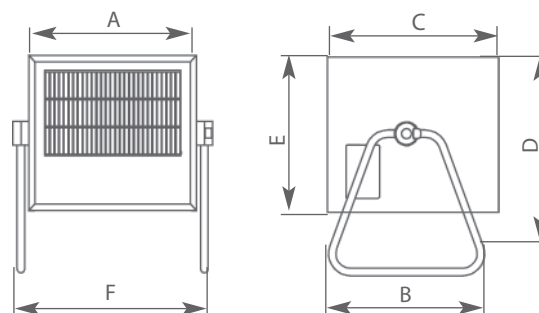


- Aérotherme monté sur support, conçu pour être installé au mur, à une hauteur mini de 1.8 m du sol.
Appareil orientable : 4 angles de rotation.
- Tôlerie extérieure peinte
- Chauffage par éléments blindés inox et air pulsé par un moto-ventilateur.
- Grilles de protection frontale et arrière, empêchant tout accès au moto-ventilateur.
- Interrupteur marche-arrêt et voyant de chauffe.
- Sélecteur 2 allures : chauffage ou ventilation seule.
- Presse étoupe pour raccordement du câble électrique (non fourni)
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel.
- Tension : 400 V tri + N (par défaut) / 230V tri . Commutation par simple déplacement de shunts.
- Bornier de connexion avec possibilité de branchement d'un thermostat de température. (*Thermostat non fourni*)
- Ces aérothermes intègrent une fonction automatique qui maintient la ventilation après arrêt du thermostat de température ou du thermostat de sécurité, pendant que les éléments chauffants sont encore chauds.



Installation murale uniquement

- Dimensionnel des aérothermes :



Débit (m³/h)	Puiss. (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Hauteur installation (m)	Non stockés
690	6	400V Tri + N*	9.7	1.8 à 2.2	MELTEM6EB
875	9	400V Tri + N*	16.6	2 à 2.5	MELTEM9EB
1490	13.5	400V Tri + N*	24	2 à 3	MELTEM13.5EB
1490	18	400V Tri + N*	24.5	2 à 3	MELTEM18EB

* Tension par défaut

A	B	C	D	E	F	Ref.
302	245	260	398	319	371	MELTEM6EB
400	288	380	442	319	469	MELTEM9EB
412	383	443	540	382	481	MELTEM13.5EB
412	383	443	540	382	481	MELTEM18EB

MAJ 02/2022

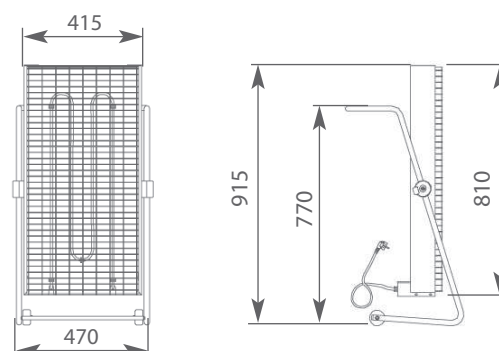
PANNEAUX RAYONNANTS INFRAROUGE

- Panneau orientable (4 angles de rotation grâce à une poignée latérale) fourni avec chariot mobile.
- Réflecteur en aluminium poli pour une meilleure diffusion.
- Grille de protection en acier chromé.
- Circuit chauffant blindé formé en épingle.
- Connectique : Câble H05RN, 2 phases + fil de terre, 3 x 1.5 mm², longueur 1500 mm, équipé d'une prise type Schuko 16 A. Tension : 230 Vac. Appareil classe I.
- Thermostat de sécurité avec réarmement manuel.
- Ensemble panneau rayonnant, IP 44.

Applications : L'efficacité de ce type de chauffage est immédiate dès l'allumage des appareils. Le réflecteur permet de diriger le rayonnement vers la zone à chauffer et de garantir un rendement élevé.



- Dimensionnel :



Désignation	Tension (V)	Puissance (W)	Non stocké
Panneau rayonnant	230	3600	IM3.6

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