

Genel Veriler

Model	İç Ünite Dış Ünite	MADE IN JAPAN RAS-25YHJ6 RAC-25YHJ6	MADE IN JAPAN RAS-35YHJ6 RAC-35YHJ6	RAS-50YH5-YH6 RAC-50YH5-YH6	RAS-60YH5-YH6 RAC-60YH5-YH6
Besleme AC 1Ph 220-230V 50Hz					
Nominal (min.-max.) Soğutma Kapasitesi	btu/h	8.535(3.073-10.583)	11.949(3.073-13.656)	17.070(3.073-17.753)	20.655(3.073-22.191)
Nominal (min.-max.) Isıtma Kapasitesi	btu/h	11.608(3.073-15.022)	14.339(3.073-17.070)	22.191(3.073-27.653)	24.069(3.073-30.726)
Cihazın Çektiği Toplam Güç					
Soğutma	W	700(155-1290)	1090(155-1460)	1780(155-2200)	2300(155-2500)
Isıtma	W	880(115-1250)	1110(115-1440)	1970(115-2200)	2400(115-2700)
Cihazın Çektiği Toplam Akım					
Soğutma	A	3.75-3.59	5.22-4.99	8.17-7.80	10.60-10.10
Isıtma	A	4.45-4.26	5.32-5.09	9.05-8.65	11.00-10.50
EER/COP					
Soğutma		3.57	3.21	2.81	2.63
Isıtma		3.86	3.78	3.30	2.94
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi					
Soğutma	dBA	38/32/26/20	42/35/29/25	47/39/31/27	47/42/33/28
Isıtma	dBA	39/33/27/23	42/35/30/26	47/39/31/27	47/42/34/33
Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi					
Soğutma	dBA	46	46	50	50
Isıtma	dBA	48	49	52	53
İç Ünite Boyutları (Net/ (Brüt))					
Yükseklik	mm	280(325)	280(325)	280(325)	295(368)
Genişlik	mm	780(826)	780(826)	780(826)	1030(1100)
Derinlik	mm	210(254)	210(254)	210(254)	191(271)
Ağırlık(Net/(Brüt))	kg	9.5(13)	9.5(13)	9.5(11)	11(13)
Dış Ünite Boyutları (Net/ (Brüt))					
Yükseklik	mm	505(557)	548(591)	650(698)	650(698)
Genişlik	mm	700(809)	750(871)	850(1008)	850(1008)
Derinlik	mm	258(352)	288(377)	298(394)	298(394)
Ağırlık(Net/(Brüt))	kg	27(29)	35(38)	45(50)	45(50)
Gövde Rengi (Munsell Code)		Bej(5Y 7/2)	Bej(5Y 7/2)	Bej(5Y 7/2)	Bej(5Y 7/2)
Soğutucu Akışkan		R410A	R410A	R410A	R410A
Akışkan Kontrol		Genleşme Vanası	Genleşme Vanası	Genleşme Vanası	Genleşme Vanası
Kompresör					
Tip x Miktar		DC Rotary x1	DC Rotary x1	DC Twin Rotary x1	DC Twin Rotary x1
İç Ünite Fanı					
Tip		DC 35V	DC 35V	DC 35V	DC 35V
Soğutmada Hava Debisi	m ³ /dk	8.5/7.0/6.0	10.0/8.0/6.5	13.5/10.0/6.8	13.5/12.5/11.3
Isıtmada Hava Debisi	m ³ /dk	9.5/8.0/7.0	10.8/8.5/7.5	13.5/10.0/6.8	13.5/12.5/11.3
Kondenser Fanı					
Tip		DC350V	DC350V	DC 360V	DC 360V
Hava Debisi Soğutma/Isıtma	m ³ /dk	31/27	32/27	36/36	36/36
Dış Ünite Çalışma Şartları					
Soğutma		-10-43	-10-43	-10-43	-10-43
Isıtma		-15-21	-15-21	-15-21	-15-21
Akışkan Borulama					
Sıvı Hattı	mm (in.)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Gaz Hattı	mm (in.)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)
Borulama Mesafesi					
Maksimum Borulama Uzunluğu	m	20	20	20	30
(Şarjsız)	m	20	20	20	20
İç Ünite-Dış Ünite Arası Yükseklik Farkı	m	10	10	10	10
Ara Bağlantı Kablosu	Adet	3	3	3	3
İlk Çalışma Akımı	A	3.7	4.5	10,0	10,0
Tavsiye Edilen Sigorta	A	16	16	16	16
Otomatik Yeniden Başlama Modu		Var	Var	Var	Var
Otomatik Geçiş		Var	Var	Var	Var
LED Arıza Teşhis Fonksiyonu		Var	Var	Var	Var
Hava Temizleme Filtre Modeli		SPX-CFH11	SPX-CFH11	SPX-CFH11	SPX-CFH5
Anti-Bakteriyel Tanjansiyel Fan		Var	Var	Var	Var
Uzaktan Kumanda İle Programlanabilme	Saat	24	24	24	24
Soğutmada Çalışma Koşulları:		Isıtmada Çalışma Koşulları:		Ses Basınç Seviyesi Ölçüm Mesafesi:	
İç Hava Giriş Sıcaklığı	: 27° C KT	İç Hava Giriş Sıcaklığı	: 23° C KT	Atış Menfezinden 1m uzaklıkta, cihaz merkezinden 0.8m aşağısında.	
	: 19° C YT	Dış Hava Giriş Sıcaklığı	: 7° C KT	Emiş/Atış menfezinden 1m. Yerden yaklaşık 1m yükseklikte	
Dış Hava Giriş Sıcaklığı	: 35° C KT		: 6° C YT		
Bakır Boru Uzunluğu	: 7.5metre				
Kot Farkı	: 0 metre				

Türkiye Genel Distribütörü

www.alternatifklima.com

Yetkili Satıcı



Genel Müdürlük
Libadiye Cad. Baraj Yolu
Doğan Sok. No:18/3
34696 Küçük Çamlıca / İSTANBUL
Tel: (0216) 329 70 70 pbx
Faks: (0216) 329 09 14

İzmir Bölge
1201/1 Sokak No:4 Temsil Plaza
P-16 35110 Yenisehir / İZMİR
Tel: (0232) 457 48 07
Faks: (0232) 457 47 03

Ankara Bölge
Çetin Emeç Bulvarı
7. Cad. 78. Sok. 15/7
06460 A. Öveçler / ANKARA
Tel: (0312) 472 86 09 pbx
Faks: (0312) 472 86 49

bilgisayar's
Mustafa Kemal Sahil Bulv.No 109/A
Tel: 0 232 489 88 87 Karataş / İZMİR
T.C Kim No 454 664 23802