

VITOClima-S/HE

Ticari tip split klima

VIESSMANN



Bir aile firması olan Viessmann, üç nesil boyunca konforlu, ekonomik ve çevre dostu bir şekilde ısı elde etmeyi ve onu ihtiyaçlar doğrultusunda kullanıma sunmayı kendisine görev bilmiştir.

Öncü yenilikçilik

Mükemmel ürün gelişimi ve çözüm olanakları ile Viessmann her zaman sektörün teknolojik lideri ve öncüsü olmasını sağlayan büyük adımlar atmıştır.

Yüksek Kalite

Kullanım yerine göre özel hammadde seçilerek gerçekleştirilen üretim teknikleri Viessmann ürünlerinin yüksek kalitesinde büyük rol oynar. Branşlarında bilgili Viessmann çalışanlarının gelişmiş yetkinliklerine ve Viessmann için pek tabii olan mükemmeliyetçiliğe bağlı olarak Viessmann'ın yüksek kalitesi oluşmaktadır.

Her İhtiyaca Uygun

Eksiksiz Ürün Programı

Viessmann güncel Vitotec ürün programı ile müşterilerine 1,5 – 120 000 kW güç aralığındaki çok basamaklı bir ürün programı sunmaktadır: Sıvı/gaz yakıtlı yer ve duvar tipi düşük sıcaklık kazanları ve yoğuşmalı kazanlar, ısı pompaları, güneş enerjisi sistemleri, biyokütle kazanları, kojenerasyon sistemleri ve biyogaz tesisleri bu mükemmel programa örnektir. Kontrol panelleri ve iletişim teknolojinin yanı sıra, birlikte mükemmel bir uyum içinde çalışan sistem teknoloji komponentleri ürün programını tamamlamaktadır.

Geniş Vitotec programı teknolojik olarak ve fiyat bakımından farklılaşarak 3 gruba ayrılır: 100, 200 ve 300. Böylece her ihtiyaca ve bütçeye uygun çözümler oluşturulmaktadır.

Uluslararası Yapı

Viessmann, Almanya, Avusturya, İsviçre, Fransa, Kanada, Polonya ve Macaristan'da toplam 27 adet üretim merkezi ve 120 satış merkezinden oluşan satış organizasyonu ile 74 ülkede temsil edilmektedir.

Güvenilir Partnerlik

İki yılda bir düzenlenen ve Almanya'daki binlerce uzman ısıtma firmasının katıldığı geniş bir anket olan "markt intern"de Viessmann uzun senelerdir 1 no.lu kazan firması seçilmiş ve son 23 yıldır sektördeki liderliğini korumuştur. Anket kriterleri

arasında Viessmann ürün memnuniyetinin yanı sıra, müşterilerinin günlük hayatlarını büyük ölçüde kolaylaştıran servis programına duyulan takdir de bulunmaktadır. Burada uzman danışmanlarca verilen teknik servis yardımı, kapsamlı yazılım sunumu, reklam ve satış desteği ile Viessmann Akademisi'ndeki sürekli gelişim de büyük rol oynamaktadır. Hizmet memnuniyetinin önemli bir bölümünü oluşturan kapsamlı bilgi teknolojisiyle siparişler yaklaşık bir saatte Internet'te hazır olmaktadır.

Güçlü Marka

Reklam ve Halka İlişkiler şirketin net bir profil oluşturmasını sağlamaktadır. Görsel yapı da şirket profilindeki pratiklik ve sadelik felsefesiyle belirlenmektedir. Spor sponsorluğu, ilanlar ve satış destek aksiyonları sadece marka tanınırlığını arttırmak için değil, şirketin pozitif imajını perçinlemek için gerçekleştirilmektedir. Güçlü markalar pazarda her zaman iyi bir şekilde konumlandığından partnerler sürekli kâr etmektedirler.

Sorumluluk, Dürüstlük ve Verimlilik

Çevre ve topluma karşı sorumluluğu, çalışanları ve iş ortaklarıyla kurduğu güçlü iletişimi, mükemmeliyetçilik çabası ve tüm iş süreçlerinde yüksek verimliliği Viessmann'ın temel değerlerindedir. Ürünleri ve sahip olduğu tüm değerleri ile müşterilerine güçlü bir markanın özel faydalarını ve katma değerini sunmak her bir Viessmann çalışanının, dolayısıyla firmanın ortak özelliğidir.

Klimada Tecrübe

Viessmann güvencesiyle üretilen Vitoclima ürün programı, Viessmann Türkiye'nin klimada sahip olduğu tecrübe ile pazara sunulmaktadır.

Klima ürün programı kapsamında Viessmann, 2,6 kW - 7 kW kapasite aralığında Vitoclima 100-S, 200-S/HE ve 333-S ticari tip split klimalar, 5 iç üniteye kadar tek dış üniteye bağlanabilen Vitoclima 300-S/HE Free Joint çoklu sistem klimaları ve Vitoclima 333-S ALL DC Inverter VRF klima sistemleri ile her ihtiyaca uygun çözümler sunar.



