

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit Profile. Attention : Il est important de lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le produit. Conservez ensuite soigneusement le mode d'emploi.

### **Données techniques**

- Tension réseau : 220-240V/AC (50/60Hz)
- Puissance : 1000 W – 2000 W
- IPX0 (non protégé contre l'eau)
- Avec une protection anti-surchauffe.
- Avec thermostat réglable.

### **Raccordement**

Le radiateur est fourni avec une fiche. Ne jamais utiliser l'appareil avec un cordon électrique endommagé, une fiche endommagée, après un mauvais fonctionnement ou un endommagement quelconque.

Seul un technicien qualifié ayant connaissance des exigences d'application est autorisé à remplacer un cordon électrique ou une fiche.

### **Fonctionnement et fonctions**

#### Fonctionnement

- Enfoncer la fiche dans une prise de courant (interrupteur S en position 0).
- Tourner l'interrupteur pour allumer le radiateur soufflant.

#### Utilisation

- Le thermostat maintiendra automatiquement la température souhaitée.
  - Tourner l'interrupteur de droite sur la puissance souhaitée :
    - a) ○ : ÉTEINT
    - b) ✖ : ventilateur
    - c) I : 1000 W
    - d) II : 2000 W
- Tourner le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'un clic se fait entendre. Le radiateur est maintenant allumé. Le chauffage augmente en tournant plus le bouton.
- Le chauffage est allumé lorsque le témoin brûle.
  - Le thermostat allume et éteint automatiquement le radiateur.

### **Nettoyage**

- Nous conseillons de nettoyer une fois par mois le radiateur avec prudence pour enlever la saleté et la poussière. Ainsi, le radiateur pourra fonctionner de manière sûre et efficace.
- Toujours couper le thermostat et tirer la fiche de la prise de courant. S'assurer que l'appareil est entièrement refroidi avant de le nettoyer.
- Nettoyer le boîtier avec un chiffon propre, doux et légèrement humide. Ne jamais nettoyer les éléments chauffants ou le thermostat à l'eau mais bien en éliminant un maximum de poussières par jet d'air. Ceci favorise la longévité de l'appareil et réduit le risque d'incendie.

- Conserver l'emballage pour pouvoir y garder le radiateur céramique lorsque ce dernier n'est pas utilisé durant une certaine période. Le radiateur doit en effet être rangé à l'abri de la saleté et de la poussière.

### **Conditions de garantie**

La période de garantie s'étend à 2 années à partir de la date d'achat.

Au cours de la période de garantie, ELTRA sa/nv prendra en charge toutes les pannes dues à des défauts de matériel ou de production. ELTRA sa/nv peut, au choix, réparer ou remplacer l'appareil défectueux.

ELTRA NV n'est pas tenu de réparer ou de remplacer des appareils dont le mauvais fonctionnement est dû à des dégradations, une utilisation inappropriée ou des modifications apportées après la date d'achat. Rappelez l'appareil défectueux, accompagné de la preuve d'achat originale, au magasin où l'appareil a été acheté. Incluez toujours une note décrivant le problème.

### **Dommmages**

ELTRA NV ne peut en aucun cas être tenu pour responsable des dégâts de quelque nature que ce soit dus à une installation de l'appareil non conforme aux instructions d'installation, ni des dégâts provoqués par des circonstances imprévisibles comme les catastrophes naturelles, la foudre... Tous les frais liés à de tels dégâts sont par conséquent à la charge exclusive de l'acheteur et ne sont pas couverts par les conditions de garantie.



### **Mise au rebut des appareils électroménagers usagés**

La directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas éliminés avec les déchets municipaux non triés. Elle instaure une collecte sélective de ces appareils usagés afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et de réduire ainsi leur impact sanitaire et environnemental. Le symbole d'une poubelle sur roue barrée d'une croix est apposé sur tous les produits de ce type afin de rappeler l'obligation d'observer la collecte sélective. Les consommateurs devront dès lors contacter les autorités locales ou leur fournisseur au sujet de la marche à suivre pour la mise au rebut de leurs appareils ménagers.

www.profile.eu

Eltra nv, Pachtgoedstraat 2, 9140 Temse, BELGIUM



## Mesures de sécurité

---



Ne pas couvrir!

- Pour garantir le fonctionnement en toute sécurité du radiateur, il doit être raccordé conformément aux consignes du mode d'emploi.
- L'appareil convient uniquement à l'usage ménager à l'intérieur de l'habitation.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces humides (comme la salle de bains, salle d'eau, etc.).
- Couvrir le radiateur peut causer un incendie.
- L'appareil doit uniquement être posé droit et sur une surface plate et sèche.
- Durant son fonctionnement, ses faces extérieures et particulièrement sa grille deviennent très chaudes. Veiller par conséquent à ce que les enfants en bas âge ne puissent toucher ces surfaces.
- Il est interdit de pousser des objets dans les ouvertures de la grille. Ceci peut déranger le bon fonctionnement du radiateur et même enflammer l'objet.
- Ne jamais utiliser l'appareil avec une minuterie. La mise en marche automatique d'un radiateur peut être dangereuse en cas d'absence.
- Il est interdit de poser le cordon électrique sur l'appareil lorsque ce dernier est chaud.
- Les radiateurs électriques sont conçus pour fonctionner comme chauffages d'appoint et ne conviennent donc pas comme chauffage principal durant la saison froide.
- Si l'appareil est tombé, débranchez la prise avant de le redresser et éliminez si nécessaire la cause de la chute.
- Placez l'appareil à une distance d'au moins 100 cm du mur et des objets inflammables (comme des meubles, des coussins, du papier, des plantes, etc.).

- Toujours tirer la fiche de la prise de courant lorsque le radiateur soufflant n'est pas utilisé. Ne pas tirer sur le cordon électrique pour tirer la fiche.
- Il est interdit de poser le cordon électrique sur l'appareil chaud. Il ne faut donc jamais placer l'appareil sous une prise électrique.