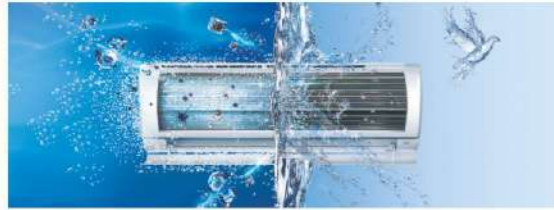


Haier Revive Plus Serisi; Yeni eklenen gelişmiş özellikleriyle, sizi canlandıran bir hava yaratacak...



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.

Kendi Kendini Temizleme

Havadaki nemi kullanarak evaporatör yüzeyini dondurur ve yüzeyde biriken buzun erimesi neticesinde oluşan suyla kir, toz ve bakterileri temizler. Haier klimanızdan iç ortama dağıtılan havanın, sizin için her zaman temiz ve ferah olmasını sağlar.



Wi-Fi 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.



Blue Fin



A-PAM Kontrol



PID Kontrol



Turbo Soğutma



DC Motor



DC Kompresör



Otomatik Yeniden Başlama



Geniş Voltaj Çalışma Aralıkları



Dijital Gösterge



Otomatik Mod



Dış Ünite 7 Kademeli Fan Hızı



İç Ünite 5 Kademeli Fan Hızı



Nem Alma



Uyku Modu



I Feel - "Beni Takip Et"



Otomatik Arıza Teşhis



Akıllı Defrost



Oda Kart Girişi



Model		İç Ünite	AS25RBAHRA-TR	AS35RBAHRA-TR	AS50RBAHRA-TR	AS68RBAHRA-TR
			Dış Ünite	1U25YESFRA-TR	1U35YESFRA-TR	1U50MERFRA-TR
Soğutma						
Kapasite	Nominal (Min-Maks)	BTU/h	9215(2390-11600)	10920(2730-12965)	16380(4430-18420)	21150(4430-25250)
	Nominal (Min-Maks)	kW	2.70(0.70-3.40)	3.50(0.60-3.80)	4.80(1.30-5.40)	6.20(1.30-7.40)
Enerji Verimliliği	SEER/EER		6.50/3.23	6.10/2.94	6.30/2.81	6.70/3.10
Enerji Sınıfı			A++	A++	A++	A++
Pdesign Kapasitesi		kW	2.70	3.20	4.80	6.20
Enerji Tüketimi	Nominal (Min-Maks)	kW	0.84(0.30-1.20)	1.19(0.30-1.30)	1.71(0.40-1.90)	2.00(0.40-2.20)
Yıllık Enerji Tüketimi		kWh/a	145	184	267	324
Çalışma Aralıkları	Min-Maks	°C	-20/43°C (Dış)	-20/43°C (Dış)	-20/43°C (Dış)	-20/43°C (Dış)
Isıtma						
Kapasite	Nominal (Min-Maks)	BTU/h	9895(2390-12285)	11945(2390-13650)	16380(4430-18420)	21500(4770-25590)
	Nominal (Min-Maks)	kW	2.90(0.70-3.60)	3.90(0.70-4.00)	4.80(1.30-5.40)	6.30(1.40-7.50)
Enerji Verimliliği	SCOP/COP (Ortalama)		4.00/3.71	4.00/2.74	4.00/3.60	4.00/3.61
	SCOP(Sıcak/Soğuk)		5.10/-	5.10/-	5.10/-	5.10/-
Enerji Sınıfı	Ortalama/Sıcak/Soğuk		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pdesign Kapasitesi		kW	2.60	3.00	3.60	4.60
Enerji Tüketimi	Nominal (Min-Maks)	kW	0.78(0.30-1.40)	1.42(0.40-1.60)	1.33(0.40-1.90)	1.74(0.60-2.30)
Yıllık Enerji Tüketimi		kWh/a	910	1050	1260	1610
Çalışma Aralıkları		°C	-20/24°C (Dış)	-20/24°C (Dış)	-20/24°C (Dış)	-20/24°C (Dış)
İç Ünite						
Net Ölçüler	G/D/Y	mm	805/199/292	805/199/292	875/212/304	975/220/318
Kutulu Ölçüler	G/D/Y	mm	876/272/365	876/272/365	945/296/390	1050/301/397
Net/Kutulu Ağırlık		kg	8.8/10.9	8.8/10.9	10.0/12.0	11.6/14.4
Hava Debisi (Soğutma/Isıtma)	Maks	m³/h	550/550	650/650	770/810	1100/1100
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma (Y)	dB(A)	57	59	60	64
	Isıtma (Y)	dB(A)	57	59	60	64
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma (Y/O/D/S)	dB(A)	38/34/29/19	43/39/34/28	44/40/35/28	47/45/37/29
	Isıtma (Y/O/D/S)	dB(A)	37/33/29/19	43/39/34/28	44/40/35/28	47/45/37/29
Nem Alma Kapasitesi		lt	1.2	1.4	2.0	2.8
Dış Ünite						
Güç Kaynağı	Ph/V/Hz		1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
	İç/Dış		Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden
Elektrik Kablosu / Sigorta		mm²/A	3 x 2,5 / 20 (B)	3 x 2,5 / 20 (B)	3 x 2,5 / 25 (B)	3 x 2,5 / 25 (B)
İletişim Kablosu		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Net Ölçüler	G/D/Y	mm	700/245/544	700/245/544	800/280/553	800/280/553
Kutulu Ölçüler	G/D/Y	mm	819/320/592	819/320/592	902/375/614	902/375/614
Net/Kutulu Ağırlık		kg	21.5/23.9	22.0/24.6	29.2/32.1	32.7/36.5
Hava Debisi (Soğutma/Isıtma)	Maks	m³/h	2100/2100	2500/2500	2200/2200	2500/2500
Ses Gücü Seviyesi	(Y)	dB(A)	62	64	65	68
Ses Basınç Seviyesi	(Y)	dB(A)	50	50	54	57
Çalışma Akımı	Maks	A	6.4	7.3	8.6	10.5
Soğutkan Miktarı	R32	g	510	510	780	900
Tesisat 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	m	20/10 m	20/10 m	20/15 m	25/15 m
	Maks Boru Uzunluğu (Ek Soğutkan Gerektirmeden)	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.

BHVAC
Mühendislik A.Ş.

Haier Klima Sistemleri Türkiye Ana İthalatçısı

Kemalpaşa Mah. Kemalpaşa Cad.
No: 290-292/C, Pınarbaşı, Bornova / İZMİR

0 850 377 87 97
www.bhvac.com.tr

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: Yağ Termometre)

ERF hakkında daha fazla
bilgi almak için:
<http://www.haierhvac.eu>