

# YARO

**QUARTZ STRALER  
RADIATEUR AU QUARTZ**

PCL-385

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

### Données techniques

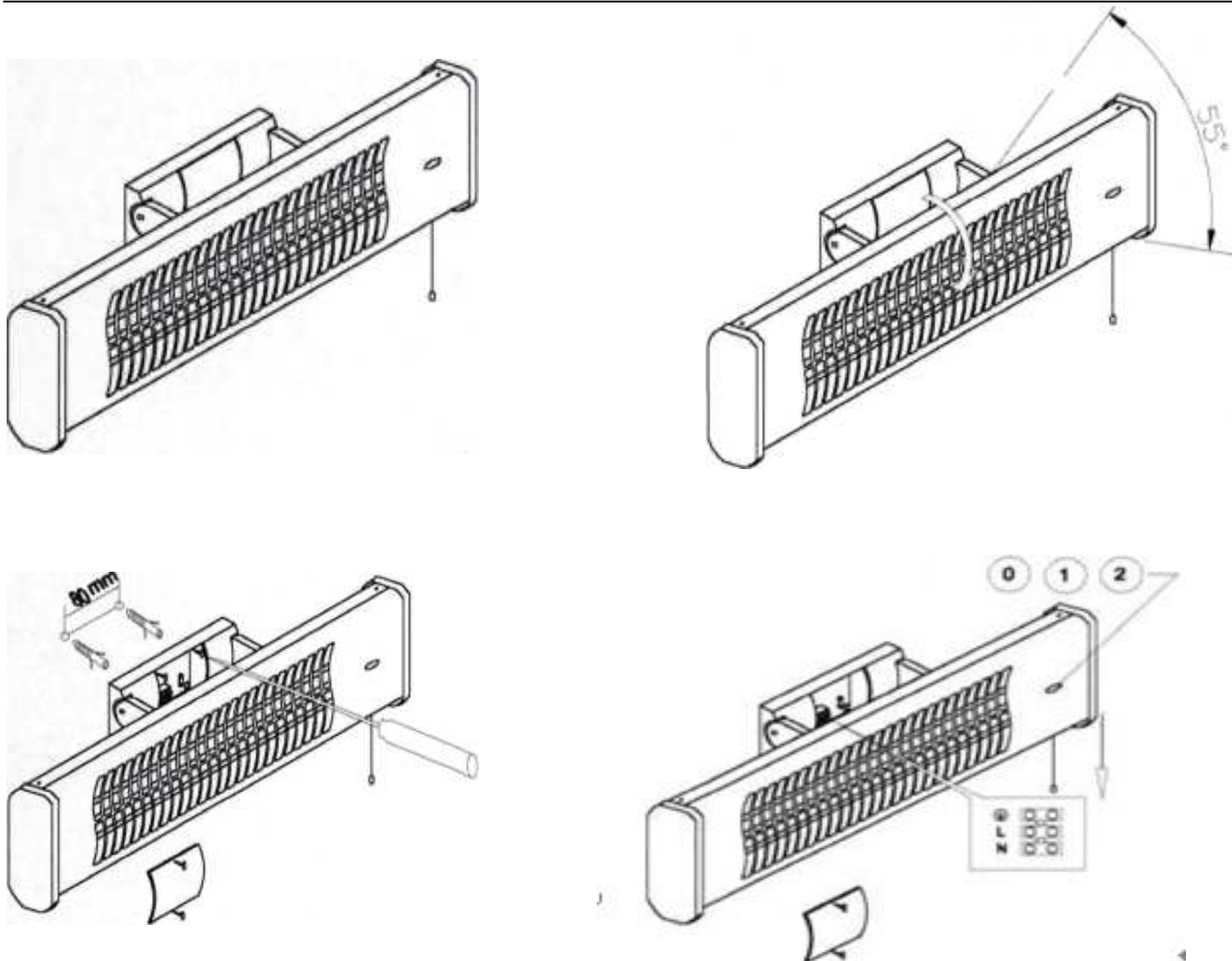
- Tension réseau : 220-240V/AC (50/60Hz)
- Puissance : 600 W – 1200 W
- Avec cordelette
- Avec fixation murale
- Assure un chauffage rapide.
- Idéal pour l'utilisation dans des espaces d'une superficie maximale de 24m<sup>3</sup>.
- **IP24 – Ne pas utiliser dans la zone 0-1 !**

