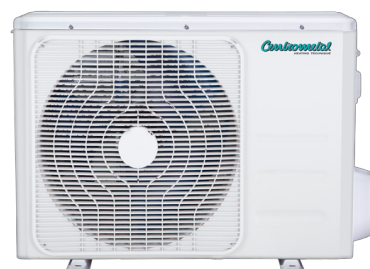


A++

Energijas klase

DC-INVERTER
WI-FI ABILITY


18000 Modelis

Barošanas avots	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Dzesēšanas jauda	W	5278 (1818 - 6129)
Dzesēšanas jauda	BTU/h	18000 (6200 - 20900)
Elektriskā jauda dzesēšanai	W	18000 (6200 - 20900)
SEER		7,1
Energoefektivitātes klase dzesēšanā*		A++
Apkures jauda	W	5571 (1378 - 6744)
Apkures jauda	BTU/h	19000 (4700 - 23000)
Elektriskā jauda apkurei	W	1480 (200 - 2410)
SCOP (vidējais)		4,0
Energoefektivitātes klase apkurei (vidējā)		A+
SCOP uzsildīšanai		5,2
Energoefektivitātes klase apkurei		A+++
Maksimālā patērētā jauda	W	2950
Strāva, kas aprēķināta dzesēšanas laikā	A	6,9 (0,6 - 10,3)
Strāva, kas aprēķināta apsildes laikā	A	6,4 (0,9 - 10,5)
Maksimālā strāva	A	10,0
Iekštelpu ierīces skaņas spiediena līmenis (Hi / Mi / Lo)	dB(A)	44/37/30/25
Iekštelpu ierīces maksimālais skaņas jaudas līmenis	dB(A)	55,0
Skaņas spiediena līmenis Āra bloks	dB(A)	50,0
Skaņas jaudas līmenis Āra bloks	dB(A)	61,0
Iekštelpu ierīces gaisa plūsmas ātrums (Hi / Mi / Lo)	m ³ /h	840/680/540
Iekštelpu bloka izmēri (GxPxP)	mm	957x213x302
Āra bloka izmēri (GxPxP)	mm	800x333x554
Iekštelpu bloka bruto svars	kg	10/13
Āra bloka bruto svars	kg	34/36,7
Aukstumaģenta tips - GWP		R32 - 675
Dzesēšanas šķidrums uzpilde	kg	1,00
Pievada caurules diametrs	collas	(1/4 - 1/2)
Maksimālais dzesēšanas līnijas garums	m	30
Maksimālā augstuma starpība starp iekštelpu un āra blokiem	m	20
Kompresora tips		Rotējošais