

AÉROTHERMES ELECTRIQUES

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 peint.
- Boutons de réglage en face avant :
 - Sélecteur de puissance : chauffage (2 à 3 allures selon les modèles) ou ventilation seule.
 - Thermostat d'ambiance intégré.
- Chauffage par air pulsé sur éléments blindés en acier inox.
- Protection du système de chauffe par des grilles du côté aspiration et du côté soufflage.
- Appareil équipé d'une sécurité à réarmement manuel ou automatique, selon les modèles, permettant une protection contre les surchauffes des éléments chauffants.
- IP44
- Alimentation électrique :
 - 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



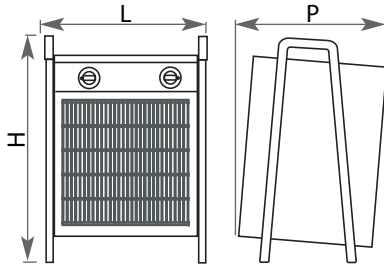
Aérothermes disponibles sur stock !!!

Gamme

Puissance (kW)	Tension alimentation (V)	Instensité (A)	Débit (m ³ /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	MAUKA2
3.3 kW	230V mono. + T	15 A	400	2 : 1.7 kW / 3.3 kW	7.5	MAUKA3
5 kW	400 V tri. + T	8 A	400	2 : 2.5 kW / 5 kW	8	MAUKA5
9 kW	400 V tri. + T	14 A	700	3 : 3 kW / 6 kW / 9 kW	10	MAUKA9
15 kW	400 V tri. + T	22 A	1300	2 : 7.5 kW / 15 kW	15.5	MAUKA15
18 kW	400 V tri. + T	26 A	1800	2 : 9 kW / 18 kW	17	MAUKA18
22 kW	400 V tri. + T	32 A	2400	3 : 7 kW / 15kW / 22kW	24	MAUKA22

AÉROTHERMES ELECTRIQUES

• Encombrement des aérothermes MAUKA



Aérotherme	Dim 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

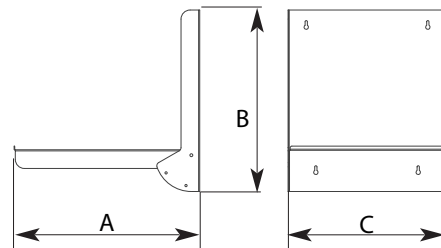


Aérotherme	Référence prise
MAUKA5 MAUKA9	LEG 7000
MAUKA15 MAUKA18 MAUKA22	LEG 8000

• Support mural pour aérotherme MAUKA

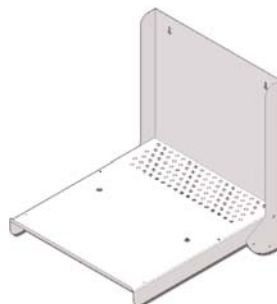


Aérotherme MAUKA22 installé sur le support SUPPORT.XL



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