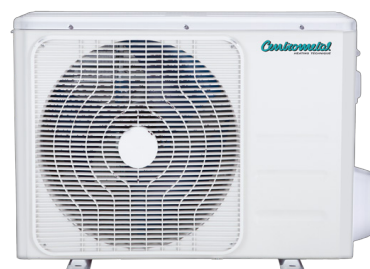


**A++**  
Energijas klase

**DC-INVERTER**

**WI-FI ABILITY**



## 24000 Modelis

Barošanas avots	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Dzesēšanas jauda	W	7038 (2082 - 7953)
Dzesēšanas jauda	BTU/h	24000 (7100-27120)
Elektriskā jauda dzesēšanai	W	2345 (160 - 2960)
SEER		6,1
Energoefektivitātes klase dzesēšanā*		A++
Apkures jauda	W	7331 (1612 - 8797)
Apkures jauda	BTU/h	25000 (5500-30000)
Elektriskā jauda apkurei	W	2035 (260 - 3140)
SCOP (vidējais)		4,0
Energoefektivitātes klase apkurei (vidējā)		A+
SCOP uzsildīšanai		5,0
Energoefektivitātes klase apkurei		A++
Maksimālā patērētā jauda	W	3850
Strāva, kas aprēķināta dzesēšanas laikā	A	10,2 ( 0,7 - 13,3)
Strāva, kas aprēķināta apsildes laikā	A	10,2 (1,1 - 13,3)
Maksimālā strāva	A	17,5
Iekštelpu ierīces skaņas spiediena līmenis (Hi / Mi / Lo)	dB(A)	44,5/42/34,5/28
Iekštelpu ierīces maksimālais skaņas jaudas līmenis	dB(A)	59
Skaņas spiediena līmenis Āra bloks	dB(A)	59,5
Skaņas jaudas līmenis Āra bloks	dB(A)	67
Iekštelpu ierīces gaisa plūsmas ātrums (Hi / Mi / Lo)	m <sup>3</sup> /h	960/817/662
Iekštelpu bloka izmēri (GxPxP)	mm	1040 x 220 x 327
Āra bloka izmēri (GxPxP)	mm	845 x 363 x 702
Iekštelpu bloka bruto svars	kg	12,3/15,8
Āra bloka bruto svars	kg	51,5/54,5
Aukstumaģenta tips - GWP		R32 - 675
Dzesēšanas šķidrums uzpilde	kg	1,6
Pievada caurules diametrs	collas	(3/8 - 5/8)
Maksimālais dzesēšanas līnijas garums	m	50
Maksimālā augstuma starpība starp iekštelpu un āra blokiem	m	25
Kompresora tips		Rotējošais