

SOLUTIONS CHAUFFAGE DE LOCAUX PAR AIR CHAUD
7.00 AÉROTHERMES DE PETITE PUISSANCE

AÉROTHERMES ÉLECTRIQUES Gamme AGE

Gamme complète de 3 puissances : 3 kW, 6 kW, 9 kW (voir aussi les modèles de 12 kW, 18 kW et 27 kW)

- 4 niveaux d'équipement :

- version basique sans commandes,
- version avec thermostat
- version avec alimentation et commandes
- version incluant thermostat, alimentation et commandes

les modèles 3/6 et 9 kw peuvent fonctionner avec le thermostat d'ambiance TP ou le thermostat programmable TPP ou avec la commande à distance ZS/1/1


AÉROTHERMES ÉLECTRIQUES Gamme HE 7010 - HE 7020

Puissance : 3000W 230V (HE 7010) ou 4500W 230V (HE7020)

Thermostat de régulation et sécurité automatique.

Livré avec support mural réglable et commande à distance

Le modèle RFW est équipé d'un receveur permettant de fonctionner avec le thermostat sans fil CZ

IP 21 Hauteur 210mm épaisseur : 115mm largeur : 485mm niveau sonore : 44 db (A)

Installés à une hauteur comprise entre 2,30 m et 3 m ces petits aérothermes trouveront parfaitement leur place dans les tous les commerces et locaux de petites ou moyennes dimensions


AÉROTHERMES ÉLECTRIQUES de PLAFOND Gamme HE 7200

Les aérothermes de la gamme HE 72 sont conçus pour être installés en plafond.

Le modèle de base s'installe dans les plafonds suspendus à la place d'une dalle de 600mm x 600mm.

Si le site ne permet pas l'encastrement de l'appareil, un modèle suspendu est proposé (HE72 de base + caisson).

Ces appareils conviennent pour le chauffage d'une grande variété de locaux .

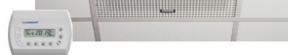
Caractéristiques techniques : Puissance 3 kW, 4,5 kW (ou 6kW) 230 V - 3 allures (sauf RFW) + ventilation seule .

Livrés avec commande à distance (sauf modèles RFW) - Version équipée pour thermostat sans fil (RFW).

Thermostat de sécurité automatique. Faible niveau sonore (37 dBA) IP23

Poids réduit pour installation facile (7,5 à 13,5 kg) Livré complet avec diffuseur alu blanc.

dimensions : 595 x 595 mm hauteur max : 19 cm Hauteur d'installation optimale : de 2,60 m à 3,5 m


AÉROTHERMES ÉLECTRIQUES Gamme ENV

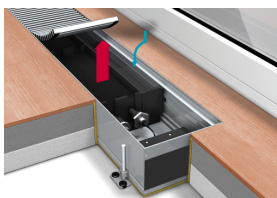
Puissance : 3 kW 230 V 5 kW, 9 kW, 15 kW 400V3+N

Livré avec support mural réglable et commande thermostatique à distance niveau sonore : de 43 db (A) à 54 db (A)

Hauteur 320mm (3 & 5 kW) 400mm (9 & 15 kW) largeur : 235mm (3 & 5 kW) 310mm (9 & 15 kW)

profondeur avec support : 330mm (3 & 5 kW) 405mm (9 & 15 kW)

Ces petits aérothermes peuvent être installés dans de nombreux locaux tertiaires ou industriels.

Autres solutions de chauffage par air chaud

Ventilo-convecteurs de caniveau électriques

Gammes ESK V ou P

Batteries circulaires ou rectangulaires électriques et registres de réglage pour réseaux de gaines circulaires ou rectangulaires. Atténuateurs de niveau sonore.



Contact : WWW.BCFMKM-CHAUFFAGE.FR

tél : 03 23 53 09 58 fax : 03 23 53 74 93

Autres solutions de chauffage par air chaud

Ventilo-convecteurs électriques Gammes WMH - HE 6000 - RWH 2 - PLST - CN -

Les ventilo-convecteurs représentent la solution idéale pour résoudre le problème des locaux occupés par intermittence, montée en température rapide et puissance disponible.



Gamme WMH3 : Équipés d'un carter en aluminium brut, ils ont un design moderne et discret et peuvent facilement s'intégrer dans tous types de locaux.

Caractéristiques techniques ; puissance 3000W avec sélecteur de puissance 1000/2000 ou 3000W livré avec câble 2m faible niveau sonore (37 dBA) construction robuste Position Hors Gel

Thermostat sans fil (émetteur CZC à commander séparément) - 1 seul CZC peut piloter plusieurs appareils équipés du système W.



La gamme HE 6000 a su garder le look des années 70 (blanc cassé et gris vison), cependant ces appareils ont bénéficié des améliorations techniques récentes mais ne bénéficient pas encore de la technologie sans fil.

