

NOTICE D'UTILISATION

Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil.
Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.

CONVECTEUR

REF. DL01








ERP Directive 2015/188/EU :

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

CORA NON ALIMENTAIRE
1 RUE DU CHENIL, CS 30175 CROISSY-BEAUBOURG
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE

FABRIQUE EN CHINE

I. SIGNIFICATION DES SYMBOLES

	Lire le manuel de l'utilisateur : Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.
	Instructions de sécurité : Lire et respecter les instructions pour la sécurité de l'utilisateur.
	Protection de classe I : Appareil muni d'une prise de terre sur laquelle sont connectées les parties métalliques. Brancher l'appareil à une fiche reliée à la terre.
	MISE EN GARDE : Ne pas couvrir.
	Collecte sélective des déchets électriques et électroniques (DEEE) : Cet appareil ne doit pas être traité comme déchet ménager. Il doit être remis à un centre de recyclage des équipements électriques et électroniques. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver l'environnement.

II. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Convecteur
Référence	DL01
Tension et fréquence	220-240V ~ 50Hz
Puissance	1800W - 2000W
Classe de protection	Classe I

Notice disponible sur le site internet : <http://www.cora.fr> ► S'informer ► Notices produits



III. CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENTS SELON LES NORMES

NF EN 60335-1 :2012 7.12

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.

NF EN 60335-1 :2012 7.12.6

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.

Fixation de type Y :

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.

AVERTISSEMENT : Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

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

Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

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.

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.

AVERTISSEMENTS

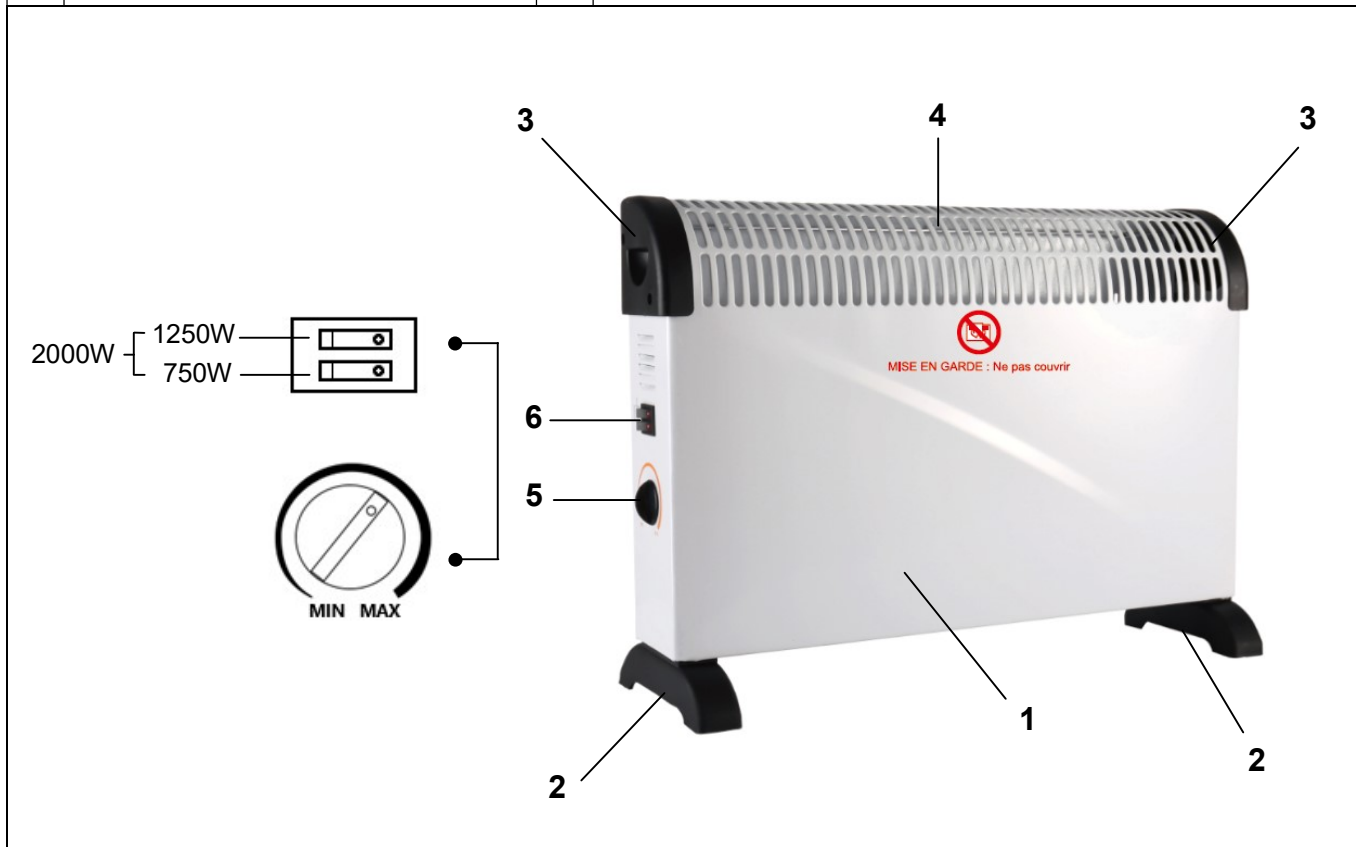
- Veiller à ne pas mettre l'appareil et son câble d'alimentation à proximité de sources de chaleur ou de sources d'eau, ou sur un angle vif.
- ATTENTION : Risques de blessures en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.
- L'appareil a été conçu pour fonctionner avec le réseau électrique local, conformément aux indications portées sur la plaque signalétique.
- L'appareil a été conçu pour un usage domestique uniquement, toute utilisation professionnelle, non appropriée ou non conforme au mode d'emploi, n'engage ni la responsabilité, ni la garantie du fabricant.
- Ne pas utiliser l'appareil pour un autre usage que celui pour lequel il est prévu.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas tirer sur le cordon électrique pour débrancher ou déplacer l'appareil.
- Débrancher l'appareil avant de le nettoyer, après chaque utilisation ou en cas de coupure de courant.
- Ne jamais plonger ou passer l'appareil sous l'eau ou tout autre liquide.
- Ne pas utiliser l'appareil avec les mains humides ou mouillées.
- L'appareil doit être utilisé à l'intérieur uniquement et toujours sous surveillance.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il a chuté, s'il présente des dommages apparents (câble, prise de courant, fuites, ...) ou s'il présente des défauts de fonctionnement.
- Ne pas démonter l'appareil : le faire examiner par un service après vente agréé.
- Toujours éteindre et débrancher l'appareil de l'alimentation :
 - s'il reste sans surveillance,
 - après chaque utilisation,
 - avant nettoyage,
 - pour le déplacer,
 - s'il ne fonctionne pas normalement.

