



OPTIMEO
L'INNOVATION AU SERVICE DE VOTRE CONFORT

MANUEL D'UTILISATION CONVECTEUR DIGITAL

Modèle : OCE-F01-1500

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.

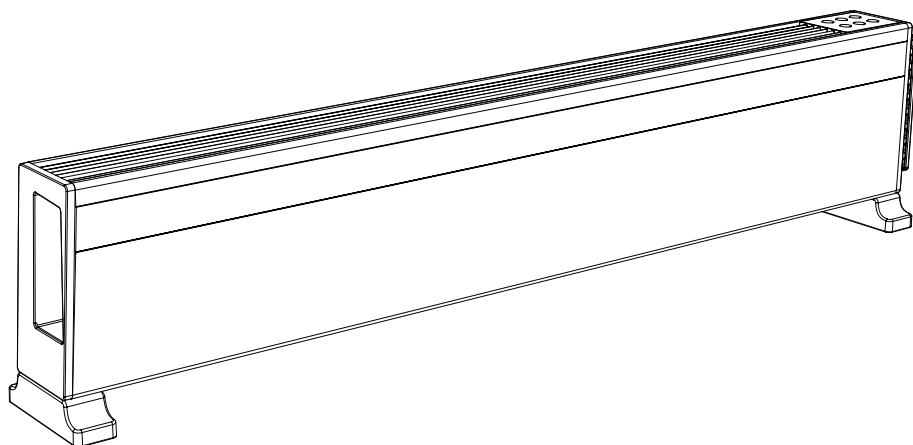
LIRE ET GARDER CES INSTRUCTIONS

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


Table des matières

Table des matières

Instructions de sécurité.....	1
Information importante de sécurité.....	2
Instruction d'utilisation.....	3
Mode d'emploi.....	4
Tableau des informations requises pour les chauffages électriques locaux.....	6
Nettoyage, entretien et stockage.....	7



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

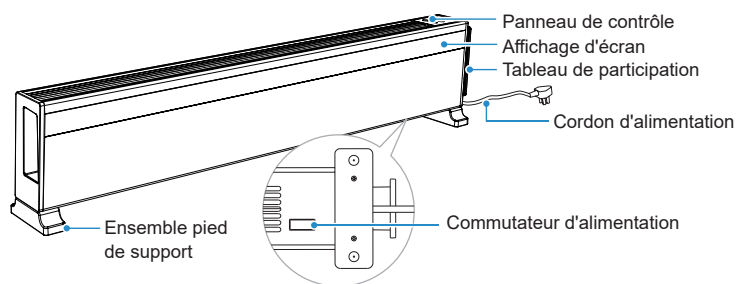


Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'Union Européenne. Afin de prévenir tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine causé par l'élimination non encadrée des déchets, il convient de le recycler de manière responsable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

9. Ce chauffage ne peut pas assurer un contrôle précis de la température de son 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.
10. N'utilisez pas ce chauffage s'il est tombé.

11. Ne l'utilisez pas s'il présente des signes visibles de dommages.
12. Utilisez ce chauffage sur une surface horizontale et stable.
13. **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas cet appareil dans de petites pièces lorsqu'elles sont occupées par des personnes incapables de quitter la pièce par elles-mêmes, à moins qu'une surveillance constante ne soit assurée.
14. **AVERTISSEMENT** : Pour réduire le risque d'incendie, maintenir les textiles, rideaux ou tout autre matériau inflammable à une distance minimale de 1 m de la sortie d'air.

Information importante de sécurité



Instruction d'utilisation

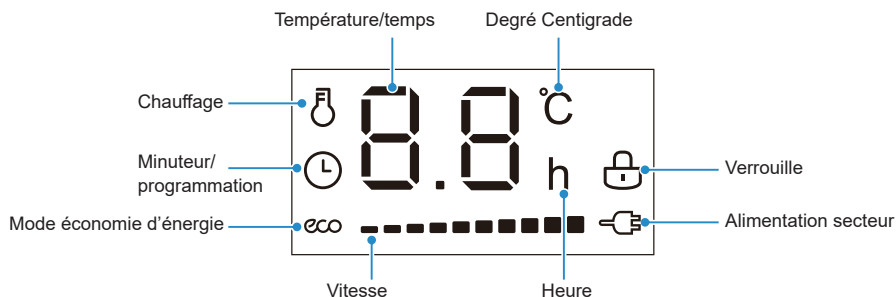
Vérifier avant de démarrer

1. Si le cordon d'alimentation est en bon état.
2. L'alimentation électrique du produit est de 220V AC, et la capacité de charge du ne doit pas être inférieure à 10A. Dans le cas contraire, des accidents peuvent se produire.

