



AIRCOHEATER 2.0 SANS UNITÉ EXTÉRIEURE

REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE

**COMMANDER PAR L'ÉCRAN TACTILE,
PAR LA TÉLÉCOMMANDE
OU PAR LE SMARTPHONE**

SEULEMENT 16 CM DE PROFONDEUR

GRILLES EXTÉRIEURES FIXES



AIRCOHEATER 2.0

L'Aircoheater 2.0 refroidit ou chauffe en consommant très peu d'énergie grâce au système de pompe à chaleur sans unité extérieure. L'installation permet une amélioration des prestations énergétiques sans toucher à l'aspect esthétique du bâtiment.

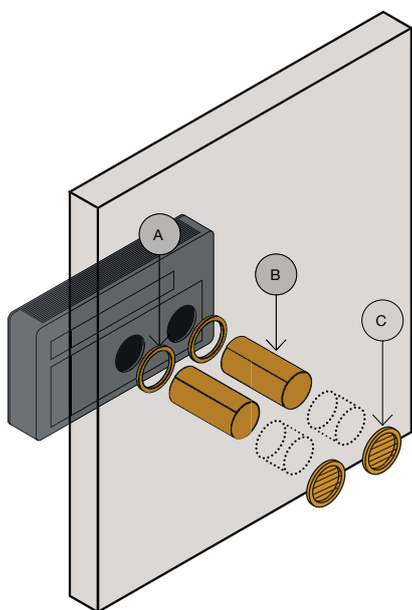


Exemple avec unité extérieure

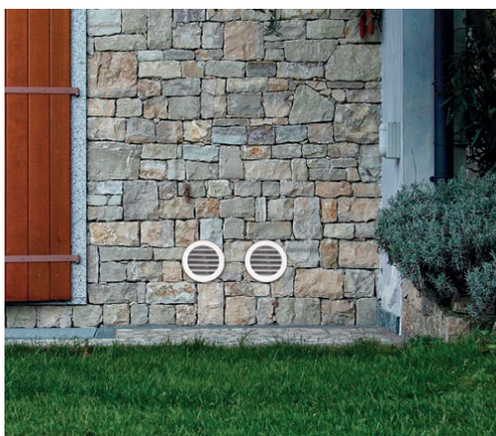
► AIRCOHEATER 2.0 ►



Exemple sans unité extérieure



“Aircoheater 2.0” peut être installé sur n'importe quel mur. Tout ce qui est nécessaire pour l'installation (gabarit de montage et kit de fixation (A), les tuyaux pour les trous (B) et les réseaux externes (C)) est contenu à l'intérieur de l'emballage (à l'exception évidemment de la tête de forage).

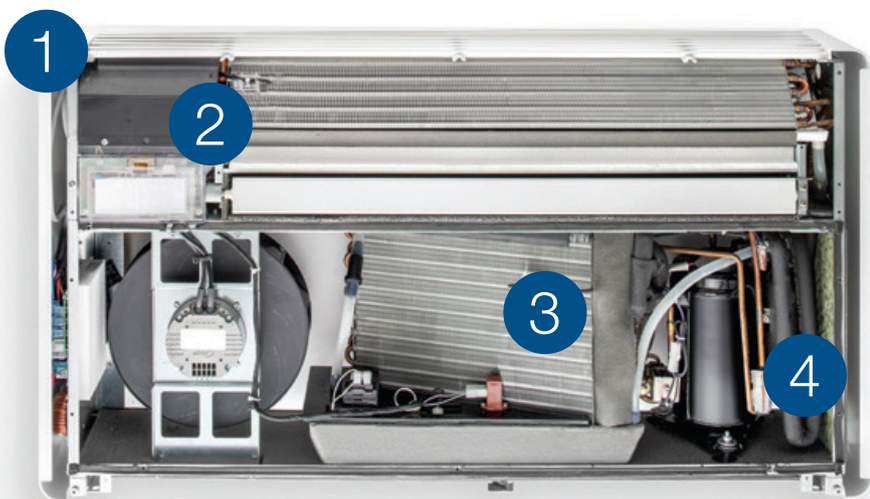


“Aircoheater 2.0” à des grilles fixes.



L'appareil peut être commandé par l'écran tactile sur l'appareil, par la télécommande ou par l'application sur le smartphone.

Avec seulement 16 cm de profondeur, "Aircoheater 2.0" est de loin le plus subtil et le moins lourd dans la catégorie. L'impact esthétique est minime, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur.



