



OPTIMEO
L'INNOVATION AU SERVICE DE VOTRE CONFORT

MANUEL D'UTILISATION SOUFFLANT CERAMIQUE MOBILE

Modèle : OCE-C03-2000

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.

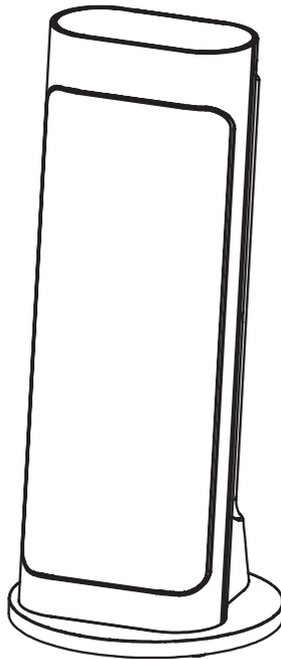
LIRE ET GARDER CES INSTRUCTIONS

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

Table des matières

Table des matières

Instructions de sécurité.....	1
Dessin partiel.....	2
Instruction d'utilisation.....	2
Télécommande.....	4
Les principales spécifications technologiques.....	4
Dépannage.....	4
Instruction de nettoyage et entretien.....	5
Tableau des informations requises pour les chauffages électriques locaux.....	6



Instructions de sécurité

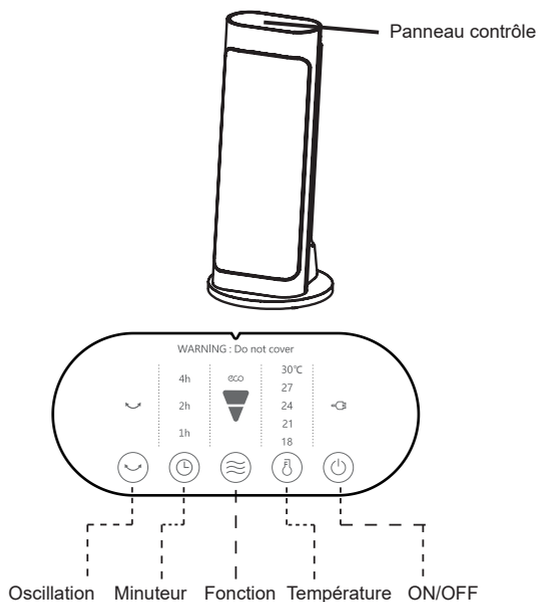
1.  **Avertissement** : Afin d'éviter toute surchauffe, ne couvrez pas le chauffage.
2. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service, ou par une personne ayant une qualification similaire, afin d'éviter tout risque.
3. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances si elles sont supervisées ou ont reçu des instructions permettant d'utiliser l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
4. L'appareil ne doit pas être placé directement sous une prise électrique.
5. Il ne doit être utilisé que comme appareil portable. N'utilisez pas ce chauffage autour d'un bain, d'une douche ou d'une piscine.
6. Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont surveillés en permanence. Les enfants âgés de 3 ans à 8 ans ne doivent allumer/éteindre l'appareil que s'il a été placé ou installé dans sa position de fonctionnement prévue et s'ils ont reçu une supervision ou des instructions permettant d'utiliser l'appareil de manière sûre et d'en comprendre les risques. Les enfants âgés de 3 ans à 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ni effectuer de maintenance.

7. **ATTENTION** : Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée aux endroits où des enfants et des personnes vulnérables sont présents.

8. Fin de vie du produit



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'Union Européenne. Afin de prévenir tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine dû à l'élimination non encadrée des déchets, il convient de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le magasin où le produit a été acheté. Ils peuvent reprendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.



Instruction d'utilisation

Avant de mettre la machine en marche

1. Vérifiez si le fil électrique est en bon état.
2. Le produit adopte une alimentation électrique de 220-240V AC. Avant de l'utiliser, veuillez-vous assurer que le courant nominal de la prise de courant répond aux exigences avec un dispositif de mise à la terre sûr. Sinon, veuillez la remplacer par une prise adaptée.

Démarrer la machine

La mise en marche de l'appareil peut être effectuée en appuyant sur le bouton de veille (ou en appuyant sur le bouton ON/OFF de la télécommande) après que le voyant d'alimentation "☰" se soit allumé. La machine fonctionnera en état de marche avec un voyant lumineux de vitesse élevée.

Réglage de la fonction

Après le démarrage de l'appareil, il est possible d'activer les fonctions suivantes en appuyant sur la touche « Mode » de l'appareil ou de la télécommande : Vitesse basse du mode normal → Mode d'économie d'énergie ECO → Vitesse haute du mode normal. Une brève pression sur le bouton ECO de la télécommande permet d'entrer/sortir du mode d'économie d'énergie ECO.

Réglage de la température

Après le démarrage, appuyez brièvement sur la touche de réglage de la température de l'appareil ou sur la touche "+ /-" de la télécommande pour régler la température cible. La plage de réglage de la température est entre 18 et 30 °C. Lorsque la température ambiante atteint la température réglée, la machine cesse de chauffer, et le voyant du mode clignote pendant 15 secondes et revient à la normale. Lorsque la température ambiante est inférieure à la température réglée, la machine chauffe normalement.

Fonction de minuteur

a. Arrêt programmé

En état de démarrage, une brève pression sur le bouton du minuteur de la machine ou de la télécommande peut régler le temps d'arrêt de la machine (de 0 à 7 heures).

b. Démarrage programmé

En état de veille, une brève pression sur le bouton de minuteur de la machine ou de la télécommande permet de régler l'heure de mise en route prévue (de 0 à 7 heures).

