

21x29.5cm

2025.4.26



**MODE D'EMPLOI
CHAUFFAGE SOUFFLANT
réf : CL.SOUFL2000B** mars 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**

Puissance 1800 - 2000 watts, 220-240 volts~50-60 Hz / poids 0,87 kg
Dims. extérieures (cm): hauteur 22,8 x largeur 19,6 x profondeur 14,1

**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. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont 8 ans ou plus et s'ils sont surveillés. Tenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil
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 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'emmêler, 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, en plein air
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 défectuosité 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 ARRET (0) 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 50 centimètres. Ne pas positionner l'appareil à proximité immédiate d'une source de chaleur. Veillez à ce que les parties chaudes de l'appareil n'entrent pas en contact avec des matériaux facilement inflammables comme des rideaux ou une nappe. Afin de réduire le risque d'incendie les textiles, les rideaux ou autres matériaux inflammables se trouvent à une distance minimale de 1 mètre de la sortie d'air. Ne pas poser l'appareil sur un tapis ou une moquette. Ne pas utiliser cet appareil dans des lieux tels que des garages, entrepôts... où 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. Cet appareil ne doit pas être positionné dans une pièce d'eau ex : salle de bain). Tenir l'appareil hors des points de passage afin d'éviter tout incident.
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. 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. Débranchez l'appareil avant d'intervenir pour le nettoyage, pour une réparation (maintenance), après chaque emploi ou lorsque vous ne l'utilisez pas. Cet appareil doit toujours rester propre
6. N'insérez pas et ne laissez pas d'objet étranger pénétrer dans les ouvertures de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou endommager l'appareil

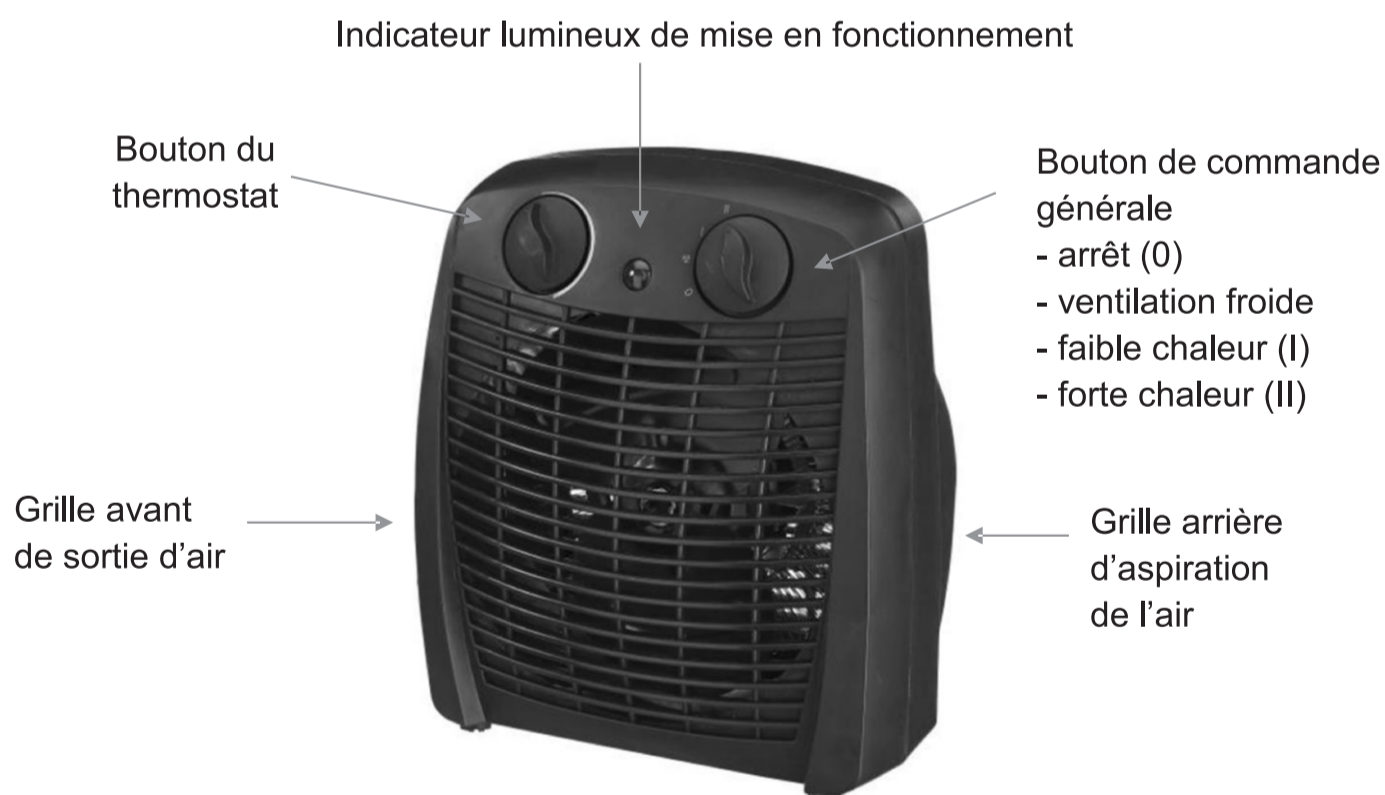
7. **Fin d'utilisation** : Positionnez le bouton sur ARRET (0) pour arrêter
8. l'appareil puis déconnectez la prise du réseau d'alimentation
9. **MISE EN GARDE** : N'utilisez pas cet appareil dans des petits locaux, lorsqu'ils sont occupés par des personnes incapables de quitter le locale seules, à moins qu'une surveillance constante ne soit prévue.
10. **MISE EN GARDE**: Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir votre appareil. Un incendie peut survenir si votre appareil est recouvert
11. L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant
12. 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



