

## **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 :**

<b>Puissance</b>	22 kW
<b>Débit d'air</b>	2400 m³/h
<b>Alimentation électrique</b>	400 V (3Ph+N) - 50Hz
<b>Intensité maxi</b>	32 A
<b>Indice de Protection</b>	IP44
<b>Classe de protection</b>	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 m<sup>2</sup> maxi