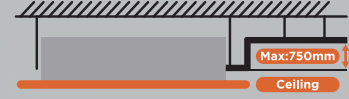


# KASET TİPİ



## Drenaj Pompası Standart

Standart drenaj pompası ile yağışma suyu iç üniteden tahliye edilmektedir. 750 mm yüksekliğe kadar yağışma suyu tahliye edilebilmektedir.



## Dijital Led Ekran

Dijital Led Ekran ile gerçek zamanlı çalışma sıcaklığı ve Arıza Kodları görülebilmektedir.



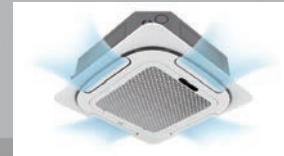
## Taze Hava Bağlantı

Taze Hava Bağlantısı ile dış ortamdan alınan taze hava iklimlendirilecek ortama verilerek ortamın hava kalitesinin yükseltilmesi sağlanmaktadır.



## 360 Derece Üfleme

360 Derece üfleme açısı ile iklimlendirme yapılan alana havanın homojen olarak dağılmasını sağlamaktadır.



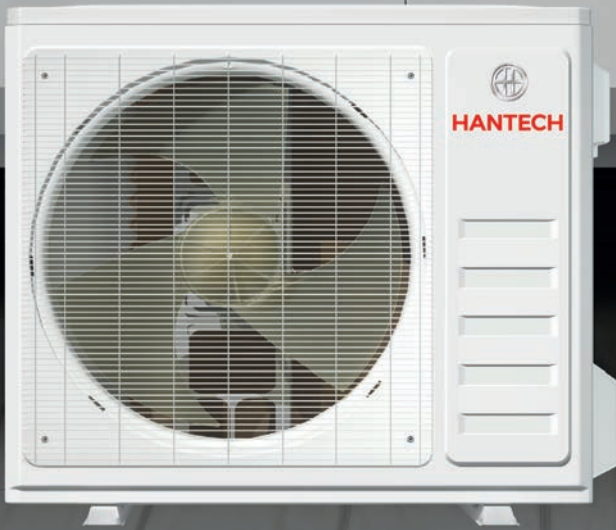
## Ultra Düşük Fan Sesi

3D Spiral fan tasarımı ile hava direnci azaltılarak ultra düşük fan sesi sağlanmaktadır.



## Wi-Fi Kontrol [Opsiyonel]

İklimlendirilecek alanda bulunmanız gerekmeden tüm mobil cihazlardan ürünü kontrol edebilmenize olanak tanır.



