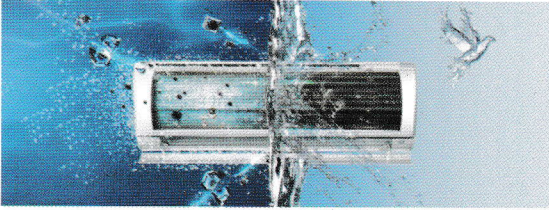
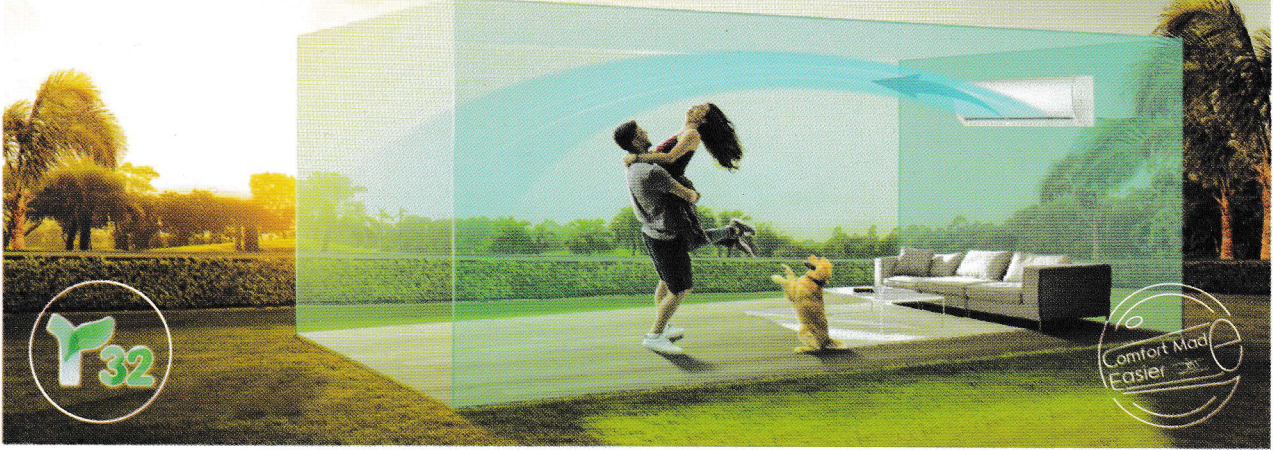
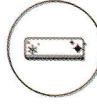


Elegant tasarım, üstün performans...

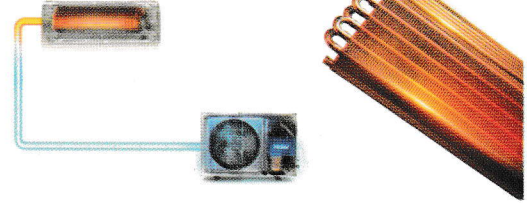
Haier Pearl Premium Serisi

A+++
SOĞUTMA**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**

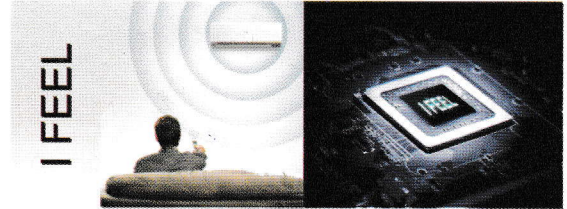
Evaporatör yüzeyini 30 dakika süreyle 56°C sıcaklığa yükselterek, iç ortam havasından emilen ve evaporatör yüzeyinde biriken tüm bakteri ve virüsleri yok eder.

**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.

**I Feel - "Beni Takip Et"**

Klimanız, uzaktan kumanda içerisinde bulunan yüksek derece hassasiyetli sıcaklık sensörü sayesinde, kumandanın bulunduğu yere göre çalışma modunu, aralıklarını ve ihtiyaç duyulan kapasiteyi otomatik olarak ayarlar.

**3 Kademeli ECO Modu**

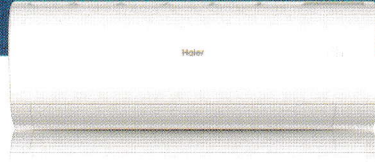
Uzaktan kumandanızda bulunan ECO tuşuna bastığınızda;

- 1) ECO 1 modunda 10% daha fazla enerji tasarrufu sağlanır.
- 2) ECO 2 modunda 29% daha fazla enerji tasarrufu sağlanır.
- 3) ECO 3 modunda 52% daha fazla enerji tasarrufu sağlanır.

