

# MANUEL D'UTILISATION

Convecteur mobile 2000W



## Manuel d'Instruction d'origine

Lisez attentivement le présent manuel avant toute utilisation de votre appareil.

**Cet appareil ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.**

Conservez ce manuel pour toute consultation ultérieure

Réf. 743200 / 743300

Mod. CH-Y08 / CH-Y08F

# Sommaire

---

Instructions de sécurité _ _ _ _ _	2-6	Caractéristiques _ _ _ _ _	9-11
Fonctionnement _ _ _ _ _	7-8	Garantie _ _ _ _ _	12
Entretien _ _ _ _ _	9		

## Instructions générales de sécurité

---

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. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
2. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
3. 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. 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.

**4. 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.**

5. 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.

6.ATTENTION: Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne

doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.

7.MISE EN GARDE: Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage:



8. L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

9. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine (Utilisation en volume 0, 1 ou 2 d'une salle de bain strictement interdit ).

10. N'utilisez pas l'appareil dans une pièce où se

trouvent des gaz ou produits inflammables ( colles etc. ...).

11. Lisez attentivement ce mode d'emploi avant de mettre l'appareil en marche pour la première fois. Conservez le mode d'emploi ainsi que le bon de garantie, votre ticket de caisse et si possible, le carton avec l'emballage se trouvant à l'intérieur.

12. N'utilisez cet appareil que pour un usage privé et pour les tâches auxquelles il est destiné. Cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation professionnelle. Ne l'utilisez pas en plein air (sauf s'il est indiqué que vous pouvez le faire). Protégez-le de la chaleur, des rayons directs du soleil, de l'humidité (ne le plongez en aucun cas dans l'eau) et des objets tranchants. N'utilisez pas cet appareil avec des

mains humides. S'il arrive que de l'humidité ou de l'eau atteignent l'appareil, débranchez aussitôt le câble d'alimentation. Ne touchez pas les parties mouillées.

13. Arrêtez l'appareil et débranchez toujours le câble d'alimentation de la prise de courant (tirez sur la fiche, pas sur le câble) si vous n'utilisez pas l'appareil, si vous installez les accessoires prévus par le fabricant, pour le nettoyage ou en cas de panne.

14. Ne laissez jamais fonctionner l'appareil sans surveillance. Arrêtez toujours l'appareil ou débranchez le câble d'alimentation (en tirant sur la fiche et non pas sur le câble) si vous devez vous absenter.

15. Pour protéger les enfants des risques engendrés par

- les appareils électriques, veillez à ce que le câble ne pende pas de l'appareil.
16. Contrôlez régulièrement l'appareil et le câble. Ne mettez pas l'appareil en marche s'il est endommagé.
17. Ne réparez pas l'appareil vous-même. Contactez un technicien qualifié.
18. N'utilisez que les accessoires d'origine.
19. Par mesure de sécurité vis-à-vis des enfants, ne laissez pas les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène) à leur portée.
20. Respectez les « Instructions de sécurité spécifiques à cet appareil » données ci-après ...

## Instructions de sécurité spécifiques à cet appareil

---

### • Distance de sécurité

Maintenez une distance de sécurité d'1 m entre l'appareil et tout objets facilement inflammables comme des meubles, rideaux, etc.

### • Attention!

Il s'agit d'un appareil de chauffage d'appoint. Ne laissez pas l'appareil fonctionner pendant des heures en votre absence. Ne quittez pas votre

logement pendant que l'appareil fonctionne.

### • Veillez à un bon positionnement de l'appareil!

Placez l'appareil de façon à ce que l'air puisse entrer et sortir sans difficulté

• **Attention !!!** Les poignées de l'appareil sont destinées à déplacer l'appareil et ne doivent en aucun cas servir à le fixer à un mur.

### • **Risque de brûlure!**

L'air sortant de l'appareil est brûlant et peut faire jusqu'à 80°C! Ne laissez jamais des enfants jouer sans surveillance à proximité de l'appareil.

