

**MODE D'EMPLOI**  
**CONVECTEUR MOBILE**  
**Réf : CL.CONV2000BM**

avril 2025



**CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE DOMESTIQUE  
UNIQUEMENT et UN USAGE INTERIEUR**

**Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou  
de manière occasionnelle**

**IMPORTANT : Lire cette notice d'utilisation attentivement pour vous  
familiariser avec l'appareil. Conservez cette notice pour la relire  
plus tard ou pour le propriétaire suivant en cas de transmission**

## CONSIGNES DE SECURITE

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus et , par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance s'ils (si elles) sont surveillé(e)s, s'ils (si elles) ont reçu les instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils (si elles) ont conscience des dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. L'entretien et le nettoyage par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance,
2. Les enfants âgés entre 3 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 et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
3. **Cordon d'alimentation** : La longueur du cordon de cet appareil a été définie pour éviter les risques d'accidents. S'il est trop court, il faut utiliser une rallonge en veillant à ne pas la laisser pendre hors du plan de travail et prendre toutes les précautions pour qu'on ne puisse se prendre les pieds dedans ou la tirer accidentellement. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation de l'appareil. Pour le débrancher ou le déplacer, ne tirez pas sur le cordon lui-même, il convient de débrancher délicatement la fiche de la prise murale. Pour la mise sous tension de l'appareil, vérifiez que le cordon d'alimentation ne soit pas arraché ou déconnecté de l'appareil et seulement ensuite le brancher à la prise murale. Ne pas utiliser un appareil électrique dont le cordon ou la fiche est endommagé ni un appareil défectueux ou endommagé d'une quelconque façon. On doit le faire examiner, réparer ou faire faire un ajustement mécanique ou électrique par un technicien qualifié afin d'éviter tout danger. Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation, s'il est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger. Afin de prévenir de tout risque d'électrocution, ne pas immerger le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau, ou dans tout autre liquide. Le cordon d'alimentation doit être complètement déroulé pendant l'utilisation de l'appareil. Ne laissez pas le cordon d'alimentation s'em mêler, pendre du rebord d'un banc ou d'une table, ni entrer en contact avec une surface chaude. Ne posez

pas d'objets lourds sur le cordon d'alimentation. Ne pas positionner le cordon sous un tapis, ne pas le couvrir.

4. L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie ou par un système de commande à distance séparé
5. Utilisez ce chauffage uniquement comme indiqué dans ce mode d'emploi. N'utilisez pas cet appareil pour un usage autre que celui pour lequel il a été conçu. Toute utilisation autre que celle prévue pour cet appareil et non recommandée par le fabricant, est interdite et peut entraîner un incendie, une électrocution, des dommages matériels et des blessures
6. Risque de blessures en cas de mauvaise utilisation
7. Ne pas utiliser l'appareil ou le cordon d'alimentation avec les mains et, ou les pieds humides, mouillés
8. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur
9. **Alimentation électrique** : Vérifiez que la tension d'alimentation de votre appareil, indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil, corresponde bien à celle de votre installation électrique. La fiche du cordon d'alimentation est à brancher sur une prise murale alimentée en 220-240 volts avec connexion à la terre. Si le circuit électrique est surchargé parce qu'il doit alimenter d'autres appareils en plus du nouvel appareil, ce dernier ne fonctionnera pas correctement. Il est conseillé de faire fonctionner l'appareil sur un circuit électrique distinct. Dans le cas d'utilisation d'un cordon de rallonge, la puissance électrique du cordon doit être au moins égale à celle de l'appareil.
10. Si l'appareil montre des signes de défektivité durant l'utilisation, le débrancher immédiatement. Ne pas utiliser un appareil défectueux ou tenter de le réparer. Ne pas utiliser l'appareil s'il présente des signes visibles de dommages
11. Si cet appareil tombe ou qu'il est accidentellement immergé dans l'eau ou dans tout autre liquide, le débrancher immédiatement. Ne pas tenter de sortir l'appareil de l'eau! Et ne plus l'utiliser...contacter le service après-vente.
12. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché au réseau d'alimentation ou lorsqu'il est en fonctionnement. En cas de non utilisation, assurez-vous toujours que l'appareil est bien sur la position arrêt (thermostat au minimum et aucun interrupteur en fonctionnement) et déconnectez-le du réseau d'alimentation électrique.
13. L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a chuté
14. L'appareil doit être réparé par une personne qualifiée.

