

ÖZELLİK AÇIKLAMASI		ÇALIŞMA DURUMU	BİRİM	TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU			
				HNT-WE09VMCL/S21	HNT-WE12VMCL/S21	HNT-WE18VMCL/S21	HNT-WE24VMCL/S21
Kapasite ve Enerji Verimliliği	Kontrol Tipi			Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda
	Kapasitesi	Soğutma	W	2.610 (910-3.070)	3.520 (1.020-3.860)	5.120 (1.310-5.730)	6.810 (1.500-7.310)
			BTU/h	8.905 (3.105-10.470)	12.000 (3.480-13.170)	17.465 (4.470-19.550)	23.230 (5.118-24.940)
		Isıtma	W	2.610 (910-3.320)	3.560 (1.020-4.130)	5.230 (1.330-6.540)	6.850 (1.500-7.530)
			BTU/h	8.905 (3.105-11.325)	12.145 (3.860-14.090)	17.845 (4.538-22.310)	23.372 (5.118-25.690)
	Pdesignc	Soğutma	kW	2,5	2,9	4,8	6
	Pdesignh	Isıtma	kW	2,5	2,9	4,7	5,8
	Verim	Soğutma	SEER	6,2	6,2	6,3	6,3
		Isıtma	SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0
	Enerji Sınıfı	Soğutma		A++	A++	A++	A++
Isıtma			A+	A+	A+	A+	
Nem Alma Kapasitesi		L/h	0,9	1,2	1,8	2,4	
Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	-15 - +55	-15 - +55	-15 - +55	-15 - +55	
	Isıtma	°C	-20 - +30	-20 - +30	-20 - +30	-20 - +30	
Elektriksel Bilgiler	Elektrik Besleme	-	İç Üniteden	İç Üniteden	İç Üniteden	İç Üniteden	
	Gerilim/Frekans/Faz Sayısı	Volt, Hz, Ph	220-240V/50/1	220-240V/50/1	220-240V/50/1	220-240V/50/1	
	İç Ünite Besleme Kablosu Damar Adedi ve Kesiti (15m.'ye kadar)	Adetxmm2	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
	Ara Tesisat Kablosu Damar Adedi ve Kesiti (10m.'ye kadar)	Adetxmm2	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	
	Çalışma Akımı	Soğutma	Amper	4.4(1.3-6.4)	5.7(1.4-6.8)	6.7(2.3-9.6)	8.5(1.7-13.5)
		Isıtma	Amper	3.8(1.0-5.4)	5.3(1.4-6.3)	6.7(2.3-10.8)	8.7(1.5-15.5)
	Otomatik Sigorta Akımı (Gecikmesiz)	Amper	1x10	1x16	1x20	1x20	
	Enerji Tüketimi	Soğutma	W/h	74(300~1275)	1134(320~1300)	1500(500-2100)	1940(350-2800)
Isıtma		W/h	65(230~1355)	975(320~1430)	1500(500-2350)	1988(300-3200)	
İç Ünite	İ.Ü. Model Kodu		HNT-WE09VMCL/182	HNT-WE12VMCL/182	HNT-WE18VMCL/182	HNT-WE24VMCL/121	
