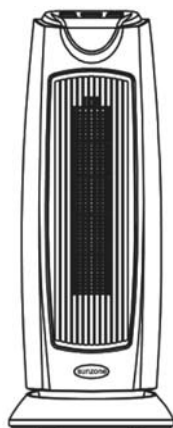


FR
CHAUFFAGE CERAMIQUE VENTILATEUR
Avec télécommande

Pur Line

MODELE

CHS185T



Manuel d'utilisation

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

WinEurope - FRANCE

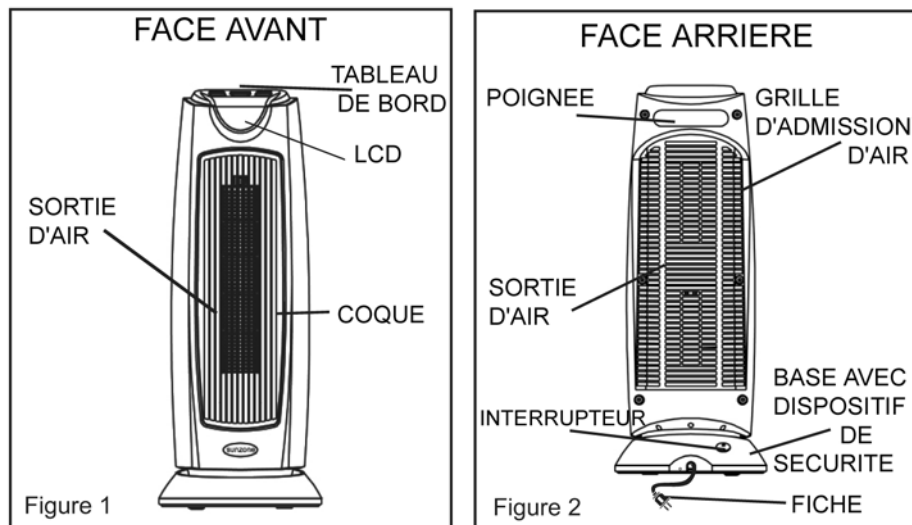
 N° Indigo 0.825.875.532

email : info@purline.com

Internet : www.purline.com

IMPORTANTES CONSEILS DE SECURITE

1. 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.
2. 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.
3. Il faut toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
4. 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.
5. L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
6. 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.
7. 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.



8. 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.
9. 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.
10. Il ne faut surtout pas boucher les entrée et sortie d'air.
11. Il ne faut pas utiliser l'appareil de chauffage dans un lieu où se trouverait des liquides inflammables, de l'essence, de la peinture.
12. Il est impératif de faire usage de cet appareil **uniquement** tel que recommandé dans ce manuel
13. Il faut éviter d'utiliser une rallonge électrique car celle-ci pourrait chauffer et provoquer un incendie.
14. Cet appareil de chauffage est prévu pour un usage résidentiel uniquement. Il n'est pas prévu pour un usage tertiaire ou industriel.

MODE D' EMPLOI.

Tableau de bord.

1. Lorsque l'on branche l'appareil de chauffage 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.
2. **Bouton « Power »** : lorsque l'on appuie ce bouton, l'affichage LCD indique en quel mode de fonctionnement se trouve l'appareil de chauffage. En appuyant à nouveau ce bouton, on arrête l'appareil.
3. **Bouton « Mode »** : appuyer une fois ce bouton l'affichage LCD indique HIGH, ce qui signifie que l'appareil est réglé pour une température élevée. Il indique également la température ambiante.
4. En appuyant à nouveau le « **bouton mode** », l'affichage LCD indique LOW, l'appareil est réglé pour une température modérée. L'affichage indique aussi la température ambiante.
5. Presser une troisième fois sur le « **bouton mode** », l'affichage LCD indique que le chauffage est en mode automatique. Il faut appuyer sur « **TEMP** » pour régler la température : **+** pour augmenter la température ; la t° plus élevée étant de 32°C. **-** pour diminuer la température ; la moins élevée étant de 15° C. Appuyer une fois **+** pour obtenir un degré de chaleur supplémentaire, en appuyant continuellement on augmente pour arriver à la température souhaitée. Si le bouton **TEMP (+/-)** n'est pas pressé dans les 10 secondes l'affichage n'indiquera plus **SET TEMP** mais changera à **ROOM TEMP** (température de la pièce)
6. Minuterie (Timer) Pressez une première fois et l'affichage LCD indique 1 heure de fonctionnement, pour deux heures appuyez 2 fois, on peut régler la minuterie jusqu'à 8 heures de fonctionnement. En le pressant une neuvième fois, l'affichage LCD disparaît et le chauffage marche de manière 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'appareil **n'oscille pas** lorsqu'il est réglé **en mode automatique** mais seulement en modes (modéré) LOW et (élevé) HIGH
8. **L'appareil de chauffage doit être placé bien à plat sur un sol ferme** à défaut de quoi l'interrupteur de « sécurité renversement » éteindra l'appareil automatiquement.

