

Lanterne Chauff Express

004088

Mode d'emploi



Cet appareil est un foyer électrique avec un effet de flamme vacillante. Le chauffage utilise un ventilateur pour souffler l'air chaud provenant des éléments chauffants.

Fabriqué en Chine

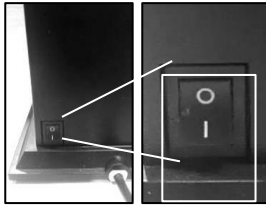
Avertissements de sécurité

**LISEZ ENTIÈREMENT LES CONSIGNES D'UTILISATION
SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION
CONSERVEZ CE LIVRET POUR POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER À TOUT MOMENT**



- 1. ATTENTION: Pour éviter toute surchauffe, ne pas couvrir l'appareil.**
2. Le chauffage ne doit pas être directement situé en dessous d'une prise de courant.
3. Ne pas utiliser le chauffage près d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
4. Ce dispositif peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus et par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne possédant pas l'expérience et les connaissances suffisantes seulement s'ils ont été supervisés ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation du dispositif dans un cadre sécurisé et qu'ils comprennent les risques que cela comporte. Les enfants ne doivent pas jouer avec le dispositif. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être faits par des enfants sans surveillance.
5. Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart du dispositif sauf dans le cas d'une surveillance permanente par un adulte.
6. Les enfants de 3 à 8 ans peuvent simplement enclencher le bouton on/off du dispositif seulement si celui-ci a été placé ou installé dans la position normale d'utilisation et seulement dans le cas d'une surveillance ou d'instructions concernant son utilisation en sécurité et qu'ils comprennent les risques attenants. Les enfants entre 3 et 8 ans ne doivent pas brancher, régler ou nettoyer le dispositif ni essayer de le réparer.
7. **AVERTISSEMENT** – Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention particulière doit être prodiguée lorsque le dispositif est utilisé en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.
8. Afin d'éviter tout risque lié à la réinitialisation involontaire de la sécurité thermique, ce dispositif ne doit pas être approvisionné par un dispositif de commutation externe tel qu'une minuterie ou être connecté à un circuit qui serait régulièrement arrêté et réenclenché.
9. Si le fil électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un technicien ou une personne similairement qualifiée afin d'éviter tout risque.
10. **Le dispositif ne peut pas être utilisé en extérieur.**
11. Tout objet couvrant ou bloquant le foyer et la ventilation est prohibé. Dans un pareil cas, le foyer pourrait surchauffer et devenir dangereux.
12. Le mobilier, les rideaux ou les matériaux inflammables doivent être tenus à au moins **1 mètre de distance du chauffage.**
13. En cas de court-circuit, le courant doit être coupé immédiatement.
14. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, débranchez-le.
15. Ne placez pas le fil électrique **devant** le foyer.
16. Bien que le dispositif soit conforme aux standards de sécurité, il n'est pas recommandé de l'utiliser sur des tapis.
17. Prenez soin de recycler l'emballage. Le plastique pourrait causer une pollution environnementale.
18. Le foyer doit respecter la tension indiquée.
19. Ce dispositif est seulement destiné à être utilisé dans des pièces bien isolées et pour une utilisation occasionnelle.
20. Ce dispositif est muni d'une chambre thermique pour contrôler la température.

Utilisation



Bouton marche/arrêt



Ecran et boutons sur le dispositif



Boutons de la télécommande



Le bouton de mise en marche est situé au dos de l'appareil, sur le côté gauche en bas.



Ne pas suspendre le chauffage, il doit être posé sur une **surface plane et stable**. Dans le cas contraire le système de sécurité sera activé et l'appareil ne pourra pas fonctionner.



Branchez l'appareil dans la prise de courant, puis allumez le bouton « marche/arrêt » (O/I). « OF » s'affiche à l'écran.

I - Fonctionnement de l'appareil sans télécommande

Effet "flamme"		Appuyer une fois pour allumer, appuyer une nouvelle fois pour l'éteindre. Ce mode peut être utilisé seul ou en même temps que la fonction chauffage.
Mise en marche et réglage de la température et de la minuterie		<p>1- Appuyer une première fois sur ce bouton pour mettre en marche le chauffage. L'écran affiche la température ambiante.</p> <p>2- Appuyer une deuxième fois, l'écran clignote. Régler la température souhaitée avec les boutons +/- . De 15°C à 35°C. <i>Ce réglage peut être fait pendant que l'écran clignote 3 secondes. Si l'écran ne clignote plus c'est qu'il affiche de nouveau la température ambiante. Dans ce cas appuyer une fois sur le bouton pour régler la température.</i></p> <p>3- Appuyer une troisième fois, l'écran clignote et affiche « 0H ». Régler la minuterie avec les boutons +/- . De 0h à 8h. <i>Ce réglage peut être fait pendant que l'écran clignote 3 secondes. Si l'écran ne clignote plus c'est qu'il affiche de nouveau la température ambiante. Dans ce cas appuyer deux fois sur le bouton pour régler la durée.</i></p>

