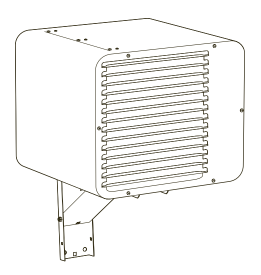
AIRPULS 2

Nouveau

Aérothermes **fixes**





CAS D'USAGE

- ► Entrepôts
- ► Industries
- ► Salles de sport
- ► Salles d'exposition
- ► Gymnases
- ► Hangars
- ► Showroom





Objectif : chauffer les locaux isolés de grand volume

FIXATION AU MUR







LES + PRODUITS

- ► Résistance spiralée : optimisation de la chauffe, chaleur homogène, longévité.
- ► Support multiposition modulable: s'installe au mur ou au plafond. Orientable à volonté.
- ► Installation rapide et facile : raccordement du boitier de commande par deux fils (non polarisés). Mise en réseau des aérothermes par un fil.

Chauffage et déshumidification des locaux industriels

Idéal pour le chauffage global des locaux industriels ou tertiaires moyennement isolés. Leur flux d'air longue portée assure une **température régulière et homogène** dans le local.

Flux d'air longue portée

La construction aéraulique globale de l'aérotherme, avec son bloc propulseur d'air, ses résistances blindées à ailettes spiralées, et son conduit d'air équipé d'une grille directionnelle spécifique, lui confèrent un flux d'air à **température homogène, de longue portée** et bien réparti.

Confort thermique optimal toute l'année

- Pleine puissance chauffage: en plein hiver.
- Demi puissance chauffage: au printemps et en automne.
- Ventilation d'air ambiant : en été.

Installation facile et modulable

lls peuvent être installés au mur, au plafond, inclinés de 0° à 90° ou équipés d'un kit de mobilité.

AIRPULS 2



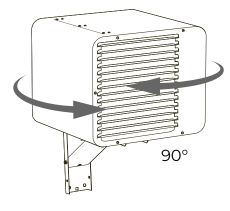
Aérothermes fixes

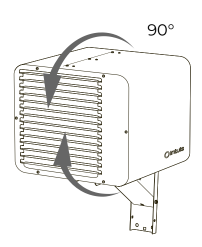
Installation multiposition

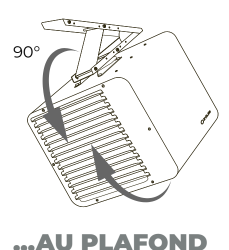
Un support multiposition qui garantit un flux d'air sans perte d'efficacité

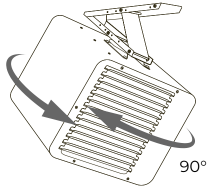
Un support multipostions qui garantit un flux d'air sans perte d'efficacité Pour obtenir un rendement optimum en fonction des conditions particulières de chaque utilisation, il est important de pouvoir bien orienter le flux d'air sans provoquer de pertes de charge. Plutôt que des volets orientables qui freinent l'air, nous avons mis au point un support solide qui permet l'orientation précise de l'ensemble de l'appareil pour optimiser sa performance. Le support de fixation livré avec l'aérotherme permet d'orienter l'appareil horizontalement et verticalement de 90° sans démontage, par simple réglage, qu'il soit fixé au mur ou au plafond.

AU MUR...





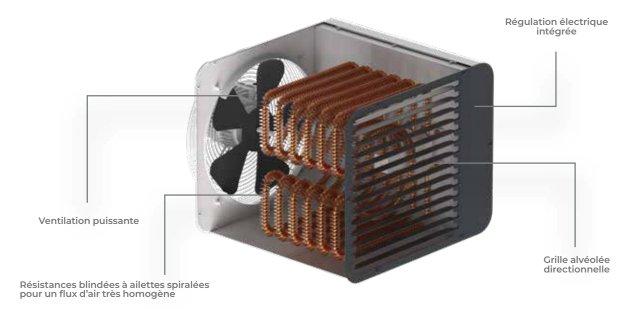






Une conception optimisée pour la performance

Nouveau



Résistances blindées à ailettes spiralées

Placées dans la veine d'air, elles favorisent l'échange thermique et permettent d'exploiter l'ensemble de la puissance à produire en limitant les perturbations aérauliques.

Carrosserie profonde

Sa cellule interne, large et profonde, favorise la vitesse d'air et les turbulences pour favoriser la portée d'air et l'efficacité.

Grille directionnelle à lamelles

Elle canalise l'air sans le freiner pour un fonctionnement plus économe.

La température de l'air ambiant est plus homogène sur la surface chauffée et l'écart de température entre le sol et le plafond est limité.

