

FR

CHAUFFAGE CERAMIQUE OSCILLANT

Avec télécommande

Pur Line

Modèle
HEATY 187



Manuel d'utilisation

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

WinEurope - FRANCE

 **0.825.875.532**

email : info@purline.com

Internet : www.purline.com

FELICITATIONS !

Nous vous félicitons d'avoir porté votre choix vers un chauffage céramique soufflant PUR LINE.

Ce manuel d'utilisation contient des instructions importantes sur le fonctionnement et l'entretien des chauffages d'appoints. Apprenez à connaître votre appareil.

Manuel d' utilisation à lire et conserver.

Veillez lire attentivement ce manuel avant de procéder à l'installation du chauffage, à son utilisation et à son entretien. Ne courez aucun risque : respectez les instructions ci-dessous. En effet, en ne vous conformant pas à nos recommandations vous pourriez vous mettre en danger ainsi que votre entourage et votre bien.

Recommandations importantes pour votre sécurité :

1. Utilisez cet appareil de chauffage uniquement tel que recommandé dans ce manuel. Toute autre utilisation est déconseillée par le fabricant, et pourrait provoquer un incendie, une électrocution , des brûlures, des dommages.
2. Assurez-vous que votre voltage correspond bien à la tension d'alimentation nécessaire pour le fonctionnement de l'appareil de chauffage (AC220-240V/50Hz). Placer l'appareil sur une surface plane, stable, rigide.
3. Lorsqu'il est en marche cet appareil est chaud, il faut donc éviter de le toucher. Pour ne pas se brûler il faut toujours utiliser les poignées pour le déplacer. Eloigner tous les matériaux combustibles tels que meubles, oreillers, literie, vêtements et rideaux, d'au moins 90 cm de l'avant de l'appareil et d' au moins 50 cm des côtés et de l'arrière.

4. La plus grande prudence est recommandée lorsque l'appareil de chauffage est utilisé en présence d'enfants, d'invalides ou s'il est laissé sans surveillance.
5. Il faut toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
6. Il ne faut surtout pas utiliser l'appareil de chauffage si la prise ou le cordon électrique sont endommagés, si il a subi un choc, a été abîmé, s'il ne marche pas correctement. Il convient de le faire vérifier et réparer par les personnes compétentes.
7. L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
8. Il ne doit pas non plus être utilisé dans un endroit humide, tel qu'une salle de bain. Il ne faut jamais installer l'appareil de chauffage auprès d'un bassin, d'une baignoire pleine d'eau dans lesquels il pourrait tomber.
9. Ne pas recouvrir le cordon d'alimentation d'un tapis ou d'une moquette. Mettre le cordon loin des allées/venues ne pas l'installer dans un passage où il pourrait causer une chute.

- Il faut éteindre l'appareil avant de le débrancher. Pour débrancher il ne faut pas tirer sur le cordon électrique mais saisir la fiche et la retirer de la prise.
- Pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie il ne faut pas insérer d'objets dans aucun orifice d'entrée ou de sortie de l'air. Cela risquerait également d'endommager l'appareil de chauffage.
- Il ne faut surtout pas boucher les entrée et sortie d'air.
- Il ne faut pas utiliser l'appareil de chauffage dans un lieu où se trouverait des liquides inflammables, de l'essence, de la peinture.
- Il faut éviter d'utiliser une rallonge électrique car celle-ci pourrait chauffer et provoquer un incendie.
- Cet appareil de chauffage est prévu pour un usage résidentiel uniquement. Il n'est pas prévu pour un usage tertiaire ou industriel.

ATTENTION : IL FAUT TOUJOURS ETEINDRE L' APPAREIL DE CHAUFFAGE PUIS LE DEBRANCHER AVANT DE LE DEPLACER , DE LE NETTOYER , DE LE REPARER.

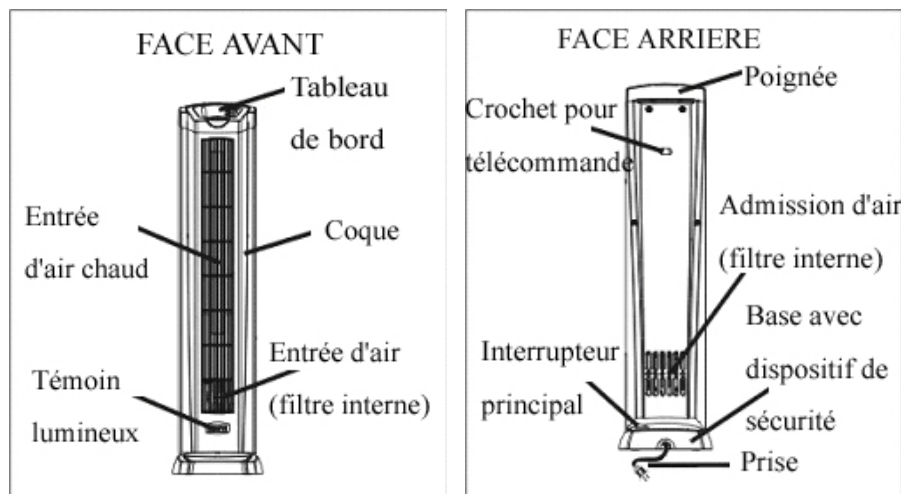
MODE D' EMPLOI.

