



1 | Gizli LCD Gösterge

Haier 360° dairesele atışlı kaset tipi klimanın paneline gizlenmiş LCD gösterge ekranı, ünite soğutma modunda çalışırken yeşil, ısıtma modunda çalışırken kırmızı renkte görünür.

2 | "Spiral" Panel

"Spiral" hava emiş izgarası tasarımı, "Haier" marka imajını modern mimari ve estetikle bütünleştirir.

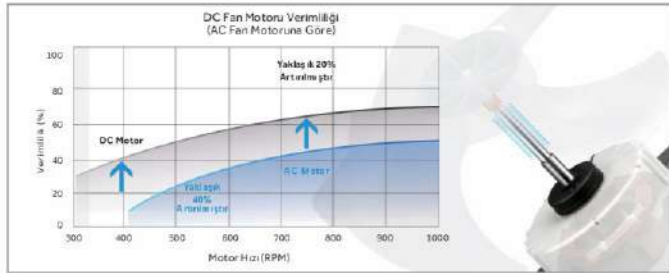
3 | Tam Kapalı Kanatlar

Haier 360° dairesele atışlı kaset tipi klimanızı kapattığınızda, hava atış kanatları tam olarak kapanır ve panellerle bütünleşir.

Yenilikçi Teknolojiler ve Maksimum Konfor Çözümleri

DC Fan Motoru

Haier kaset tipi klimalarda, DC fan motoru kullanılır. AC fan motoruna göre, düşük hızlarda 40%'a kadar daha verimlidir.



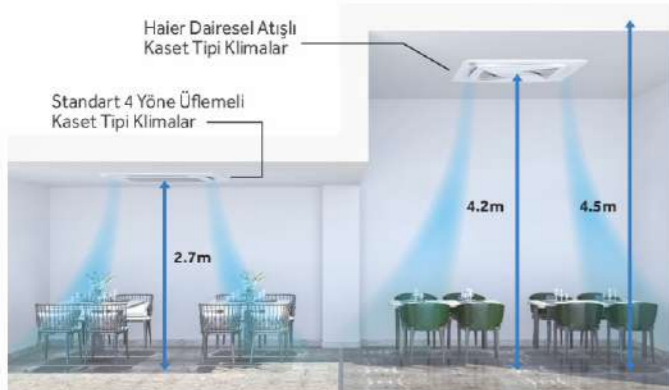
Bağımsız Kanat Kontrolü

Haier dairesele atışlı kaset tipi klimalarda her bir hava atış kanadı, birbirinden bağımsız olarak farklı açılarda açık yada tam kapalı olarak kullanılabilir.



Yüksek Tavanlarda Kullanım

Haier dairesele atışlı kaset tipi klimalar, 4,5m. yüksekliğe sahip iç mekanlarda bile rahatlıkla kullanılabilir.



Akıllı Algılayıcı Göz (Opsiyonel)

Haier dairesele atışlı kaset tipi klimalardaki akıllı göz sayesinde iç mekanda bulunan kişi sayısı ve ısı kaynaklarına göre ünite, otomatik olarak çalışma performansını kendisi ayarlar ve yaklaşık 27%'ye kadar enerji tasarrufu sağlayabilir.



