame switch - Switches flame effect and power on/off
- 3. Heating setting: please press “ [ ] ” for 1000W
- 4. Heating setting : please press “ [ ] ” and “ [ ] ” at the same time for 2000W (can not operate without first press “ [ ] ” )
- 5. Flame dimmer control - Adjust to set flame intensity

**Assembly instructions**

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.



**Table for information requirements for electric local space heaters**

Model identifier(s): YH-17-11B					
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 $\eta_s$ 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:

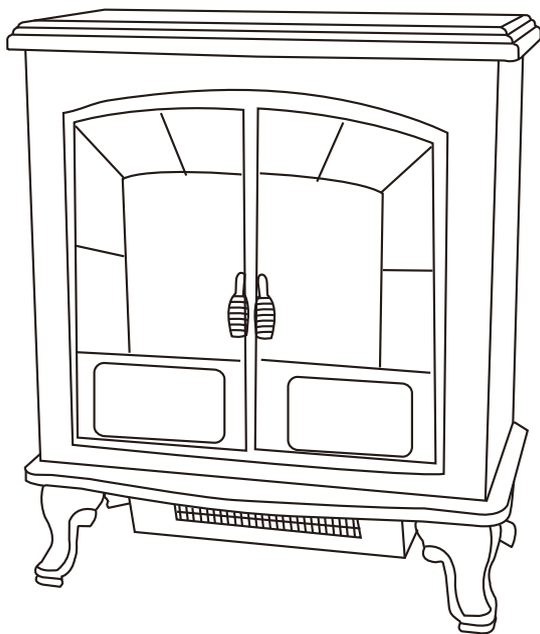


0044-800-240-4004



[enquiries@mhstar.co.uk](mailto:enquiries@mhstar.co.uk)

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



## **Cheminée Électrique**

Modèle: YH-17-11B



Ce produit ne convient qu'aux espaces bien isolés.

**IMPORTANT : A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR  
CONSULTATION ULTÉRIEURE**

**Assemblage & Manuel d'instruction**

## Caractéristiques du produit:

Il s'agit d'une cheminée électrique qui génère une flamme.

Modèle	Tension	Fréquence	Puissance
YH-17-11B	220-240V~	50/60Hz	1800-2000W

## Contenu de la livraison

**Immédiatement après le déballage, vérifiez que la livraison est complète et que toutes les pièces du produit sont en bon état.**

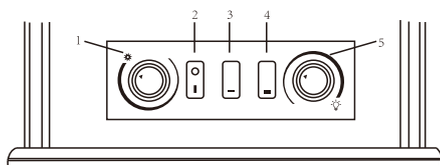
- 1 Chauffage électrique
- 1 Manuel de l'utilisateur
- 4 Pieds
- 12 vis

## Conseils de sécurité

1. Le produit ne peut pas être utilisé à l'extérieur.
2. Ne bloquez pas l'aération de la cheminée électrique elle pourrait surchauffer, ce qui entraînerait un risque d'incendie.
3. Gardez les meubles, rideaux et autres matériaux inflammables à au moins un mètre de cet appareil.
4. En cas d'anomalie ou de dommage, débranchez immédiatement l'appareil.
5. Si l'appareil n'a pas été utilisé depuis un certain temps, assurez-vous que l'alimentation est coupée.
6. Ne placez pas le cordon d'alimentation devant la cheminée électrique.
7. Il n'est PAS recommandé d'utiliser cet appareil sur n'importe quel type de moquette ou de tapis.
8. Jetez l'emballage correctement et avec précaution. Les matières plastiques peuvent provoquer une pollution de l'environnement.
9. Le produit doit être relié à une prise terre.
10. La cheminée électrique doit être utilisé sous la tension nominale CA.
11.  **AVERTISSEMENT** : Pour éviter la surchauffe, ne couvrez pas l'appareil de chauffage.
12. Ne placez pas le chauffage directement sous une prise de courant.
13. N'utilisez pas cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
14. Sous surveillance guidée, cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de huit ans et plus, à condition qu'ils comprennent les risques et les dangers potentiels. Sous surveillance, l'appareil peut être utilisé par des personnes handicapées ou des personnes sans expérience, à condition qu'elles comprennent les risques et les dangers potentiels.
15. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent pas nettoyer ou entretenir cet appareil.
16. Afin d'éviter tout risque de réenclenchement intempestif du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement mis en marche et arrêté par le service public.
17. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée de la même manière pour éviter un danger.

