**VRF V4+R SERİSİ**

****

Gelişmiş 3 borulu teknoloji, benzeri görülmemiş ekonomi ve performans için iç üniteler arasında ısı geri kazanımı sağlar. Çalışma özgürlüğü sağlamak gerektiğinde aynı anda soğutma ve ısıtma modunda da çalışabilir. Güneş ışığının yönüne bağlı olarak aynı binada sıcak ve soğuk odalar olduğunda telafi eder ve ayarlar. Sonuç olarak, yıllık güç tüketimini azaltır.

* Tüm DC inverter kompresör ve tüm DC fan motoru
* Eşzamanlı ısıtma ve soğutma modu
* Buz çözme işletimi sırasında sürekli ısıtma
* Yenilikçi mod anahtarı (MS) kutusu
* Ayarlanabilir Dış Isı Eşanjörü
* Buz Çözme Operasyonu Esnasında Sürekli Isıtma
* Otomatik mod kontrolü
* Dönebilir kontrol paneli

Ayarlanabilir dış ısı eşanjörü sayesinde; iki parça kondenser bireysel tasarımlı ünite, buharlaştırıcının bir bölümünü ısıtma yükü ihtiyacına göre yoğuşma alanı olarak dağıtabilir. Buz çözme operasyonu esnasında sürekli ısıtma sağlar. Her ısı eşanjörü dış ünitedeki bir ısı eşanjöründen diğer ısı eşanjörüne transfer edilen ısıyı kullanarak buzu çözdürür. MS (Mod Anahtarı) sayesinde eş zamanlı soğutma ve ısıtma sağlar. Aynı MS’ye bağlı iç üniteler, eş zamanlı soğutma ve ısıtma operasyonu gerçekleştirebilir. İç ünite otomatik moddayken, iç sıcaklığı sabit bir seviyede tutmak için çalışma modunu otomatik bir şekilde değiştirebilir. Dönebilir kontrol paneli sayesinde elektrik kontrol panelini sökme süresini önemli ölçüde azaltır.

##### Yüksek verim

Yüksek verimli kompresör ve fan motoru

##### Geniş Çalışma Aralığı

Geniş çalışma kapasitesi aralığı ve sıcaklık aralığı

##### Yüksek güvenilirlik

Farklı fonksiyonlar yüksek güvenilirlik sistemi sağlar

Gelişmiş Konfor

Hızlı soğutma, ısıtma ve hassas sıcaklık kontrolü