15. **Positionnement de l'appareil** : Laissez un espace libre d'au moins 100 cm autour de l'appareil et 100 cm au-dessus. S'assurer que la surface sur laquelle est posé l'appareil est propre, stable, sèche, horizontale, non inclinée et qu'elle supporte la chaleur et le poids de l'appareil. L'appareil doit être installé uniquement dans des emplacements où il peut être surveillé par des personnes formées et qualifiées. Eloignez de tout appareil chauffant d'au moins 100 centimètres. Ne pas positionner l'appareil à proximité immédiate d'une source de chaleur. Afin de réduire le risque d'incendie, les textiles, les rideaux, ou autres matériaux inflammables se trouvent à une distance minimale de 1m de la sortie d'air. Veillez à ce que les parties chaudes de l'appareil n'entrent pas en contact avec des matériaux facilement inflammables comme des rideaux, une nappe, de la literie ou toute surface ou liquide inflammable afin d'éviter tout risque d'incendie. Ne pas poser l'appareil sur un tapis ou une moquette. Ne pas utiliser cet appareil dans des lieux tels que des garages, entrepôts... ou sont stockés des produits dangereux ou inflammables (peinture, essence, alcool ...). N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine. N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Tenir l'appareil hors des points de passage afin d'éviter tout incident. Utilisez cet appareil dans une pièce bien aérée et ventilée. L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
16. Ne placez aucun objet sur l'appareil lorsqu'il fonctionne

## **CONSIGNES ADDITIONNELLES de SECURITE**

1. **ATTENTION** : Certaines parties de cet appareil peuvent devenir très chaudes lorsqu'il fonctionne (et quelques minutes après son arrêt) et provoquer des brûlures. Ne pas le toucher directement, utilisez des gants et surtout utilisez les poignées de transport. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.
2. Veillez à ce que le câble de raccordement, de même que les câbles d'appareils avoisinants ne touchent pas des parties chaudes de l'appareil.
3. Ne jamais déplacer l'appareil quand il est en fonctionnement, attendre son refroidissement
4. L'appareil présente une chaleur résiduelle après utilisation et pendant plusieurs minutes

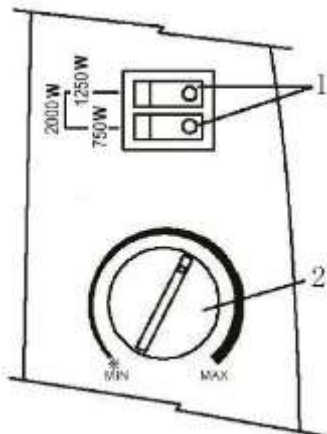
5. Une grande prudence doit être observée lors de l'utilisation par ou en présence d'enfants ou de personnes âgées. Il est nécessaire de surveiller et d'être prudent lorsque l'appareil est à portée des enfants
6. Débranchez l'appareil du réseau d'alimentation électrique avant d'intervenir pour le nettoyage, pour une réparation (maintenance), après chaque emploi ou lorsque vous ne l'utilisez pas. Cet appareil doit toujours être dépoussiéré
7. N'insérez pas et ne laissez pas d'objet étranger pénétrer dans les grilles d'aération (dessous, sur les côtés en sur le dessus de l'appareil), car cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou endommager l'appareil
8. **Fin d'utilisation** : Positionnez le bouton du thermostat sur la position minimum (MIN) et les interrupteurs en mode arrêt puis déconnecter la prise du réseau d'alimentation électrique
9. **MISE EN GARDE** : N'utilisez pas cet appareil dans des petits locaux, lorsqu'ils sont occupés par des personnes incapables de quitter le locale seules, à moins qu'une surveillance constante ne soit prévues.
10. **MISE EN GARDE**: Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir votre appareil. Un incendie peut survenir si votre appareil est recouvert. Ne pas recouvrir et obturer les grilles d'aération
11. **N'essayez pas de réparer, démonter ou modifier l'appareil, il ne** contient aucune pièce réparable par l'utilisateur et vous perdriez le bénéfice de la garantie



