



OPTIMEO
L'INNOVATION AU SERVICE DE VOTRE CONFORT

MANUEL D'UTILISATION CHAUFFAGE SOUFLANT

Modèle : OCE-A04-2000

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.

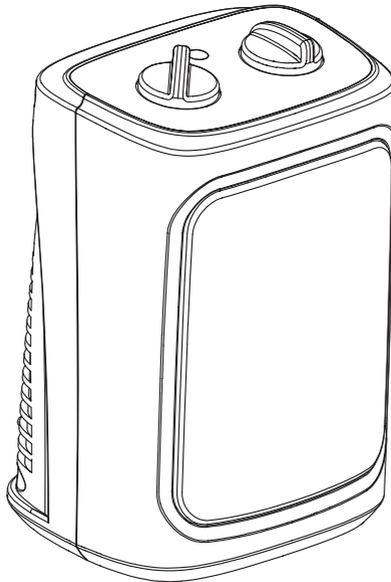
LIRE ET GARDER CES INSTRUCTIONS

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
Contrôle de sécurité.....	3
Témoin lumineux.....	3
Dépannage.....	4
Tableau des informations requises pour les chauffages électriques locaux.....	4
Instruction de nettoyage et entretien.....	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.

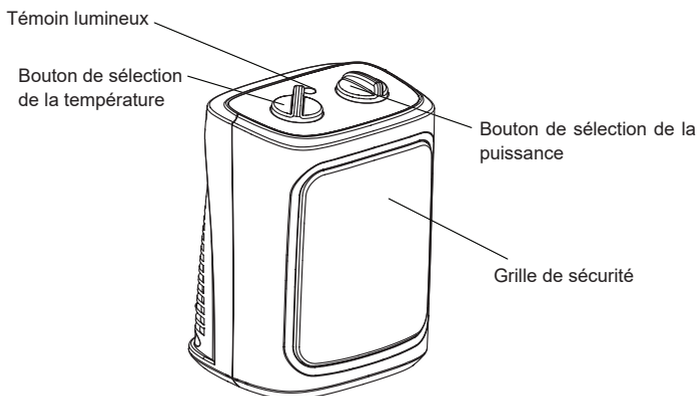
7. **ATTENTION** - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

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.

Dessin partiel



Instruction d'utilisation

Vérifier 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, assurez-vous 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 la prise qualifiée.

Placez l'appareil sur un endroit plat

Un endroit irrégulier peut conduire à une modification dans la position des boutons, empêchant alors le chauffage de fonctionner après avoir été allumé. Par conséquent, veuillez placer le chauffage sur un endroit plat, ou assurez-vous qu'au moins la surface sous la base du chauffage soit plate.

Bouton de réglage de la température

Insérez la prise dans la prise secteur, puis tournez le bouton de contrôle de la température dans le sens des aiguilles d'une montre. Lorsque vous entendez le bruit de "pop" (cela signifie que le contrôleur de température est en marche), réglez le bouton de contrôle de la température au niveau de température désiré.

Bouton de sélection de puissance

Tournez le bouton de sélection de la puissance pour choisir entre 3 fonctions : ventilateur seul, Low/Faible 1200W (LOW), High/Fort 2000W(HIGH).

Éteindre le chauffage

- A. Tournez le bouton de réglage de la puissance en position OFF.
- B. Tournez le bouton de réglage de la température dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position initiale.
- C. Retirez la prise d'alimentation, rangez le chauffage après que l'ensemble de la machine soit devenu froide.

Fonction de sécurité

- A. Dispositif de protection contre la surchauffe : lorsque l'environnement est anormal ou le fonctionnement est incorrect, provoquant une température élevée dans l'appareil, le composant de contrôle de la température coupe automatiquement l'alimentation électrique et cesse de fonctionner. Une fois que l'appareil entier est devenu froid et que le défaut a été éliminé, il peut revenir à une utilisation normale.
- B. Dispositif de protection contre le basculement : Si le produit se renverse, le système de sécurité coupe automatiquement l'alimentation électrique. Après que le produit retrouve sa position initiale, le chauffage peut recommencer à fonctionner normalement.

Contrôle de sécurité

Votre chauffage est équipé d'un dispositif de sécurité "Double Protection" qui (1) éteint le chauffage par coupe-circuit à fusible en cas de surchauffe ou de dysfonctionnement. Il redémarre lorsque la température revient à la normale. (2) Arrête le chauffage par coupure thermique en cas de surchauffe ou de dysfonctionnement causé par un accident ou une mauvaise utilisation du produit.

Si la surchauffe ou les dysfonctionnements persistent, retournez le chauffage à un agent de service agréé pour examen.

La cause la plus fréquente de surchauffe est l'entrée de poussière ou de peluches dans l'appareil. Assurez-vous que ces dépôts sont éliminés régulièrement en débranchant l'appareil et en aspirant les bouches d'aération et la grille avant.

Témoin lumineux

Ce radiateur soufflant est équipé d'un témoin lumineux qui s'allume chaque fois que le radiateur est branché et mis en marche. Il continue à s'allumer même si le thermostat a coupé les éléments chauffants. Cette caractéristique a but de vous prévenir alerter que le chauffage fonctionne et maintient la température de la pièce.

