



TEHNIČKI PODACI	
Napajanje (V-Ph-Hz)	220-240V/50Hz
Kapacitet hlađenja (W)	3500
Ulazna snaga hlađenja (W)	1345
Ulazna struja hlađenja (A)	6.0
Nazivna snaga (W)	1780
Nazivna struja (A)	8.8
Protok zraka u zatvorenom prostoru (Hi/Med/Lo) (m³/h)	390/330/280
Toplinska pumpa / Element	Dizalica topline
Uvjeti ispitivanja grijanja	20/12
Kapacitet grijanja (W)	3200
Ulazna snaga grijanja (W)	1130
Ulazna struja grijanja (A)	5.10

Uklanjanje vlage (L/h) Hlađenje	1.7
Zvuk (Hi/Med/Lo) (dB(A))	53/51
Zvučna snaga (dB)	65
Vrsta rashladnog sredstva	R290
Naboj (g)	195
GWP	3
CO2	0.00059
Usisni tlak (Mpa)	1.2
Tlak ispuštanja (Mpa)	2.3
Neto težina (kg)	27.5
Dimenzije tijela (mm)	358x419x688
Bruto težina paketa (kg)	31
Dimenzije pakiranja (mm)	396x460x865