



NIBE HAVA/SU ISI POMPASI TEK PARÇALI PROGRAM – DIŞ MODÜLÜ

ESNEK SİSTEM ÇÖZÜMLERİ

NIBE tek parçalı hava/su programı konut kullanımı için NIBE F2030 ve ticari kullanım için NIBE F2300'den oluşur. Çekici sistem kobinasyonları yaratmak için büyük bir çaba harcanmıştır.

NIBE ürünleri montajlarının mümkün olduğunca kolay olmasına ilgi gösterilerek geliştirilmiştir. Örneğin dış üniteyle beraber her zaman titreşim önleyici su bağlantıları dahil ederiz. Tavsiye edilen çok sayıda kombinasyonu olan geniş çaplı bir aksesuar programı mevcuttur.

NIBE™ F2030

- İ Piyasadaki en iyi COP değerine sahip olan ürünlerden biridir
- İ -25 °C ortamda 63 °C sıcaklık sağlar
- İ Çok düşük ses seviyesine sahiptir
- İ Genişletilmiş gerçek çalışma aralığı -25 °C ortama kadardır
- İ Dahili yoğuşma suyu tepsisine sahiptir



Model ismi	Binanın ısıtma ihtiyacı
NIBE F2030-7	5 – 9 kW
NIBE F2030-9	8 – 12 kW

NIBE F2030 DIŞ ÜNİTESİ İLE ESNEK ÇÖZÜMLER

Diş ünite	İç ünite
NIBE F2030-7	NIBE VVM 310/VVM 500
NIBE F2030-9	NIBE VVM 310/VVM 500

NIBE VVM 310/VVM 500 sistemi

NIBE VVM 310/500 iç ünitesi, sıcak su ihtiyacınızı karşılar ve ısıtıcı sisteminize uygun ısıtma gücünün en verimli şekilde ulaştırılmasını sağlar. Isı üretimi, entegre sıcak su serpantini, sirkülasyon pompaları, solar serpantin (NIBE VVM 500), kontrol sistemi ve rezistans sayesinde güvenilir ve ekonomiktir.

NIBE SMO 20/40 sistemi

Diş ünite	Kontrol ünitesi
NIBE F2030-7	NIBE SMO 20/40
NIBE F2030-9	NIBE SMO 20/40

NIBE SMO 20/40 geniş çapta farklı hidrolik şemalarına uygun gelişmiş teknoloji bir kontrol modülüdür. SMO 20/40, NIBE F2030'u farklı ekipmanlarla birleştirmenizi ve size özel ısıtma sistemi yaratmanızı sağlar. Bir adet NIBE F2030'la başlayın; eğer daha fazla güce ihtiyaç duyarsanız, aynı sisteme dokuz taneye kadar NIBE F2030 ısı pompasını kurabilirsiniz.

Mevcut boyler sistemi

.Bu sistem kurulumu genellikle önceden mevcut olanı ısıtma sistemini destekleyecek şekilde yapılır.

Yerleştirme prensipleri için lütfen linki ziyaret ediniz. www.nibe.eu/air-water/docking.