

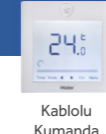
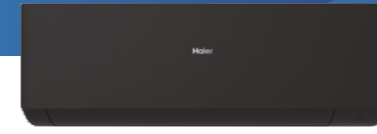
Haier

Expert

AIR CONDITIONING



3 YIL GARANTİ



Kablolu Kumanda (opsiyonel)

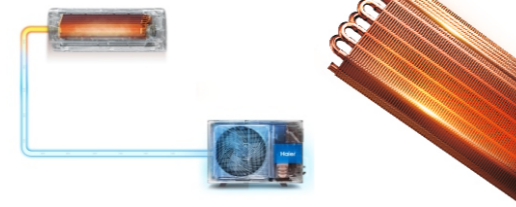
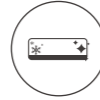
Ödüllü göz alıcı tasarımıyla...
Haier Expert Black Serisi

reddot winner 2022



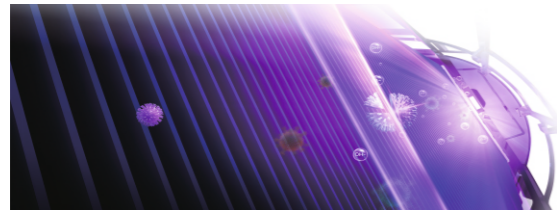
Kendi Kendini Temizleme

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



56°C Steril Temizleme

Evaporatör yüzeyini 30 dakika süreyle 56°C sıcaklığa yükselterek, iç ortam havasından emilen ve evaporatör yüzeyinde biriken tüm bakteri ve virüsleri yok eder.



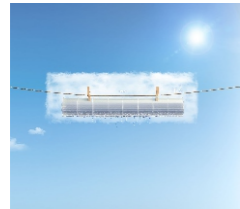
UVC Pro (Ultraviyole C)

İç ortamdan emilen havada bulunan tüm bakteri ve virüslerin, DNA ve RNA yapılarını UVC ışınlarıyla yok eder. Havada bulunan H2O nano ve O2 bileşenlerini canlandırır, pozitif ve negatif iyon yaratarak iç ortam havasını temizler. Sadece hOn uygulaması üzerinden aktif / deaktif edilebilir.



ECO Sensör (Akıllı Göz)

120° açıyla 8 metre mesafede tarama yaparak odada bulunan insan hareketlerini gerçek zamanlı olarak gözlemler. Boş olan mekanlarda, enerji tasarrufu yaratmak için 20 dakika içinde ECO modu otomatik olarak devreye sokar.



Kolay Temizleme

Kullanıcılar herhangi bir teknik servis yardımına ihtiyaç duymaksızın, iç ünite alt gövdesini yerinden çıkartarak fan blower ve fan motoruna ulaşabilir. Bu sayede, hava atış kanalının temizliğini, kullanıcılar kendileri yapabilirler.



