

Radiateur soufflant 2kW vertical ou horizontal

Manuel de l'Utilisateur



Numéro d'article: PEL0066

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lisez attentivement ces instructions avant toute utilisation et conservez-les pour un usage ultérieur.

- Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du réseau local avant de brancher l'appareil sur le secteur.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, branchez l'appareil directement sur une prise électrique 220-240 VAC adaptée. N'utilisez PAS de minuterie externe, de système de commande à distance distinct et de rallonge ou d'adaptateur externe avec l'appareil. Ne surchargez pas le circuit.
- Ce radiateur ne doit pas être situé immédiatement sous une prise de courant.
- Pour déconnecter l'appareil, tournez l'interrupteur de commande sur « OFF » (position « O ») AVANT de retirer la fiche de la prise de courant.
- Au moment de débrancher l'appareil, assurez-vous de le tirer par la fiche et non par le câble. Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Arrêtez de l'utiliser si la fiche ou la prise devient chaude. Il est recommandé de surveiller et de remplacer la prise si la fiche ou la prise est chaude au toucher.
- N'utilisez pas le câble d'alimentation de manière inappropriée et ne l'endommagez pas. Déroulez complètement le câble avant de l'utiliser, car un câble enroulé peut surchauffer. Ne laissez pas le câble d'alimentation entrer en contact avec des surfaces chaudes. Ne passez PAS le câble sous la moquette. Ne couvrez PAS le câble avec des tapis, des patins ou élément similaire. Placez le câble à l'écart des zones de circulation et à un endroit où il ne présentera aucun risque de trébuchement.
- N'utilisez PAS l'appareil avec une fiche ou un câble endommagé, après un dysfonctionnement ou après une chute ou un dommage quelconque.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, n'essayez PAS de réparer cet appareil vous-même.
- Renvoyez-le à un agent d'entretien qualifié pour un réglage mécanique ou une réparation. Assurez-vous que le câble d'alimentation est tenu à l'écart des sources de chaleur ou des bords tranchants qui pourraient l'endommager.
- N'insérez PAS d'objets étrangers dans les ouvertures de ventilation ou d'évacuation, ou ne les laissez PAS y pénétrer, car cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie, ou endommager l'appareil.

AVERTISSEMENT: Afin d'éviter une surchauffe, NE COUVREZ PAS le radiateur.

- Pour éviter un éventuel incendie, ne bloquez PAS les entrées d'air ou les événements d'échappement de quelque manière que ce soit. N'utilisez PAS l'appareil sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures pourraient se boucher.
- Ne déplacez PAS l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement. Ne déplacez l'appareil que lorsqu'il est froid.
- L'appareil est chaud lorsqu'il fonctionne. Pour éviter les brûlures, ne touchez PAS les surfaces chaudes. Maintenez les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins 0,9 m (3 pi) de l'avant du radiateur et éloignez-les des côtés et de l'arrière.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (Y COMPRIS LES ENFANTS) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Gardez les enfants sous surveillance pour éviter qu'ils jouent avec l'appareil. N'utilisez pas ce radiateur à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les salles de bains, les buanderies et autres pièces en intérieur où il pourrait entrer en contact avec de l'eau.
- N'immergez pas cet appareil, tout ou partie, ou le câble d'alimentation dans l'eau.
- Ne l'utilisez PAS dans des zones où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés. Cet appareil est conçu UNIQUEMENT pour un usage en intérieur.

CONTENU

- Manuel d'utilisation
- Appareil de chauffage

FONCTIONNEMENT

- Faites tourner le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Le ventilateur possède trois réglages : « Fan », « ● » et « ●● ».
- Le réglage « Fan » ne chauffe pas. Il fournit seulement de la ventilation. Faites tourner le cadran sur « ● » pour un chauffage de faible puissance.
- Faites tourner le cadran sur « ●● » pour un chauffage à pleine puissance.
- Faites tourner la molette droite sur « O » pour éteindre à nouveau le chauffage.

