

Sistem			Daiseikai 2 (DC Inverter R-410A)			
Model	(İç Ünite)		RAS-10SKVR-E	RAS-13SKVR-E	RAS-16SKVR-E	RAS-22SKVR-E
	(Dış Ünite)		RAS-10SAVR-E	RAS-13SAVR-E	RAS-16SAVR-E	RAS-22SAV-E
Güç Beslemesi	V/faz/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Soğutma kapasitesi	kW		2,5 (1,1 - 3,1)	3,5 (0,8 - 4,1)	4,5 (0,80-5,00)	6,0 (1,2 - 6,7)
COP			4,07	3,50	3,23	3,01
Enerji Sınıfı			A	A	A	B
Isıtma Kapasitesi	kW		3,20 (0,9 - 4,8)	4,20 (0,9 - 5,8)	5,50 (0,9 - 6,9)	7,0 (1,0 - 67,5)
COP			4,21	3,89	3,62	3,41
Enerji Sınıfı			A	A	A	B
Güç Tüketimi (Soğutma)	kW		0,615 (0,25-0,82)	1,00 (0,15-1,25)	1,395 (0,15-1,72)	1,995 (0,20 - 2,65)
	(Isıtma)	kW	0,76 (0,17-1,40)	1,08 (0,15-1,64)	1,52 (0,15-1,98)	2,05 (0,18 - 2,21)
Yıllık Enerji Tüketimi	kWsaat		308	500	698	998
İç Ünite						
Boyutlar (YxGxD)	mm		275 x 790 x 205			320 X 1050 X 228
Net Ağırlık	kg		9			13
Hava Debisi (Soğutma / Isıtma)	m³/saat		515 / 571	540 / 614	686 / 735	1080 - 1098
Ses Seviyesi (Soğutma / Isıtma)	dB(A)		26 - 28	26 - 28	30 - 31	35 - 35
Dış Ünite						
Boyutlar (YxGxD)	mm		550 x 780 x 290			
Net Ağırlık	kg		35	35	39	40
Hava Debisi	m³/saat		1.800	2.250	2.160	2232
Ses Seviyesi (Soğutma / Isıtma)	dB(A)		46 - 47	48 - 50	49 - 50	51 - 52
Boru Boyutları						
Sıvı Tarafı	mm/İNÇ		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6.35(1/4")
Gaz Tarafı	mm/İNÇ		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12.70(1/2")
Bağlantı Şekli			Havşalı	Havşalı	Havşalı	Havşalı
Maksimum Borulama Uzunluğu	m		20			
Şarjsız Uzunluk	m		15			
Maksimum Borulama Yükseklik Farkı	m		10			
Çalışma Şartları (Dış Ortam) (Soğutma/Isıtma)	°C		(-10) -46 / (-15) -24			
Hava Filtresi			Super Oxi Deo x 1 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
*10, 13, 16.000 btu modellerde