1. Le boîtier de l'aircoheater 2.0 est maintenant en métal. Solide et robuste.

2. Sur le large panneau de commande vous pouvez facilement modifier chaque réglage. Egalement équipé d'un récepteur WIFI intégré.

3. La batterie de condensation est encore plus efficace avec l'effet de condensation intégré (évaporation des eaux de condensats sur le condenseur).

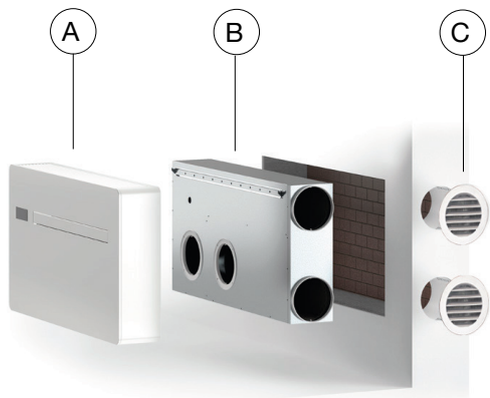
4. Un concept compact bien réfléchi.

Données techniques

Type		AIRCOHEATER 2.0 Z INVERTER 12 HP	AIRCOHEATER 2.0 Z INVERTER 12 HP + ELEC.	AIRCOHEATER 2.0 VERT INVERTER 12 HP
N° art.		TC.5.95.0012	TC.5.95.0013	TC.5.95.0014
Capacité frigorifique (min./nom./max.)	kW	0,9/2,35/3,1	0,9/2,35/3,1	0,9/2,35/3,1
Capacité de chauffage (min./nom./max.)	kW	0,8/2,36/3,05	0,8/2,36/3,05 + 1 avec élément électrique	0,8/2,36/3,05
Capacité de chauffage à -7°C	kW	1,1	1,1 + 1 avec élément électrique	1,1
Volume max. en climatisation	m³	60	60	60
Volume max. en chauffage à -7°C	m³	28	50 avec élément électrique	28
Puissance électrique	kW - V	0,7 - 230	0,7 + 1 - 230	0,7 - 230
COP à A7/20		3,28	3,28	3,15
Classe énergétique en refroidissement		A+	A+	A
Classe énergétique en chauffage		A	A	A
Commande		infrarouge + écran tactile + smartphone	infrarouge + écran tactile + smartphone	infrarouge + écran tactile + smartphone
Tension	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Capacité de déshumidification	l/h	0,9	0,9	0,9
Diamètre passage mural	mm	162	162	162
HxLxP (sans emballage)	mm	549x1010x165	549x1010x165	1398x500x185
Poids (sans emballage)	kg	48,5	48,5	53,0
Pression sonore (min./max.) (1)	dB(A)	27/41	27/41	27/41
Puissance sonore max. (2)	dB(A)	58	58	58
Grilles extérieures fixes		oui	oui	oui
Réfrigérant	Type	R410A	R410A	R410A

1. Pression sonore (distance 2 mètres) : min. = ventilateur; max. = avec compresseur.
2. Puissance sonore max. selon EN 12102.

1. Une refoulement latérale est possible à condition d'installer un kit de refoulement spéciale : Orifice à droite (TC.5.95.0040). Orifice à gauche (TC.5.95.0042).



A. Unité intérieure horizontale.

B. Kit de refoulement.

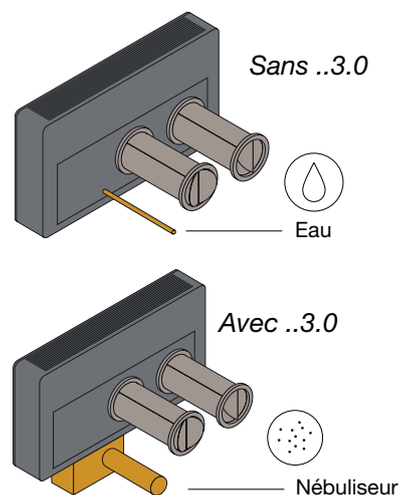
C. Grilles extérieures fixes.

2. Nébuliseur (TC.5.95.0015).



Données techniques

Dimensions	mm	378x140x232
Poids	kg	4,8
Capacité d'évaporation	l/h	2
Couleur		blanc RAL 9003
L'entrée		16 mm ouverture à la partie supérieure
L'échappement		80 mm ouverture à la partie arrière



3. Plaque de fond pour montage mural en hauteur (TC.5.95.0020).