12. Ce symbole signifie qu'il ne faut pas couvrir l'appareil
13. Pour éviter tout risque de feu ou de choc électrique l'appareil ne doit pas être exposé à la pluie ou à l'humidité et ne doit pas être ouvert. L'appareil contient des parties électriques qui pourraient vous brûler ou vous électrocuter.
14. Si un objet ou du liquide pénètre à l'intérieur de l'appareil, débranchez-le et faites le vérifier par une personne qualifiée

**Cet appareil ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle et ne peut en aucun cas être utilisé pour une application commerciale**

# DESCRIPTION de votre APPAREIL

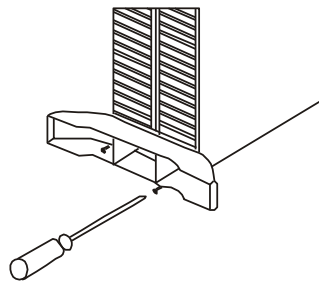


1. Interrupteur du choix de la puissance  
(inférieur seul 750W, supérieur seul 1250W, les 2 ensembles 2000W)
2. Bouton de réglage du thermostat

# COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL ?

## Préalable

- Lors de la première utilisation, ne vous inquiétez pas si une légère fumée et une odeur apparaissent. Elles disparaîtront très rapidement.
- Enlevez toutes les protections et emballages avant utilisation
- Avant d'utiliser votre appareil, les pieds (fournis séparément dans le carton) doivent être impérativement assemblés à l'appareil en utilisant les 4 vis fournies



1. Positionnez l'appareil dans la pièce tel que décrit dans le paragraphe "CONSIGNES DE SECURITE" en page 4
2. Branchez votre appareil dans une prise murale
3. Appuyez l'interrupteur sur la position 750W ou sur la position 1250W ou sur les 2 positions à la fois pour bénéficier de 2000W
4. Un témoin lumineux s'illumine dès lors que l'interrupteur concerné est en fonctionnement
5. Tournez le bouton du thermostat dans le sens horaire si vous souhaitez augmenter la température ou en sens inverse pour la diminuer
6. Après avoir atteint la température souhaitée, pour la maintenir, tournez doucement le bouton du thermostat en sens anti horaire jusqu'à ce que l'indicateur lumineux (sur l'interrupteur) s'éteigne
7. La température souhaitée sera conservée grâce au thermostat qui autorégulera automatiquement l'appareil pour maintenir la température (le témoin lumineux s'éclairera et se coupera automatiquement)
8. L'appareil possède un système de protection contre la surchauffe. Si une surchauffe devait arriver, la sécurité couperait automatiquement l'alimentation de l'appareil afin de réduire les risques d'incendie. Eteignez l'appareil, déconnectez l'appareil du réseau d'alimentation et laissez-le refroidir 10 minutes. Vous pouvez ensuite reconnecter l'appareil au réseau d'alimentation électrique et le remettre en fonctionnement
9. L'appareil possède une sécurité anti basculement. Lorsqu'il tombe et

- se retrouve en position horizontale, il se coupe automatiquement.
10. En fin d'utilisation, positionnez les interrupteurs sur arrêt et le bouton de thermostat au minimum, puis déconnectez la prise du réseau d'alimentation électrique
  11. Rangez et stockez votre appareil dans sa boîte, à l'abri de l'humidité et des poussières, dans un endroit sec

## **ENTRETIEN, NETTOYAGE et RANGEMENT**

1. Avant le nettoyage débranchez le convecteur du réseau d'alimentation et le laissez refroidir complètement
2. Essuyez l'extérieur du convecteur avec un chiffon très légèrement humide. N'utilisez pas de produits et matériels de nettoyage abrasifs ou chimiques. Laissez sécher l'appareil avant de le reconnecter au réseau d'alimentation électrique ou séchez le avec un chiffon d'eau et sec.
3. Ne pas immerger l'appareil, le cordon et la prise du cordon dans l'eau ou tout autre liquide, afin de prévenir tout risque d'électrocution. Ne laissez pas d'eau pénétrer dans l'appareil
4. A l'aide d'un aspirateur aspirez les poussières et les peluches accumulées sur les grilles (avant et arrière)
5. Rangez l'appareil dans sa boîte et le conserver dans un endroit sec et frais

