

Sistem		Super Inverter Daiseikai (DC Inverter R-410a)			
Model	(İç Ünite)	RAS-B10SKVP-E	RAS-B13SKVP-E	RAS-B16SKVP-E	
	(Dış Ünite)	RAS-10SAVP-E	RAS-13SAVP-E	RAS-16SAVP-E	
Güç Beslemesi	V/faz/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Soğutma Kapasitesi	kW	2,50 (0,5-3,5)	3,50 (0,60-4,50)	4,50 (0,80-5,00)	
COP		5,10	4,12	3,33	
Enerji Sınıfı		A	A	A	
Isıtma Kapasitesi	kW	3,20 (0,60-6,10)	4,20 (0,60-6,90)	5,50 (0,80-8,00)	
COP		5,08	4,42	3,69	
Enerji Sınıfı		A	A	A	
Güç Tüketimi (Soğutma)	kW	0,49 (0,10-0,87)	0,85 (0,11-1,37)	1,35 (0,15-1,82)	
	(Isıtma)	kW	0,63 (0,12-1,71)	0,95 (0,12-2,09)	1,49 (0,15-2,51)
Yıllık Enerji Tüketimi	kWsaat	245	425	675	
İç Ünite					
Boyutlar (YxGxD)	mm	250 x 790 x 208			
Net Ağırlık	kg	9			
Hava Debisi (Soğutma / Isıtma)	m³/saat	546 / 612	564 / 636	606 / 678	
Ses Seviyesi (Soğutma / Isıtma)	dB(A)	27	27	29	
Dış Ünite					
Boyutlar (YxGxD)	mm	550 x 780 x 290			
Net Ağırlık	kg	38			
Hava Debisi	m³/saat	2.148	2.406	2.406	
Ses Seviyesi (Soğutma / Isıtma)	dB(A)	46	48	49	
Boru Boyutları					
Sıvı Tarafı	mm/inch	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
Gaz Tarafı	mm/inch	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	
Bağlantı Şekli		Havşalı	Havşalı	Havşalı	
Maksimum Borulama Uzunluğu	m	25			
Şarjsız Uzunluk	m	15			
Maksimum Borulama Yükseklik Farkı	m	10			
Çalışma Şartları (Dış Ortam) (Soğutma/Isıtma)	°C	(-10)-43 / (-15)-24			
Hava Filtresi		Ag+ Plazma Filtre			

Not:: Nominal soğutma kapasiteleri: Dış sıcaklık 35°C KT ve 24°C YT, iç sıcaklık 27°C KT ve 19°C YT
Nominal ısıtma kapasiteleri : Dış sıcaklık 7°C KT ve 6°C YT, iç sıcaklık 20°C KT ve 15°C YT