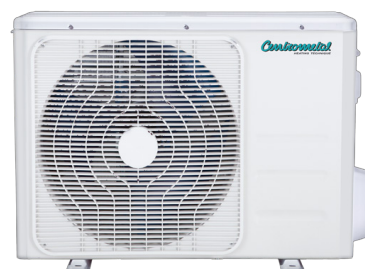


A++
Energijas klase

DC-INVERTER

WI-FI ABILITY



2x12000 Dual Modelis

Barošanas avots	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Dzesēšanas jauda	W	5300 (2120 - 6410)
Dzesēšanas jauda	BTU/h	18000 (7200 - 21900)
Elektriskā jauda dzesēšanai	W	1630 (540 - 2040)
SEER		6,0
Energoefektivitātes klase dzesēšanā*		A+
Apkures jauda	W	5600 (2230 - 6960)
Apkures jauda	BTU/h	19000 (7600 - 23700)
Elektriskā jauda apkurei	W	1400 (470 - 1740)
SCOP (vidējais)		3,8
Energoefektivitātes klase apkurei (vidējā)		A
SCOP uzsildīšanai		4,8
Energoefektivitātes klase apkurei		A++
Maksimālā patērētā jauda	W	2850
Strāva, kas aprēķināta dzesēšanas laikā	A	7,1 (2,3 - 8,9)
Strāva, kas aprēķināta apsildes laikā	A	6,1 (2,6 - 7,7)
Maksimālā strāva	A	13
Iekštelpu ierīces skaņas spiediena līmenis (Hi / Mi / Lo)	dB(A)	40,5/34,5/25
Iekštelpu ierīces maksimālais skaņas jaudas līmenis	dB(A)	55,0
Skaņas spiediena līmenis Āra bloks	dB(A)	56
Skaņas jaudas līmenis Āra bloks	dB(A)	65
Iekštelpu ierīces gaisa plūsmas ātrums (Hi / Mi / Lo)	m ³ /h	2x (540/430/325)
Iekštelpu bloka izmēri (GxPxP)	mm	2x (805 x 194 x 285)
Āra bloka izmēri (GxPxP)	mm	800 x 333 x 554
Iekštelpu bloka bruto svars	kg	2x (7,6/9,7)
Āra bloka bruto svars	kg	35,5/38,5
Aukstumaģenta tips - GWP		R32 - 675
Dzesēšanas šķidrums uzpilde	kg	1,25
Pievada caurules diametrs	collas	2x (1/4 - 3/8)
Maksimālais dzesēšanas līnijas garums	m	25
Maksimālā augstuma starpība starp iekštelpu un āra blokiem	m	15
Kompresora tips		Rotējošais