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance max. 2000 watts, 220-240 volts ~ 50 Hz / poids 2,06 kg  
Dims. extérieures (cm): hauteur 42,2 x largeur 59,5 x profondeur 19,9

## Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence du modèle: CL.CONV2000BM					
caractéristique	Symbole	valeur	unité	caractéristique	unité
<b>Puissance thermique</b>				<b>Type d'apport de la chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)</b>	
Puissance thermique nominale	<i>P nom</i>	2	Kw	contrôle technique manuel de la charge avec thermostat intégré	non
Puissance thermique minimale (indicative)	<i>P min</i>	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	<i>P max.c</i>	2	Kw	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				puissance thermique réglable par ventilateur	non
A la puissance thermique nominale	<i>elmax</i>	ND	Kw	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>	
A la puissance thermique minimale	<i>elmin</i>	ND	Kw	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
En mode veille	<i>eISB</i>	ND	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 (sélectionner une ou plusieurs options)</b>	
				contrôle de la température de la pièce avec détecteur de présence	non
				contrôle de la température de la pièce avec détecteur de la 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
<b>Coordonnées de contact</b>		KITCHEN CHEF - 330/360 rue famille Laurens - 13290 Aix-En-Provence			

# GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication. Garantie pièces et main d'œuvre. La garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil, **le manque d'entretien, les chocs** ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'une sur tension ou d'un mauvais emploi. **Ne pas réparer l'appareil vous-même, vous perdriez le bénéfice de la garantie.** Toute intervention par l'utilisateur sur l'appareil, ou toute modification apportée à l'appareil ou à ses accessoires d'origine entraîne la suppression du bénéfice de la garantie, de même qu'un **emploi inapproprié, autre que pour ce qui est décrit dans la présente notice d'utilisation.** *Le fabricant, le distributeur et l'importateur ne sont pas responsables d'une utilisation inappropriée ou d'un mauvais entretien de l'appareil*

## COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si cet appareil ne fonctionne plus normalement, s'adresser à votre revendeur qui le plus souvent pourra résoudre le problème, ou téléphoner au **N° 04.42.63.15.33. entre 9 et 12 heures du lundi au vendredi.** Un 1<sup>er</sup> diagnostic sera fait par téléphone et nous vous indiquerons la procédure à suivre pour la réparation de votre appareil. **Votre appareil ne peut nous être retourné sans notre accord préalable.** Un N° de retour vous sera communiqué. **Ce N° est à indiquer en gros de manière très lisible sur le carton de retour. Sans ce N°, le colis sera refusé.** Prendre toutes les précautions nécessaires pour que l'appareil soit bien emballé et **propre.** Tout appareil ou accessoire retourné mal emballé et arrivant détérioré ne sera pas couvert par la garantie. L'emballage d'origine est tout particulièrement conçu pour le transport de cet appareil. Nous vous préconisons vivement de le conserver et de l'utiliser pour expédier votre appareil. Il vous sera rendu dans les 3 semaines maximum à dater de la réception de votre colis. Les appareils envoyés seront réexpédiés port payé. **Ne pas oublier de placer une copie de votre facture d'achat dans le colis ainsi qu'un descriptif précis de la panne** contenant l'appareil retourné.



Ce symbole, figurant sur l'étiquette signalétique signifie que cet article, lorsqu'il est usagé, fait l'objet d'une collecte sélective, (pour les modalités de cette collecte, se renseigner auprès de votre commune) où d'une reprise à titre gratuit par le distributeur pour l'acquisition d'un article similaire (port a vos frais). Compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, **CET ARTICLE NE DOIT PAS ETRE JETE AVEC LES DECHETS MUNICIPAUX NON TRIES**



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !