



## Sağlıklı Yaşam

### Antibakteriyel Filtre

Gümüş (Ag), geniş spektrumlu antibakteriyel özelliklere sahip olan ve bakterilerin yok edilmesini sağlayabilen doğal bir elementtir.

Haier antibakteriyel filtresi, Escherichia coli & Staphylococcus aureus gibi zararlı bakterileri yok etmek için gümüş iyonlar ve antibakteriyel organikler içerir.



### UVC Sterilizasyon

Dahili LED UV ışınları, emiş kanalından atış kanalına doğru transfer olan iç ortam havasındaki zararlı bakterileri yok ederek, iç ortam havasının her zaman temiz ve güvenli olmasını sağlar.

\* AP140S2SK1FA(H) modelinde UVC jeneratörü standart olarak bulunur.

## Güvenlik Teknolojileri



### Güvenlik Fonksiyonları

Haier salon tipi klimanız, güvenliğinizi için yüksek basınç koruması, düşük basınç koruması, faz koruması ve aşırı akım koruması gibi pek çok fonksiyonla donatılmıştır.

### Çocuk Kilidi

Bu özelliği aktif ettikten sonra, klima ünitesinin çalışma ve fonksiyon ayarları kilitlenir. Çocuk kilidi özelliği kapatılmadığı sürece, uzaktan kumanda veya dokunmatik ekran aracılığıyla klima ünitesinin herhangi bir çalışma ayarı değiştirilemez.



Dış Ünite

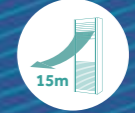


Kumanda



MODEL	İç Ünite		AP140S2SK1FA	
	Dış Ünite		1U140S2SN1FA	
Nominal Performans Verileri	Kapasite	Soğutma	Btu/h (nom)	45700
			kW nom (min-maks)	13.4(3.5-14.0)
		Isıtma	Btu/h (nom)	51200
			kW nom (min-maks)	15.0(4.0-15.5)
	Nominal Enerji Tüketimi	Soğutma	kW nom (min-maks)	5.83(1.0-6.5)
		Isıtma	kW nom (min-maks)	5.45(1.0-6.5)
EER/COP		W/W	2.30/2.75	
Sezonsal Performans Verileri	Soğutma P design (35°C)		kW	13.4
	Isıtma P design (-10°C)		kW	8.5
	SEER/COP			5.60/3.93
	Enerji Sınıfı (Soğutma/Isıtma)			A+/A
	Yıllık Enerji Tüketimi (Soğutma)		kW	837
	Yıllık Enerji Tüketimi (Isıtma)		kW	3018
<b>İÇ ÜNİTE</b>				
Elektrik Verileri	Güç Girişi	Ph/V/Hz	1/220~240/50/60	
	Hava Debisi (Y/O/D)	m³/h	1850/1500/1350	
	Dış Statik Basınç	Pa	/	
	Ses Gücü Seviyesi (Y/O/D)	dB(A)	66	
Performans	Ses Basınç Seviyesi (Y/O/D)	dB(A)	52/49/46	
	Net Ölçüler G/D/Y	mm	600/350/1850	
	Kutulu Ölçüler G/D/Y	mm	693/438/2035	
	Net/Kutulu Ağırlık	kg	61/50	
Kurulum	Kumanda	Standart	YR-HRS01	
		Opsiyonel	YR-E17A	
<b>DIŞ ÜNİTE</b>				
Elektrik Verileri	Güç Girişi	Ph/V/Hz	1/220~240/50/60	
	Hava Debisi (Y/O/D)	m³/h	4700	
	Ses Gücü Seviyesi (Y/O/D)	dB(A)	72	
	Ses Basınç Seviyesi (Y/O/D)	dB(A)	58	
Performans	Net Ölçüler G/D/Y	mm	950/370/965	
	Kutulu Ölçüler G/D/Y	mm	1050/485/1130	
	Net/Kutulu Ağırlık	kg	84/89	
	Kompresör tipi		Twin rotary	
Kurulum, Tesizat ve Soğutkan Bilgileri	Soğutkan Tipi		R32	
	GWP		675	
	Sıvı Hattı Boru Çapı	mm	9.52	
	Gaz Hattı Boru Çapı	mm	15.88	
	Maks. Boru Uzunluğu	m	50	
	Kot Farkı (İç-Dış arasındaki yükseklik farkı)	m	30	
	Yükli Soğutkan Miktarı	kg	2.3	
	Maks. Boru Uzunluğu (Ek Soğutkan Geremeden)	m	10	
	Ek Soğutkan Miktarı	g/m	45	
	Çalışma Aralıkları	Soğutma (Min/Maks)/Dış Ortam	°C	-10~46
Isıtma (Min/Maks)/Dış Ortam		°C	-15~24	

\* Tipografik hatalardan firmamız sorumlu değildir. Bu broşürde yer alan teknik değerler, tasarımlar ve bilgiler haber verilmeksizin değiştirilebilir.



15m Mesafeye Kadar Hava Atışı



160° Açıya Kadar Geniş Hava Akışı



Yüksek Verimli Hava Temizleme Filtresi



3D Hava Üfleme

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)

ERP hakkında daha fazla bilgi almak için:  
<http://www.haier.com/ecodesign>