



OPTIMEO
L'INNOVATION AU SERVICE DE VOTRE CONFORT

MANUEL D'UTILISATION SOUFFLANT CERAMIQUE MOBILE

Modèle : OCE-C05-2200

Optimea France, 16, rue du moulin des Bruyères, 92400 Courbevoie
Tél : 01 80 87 50 12, Fax : 01 80 87 50 11,
info@optimea-france.fr

Ce produit convient uniquement aux espaces bien isolés ou à une utilisation occasionnelle.

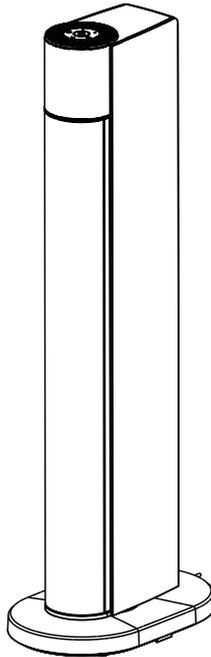
LIRE ET GARDER CES INSTRUCTIONS

Attention : Les images sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.

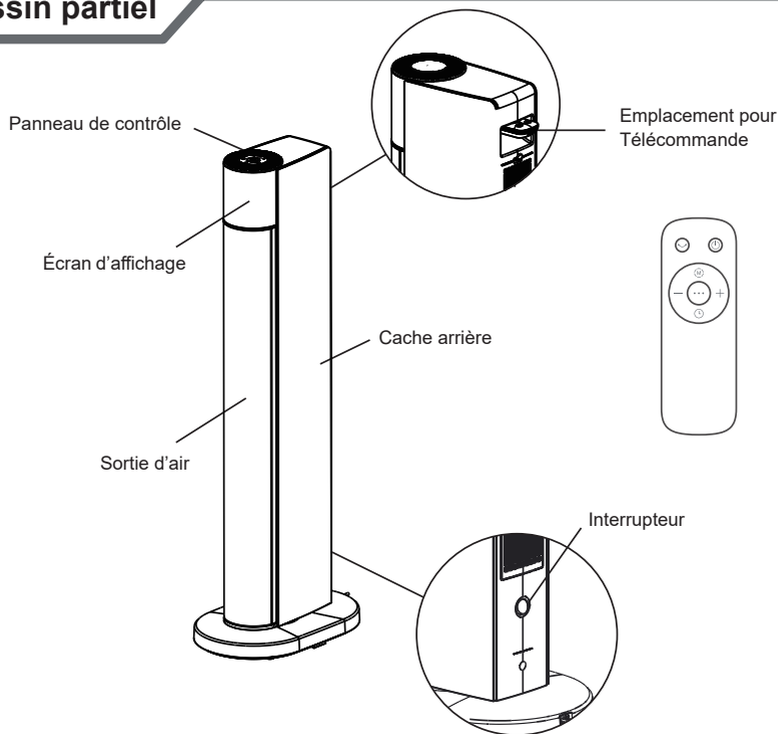
Table des matières

Table des matières

| | |
|---|---|
| Dessin partiel..... | 1 |
| Instruction d'utilisation..... | 2 |
| Les principales spécifications technologiques..... | 4 |
| Tableau des informations requises pour les chauffages électriques locaux..... | 4 |
| Dépannage..... | 5 |



Dessin partiel



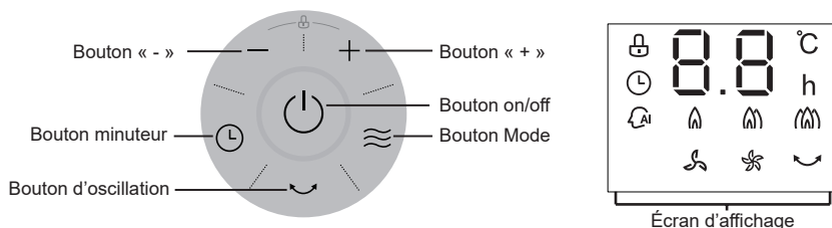
Vérification avant le démarrage

1. Si le câble électrique est en bon état.
2. La puissance du produit est de 220-240V AC, la capacité de charge de la prise du produit n'est pas inférieure à 10A, sinon des accidents peuvent se produire.