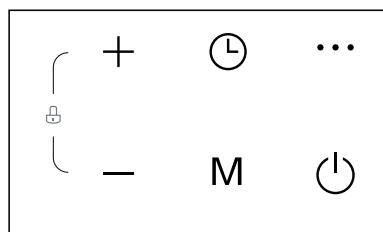
Démarrer la machine

Branchez le cordon d'alimentation, allumez l'interrupteur, le buzzer émet un bip et le produit est en veille.

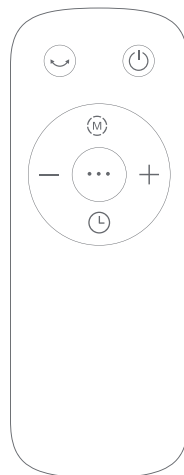
Panneau d'affichage



ECRAN TACTILE









Bouton tactile



Le fonctionnement de la télécommande et les fonctions des boutons du panneau de commandes correspondent à tour de rôle.
Modèle de pile sèche : LR03

Instruction des boutons

Boutons	Description des fonctions
	En état de veille ou de démarrage, appuyez brièvement sur le bouton "Démarrage/Veille" pour mettre le produit en marche ou en état de veille. Lorsque l'appareil est mis sous tension, il passe en mode normal, l'icône de vitesse du panneau d'affichage est entièrement éclairée, la plage de réglage de la température est comprise entre 5 °C et 35 °C, et l'appareil dispose de 10 vitesses de chauffage différentes en mode normal.
	<p>1) Arrêt programmé : Au démarrage, appuyez brièvement sur le bouton "minuteur" pour passer en mode d'arrêt programmé. Appuyez brièvement sur les boutons "+" et "-" pour régler le temps d'arrêt programmé (0-24h). À ce moment, l'écran affiche le temps du minuteur et l'indicateur de minuteur clignote. Lorsque le réglage est terminé, l'indicateur de chronométrage s'allume. Dans le cadre du réglage de l'arrêt programmé, réglez le temps de minuteur sur zéro ou sur arrêt, et quittez le réglage de l'arrêt programmé.</p> <p>2) Démarrage programmé : En état de veille, appuyez brièvement sur le bouton "minuteur" pour entrer dans le mode de réglage du démarrage programmé. Appuyez brièvement sur les boutons "+" et "-" pour régler l'heure de démarrage (0-24h). À ce moment, l'écran affiche le temps du minuteur et l'indicateur de minuteur clignote. Lorsque le réglage est terminé, l'écran d'affichage affiche le temps de minuteur et l'indicateur de minuteur s'allume.</p> <p>Remarque : si aucune opération n'est effectuée dans les 5 secondes, l'appareil passe en état d'arrêt programmé ou de démarrage programmé.</p>
	<p>1) Dans le mode normal, appuyer sur le "+" ou "-" pour régler la température.</p> <p>2) Dans les modes d'arrêt programmé et de démarrage programmé, vous pouvez régler le temps et l'heure.</p>
	En mode normal, appuyez brièvement sur le bouton "..." pour passer en mode d'économie d'énergie, l'icône "ECO" s'allume, l'icône de vitesse n'est pas affichée sur l'écran, la puissance n'est pas réglable, le réglage de la température n'est pas réglable car elle est fixée à 26°C. Appuyez à nouveau brièvement sur le bouton "..." ou appuyez brièvement sur le bouton "Vitesse" pour sortir.
	<p>1) Appuyez brièvement sur la touche "M" au démarrage pour régler la vitesse de fonctionnement.</p> <p>2) En mode d'économie d'énergie, appuyez brièvement sur la touche "M" pour entrer dans le mode.</p>
	Ce bouton n'a aucune fonction dans cette unité.

