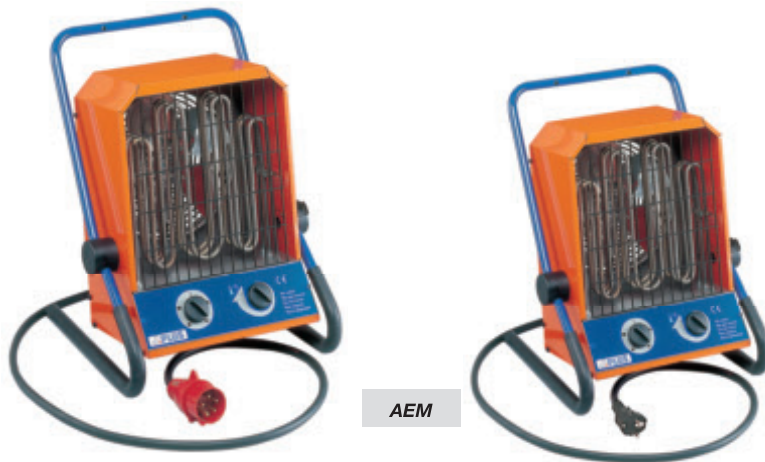


# AÉROTHERMES ÉLECTRIQUES

## Type AEM



AEM



### description

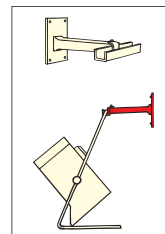
Conçus pour être utilisés indifféremment comme appareils de chauffage mobiles ou muraux, les AEM sont polyvalents :

- montés sur support avec orientation verticale ou fixés au mur avec un bras d'orientation latérale (accessoire),
- sélecteur de puissance double ou triple allure de chauffe (selon modèle) et position ventilation seule,
- résistances électriques blindées en inox,
- thermostat d'ambiance intégré,
- sécurité de surchauffe, grilles de protection, base de support avec patins plastique.

### utilisation

Ateliers, magasins, bureaux, salles de réunion, bricolage...

- chauffage d'appoint ou intermittent,
- chauffage permanent de petits locaux fermés,
- protection antigel ou séchage.



### avantages

- chaleur propre et sans odeur, utilisation possible dans des locaux non ventilés,
- livrés prêts à l'emploi avec câble et prise,
- simples à utiliser et sans entretien.

### caractéristiques techniques

Remise (A)

TYPE	PUISANCE kW	DÉBIT D'AIR m³/h	ΔT MAX. °C	RACCORD. ÉLEC.		DIMENSIONS L x h x P cm	POIDS kg	PRIX HT EUROS	CODE
				V	A				
<b>AEM 4</b>	2,4 / 3,6	450	27	mono 230	18	27 x 45 x 35	9,7		210 1500
<b>AEM 6</b>	2 / 4 / 6	450	27	tri 400*	10	33 x 47 x 36	13,2		210 1510
<b>AEM 9</b>	3 / 6 / 9	980	27	tri 400*	15	38 x 55 x 41	15,5		210 1520
<b>AEM 12</b>	4 / 8 / 12	1390	33	tri 400*	18	42 x 63 x 47	22,6		210 1530
<b>AEM 17</b>	5,7 / 11,3 / 17	1390	36	tri 400*	26	42 x 63 x 47	23,5		210 1540

#### Bras articulé

Remise (B)

Bras articulé pour AEM 4/6/9		223 6000
Bras articulé pour AEM 12/17		223 6010

\* Avec ou sans neutre