



**OPTIMEO**  
L'INNOVATION AU SERVICE DE VOTRE CONFORT

MANUEL D'UTILISATION  
**CHAUFFAGE D'APPOINT SOUFFLANT QUARTZ**

Modèle : OCE-G01-1500

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](mailto:info@optimea-france.fr)

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

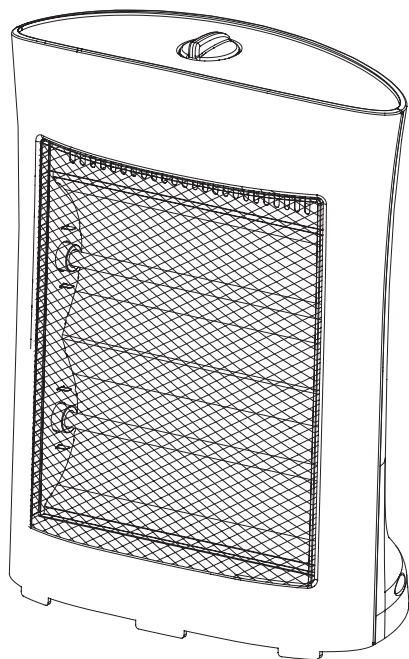
**LIRE ET GARDER CES INSTRUCTIONS**

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
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

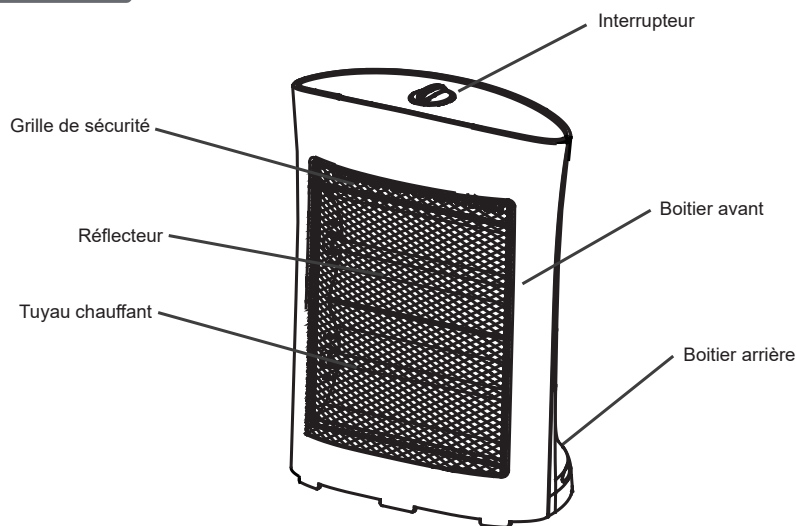


Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'Union Européenne. Afin de prévenir tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine causé par l'élimination non encadrée des déchets, il convient de le recycler de manière responsable 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. N'utilisez pas ce chauffage avec un programmateur, une minuterie, un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui allume automatiquement le chauffage, car il existe un risque d'incendie si le chauffage est couvert ou mal positionné.

10. **ATTENTION** : Ce chauffage n'est pas équipé d'un dispositif de contrôle de la température ambiante. N'utilisez pas ce chauffage dans des 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.
11. Ce 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.

## Dessin partiel



## Instruction d'utilisation

1. Branchez le produit à n'importe quelle source de courant alternatif AC220-240V ~50Hz. (Voir la section 3.2 sur les mesures de protection importantes concernant l'utilisation des rallonges).
2. Votre appareil de chauffage est équipé d'un bouton rotatif.
3. Placez le chauffage dans un endroit proche de vous où la chaleur et la lumière peuvent vous atteindre.
4. Le chauffage doit être placé sur un sol plat et régulier car les sols inégaux peuvent mener la goupille de sécurité à éteindre le chauffage (il est préférable de ne pas l'utiliser sur une moquette à poils longs).

**N'OUBLIEZ PAS** : les chauffages électriques portables sont conçus pour le chauffage ponctuel ou comme source de chaleur supplémentaire. Ils ne sont pas conçus pour être des sources de chaleur principales 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 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.

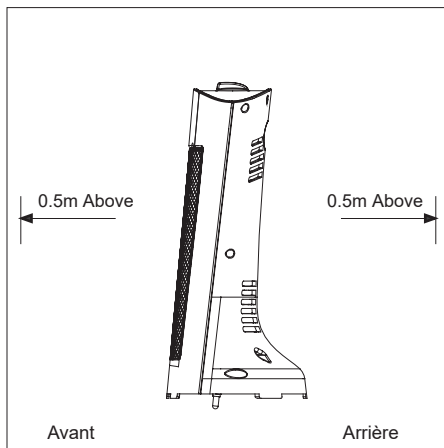
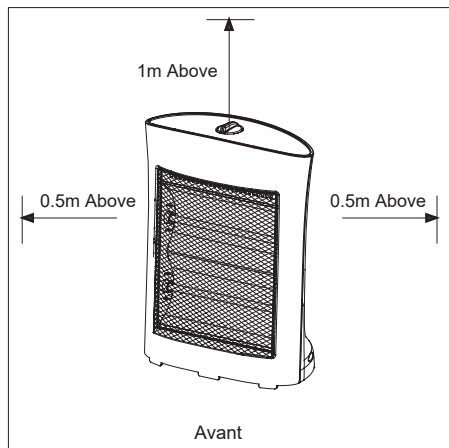
## Contrôle de sécurité

Votre chauffage est équipé d'un dispositif de sécurité à fusible thermique qui coupe le chauffage en cas de surchauffe, de dysfonctionnement ou ne fonctionne pas pour une autre raison liée à un accident.

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.

### Distance de sécurité dans un endroit étroit lors de l'utilisation et les objets environnants



\*above=distance minimum de sécurité

Tableau des informations requises pour les chauffages électriques locaux					P
Identifiant(s) du modèle : OCE-G01-1500					
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	0,8	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec thermostat intégré	(Non)
Puissance calorifique minimale (à titre indicatif)	Pmin	0,4	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec rétroaction de la température ambiante et/ou extérieure	(Non)
Puissance calorifique maximale continue	Pmax	0,8	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	0,810	kW	Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante (en sélectionner un)	
A la puissance calorifique minimale	Elmin	0,387	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				
<b>Remarque :</b> 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. 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.
3. 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](http://www.optimea-france.fr)