

Bireysel İklimlendirme Sistemi

VRF/VRV sistemi ile birbirinden bağımsız odalar birbirinden bağımsız sıcaklıklarda kontrol edilebilir. $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 'lik hassasiyet, oda sıcaklığının kontrol altında tutulmasını sağlar. Uygulama inverter ve iç ünite expansion valfi tarafından kontrol edilir.

Tüm Binada Klima Sistem Kontrolü

VRF/VRV sistemlerde, 64 iç üniteye kadar iç ünite tek bir merkezden kontrol edilebilir. Merkezi kontrol için gereken opsiyonel kumandalar kolayca montaj edilebilir ve binanın yapısına ve kullanım amaçlarına göre sistem kolayca dizayn edilebilir.

Yüksek Tasarım Esnekliği

VRF/VRV sistemin iç ünite bağlanma oranı, dış ünitenin kapasitesinin %130'na kadar değişebilir. Böylece tek bir soğutucu sisteme bağlanabilen 64 iç ünite ile yüksek düzeyde çeşitlilik sağlanır. Oteller, işyerleri, konutlar, ve ofisler bu seçim aralığına göre dizayn edilir.

Az Alan İşgali

VRF/VRV sistemleri kompakt dizaynları ve yüksek çalışma standartları sayesinde kurulum daha az yer gerektirir. %33'e varan oranda alan tasarrufu sağlar.

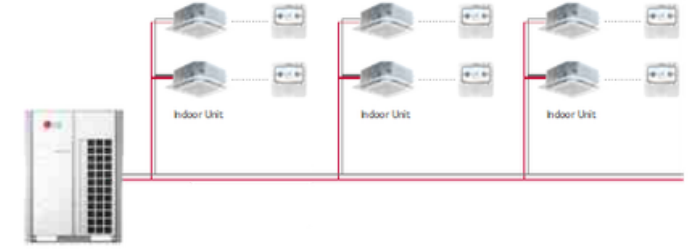
Düşük İşletme Maliyeti

VRF/VRV sistemler ile 175 metreye varan basit borulama imkanı sağlanır ve R410A soğutucunun kullanımı ile hem işletme maliyetleri azaltılır hem de montajda kolaylık elde edilir.

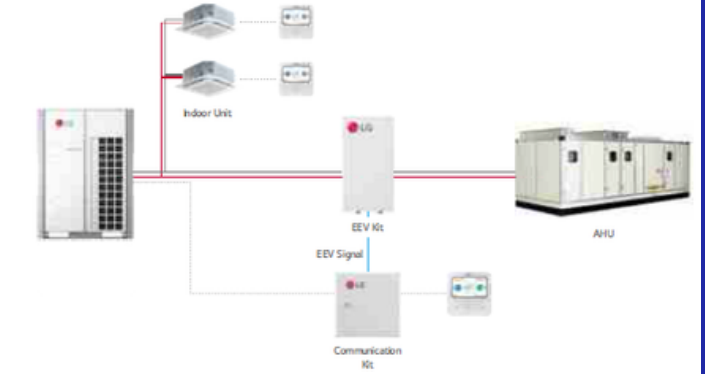


VRF SİSTEMLERİ

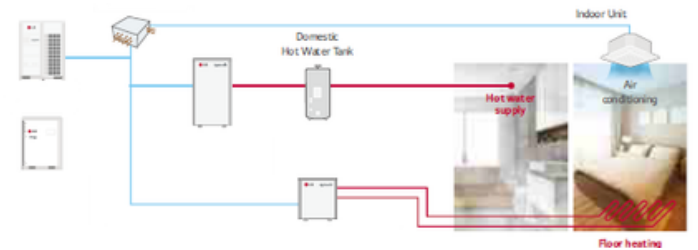
VRF Sistemleri



Klima Santralli Sistemler



Sıcak Sulu Sistemler



Ofisler

Esneklikle verimliliği destekler



Yerleşim Yerleri

Rahat bir ev ortamı oluşturur



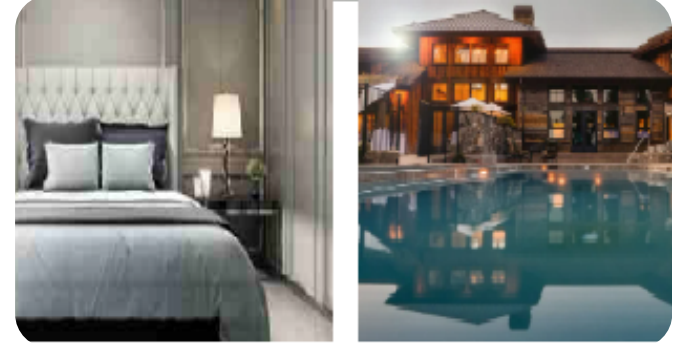
Ticari Binalar

Maksimum iş hacmi minimum maliyet



Konaklama

Misafir konforunu artırır



Endüstriyel Yapılar

Üretim tesislerinde konfor sağlar



Sağlık Tesisleri

Hasta konforunu optimize eder



UNIMECO

+90 543 270 8078

sales@unimeco.com.tr

www.unimeco.com.tr

Adalet Mah. Manas Bul. No:39
İç Kapı No:3107
Bayraklı - İzmir