

| ÖZELLİK AÇIKLAMASI | | ÇALIŞMA DURUMU | BİRİM | TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | HNT-PN09VMCL/S71 | HNT-PN12VMCL/S71 | HNT-PN18VMCL/S71 | HNT-PN24VMCL/S71 |
| Kapasite ve Enerji Verimliliği | Kontrol Tipi | | | Uzaktan Kumanda | Uzaktan Kumanda | Uzaktan Kumanda | Uzaktan Kumanda |
| | Kapasitesi | Soğutma | W | 2.650 (1960-3.120) | 3.530 (1.080-3.970) | 5.130 (1.250-5.920) | 6.810 (1.830-7.810) |
| | | | BTU/h | 9.042 (3.276-10.645) | 12.044 (3.685-13.546) | 17.504 (4.265-20.199) | 23.236 (6.244-26.648) |
| | Isıtma | W | 2.750 (950-3.380) | 3.680 (1.010-4.280) | 5.230 (1.350-6.280) | 6.870 (1.850-7.930) | |
| | | BTU/h | 9.383 (3.241-11.533) | 12.556 (3.446-14.603) | 17.845 (4.606-21.427) | 23.440 (6.312-27.057) | |
| | Pdesignc | Soğutma | kW | 2,6 | 3,5 | 5,1 | 6,8 |
| | Pdesignh | Isıtma | kW | 2,4 | 3 | 4,5 | 5,5 |
| | Verim | Soğutma | SEER | 6,6 | 6,2 | 6,3 | 6,5 |
| | | Isıtma | SCOP | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 |
| | Enerji Sınıfı | Soğutma | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Isıtma | | | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| Nem Alma Kapasitesi | | L/h | 0,9 | 1,1 | 1,5 | 1,8 | |
| 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 Kablo Damar Adedi ve Kesiti (15m.ye kadar) | | Adetxmm² | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 |
| | Ara Tesisat Kablo Damar Adedi ve Kesiti (10m.ye kadar) | | Adetxmm² | 4x1,5 | 4x1,5 | 4x2,5 | 4x2,5 |
| | Çalışma Akımı | Soğutma | A | 3.9(1.2-6.1) | 5.1(1.5-6.9) | 7.2(1.7-10.8) | 8.9(2.3-12.5) |
| | | Isıtma | A | 4.0(1.2-6.4) | 5.2(1.5-7.2) | 7.3(1.7-12.0) | 9.0(2.3-13.7) |
| | Otomatik Sigorta Akımı (Gecikmesiz) | | A | 1x10 | 1x16 | 1x20 | 1x20 |
| | Enerji Tüketimi | Soğutma | W/h | 694(240~1210) | 1094(290~1350) | 1530(330-2250) | 1980(410-2800) |
| | | Isıtma | W/h | 666(240~1270) | 1025(290~1430) | 1550(340-2350) | 2050(420-3000) |
| | Yıllık Enerji Tüketimi | Soğutma | kwh/yıl | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Isıtma | | kwh/yıl | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| İç Ünite | İ.Ü. Model Kodu | | | HNT-PN09VMCL/I71 | HNT-PN12VMCL/I71 | HNT-PN18VMCL/I71 | HNT-PN24VMCL/I71 |
| | 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 | 970 |
| | | Isıtma | m³/h | 550 | 550 | 800 | 980 |
| | İç Ünite Fan Hızı (H/M/L/Sessiz) | Soğutma | rpm | 1150/1000/900/800 | 1150/950/850/700 | 1200/1050/900/750 | 1200/1000/900/700 |
| | | Isıtma | rpm | 1150/950/850/700 | 1150/1000/900/800 | 1200/1050/900/750 | 1200/1000/900/700 |
| | Nem Alma | rpm | 900 | 850 | 900 | 900 | |
| | Uyku | rpm | 900/850 | 850/900 | 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-PN09VMCL/O71 | HNT-PN12VMCL/O71 | HNT-PN18VMCL/O71 | HNT-PN24VMCL/O71 |
| | Ses Basıncı Seviyesi | H | dB(A) | 50 | 50 | 55 | 50 |
| | Ses Güç Seviyesi | H | dB(A) | 60 | 60 | 65 | 60 |
| | Fan Hızı | | rpm | 840/760/660 | 840/760/660 | 860/760/650 | 840/760/660 |
| | Fan Motor Enerji Tüketimi | | W/h | 33 | 33 | 40 | 33 |
| | Net Ölçüler (W x H x D) | Dış Ünite | mm | 700x552x256 | 700x552x256 | 780x602x347 | 700x552x256 |
| | Net Ağırlık | Dış Ünite | kg | 24 | 26 | 36 | 26 |
| | Paketli Ölçüler (W x H x D) | Dış Ünite | mm | 798x585x356 | 798x585x356 | 890x628x385 | 798x585x356 |
| Brüt Ağırlık | Dış Ünite | kg | 27 | 29 | 40 | 29 | |
| Soğutkan ve Ara Tesisat Bilgileri | Soğutkan (Gaz) Tipi | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Bakır Boru Çapı | Gaz | inc-(mmØ) | 3/8" - (9,52) | 3/8" - (9,52) | 3/8" - (9,52) | 1/2" - (12,7) |
| | | Likit (Swi) | inc-(mmØ) | 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 | 0,52 | 0,6 | 0,92 | 1,06 |
| | Şarj Gerektirmeyen Ara Tesisat Uzunluğu | | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Ek Soğutkan Miktarı | | gr | 15 | 15 | 25 | 25 |
| Küresel Isınma Potansiyeli | | GWP | 675 | 675 | 675 | 675 | |
| CO ₂ Emisyon Değeri | | ton | 0.351 | 0.405 | 0.621 | 0.716 | |

