

Haier

BHVAC



Haier Tundra

DC INVERTER Duvar Tipi Klima

9k/12k/18k/24k

A++/A+



Düşük Ses Seviyesi

Kumanda üzerinden QUIET tuşuna basarak, 20 dB(A)* ses seviyesine ulaşın. Gece sessizliğinden bile daha düşük ses seviyesi ile rahat uyunun. (* 9k BTU/h kapasiteli model için verilen değerdir)



Akıllı Kanat Yönlendirmesi

Klimanızın hava akışının direkt olarak bedeninize temas etmesi, sizi rahatsız eder. Haier Tundra, akıllı kanat yönlendirmesi ile soğutma modunda tam karşıya, ısıtma modunda ise yer seviyesine doğru üfleme yaparak en ideal konforu yakalamanızı sağlar.



Rahat Uyku Modu

Gece uykusunda en ideal sıcaklık ve en düşük ses seviyesini yakalamanız için, uzaktan kumanda da bulunan "SLEEP" tuşuna basmanız yeterlidir.



Özellikler



Düşük Ses Seviyesi



Akıllı Kanat Yönlendirilmesi



Rahat Uyku



-15°C Isıtma



Montaj Kolaylığı

Fonksiyonlar

- Verimli DC Inverter Teknolojisi
- Doğa Dostu R410a Soğutkan
- Servis ve Bakım Kolaylığı
- 2-Yönlü Borulama İmkani
- Wi-Fi Kontrol İmkani



AS09TA2HRA

AS12TA2HRA

AS18TD2HRA

AS24TD2HRA



Dış Ünite



Uzaktan Kumanda

Model		İç Ünite Dış Ünite	AS09TA2HRA 1U12RBERERA	AS12TA2HRA 1U12RBERERA	AS18TD2HRA 1U18RBERERA	AS24TD2HRA 1U24RBERERA
Soğutma kapasitesi	Nominal (Min.-Maks.)	Btu/h	8870/3410-11950	12280/3410-14000	17000/4100-21500	23200/4200-27600
	Nominal (Min.-Maks.)	kW	2.61/1.00-3.50	3.61/1.00-4.10	5.01/2.00-6.30	6.80/2.00-8.10
Enerji verimliliği (Ortalama iklim koşulları)	SEER/SEER	Enerji tasarrufu	6.20/3.21	6.10/3.81	6.20/3.24	6.20/3.81
Enerji sınıfı - Soğutma			A++	A++	A++	A++
Soğutma Pilevign kapasitesi (35°C)		kW	2.60	3.60	5.00	6.60
Güç girişi - Soğutma	Nominal (Min.-Maks.)	kW	0.810/0.30-1.40	1.280/0.30-1.80	1.540/0.40-2.25	2.19 (0.60-2.70)
Yüksek enerji tüketimi - Soğutma		kWh/a	147	206	282	373
Isıtma kapasitesi	Nominal (Min.-Maks.)	Btu/h	9500/3410-15020	12600/3750-17750	20470/3580-22860	25200/190-29600
	Isıtma @ -7°C	Btu/h	3167	8190	14500	16730
	Nominal (Min.-Maks.)	kW	2.81/1.00-4.40	3.71/1.10-5.20	6.01/0.05-6.70	7.40/0.40-8.70
Isıtma @ -7°C	kW	2.1	2.4	4.25	4.8	
Enerji verimliliği	SCOP/SCOP(Ortalama iklim koşulları)	Enerji tasarrufu	4.00/3.01	4.00/3.61	4.00/3.72	3.90/3.61
	SCOP(Sıcak/Soğuk iklim)	Enerji tasarrufu	4.70/-	4.80/-	5.18/-	5.00/-
Enerji sınıfı - Isıtma	Ortalama/Sıcak/Soğuk		A+/A++/-	A+/A++/-	A+/A++/-	A+/A++/-
Isıtma Pilevign kapasitesi (-10°C)		kW	2.4	2.8	4.8	5.6
Güç girişi - Isıtma	Nominal (Min.-Maks.)	kW	0.780/0.30-1.50	1.020/0.30-1.60	1.610/0.40-2.35	2.05 (0.7-2.9)
Yüksek enerji tüketimi - Isıtma		kWh/a	841	981	1679	2011
Çalışma aralıkları (soğutma)	Min.-Maks.	°C	21-35°C(dış)/10-43°C(dış)	21-35°C(dış)/10-43°C(dış)	21-35°C(dış)/10-43°C(dış)	21-35°C(dış)/10-43°C(dış)
Çalışma aralıkları (ısıtma)	Min.-Maks.	°C	10-27°C(dış)/-15-24°C(dış)	10-27°C(dış)/-15-24°C(dış)	10-27°C(dış)/-15-24°C(dış)	10-27°C(dış)/-15-24°C(dış)
Güç besleme	Ph/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Güç besleme (kV/dk)			İç ünitelerden	İç ünitelerden	İç ünitelerden	Dış ünitelerden
AC/FCL (watt)	* Bilgi için		240	240	185	138
İç Ünite						
Net ölçüler	G/D/Y	mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1008/225/318
Kutulu ölçüler	G/D/Y	mm	909/279/355	909/279/355	1085/329/403	1085/329/403
Net/kutulu ağırlık		kg	8.8/11.0	9.0/11.2	12/15	12/15
Hava debisi (soğutma/ısıtma)	Maks.	m³/h	500	550	900	1100
Ses gücü seviyesi	Soğutma (Yüksek)	dB	33	34	57	60
	Isıtma (Yüksek)	dB	54	55	58	61
Ses basınç seviyesi	Soğutma (Y/D/VS)	dB(A)	36/30/26/20	37/32/28/20	40/37/35/28	42/38/36/28
	Isıtma (Y/O/D/S)	dB(A)	36/30/26/20	37/32/28/20	40/37/35/28	42/38/36/28
Nem alma seviyesi		l/g	1.2	1.6	2.0	2.8
Dış Ünite						
Kompanzite			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Net ölçüler	G/D/Y	mm	780/245/540	780/245/540	780/245/640	890/353/697
Kutulu ölçüler	G/D/Y	mm	920/351/620	920/351/620	920/351/720	1046/480/780
Net/kutulu ağırlık		kg	25.5/28.5	26/29	33.5/37	51/56
Hava debisi (soğutma/ısıtma)	Maks.	m³/h	1600	1700	2200	2800
Ses gücü seviyesi	Yüksek	dB	61/62	62/65	63/64	65/66
Ses basınç seviyesi	Yüksek	dB(A)	49/50	50/51	51/52	52/53
Çalışma alanı	Maks.	A	8.7	7.1	10.2	13.5
Soğutma tipi			R410A	R410A	R410A	R410A
Soğutkan miktarı		g	790	788	1200	1450
Bakım borulama	Sıvı hattı boru çapı	mm / inç	6.35	6.35	6.35	6.35
	Gas hattı boru çapı	mm / inç	9.52	9.52	12.7	12.7
	Maks. boru uzunluğu/yüksekliği	m	15/10	15/10	25/15	25/15
	Maks. boru uzunluğu (kuru gaz presiz)	m	7	7	10	10
İlave gaz çapı	g/m	20 (7 metreden sonra)	20 (7 metreden sonra)	20 (10 metreden sonra)	20 (10 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 Termometrist
ERP hakkında daha detaylı bilgi almak için: <http://www.haier.com/ecodesign>