REMARQUE: Le radiateur peut émettre une petite quantité de fumée et une légère odeur lors de sa première utilisation. Ceci est normal et provoqué par le lubrifiant utilisé sur l'élément chauffant pendant le processus de production. Ce n'est pas toxique. Si la fumée et l'odeur sont excessives, utilisez le radiateur dans un endroit aéré. La fumée et l'odeur devraient disparaître après quelques minutes d'utilisation.

CONTRÔLE DU THERMOSTAT

- Si le chauffage s'éteint avant que la pièce n'atteigne la chaleur souhaitée, faites tourner le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le réglage de la température.
- Le chauffage s'allume et s'éteint automatiquement pour maintenir cette température.

AVERTISSEMENT: Ne laissez jamais l'appareil allumé et sans surveillance.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

- Le radiateur est équipé d'un dispositif de sécurité qui éteindra le radiateur en cas de surchauffe accidentelle (par ex. en cas d'obstruction des grilles d'entrée et de sortie d'air, etc.). Pour réinitialiser l'appareil, débranchez le radiateur du secteur et laissez-le refroidir, puis retirez tout obstacle.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Retirez toujours la fiche de la prise de courant et laissez le radiateur refroidir avant de le nettoyer.
- Nettoyez fréquemment les grilles d'entrée et de sortie d'air à l'aide d'un chiffon doux et sec pour éviter que la poussière ne s'accumule.
- N'utilisez pas de produits chimiques, abrasifs ou solvants susceptibles d'endommager le radiateur.
- Ne laissez pas d'eau pénétrer dans l'appareil.
- Pour ranger le radiateur, placez-le dans un environnement propre et sec, en vous assurant qu'il est à l'abri de la poussière.

SPÉCIFICATIONS

Modèle	PEL00554
Tension nominale	220-240 VAC
Fréquence	50 Hz
Puissance nominale	1800-2000 W
Sortie de chaleur	
Puissance nominale de sortie de la chaleur P_{nom}	1,8-2,0 kW
Puissance minimale de sortie de la chaleur P_{min}	1,0 kW
Puissance maximale de sortie de la chaleur P_{max}	2,0 kW
Consommation électrique auxiliaire	
À la sortie de chaleur nominale e_{lmax}	0,01 kW
À la sortie de chaleur minimale e_{lmin}	0,01 kW
En mode veille e_{lsb}	S/O
Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	OUI

INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS PROVENANT D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Lorsque ce produit est en fin de vie, il doit être traité comme un déchet d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Les produits marqués DEEE ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères, mais doivent être conservés séparément pour le traitement, la récupération et le recyclage des matériaux utilisés. Contactez les autorités locales pour obtenir plus d'informations sur les systèmes de recyclage dans votre région.



Comme généralement pour tous les
ce produit est uniquement adapté aux espaces bien isolés ou à une utilisation occasionnelle.

Fabriqué en Chine. PR2 9PP
Man Réf 1.2

Important Notice : This data sheet and its contents (the "Information") belong to the members of the AVNET group of companies (the "Group") or are licensed to it. No licence is granted for the use of it other than for information purposes in connection with the products to which it relates. No licence of any intellectual property rights is granted. The Information is subject to change without notice and replaces all data sheets previously supplied. The Information supplied is believed to be accurate but the Group assumes no responsibility for its accuracy or completeness, any error in or omission from it or for any use made of it. Users of this data sheet should check for themselves the Information and the suitability of the products for their purpose and not make any assumptions based on information included or omitted. Liability for loss or damage resulting from any reliance on the Information or use of it (including liability resulting from negligence or where the Group was aware of the possibility of such loss or damage arising) is excluded. This will not operate to limit or restrict the Group's liability for death or personal injury resulting from its negligence. pro-ELEC is the registered trademark of Premier Farnell Limited 2019.