Régulation électrique

Directement intégrée à l'aérotherme, elle est programmable par fil pilote et compatible avec les différents systèmes de gestion d'énergie. Intelligemment associée au boîtier de commande (en option), elle garantit une température précise et homogène dans tout le local.

AIRPULS 2



Aérothermes fixes

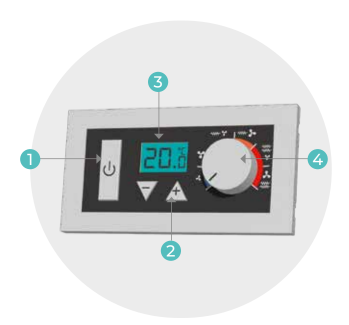
Boîtier de commande : installation et raccordement

Un boîtier de commande simple et intuitif

Il permet de piloter de un à vingt aérothermes en réglant la température de confort de son choix pour le local. Son bouton rotatif offre le choix du mode de chauffage en fonction du type d'installation, des besoins et de la saison, du cœur de l'hiver à la demi-saison.

Il offre également un confort d'été avec la possibilité de ventiler le local à température ambiante.

Verrouillage possible de la commande pour éviter tout usage intempestif.



Fonctions

- 1 Touche Marche / Arrêt du chauffage.
- 2 Touches de réglage de la température de consigne.
- 3 Ecran de visualisation avec affichage digital.
- 4 Bouton de sélection de l'allure de fonctionnement (vitesse de ventilation et puissance de chauffage).

6 possibilités de fonctionnement :

- Pleine puissance de chauffage avec 2 vitesses de ventilation.
- Demi puissance de chauffage avec 2 vitesses de ventilation.
- Ventilation d'air ambiant avec 2 vitesses de ventilation.

Raccordement optimisé entre plusieurs aérothermes

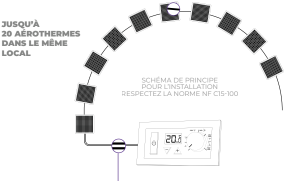
Relier entre eux plusieurs aérothermes dans une même installation est très simple. La liaison se fait avec un seul fil entre l'aérotherme maître et les autres appareils.

Raccordement optimisé entre plusieurs aérothermes

Une liaison 1 fil entre aérothermes

Permet de relier l'aérotherme relié au boîtier de commande digital aux autres aérothermes.

Avec ce système, on peut relier jusqu'à 20 aérothermes d'air entre eux dans un même local.



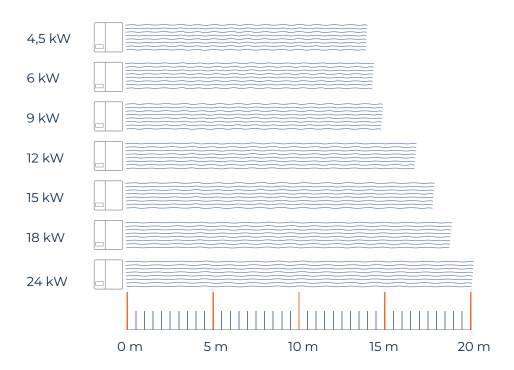
Une liaison 2 fils non polarisés

Permet de relier le boîtier de commande digital à un aérotherme seul ou l'un des aérothermes de l'installation.

Les fils peuvent être intervertis sans risque, pas besoin de les repérer.



Longueur du flux (mètres)



RÉFÉRENCES AÉROTHERMES

Puissances (W)	Débit m³/h	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
MOBILE / FIXE À RÉGULATION É	LECTRONIQUE (FIXATION MU	RALE COMPRISE)		
4500 / 3000	490 / 430	420 x 330 x 511	20,5	M194121
6000 / 4000	700 / 620	420 x 330 x 511	20,5	M194122
9000 / 6000	1100 / 920	470 x 380 x 536	24,9	M194123
12000 / 8000	1200 / 1000	470 x 380 x 536	24,9	M194124
15000 / 10000	1350 / 1250	520 x 430 x 615	33,6	M194125
18000/9000	1800 / 1600	520 x 430 x 615	33,6	M194126
24000 / 12000	2200 / 1700	520 x 430 x 615	33,6	M194127
ACCESSOIRES				
Boîtier de commande digital intuitif, mural ou intégré				M090010
Sonde déportée pour aérothermes				M090011

Coloris: corps blanc Ral 9002 et grille anthracite



de 4,5 à 9 kW : Mono 230 V~, Tri 400 V + N~

de 12 à 24 kW : Tri 400 V + N~ Raccordables en Tri 400 V sans N avec alimentation 230 V supplémentaire pour le circuit de commande IX 44 - IK 08 (sauf 4000 W : IP 21)



 $^{^{*}}$ Les dimensions du tableau ne tiennent pas compte des supports de fixation fournis.