

OLO-FBC

Boîtier de commande pour aérothermes OLO-FB

Sélection des puissances de chauffage et de la ventilation

Le boîtier de commande est un dispositif nécessaire au fonctionnement de l'aérotherme OLO-FB ou d'un ensemble d'aérothermes, il complète le thermostat externe (option également)

Le boîtier de commande sert à modifier le mode de fonctionnement du chauffage, il s'agit d'un commutateur permettant de sélectionner la puissance de chauffage :

Position « 1/2 » : demi-puissance

Position « 1/1 » : pleine puissance

Position ventilateur seul

Position « 0 » : arrêt du chauffage et de la ventilation

Le boîtier de commande peut contrôler le fonctionnement d'un seul aérotherme ou d'un groupe comprenant jusqu'à 6 aérothermes.

Selon les besoins, l'ensemble peut être composé d'aérothermes de même puissance ou d'aérothermes de puissance différente.

Pour contrôler les aérothermes OLO-FB, il convient également d'utiliser un thermostat, qui garantira le maintien de la température souhaitée et permettra de modifier le programme de chauffage (nuit/jour ; week-end ; programme de protection contre le gel).

Dimensions : 120 120 x 100 mm

Poids : 275 g

Indice de Protection : IP 44