	İ.Ü. Ses Basıncı Seviyesi (H/M/L/Sessiz)	H/M/L/Sessiz	dB(A)	40/34/26/19	40/34/26/19	43/40/35/27	44/41/38/30
	İ.Ü. Ses Güç Seviyesi (H/M/L/Sessiz)	H/M/L/Sessiz	dB(A)	50/44/36/29	50/44/36/29	53/48/43/37	54/51/48/40
	İ.Ü. Hava Debisi	Soğutma	m³/h	550	550	800	1000
		Isıtma	m³/h	550	550	815	1100
	İç Ünite Fan Hızı (H/M/L/Sessiz)	Soğutma	rpm	1100/900/850/600	1100/900/850/600	1250/1000/900/750	1200/1000/900/700
		Isıtma	rpm	1100/950/700/600	1100/950/700/600	1250/1000/900/750	1200/1050/900/700
		Nem Alma	rpm	850	850	900	900
		Uyku	rpm	850/700	850/700	900/900	900/900
	İ.Ü. Fan Motor Enerji Tüketimi		W/h	20	20	25	45
	Net Ölçüler (W x H x D)	İç Ünite	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
	Net Ağırlık	İç Ünite	kg	8,5	8,5	10	13
Paketli Ölçüler (W x H x D)	İç Ünite	mm	848x315x275	848x315x275	977x367x276	1094x386x300	
Brüt Ağırlık	İç Ünite	kg	10,5	10,5	13	16	
Dış Ünite	Dış Ünite Model Kodu		HNT-WE09VMCL/021	HNT-WE12VMCL/021	HNT-WE18VMCL/021	HNT-WE24VMCL/021	
	Ses Basıncı Seviyesi	H	dB(A)	50	52	55	58
	Ses Güç Seviyesi	H	dB(A)	60	60	65	68
	Fan Hızı		rpm	840/760/660	840/760/660	860/700/500	860/750/600
	Fan Motor Enerji Tüketimi		W/h	33	33	40	70
	Net Ölçüler (W x H x D)	Dış Ünite	mm	700x552x256	700x552x256	780x605x290	902x650x307
	Net Ağırlık	Dış Ünite	kg	24	25	37	50
	Paketli Ölçüler (W x H x D)	Dış Ünite	mm	798x356x585	798x356x585	883x660x394	1015x720x425
Brüt Ağırlık	Dış Ünite	kg	27	28	41	56	
Soğutkan ve Ara Tesisat Bilgileri	Soğutkan (Gaz) Tipi		R410A	R410A	R410A	R410A	
	Bakır Boru Çapı	Gaz	inc-(mmΦ)	3/8" - (9,52)	3/8" - (9,52)	1/2" - (12,7)	5/8" - (15,88)
		Likit (Sv)	inc-(mmΦ)	1/4" - (6,35)	1/4" - (6,35)	1/4" - (6,35)	1/4" - (6,35)
	İç-Dış Ünite Arası Maksimum Uzunluk		m	25	25	25	25
	İç-Dış Ünite Arası Maksimum Kod Farkı		m	10	10	10	10
	Şarj Edilen (D.Ü.'de olan) Soğutkan Miktarı		kg	0.65	0.78	1.35	2.0
	Şarj Gerektirmeyen Ara Tesisat Uzunluğu		m	5	5	5	5
	Ek Soğutkan Miktarı		gr	20	20	30	30
Küresel Isınma Potansiyeli		GWP	2088	2088	2088	2088	
CO² Emisyon Değeri		ton	1.358	1.629	2.819	4.176	