13. Ce symbole signifie qu'il ne faut pas couvrir l'appareil

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



Interrupteur de sécurité anti basculement sous l'appareil *(il coupe l'alimentation de l'appareil en cas de basculement)*

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
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 et tournez le bouton du thermostat dans le sens horaire en position maximum
 3. Tournez le bouton de commande générale sur la position ventilation froide ou sur la position I ou sur la position II
 4. L'appareil se met en marche et l'indicateur lumineux s'éclaire
 5. 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 s'éteigne
 6. 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)
 7. 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 20 minutes. Vous pouvez ensuite reconnecter l'appareil au réseau d'alimentation électrique et le remettre en marche
 8. En fin d'utilisation, positionnez le bouton de commande générale sur ARRET ("0") puis déconnectez l'appareil du réseau d'alimentation

ENTRETIEN, NETTOYAGE et RANGEMENT

1. Avant le nettoyage débranchez la prise du réseau d'alimentation et laissez refroidir complètement l'appareil
2. Essuyez l'extérieur du radiateur 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.
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

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Contact details	refer to the name and address of the importer or authorized representative within the EEA		
Model identifier(s): CL.SOUFL2000B			
Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P _{nom}	1.800-2.000	kW
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0.900	kW
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	2.000	kW
Power consumption			
In off mode	P _o	0.00	W
In standby mode	P _{sm}	N/A	W
In idle mode	P _{idle}	0.00	W
In network standby	P _{nsm}	N/A	W
Standby mode with display information or status			No
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	$\eta_{S,on}$	85	%
Item			Unit
Type of heat output/room temperature control (select one)			
single stage heat output and no room temperature control			No
two or more manual stages, no room temperature control			No
with mechanic thermostat room temperature control			Yes
with electronic room temperature control			No
electronic room temperature control plus day timer			No
electronic room temperature control plus week timer			No
Other control options (multiple selections possible)			
room temperature control, with presence detection			No
room temperature control, with open window detection			No
distance control option			No
adaptive start control			No
working time limitation			No
black bulb sensor			No
self-learning functionality			No
control accuracy			No

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^{er} 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 à 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**



**LE TRI
+ FACILE**

ELEMENTS D'
EMBALLAGE + MODE
D'EMPLOI EN PAPIER



Séparez les éléments avant de trier



FR
Cet appareil
se recycle

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !