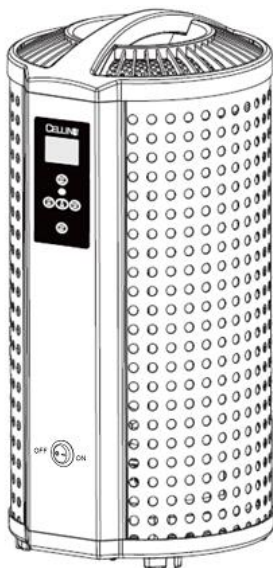


MANUEL DE L'UTILISATEUR

Ventilateur radiateur turbo 360°

Cat. N° : 25963

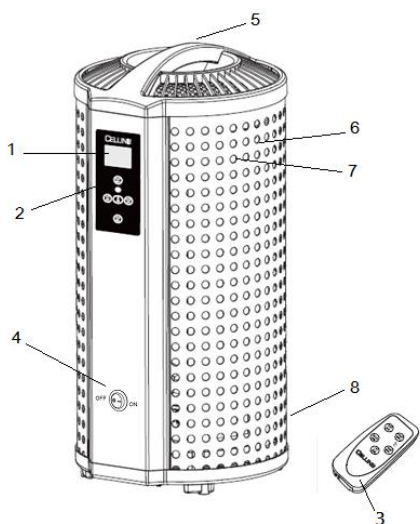


Avant toute utilisation, veuillez lire ce manuel.

Avertissement

1. Ce radiateur est conçu uniquement pour un chauffage domestique général d'intérieur.
2. Placez le radiateur dans un endroit bien aéré et loin de matériaux inflammables et de systèmes d'aération.
3. Placez le radiateur sur un sol stable. Ne l'accrochez pas ou ne n'installez pas sur mur.
4. Utilisez une prise normale si le courant de sortie nominal est supérieur à 10A. N'utilisez pas la même prise avec un autre équipement pour éviter toute surcharge. Assurez-vous que la fiche est correctement insérée dans la prise.
5. Surveillez l'utilisation quand cet appareil est utilisé en présence d'enfants et de personnes âgées.
6. Tout démontage non autorisé, modification, réparation sont interdits.
7. Ne faites pas fonctionner l'appareil ou ne touchez pas la prise avec des mains humides.
8. Utilisez une alimentation en courant alternatif ~ 230-240V.
9. Assurez-vous que les filtres sont propres et correctement nettoyés.
10. Ne déplacez pas l'appareil de chauffage lorsqu'il est en fonctionnement.
11. Ne couvrez pas l'appareil de chauffage ou les trous de ventilations.
12. Soyez prudent l'appareil sera très chaud quand il sera en fonctionnement.
13. Débranchez l'appareil de chauffage quand il ne fonctionne pas.
14. N'utilisez pas d'aérosol près de l'appareil de chauffage lorsqu'il est en fonctionnement.
15. Si vous sentez une odeur de brûlé, arrêtez l'appareil et déconnectez le câble d'alimentation. Prenez contact avec votre détaillant.
16. N'utilisez pas cet appareil dans la salle de bain ou près de l'eau.
17. Ne laissez pas les enfants de jouer avec cet appareil de chauffage.

