



OPTIMEO
L'INNOVATION AU SERVICE DE VOTRE CONFORT

MANUEL D'UTILISATION CHAUFFAGE SOUFLANT

Modèle : OCE-A03-1800N/B

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.

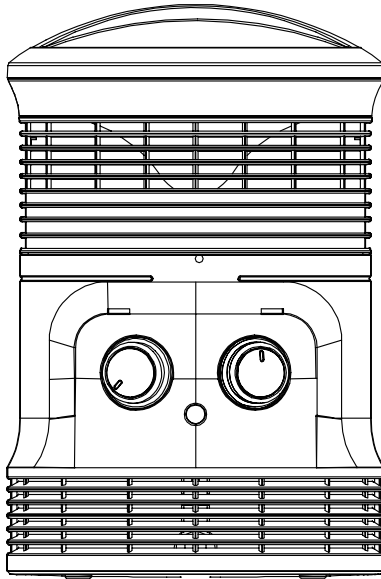
LIRE ET GARDER CES INSTRUCTIONS

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
Tableau des informations requises pour les chauffages électriques locaux.....	4
Instruction de nettoyage et entretien.....	5



Instructions de sécurité

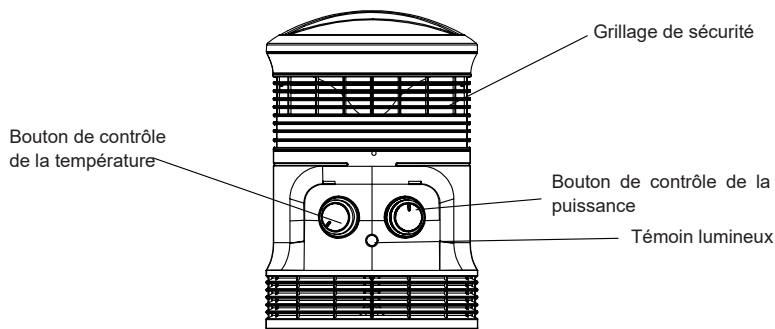
1.  **Avertissement** : Afin d'éviter toute surchauffe, ne couvrez pas le chauffage.
2. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service, ou par une personne ayant une qualification similaire, afin d'éviter tout risque.
3. Cet appareil peut être 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


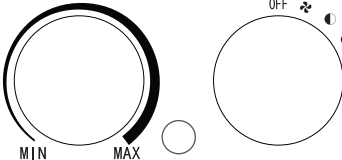




Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'Union Européenne. Afin de prévenir tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine dû à l'élimination non encadrée des déchets, il convient de le recycler de manière responsable afin 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.



Instruction d'utilisation

1. Branchez à une source de 220-240V~, 50Hz (voir les mesures de protection importantes au point 3.3 concernant l'utilisation des rallonges).
2. Votre chauffage est équipé d'un interrupteur avec 4 positions :

SYMBOLE	FONCTION	THERMOSTAT
	Wind (ventilation)	
	900 WATTS	
	1800 WATTS	

3. Réglez le bouton de l'interrupteur au maximum (●) pour un réchauffement rapide de la pièce. Une fois la température de la pièce confortable, choisissez un réglage plus bas pour réduire la consommation électrique et éviter que la pièce ne devienne trop chaude.
4. Réglez le thermostat au maximum et sélectionnez le réglage de puissance souhaité. Une fois que la température de la pièce est confortable, tournez le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que la lumière s'éteigne. Le thermostat maintiendra alors la température en allumant ou en éteignant le chauffage. Par temps particulièrement froid, le réglage de faible puissance peut être insuffisant pour satisfaire le thermostat. Choisissez un réglage plus élevé pour ces périodes.

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 pour 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.

Tableau des informations requises pour les chauffages électriques locaux					P
Identifiant(s) du modèle : OCE-A03-1800N/B					
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	1,8	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec de thermostat intégré	(Non)
Puissance calorifique minimale (à titre indicatif)	Pmin	0,9	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec rétroaction de la température ambiante et/ou extérieure	(Non)
Puissance calorifique maximale continue	Pmax	1,8	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	1,739	kW	Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante (en sélectionner un)	
A la puissance calorifique minimale	Elmin	0,884	kW	Production de chaleur à un seul étage et pas de contrôle de la température ambiante	
En mode veille	eISB	N/A	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 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 (%)					

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 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.

Attention : Ce dispositif de chauffage ne permet pas 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.

OPTIMEA

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

www.optimea-france.fr