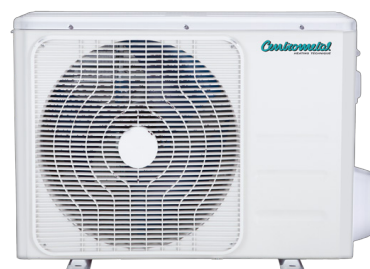


A++

Energijas klase

DC-INVERTER

WI-FI ABILITY



12000 Modelis

Barošanas avots	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Dzesēšanas jauda	W	3520 (1114 - 4164)
Dzesēšanas jauda	BTU/h	12000 (3800 - 14200)
Elektriskā jauda dzesēšanai	W	1088 (130 - 1580)
SEER		6,1
Energoefektivitātes klase dzesēšanā*		A++
Apkures jauda	W	2930 (820 - 3370)
Apkures jauda	BTU/h	10000 (2800 - 11500)
Elektriskā jauda apkurei	W	733 (120 - 1200)
SCOP (vidējais)		4,0
Energoefektivitātes klase apkurei (vidējā)		A+
SCOP uzsildīšanai		5,1
Energoefektivitātes klase apkurei		A+++
Maksimālā patērētā jauda	W	2150
Strāva, kas aprēķināta dzesēšanas laikā	A	3,2 (0,4 - 5,4)
Strāva, kas aprēķināta apsildes laikā	A	3,2 (0,5 - 5,2)
Maksimālā strāva	A	10,0
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)	55,5
Skaņas jaudas līmenis Āra bloks	dB(A)	62,0
Iekštelpu ierīces gaisa plūsmas ātrums (Hi / Mi / Lo)	m ³ /h	466/360/325
Iekštelpu bloka izmēri (GxPxP)	mm	805x194x285
Āra bloka izmēri (GxPxP)	mm	720x270x495
Iekštelpu bloka bruto svars	kg	7,6/9,7
Āra bloka bruto svars	kg	23,2/25,0
Aukstumaģenta tips - GWP		R32 - 675
Dzesēšanas šķidrums uzpilde	kg	0,55
Pievada caurules diametrs	collas	(1/4 - 3/8)
Maksimālais dzesēšanas līnijas garums	m	25
Maksimālā augstuma starpība starp iekštelpu un āra blokiem	m	10
Kompresora tips		Rotējošais