

# CONVECTEUR 2 kW AVEC MINUTERIE ET VENTILATEUR

## Manuel de l'Utilisateur



**Numéro d'article: PEL00940 & PEL00941**

---

## 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 séparé 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.

**Remarque :** l'horloge du minuteur devra être réinitialisée à l'heure correcte si l'alimentation est coupée.

- Arrêtez de l'utiliser si la fiche ou la prise devient chaude. Il est recommandé de vérifier 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 de 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.
- 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.
- 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.

**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, sauf si une personne responsable de leur sécurité les a supervisés ou leur a fourni des instructions concernant l'utilisation de l'appareil.
- Gardez les enfants sous surveillance pour éviter qu'ils jouent avec l'appareil. N'utilisez pas ce radiateur à proximité immédiate d'une baignoire ou d'une douche.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les salles de bains, les buanderies et autres pièces en intérieur similaires 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.

## ASSEMBLAGE

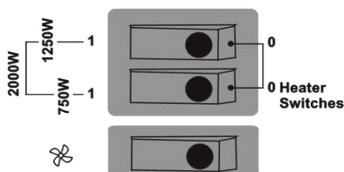
### Réglage des pieds

Retournez soigneusement l'unité. À l'aide des quatre vis de 12 mm fournies, fixez les pieds sur le dessous du radiateur.



## FONCTIONNEMENT

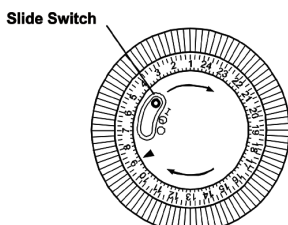
- Avant de brancher l'appareil au secteur, assurez-vous que tous les interrupteurs sont en position « OFF ».
- Insérez la fiche du chauffage dans la prise de courant. Réglez le thermostat au niveau de température souhaité.
- Allumez l'élément chauffant à l'aide des deux interrupteurs à bascule sur le panneau latéral. Ils s'allument lorsque les éléments chauffants sont allumés.
- Le troisième interrupteur à bascule peut être utilisé pour allumer le ventilateur afin de faire circuler l'air chaud dans la pièce lorsque les éléments chauffants sont activés (PEL00941 uniquement).
- Le ventilateur peut être utilisé avec les éléments chauffants éteints pour faciliter la circulation de l'air frais. L'interrupteur s'allume lorsque le ventilateur est en marche.



**Remarque :** Il est normal que le chauffage émette une odeur lorsqu'il est allumé pour la première fois après une longue période d'inutilisation. Cette odeur disparaîtra une fois que le chauffage aura été allumé pendant une courte période.

## UTILISATION DE LA MINUTERIE

- Réglez l'heure en ajustant la molette de l'horloge uniquement dans le sens horaire, de sorte que la flèche pointe vers l'heure actuelle.
- Réglez la position du commutateur coulissant sur le réglage de l'horloge. Réglez les périodes de temps nécessaires pour le chauffage en faisant glisser les dents rouges vers l'extérieur. Chaque dent représente environ 15 minutes.
- Faire glisser les dents vers le centre éteindra le radiateur pendant cette période. Pour faire fonctionner le radiateur en continu, réglez le commutateur coulissant sur la position (I). En position « O », la minuterie continue de fonctionner, mais aucune alimentation n'est fournie au radiateur.



## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Débranchez toujours le radiateur de la prise murale et laissez-le refroidir avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'extérieur du radiateur en l'essuyant avec un chiffon propre et humide.
- N'utilisez pas de produits chimiques, abrasifs ou solvants susceptibles d'endommager le radiateur. Ne laissez pas d'eau pénétrer à l'intérieur de l'appareil.
- Pour ranger le radiateur, placez-le dans un environnement propre et sec, en vous assurant qu'il est protégé de la poussière.

## SPÉCIFICATIONS

Modèle	PEL00940	PEL00941
Tension nominale	220-240V AC	220-240V AC
Fréquence	50Hz	50Hz
Puissance nominale	1800-2000W	1800-2000W
<b>Sortie de chaleur</b>		
Puissance nominale de sortie de la chaleur $P_{nom}$	1,8-2,0 kW	1,8-2,0 kW
Puissance minimale de sortie de la chaleur $P_{min}$	1,0 kW	1,0 kW
Puissance maximale de sortie de la chaleur $P_{max}$	2,0 kW	2,0 kW
<b>Zusatzstromverbrauch</b>		
À la sortie de chaleur nominale $e_{lmax}$	0 kW	0 kW
À la sortie de chaleur minimale $e_{lmin}$	0 kW	0 kW
En mode veille $e_{lsb}$	S/O	S/O
Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	OUI	OUI
Avec calendrier	OUI	OUI
Sortie de chaleur assistée par ventilateur	NON	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 avec tous les radiateurs portables :

ce produit est uniquement adapté aux espaces bien isolés ou à une utilisation occasionnelle.



Fabriqué en Chine. PR2 9PP

Man Réf 1.1

**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.