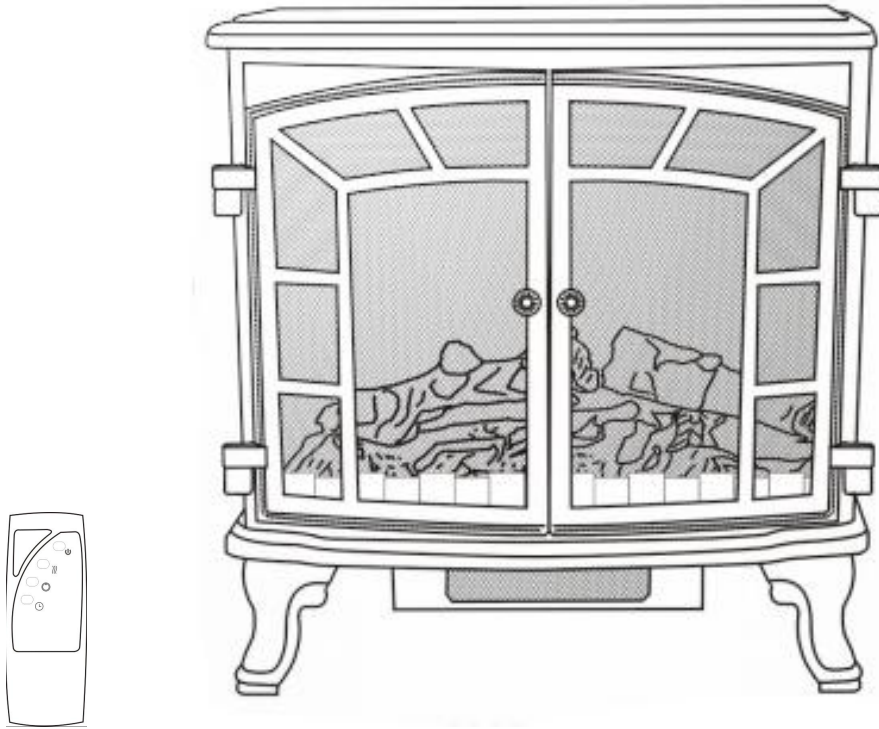


Foyer à Poêle électrique

YH-16



**VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS
AVERTISSEMENT: LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL DE L'UTILISATEUR AVANT
UTILISATION.**

Merci d'avoir choisi ce poêle de luxe. Ce manuel de l'utilisateur vous fournira des informations précieuses nécessaires pour le soin et l'entretien de votre nouveau produit. Veuillez prendre quelques instants pour lire attentivement les instructions et vous familiariser avec toutes les opérations.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Lors de l'utilisation de cette unité électrique, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures corporelles, notamment::