Caractéristiques techniques ;

puissance 3000W avec sélecteur de puissance 3 allures + ventilation seule, livré avec câble 1,8m

niveau sonore faible : 37 dBA construction robuste Thermostat de sécurité automatique, Option Timer 24H Position Hors Gel



Les ventilo-convecteurs RWH sont particulièrement adaptés aux lieux où l'espace est restreint (couloirs de circulation ou petites pièces). Leur montage encastré permet de ne laisser apparent que la façade de l'appareil.

Caractéristiques techniques ; puissance 2000W avec sélecteur de puissance 2 allures + ventilation seule et position Hors Gel

Thermostat de sécurité automatique construction robuste modèle W pour fonctionnement avec thermostat sans fil



Les ventilo-convecteurs PLST rendent possible l'installation d'un chauffage électrique dans des locaux fréquentés par des personnes pouvant présenter un risque de se brûler au contact de surfaces chaudes comme sur les chauffages classiques (enfants, personnes âgées, patients présentant des déficiences mentales).

Leur surface de contact ne peut pas dépasser 43°C. Ils sont prévus pour un montage mural et sont élégants et peu encombrants.

Caractéristiques techniques ; 1000W ou 1500 W sélecteur de 1/2 puissance Position Hors Gel Position ventilation seule

Thermostat de sécurité automatique construction robuste Faible niveau sonore

Thermostat sans fil (émetteur CZC à commander séparément) - 1 CZC peut piloter plusieurs appareils équipés du système W.



La gamme CN1 ou 2 (1000W ou 2000W) est la version de base de notre gamme.

la série F est destinée à tous types de locaux alors que les séries LST sont destinés à équiper des locaux tels que hopitaux ou cliniques, écoles, maisons de retraite) car leur surface de contact ne peut pas dépasser 43°C.

Caractéristiques techniques ; sélecteur de 1/2 puissance Position Hors Gel Position ventilation seule

Thermostat de sécurité automatique construction robuste.

Accès au commandes verrouillable Option grille fine pour éviter l'introduction d'objets dans le circuit d'air.

Thermostat sans fil sur modèle W (émetteur CZC à commander séparément) 1 CZC peut piloter plusieurs appareils équipés du W



le ventilo-convecteur VCI3000T est la solution pour le chauffage de locaux où l'acier inoxydable est impératif et qui doivent être chauffés rapidement (utilisation intermittente) Installation sur pieds au sol ou sur consoles murales

Caractéristiques techniques : Ventilo-convecteur en acier inoxydable AISI 304 avec thermostat 4-40°C et inter lumineux IP 41

Tension : 230 Volts 50 Hz Puissance : 3000 W poids : 4,1 kg dimensions : L. 710 mm x l 110mm x h 130mm

Gamme PHT - PHW



Les ventilo-convecteurs PHP - PHW ont été conçus pour être encastrés en plinthe et ainsi laisser libres toutes les surfaces murales.

Simple de conception il sont économiques, faciles à installer et conviennent pour le chauffage de locaux où l'espace est compté.

Encastrés dans le bas d'un comptoir, ils pourront chauffer efficacement des locaux tels que les bars, les boutiques, ils trouveront également leur place encastrés dans un escalier ou dans des meubles intégrés. Ils seront utiles aussi bien en environnement tertiaire que domestique. La nouvelle version ne nécessite plus qu'un espace libre de 10 cm pour l'installation, ce qui augmente considérablement les possibilités d'installation. Nous proposons également une version chauffage eau chaude de ce ventilo-convecteur

Caractéristiques techniques : Puissance 2000W ou 3000W 230 V 50 hz Thermostat manuel (PHT ou thermostat sans fil PHW + CZC1)

2 versions : - commande par thermostat réglable (cette version dispose de plusieurs possibilités de réglage de puissance).
- commande par thermostat sans fil (version sans interrupteurs)

Thermostat manuel (PHT ou thermostat sans fil PHW + CZC1)

Thermostat de sécurité automatique. Sélecteur de puissance (version PHT uniquement) et ventilation seule.

Construction robuste Niveau sonore :40 dBA Livré avec câble 2,2m

Nous proposons toute une gamme d'appareils de chauffage pour milieux à risques ou classés ATEX.

Exposez nous votre projet, nous définirons avec vous la meilleure solution pour répondre à votre besoin.



CHAUFFAGE EAU CHAUDE

BCF MKM propose toute une gamme d'appareils de chauffage eau chaude : AEROTHERMES, VENTILO-CONVECTEURS, BATTERIES DE CHAUFFE, CENTRALES DE TRAITEMENT DE L'AIR. Exposez nous votre projet, nous vous proposerons une solution adaptée à votre demande.

Contact : WWW.BCFMKM-CHAUFFAGE.FR

tél : 03 23 53 09 58 fax : 03 23 53 74 93