

AÉROTHERMES ÉLECTRIQUES

TYPE : AE

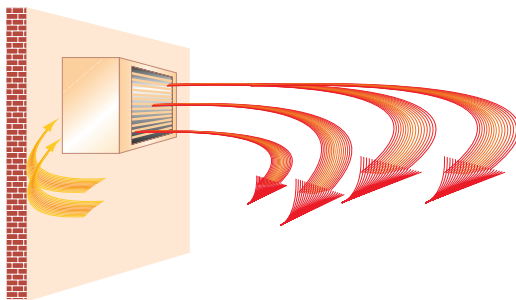


**Magasins
Industries
Ateliers - Garages
Halls d'expositions
Complexes sportifs**

Aérothermes électriques disponibles pour des puissances comprises entre 3,3 et 22 kW.

- Réchauffent l'air au contact de leurs résistances.
- Débit d'air allant de 425 à 2 372 m³/h.
- Hauteur de pose de 3 à 5 mètres pour des locaux bien isolés.

Avantages



- ▶ Chaleur propre et sans odeur
 - ▶ Résistances blindées en inox
 - ▶ Grille de protection arrière
 - ▶ Aucune emprise au sol
-
- ▶ Contacteur de puissance et sécurité de surchauffe
 - ▶ Fixation murale et berceau orientable (4 positions)
 - ▶ 2 allures de chauffe et ventilation seule
 - ▶ Pas d'entretien nécessaire
 - ▶ Utilisation possible dans les locaux non-ventilés ou en sous-sol



Régulation

Le boîtier de commande de l'aérotherme électrique AE permet de contrôler :



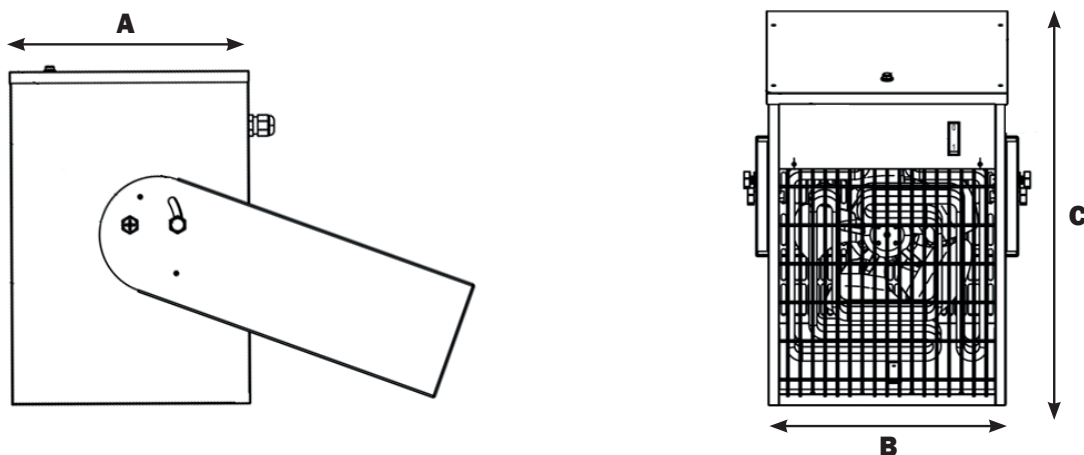
- ▶ le fonctionnement et l'arrêt de l'appareil en fonction de la température choisie,
- ▶ les différentes fonctions de l'appareil : en ventilation seule, à puissance réduite ou à pleine puissance,
- ▶ la programmation horaire.

Caractéristiques techniques

Modèle	AE 3	AE 5	AE 9	AE 15	AE 22
Puissance (kW)	1,6 / 3,3	2,5 / 6	4,5 / 9	7,5 / 15	11 / 22
Débit d'air (m ³ /h)	425	425	651	1 309	2 372
Alimentation	230 V / 50 Hz		400 V / 50 Hz		
Intensité max. (A)	14,3	7,2	13	21,7	31,7
Poids (kg)	7,5	8,3	12	18,9	28,9

Installation

Dimensions en mm



Modèle	AE 3	AE 5	AE 9	AE 15	AE 22
A	315	315	370	425	500
B	380	380	400	475	500
C	415	415	450	505	620