Tableau de bord. (voir figure ci-dessous)

L'appareil peut être contrôlé manuellement à partir du tableau de bord, ou à partir de la télécommande.

Placer l'appareil sur une surface plane, stable et rigide.

1. Lorsque l'on branche l'appareil de chauffage sur le secteur et que l'on appuie sur **l'interrupteur situé sur la base à l'arrière de l'appareil**, celui-ci émet un son indiquant que le courant passe bien. De plus un témoin lumineux rouge s'allume et restera allumé tant que l'appareil est branché.
2. **Bouton « Power »**: il faut appuyer sur cette commande pour faire fonctionner l'appareil, celui-ci indiquera la température de la pièce et se positionnera en mode : « Température élevée ». (HIGH)



3. **Bouton « Mode »** : lorsque l'on appuie sur cette commande l'appareil se met en mode : « Température modérée » (LOW)
4. En appuyant à nouveau sur le « **bouton mode** », l'appareil se met en mode « Chauffage automatique » (AUTO)
L'affichage LCD fait apparaître l'indication « SET » : indiquant la t°sélectionnée.(voir utilisation du Thermostat)
5. En appuyant à nouveau sur la commande MODE, l'appareil se remet en mode « Température élevée »
6. Minuterie (TIMER). Quelque soit le mode de fonctionnement choisi, la minuterie peut toujours être utilisée pour sélectionner un durée de fonctionnement allant de 1 heure jusqu'à 8 heures. Appuyer de 1 fois à 8 fois sur la minuterie, selon la durée de fonctionnement désirée.
Une fois que la minuterie commence à fonctionner le temps restant est décompté par tranche de 1 heure, la durée de fonctionnement restante s'affiche sur l'écran, jusqu'à ce que l'appareil s'arrête.
Lorsque l'écran indique 8Hr, en appuyant la MINUTERIE à nouveau , l'appareil se remet en marche continue.
7. **Bouton indicateur de l'oscillation « OSC »** : Appuyez une fois sur ce bouton, l'appareil oscille de gauche à droite jusqu'à 120 degrés. Appuyez à nouveau, et l'oscillation cesse. L'oscillation peut se faire quelque soit le mode de fonctionnement sélectionné.
8. **L'appareil de chauffage doit être placé bien à plat sur un sol ferme** à défaut de quoi l'interrupteur de « sécurité renversement » situé sous le chauffage éteindra celui-ci automatiquement.
9. Pour arrêter l'appareil, appuyer la commande (POWER), éteindre l'interrupteur, puis débrancher l'appareil.

TABLEAU DE BORD

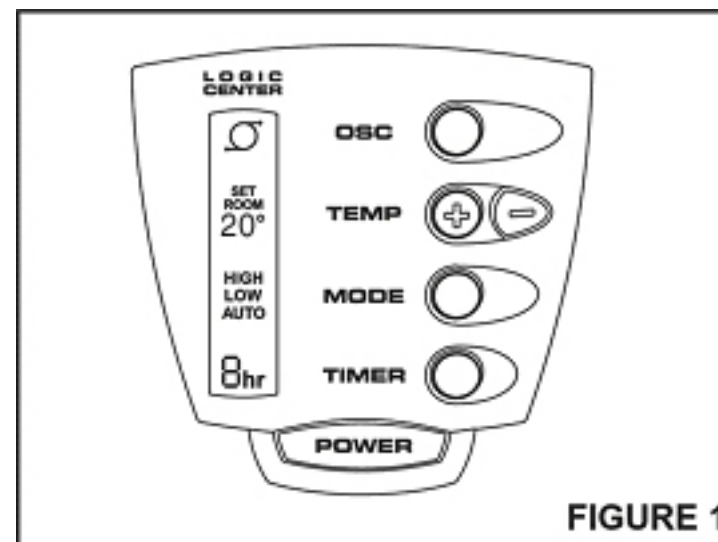
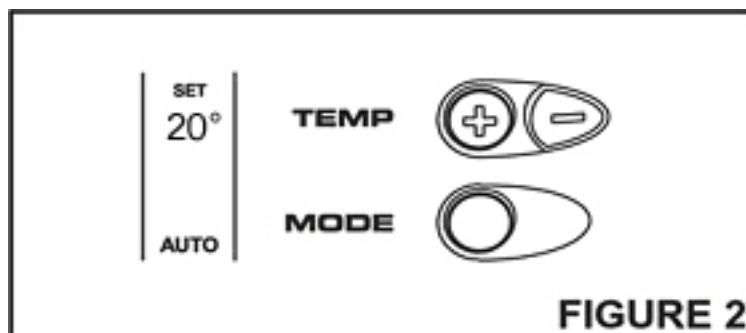


FIGURE 1

TIMER
TEMP
OSC
MODE
Power

MINUTERIE
TEMPERATURE (+ plus ou - moins élevée)
OSCILLATION
MODE DE FONCTIONNEMENT
Allume l'appareil (d'abord appuyer sur
l'interrupteur à l'arrière et à la base de l'appareil.)