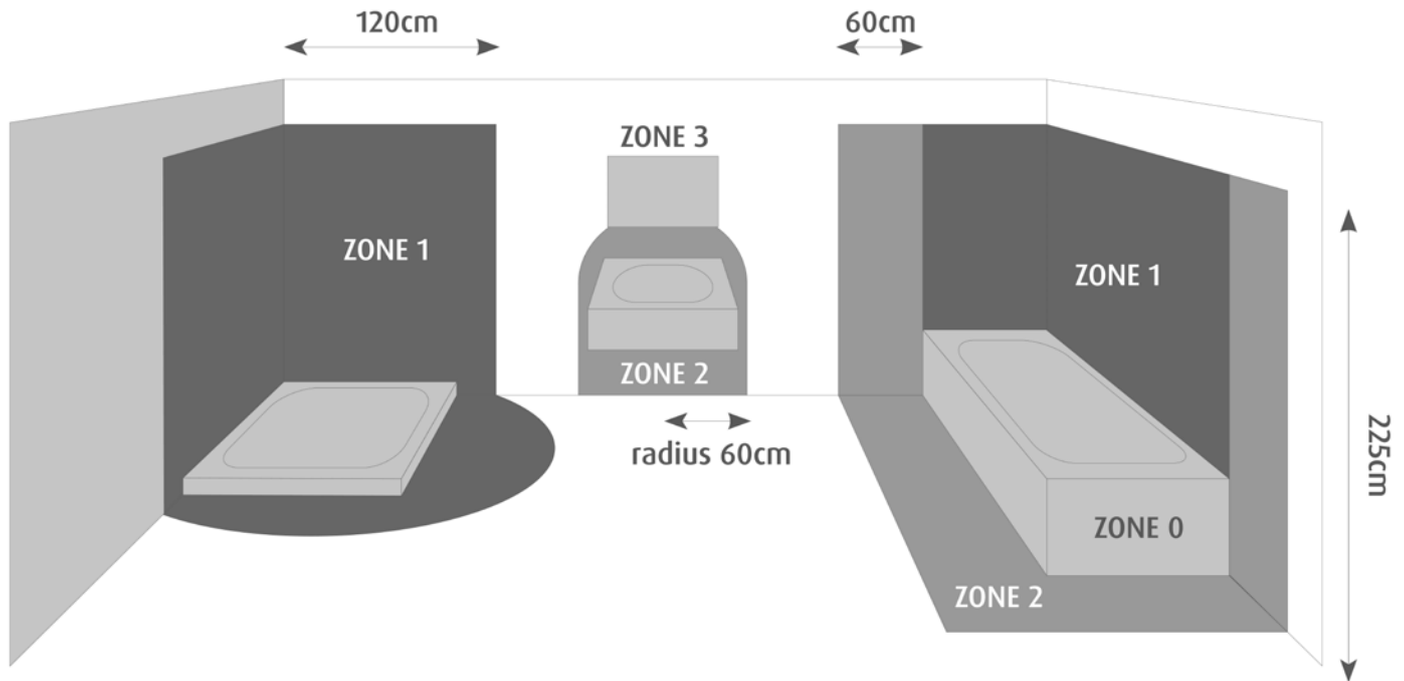
### Raccordement

L'appareil de chauffage est livré avec une fiche. Ne jamais utiliser l'appareil avec un cordon électrique endommagé, une fiche endommagée, après un mauvais fonctionnement ou un endommagement quelconque.

Le remplacement du cordon électrique et/ou de la fiche doit être effectué par un professionnel qualifié qui est au courant des exigences en vigueur.

### Installation





- Maintenir une distance suffisante entre le radiateur, le mur et les autres objets. Ne pas placer le radiateur de manière à ce que la chaleur soit dirigée directement vers un mur ou un autre objet.
- **IP24 – Ne pas utiliser dans la zone 0-1 !**
- **Pose murale :**
  - Basculer la fixation murale d'un côté de manière à pouvoir dévisser la vis centrale ; basculer ensuite de l'autre côté pour dévisser la vis correspondante. Vous pouvez ensuite retirer le couvercle de la fixation murale.
  - Définir l'emplacement de la pose à l'aide des trous et percer dans le mur à l'endroit approprié 2 trous de 6mm. Insérer les chevilles.
  - Le raccordement électrique doit comporter une prise TERRE ! Il y a 2 possibilités de raccordement :
    - Soit dans une prise de courant à l'aide du cordon électrique fourni.
    - Soit par raccordement fixe : XVB 3G2,5
  - Une fois le cordon électrique bien fixé, fixer le support mural à l'aide des vis fournies.
  - POUR LE XVB UNIQUEMENT: Retirer la vis D du câble dans la borne, retirer le fil original et introduire le câble XVB dans la borne. Veiller à bien réaliser les connexions conformément aux symboles sur le support et aux données ci-dessous.

