

Aérothermes conçus pour le chauffage de locaux à usage industriel, agricole ou privé, séchage de produits ... Générateur d'air chaud pouvant être installé au sol ou sur un support mural, facilement repositionnable grâce à son faible poids et ses poignées latérales. Installation facile et rapide par une prise normalisée.

### • Caractéristiques :

- Carcasse en acier émaillé peint, IP44.
- Boutons de réglage en face avant :
  - Sélecteur de puissance : chauffage ou ventilation seule. En mode chauffage, 2 à 3 allures, selon les modèles.
  - Thermostat pour réglage de la température de régulation.
- Chauffage par air pulsé sur éléments blindés en acier inox. Protection du système de chauffe par des grilles du côté soufflage et du côté aspiration.
- Thermostat de régulation réglable de 5 à 30°C.
- Appareil équipé d'un thermostat de sécurité permettant une protection contre les surchauffes des éléments chauffants.
- Thermostat à réarmement manuel ou automatique selon les modèles.
- Branchement par :
  - MAUKA 2 et 3.3 : fiche mâle 2 pôles + terre, 50 Hz, 16A. Câble et prise montés sur l'appareil.
  - MAUKA 5 à 22 : prise mâle, 3 pôles + neutre\* + terre, 50 Hz, montée sur l'appareil. Prise 16 A pour les MAUKA 5 et 9, prise 32 A pour les MAUKA 15 à 22.

*Nota : dans les MAUKA 5 à 22, le neutre n'est pas raccordé.*  
Possibilité de fourniture de la prise femelle (Voir au dos).
- Tension : voir tableau ci dessous.
- Poignées solides isolées thermiquement.
- Appareil stables : 4 pieds
- Précautions d'utilisation :
  - Tenir éloignés de 0.50 m des matériaux inflammables.
  - Protéger des projections d'eau
  - Ne pas couvrir et ne pas obstruer les entrée et sortie d'air



**Aérothermes disponibles sur stock !!!**

Puissance (kW)	Tension alimentation (V)	Intensité (A)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Nombre d'allures et puissance de chauffe	Poids (Kg)	Aérothermes stockés
2 kW	230V mono. + T	9	300	2 : 1 kW / 2 kW	5	<b>MAUKA2</b>
3.3 kW	230V mono. + T	15 A	400	2 : 1.7 kW / 3.3 kW	7.5	<b>MAUKA3</b>
5 kW	400 V tri. + T	8 A	400	2 : 2.5 kW / 5 kW	8	<b>MAUKA5</b>
9 kW	400 V tri. + T	14 A	700	3 : 3 kW / 6 kW / 9 kW	10	<b>MAUKA9</b>
15 kW	400 V tri. + T	22 A	1300	2 : 7.5 kW / 15 kW	15.5	<b>MAUKA15</b>
18 kW	400 V tri. + T	26 A	1800	2 : 9 kW / 18 kW	17	<b>MAUKA18</b>
22 kW	400 V tri. + T	32 A	2400	3 : 7 kW / 15kW / 22kW	24	<b>MAUKA22</b>

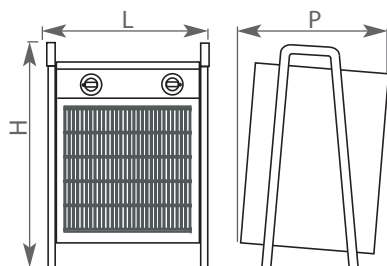
**ACIM JOUANIN - 650, Rue Vulcain - Z.I. n°1 Nétreville - BP 1725 - 27017 EVREUX Cedex**  
**Tél : 02.32.38.33.33 Fax : 02.32.38.38.30 E-mail : jouanin@acim-jouanin.fr Web : www.acim-jouanin.fr**



06.2018.04

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.

### • Encombrement des aérothermes MAUKA



Aérotherme	Dimensions L x H x P (mm)
MAUKA2	200 x 330 x 250
MAUKA3	260 x 410 x 280
MAUKA5	260 x 410 x 300
MAUKA9	360 x 470 x 330
MAUKA15	440 x 610 x 320
MAUKA18	540 x 630 x 540
MAUKA22	540 x 630 x 540

### • Prise mobile pour aérotherme MAUKA

Pour brancher votre aérotherme, prise mobile femelle en plastique, IP44, pour MAUKA 5 à MAUKA 22

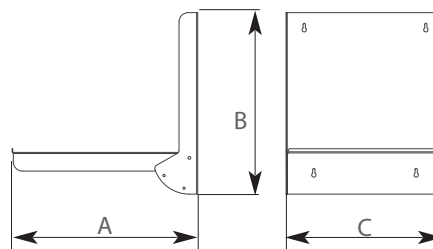


Aérotherme	Référence prise
MAUKA5 MAUKA9	LEG 7000
MAUKA15 MAUKA18 MAUKA22	LEG 8000

### • Support mural pour aérotherme MAUKA

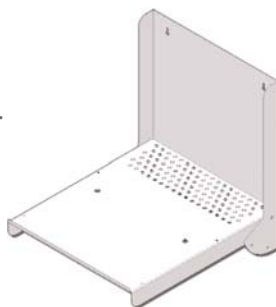


Aérotherme MAUKA22 installé sur le support SUPPORT.XL



Références	A	B	C
SUPPORT.S	370	400	256
SUPPORT.M	410	400	301
SUPPORT.L	460	400	386
SUPPORT.XL	510	500	435

- Support en acier galvanisé.
- Position : Support horizontal, avec possibilité d'inclinaison de 10°.
- Fixation murale par 4 points.



Aérotherme	Référence support
MAUKA2 MAUKA3 MAUKA5	SUPPORT.S
MAUKA9	SUPPORT.M
MAUKA15	SUPPORT.L
MAUKA18 MAUKA22	SUPPORT.XL

ACIM JOUANIN - 650, Rue Vulcain - Z.I. n°1 Nétreville - BP 1725 - 27017 EVREUX Cedex  
 Tél : 02.32.38.33.33 Fax : 02.32.38.38.30 E-mail : jouanin@acim-jouanin.fr Web : www.acim-jouanin.fr



06.2018.04

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.