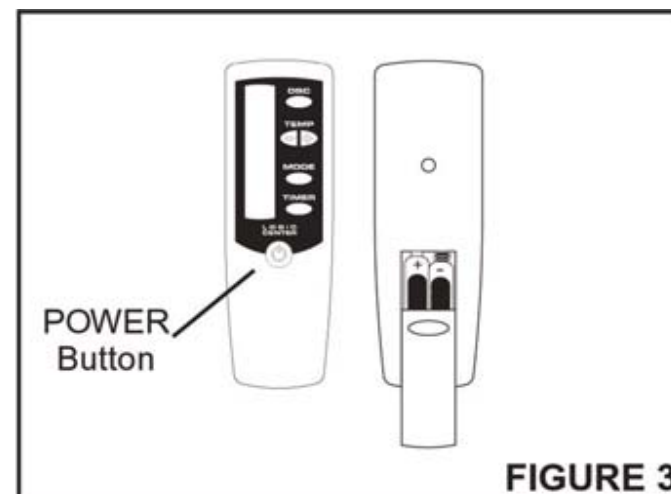
FONCTIONNEMENT DU THERMOSTAT :



1. Appuyer sur MODE jusqu'à ce que l'écran fasse apparaître mode « AUTO »
2. Pour ajuster "SET" (sélection), appuyer sur \oplus pour augmenter la température, ou appuyer sur \ominus pour diminuer la température.
3. Lorsque la température s'élève de 3° au-dessus de la température SET (sélectionnée), l'appareil s'arrête.
4. Lorsque la température descend de 1° par rapport à la température SET (sélectionnée), l'appareil se remet en marche

Veillez noter : il est normal que l'appareil suive ce cycle marche – arrêt puisqu'il doit maintenir la température sélectionnée. (Set)

TELECOMMANDE.



1. La configuration de la télécommande est la même que celle du tableau de bord décrit ci-dessus. Celle-ci fonctionne avec deux piles de type AAA.
2. Pour changer les piles il faut retirer le « couvercle » de protection se trouvant à l'arrière de la télécommande. (voir ci-dessus)
3. A partir de la télécommande on peut faire fonctionner l'appareil exactement de la même manière qu'à partir du tableau de bord.

DISPOSITIFS DE SECURITE.

1. Un dispositif de « sécurité-renversement » interrompt le fonctionnement de l'appareil automatiquement si celui-ci est renversé.
2. Un dispositif de protection thermique est incorporé à l'appareil pour éviter toute surchauffe.

REMISE EN SERVICE

1. Débrancher l'appareil de chauffage et attendre 5 à 10 minutes qu'il refroidisse.
2. Après 5 à 10 minutes, rebrancher l'appareil et l'utiliser normalement.

ENTRETIEN

- a) Débrancher l'appareil de chauffage
- b) Il est nécessaire de nettoyer régulièrement la grille d'entrée d'air située à l'arrière de l'appareil.
Pour nettoyer l'appareil passer une brosse d'aspirateur sur la grille arrière pour enlever peluches et poussières.
- c) Pour nettoyer la partie centrale, utiliser un chiffon doux. Il ne faut pas utiliser d'alcool ni de solvant.

IL NE FAUT JAMAIS DEMONTER L' APPAREIL VOUS-MEME NI ENLEVER LA GRILLE.

ENTREPOSAGE : Il faut entreposer l'appareil et le manuel d'utilisation dans le carton d'origine dans un endroit frais et sec.

TENSION D'ALIMENTATION.

8 ampères (2000 watts) à 220-240 V ~ 50Hz

Remarque : Il n'y a aucun composant de cet appareil qui puisse être remplacé par l'utilisateur. Si vous rencontrez un problème, veuillez vous référer à la garantie pour les procédures à suivre. N'essayez pas de démonter l'appareil de chauffage vous-même, cela annulerait la garantie et pourrait l'endommager ou causer des blessures.

Caractéristiques techniques

Dimensions	178 L x 245 P x 742 H cm
Poids net	5.05 kg
Voltage	220 / 240 V
Puissance absorbée	1500 W et 2000 W
UPC / EAN :	3700046510712

Garantie :

POUR SE PREVALOIR DE LA GARANTIE, PRIERE D' APPORTER L' APPAREIL OU DE L' EXPEDIER **PORT PAYE** A VOTRE REVENDEUR, ACCOMPAGNE DE LA PREUVE D' ACHAT