



AIRCOHEATER 2.0 Z
12 HP



AIRCOHEATER 2.0 Z
12 HP + ELEC.



AIRCOHEATER 2.0 VERT
12 HP

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.

Caractéristiques

- 3 kW en chauffage/ climatisation voir le tableau.
- Pompe à chaleur inverter jusqu’à -15°C.
- Classe énergétique A.
- Installation très simple sans unité extérieure.
- Utilisable comme unité murale ou sol.

Spécifications techniques

Type		AIRCOHEATER 2.0 Z INVERTER 12 HP	AIRCOHEATER 2.0 Z INVERTER 12 HP + 1 kW ELEC.	AIRCOHEATER 2.0 Z INVERTER 12 HP + 2 kW ELEC.	AIRCOHEATER 2.0 VERT INVERTER 12 HP	AIRCOHEATER 2.0 MINI INVERTER 9 HP	AIRCOHEATER 2.0 INVERTER 15 HP
N° BC		A0070981	A0070982	A0075180	A0075181	A0029102	A0029103
Capacité frigorifique (min./nom./max.)	kW	0,92/2,35/3,1	0,92/2,35/3,1	0,92/2,35/3,1	0,92/2,35/3,1	0,7/1,73/2,35	1,4/2,87/3,5
Capacité de chauffage (min./nom./max.)	kW	0,79/2,36/3,05	0,79/2,36/3,05 + 1 avec élément électrique	0,79/2,36/3,05 + 2 avec élément électrique	0,79/2,36/3,05	0,75/1,71/2,4	1,35/2,75/3,5
Capacité de chauffage à -7°C	kW	1,1	1,1 + 1 avec élément électrique	1,1 + 2 avec élément électrique	1,1	0,8	1,3
Volume max. en climatisation	m ³	60	60	60	60	52	70
Volume max. en chauffage à -7°C	m ³	28	45 avec élément électrique	60 avec élément électrique	28	20	30
Puissance électrique	kW - V	0,7 - 230	0,7 + 1 - 230	0,7 + 2 - 230	0,7 - 230	0,55 - 230	0,9 - 230
COP à A7/20		3,28	3,28	3,28	3,15	3,15	3,12
Classe énergétique en refroidissement		A+	A+	A+	A	A	A
Classe énergétique en chauffage		A	A	A	A	A	A
Commande		infrarouge + écran tactile + smartphone					
Tension	V-F-Hz	230-1-50					
Capacité de deshumidification	l/u	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	1,2
Diamètre passage mural	mm	162	162	162	162	162	202
HxLxP (sans emballage)	mm	549x1010x165	549x1010x165	549x1010x165	1398x500x185	549x810x165	549x1010x165
Poids (sans emballage)	kg	41	41	41	57	38	41
Pression sonore (min./max.) (1)	dB(A)	27/41	27/41	27/41	27/41	27/39	29/43
Puissance sonore max. (2)	dB(A)	58					
Grilles extérieures fixes		oui					
Réfrigérant	Type	R32	R32	R32	R32	R290	R32

1. Pression sonore (distance 2 mètres).
2. Puissance sonore max. selon EN 12102.