Model	İç Ünite		AS35XCAHRA-MBTR	AS50XCAHRA-MBTR
	Dış Ünite		1U35S2SM1FA-2TR	1U50S2SJ2FA-2TR
Soğutma				
Kapasite	Nominal (Min-Maks)	BTU/h	11940(3410-13650)	17064(4770-18770)
	Nominal (Min-Maks)	kW	3.50(1.00-4.00)	5.00(1.40-5.50)
Enerji Verimliliği	SEER/EER		8.50/4.00	6.60/3.40
Enerji Sınıfı			A+++	A++
Pdesign Kapasitesi		kW	3.50	5.00
Enerji Tüketimi	Nominal (Min-Maks)	kW	0.875(0.30-1.40)	1.47(0.50-2.00)
Yıllık Enerji Tüketimi		kWh/a	144	265
Çalışma Aralıkları	Min-Maks	°C	-20/43°C (Dış)	-20/43°C (Dış)
Isıtma				
Kapasite	Nominal (Min-Maks)	BTU/h	14330(3410-17740)	20470(4770-23540)
	Nominal (Min-Maks)	kW	4.20(1.00-5.20)	6.00(1.40-6.90)
Enerji Verimliliği	SCOP/COP(Ortalama)		4.75/4.05	4.60/4.00
	SCOP(Sıcak/Soğuk)		5.10/-	5.10/3.40
Enerji Sınıfı	Ortalama/Sıcak/Soğuk		A++/A+++/-	A++/A+++/A
Pdesign Kapasitesi		kW	2.80	4.60
Enerji Tüketimi	Nominal (Min-Maks)	kW	1.037(0.50-1.60)	1.50(0.50-2.35)
Yıllık Enerji Tüketimi		kWh/a	825	1400
Çalışma Aralıkları		°C	-20/24°C (Dış)	-20/24°C (Dış)
İç Ünite				
Net Ölçüler	G/D/Y	mm	895/236/313	895/236/313
Kutulu Ölçüler	G/D/Y	mm	964/316/386	964/316/386
Net/Kutulu Ağırlık		kg	11.3/14.0	11.6/14.2
Hava Debisi (Soğutma/Isıtma)	Maks	m³/h	800	880
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma (Y)	dB(A)	57	60
	Isıtma (Y)	dB(A)	57	60
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma (Y/O/D/S)	dB(A)	40/33/26/17	45/41/37/29
	Isıtma (Y/O/D/S)	dB(A)	40/33/26/17	45/41/37/29
Nem Alma Kapasitesi	lt		1.6	2
Dış Ünite				
Güç Kaynağı	Ph/V/Hz		1/220/50	1/220/50
	İç/Dış		Dış Üniteden	Dış Üniteden
Elektrik Kablosu / Sigorta		mm²/A	3 x 2,5 / 20 (B)	3 x 2,5 / 25 (B)
İletişim Kablosu		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5
Net Ölçüler	G/D/Y	mm	800/280/553	820/306/642
Kutulu Ölçüler	G/D/Y	mm	902/375/614	940/390/697
Net/Kutulu Ağırlık		kg	30.0/32.9	37.8/40.5
Hava Debisi (Soğutma/Isıtma)	Maks	m³/h	2400	3000
Ses Gücü Seviyesi	(Y)	dB(A)	61	63
Ses Basınç Seviyesi	(Y)	dB(A)	49	51
Çalışma Akımı	Maks	A	7.20	10.68
Soğutkan Miktarı	R32	g	780	1100
Teslat ve Soğutkan Bilgileri	Sıvı Hattı Boru Çapı	mm	6.35	6.35
	Gaz Hattı Boru Çapı	mm	9.52	12.7
	Maks Boru Uzunluğu / Kot Farkı		20/10 m	25/15 m
	Maks Boru Uzunluğu (Ek Soğutkan Gereklemeden)	m	7	7
	Ek Soğutkan Miktarı	g/m	20	20

ÖZELLİKLER



Wi-Fi Kontrol (hOn)



UVC Pro



Turbo Soğutma



3 Kademeli Ekonomi Modu



Eco Sensör



DC Motor



Kendi Kendini Temizleme



56°C Sterilizasyon



DC Kompresör



Akıllı Kanat Yönlendirmesi



Coanda Plus Hava Akımı



Geniş Voltaj Çalışma Aralıkları



I Feel "Beni Takip Et"



3D Hava Atışı



Dijital Gösterge



R32 Soğutkan



A-PAM Kontrol



Otomatik Mod



Akıllı Defrost



PID Kontrol



Otomatik Yeniden Başlatma



Uyku Modu



Çıkarılabilen Alt Gövde



Dış Ünite 7 Kademeli Fan Hızı



Blue Fin



Otomatik Arıza Teşhis



İç Ünite 5 Kademeli Fan Hızı

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



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.



www.bhvac.com.tr

info@bhvac.com.tr

[bhvacmuhendislik](https://www.facebook.com/bhvacmuhendislik)

[bhvacmuhendislik](https://www.instagram.com/bhvacmuhendislik)

[bhvacmuhendislik](https://www.youtube.com/bhvacmuhendislik)

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 / 16°C/YT; Isıtma Dış Ortam 7°C/KT / 6°C/YT. (KT: Kuru Termometre, YT: Yağ Termometre). EIP haklarında data fazla bilgilerin için: <http://www.haier.com/ecodesign>