### • **Risque de surchauffe !**

Ne chauffez jamais de

pièces de moins de 4 m<sup>3</sup>.

- Placez l'appareil sur une surface plane résistant à la chaleur.
- Laissez refroidir l'appareil avant de le ranger.
- N'introduisez aucun objet dans l'appareil.

## **Avant la première utilisation**

---

- Branchez l'appareil uniquement dans une prise de courant de 230 V, 50 Hz en bon état.

- Assurez-vous que la protection par fusible de la prise de courant que vous comptez utiliser, soit d'au moins 10 ampères!

- Placez l'appareil sur une surface plane et résistant

à la chaleur. Veillez à ne pas obstruer l'entrée et la sortie d'air.

- La distance minimum entre le dos et les côtés de l'appareil et le mur le plus proche doit être de 20 cm. La distance entre la grille de sortie d'air et le mur le plus proche doit être de 1 m.

# Mise en service et fonctionnement

---

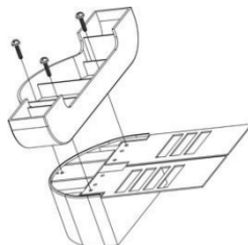
Lire attentivement toutes les instructions suivantes avant d'utiliser le convecteur.

## Montage des pieds

(2 pieds et 6 vis sont fournies)

- ATTENTION AU MONTAGE CORRECT DES PIEDS
- POSER CHAQUE PIED COMME INDIQUE SUR LE DESSIN CI-CONTRE

ASSUREZ VOUS DU SERRAGE CORRECT DES VIS FOURNIES : TROIS VIS POUR UN PIED ( NE PAS UTILISER LES VIS POUR AUTRE CHOSE )



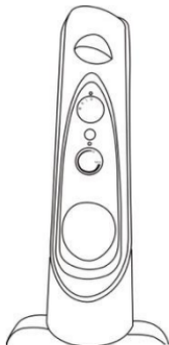
- Votre appareil est un chauffage mobile, il doit être déplacé en respectant les consignes de sécurité : voir INSTRUCTIONS DE SECURITE
- L'appareil ne doit pas être utilisé sans ses pieds.

Chaque pied doit être installé avec les 3 vis fournies, selon la figure ci-avant.

## Mise en marche

Lors de sa première mise en fonctionnement, votre appareil peut dégager une légère odeur. Ceci est normal et prévoyez par conséquent une ventilation suffisante. Cette odeur ,ne sera que provisoire et s'estompera rapidement

### Panneau de commande



- 1) Choisissez un emplacement adéquat pour le chauffage, en prenant en compte les instructions de sécurité ci-avant.
- 2) Vérifier que le commutateur Marche/Arrêt est sur O (voir dessin ci-avant)
- 3) Insérez la fiche du câble d'alimentation dans une prise de courant avec terre.
- 4) Tournez le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum.
- 5) Allumez le chauffage en tournant le commutateur Marche/Arrêt jusqu'à la position maximum **III**. Quand le chauffage est en marche, le voyant s'allume.
- 6) Quand la température voulue dans la pièce est atteinte, tournez doucement le

thermostat dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un « clic » et que le voyant s'éteigne. Après cette opération, le chauffage maintiendra la même température dans la pièce en s'allumant et en s'éteignant automatiquement.

- 7) Selon la température souhaitez et la surface de la pièce, vous pouvez sélectionner la position **I** (750W), **II** (1250W) ou **III** (2000W).

## Ventilateur (Uniquement pour la version Turbo)



Ce chauffage (743300) dispose d'un ventilateur interne qui peut être allumé indépendamment des éléments de chauffage.

### **Mise en marche du**

**ventilateur** : Il s'allume en appuyant sur le bouton à voyant situé en face avant de

l'appareil. Le ventilateur ne se mettra en marche que quand le thermostat est en marche et peut être utilisé avec le chauffage allumé pour envoyer de l'air chaud dans la pièce ou avec le chauffage éteint afin d'envoyer de l'air frais dans la pièce (Si le ventilateur ne démarre pas après avoir actionné le bouton à voyant, tourner le bouton du thermostat vers la position la plus forte).

