

Sistem		SKV (DC Inverter R - 410A)				
Model	(İç Ünite)	RAS - 10SKV - E	RAS - 13SKV - E	RAS - 18 SKV - E	RAS - 22 SKV - E	
	(Dış Ünite)	RAS - 10SAV - E2	RAS - 13SAV - E2	RAS - 18 SAV - E2	RAS - 22 SAV - E2	
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 - 3,0)	3,5 (1,1 - 4,0)	5,0 (1,1 - 6,0)	6,0 (1,2 - 6,7)	
COP		3.33	3.27	3.52	3.01	
Enerji Sınıfı		A	A	A	B	
Isıtma Kapasitesi	(kW)	3,2 (0,9 - 4,1)	4,2 (0,9 - 5,0)	5,8 (0,8 - 6,3)	7,0 (1,0 - 7,5)	
COP		3.72	3.72	3.72	3.41	
Enerji Sınıfı		A	A	A	B	
Güç Tüketimi	(Soğutma)	(kW)	0,75 (0,255 - 0,965)	1,07 (0,25 - 1,33)	1,42 (0,18 - 2,00)	1,995 (0,20 - 2,65)
	(Isıtma)	(kW)	0,86 (0,20 - 1,20)	1,13 (0,17 - 1,48)	1,56 (0,14 - 1,70)	2,05 (0,18 - 2,21)
Yıllık Enerji Tüketimi	(kWh)	375	535	798	998	
İç Ünite						
Boyutlar (YxGxD)	(mm)	250 X 790 X 195	275 X 790 X 205	320 X 1050 X 228	320 X 1050 X 228	
Net Ağırlık	(kg)	8	9	13	13	
Hava Debisi	(Soğutma / Isıtma)	(m³/h)	522 - 576	563 - 630	954 - 990	1080 - 1098
Ses Seviyesi	(Soğutma / Isıtma)	dB(A)	29 - 30	26 - 28	32 - 32	35 - 35
Dış Ünite						
Boyutlar (YxGxD)	(mm)	550 X 660 X 240	550 X 780 X 290	550 X 780 X 290	550 X 780 X 290	
Net Ağırlık	(kg)	27	33	41	41	
Hava Debisi	(m³/h)	1620	210	210	210	
Ses Seviyesi	(Soğutma / Isıtma)	dB(A)	48 - 50	48 - 50	49 - 50	51 - 52
Boru Boyutları						
Sıvı Tarafı	(mm/inç)	6.35(1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
Gaz Tarafı	(mm/inç)	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)	10		20		
Şarjsız Uzunluk	(m)	10		15		
Maksimum Borulama Yükseklik Farkı	(m)	8		10		
Çalışma Şartları (Dış Ortam) (Soğutma/Isıtma)	°C	(15) - 43 / (-10) - 24		(-10) - 46 / (-15) - 24		
Hava Filtresi				Yeni IAQ 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