EER ve COP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

Soğutma: İç ortam sıcaklığı 27 °C KT, 19 °C YT / Dış ortam: 35 °C KT, 24 °C YT Isıtma: İç ortam sıcaklığı 20 °C KT, 15 °C YT / Dış ortam: 7 °C KT, 6 °C YT



HantechTürkiye
 hantechturkiye
 info@hantech-turkey.com.tr
 www.hantech-turkey.com.tr - www.hantech.eu

HANTECH DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
 Şerifali Mah. Barbaros Cad. No:66/2 34775
 Ümraniye - İstanbul / Türkiye
 Tel/Faks: +90 216 399 77 77

YETKİLİ SATICI

Bu katalogta yer alan bilgilendirme, tasarım ve teknik tablolar haber vermeksizin değiştirilebilir. Baskı ve yazım hatalarından firmamız sorumlu değildir.



HANTECH
 İklimlendirme Çözümleri



KOMFORT
 Duvar Tipi Split Klima

designed
 in
 Germany



KOMFORT SERİSİ



Ürün Hakkında



5 KADEMELİ FAN HIZI

Fan hızı dönüş sayısını 5 farklı devirde ayarlayarak, dilediğiniz ortam şartlarına kısa sürede ulaşmanızı sağlar.



ÜFLEME KANAT AYARI

Ayarlanmış olduğunuz üfleme kanat pozisyonunu, hafızasına alarak, klimanızı her açışınızda aynı üfleme konumuna getirir.



SOĞUTMADA DÜŞ ETKİSİ

Serinletir, Üşütmez. Sizi üşütmeden vücudunuza temas eden serin hava konforu...



SÜPER SESSİZ

Klimanızı süper sessiz moda aldığınızda, çalıştığını unutabilirsiniz. 19 dB'e kadar düşen ses seviyesi.



GİZLİ LED GÖSTERGE

Modern duvar tipi iç ünitesinde oda sıcaklığı ve çalışma modu göstergelerini bulacaksınız.



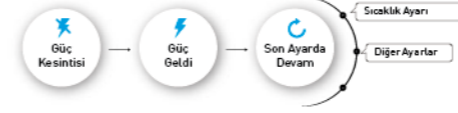
KONFORLU SOĞUTMA

Konforunuz için nem seviyesi % 40-60 arasında tutulur. Aşırı kuru havanın teninizi kurutmasını önler.



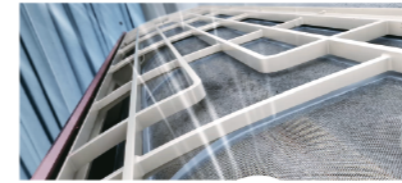
OTOMATİK YENİDEN BAŞLATMA

Elektrik kesintisi sonrasında, klima tekrar açıldığında veya güç kaynağında enerji olduğunda, sıcaklığı ve diğer parametre ayarlarını korur ve geri yükler.



HASSAS FİLTRE

Sağlığınız için oda içindeki havayı etkin şekilde toz ve partiküllerden arındırarak, yaşam alanınızın kalitesini artırır.



GENİŞ ÇALIŞMA VOLTAJ ARALIĞI

HANTECH klimalar, Voltaj dalgalanmalarında bile etkilenmeyerek, ısıtma ve soğutma konforunuzu sağlamaya devam eder.



ULTRA-DÜŞÜK FREKANSTA ÇALIŞABİLME

Ayarlanan sıcaklığa erişildiğinde ve kompresör hafif yükte çalışırken, oda sıcaklığını sabit ve konforlu bir sıcaklıkta tutularak enerji tasarrufu sağlanması için ultra düşük frekansta çalışabilir.



ZAMANLAYICI (TIMER)

Dilediğiniz saatler için klimanızın açılışını ve kapanışını programlayabilirsiniz. Yaşam ya da çalışma alanınızı, sizin için ısıtır ya da soğutur.



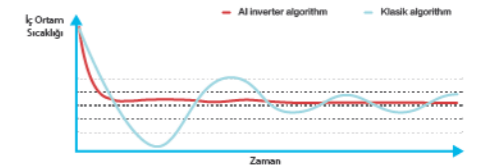
ISITMADA BATTANİYE ETKİSİ

Battaniye gibi sarar, içinizi ısıtır. Ayak seviyesindeki havanın sıcaklığını klasik klimalara göre 2°C daha fazla hissedersiniz.



AI INVERTER ALGORITHM

Kendi kendine optimizasyon | Daha hızlı | Daha düzgün Hantech klimalar istenen sıcaklığa daha hızlı ulaşmak ve daha doğru çalışabilmek için AI Inverter algoritmasını kullanır ve soğutma daha hızlı ve dengelidir.



GÜVENLİ TASARIM

Elektriksel ekipmanlarla yoğuşma suyu arasında temas engellenmiştir. Yoğuşma suyu akış yönü, elektriksel ekipmanların bulunduğu alanın aksi istikametindedir.