1. Lisez TOUTES les instructions avant d'utiliser cet appareil.
2. ATTENTION: Risque de choc électrique. N'ouvrez PAS ou n'essayez pas de réparer le radiateur vous-même.
3. Ce radiateur peut devenir chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, NE PAS laisser la peau nue toucher les surfaces chaudes. Si cela est prévu, utilisez des poignées lorsque vous déplacez cet appareil de chauffage.
4. Gardez les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux à au moins 3 pieds de l'avant du radiateur et tenez-les éloignés des côtés, du haut et de l'arrière. NE PAS placer de serviettes ou d'autres objets sur le radiateur.
5. Une extrême prudence est nécessaire lorsque tout appareil de chauffage est utilisé par ou près des enfants ou des personnes handicapées, ou lorsque le chauffage est laissé en fonctionnement et sans surveillance.
6. N'utilisez PAS un appareil de chauffage dont le cordon est endommagé ou qui a mal fonctionné, qui est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Remettez l'appareil de chauffage à un centre de service autorisé pour un examen, un réglage électrique ou mécanique ou une réparation.
7. Cet appareil de chauffage n'est pas conçu pour être utilisé dans les salles de bains, les aires de lavage et les endroits intérieurs similaires. NE JAMAIS placer l'appareil de chauffage à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre contenant d'eau. Pour vous protéger des dangers électriques, NE PAS immerger dans l'eau ou dans d'autres liquides.
8. NE touchez PAS le panneau de commande ou la prise avec une main mouillée.
9. NE PAS faire passer le cordon sous la moquette. NE PAS couvrir le cordon avec des carpettes, des glissières ou des revêtements similaires. Disposer le cordon loin de la zone de circulation et là où il ne sera pas susceptible de trébucher.
10. NE PAS insérer ou permettre à des objets étrangers de pénétrer dans une ouverture de ventilation ou d'échappement, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie, ou endommager le chauffage.
11. Pour éviter un risque d'incendie, NE PAS obstruer les prises d'air ou l'échappement de quelque manière que ce soit. NE PAS l'utiliser sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures peuvent se bloquer.
12. Un appareil de chauffage a des pièces chaudes et des arcs ou des étincelles à l'intérieur. NE PAS utiliser dans des endroits où de l'essence, de la peinture, des explosifs et / ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés. Gardez l'appareil loin des surfaces chauffées et des flammes nues.
13. Branchez toujours les appareils de chauffage directement dans une prise murale. Ne jamais utiliser avec une rallonge ou un robinet d'alimentation relocalisable (prise / multiprise).
14. Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, branchez l'appareil directement dans une prise électrique 220-240V CA.
15. Pour déconnecter le chauffage, tournez les commandes sur OFF, puis retirez la prise de la prise. Tirer fermement sur la prise, NE PAS débrancher en tirant sur le cordon.
16. Débranchez toujours l'appareil avant de le déplacer ou de le nettoyer ou lorsque le poêle n'est pas utilisé.
17. Utilisez uniquement pour un usage domestique prévu tel que décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures. L'utilisation d'accessoires non recommandés ou vendus par des revendeurs non autorisés peut entraîner des dangers.
18. Toujours utiliser sur une surface plane et sèche. Utilisez sur le sol seulement.
19. NE PAS utiliser à l'extérieur.
20. AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, NE PAS utiliser cet appareil avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
21. NE tentez PAS de réparer ou d'ajuster les fonctions électriques ou mécaniques de cet appareil. Cela annulerait votre garantie. L'intérieur de l'unité ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Le personnel qualifié ne doit effectuer que l'entretien.
22. Connectez uniquement aux prises correctement mises à la terre.
23. Sauvegardez ces instructions.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

Fonction de sécurité contre la surchauffe

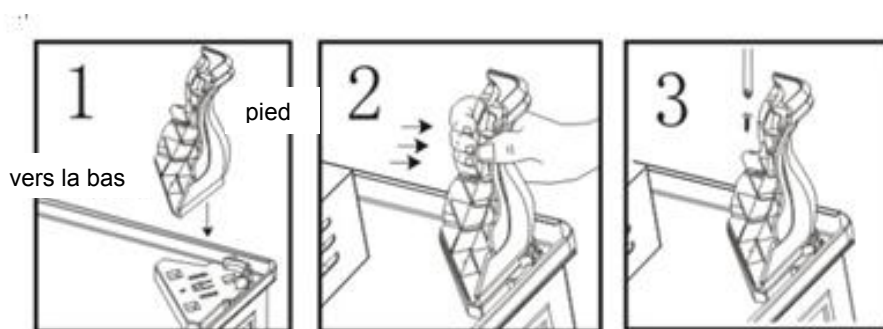
Ce chauffage est équipé d'une fonction de sécurité contre la surchauffe. Lorsque les composants internes du radiateur atteignent une certaine température pouvant entraîner une surchauffe et un incendie, le radiateur s'éteint automatiquement.

AVERTISSEMENT: Il est normal que le cordon d'alimentation soit chaud au toucher. Cependant, un ajustement lâche entre le chargeur et la prise peut provoquer une surchauffe de la prise. Si cela se produit, essayez d'insérer le chargeur dans une autre prise. Contactez un électricien qualifié pour inspecter la prise d'origine pour les dommages.

