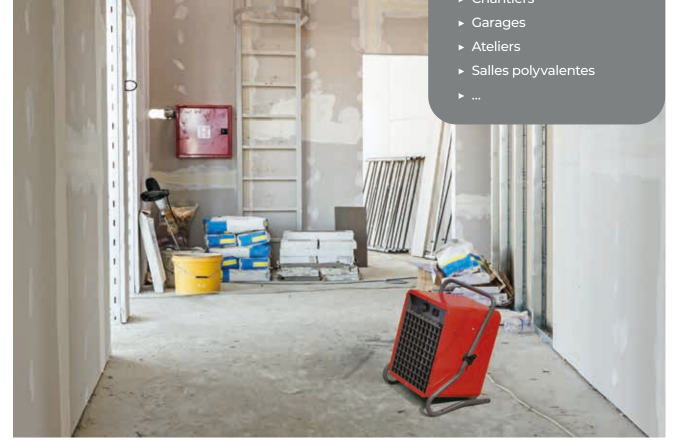
VENTAIR

Aérothermes Mobile



CAS D'USAGE

▶ Chantiers



LES ATOUTS

▶ Résistance spiralée : optimisation de la chauffe, chaleur homogène, longévité.

Ils apportent le confort là où il n'y en pas suffisamment

Les aérothermes mobiles sont conçus pour être facilement et fréquemment déplacés. Ils sont particulièrement adaptés pour les petites surfaces où l'encombrement varie mais aussi pour des utilisations nomades.

Ils produisent un flux homogène et longue portée

La construction aéraulique globale de l'aérotherme mobile, bloc propulseur d'air, résistances blindées à ailettes spiralées, conduit d'air et grille directionnelle spécifique, lui confèrent un flux d'air à température homogène et de longue portée.

Ils s'adaptent aux saisons

- Pleine puissance chauffage: en plein hiver.
- Demi puissance chauffage: au printemps et en automne.
- Ventilation d'air ambiant : en été.

Ils sont pratiques

Ils peuvent être installés au mur ou au plafond en cas de besoin, grâce au pied de leur arceau de transport pré-percé.



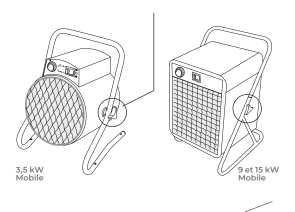
Pensés pour être pratiques et mobiles

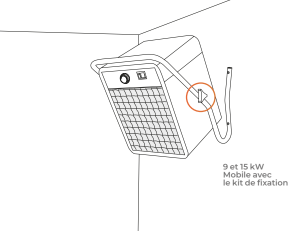
Au sol ou au mur selon les besoins

Nos aérothermes mobiles peuvent être posés au sol au gré des besoins ou être fixés au mur.

Ils sont orientables librement grâce aux vis sur les montants latéraux.

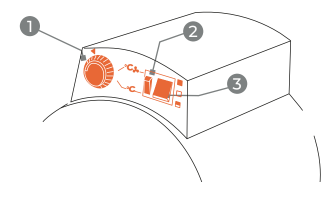
Vis de réglage de l'inclinaison





Boitier de commande intégré en façade Simplicité d'utilisation

- Bouton de réglage du thermostat d'ambiance Deux puissances et arrêt de l'appareil.
- 2 Sélecteur de ventilation à 2 positions
 - Ventilation + chauffage sont régulés par le thermostat (fonction chauffage standard).
 - Le chauffage est régulé par le thermostat et la ventilation fonctionne en permanence (idéal pour assécher une pièce ou faire de la ventilation à température ambiante).
- Sélecteur "puissance de chauffage" à 3 positions.



RÉFÉRENCES VENTAIR



| Puissances (W) | Débit (m³/h) | L x H x Ép* (mm) | Poids (kg) | Références | | | |
|------------------------------------|--------------|------------------|------------|------------|--|--|--|
| PORTABLE À RÉGULATION MÉCANIQUE | | | | | | | |
| 3500 / 2000** | 272 | 330 x 450 x 335 | 7,9 | M102270 | | | |
| 9000 / 6000** | 982 | 330 x 420 x 400 | 16,8 | M102273 | | | |
| 15000 / 7500** | 1015 | 330 x 420 x 400 | 19,0 | M102274 | | | |
| Coloris : corps rouge et grille an | thracite | | | | | | |

^{*} Les dimensions du tableau tiennent compte des pieds ou poignées fournis.

^{**} Possibilité de fixation murale

| CE | M102270 : Mono 230 V~, livré avec prise 230 V - 16A | M102273 : Mono 230 V~, Tri 400 V + N~ | M102274 : Tri 400 V + N~ | Classe I IP44 - IK08 | Garantie 2 ans |
|----|--|--|-----------------------------|-------------------------|----------------|
|----|--|--|-----------------------------|-------------------------|----------------|