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 HantechTürkiye
hantechturkiye company/hantechturkiye
info@hantech-turkey.com.tr

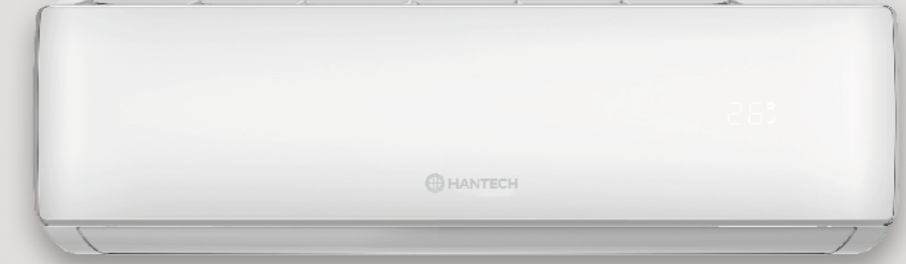
www.hantech-turkey.com.tr - www.hantech.eu

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



HANTECH
İklimlendirme Çözümleri



ELİTE
Duvar Tipi Split Klima

designed
in
Germany



ELİTE SERİSİ



Ürün Hakkında



I Set I-SET

Etkinleştirildikten sonra, klima tüm ayarlarınızı otomatik olarak hatırlar ve düğmeye bastığınızda en son kaydedilen şartta çalışmaya devam eder.



I-FEEL

Kumanda üzerinde bulunan sensör ile ortam sıcaklığını ölçerek, hava üfleme debisini ve sıcaklığını, konforunuzu sağlamak için ayarlar.



OTOMATİK YENİDEN BAŞLATMA

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



SÜPER SESSİZ

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



I-FEEL

Kumanda üzerinde bulunan sensör ile ortam sıcaklığını ölçerek, hava üfleme debisini ve sıcaklığını, konforunuzu sağlamak için ayarlar.



OTOMATİK YENİDEN BAŞLATMA

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



Wi-Fi

Bu fonksiyon sayesinde kullanıcılar, mahallerinde bulunan klimayı, cep telefonundan kolayca kontrol edebilir, böylece yaşam alanlarını uzaktan iklimlendirebilirler.



5 KADEMELİ FAN HIZI

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



SOĞUTMADA DUŞ ETKİSİ

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



KONFORLU SOĞUTMA

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



GİZLİ LED GÖSTERGE

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



ISITMADA BATTANİYE ETKİSİ

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



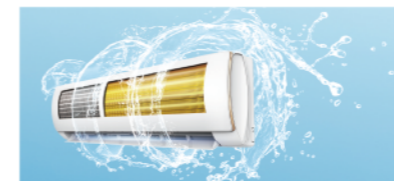
ZAMANLAYICI (TIMER)

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



55°C YÜKSEK SICAKLIKLA KENDİ KENDİNİ TEMİZLEME

Evaporatör kanattaki kiri dondurmak için buzlanır ve daha sonra kirleri fırçalamak için fazla miktarda su üretecek buz çözme işlemine başlar. 55C hızlı kurutmadan sonra evaporatör daha temiz ve daha steril hale gelir.



HER İKİ YANDAN DRENAJ BAĞLANTISI

İç ünitenin her iki yanından da drenaj bağlantısı imkanı vardır. Bu sayede drenaj borusunun geçmesi için oda içerisinde ilave kırma işleri olmaz. Odanızın boyası zarar görmez.