Instruction d'utilisation

Démarrage

Placez l'interrupteur sur la position marquée "I", puis appuyez sur la touche marche-arrêt du panneau de commande pour mettre la machine en marche. Après le démarrage, la machine fonctionne sur le mode de la dernière mise hors tension.



| Boutons | Description des fonctions |
|---|--|
| Bouton On-Off  | En mode veille, appuyez sur la touche marche-arrêt pour passer en mode marche, le chauffage se met en marche et toute la machine fonctionne sous le mode et la température mémorisés précédemment. Pendant le fonctionnement du chauffage, appuyez sur la touche marche-arrêt pour passer en mode de veille, le chauffage s'arrête de fonctionner. (Remarque : en mode chauffage, le ventilateur fonctionne pendant 15 secondes à faible vitesse après la mise hors tension). |
| Bouton Mode  | Après la mise sous tension, le chauffage est en mode intelligent par défaut. En appuyant plusieurs fois sur la touche "mode", le chauffage passe en ordre circulaire entre "mode intelligent, vent chaud faible, vent chaud fort, vent chaud fort, brise et brise légère". |
| Bouton + et -  | En état de fonctionnement, appuyez sur les touches "+" ou "-" pour régler la température. La plage de réglage de la température est de 5°C à 35°C et chaque valeur de température est de 1°C de différence. Sans opération dans les 3 secondes suivant le réglage, l'appareil confirme et affiche la valeur de la température réglée. Quand la température ambiante atteint la température réglée, l'écran d'affichage clignote pendant 10 secondes et l'unité de chauffage s'arrête. Lorsque la température est inférieure à la température réglée, la machine redémarre pour chauffer. En mode de vent chaud faible, de vent chaud élevé et de vent chaud fort, elle peut être réglée sans contrôle de la température, dont l'icône d'affichage est "--". |
| Bouton minuteur  | En mode de mise en marche, appuyez sur cette touche pour sélectionner le réglage de l'arrêt programmé. L'icône du minuteur s'allume, l'icône d'affichage de la température s'éteint et l'écran d'affichage clignote et indique le temps de repos du dernier réglage. Appuyez sur les touches "+" ou "-" pour régler le temps d'arrêt, la plage de réglage est de 0 à 24 heures. La machine confirme l'heure et quitte l'état de réglage de la minuterie si sans opération sur les touches dans les 5 secondes. Si l'heure réglée est 0, cela signifie l'annulation du réglage de la minuterie. Si l'heure réglée n'est pas 0, la machine s'arrête automatiquement, lorsqu'elle atteint l'heure réglée entre en mode veille et éteint l'icône de minuterie. Réglez à nouveau l'heure réglée après la fin du minuteur et la machine est à nouveau programmé. En mode veille, appuyez sur cette touche pour régler le démarrage de la minuterie, de la même manière que l'arrêt de la minuterie. L'unité de temps de la minuterie est l'heure. |
| Bouton d'oscillation  | En mode de mise en marche, appuyez sur cette touche pour commencer l'oscillation, et appuyez à nouveau pour arrêter l'oscillation. |

Fonction d'extinction de l'écran

Lorsque la machine est en état de marche, l'écran s'éteint automatiquement et l'icône du mode de fonctionnement reste affichée, si aucune opération n'est effectuée dans la minute qui suit. Appuyez en même temps sur la touche " ☹ " et la touche "-" pendant 2 secondes pour fermer la fonction d'extinction de l'écran. Appuyez à nouveau sur la touche " ☹ " et la touche "-" pendant 2 secondes pour ouvrir la fonction d'extinction de l'écran.

Protection contre les courts-circuits et les circuits ouverts du capteur de température

Quel que soit le mode, lorsqu'un court-circuit ou une protection contre les circuits ouverts se produit au niveau du capteur de température, l'écran numérique affiche E1 ou E2 et clignote sans cesse, aucune touche ne fonctionne et le buzzer sonne dix fois.

Fonction de sécurité

En mode de mise sous tension, lorsque la température ambiante T_h dépasse 50°C , le système ferme toutes les sorties, l'écran numérique affiche "FF" et clignote à la fréquence de 1 fois par seconde, aucune touche ne fonctionne, et seule la mise hors tension permet de quitter la protection.

Protection contre le basculement

Que ce soit en mode marche ou en mode arrêt, lorsque la machine bascule, le système coupe immédiatement tous les composants de chauffage et affiche "E3", aucune touche ne fonctionne.

Fermeture du témoin lumineux et du buzzer

En mode de mise en marche, appuyez en même temps sur les touches "Minuteur" et "Shift" pendant 2 secondes pour fermer le témoin lumineux et le buzzer. Répétez cette action pour les ouvrir.

Fonction de sécurité enfant

Que ce soit en mode marche ou en mode arrêt, appuyez sur les touches "+" et "-" simultanément pendant 2 secondes pour ouvrir la fonction de sécurité enfant. Répétez cette action pour la fermer.

Fonction de mise hors tension automatique

L'écran affiche "--" si le chauffage n'est pas en mode de contrôle de la température. Lorsque la fonction de minuterie est désactivée, le chauffage s'éteint automatiquement sans opération pendant 12 heures.

Unité de commande à distance

L'utilisation d'une télécommande : La fonction des touches est identique au panneau de commande du corps de la machine. Note : Le mode vent chaud peut être ouvert en appuyant sur la touche "⋯" de la télécommande.

