

A++
Energijas klase

DC-INVERTER

WI-FI ABILITY



2x9000 + 1x12000 Triple Modelis

Barošanas avots	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Dzesēšanas jauda	W	7900 (2770-8690)
Dzesēšanas jauda	BTU/h	27000 (9500-29600)
Elektriskā jauda dzesēšanai	W	2430 (760-2910)
SEER		6,1
Energoefektivitātes klase dzesēšanā*		A++
Apkures jauda	W	8300 (2870-9340)
Apkures jauda	BTU/h	28000 (9700-33500)
Elektriskā jauda apkurei	W	2120 (650-2620)
SCOP (vidējais)		4,0
Energoefektivitātes klase apkurei (vidējā)		A+
SCOP uzsildīšanai		5,1
Energoefektivitātes klase apkurei		A+++
Maksimālā patērētā jauda	W	3600
Strāva, kas aprēķināta dzesēšanas laikā	A	10,57 (3,3-12,65)
Strāva, kas aprēķināta apsildes laikā	A	9,23 (2,83-11,4)
Maksimālā strāva	A	17,5
Iekštelpu ierīces skaņas spiediena līmenis (Hi / Mi / Lo)	dB(A)	54
Iekštelpu ierīces maksimālais skaņas jaudas līmenis	dB(A)	63
Skaņas spiediena līmenis Āra bloks	dB(A)	54
Iekštelpu ierīces gaisa plūsmas ātrums (Hi / Mi / Lo)	m ³ /h	2x(466/260/325) - 1x(540/430/314))
Iekštelpu bloka izmēri (GxPxP)	mm	3x (805 x 194 x 285)
Āra bloka izmēri (GxPxP)	mm	845x702x363
Iekštelpu bloka bruto svars	kg	3x (7,6/9,7)
Āra bloka bruto svars	kg	68,8/75,6
Aukstumaģenta tips - GWP		R32 - 675
Dzesēšanas šķidrums uzpilde	kg	1,72
Pievada caurules diametrs	collas	3x (7,6/9,7)
Maksimālais dzesēšanas līnijas garums	m	30
Maksimālā augstuma starpība starp divām iekšējām	m	10
Maksimālā augstuma starpība starp iekšējām un ārējām	m	15
Kompresora tips		Rotējošais