Teknik Özellikler					
Model Set Kodu	-	HNT-C18VMTC/S	HNT-C24VMTC/S	HNT-C42VMTC/S	
İç Ünite Model Kodu	-	HNT-C18VMTC/I	HNT-C24VMTC/I	HNT-C42VMTC/I	
Panel Model Kodu	-	PNL-C02	PNL-C02	PNL-C02	
Dış Ünite Model Kodu	-	HNT-018VMTC/O	HNT-024VMTC/O	HNT-042VMTC/O	
Kumanda Tipi	-	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	
Dahili Drenaj Pompası	Var / Yok	Var (Standart)	Var (Standart)	Var (Standart)	
Soğutma Kapasitesi	bTU/h	16.050 (2.115 ~ 17.400)	24.450 (7.500 ~ 28.300)	42.000 (12.000 ~ 45.000)	
	W	4.700 (620 ~ 5.100)	7.030 (2.200 ~ 7.500)	12.310 (3.520 ~ 13.200)	
Isıtma Kapasitesi	bTU/h	16.050 (2.590 ~ 18.150)	23.700 (7.900 ~ 30.000)	46.000 (13.000 ~ 51.000)	
	W	4.700 (760 ~ 5.320)	8.000 (2.320 ~ 8.800)	13.500 (3.810 ~ 14.950)	
Pdesign	Soğutma	W	5.000	7.100	12.100
	Isıtma	W	3.900	5.700	9.500
	Isıtma Sıcak İklim	W	3.900	6.600	10.000
Enerji Verimliliği	Soğutma	SEER	6.10	6.90	6.10
	Isıtma	SCOP	4.00	4.10	4.00
	Isıtma Sıcak İklim	SCOP	5.10	5.10	5.10
Enerji Sınıfı	Soğutma	-	A++	A++	A++
	Isıtma	-	A+	A+	A+
	Isıtma Sıcak İklim	-	A+++	A+++	A+++
Yıllık Ortalama Enerji Tüketimi	Soğutma	kwh/a	273	364	700
	Ortalama	kwh/a	1.365	1.895	3.210
	Sıcak İklim	kwh/a	1.152	1.856	2.800
Nem Alma Kapasitesi	Litre/s	2	2	4.2	
Ses Bilgileri					
İç Ünite Ses Güç Seviyesi	(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	46/40/36/32/28	60/56/54/52/47	64/61/60/58/54
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi	Standart	dB(A)	40	48	51
Dış Ünite Ses Güç Seviyesi		dB(A)	65	68	68
Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	55	58	58
Fan Bilgileri					
İç Ünite Hava Sirkülasyonu	Soğutma / Isıtma	m3/h	750	1300/1400	2100
Dış Ünite Hava Sirkülasyonu		m3/h	2600	3500	4800
Elektrik Bilgileri					
Güç Kaynağı / Şebeke		Volt, Hz, Ph	220 - 240 V~/50Hz/1P	220 - 240 V~/50Hz/1P	220 - 240 V~/50Hz/1P
Elektrik Beslemesi		-	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden
Elektrik Besleme Kablosu		Adet x Kesit	3x2.5 mm <sup>2</sup>	3x2.5 mm <sup>2</sup>	3x2.5 mm <sup>2</sup>
Otomatik Sigorta Akımı (Gecikmesiz)		A	20	20	25
Çalışma Voltaj Aralığı		V	176~265	176~265	176~265
Çalışma Akımı	Soğutma	A	6.8 (1.6 ~ 12.0)	9.2 (1.0 ~ 15.7)	18.2 (4 ~ 21.3)
	Isıtma	A	6 (1.7~12.0)	8.1(1.0~15.7)	15.93.5~17.2)
Güç Tüketimi	Soğutma	W	1480(200~2150)	1990(400~3090)	4060(840~4760)
	Isıtma	W	1390(230~2150)	2056(400~3090)	3560(745~3860)
Ara Tesisat Bilgileri					
Ara Tesisat Kablosu		Adet x Kesit	4x1.0 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>	4x1.5 mm <sup>2</sup>
Soğutkan Borusu	Gaz	İnç - (mm)	3/8" - (Ø9.52)	5/8" - (Ø15.88)	5/8" - (Ø15.88)
	Sıvı	İnç - (mm)	1/4" - (Ø6.35)	3/8" - (Ø9.52)	3/8" - (Ø9.52)
İç - Dış Ünite Arasındaki Maksimum Boru Uzunluğu		m	25	30	75
İç - Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı		m	10	15	30
Gaz Şarjı Gerektirmeyen Ara Tesisat Uzunluğu		m	5	5	5
Ek Soğutkan Miktarı		Gram / Metre	15g/m	25g/m	32g/m
Soğutkan Tipi		-	R32	R32	R32
Soğutkan Miktarı		kg	0.95	1.35	1.80
Küresel Isınma Potansiyeli		-	675	675	675
CO <sup>2</sup> Emisyon Değeri		Tonnes	0.648	0.911	1.215
Diğer Bilgiler					
Kullanım Alanı	Minimum ~ Maksimum	m <sup>2</sup>	20 ~ 35	27 ~ 45	44 ~ 85
Çalıştırma Sıcaklık Aralığı		°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Dış Ünite Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	-15 ~ 53	-15 ~ 53	-15 ~ 53
	Isıtma	°C	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30
İç Ünite Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32
	Isıtma	°C	0 ~ 30	0 ~ 30	0 ~ 30
İç Ünite Net Ölçüler	G x Y x D	mm	570x260x570	838x254x838	838x299x838
İç Ünite Net Ağırlık		kg	14.5	23	28
Panel Net Ölçüler	G x Y x D	mm	650x57x650	950x45x950	950x45x950
Panel Net Ağırlık		kg	2.7	6	6
Dış Ünite Net Ölçüler	G x Y x D	mm	794x603x288	843x699x326	904x803x353
Dış Ünite Net Ağırlık		kg	30	38.9	54
İç Ünite Ambalajlı Ölçüler	G x Y x D	mm	718x301x657	935x290x935	920x315x920
İç Ünite Brüt Ağırlık		kg	18	28	33
Panel Ambalajlı Ölçüler	G x Y x D	mm	733x105x733	1055x90x1055	1055x90x1055
Panel Brüt Ağırlık		kg	4.5	9	9
Dış Ünite Ambalajlı Ölçüler	G x Y x D	mm	890x628x385	960x732x430	1022x835x480
Dış Ünite Brüt Ağırlık		kg	32.5	44	61

Ölçüm Koşulları: Soğutma iç ortam 27°C KT / 19°C YT, Soğutma dış ortam 35°C KT / 24°C YT, Isıtma iç ortam 20°C KT, Isıtma dış ortam 7°C YT.

[KT: Kuru Termometre; YT: Yaş Termometre] [EER ve COP değerleri EN 14511, SEER ve SCOP değerleri EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmıştır].

