

Haier



BHVAC



Wi-Fi
Kontrol



Düşük Ses
Seviyesi



Dikey
Üfleme



Rahat Uyku
Modu



3D Hava
Üfleme



Haier Dairesel Salon Tipi Klima

Dikey üfleme teknolojisi ile Büyük alanlar için Hızlı konfor yaratır

BHVAC
Mühendislik San. Ve Tic. A.Ş.

Karacaoğlan Mah. Öztim İş Merkezi No: 9/5-B
Bornova - İZMİR
Tel: +90 232 462 48 22 Faks: +90 232 478 24 27
e-mail: info@bhvac.com.tr www.bhvac.com.tr



www.bhvac.com.tr

Haier



Cabinet

A++/A+

Uzun mesafeli hava akışıyla benzersiz konforun tadını çıkarın



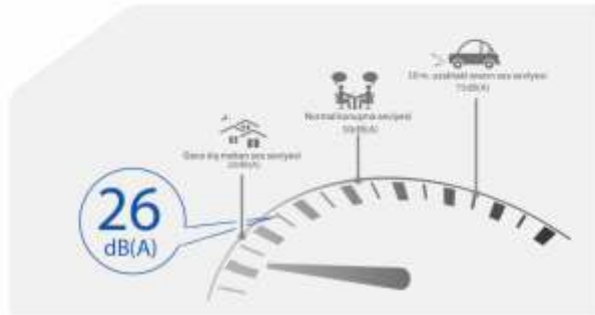
Wi-Fi Kontrol

İnternet bağlantısı olan akıllı telefonunuz veya tabletiniz üzerinden, klimanızı nerede olursanız olun kontrol edin.



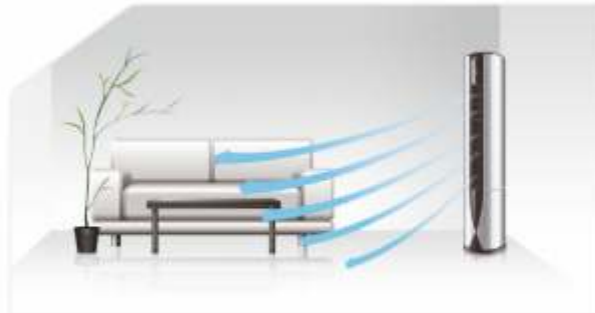
Düşük Ses Seviyesi

Kumanda üzerinden QUIET tuşuna basarak, 26 dB(A) ses seviyesine ulaşın.



Dikey Üfleme

953 mm. yüksekliğindeki dikey hava atış kanalı ile hızlı ve konforlu iç mekan iklimlendirmesi sağlar.



AP24DF1HRA

Özellikler



Wi-Fi Kontrol



Düşük Ses Seviyesi



Dikey Üfleme



Rahat Uyku Modu



3D Hava Üfleme

Fonksiyonlar

- 15°C Dış Ortamda Isıtma
- 10°C Dış Ortamda Soğutma
- 10°C Isıtma Koruması
- Buz Çözme Fonksiyonu
- Otomatik Yatay Hava Atışı (Çift Motorlu Salınım)



Dış Ünite



Uzaktan Kumanda

Model	İç Ünite	Dış Ünite	AP24DF1HRA	1U24SE3ERA
Soğutma kapasitesi	Nominal (Min-Maks.)	Btu/h	24500/3072-35034	
Isıtma kapasitesi	Nominal (Min-Maks.)	kW	7.20/9.4/0	
Enerji verimliliği (Ortalama iklim koşulları)	SEER/SCoP	Enerji tasarrufu	7.06/3.50	
Enerji sınıfı - Soğutma			A++	
Soğutma Pilesajı kapasitesi (35°C)		kW	7.2	
Güç girişi - Soğutma	Nominal (Min-Maks.)	kW	2.0/0.31-2.8	
Yüksek enerji tüketimi - Soğutma		kWh/a	357	
Isıtma kapasitesi	Nominal (Min-Maks.)	Btu/h	30713/3072-35034	
Isıtma @ -7°C		Btu/h	16628	
Nominal (Min-Maks.)		kW	9.00/9-10.51	
Isıtma @ -7°C		kW	4.87	
Enerji verimliliği	SCoP/COPE (Ortalama iklim koşulları)	Enerji tasarrufu	4.05/3.29	
SCoP (Sıcak/Soğuk İklim)		Enerji tasarrufu	4.71	
Enerji sınıfı - Isıtma	Ortalama/Sıcak/Soğuk		A++/A++	
Isıtma Pilesajı kapasitesi (-10°C)		kW	5.5	
Güç girişi - Isıtma	Nominal (Min-Maks.)	kW	2.7/0.4/9-3.102	
Yüksek enerji tüketimi - Isıtma		kWh/a	1903	
Çalışma aralığı (soğutma)	Min-Maks.	°C	21-80°C (ç)/-10-43°C (dış)	
Çalışma aralığı (ısıtma)	Min-Maks.	°C	10-27°C (ç)/-15-24°C (dış)	
Güç Hedefi	Ph/Wh		1/230/50	
Güç besleme (ç / dış)			Dış Ünitelerden	
40H FCL (bet)	* Bilgi İçerir		54	
İç Ünite				
Net ölçüler	G/D/Y	mm	372/407/1810	
Kutu ölçüler	G/D/Y	mm	525/555/1980	
Net/kutu ağırlık		kg	34/45	
Hava debisi (soğutma/ısıtma)	Maks.	m³/h	1200	
Ses gücü seviyesi	Soğutma (Yüksek)	dB	60	
	Isıtma (Yüksek)	dB	60	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma (Y/D/D/S)	dB(A)	42/37/34/26	
	Isıtma (Y/D/D/S)	dB(A)	42/37/34/26	
Nem alma seviyesi		l/g/h	4.25	
Dış Ünite				
Kompresör			Mitsubishi	
Net ölçüler	G/D/Y	mm	920/385/762	
Kutu ölçüler	G/D/Y	mm	1085/467/843	
Net/kutu ağırlık		kg	55/61	
Hava debisi (soğutma/ısıtma)	Maks.	m³/h	2500	
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dB	69	
Ses basıncı seviyesi	Yüksek	dB(A)	56	
Çalışma alanı	Maks.	m²	14.3	
Soğutma tipi			R410A	
Soğutucu malzeme			R410A	
			1950	
	Ses hızı boru çapı	mm / inç	6.35	
	Gas hızı boru çapı	mm / inç	12.7	
Balik Boruları	Maks. birer sızma yüksekliği	m	25/15	
	Maks. birer sızma yüksekliği (ileme gazı içermez)	m	50	
	İlave gaz girişi	g/m	20 (1/8" metreden sonra)	

Ölçüm koşulları: Soğutma iç ortam: 27°C DB / 19°C WB, Soğutma dış ortam: 35°C DB / 24°C WB, Isıtma iç ortam: 20°C DB, Isıtma dış ortam: 7°C DB / 6°C WB (DB: Kuru Termometre; WB: Yağ Termometre)
EHP habersiz daha detaylı bilgi almak için: <http://www.haier.com/ecodesign>