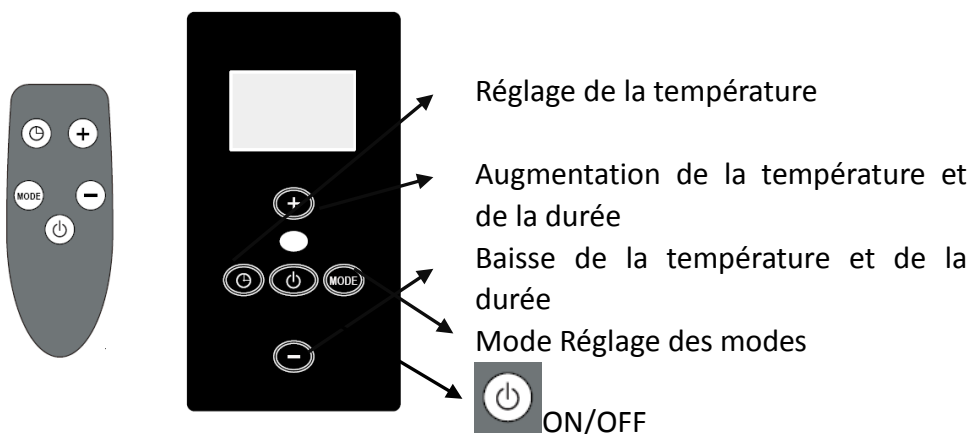
Diagramme des fonctions




1. Ecran à cristaux liquides
2. Panneau de commande
3. Télécommande
4. Bouton On/Off
5. Poignée
6. Toile métallique
7. Élément de chauffage
8. Cordon d'alimentation

Instructions

1. Sortir l'appareil de l'emballage et le déposer sur une surface plane et sèche.
2. Brancher le câble d'alimentation du radiateur, en utilisant une puissance de sortie de 230-240V 50Hz .
3. Allumer le radiateur en appuyant sur le bouton On/Off (article 4 ci-dessus).
4. Insérer correctement la pile bouton dans la télécommande




1. Mise en route

Brancher l'alimentation électrique, appuyer sur le bouton ON . En deux secondes l'écran à cristaux liquides affiche toutes les icônes




. Passer alors dans le mode veille, le radiateur indiquera sur l'écran la température ambiante (0-50 degrés) et un chiffre 00:00



() , 00:00 clignote. Le radiateur Mica est prêt à fonctionner.

2. Réglage du mode de fonctionnement :



Appuyez sur le bouton  du panneau de commande ou sur la touche de la télécommande pour passer en mode Economie d'énergie ; l'écran affiche une température par défaut de 38°C (clignote pendant 2-3 secondes) puis il donnera la température ambiante réelle. Appuyez sur le bouton "MODE" pour sélectionner les modes, il y a 4 modes de fonctionnement : A) mode Economie, B) mode Veille, C) mode Standard, D) mode Froid ; le mode sélection sera affiché 5 secondes après avoir appuyé sur le bouton MODE.

3. Température:

Appuyez une fois sur le bouton "MODE" pour aller dans le mode réglage de température : le chiffre de la température clignote, appuyer sur "+" (augmentation de la température) et sur "-" (baisse de la température) pour régler la température.

- A) Dans les modes Economie / Veille / Standard le réglage par défaut est de 38 °C, ce qui représente la température la plus élevée que vous pouvez régler
- B) Mode Froid : la température constante est de 7°C, la température ne peut pas être réglée ; si la température de la pièce est de $\leq 5^{\circ}\text{C}$, le radiateur se met automatiquement en marche pour chauffer jusqu'à obtenir 7°C; lorsque la température de la pièce est de $\geq 7^{\circ}\text{C}$, le radiateur s'arrête automatiquement.

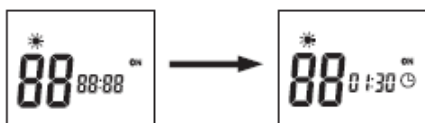
Les réglages de tous les modes seront automatiquement réglés au bout de 5 secondes.

Dans les modes Economie, Veille, Standard, lorsque la température ambiante est de $\leq 1^{\circ}\text{C}$ par rapport à la température paramétrée, le radiateur se mettra en route pour chauffer, lorsque la température ambiante sera de $\geq 2^{\circ}\text{C}$ par rapport à la température paramétrée, le radiateur s'arrêtera.

