



“Objectif : un aérotherme compact, léger, facile à transporter”

VENTAIR

Aérotherme - Mobile

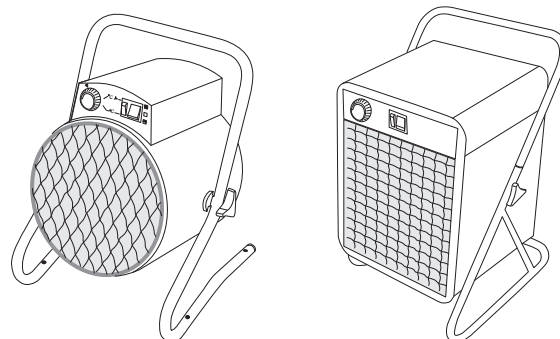
Ils apportent le confort là où il n'y en pas suffisamment : les aérothermes mobiles sont conçus pour être facilement et fréquemment déplacés. Ils sont particulièrement adaptés pour les petites surfaces où l'encombrement varie mais aussi pour des utilisations nomades.

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 risque de contact par une fine grille chromée (protection choc / contact)

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.



LES ATOUTS

- ▶ **Émetteur surfacique :** optimisation du rayonnement, chaleur homogène, longévité.

CAS D'USAGE

- ▶ Chantiers
- ▶ Garages
- ▶ Ateliers
- ▶ Salles polyvalentes
- ▶ ...



VENTAIR

Aérotherme - Mobile

Pratique et mobile

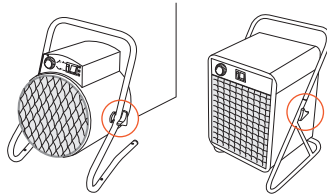
Nos aérothermes mobiles peuvent être posés au sol au gré des besoins ou être fixés au mur. Ils sont orientables librement grâce aux vis sur les montants latéraux.

1 POSE AU SOL

2 POSE AU MUR

1

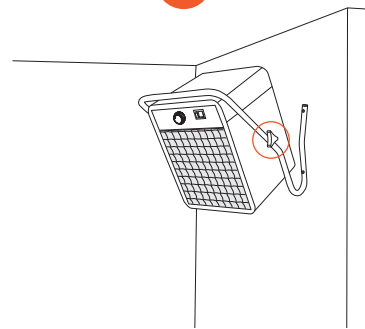
Vis de réglage de l'inclinaison



3,5 kW
Mobile

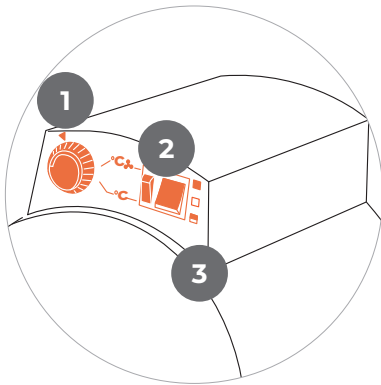
9 et 15 kW
Mobile

2



9 et 15 kW
Mobile avec le kit de fixation

Boîtier de commande



Boîtier de commande intégré en façade

Simplicité d'utilisation

1 Bouton de réglage du thermostat d'ambiance

- Deux puissances et arrêt de l'appareil.

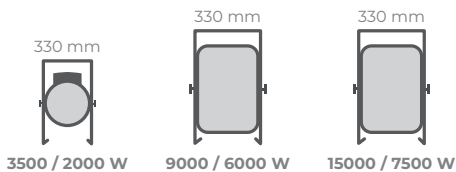
2 Sélecteur de ventilation à 2 positions

- 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).

3 Sélecteur "puissance de chauffage" à 3 positions.

Modèles



Dimensions et puissances

PUISSANCES (W)	DÉBIT (M ³ /H)	L X H X E* (MM)	POIDS	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 anthracite



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

* Les dimensions du tableau tiennent compte des pieds ou poignées fournis

** Possibilité de fixation murale

SUPPORT COMMERCIAL support-commercial@muller-intuitiv.fr · Tél. : 01 76 31 05 20 109 boulevard Ney · 75018 Paris

Muller Intuitiv SAS au capital de 100 000€ - 109 boulevard Ney 75018 Paris - RCS Paris B 334 981 958 - Informations sous réserve d'erreurs typographiques - En raison de l'évolution de la technique, La société Muller Intuitiv se réserve le droit de modifier son matériel sans préavis. Illustrations et photos non contractuelles. Édition - 1/2022