AVERTISSEMENTS – CHAUFFAGE SOUFFLANT

- Ne pas utiliser l'appareil pour faire sécher du linge.
- Les grilles d'entrée d'air et de sortie d'air doivent toujours rester dégagées.
- Ne jamais couvrir, même temporairement.
- Ne pas utiliser d'éponge métallique pour nettoyer l'appareil. Des particules métalliques peuvent se détacher et retomber sur des pièces électriques et provoquer un court-circuit.

IV. DESCRIPTION

1	Corps de l'appareil	4	Grille d'évacuation d'air chaud
2	Pieds	5	Thermostat réglable
3	Poignées	6	2 Interrupteurs : I = 750W ; II = 1250W

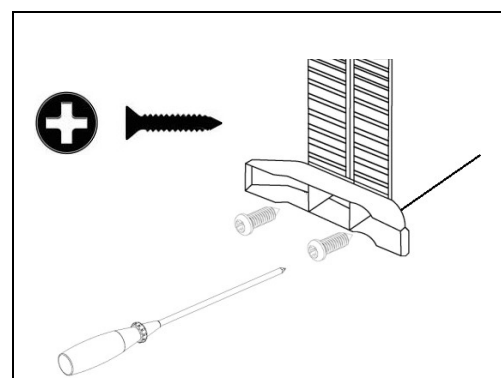


V. AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Déballez l'appareil et s'assurer que chaque élément est en bon état.
- Jeter les emballages et calages de protection selon le tri sélectif. Conserver la notice.
- Note : Lors de la première utilisation, l'appareil peut émettre une légère odeur. Ceci est normal lors de la première utilisation. Bien ventiler la pièce.

Assemblage

Attention ! Avant d'utiliser l'appareil, fixer les pieds avec les vis fournies. Vérifier que les pieds sont correctement fixés avant d'installer et brancher l'appareil.



