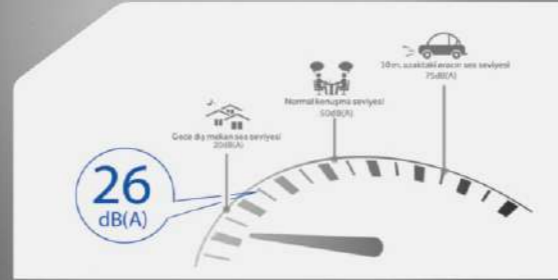


Mükemmel ulaşmak için geliştiriyoruz...  
**Haier New Cabinet**



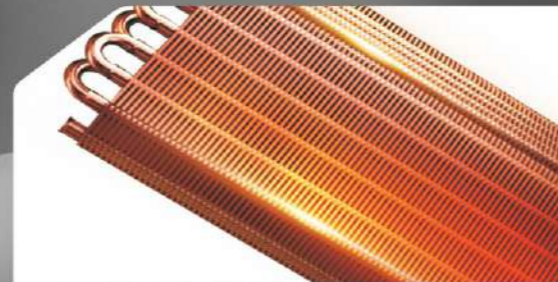
#### 3D Hava Akışı Kontrolü

953 mm. yüksekliğindeki dikey hava atış kanalı ve otomatik kontrol edilebilen sağ ve sol hava akış kanatçıklarıyla, hızlı ve konforlu bir iç mekan iklimlendirmesi sağlar.



#### Ultra Sessiz

Kumanda üzerinden QUIET tuşuna basarak, 26 dB(A) minimum ses seviyesine ulaşın ve maksimum konforun tadını çıkarın.



#### 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.



#### 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.



#### 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.



Dış Ünite

Uzaktan Kumanda

Kablolu Kumanda (opsiyonel)

#### ÖZELLİKLER

Turbo Soğutma	Blue Fin	R32 Soğutkan	Akıllı Defrost	DC Kompresör
Uyku Modu	DC Motor	Wi-Fi Kontrol	Nem Alma	PID Kontrol
Kendi Kendini Temizleme	Uzun Mesafe Hava Atışı	A-PAM Kontrol	56°C Sterilizasyon	Güçlü Hava Atışı
Dual Nano	Geniş Voltaj Çalışma Aralıkları	Otomatik Yeniden Başlatma	Dikey Hava Atışı	İç Ünite 5 Kademeli Fan Hızı
3D Hava Atışı	Dış Ünite 7 Kademeli Fan Hızı	Otomatik Mod	Otomatik Arıza Teşhis	Dijital Gösterge

Model	İç Ünite	AP71DFMHRA	
	Dış Ünite	1U71WEMFRA	
<b>Soğutma</b>			
Kapasite	Nominal (Min-Maks)	BTU/h	24570(3070-30370)
	Nominal (Min-Maks)	kW	7.20(0.90-8.90)
Enerji Verimliliği	SEER/EER		7.00/3.23
Enerji Sınıfı			A++
Pdesign Kapasitesi		kW	7.20
Enerji Tüketimi	Nominal (Min-Maks)	kW	2.23(0.12-2.80)
Yıllık Enerji Tüketimi		kWh/a	360
Çalışma Aralıkları	Min-Maks	°C	-10/43°C (Dış)
<b>Isıtma</b>			
Kapasite	Nominal (Min-Maks)	BTU/h	27302(3070-35830)
	Nominal (Min-Maks)	kW	8.00(0.90-10.50)
Enerji Verimliliği	SCOP/COP(Ortalama)		4.00/3.70
	SCOP(Sıcak/Soğuk)		4.00/-
Enerji Sınıfı	Ortalama/Sıcak/Soğuk		A+/A+/-
Pdesign Kapasitesi		kW	5.50
Enerji Tüketimi	Nominal (Min-Maks)	kW	2.15(0.19-2.80)
Yıllık Enerji Tüketimi		kWh/a	1925
Çalışma Aralıkları		°C	-10/24°C (Dış)
<b>İç Ünite</b>			
Net Ölçüler	G/D/Y	mm	408/435/1810
Kutulu Ölçüler	G/D/Y	mm	525/550/1940
Net/Kutulu Ağırlık		kg	27.0/35.0
Hava Debisi (Soğutma/Isıtma)	Maks	m³/h	1510
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma (Y)	dB(A)	56
	Isıtma (Y)	dB(A)	56
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma (Y/O/D/S)	dB(A)	43/39/35/26
	Isıtma (Y/O/D/S)	dB(A)	43/39/35/26
Nem Alma Kapasitesi		lt	4.25
<b>Dış Ünite</b>			
Güç Kaynağı	Ph/V/Hz		1/220/50
	İç/Dış		Dış Üniteden
Elektrik Kablo / Sigorta		mm²/A	3 x 2.5 / 25 (B)
İletişim Kablo		mm²	4 x 1.5
Net Ölçüler	G/D/Y	mm	890/340/705
Kutulu Ölçüler	G/D/Y	mm	1046/460/780
Net/Kutulu Ağırlık		kg	44.0/48.0
Hava Debisi (Soğutma/Isıtma)	Maks	m³/h	2500-2500
Ses Gücü Seviyesi	(Y)	dB(A)	69
Ses Basınç Seviyesi	(Y)	dB(A)	56
Çalışma Akımı	Maks	A	14.30
Soğutkan Miktarı	R32	g	1500
Tesisat ve Soğutkan Bilgileri	Sıvı Hattı Boru Çapı	mm	6.35
	Gaz Hattı Boru Çapı	mm	12.70
	Maks Boru Uzunluğu / Kot Farkı		20/15 m
	Maks Boru Uzunluğu (Ek Soğutkan Gerekmeyen)	m	5
	Ek Soğutkan Miktarı	g/m	20

\* Tipografik hatalardan firmamız sorumlu değildir. Bu broşürde yer alan teknik değerler, tasarımlar ve bilgiler haber verimaksizin 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](http://www.bhvac.com.tr)