TABLEAU DE BORD

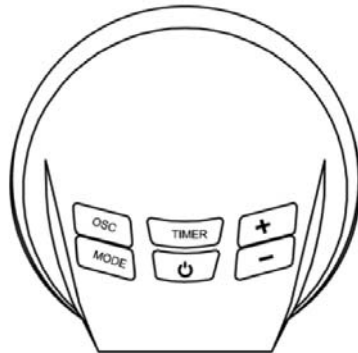


Figure 3

TIMER	MINUTERIE
TEMP	TEMPERATURE (+ plus ou - moins élevée)
OSC	OSCILLATION
MODE	MODE DE FONCTIONNEMENT

TELECOMMANDE.

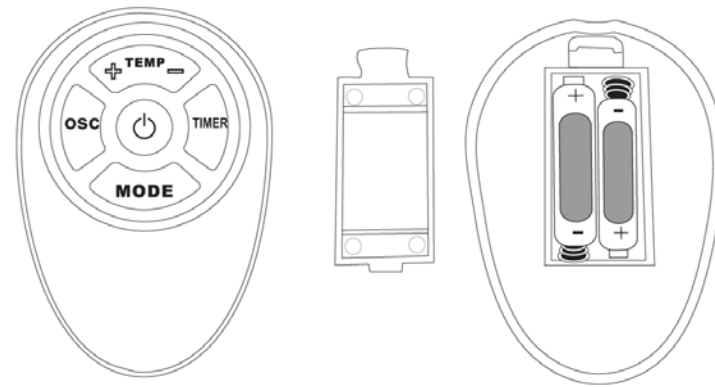


Figure 4

LCD Display

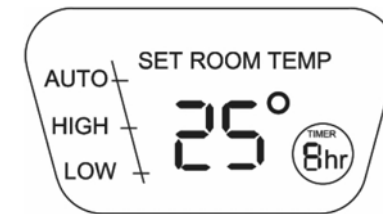


Figure 5

1. La configuration de la télécommande est la même que celle du tableau de bord décrit ci-dessus. (1 à 7). Celle-ci fonctionne avec des piles de type AAA.
2. Pour changer les piles il faut retirer le « couvercle » de protection se trouvant à l'arrière de la télécommande.

DISPOSITIFS DE SECURITE.

1. Un dispositif de « sécurité-renversement », éteint l'appareil automatiquement si celui-ci est renversé.
2. Un dispositif de protection thermique ainsi qu'un fusible thermique incorporés à l'appareil évitent toute surcharge ou surchauffe.

3. Un fusible en-ligne est incorporé pour empêcher l'appareil de fonctionner en cas de surcharge électrique.

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.

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

TENSION D'ALIMENTATION.

8 ampères (1800 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 endommager le chauffage ou causer des blessures.

Caractéristiques techniques

Dimensions	L 21.2 x P 23.0 x H 54 cm
Poids net	3.5 kg
Voltage	220 / 240 V
Puissance absorbée	1100 W et 1800 W
UPC / EAN :	3 700046510699

Garantie : 1 an au premier acquéreur.

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.