VI. UTILISATION

Installation

- Vérifier au préalable que l'appareil est éteint et débranché.
- Placer l'appareil sur une surface plane et stable.
- Ne pas encastrer. Ne pas installer à proximité de fenêtres ou de rideaux.
- Prévoir une distance minimale de 1 m entre l'appareil et tout obstacle (meuble, mur,...) pouvant gêner son fonctionnement.
- Prévoir un emplacement éloigné des projections d'eau.
- Orienter le flux d'air de façon à optimiser le réchauffement de la pièce.
- Eviter d'orienter l'appareil vers les coins, les volumes réduits, les planchers et plafonds.

Utilisation de l'appareil

- Vérifier que le bouton sélecteur (5) est en position Arrêt (0) avant de brancher l'appareil.
- Brancher le cordon d'alimentation à une prise de courant adaptée.

Fonction chauffage

- Tourner le bouton de thermostat (5) au maximum dans le sens horaire.
- Presser l'un ou l'autre interrupteur (6) pour allumer le chauffage : le témoin lumineux s'allume sur chaque bouton. Presser simultanément les 2 interrupteurs pour un chauffage maximal.
 - I = chaleur basse puissance (750W)
 - II = chaleur grande puissance (1250W)
 - I+II = chaleur maximale (2000W)

Remarque : Pour une meilleure économie d'énergie, chauffer d'abord en chaleur maximale puissance I+II (2000W), puis passer en fonction basse puissance I (750W) lorsque la chaleur désirée est atteinte.

Utilisation du thermostat

- Le thermostat (5) sert à contrôler la température ambiante. Il agit comme un régulateur de température mais ne fait pas varier la puissance de chaleur de l'appareil.
- Tourner le bouton du thermostat (5) au maximum.
- Une fois que la température désirée est atteinte dans la pièce, tourner le bouton de thermostat en sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à entendre un signal mécanique sonore. L'appareil cessera alors de chauffer, puis maintiendra automatiquement la pièce à la température réglée (l'appareil se remettra en marche si nécessaire).
- Le témoin lumineux s'allume durant le chauffage, puis s'éteint une fois la température atteinte.
- Pour déplacer l'appareil, vérifier que le bouton de thermostat (5) est en position Arrêt (0) et utiliser les poignées.

Sécurité thermique

- En cas de surchauffe de l'appareil, un dispositif de sécurité coupe automatiquement le fonctionnement puis le remet en marche après refroidissement.
- Si le défaut persistait, un fusible thermique arrêterait définitivement l'appareil. Dans ce cas, confier l'appareil à un service après vente agréé pour le réparer.

Après chaque utilisation

- Tourner le bouton de thermostat (5) et débrancher l'appareil.
- Laisser refroidir complètement l'appareil avant toute manipulation.
- De préférence, ranger l'appareil hors de portée des enfants et enrouler le cordon d'alimentation avec modération sans créer de torsions.
- Ranger dans un endroit propre et sec.

VII. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Une fois l'appareil débranché et refroidi :

Nettoyage de l'appareil – parties extérieures

- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.
- Parties extérieures : Nettoyer le corps plastique avec un chiffon humide et un dégraissant doux (produit à vaisselle). Ne pas utiliser de produit abrasif ni de détergent agressif.
- Sécher avec soin et s'assurer qu'aucune humidité, ni huile n'entre dans l'appareil.

Nettoyage des grilles d'entrée et de sortie d'air

- Nettoyer régulièrement les grilles d'entrée et de sortie d'air.
- Utiliser un aspirateur ou une brosse douce pour nettoyer la poussière et résidus.
- Un entretien régulier permet d'assurer un performance optimale.

Avant toute nouvelle utilisation :

- Assembler tous les éléments correctement.
- Vérifier que toutes les parties sont bien sèches.
Laisser sécher à l'air libre.
- Ne pas passer au lave vaisselle. Ne pas sécher avec un appareil électrique.

VIII. SERVICE APRES VENTE

SERVICE APRES VENTE

Pour toute information complémentaire, faire réparer l'appareil ou en cas de problème, s'adresser au Service Après Vente d'un magasin Cora.

Pièces détachées non disponibles.

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence du modèle: DL01 (CH-2000B Stand)					
Caractéristiques	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristiques	Unité
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1.9	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	$P_{max,c}$	1.9	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	
À la puissance thermique nominale	e_{lmax}	0.011 (moteur d'hélice)	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
À la puissance thermique minimale	e_{lmin}	0.011 (moteur d'hélice)	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	Non
En mode veille	e_{lSB}	0.000	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	
				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 :					CORA NON ALIMENTAIRE, 1 rue du chenil, CS 30175, Croissy-Beaubourg, 77435 Marne-la-Vallée Cedex 2