



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.



Konforlu Uyku Modu

Sıcak yaz aylarında, tüm gün ve bütün gece gürültülü bir klimadan hiç rahatsız oldunuz mu? Sessiz modda, en düşük dB seviyesine kadar konfor ve maksimum enerji verimliliği sağlayan Haier klimanız ile uykunuzun keyfini çıkarın.



Wifi 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.



Dış Ünite

Uzaktan Kumanda



Model	İç Ünite	Dış Ünite	AS25TAEHRA-TU	AS35TAEHRA-TU	AS50TDDHRA-TU	AS68TEDHRA-TU
			1U25YEFFRA-TU	1U35YEFFRA-TU	1U50MEMFRA-TU	1U68RENFRA-TU
Soğutma						
Kapasite	Nominal (Min-Maks)	Btu/h	8870(2730-10238)	10920(2730-12286)	17060(4430-19790)	23880(7500-29000)
	Nominal (Min-Maks)	kW	2.6(0.8-3.0)	3.2(0.8-3.6)	5.0(1.3-5.8)	7.0(2.2-8.5)
Enerji Verimliliği	SEER/EER		6.1/3.23	6.1/3.01	6.1/3.41	7.1/3.23
Enerji Sınıfı			A++	A++	A++	A++
Pdesign Kapasitesi		kW	2.6	3.2	5.0	7.0
Enerji Tüketimi	Nominal (Min-Maks)	kW	0.8(0.3-1.2)	1.06(0.3-1.6)	1.46(0.4-2.0)	2.16(0.7-2.9)
Yıllık Enerji Tüketimi		kWh/a	149	184	287	350
Çalışma Aralıkları	Min-Maks	°C	-10/43°C (Dış)	-10/43°C (Dış)	-10/43°C (Dış)	-10/43°C (Dış)
Isıtma						
Kapasite	Nominal (Min-Maks)	Btu/h	9555(2730-10920)	11603(2730-14330)	17740(4770-20470)	27640(8190-34120)
	Nominal (Min-Maks)	kW	2.8(0.8-3.2)	3.4(0.8-4.2)	5.2(1.4-6.0)	8.1(2.4-10.0)
Enerji Verimliliği	SCOP/COP(Ortalama)		4.0/3.71	4.0/3.40	4.0/3.71	4.0/3.71
	SCOP(Sıcak/Soğuk)		5.1/-	5.1/-	5.1/-	5.1/-
Enerji Sınıfı	Ortalama/Sıcak/Soğuk		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pdesign Kapasitesi	(-10°C)	kW	2.4	2.8	4.6	5.6
Enerji Tüketimi	Nominal (Min-Maks)	kW	0.75(0.3-1.4)	1.0(0.3-1.6)	1.4(0.52-2.5)	2.18(0.7-2.9)
Yıllık Enerji Tüketimi		kWh/a	840	980	1610	1963
Çalışma Aralıkları		°C	-15/24°C (Dış)	-15/24°C (Dış)	-15/24°C (Dış)	-15/24°C (Dış)
Güç Besleme	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	İç/Dış		Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden
İç Ünite						
Net Ölçüler	G/D/Y	mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1125/240/335
Kutulu Ölçüler	G/D/Y	mm	909/279/355	909/279/355	1085/329/403	1206/342/418
Net/Kutulu Ağırlık		kg	8.2/10.5	8.2/10.5	11.6/14.4	14/17.5
Hava Debisi (Soğutma/Isıtma)	Maks	m³/h	500	550	900	1200
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma (Y)	dB(A)	54	56	57	60
	Isıtma (Y)	dB(A)	54	56	57	60
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma (Y/O/D/S)	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/43/37/30
	Isıtma (Y/O/D/S)	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/43/37/30
Nem Alma Kapasitesi		10-3m³/h	1	1.4	2.0	2.8
Dış Ünite						
Kompresör			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Net Ölçüler	G/D/Y	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/353/697
Kutulu Ölçüler	G/D/Y	mm	845/320/593	845/320/593	908/405/625	1046/460/780
Net/Kutulu Ağırlık		kg	22.8/25.3	23.5/26	32.7/36.5	47.3/52.3
Hava Debisi (Soğutma/Isıtma)	Maks	m³/h	2100	2100	2500	2900
Ses Gücü Seviyesi	(Y)	dB(A)	62	63	65	65
Ses Basınç Seviyesi	(Y)	dB(A)	49	50	53	52
Çalışma Akımı	Maks	A	6.2	7.1	11.3	13
Soğutkan Tipi	R410a/R32		R32	R32	R32	R32
Soğutkan Miktarı	R410a/R32	g	510	530	900	1200
Tesiat ve Soğutkan Bilgileri	Sıvı Hattı Boru Çapı	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Gaz Hattı Boru Çapı	mm	9.52	9.52	12.7	12.7
	Maks Boru Uzunluğu / Kot Farkı		20/10 m	20/10 m	25/15 m	25/15 m
	Maks Boru Uzunluğu (Ek Soğutkan Gerektirmeden)	m	5	5	7	7
	Ek Soğutkan Miktarı	g/m	20	20	20	20

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

ÖZELLİKLER



Düşük Ses Seviyesi



Kendi Kendini Temizleme



Akıllı Kanat Yönlendirmesi



Konforlu Uyku Modu



Nem Alma Fonksiyonu



-15°C Dış Ortamda Isıtma



WiFi Kontrol (hOn)



İç Ünite Destek Kolu

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: Yaş Termometre)

ErP hakkında daha fazla
bilgi almak için:
http://www.haier.com/
ecodesign