

CONVECTEUR ELECTRIQUE

GUIDE D'UTILISATION



OCEACV130S6

*www.***oceanic***.eu*

I. CONSEILS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

MISES EN GARDE IMPORTANTES

LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
2. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
3. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants.
4. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
5. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels.

6. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.
7. ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.
8. MISE EN GARDE : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.
9. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage avec un programmateur, une minuterie, un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil de chauffage sous tension automatiquement, car il y a risque de feu si l'appareil est recouvert ou placé de façon incorrecte.
10. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
11. L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
12. MISE EN GARDE : Il est dangereux d'installer l'appareil à proximité de rideaux et autres matériaux combustibles.
13. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service

après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

14. Le produit doit être installé à un réseau électrique conforme, en respectant les règles nationales d'installation.
15. Cet appareil est destiné à une utilisation intérieure. Ne pas utiliser cet appareil à d'autres fins que celles prévues par le fabricant.
16. Ne doit pas être immergé.
17. Utiliser ce produit dans une pièce bien aérée et ventilée.
18. Ne jamais essayer de démonter les boutons de commande, d'introduire des objets dans la grille de ventilation. Le fabricant ne pourrait être tenu pour responsable.
19. Ne pas laisser ce produit sans surveillance lorsqu'il fonctionne. En cas de non-utilisation, toujours s'assurer que le produit est bien sur la position « Arrêt » et le débrancher de la prise.
20. De grandes précautions doivent être prises lors de son utilisation par ou près d'enfants ou de personnes âgées.
21. Ne pas mettre le câble sous un tapis ou tout objet lourd et ne pas couvrir.
22. Le tenir hors des points de passage afin d'éviter tout incident. Ne pas utiliser sur des surfaces instables.
23. Afin de prévenir tout risque d'incendie ou d'électrocution, il est impératif de ne pas

exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité et de ne pas l'ouvrir. L'appareil contient des parties électriques qui pourraient vous électrocuter ou vous brûler.

24. Ne pas placer cet appareil près de textiles, surfaces ou liquides inflammables afin d'éviter tout risque de feu. Le tenir bien éloigné de toutes sources à risques et maintenir à distance de sécurité (que ce soit de face, de l'arrière ou des côtés). Ne pas utiliser cet appareil dans des lieux tels que des garages, entrepôts ... où sont stockés des produits dangereux ou inflammables (peintures, essences, alcools ...)
25. Ne pas mettre l'appareil sous ou trop près d'une prise électrique.
26. Ce produit est chaud lorsqu'il fonctionne. Afin d'éviter toutes blessures ou brûlures, ne pas le toucher directement et utiliser des gants ou autre moyen.
27. L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
28. Avant toute opération, vérifier que la tension de l'appareil correspond à la tension de votre réseau électrique (prise murale de 230 volts). Pour éviter tout risque d'électrocution, brancher l'appareil en emboîtant correctement les fiches dans les prises prévues à cet effet.
29. Ne pas utiliser de rallonge électrique avec l'appareil.

30. Tant que l'appareil reste branché sur le secteur (prise murale), il n'est pas déconnecté de la source d'alimentation, même s'il est éteint. L'appareil doit être complètement débranché avant tout nettoyage, service, maintenance ou même déplacement d'un endroit à un autre.
31. L'appareil ne peut pas être fixé au mur et utilisé comme un appareil fixe.
32. En ce qui concerne les informations détaillées sur la manière de fixer les pieds à l'appareil de chauffage, référez-vous à la section : « MONTAGE »

Attention : Brancher l'appareil correctement et ne pas le laisser à la portée des enfants sans surveillance.

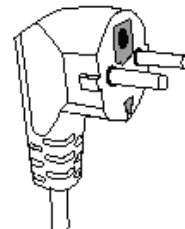
MISE A LA TERRE

Cet appareil doit être branché sur une prise de terre. Cet appareil est équipé d'une prise électrique à terre. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise de terre.

ATTENTION : Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner le risque de choc électrique.

Notes : En cas de question concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre



Informations sur la signification du marquage de conformité **CE**

Le marquage **CE** indique que le produit répond aux principales exigences des Directives Européenne 2014/35/CE (Basse Tension), 2014/30/CE (Comptabilité Electromagnétique), 2011/65/UE (Réduction de l'emploi de certaines substances dangereuses dans les EEE).

SOMMAIRE

I. CONSEILS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS	2
II. CARACTERISTIQUES DU PRODUIT	9
1. Description du produit :	9
2. Spécifications techniques :	9
3. Contenu du carton :	9
Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques :	10
III. INSTALLATION.....	11
1. Déballage et mise au rebut des éléments d'emballage :	11
2. Montage des pieds :	11
IV. UTILISATION.....	12
1. Précautions d'utilisation :	12
2. Mise en marche :	12
3. Fonction thermostat :	12
4. Fonction hors gel :	13
5. Entretien et nettoyage :	13
V. GARANTIE.....	14
VI. MISE AU REBUT	14

II. CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

1. Description du produit :



2. Spécifications techniques :

Désignation :	Convecteur électrique
Marque	OCEANIC
Référence :	OCEACV130S6
Tension :	220-240V~ 50-60Hz
Puissance (mode I)	750 W
Puissance (mode II)	1 250 W
Puissance (mode I + II)	2 000 W

3. Contenu du carton :

- Un convecteur électrique
- 2 pieds en plastique
- 1 sachet de visserie
- Un guide d'utilisation

**Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage
décentralisés électriques :**

Référence du modèle : OCEACV130S6					
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1,8-2,0	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0,75	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,8-2,0	kW	Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Consommation d'électricité auxiliaire				Puissance thermique réglable par ventilateur	Non
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	n.d.	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	n.d.	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
En mode veille	eI_{SB}	n.d.	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
				Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Oui
				Contrôle électronique de la température de la pièce	Non
				Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	Non
				Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Non
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Non
				Option contrôle à distance	Non
				Contrôle adaptatif de l'activation	Non
				Limitation de la durée d'activation	Non
				Capteur à globe noir	Non
Coordonnées de contact	Admea 12 Rue Jules Ferry, 93110 Rosny sous-bois, France				


III. INSTALLATION

1. Déballage et mise au rebut des éléments d'emballage :

Votre produit doit être déballé et manipulé avec précautions, afin d'éviter tout risque de déformation ou de choc.