Mode intelligent

En mode intelligent, appuyez sur les touches "+" et "-" pour régler la température souhaitée. Lorsque la température ambiante est inférieure à la température définie (de plus de 2 °C), le produit chauffe en mode vent chaud fort. Lorsque la température ambiante est proche de la température définie (de moins de 2 °C ou plus), le produit chauffe en mode vent chaud faible. Lorsque la température ambiante est supérieure à la température définie, le produit arrête de chauffer.

Les principales spécifications technologiques

Alimentation électrique : AC 220-240V ~ 50Hz

| Modèle | PLAGE DE RÉGULATION DE LA PUISSANCE (W) | | |
|--------------|---|-------------|--------------|
| | Low/Faible | High/Élevée | Strong/ Fort |
| OCE-C05-2200 | 1200 | 2050 | 2200 |

| Tableau des informations requises pour les chauffages électriques locaux | | | | | P |
|--|---------|---------|-------|--|-------|
| Identifiant(s) du modèle : OCE-C05-2200 | | | | | |
| Item | Symbole | Valeur | Unité | Item | Unité |
| Sortie de chaleur | | | | Type d'apport de chaleur, pour les chauffages électriques locaux uniquement (en sélectionner un) | |
| Puissance calorifique nominale | Pnom | 2,2 | kW | Contrôle manuel de la charge thermique avec de thermostat intégré | (N/A) |
| Puissance calorifique minimale (à titre indicatif) | Pmin | 1,2 | kW | Contrôle manuel de la charge thermique avec rétroaction de la température ambiante et/ou extérieure | (N/A) |
| Puissance calorifique maximale continue | Pmax | 2,2 | kW | Contrôle électronique de la charge thermique avec retour de la température ambiante et/ou extérieure | (N/A) |
| Consommation d'électricité auxiliaire | | | | Sortie de chaleur assistée par ventilateur | |
| A la puissance calorifique nominale | Elmax | 2,2 | kW | Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante (en sélectionner un) | |
| A la puissance calorifique minimale | Elmin | 1,2 | kW | Production de chaleur à un seul étage et pas de contrôle de la température ambiante | (N/A) |
| En mode veille | eISB | 0,00042 | W | Deux ou plusieurs étapes manuelles, pas de contrôle de la température ambiante | (N/A) |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|-------|
| | | | | Avec thermostat mécanique pour le contrôle de la température ambiante | (N/A) |
| | | | | Avec contrôle électronique de la température ambiante | (N/A) |
| | | | | Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie journalière | (N/A) |
| | | | | Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire | (N/A) |
| | | | | Autres options de contrôle (sélections multiples possibles) | |
| | | | | Contrôle de la température ambiante, sans détection de présence | (N/A) |
| | | | | Contrôle de la température ambiante, avec détection des fenêtres ouvertes | (N/A) |
| | | | | Avec option de contrôle à distance | (N/A) |
| | | | | Avec contrôle adaptatif du démarrage | (N/A) |
| | | | | Avec limitation du temps de fonctionnement | (N/A) |
| | | | | Avec capteur d'ampoule noire | (N/A) |
| Coordonnées : | Optimea France, 16, rue du moulin des Bruyères, 92400 Courbevoie Tél : 01 80 87 50 12, Fax : 01 80 87 50 11, info@optimea-france.fr | | | | |
| Remarque : Pour les chauffages électriques, l'efficacité énergétique mesurée du chauffage saisonnier ne peut être inférieure à la valeur déclarée pour la puissance calorifique nominale de l'appareil. | | | | | |
| L'efficacité énergétique du chauffage saisonnier et de tous les appareils de chauffage locaux, à l'exception des appareils de chauffage locaux commerciaux, ns (%) | | | | | |

Dépannage

Si le produit ne fonctionne pas ou ne fonctionne pas correctement, référez-vous dans un premier temps à la liste suivante. Si la raison pour laquelle le produit ne fonctionne pas ou ne fonctionne pas correctement ne figure pas dans la liste suivante, il se peut que le produit soit défectueux. Dans ce cas, il est recommandé d'envoyer le produit à votre magasin pour examen.

| Problème | Cause possible | Solution |
|---|--|--|
| Après que la prise soit branchée, la machine ne fonctionne pas. | • Il se peut que la prise ne soit pas bien branchée. | • Vérifiez si la prise est correctement insérée dans la prise secteur. |
| La machine s'arrête soudainement pendant le chauffage. | • La température dépasse le seuil de la coupure thermique. | • Faire refroidir la machine avant de l'utiliser. |

LIRE ET GARDER CES INSTRUCTIONS

OPTIMEA

16, rue du moulin des bruyères - 92400 Courbevoie - FRANCE

www.optimea-france.fr