Installation

Installation des pieds

Sortez toute la machine et placez-la sur la table à plat afin d'éviter les rayures de la machine, puis sortez les pieds du sac en plastique et du connecteur (comme indiqué sur l'image)



Direction pour l'utilisation

Démarrer et sélectionner le mode de fonctionnement



1. Allumez l'appareil de chauffage en appuyant sur le bouton ON / OFF situé à l'arrière du radiateur. Appuyez sur le bouton du panneau de commande ou en appuyant sur le bouton d'alimentation de la télécommande fournie.
Une fois le courant coupé, l'élément chauffant cessera de fonctionner
2. L'alimentation pour le mode HIGH-Heat est de 2000W; LOW-Heat est 1000W, et éteignez la chaleur.
3. Ajuster la luminosité de la flamme et éteindre
4. Appuyer sur le bouton pour chronométrer (0.5h / 1.0h / 2.0h / 3.0h / 4.0h / 5.0h / 6.0h / 7.0h / 8.0h)

Exigences d'information pour les appareils de chauffage décentralisés électriques

| Identifiant du/des modèle (s): | | | | | |
|--|-------------|---------|-------|---|-------|
| Modèle:YH-16 | | | | | |
| Article | Symbole | Valeur | Unité | Article | Unité |
| Production de chaleur | | | | Type d'entrée de chaleur, uniquement pour les radiateurs locaux à accumulation électrique (sélectionnez-en un) | |
| Puissance calorifique nominale | P_{nom} | 1.8-2.0 | kW | contrôle manuel de la charge thermique, avec thermostat intégré | [non] |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | N/A | kW | contrôle manuel de la charge de chaleur avec retour de la température ambiante et / ou extérieure | [non] |
| Production de chaleur continue maximale | $P_{max,c}$ | N/A | kW | contrôle électronique de la charge thermique avec rétroaction de la température ambiante et / ou extérieure | [non] |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | | sortie de chaleur assistée par ventilateur | [non] |
| À la puissance calorifique nominale | el_{max} | N/A | kW | Type de sortie de chaleur / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un) | |
| À la sortie de chaleur minimale | el_{min} | N/A | kW | sortie de chaleur à un seul étage et pas de contrôle de la température ambiante | [non] |
| En mode veille | el_{sb} | N/A | W | Deux étapes manuelles ou plus, pas de contrôle de la température ambiante | [non] |
| | | | | avec thermostat mécanique de la température ambiante | [non] |
| | | | | avec contrôle électronique de la température ambiante | [oui] |
| | | | | contrôle électronique de la température ambiante et minuterie | [non] |
| | | | | contrôle électronique de la température de la pièce et temporisateur hebdomadaire | [non] |
| | | | | Autres options de contrôle (plusieurs sélections 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 contrôle de distance | [non] |
| | avec contrôle de démarrage adaptatif | [non] |
| | avec limitation du temps de travail | [oui] |
| | avec capteur d'ampoule noire | [non] |
| Coordonnées de contact | MH FRANCE 12 Avenue Raspail 94250 Gentilly France | |
| Remarque: Pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques, l'efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux mesurée ne peut pas être inférieure à la valeur déclarée à la puissance calorifique nominale de l'unité. | | |

Nettoyage:

1. Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation principale avant de le nettoyer.
2. Nettoyez l'extérieur du radiateur en l'essuyant avec un chiffon humide ou sec.
3. N'utilisez pas d'essence, de détergent ou de solvant chimique pour nettoyer le chauffe-eau.
4. Lorsque le chauffage n'est pas utilisé pendant une longue période, il doit être protégé de la poussière et stocké dans un endroit propre et sec.

Disposition



Protection environnementale

La production de déchets électriques ne doit pas être éliminée avec les ordures ménagères. Veuillez recycler là où les installations existent. Vérifiez avec votre autorité locale ou votre détaillant pour des conseils de recyclage.