Assurez-vous que tous les éléments en plastique ne restent pas en contact avec le produit.

➤ **Matériaux d'emballage**

- Le carton d'emballage est recyclable.
- Les matériaux marqués par le symbole  sont recyclables :

>PE< = polyéthylène ; >PS< = polystyrène ; >PP< = polypropylène ; ...

Cela signifie qu'ils peuvent être recyclés en se débarrassant d'eux dans des conteneurs de collecte appropriés.

- Les autres éléments d'emballage (adhésif, attaches...) doivent être jetés avec les déchets ménagers.

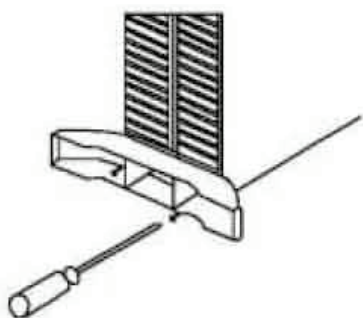


Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

2. Montage des pieds :

Avant de brancher votre produit, commencez par installer les pieds :

- Mettez votre convecteur à plat ou sur le côté sur une surface plane recouvert d'un tissu doux pour ne pas abîmer la surface du produit.
- Fixer les pieds sous la base en insérant les vis dans l'axe comme indiqué dans la figure ci-dessous, puis redressez votre convecteur.



IV. UTILISATION

1. Précautions d'utilisation :

- Avant d'utiliser cet appareil, assurez-vous qu'il est installé sur une surface plane et stable.
- Placez le radiateur à 90 cm au moins du mur, des meubles ou rideaux.
- Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond à la tension de votre installation électrique.
- Toujours laissez refroidir le radiateur avant de le déplacer. Il doit être manipulé en le tenant par les poignées.

Attention :

- Veillez à ce que les pieds soient bien montés avant de faire fonctionner l'appareil.
- Ne jamais fixer le convecteur au mur.
- Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.

2. Mise en marche :

Avant de connecter le cordon d'alimentation électrique à une prise murale, assurez-vous que les interrupteurs de contrôle du thermostat et de sélection de la puissance sont sur « Arrêt ».

- Connectez votre radiateur à une prise électrique murale
- Mettez le radiateur en marche l'un ou les deux interrupteurs en fonction de la puissance désirée. 3 modes de fonctionnement sont disponibles :
 - Allumez l'interrupteur (I) pour faire fonctionner le radiateur en 750 W
 - Allumez l'interrupteur (II) pour faire fonctionner le radiateur en 1250 W
 - Allumez les interrupteurs (I+II) pour faire fonctionner le radiateur en 2000 W

Les interrupteurs de puissance s'allument quand le radiateur fonctionne.

3. Fonction thermostat :

La température ambiante peut être réglée grâce au thermostat. Faire tourner le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température, ou en sens inverse pour la diminuer, jusqu'à obtention de la température désirée.

Après avoir atteint la température désirée, pour maintenir la température ambiante : tourner le bouton du thermostat dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que le témoin lumineux s'éteigne. La température désirée va être conservée constante par la fonction du thermostat.

Si l'appareil n'est pas utilisé, remettez les 2 interrupteurs sur « Arrêt » et le bouton thermostat sur « MIN. » puis débranchez l'appareil.

Remarques :

- Le chauffage possède un système de protection contre les surchauffes.
- Ne jamais couvrir ou poser des objets sur le radiateur lorsqu'il est en cours de fonctionnement.

4. Fonction hors gel :

La fonction « **Hors gel** » permet de maintenir la pièce à une température proche de 5°C, empêchant ainsi le gel de se former

Pour activer cette fonction maintenez le bouton thermostat sur « **Min** » tout en gardant en position « **Marche** » l'un des interrupteurs.

5. Entretien et nettoyage :

- Avant toute opération d'entretien, toujours débrancher l'appareil de la prise électrique.
- Pour nettoyer la surface extérieure de l'appareil, utilisez un chiffon légèrement humide. Séchez ensuite à l'aide d'un chiffon doux et sec avant toute réutilisation.
- N'utilisez aucun détergent, produit chimique ou de cire pour faire briller l'appareil car ils pourraient réagir à la chaleur et provoquer une décoloration ou un incendie si les produits sont inflammables.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une certaine période, assurez-vous qu'il est bien débranché de la prise. Nettoyez-le comme précédemment mentionné. Idéalement, rangez-le dans son carton emballage.

V. GARANTIE

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de :

- (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit ;
- (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des aliments ou des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ;
- (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés ;
- (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou branchement à une tension incorrecte ;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou approuvés par Oceanic.

La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.

VI. MISE AU REBUT



- Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/UE, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

- Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

- En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

*www.***Oceanic***.eu*