18. **AVERTISSEMENT:** Cet appareil de chauffage n'est pas équipé d'un dispositif pour contrôler la température ambiante. N'utilisez pas cet appareil de chauffage dans les petites pièces lorsqu'elles sont occupées par des personnes qui ne sont pas capables de partir seules, à moins qu'une surveillance constante ne soit assurée.
19. Les enfants, âgés de trois ans et de moins de huit ans, ne doivent allumer/éteindre l'appareil que s'il a été placé à l'endroit prévu et qu'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil, en comprenant les dangers encourus. Les jeunes enfants ne doivent pas brancher, régler, nettoyer ou entretenir cet appareil.
20. **ATTENTION** – Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée lorsque des enfants et des personnes vulnérables sont présents.
21. Ce produit est équipé d'un régulateur thermostatique de la température ambiante.

## Emplacement des commandes



1. Bouton de contrôle du thermostat ( RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE )- Réglage pour maintenir la température ambiante.
2. Interrupteur de flamme - Permet d'allumer et d'éteindre l'effet de flamme et l'alimentation.
3. Réglage du chauffage: appuyez sur "  " pour 1000 W.
4. Réglage du chauffage: appuyez simultanément sur "  " et "  " pour 2000W (ne pourra pas fonctionner sans avoir appuyé sur "  " au préalable).
5. Contrôle de l'intensité de la flamme - Régle l'intensité de la flamme.

## Instructions d'Assemblage

Posez le foyer à l'envers sur une surface rembourrée, en veillant à ce que le dessous soit accessible. Fixez le pied au foyer en insérant la languette sur le dessus du pied dans la fente correspondante sur le dessous du foyer.

Insérez les vis dans les trous pré-perçés et serrez-les fermement. Répétez l'opération avec les trois autres pieds.



## Tableau des exigences en matière d'information pour les chauffages électriques locaux

Identifiant(s) du modèle : YH-17-11B					
Rubrique	Symbole	Valeur	Unité	Rubrique	Unité
Puissance calorifique				Type d'apport de chaleur, uniquement pour les chauffages électriques locaux à accumulation (sélectionnez une option).	
Puissance calorifique nominale	Pnom	1,8 - 2,0	kW	Régulation manuelle de la charge thermique avec thermostat intégré	[non]
Puissance calorifique minimale (indicative)	Pmin	1,0	kW	Régulation manuelle de la charge thermique avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	[non]
Puissance calorifique maximale continue	Pmax	2,0	kW	Régulation électronique de la charge thermique avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	[non]
Consommation électrique auxiliaire				Production de chaleur assistée par ventilateur	[non]
À la puissance thermique nominale	elmax	N/A	kW	Type de contrôle de la puissance calorifique et de la température ambiante (sélectionnez une option)	
À la puissance calorifique minimale	elmin	N/A	kW	Sortie de chaleur à un seul niveau, sans contrôle de la température ambiante	[non]
En mode veille	eISB	N/A	W	Deux ou plusieurs niveaux manuels, pas de contrôle de la température ambiante	[non]
				Avec thermostat mécanique pour le contrôle de la température ambiante	[oui]
				Avec régulation électronique de la température ambiante	[non]
				Régulation électronique de la température ambiante et minuterie journalière	[non]
				Régulation électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire	[non]
				Autres options de régulation (sélections multiples possibles)	

				Régulation de la température ambiante, avec détection de présence	[non]
				Régulation de la température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	[non]
				Avec option de contrôle de la 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
--------------	---

#### Remarque :

Pour les chauffages électriques locaux, l'efficacité énergétique mesurée du chauffage saisonnier  $\eta_s$  ne peut être inférieure à la valeur déclarée à la puissance calorifique nominale de l'appareil.

### Nettoyage

1. Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.
2. Nettoyez l'extérieur de l'appareil de chauffage en essuyant avec un chiffon humide ou sec.
3. N'utilisez pas de pétrole ou tout autre détergent ou solvant chimique pour nettoyer l'appareil de chauffage.
4. Lorsque l'appareil de chauffage n'a pas été utilisé pendant une période prolongée, conservez-le dans un endroit propre et sec, à l'abri de la poussière et de la saleté.

### Élimination



#### Protection de l'environnement

Les déchets de production d'électricité ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler là où il existe des installations. Vérifiez auprès de votre autorité locale ou de votre détaillant pour obtenir des conseils sur le recyclage.

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle. Nos coordonnées sont les suivantes:

 0033-1-84166106

 aosom@mhfrance.fr

Importé par :

MH France

2, rue Maurice Hartmann

92130 Issy-les-Moulineaux

France

Fabriqué en Chine