Si vous ne souhaitez pas que le chauffage contrôle la température de la pièce, mettez l'interrupteur de commande sur O (arrêt) et retirez la prise de l'alimentation électrique.

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 au magasin ou à un agent de service agréé pour examen.

Problème	Cause possible	Solution
Une fois l'alimentation enclenchée, la lampe témoin ne s'allume pas et 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.
	• Le bouton de réglage de la température n'est pas en place.	• Vérifiez si le bouton de réglage de la température est tourné en position ON.
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.

Tableau des informations requises pour les chauffages électriques locaux					P
Identifiant(s) du modèle : OCE-A04-2000					
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	2,000	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec de thermostat intégré	(Non)
Puissance calorifique minimale (à titre indicatif)	Pmin	1,200	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec rétroaction de la température ambiante et/ou extérieure	(Non)
Puissance calorifique maximale continue	Pmax	2,000	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	1,933	kW	Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante (en sélectionner un)	
A la puissance calorifique minimale	Elmin	1,352	kW	Production de chaleur à un seul étage et pas de contrôle de la température ambiante	(Non)
En mode veille	eISB	0,000	W	Deux ou plusieurs étapes manuelles, pas de contrôle de la température ambiante	(Non)
				Avec thermostat mécanique pour le contrôle de la température ambiante	(Oui)
				Avec contrôle électronique de la température ambiante	(Non)
				Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie journalière	(Non)

				Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire	(Non)
				Autres options de contrôle (sélections multiples possibles)	
				Contrôle de la température ambiante, sans détection de présence	(Non)
				Contrôle de la température ambiante, avec détection des fenêtres ouvertes	(Non)
				Avec option de contrôle à distance	(Non)
				Avec contrôle adaptatif du démarrage	(Non)
				Avec limitation du temps de fonctionnement	(Non)
				Avec capteur d'ampoule noire	(Non)
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 (%)					

Données de test

Règlement (CE) n° 1275/2008 de la Commission Exigence

Mode	Critères d'écoconception depuis le 7 janvier 2013	Résultats	Verdict
Mode arrêt	Consommation électrique en mode "arrêt" : La consommation d'énergie des équipements dans toute condition de mode arrêt ne doit pas dépasser 0,50 W	0 W	P
Mode veille	Consommation électrique en mode "veille" : Consommation électrique d'un équipement dans toute condition ne fournissant qu'une fonction de réactivation, ou ne fournissant qu'une fonction de réactivation et une simple indication de fonction de réactivation activée, ne doit pas dépasser 0,50 W.	0 W	P
	La consommation électrique d'un équipement, dans quelque condition que ce soit, fournissant uniquement des informations ou un affichage d'état, ou fournissant uniquement une combinaison de fonction de réactivation et d'information ou d'affichage d'état, ne doit pas dépasser.	1,00 W	N/A

L'efficacité énergétique du chauffage saisonnier

Description	Valeur
Efficacité énergétique du chauffage saisonnier en mode actif- η	40%
Pour les chauffages électriques locaux - η	100%
Le "coefficient de conversion" -CC de l'énergie électrique en énergie primaire	2,5
Facteur de correction tenant compte d'une contribution positive à l'efficacité énergétique du chauffage saisonnier des chauffages locaux à accumulation électrique en raison des contributions ajustées pour les options de stockage et de production de chaleur ; et une contribution négative à l'efficacité du chauffage saisonnier des chauffages locaux commerciaux à 0% en raison des contributions ajustées pour les options de production de chaleur - F(1)	0%
Facteur de correction représentant une contribution positive à l'efficacité énergétique du chauffage saisonnier des locaux en raison des contributions ajustées des commandes de confort de chauffage intérieur, les valeurs de 6,00% qui s'excluent mutuellement ne peuvent pas être additionnées entre elles-F(2)	6,00%
Facteur de correction représentant une contribution positive à l'efficacité énergétique du chauffage saisonnier des locaux en raison des contributions ajustées des commandes de confort de chauffage intérieur les valeurs de 0% qui peuvent être additionnées les unes aux autres-F(3)	0%
Facteur de correction tenant compte d'une contribution négative à la consommation saisonnière d'énergie pour le chauffage des locaux d'efficacité par la consommation d'électricité auxiliaire-F(4)	0%
Facteur de correction tenant compte d'une contribution négative à l'efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux 0% par consommation d'énergie d'une flamme pilote permanente-F(5)	0%
Efficacité énergétique du chauffage saisonnier des locaux- η s	36.00%
Verdict	P

Instruction de nettoyage et entretien

1. La poussière légèrement accumulée peut être enlevée du chauffage à l'aide d'un chiffon doux. Essayez de temps en temps les surfaces extérieures du chauffage 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 chauffage au centre de service agréé 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 utilisés comme source de chaleur principale.

Remarque : Il peut y avoir des traces de fumée ou d'odeur lors du premier fonctionnement de l'appareil. Ne vous alarmez pas, cela indique qu'une goutte d'huile est tombée sur le serpentin de chauffage pendant le processus de fabrication. Elle s'évaporerait rapidement et ne devrait pas se reproduire.

OPTIMEA

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

www.optimea-france.fr