VITOClima 242-S/HE DC inverter

Kaset Tipi Split Klimalar



Vitoclima 242-S/HE C2071MHE1
Kaset Tipi İç Ünite 7 kW



Vitoclima 242-S/HE OSU2071MHE1
Dış Ünite 7 kW



Sezonsal Verimlilik Kriterleri'ne uyumlu Vitoclima 242-S/-HE ile kaset tipi split klimalar, kolay montaj ve servis imkanı sunmanın yanı sıra konforlu ve yüksek verimli bir iklimlendirme sağlamaktadır.

Kaset tipi split klimaların üstünlükleri:

- İşletme dış ortam sıcaklık limitleri; Soğutmada +48 °C ve ısıtmada -20 °C
- Kablosuz uzaktan kumanda standarttır.
- Kompakt iç ünite ölçüleri ile kolay montaj imkanı sağlamaktadır.
- İç ünite de 1 m'ye basabilen drenaj pompası, ısıtma ve soğutma için ayrı ayrı kanatçık tasarımı bulunmaktadır.
- Yalıtılmış metal kutu sayesinde elektronik kart ve bağlantı elemanları, yangın, dışarıdan müdahale ve darbelerle karşı korunmaktadır.
- Özel panel dizaynı sayesinde 360° hava akışı ve düşük ses seviyesi sağlamaktadır.
- Turbo fonksiyonu ile istenen iç ortam sıcaklığına daha hızlı ulaşabilmek mümkündür.
- Sadece gerekli olduğunda defrosta geçerek, konforlu ve tasarruflu bir ısıtma sağlamaktadır.
- Opsiyonel olarak, aynı anda 2 kablolu kumanda ile kontrol sağlanabilmektedir.
- Opsiyonel VCCCE52-24/F(C) Merkezi Kontrol Ünitesi ile 36 iç üniteye kadar kontrol sağlanabilmektedir. (Her iç ünite için Modbus Gateway kullanımı zorunludur.)
- Opsiyonel Modbus Gateway ile 225 iç üniteye kadar Bina Otomasyon Sistemi'ne (Building Management Systems) bağlanabilmektedir.
- Opsiyonel kuru kontak (VCCME30-42/E1) ile otel uygulamalarında kolaylık sunmaktadır.
- Opsiyonel WIFI aksesuarı sayesinde klima, akıllı telefon veya tablete indirilecek uygulama aracılığı ile uzaktan yönetilebilir.



VRCYAP1F6
Kablosuz kumanda
Standart



VWRCXK117
Kablolu kumanda
Opsiyonel



VCCCE52-24/F(C)
Merkezi kumanda
Opsiyonel



VCMME50-00EG(M)
MODBUS GATEWAY
Opsiyonel

VITOClima 242-S/HE, Kaset tipi DC Inverter split klima

| | | |
|--|-----------------------|--|
| Model | Set | CS2071MHE1 |
| | İç ünite | C2071MHE1 |
| | Dış ünite | OSU2071MHE1 |
| | Panel | PC-950HE |
| Kapasite | Soğutma | kW 7,0 (2,40-8,50) |
| | | Btu/h 23.800 (8.191-29.011) |
| | Isıtma | kW 8,0 (2,40-9,50) |
| | | Btu/h 27.200 (8.191-29.011) |
| Çekilen güç | Soğutma | kW 2,05 (0,85-2,50) |
| | Isıtma | kW 2,20 (0,80-2,75) |
| Voltaj, frekans, faz | | 220-240/208-230 V, 50/60 Hz, 1 Faz |
| GWP (R32) | CO₂ | 675 |
| SEER/COP | W/W | 7,2/3,9 |
| Hava debisi (SY/Y/O/D) | İç ünite | m³/h 1100/1050/960/870 |
| Ses basıncı seviyesi (SY/Y/O/D) | İç ünite | dB(A) 43/42/40/39 |
| | Dış ünite | dB(A) 52 |
| Net boyutlar (GxDxY) | İç ünite | mm 840x840x240 |
| | Dış ünite | mm 892x340x698 |
| | Panel | mm 950x950x52 |
| Taşıma boyutları (GxDxY) | İç ünite | mm 963x963x325 |
| | Dış ünite | mm 1.029x458x750 |
| | Panel | mm 1.033x1.038x112 |
| Net ağırlık | İç/dış/panel | kg 29/53/6 |
| Taşıma ağırlığı | İç/dış/panel | kg 36/57/9,5 |
| Boru çapları | Sıvı/gaz | inch 3/8"-5/8" |
| | | mm 9,52-15,9 |
| Borulama (Maks.) | Uzunluk | m 50 |
| | Yükseklik farkı | m 25 |

Teknik değişiklik hakkımız saklıdır.

1) Nominal soğutma kapasiteleri şunları temel alır: İç mekan sıcaklığı: 27 °C DB, 19 °C WB / Dış Mekan Sıcaklığı 35 °C DB, 24 °C WB

2) Ses seviyesi yankı yapmayan bir odada ölçülmüştür. Bu nedenle, gerçek ses seviyesi montaj koşullarına göre farklılık gösterebilir.