**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.





AIR CONDITIONING



3 YIL GARANTİ

Model	İç Ünite		AS25PBPHRA-TR	AS35PBPHRA-TR	AS50PDPHRA-TR	AS71PEPHRA-TR
	Dış Ünite		1U25YEPFRA-TR	1U35MEPFRA-TR	1U50KEPFRA-TR	1U71WEPFRA-TR
Soğutma						
Kapasite	Nominal (Min-Maks)	BTU/h	9215(2730-12280)	12285(2730-13650)	18080(6830-21500)	24060(7170-27230)
	Nominal (Min-Maks)	kW	2.70(0.80-3.60)	3.60(0.80-4.00)	5.30(2.00-6.30)	7.05(2.10-8.00)
Enerji Verimliliği	SEER/EER		8.50/3.80	8.50/3.23	8.50/3.50	8.50/3.60
Enerji Sınıfı			A+++	A+++	A+++	A+++
Pdesign Kapasitesi		kW	2.70	3.30	5.30	7.05
Enerji Tüketimi	Nominal (Min-Maks)	kW	0.71(0.40-1.06)	1.11(0.40-1.31)	1.51(0.21-2.20)	1.96(0.32-2.90)
Yıllık Enerji Tüketimi		kWh/a	111	136	218	290
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	10570(2730-14660)	13300(2730-15350)	19790(4610-23200)	25250(5120-29000)
	Nominal (Min-Maks)	kW	3.10(0.80-4.30)	3.90(0.80-4.50)	5.80(1.35-6.80)	7.40(1.50-8.50)
Enerji Verimliliği	SCOP/COP(Ortalama)		4.60/3.71	4.60/3.71	4.60/4.00	4.60/3.80
	SCOP(Sıcak/Soğuk)		5.10/-	5.10/-	5.40/-	5.40/-
Enerji Sınıfı	Ortalama/Sıcak/Soğuk		A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Pdesign Kapasitesi		kW	2.40	2.80	4.60	5.60
Enerji Tüketimi	Nominal (Min-Maks)	kW	0.84(0.40-1.39)	1.05(0.40-1.53)	1.45(0.50-2.70)	1.95(0.60-3.20)
Yıllık Enerji Tüketimi		kWh/a	730	852	1400	1704
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	805/200/292	805/200/292	975/220/318	1105/240/335
Kutulu Ölçüler	G/D/Y	mm	876/272/365	876/272/365	1050/301/397	1185/331/428
Net/Kutulu Ağırlık		kg	8.1/10.3	8.6/10.8	11.6/14.4	15.4/18.9
Hava Debisi (Soğutma/Isıtma)	Maks	m³/h	610/550	670/670	930/980	1180/1140
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma (Y)	dB(A)	56	60	60	65
	Isıtma (Y)	dB(A)	56	60	60	65
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma (Y/O/D/S)	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
	Isıtma (Y/O/D/S)	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Nem Alma Kapasitesi		lt	1.2	1.4	2.3	3.0
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 Kablo / 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 Kablo		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	800/280/553	820/306/642	890/340/705
Kutulu Ölçüler	G/D/Y	mm	819/320/592	902/375/614	940/390/697	1046/460/780
Net/Kutulu Ağırlık		kg	24.6/27	28.5/31.4	37.8/40.5	43.0/47.0
Hava Debisi (Soğutma/Isıtma)	Maks	m³/h	2100	2300	2700	3000
Ses Gücü Seviyesi	(Y)	dB(A)	62	65	66	70
Ses Basınç Seviyesi	(Y)	dB(A)	49	51	54	58
Çalışma Akımı	Maks	A	6.31	6.95	12.30	14.50
Soğutkan Miktarı	R32	g	580	650	1200	1350
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	12.70	15.88
	Maks Boru Uzunluğu / Kot Farkı		20/10 m	20/10 m	25/15 m	25/15 m
	Maks Boru Uzunluğu (Ek Soğutkan Gerektirmeden)	m	7	7	7	7
	Ek Soğutkan Miktarı	g/m	20	20	20	20

ÖZELLİKLER

- Akıllı Kanat Yönlendirmesi
- Turbo Soğutma
- Uyku Modu
- DC Motor
- Blue Fin
- DC Kompresör
- Coanda Plus Hava Akımı
- Geniş Voltaj Çalışma Aralıkları
- 3D Hava Atışı
- Dijital Gösterge
- A-PAM Kontrol
- Otomatik Mod
- PID Kontrol
- Otomatik Yeniden Başlatma
- Akıllı Defrost
- Dış Ünite 7 Kademeli Fan Hızı
- Otomatik Arıza Teşhis
- İç Ünite 5 Kademeli Fan Hızı

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). E-P hakkında daha fazla bilgi almak için: <http://www.haierhvac.eu>

* 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

info@bhvac.com.tr

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

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

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