



Coanda Plus Hava Akışı

İç ortama dağıtılan havanın daha uzağa, daha hızlı ve daha güçlü iletilmesini sağlayan Coanda Plus kanat teknolojisi, iç ortamda her noktada eşit konfor alanı yaratır.



Wifi Kontrol (hOn)

Apple Store veya Google Play üzerinden ulaşabileceğiniz Haier hOn uygulaması ile akıllı telefonunuz veya tabletiniz aracılığıyla, dilediğiniz her yerden klimanızı kolayca kontrol edebilirsiniz.



Haier Revive Serisi;

Sizi canlandırmak için tasarlandı...



Dış Ünite

Uzaktan Kumanda

Kablolu Kumanda Transfer Kiti

Kablolu Kumanda



Model	İç Ünite	Dış Ünite	AS25RHBHRA-TU	AS35RHBHRA-TU	AS50RCBHRA-TU	AS68RDHRA-TU
			1U25YERFRA-TU	1U35YERFRA-TU	1U50MERFRA-TU	1U68MRAFRA-TU
Soğutma						
Kapasite	Nominal (Min-Maks)	Btu/h	8530(2730-10230)	10920(2730-11940)	16380(4430-18420)	21150(4430-25250)
	Nominal (Min-Maks)	kW	2.5(0.8-3.0)	3.20(0.80-3.50)	4.80(1.3-5.40)	6.2(1.3-7.4)
Enerji Verimliliği	SEER/EER		6.1/3.01	6.1/2.81	6.3/2.81	6.7/3.10
Enerji Sınıfı			A++	A++	A++	A++
Pdesign Kapasitesi		kW	2.5	3.2	4.80	6.2
Enerji Tüketimi	Nominal (Min-Maks)	kW	0.83(0.3-1.2)	1.138(0.3-1.5)	1.708(0.4-1.9)	2.000(0.4-2.2)
Yıllık Enerji Tüketimi		kWh/a	143	184	267	324
Çalışma Aralıkları	Min-Maks	°C	-10/43°C (Dış)	-10/43°C (Dış)	-15/43°C (Dış)	-15/43°C (Dış)
Isıtma						
Kapasite	Nominal (Min-Maks)	Btu/h	9550(2730-11260)	11600(2730-12280)	16380(4430-18420)	21500(4770-25590)
	Nominal (Min-Maks)	kW	2.8(0.8-3.3)	3.4(0.8-4.0)	4.8(1.3-5.4)	6.3(1.4-7.5)
Enerji Verimliliği	SCOP/COP(Ortalama)		4.0/3.21	4.0/3.40	4.0/3.60	4.0/3.61
	SCOP(Sıcak/Soğuk)		4.60/-	4.60/-	5.10/-	5.10/-
Enerji Sınıfı	Ortalama/Sıcak/Soğuk		A+/A++/-	A+/A++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pdesign Kapasitesi	(-10°C)	kW	2.1	2.6	3.6	4.6
Enerji Tüketimi	Nominal (Min-Maks)	kW	0.872(0.3-1.2)	1.059(0.3-1.5)	1.333(0.40-1.9)	2.1745(0.60-2.3)
Yıllık Enerji Tüketimi		kWh/a	735	910	1260	1610
Çalışma Aralıkları		°C	-15/24°C (Dış)	-15/24°C (Dış)	-15/24°C (Dış)	-15/24°C (Dış)
Güç Besleme	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	İç/Dış		İç Üniteden	İç Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden
İç Ünite						
Net Ölçüler	G/D/Y	mm	705/193/265	705/193/265	875/212/304	975/222/318
Kutulu Ölçüler	G/D/Y	mm	772/325/263	772/325/263	945/390/296	1050/397/301
Net/Kutulu Ağırlık		kg	7.5/8.8	7.8/9.2	10.0/12.0	11.6/14.4
Hava Debisi (Soğutma/Isıtma)	Maks	m³/h	520/520	520/520	770/810	1100/1100
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma (Y)	dB(A)	54	57	60	64
	Isıtma (Y)	dB(A)	54	57	60	64
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma (Y/O/D/S)	dB(A)	38/34/30/18	39/35/31/19	44/40/35/28	47/45/37/29
	Isıtma (Y/O/D/S)	dB(A)	38/34/30/18	39/35/31/19	44/40/35/28	47/45/37/29
Nem Alma Kapasitesi	10-3m³/h		1.2	1.4	2.0	2.8
Dış Ünite						
Kompresör			HIGHLY	HIGHLY	SANYO	HIGHLY
Net Ölçüler	G/D/Y	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	800/275/553
Kutulu Ölçüler	G/D/Y	mm	819/320/585	819/320/585	902/375/607	902/375/607
Net/Kutulu Ağırlık		kg	21.8/23.9	22.9/25	29.2/32.1	32.7/36.5
Hava Debisi (Soğutma/Isıtma)	Maks	m³/h	2100/2100	2100/2100	2200/2200	2500/2500
Ses Gücü Seviyesi	(Y)	dB(A)	62	63	65	68
Ses Basınç Seviyesi	(Y)	dB(A)	50	50	54	57
Çalışma Akımı	Maks	A	5.3	6.5	8.6	10.5
Soğutkan Tipi	R410a/R32		R32	R32	R32	R32
Soğutkan Miktarı	R410a/R32	g	500	550	780	900
Tesiat ve Soğutkan Bilgileri	Sıvı Hattı Boru Çapı	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Gaz Hattı Boru Çapı	mm	9.52	9.52	12.7	12.7
	Maks Boru Uzunluğu / Kot Farkı		20/10 m	20/10 m	20/15 m	25/15 m
	Maks Boru Uzunluğu (Ek Soğutkan Geremeden)	m	5	5	7	7
	Ek Soğutkan Miktarı	g/m	20	20	20	20

* Tipografik hatalardan firmamız sorumlu değildir. Bu broşürde yer alan teknik değerler, tasarımlar ve bilgiler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

ÖZELLİKLER



Kendi Kendini Temizleme



WiFi Kontrol (hOn)



Donma Önleme Teknolojisi



Kompresör Ön Isıtma Teknolojisi



Coanda Plus Hava Akışı



10°C İç Ortam Isı Koruması

Test Koşulları:
Soğutma İç Ortam 27°C
KT / 19°C YT, Soğutma
Dış Ortam 35°C KT /
24°C YT; Isıtma İç Ortam
20°C KT; Isıtma Dış Ortam
7°C KT / 6°C YT
(KT: Kuru Termometre,
YT: Yaş Termometre)

ErP hakkında daha fazla bilgi almak için:
http://www.haier.com/
ecodesign