Autres fonctions et instructions



Fonction/indication	Description des fonctions/indications
Sécurité enfant	Appuyez simultanément sur les boutons "+" et "-" du panneau de contrôle du produit pendant 3 secondes pour activer la sécurité enfant. Dans l'état "sécurité enfant", appuyez pendant 3 secondes pour le déverrouiller. L'icône du verrouillage enfant sur le panneau s'allume, et les autres boutons sont verrouillés à l'exception du bouton Startup/Standby. Une fois que le verrouillage enfant est libéré, l'icône de verrouillage enfant s'éteint et les boutons du corps peuvent être contrôlés.
Fonction mémoire	Une fois que le produit est redémarré après un arrêt normal (état hors tension), il fonctionne en fonction de la température et du mode réglés avant le dernier arrêt.
Protection contre le basculement	Peu importe l'état de démarrage ou de veille, si la machine se renverse, l'ensemble de la machine sera immédiatement coupé. Si la protection contre le déversement revient à la normale, vous devez appuyer à nouveau sur le bouton "Démarrage/Veille" pour qu'il fonctionne.
Fonction d'extinction automatique de l'écran	Après la mise hors tension et le démarrage, le produit activera par défaut la fonction d'arrêt automatique de l'écran. Pour sortir de la fonction d'extinction, appuyez simultanément sur les boutons "Minuteur" et "Vitesse" pendant 3 secondes sous la fonction d'extinction. Appuyez simultanément sur les boutons "minuteur" et "vitesse" pendant 3 secondes pour entrer dans la fonction de filtrage. Tous les écrans sont éteints, sauf l'indication de l'alimentation électrique, l'indication de chauffage en mode chauffage et l'indication de sécurité enfant en mode sécurité enfant. Pendant le processus d'extinction de l'écran, le bouton "Démarrage/Veille" fonctionne normalement. En appuyant sur d'autres boutons, la lumière du bouton et l'écran s'allument d'abord, puis l'écran se met à fonctionner. L'écran s'allume automatiquement et s'éteint au bout de 60 secondes si aucune opération n'est effectuée.
Fonction de sécurité	Lorsque le produit est à l'état de démarrage si la température ambiante intérieure TH dépasse 50 °C, le produit coupe toutes les charges de sortie, le buzzer émet 10 bips et les boutons ne fonctionnent pas. Pour sortir de la protection il vous faudra alors éteindre le produit.
Protection contre les courts-circuits et les circuits ouverts des capteurs de température	Quel que soit le mode, le capteur de température est doté d'une protection contre les circuits ouverts. L'écran affiche deux 8 clignotants et indique "E1" et les autres icônes sont éteintes, toute action sur un bouton est impossible, le buzzer émet 10 bips. Fermez toutes les sorties et reprenez le fonctionnement normal après la récupération. Quel que soit le mode, le capteur de température est protégé contre les courts-circuits. L'écran affiche deux 8 clignotants et indique "E2", et le buzzer émet 10 bips. Eteignez et débranchez le chauffage pour pouvoir ensuite reprendre son utilisation.
Instructions de chauffage	Lorsque le produit est à l'état de chauffage, l'indicateur de chauffage  s'allume. Lorsque le produit est à l'état non chauffé, l'indicateur s'éteint.
Indication d'alimentation	Lorsque le produit est connecté à l'alimentation électrique, l'indicateur de puissance  est toujours allumé. Lorsque le produit est déconnecté de l'alimentation électrique, l'indicateur s'éteint.

Tableau des informations requises pour les chauffages électriques locaux					P
Identifiant(s) du modèle : OCE-F01-1500					
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	1,5	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec de thermostat intégré	(Non)
Puissance calorifique minimale (à titre indicatif)	Pmin	N/A	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec rétroaction de la température ambiante et/ou extérieure	(Non)
Puissance calorifique maximale continue	Pmax	1,5	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	N/A	kW	Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante (en sélectionner un)	
A la puissance calorifique minimale	Elmin	N/A	kW	Production de chaleur à un seul étage et pas de contrôle de la température ambiante	
En mode veille	eISB	0,43	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 (%)					

Nettoyage, entretien et stockage

Avertissement : Débranchez toujours l'alimentation électrique avant de nettoyer l'appareil.

1. Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer la surface du produit. Essuyez avec un chiffon propre.
2. Utilisez de l'eau chaude avec un détergent doux et un chiffon doux humide pour nettoyer le produit. Essuyez avec un chiffon propre. Ne versez pas d'eau sur ou dans l'appareil.

Pour stocker votre produit en dehors de la saison, nous vous recommandons d'utiliser la boîte d'origine (ou de taille appropriée). Il est important de le conserver dans un endroit sûr et sec.

OPTIMEA

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

www.optimea-france.fr