

GERÇEK KONFOR



Serenity Villaları'nın Tercihi Alarko VRF Oldu

Çorlu'da konforlu yaşam alanı sunacak olan Serenity Villalarının tercihi Alarko VRF oldu. Proje içerisinde 14 adet Alarko Mini VRF dış ünite kullanıldı.



Serenity Villaları'nın Tercihini Alarko VRF Oldu

Tüm mahallerde kullanılabilmesi için geniş kapasite aralıklarına sahip, çok çeşitli iç üniteler ile birlikte Alarko Mini VRF, 2 Borulu VRF ve 3 Borulu VRF sistemleri çözüm olacaktır. Bina gerekliliklerine uyum sağlayarak çeşitli otomasyon sistemleri ve merkezi kontroller ile birlikte koordineli olarak çalışmaktadır.

Alarko VRF Sistemleri

Yüksek Verimli Gelişmiş Buhar Enjeksiyonlu (EVI) Kompresör

Gelişmiş buhar enjeksiyonlu DC inverterli kompresör, soğutucu akışkan dolaşımını artırır ve hem soğutma hem de ısıtma kapasitesini yükseltir.

Geniş Kapasite Aralığı

Alarko VRF, 2.5HP'den 96HP'ye varan geniş kapasitesiyle, küçük binalardan büyük binalara kadar tüm müşteri gereksinimlerini karşılar.

Geniş Çalışma Sıcaklığı Aralığı

VRF sistemi, -25°C ile 48°C arasında değişen aşırı koşullar altında kararlı bir şekilde çalışır.

Otomatik Adresleme

Dış üniteler adresleri otomatik olarak iç ünitelere dağıtılabilir. Her bir iç ünitenin adresi uzaktan kumanda ve kablolu kumanda kullanılarak sorgulanabilir veya değiştirilebilir.

Çoklu Öncelik Modu

Çoklu öncelik modu ayarları, müşteri ihtiyaçlarını karşılamak için daha fazla serbestlik ve kolaylık sağlar.

Bakım Modu

Ünite, tüm VRF sistemini kapatmadan bazı iç ünitelerin kapatılmasına izin veren bakım moduna sahiptir. Diğer iç üniteler çalışmaya devam ettiklerinden, çalışma sahasında bakım sırasında bakım modu etkinleştirilebilir.



[Ürünü incelemek için tıklayınız >>](#)