II - Fonctionnement de l'appareil avec la télécommande

L'utilisation de la télécommande ne se fait qu'après avoir allumé l'appareil avec le bouton de mise en marche à l'arrière.

Effet "flamme"		Appuyer une fois pour allumer, appuyer une nouvelle fois pour l'éteindre.
Réglage de la température et de la minuterie		<p>Appuyer sur le bouton rouge marche/arrêt.</p> <p>L'écran affiche la température ambiante. Appuyer une fois sur le bouton de réglage de la température / minuterie, l'écran clignote. Régler la température souhaitée avec les boutons +/- . De 15°C à 35°C. Appuyer deux fois sur le bouton de réglage de la température / minuterie, l'écran clignote. Régler la minuterie avec les boutons +/- . De 0h à 8h.</p>

- Pour recevoir de l'air chaud, réglez la température au-dessus de celle de la pièce. Une fois la température réglée, l'écran affichera la température ambiante.
- Pendant l'utilisation, le chauffage se mettra en route ou s'arrêtera en fonction de la différence entre la température ambiante et la température réglée de la façon suivante :
 - Lorsque la température ambiante est supérieure à la température réglée, le chauffage s'arrête automatiquement de chauffer. Le ventilateur tourne pendant environ 15 secondes puis s'arrête.
 - Lorsque la température ambiante est inférieure à la température réglée, le chauffage se met en marche automatiquement et souffle de l'air chaud.
- Lorsque le chauffage est en marche, si vous éteignez l'appareil avec la télécommande, il est normal que le ventilateur continue de tourner pendant encore 15 secondes. Si vous éteignez le chauffage avec le bouton au dos de l'appareil, le ventilateur s'arrêtera immédiatement de fonctionner.

Caractéristiques Techniques

Modèle	Voltage	Fréquence	Puissance
YH-28	220-240V~	50Hz	400W

- Réglages de la température : 15~35°C
- Réglages de la minuterie : 0~8 heures

Dispositif de sécurité contre la surchauffe

Votre chauffage est équipé d'un dispositif de sécurité qui coupe le chauffage en cas de surchauffe.

Si le chauffage s'arrête, éteignez le chauffage et inspectez le blocage d'entrée ou de sortie.

Débranchez la prise et attendez au moins 10 minutes avant d'essayer de rallumer le chauffage, le temps que le système de protection se réinitialise. Si le dispositif de sécurité continue de s'éteindre et rend le chauffage inopérant, apportez le dispositif dans le centre de service technique le plus proche afin qu'il soit inspecté ou réparé.

Bouton d'arrêt automatique

Par mesure de sécurité, votre chauffage est muni d'un bouton de sécurité qui entraîne l'arrêt de fonctionnement du chauffage lorsque l'appareil est suspendu, renversé ou n'est pas placé sur une surface plane.

Le ventilateur cesse de fonctionner et l'effet flamme s'éteint.

Positionnez de nouveau le chauffage sur une surface plane et stable afin qu'il puisse fonctionner de nouveau.

Entretien

1. Toujours débrancher l'appareil de la prise de courant avant de le nettoyer.
2. Nettoyer l'extérieur du chauffage avec un chiffon/linge sec ou humide.
3. Ne pas utiliser de produits pétroliers, détergents ou solvants chimiques pour le nettoyage du chauffage.
4. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, il doit être rangé et protégé de la poussière dans un lieu propre et sec.

Information recyclage



Le symbole ci-contre indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective. Les produits électriques et électroniques peuvent contenir des substances ayant des effets négatifs sur l'environnement et sur la santé. Usagés, ils ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers mais être impérativement récupérés dans des collectes sélectives : déchetteries, associations d'économie sociale et solidaire.

Renseignez-vous auprès de votre Mairie. La sélection des déchets diminue les effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dus aux substances dangereuses qui peuvent composer certains équipements électriques ou électroniques.

Participez activement : Ne vous débarrasser pas des appareils avec les déchets ménagers !

