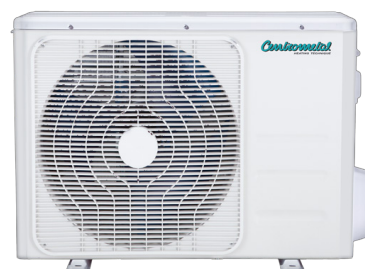


**A++**  
Energijas klase

**DC-INVERTER**

**WI-FI ABILITY**



## 2x9000 Dual Modelis

Barošanas avots	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Dzesēšanas jauda	W	4100 (1760 - 4920)
Dzesēšanas jauda	BTU/h	14000 (6000 - 16770)
Elektriskā jauda dzesēšanai	W	1270 (168 - 1714)
SEER		5,6
Energoefektivitātes klase dzesēšanā*		A+
Apkures jauda	W	4400 (1890 - 5280)
Apkures jauda	BTU/h	15000 (6400 - 18000)
Elektriskā jauda apkurei	W	1185 (420 - 1480)
SCOP (vidējais)		3,8
Energoefektivitātes klase apkurei (vidējā)		A
SCOP uzsildīšanai		4,6
Energoefektivitātes klase apkurei		A++
Maksimālā patērētā jauda	W	2650
Strāva, kas aprēķināta dzesēšanas laikā	A	5,52 (1,93 - 6,90)
Strāva, kas aprēķināta apsildes laikā	A	5,16 (1,80 - 6,45)
Maksimālā strāva	A	11,5
Iekštelpu ierīces skaņas spiediena līmenis (Hi / Mi / Lo)	dB(A)	38,5/32,0/25,0
Iekštelpu ierīces maksimālais skaņas jaudas līmenis	dB(A)	54,0
Skaņas spiediena līmenis Āra bloks	dB(A)	57
Skaņas jaudas līmenis Āra bloks	dB(A)	64
Iekštelpu ierīces gaisa plūsmas ātrums (Hi / Mi / Lo)	m <sup>3</sup> /h	2x (466/360/325)
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	31,6/34,7
Aukstumaģenta tips - GWP		R32 - 675
Dzesēšanas šķidrums uzpilde	kg	1,1
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