MODEL	İç Ünite		AB71S2S2G1FA	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG	
	Dış Ünite		1U71S2SR2FA	1U125S2SN2FA	1U140S2SN1FA	
Nominal Performans Verileri	Kapasite	Soğutma	Btu/h (nom)	24300	41980	45700
			KW nom (min-maks)	7.1(2-7.3)	12.3(3.0-13.0)	13.4(3.5-14.0)
	Nominal Enerji Tüketimi	Isıtma	Btu/h (nom)	27300	43340	51200
			KW nom (min-maks)	8.0(2.5-8)	12.7(3.5-13.5)	15.0(4.0-15.5)
	EER/COP	Soğutma	kW nom (min-maks)	2.2(0.5-2.6)	4.84(1.0-2.6)	5.51(1.0-6.5)
		Isıtma	kW nom (min-maks)	2.15(0.5-2.6)	4.44(1.0-6.0)	5.77(1.0-6.5)
Sezonsal Performans Verileri			W/W	3.23/3.72	2.54/2.86	2.43/2.6
	Soğutma P design (35°C)		kW	7.1	12.3	13.4
	Isıtma P design (-10°C)		kW	5	8.3	8.5
	SEER/COP			6.1/3.8	5.68/3.93	5.6/3.93
	Enerji Sınıfı (Soğutma/Isıtma)			A++/A	A+/A	A+/A
	Yıllık Enerji Tüketimi (Soğutma)		kW	406	740	838
Yıllık Enerji Tüketimi (Isıtma)		kW	1831	3032	3032	
İÇ ÜNİTE						
Performans	Hava Debisi (Y/O/D)	m³/h	1260/1070/820	1950/1600/1440	1950/1600/1440	
	Ses Gücü Seviyesi (Y/O/D)	dB(A)	55	64	64	
	Ses Basınç Seviyesi (Y/O/D)	dB(A)	42/40/38	47/44/38	47/44/38	
Kurulum	Net Ölçüler G/D/Y	mm	840/840/204	840/840/288	840/840/288	
	Kutulu Ölçüler G/D/Y	mm	990/990/310	990/990/380	990/990/380	
	Net/Kutulu Ağırlık	kg	27/32	32/38	32/38	
	Kumanda	Standart	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	
		Opsiyonel	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	
Panel	Panel Modeli		PB-950KB (Standart)	PB-950KB (Standart)	PB-950KB (Standart)	
	Net Ölçüler G/D/Y	mm	950/950/50	950/950/50	950/950/50	
	Kutulu Ölçüler G/D/Y	mm	1013/1025/123	1013/1025/123	1013/1025/123	
	Net/Kutulu Ağırlık	kg	6.5/9.5	6.5/9.5	6.5/9.5	
DIŞ ÜNİTE						
Elektrik Verileri	Güç Girişi	Ph/V/Hz	1/220/50	1/220/50	1/220/50	
	Elektrik Besleme	İç/Dış	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	
	Elektrik Kablo/Sigorta**	mm²/A	3 x 2,5 / 25 (B)	3 x 4,0 / 32 (B)	3 x 4,0 / 32 (B)	
Performans	İletişim Kablo	mm²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	
	Hava Debisi (Y/O/D)	m³/h	3000	4200	4200	
	Ses Gücü Seviyesi (Y/O/D)	dB(A)	67	72	72	
Kurulum, Tesiilat ve Soğutkan Bilgileri	Ses Basınç Seviyesi (Y/O/D)	dB(A)	54	58	58	
	Net Ölçüler G/D/Y	mm	890/353/697	950/370/965	950/370/965	
	Kutulu Ölçüler G/D/Y	mm	1046/460/780	1050/485/1130	1050/485/1130	
	Net/Kutulu Ağırlık	kg	45/50	84/89	84/89	
	Kompresör tipi		Twin rotary	Twin rotary	Twin rotary	
	Soğutkan Tipi		R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	
	Sıvı Hattı Boru Çapı	mm	9.52	9.52	9.52	
	Gaz Hattı Boru Çapı	mm	15.88	15.88	15.88	
	Maks. Boru Uzunluğu	m	50	50	50	
Kot Farkı (İç-Dış arasındaki yükseklik farkı)	m	30	30	30		
Yükli Soğutkan Miktarı	kg	1.3	2.3	2.3		
Maks. Boru Uzunluğu (Ek Soğutkan Geremeden)	m	10	30	30		
Ek Soğutkan Miktarı	g/m	45	45	45		
Çalışma Aralıkları	Soğutma (Min/Maks)/Dış Ortam	°C	-10~46	-10~46	-10~46	
	Isıtma (Min/Maks)/Dış Ortam	°C	-15~24	-15~24	-15~24	

* Tipografik hatalardan firmamız sorumlu değildir. Bu broşürde yer alan teknik değerler, tasarımlar ve bilgiler haber verimlilik için değiştirilebilir.
** Elektrik kablo uzunluğu 10m. Üzerindeyse, elektrik kablo çapının bir boy büyük kullanılması gerekmektedir.