## Sécurité thermique

En cas de surchauffe de l'appareil, un dispositif de sécurité coupe automatiquement son fonctionnement.

Débrancher alors l'appareil de la prise de courant, et le rebrancher après refroidissement (Attendre 15 minutes

minimum).

Si le défaut persistait, un fusible thermique arrêterait définitivement l'appareil. Dans ce cas, il faudra confier l'appareil à un service après vente agréé par le fabricant.

# Entretien et Maintenance

---

L'appareil de chauffage exige un entretien régulier pour s'assurer de son bon fonctionnement:

**Débranchez toujours la fiche de la prise murale avant toute opération de nettoyage et de maintenance.**

Laisser refroidir avant de le nettoyer.

Pour éviter tout risque de décharge électrique, nettoyez votre appareil avec un chiffon doux et humide. Essuyer l'extérieur du chauffage pour enlever la poussière et la saleté.

**Ne pas utiliser de détergent, de produit abrasif ou tout autre produit chimique (alcool, dissolvant) pour**

**nettoyer l'appareil.**

**Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.**

Vous pouvez utiliser un aspirateur ou une brosse pour nettoyer les grilles de sortie d'air. Cet entretien est à effectuer régulièrement pour garantir un fonctionnement convenable de votre appareil.

S'assurer que l'appareil de chauffage est sec avant de le rebrancher.

Si l'appareil n'est pas utilisé durant une longue période, il est recommandé de le stocker à l'abri de la poussière, dans un endroit propre et sec.

## Caractéristiques techniques :

---

<b>Référence(s) du modèle</b>	CH-Y08 / CH-Y08F
<b>Tension nominale</b>	220-240 V~
<b>Fréquence nominale</b>	50 Hz
<b>Puissance nominale</b>	1800-2000 W
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Degré de protection IP</b>	IP20

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
<b>Puissance thermique: CH-Y08 / CH-Y08F</b>				<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement</b>	
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	2.0110 / 2.0260	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non applicable
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	0 / 0.0150	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non applicable
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	2.0110 / 2.0260	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non applicable
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				puissance thermique réglable par ventilateur	Non applicable
À la puissance thermique nominale	$eI_{max}$	0	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce</b>	
À la puissance thermique minimale	$eI_{min}$	0	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	$eI_{SB}$	0	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]
				<b>Autres options de contrôle</b>	
				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	<b>JP OUTILLAGE</b> ZI HAUTE DU THILLAY - 27 RUE DES ECOLES 95500 LE THILLAY - FRANCE			

## RECYCLAGE



Ce symbole indique qu'il est interdit d'éliminer les appareils électriques et électroniques usagés avec les déchets ménagers ou dans la nature. Il est demandé de les porter dans un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale pour assurer leur recyclage. Vous avez également la possibilité de déposer votre produit chez votre distributeur si vous y achetez un produit de même type. En respectant cette démarche vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

# BON DE GARANTIE

## CACHET DU REVENDEUR

**DATE :**

**NOM DU CLIENT :**

### CERTIFICAT DE GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans, pièces et main-d'œuvre. La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par : mauvaises utilisations, détérioration par choc, chute ou phénomène atmosphérique. En cas d'anomalie de fonctionnement, l'ensemble (emballage, produit, accessoires) doit être retourné par l'utilisateur (En port payé si envoi par la poste. Les colis en port dû ne seront pas acceptés) au point de vente qui a procédé à la vente, accompagné de la photocopie de la preuve d'achat datée et portant le cachet du vendeur. L'appareil vous sera retourné gratuitement pendant la période de garantie et contre remboursement des frais après cette période.

Fabriqué en Chine  
Importé par JP OUTILLAGE  
95500 LE THILLAY - FRANCE