#### Remarques importantes

- Les fils du câble principal se distinguent par les codes couleurs suivants :
  - Vert et jaune : terre = connecter à E ou au symbole mise à la terre.
  - Bleu : neutre = connecter à N
  - Brun (noir, rouge, ...) : tension = connecter à L
- Connecter les fils du XVB dans le domino à bornes.
- Fixer le câble dans le serre-câble à l'aide de la vis.
- Reposer le couvercle de la fixation murale et serrer les vis.
- Imprimer une rotation à la partie A. Définir l'inclinaison souhaitée (position inclinée).  
Durant l'installation, il est important de ne pas toucher avec les mains les éléments chauffants, ce qui pourrait laisser des taches et réduire le rayonnement ou même endommager les éléments.

#### FONCTIONNEMENT

- Tirer la cordelette (S) :
  - 0 = ARRÊT
  - 1 = 600W
  - 2 = 1200W
- Il ne faut pas s'inquiéter si l'appareil vibre légèrement lorsque vous tirez la cordelette (S). C'est un phénomène normal.

---

**Remarque :**

- Laisser complètement refroidir le radiateur à quartz avant de le déplacer et utiliser toujours la poignée prévue à cet effet.
- Lors de la 1<sup>re</sup> utilisation, le radiateur peut dégager de la fumée ou des odeurs légères. C'est un phénomène normal causé par une goutte d'huile tombée sur un élément chauffant durant le processus de production. Cette goutte va s'évaporer rapidement et ne peut normalement pas endommager l'appareil.

---

**Nettoyage**

- Il est recommandé de nettoyer le radiateur à quartz une fois par mois pour éliminer la saleté et la poussière. Ceci permet un fonctionnement sûr et efficace du radiateur.
- Toujours mettre le commutateur (S) en position d'arrêt et retirer la fiche du secteur avant de commencer le nettoyage.
- Nettoyer le boîtier avec un chiffon propre, doux et légèrement humide. Ne jamais nettoyer les éléments chauffants ou le commutateur. Toujours tout bien laisser sécher avant de rallumer le radiateur. Ne pas utiliser de cire ou de brillant qui pourraient réagir à la chaleur et faire déteindre l'appareil.
- Ne pas toucher les éléments en quartz.
- Conservez l'emballage pour entreposer le radiateur à quartz lorsque vous ne l'utilisez pas. Le radiateur doit également être rangé à l'abri de la saleté et de la poussière.

---

**Conditions de garantie**

La période de garantie du **PCL-385** est de 2 ans à compter 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.

---

**Dommages**

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.be  
Eltra nv, Pachtgoedstraat 2, 9140 Temse



## Mesures de sécurité

---



Ne pas couvrir!

- Pour garantir la sécurité du fonctionnement de votre chauffage, il faut effectuer le raccordement et le montage conformément aux instructions du manuel. En cas de non respect de ces instructions, la responsabilité du fournisseur/fabricant est caduque.
- L'appareil convient uniquement à l'usage ménager à l'intérieur de l'habitation.
- Le fait de couvrir le chauffage entraîne un risque d'incendie.
- L'appareil doit uniquement être posé droit et sur une surface plate et sèche.
- Ne pas fixer l'appareil au plafond.
- Ne pas utiliser l'appareil sans les pieds ou si les pieds sont mal montés.
- Durant le fonctionnement, les surfaces et la grille du poêle en particulier deviennent très chaud. Veiller donc à ce que les enfants en bas âge ne puissent toucher ces surfaces.
- Il est interdit de presser des objets à travers les ouvertures de la grille. Ceci peut déranger le bon fonctionnement du poêle et provoquer la mise à feu de l'objet.
- Ne jamais utiliser le poêle en combinaison avec une horloge de programmation. La mise en marche automatique d'un chauffage entraîne un risque durant votre absence.
- Il est interdit de poser le cordon électrique sur le poêle chaud.
- Les chauffages électriques sont conçus comme chauffages d'appoint et ne conviennent 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.

- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance. Toujours retirer la fiche de la prise de courant avant de quitter la pièce.
- Ne pas utiliser de rallonge.
- Placer l'appareil à au moins 100 cm des obstacles et veiller à ce que le flux d'air chaud émis par l'appareil ne soit pas dirigé vers des objets facilement inflammables (comme des rideaux et/ou des plastiques sensibles à la chaleur).