

Radiateur soufflant céramique Cube 1,5 kW



AVERTISSEMENT!

FR Ce le produit ne convient que pour des pièces bien isolées ou pour un usage occasionnel.

Précautions de sécurité

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles et mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers. impliqué. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart

à moins d'être surveillé en permanence.

Les enfants âgés de 3 ans et de moins de 8 ans ne doivent allumer/éteindre l'appareil qu'à condition qu'il ait été placé ou installé dans sa position de fonctionnement normale prévue et qu'ils aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprendre les dangers encourus. Enfants âgés de 3 ans et moins

8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer le l'appareil ou effectuer la maintenance par l'utilisateur.

- Avant de brancher l'appareil sur le secteur, vérifiez que la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension de votre prise.
- Veuillez vous abstenir de toute utilisation ultérieure si le cordon d'alimentation, la fiche d'alimentation ou l'appareil sont endommagés et contactez votre vendeur.
- N'utilisez pas l'appareil pour un usage autre que celui pour lequel il est prévu. D'autres applications peuvent provoquer un incendie. Pour usage domestique en intérieur uniquement.

- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate de bains, de douches ou de piscines.
- N'utilisez pas l'appareil sur des tapis.

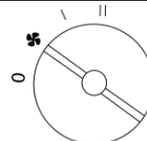
- N'utilisez pas de prises multiples ni de rallonges.
- Veuillez ne pas laisser l'appareil sans surveillance.
- N'essayez pas de réparer, démonter ou modifier l'appareil par vous-même.
- Faites attention aux surfaces des chapeaux et ne les touchez pas car ils pourraient provoquer des brûlures.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant, par exemple des interrupteurs horaires, peut provoquer des dommages.
- Utilisez l'appareil uniquement sur une surface plane, stable et résistante à la chaleur.
- Retirez l'appareil de la prise murale lorsqu'il n'est pas utilisé, avant le nettoyage, lors d'un déplacement et en cas de dysfonctionnement. Tirez sur la fiche d'alimentation, pas sur le cordon d'alimentation.
- N'utilisez jamais l'appareil avec les mains mouillées.
- N'insérez aucun objet dans l'appareil car cela pourrait provoquer des chocs électriques, un incendie ou des dommages à l'appareil.
- Ne placez pas le radiateur directement sous une prise de courant, à proximité de rideaux, tentures ou autres matériaux inflammables ainsi que de murs et autres objets. Gardez une distance d'au moins 12 cm par rapport aux murs et de 2 m par rapport aux objets.
- Ne plongez jamais l'appareil, son cordon et sa fiche dans l'eau ou d'autres liquides.



Avertissement: Afin d'éviter une surchauffe, ne couvrez pas le radiateur !

Commutateurs de fonction :

SYMBOLE	FONCTION
"0"	DÉSACTIVÉ
"VENTILATEUR"	Ventilateur uniquement, pas de chaleur
"JE"	Faible puissance calorifique
"II"	Puissance calorifique totale



Thermostat:

Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la puissance calorifique.

Opération:

- Branchez le radiateur sur une prise de courant appropriée [en respectant toutes les instructions concernant le positionnement et la mise sous tension.

Pour utiliser la fonction ventilateur uniquement :

- Veuillez tourner la molette de commande sur "VENTILATEUR". Le ventilateur soufflera de l'air à température ambiante.
- Si le ventilateur ne fonctionne pas, la température ambiante de la pièce est plus froide que le niveau « OFF » du thermostat intégré.

Veillez tourner progressivement le cadran du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre et le ventilateur commencera à souffler..

- Dès que le ventilateur démarre, la lumière à l'avant de la machine s'allumera.

Pour utiliser la machine pour chauffer :

- Veuillez tourner le bouton de commande sur « I » pour une chaleur douce et sur « II » pour une chaleur maximale.
- Réglez le niveau de chaleur en tournant progressivement le cadran du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre pour la chaleur la plus basse et complètement dans le sens des aiguilles d'une montre pour le maximum.
- Le thermostat éteindra la machine lorsque le chauffage de la pièce sélectionné sera atteint et lorsque la température baissera, elle se rallumera automatiquement.
- Pour une puissance thermique maximale, utilisez « II » avec le thermostat tourné à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.

Surchauffe:

- Le thermostat éteindra la machine en cas de surchauffe.
- Une surchauffe peut être causée par une obstruction des entrées d'air à l'arrière de la machine ou de la grille à l'avant. Si cela se produit, débranchez la machine et laissez-la refroidir pendant 30 minutes. Retirez toute obstruction et rallumez la machine.
- Si le chauffage ne fonctionne plus, la cause la plus probable est un fusible grillé. Veuillez apporter le radiateur sur votre marché pour tout service.

Nettoyage et entretien :

- Aucune pièce à l'intérieur de la machine ne nécessite votre attention ou votre entretien. N'essayez pas d'ouvrir le boîtier extérieur. Ce faisant, vous pourriez endommager le moteur et l'élément chauffant et annuler la garantie. Si vous rencontrez un problème avec le radiateur ou si le cordon d'alimentation est endommagé de quelque manière que ce soit, vous DEVEZ confier l'appareil à un ingénieur dûment qualifié ou à un centre de réparation électrique.
- Avant de nettoyer la machine, assurez-vous qu'elle est débranchée de l'alimentation électrique et qu'elle a complètement refroidi..
- Ne nettoyez jamais la machine, assurez-vous qu'elle est débranchée de l'alimentation électrique et qu'elle a complètement refroidi..
- Ne nettoyez jamais la machine avec de l'eau et ne la laissez en aucun cas se mouiller..
- Le boîtier extérieur doit être nettoyé à l'aide d'un chiffon non pelucheux légèrement humide [une petite quantité de détergent peut être utilisée si nécessaire].
- Pour éliminer les particules de poussière, etc. formées à l'intérieur de la grille avant ou des prises d'air arrière, vous pouvez utiliser un aspirateur ordinaire..
- Assurez-vous toujours que la machine est complètement sèche avant de l'utiliser.
- Si vous n'utilisez pas le radiateur pendant un certain temps, il est préférable de vous assurer qu'il est propre et sec, puis de le ranger dans un sac en plastique dans un endroit frais et sec.

Remarque concernant la protection de l'environnement



Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales après sa durée de vie, mais doit être déposé dans une station de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques..Le symbole sur le produit, le mode d'emploi ou l'emballage indique ces procédures d'élimination.Les matériaux sont recyclables conformément à leurs symboles respectifs.Par la réutilisation, le recyclage des matériaux ou toute autre forme de recyclage des appareils usagés, vous apportez une contribution importante à la protection de notre environnement.

Veillez demander à votre mairie où se trouve la station d'élimination la plus proche..

Dans le cadre de notre responsabilité élargie de producteur, ce produit est indiqué conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)..L'objectif est d'éviter, de réduire et d'éliminer les déchets électroniques de manière respectueuse de l'environnement. Veuillez contribuer activement à la protection de l'environnement et éliminer les déchets électroniques via les points de collecte locaux. L'emballage et ce manuel peuvent être recyclés.