Fonction d'oscillation

En état de démarrage, appuyez brièvement sur le bouton d'oscillation pour démarrer/fermer la fonction d'oscillation.

Fonction de protection contre les circuits ouverts /courts-circuits du capteur de température

En cas de circuit ouvert du capteur de température, quel que soit le mode de fonctionnement, le témoin lumineux "1h" clignote en permanence et le buzzer sonne dix fois. En cas de défaut de circuit court du capteur de température, le témoin lumineux "2h" clignote en permanence et le buzzer sonne dix fois.

Protection contre les températures élevées

Lorsque la température ambiante est supérieure à 50°C, toute la sortie de charge sera fermée dans le système. Le témoin lumineux « 1h », « 2h » et « 4h » clignote en permanence et le buzzer émet une longue sonnerie 10 fois et les boutons ne sont plus opérationnels. Lorsque la température ambiante est inférieure à 50°C, le mode de protection contre les températures élevées ne peut être annulé qu'après avoir éteint l'appareil.

Protection contre le basculement et la chute

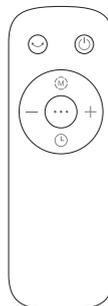
Lorsque la machine chute ou bascule, le témoin lumineux « 1h » et « 2h » clignote en permanence, le buzzer sonne 10 fois et la machine s'arrête automatiquement. Une fois la machine redressée, le bouton ON/OFF doit être actionné à nouveau avant que la machine puisse reprendre son fonctionnement normal.

Fonction d'économie d'énergie ECO

La température par défaut est de 24°C lorsque le mode d'économie d'énergie ECO est choisi. La vitesse de l'appareil se fera automatiquement en fonction de la relation entre la température ambiante et la température de réglage.

Télécommande

	Bouton ON/OFF
	Bouton Fonction
	Bouton « + »
	Bouton « - »
	Bouton Minuteur
	Fonction d'oscillation
	Fonction ECO



Les principales spécifications technologiques

Alimentation électrique : AC 220-240V ~ 50Hz

Modèle	PLAGE DE RÉGULATION DE LA PUISSANCE (W)			
	Low/Faible	High/Élevée	Low OSC/ Faible Oscillation	Strong OSC/ Forte Oscillation
OCE-C03-2000	1200	2000	1200	2000

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.	<ul style="list-style-type: none"> Il se peut que la prise ne soit pas bien branchée. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si la prise est correctement insérée dans la prise secteur.
La machine s'arrête soudainement pendant le chauffage.	<ul style="list-style-type: none"> La température dépasse le seuil de la coupure thermique. 	<ul style="list-style-type: none"> Faire refroidir la machine avant de l'utiliser.

Instruction de nettoyage et entretien

1. La poussière légèrement accumulée peut être enlevée du chauffage à l'aide d'un chiffon doux. Essuyez de temps en temps les surfaces extérieures de l'appareil avec un chiffon humidifié (pas mouillé) avec une solution de détergent doux et d'eau. Séchez soigneusement le boîtier avec un chiffon doux et sec avant de faire fonctionner le chauffage.
2. Le moteur du ventilateur est lubrifié par l'usine et ne nécessite aucune autre lubrification.
3. Aucun autre entretien n'est nécessaire ou recommandé. Si toutefois vous jugez qu'un entretien est nécessaire, envoyez votre appareil de chauffage à l'adresse de service/dépôt le plus proche.
4. Rangez le chauffage dans un endroit propre et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

N'OUBLIEZ PAS - les chauffages électriques portables sont conçus pour le chauffage ponctuel ou comme source de chaleur supplémentaire. Ils ne sont pas destinés à être des sources principales de chaleur pendant la saison de chauffage normale.

Remarque : Il peut y avoir des traces de fumée ou des odeurs lors de la première utilisation de l'appareil. Ne pas se trouver sur le serpentin de chauffage pendant le processus de fabrication. Elle s'évaporerait rapidement et ne devrait pas se reproduire.

5. Cet appareil de chauffage ne peut pas assurer un contrôle précis de la température de l'environnement et ne peut donc pas être utilisé comme dispositif d'isolation pour un espace de stockage d'objet ou de plantes, ou pour un lieu accueillant des animaux.

Tableau des informations requises pour les chauffages électriques locaux					P
Identifiant(s) du modèle : OCE-C03-2000					
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	2,0	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec de thermostat intégré	(Non)
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	(Non)
Puissance calorifique maximale continue	Pmax	2,0	kW	Contrôle électronique de la charge thermique avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	(Non)
Consommation d'électricité auxiliaire				Sortie de chaleur assistée par ventilateur	
A la puissance calorifique nominale	Elmax	2008	kW	Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante (en sélectionner un)	
A la puissance calorifique minimale	Elmin	1251	kW	Production de chaleur à un seul étage et pas de contrôle de la température ambiante	
En mode veille	eISB	0,34	W	Deux ou plusieurs étapes manuelles, pas de contrôle de la température ambiante	
				Avec thermostat mécanique pour le contrôle de la température ambiante	
				Avec contrôle électronique de la température ambiante	
				Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie journalière	
				Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire	
				Autres options de contrôle (sélections multiples possibles)	
				Contrôle de la température ambiante, sans détection de présence	
				Contrôle de la température ambiante, avec détection des fenêtres ouvertes	
				Avec option de contrôle à distance	
				Avec contrôle adaptatif du démarrage	
				Avec limitation du temps de fonctionnement	
				Avec capteur d'ampoule noire	
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 n 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 (%)					38

OPTIMEA

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

www.optimea-france.fr