4. Minuterie :

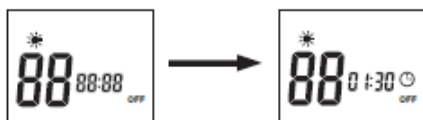
Appuyer sur le bouton Minuterie pour passer en mode réglage de la minuterie, le chiffre du temps clignote. La durée de réglage peut aller de (00:01) 1 minute à (23:59) 23 heures et 59 minutes. Appuyer sur le bouton “+” pour augmenter le nombre d’heures (1 – 23 heures) et appuyer sur le bouton “-” pour augmenter le nombre de minutes (1 – 59 minutes). Au bout de 5 secondes, le compte à rebours démarre automatiquement. Après avoir réglé le mode marche de la minuterie, le radiateur ne fonctionnera pas jusqu’à l’heure du démarrage.

Time setting ON



La mise en marche de la minuterie est réglée sur **01.30**, le radiateur démarrera dans 1 heure et de 30 minutes.

Timer setting OFF




L’arrêt de la minuterie est réglé sur **01.30**, le radiateur démarrera et s’arrêtera au bout d’1 heure et de 30 minutes



Lorsque vous êtes en mode de réglage Minuterie sur On ou Off, vous

pouvez appuyer sur le bouton  pour changer le mode de chauffage.

A) Mode Economie 

B) Mode Veille 

C) Mode Standard 

D) Mode Froid  ; lorsque le temps est écoulé ou que la durée de travail est terminée, l'écran affiche "End", et le radiateur arrête de fonctionner. Il est toujours possible d'annuler le réglage de la minuterie en appuyant sur le bouton  du panneau de commande ou de la télécommande.

Protection contre la surchauffe

Le radiateur de chauffage est équipé d'un système de sécurité. Il arrêtera le fonctionnement en cas de surchauffe ou si une fente d'aération est bouchée.

Avant de le remettre en marche, laissez alors l'appareil se refroidir et vérifiez que la fente d'aération est dégagée.

Déconnexion automatique

Le radiateur s'arrêtera de fonctionner en cas de chute de l'appareil.

Maintenance

1. Déconnectez le dispositif en cas de réparation ou pendant la maintenance.
2. Ne manipulez pas l'appareil quand il est encore chaud.
3. Essuyez le boîtier avec un chiffon humide et doux pour éliminer les saletés.
4. N'essayez pas de réparer vous-même l'appareil. Rapportez-le toujours chez votre détaillant.

Avant de contacter votre détaillant pour une mise en réparation, vous pouvez procéder aux manœuvres suivantes :

Problème	Actions
Le radiateur ne démarre pas	<ol style="list-style-type: none">1. Contrôler que l'appareil est correctement branché.2. Contrôler si la source d'énergie est bien du AC 230-240V3. Vérifier que le dispositif est sur une surface plate et horizontale4. Contrôler si la température réglée est supérieure à la température ambiante.
La télécommande ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none">1. Piles de la télécommande trop faibles2. Hors de portée3. Obstacles affectant la réception

Spécifications

Tension :	230-240V~
-----------	-----------

Fréquence :	50 Hz
Puissance:	2000W
Dimensions:	298(L) x 280(l) x 548(H) mm
G.W.(KGS)	4,8
N.W.(KGS)	3,7

COLLECTE ET TRAITEMENT :

Le matériel d'emballage est réutilisable. Débarassez-vous de l'emballage de manière écologique et mettez-le à la collecte des matériaux recyclables.



Éliminez le produit et les piles d'une manière écologique si vous désirez vous en séparer. L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers. Apportez-les à un centre de recyclage pour appareils électriques ou électroniques usagés. Votre administration locale vous donnera des informations supplémentaires. Enlevez d'abord les piles.

Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Allemagne



Pour des renseignements techniques veuillez contacter
en France 089 2700470 ** ou info@eurotops.fr

Pour retourner un produit, veuillez utiliser l'adresse indiquée sur la facture.

**0,34 €/min + surcoût éventuel d'un opérateur

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous presse.
Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.

© 26.04.2013