



### Yenilenen Tasarım ve Maksimum Konfor Çözümleri

Ultra ince gövdesi ve dalga şeklinde tasarlanmış kıvrımlı köşeleriyle, iç mekanlarda estetik çözümler sunar.



Yeni iç ünite fan tasarımı sayesinde, sessiz çalışma konusunda (AC71S2SG1FA için 35 dB(A) minimum ses basınç seviyesi) kendi segmentinde liderdir.



Hava emiş ızgaralarını yerinden söktüğünüzde, iç ünite ana kartına direkt ulaşım sağlarsınız. Bu sayede, montaj ve arıza gibi durumlarda daha hızlı bir çözüme ulaşabilirsiniz.



Turbo modu sayesinde, 4.2 m yüksekliğe sahip alanlarda bile kullanılabilir. (AC140S2SK1FA için geçerlidir)



Bağımsız kontrol edilebilen sağ ve sol salınım özelliğiyle, 100° açıyla yatay hava akışı sağlanabilir. Dikey salınım için, 70° açıyla hava akışı ayarlanabilir.



Doğal bir antibakteriyel olan Gümüş (Ag) ile kaplı olan hava filtresi, iç ortam havasından emilen tüm zararlı bakteri ve virüs oluşumlarını yok eder.



Model	İç Ünite		AC71S2SG1FA		AC140S2SK1FA		
	Dış Ünite		1U71S2SR2FA		1U140S2SN1FA		
Nominal Performans Verileri	Kapasite	Soğutma	Btu/h	24200	45700	ÖZELLİKLER	
		Isıtma	Btu/h	25600	51200		
	Güç Girişi	Soğutma	kW nom (Min.-Maks.)	7.10(2.00-7.30)	13.40(3.50-14.00)		Wi-Fi Kontrol (hOn) (Opsiyonel)
		Isıtma	kW nom (Min.-Maks.)	7.50(2.50-8.00)	15.00(4.00-15.50)		
	Sezonsal Performans Verileri	EER/COP			3.23/3.71		2.56/2.95
Soğutma P design (35°C)		kW		7.10	13.40	Dijital Gösterge	
Isıtma P design (-10°C)		kW		5.00	8.50		88
SEER/SCOP				6.10/3.80	5.92/3.97	A++/A	
Enerji Sınıfı (soğutma/ısıtma)							
Yıllık enerji tüketimi (soğutma)	kW			407	792	1832	2995
Yıllık enerji tüketimi (ısıtma)	kW						
Performans	İç Ünite						
	Hava debisi (H)	m³/h		1250/1128/930	2150/1980/1800	DC Motor	
	Ses gücü seviyesi (H)	dB(A)		61	66		Otomatik Mod
	Ses basınç seviyesi (H)	dB(A)		43/40/35	48/46/43	DC Kompresör	
	Net ölçüler (G/D/Y)	mm.		1325/230/680	1650/230/680		Otomatik Yeniden Başlatma
Kutulu ölçüler (G/D/Y)	mm.		1425/305/779	1750/305/779	Turbo Mod 4.2m (12.5/14kW)		
Net/Kutulu ağırlık	kg		33.5/41.9	43/51		3D Hava Atışı	
Kumanda			Standart	YR-HQS01	YR-HQS01		Blue Fin
			Opsiyonel	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	Akıllı Defrost	
Elektrik Verileri	Güç Girişi	Ph/V/Hz		1/220/50	1/220/50		Antibakteriyel Filtre
	Elektrik Besleme	İç/Dış		Dış Üniteden	Dış Üniteden		
	Elektrik Kablo/Sigorta**	mm²/A		3 x 2,5 / 25 (B)	3 x 4,0 / 32 (B)		
Performans	İletişim Kablo	mm²		4 x 1,5	4 x 1,5		
	Hava debisi (H)	m³/h		3000	4200		
	Ses gücü seviyesi (H)	dB(A)		67	72		
Kurulum	Ses basınç seviyesi (H)	dB(A)		54	58		
	Net ölçüler (G/D/Y)	mm.		890/340/700	950/370/965		
	Kutulu ölçüler (G/D/Y)	mm.		1046/460/780	1050/485/1130		
	Net/Kutulu ağırlık	kg		45/50	84/89		
	Kompresör tipi			Twin rotary	Twin rotary		
	Soğutkan tipi			R32	R32		
	GWP			675	675		
	Sıvı hattı boru çapı	mm.		9.52	9.52		
	Gaz hattı boru çapı	mm.		15.88	15.88		
	Toplam boru uzunluğu (Maks.)	m.		50	70		
	Kot farkı (I.U.&O.U.)	m.		30	30		
Soğutucu miktarı	kg		1.30	2.30			
Maks. boru uzunluğu (Soğutkan gerekmeden)	m.		10	30			
Ek soğutkan miktarı	g/m		45	45			
Çalışma Sıcaklığı	Soğutma (Min.- Maks.)	°C		-20-46	-20-46		
	Isıtma (Min.- Maks.)	°C		-20-24	-20-24		

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

**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