

OLO-F22B

Aérotherme électrique professionnel fixe 22 kW

Livré avec support mural

L'aérotherme OLO-F22B est issu d'une nouvelle génération d'aérothermes muraux professionnels. OLO-F22B est conçu pour le chauffage d'ambiance des locaux professionnels par une chaleur confortable.

L'aérotherme OLO-F22B nécessite un boîtier de commande à distance pour la sélection de la puissance de chauffage OLO-BC et un thermostat .

OLO-F22B est de construction robuste et durable, conçu avec des résistances blindées, pour une très grande durée de vie.

OLO-F22B est conçu pour l'industrie et les toutes les applications professionnelles. OLO-F15B peut également être installé dans Etablissement Recevant du Public (ERP).

Design simple et élégant.

L'aérotherme OLO-F22B est prévu pour être fixé sur un mur via le support mural fourni.

Thermostat (en option) :

Via un thermostat externe avec contact sec, l'aérotherme peut maintenir la température ambiante avec précision, ce qui permet de réduire les coûts énergétiques en évitant la surchauffe du local. L'aérotherme OLO-F22B peut être équipé du [thermostat industriel THERMOREGULELEC](#), du [thermostat domestique programmable TC907-AERO](#), ou encore via le [thermostat basique RTRE 6721](#).

Un thermostat peut contrôler jusqu'à 6 aérothermes.

Boîtier de sélection des puissances OLO-BC (en option) :

L'aérotherme OLO-F22B doit être équipé d'un [boîtier de sélection des puissances](#) permettant de choisir l'une des 2 puissances de chauffage (11 ou 22 kW), la ventilation seule ou avec chauffage (fonction brassage d'air) et l'arrêt de l'appareil.

Un boîtier de commande peut contrôler jusqu'à 6 aérothermes.

OLO-F22B est un aérotherme équipé d'un ventilateur industriel silencieux surdimensionné utilisé en faible vitesse, OLO-F22B est ainsi très silencieux et agréable à utiliser, générant une chaleur confortable.

L'aérotherme peut également fonctionner sans chauffage comme un ventilateur, pour assurer le brassage de l'air.

- Aérotherme à chaleur propre et sèche
- Construction en acier galvanisé avec traitement anti-corrosion
- Résistance de chauffage en INOX blindé
- Conçu pour un fonctionnement permanent, 24h/24 7J/7
- Gamme complète d'aérothermes professionnels fixe de 9 à 22 kW
- Mise en service immédiate par l'utilisateur

Conçus pour l'industrie, les ERP, les magasins de stockage et salle d'archives, les bureaux, les serres.

Caractéristiques générales :

Puissance	22 kW
Débit d'air	2400 m ³ /h
Alimentation électrique	400 V (3Ph+N) - 50Hz
Intensité maxi	32 A
Indice de Protection	IP44
Classe de protection	Classe 1

Couleur Acier galvanisé

Garantie 3 ans

Chauffage Electrique :

Allures de chauffage 2

Puissance 11 / 22 kW

Dimensions et poids :

Dimensions du produit 435 x 560 x 510 mm

Poids net 27,1 kg

Poids brut 28 kg



Sélection

Sélection donnée à titre indicatif qui ne saurait engager la responsabilité de Teddington-France.
 Merci de nous contacter pour une étude personnalisée.

Dimensionnement :

Surface de chauffage 90 m² maxi