

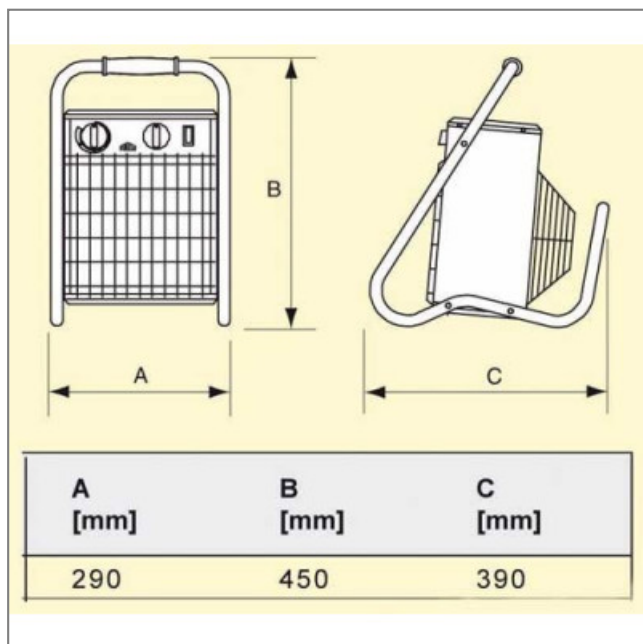
## AEROTHERME PORTABLE - 40021053

Cet aérotherme allie compacité et solidité, étant spécialement conçu pour une portabilité facilitée dans des environnements tels que les garages, les ateliers et les magasins. Son thermostat intégré permet de réguler à la fois le ventilateur et le chauffage, offrant ainsi la possibilité de sélectionner le mode chauffage seul ou la combinaison chauffage-ventilation via un sélecteur de fonction dédié.

Ce produit est revêtu d'une carrosserie en tôle d'acier laquée rouge résistante à la corrosion. Livré avec un câble de 1,8 mètre, équipé d'une fiche CEE montée sur le câble. Dispose d'un réarmement manuel pour la protection contre la surchauffe. Le support tubulaire fait office de poignée et permet un montage mural. Homologué par SEMKO et porte le marquage CE.

### Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Débit (m3/h) : 480
- Indice de protection : 44
- Niveau sonore (décibels) : 40
- Intensité (ampères) : 7.3
- Puissance absorbée (watts) : 3300/5000
- Conformité RoHs : Oui



**Montage**  
 Les appareils sont conçus pour une utilisation portable, mais les modèles jusqu'à 9kW peuvent également être fixés au mur. Le montage mural peut se faire soit par les trous (Ø 6 mm) à l'arrière du support, soit par la console murale LT22406 pour pouvoir déplacer l'aérotherme facilement, voir Fig. 2. Pour les distances de sécurité, voir Fig. 1.

**Raccordement électrique**  
 Tous les aérothermes Tiger sont munis d'un câble de 1,8m. Les P21, P31 et P51 sont livrés avec une fiche pour prise murale reliée à la terre (P31 nécessite un fusible de 16A). Les P33-0, P53-0 et P93-0 sont équipés d'une fiche CEE montée sur le câble. Les P153, P203 et P303 sont livrés sans fiche.  
 Vous trouverez les schémas électriques sur la page suivante.

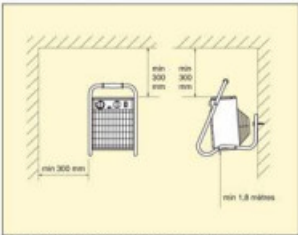


Fig. 1: Distances de sécurité pour une installation fixe.

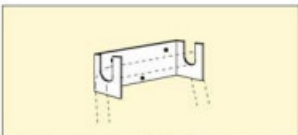


Fig. 2: Montage avec console LT22406.

