



## Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ısı pompalı hava perdesi: Maliyetler ve CO<sub>2</sub> emisyonunda 70%'e yakını azalma.(?)s?tma modu)
- Hava perdesinin mimari nedenlerden dolayı bir kolon veya ara duvar içine monte edilmesi için tasarlanmıştır.
- Çinko kaplama çelik levhadan yapılmış kendini takılan kasa yapısı, standart olarak yapışsal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalanmıştır. Paslanmaz çelik veya dijital renkler istenirse tabiidir.
- Invisair'in hava akımı? hava giri? zgarasından çıkış noktasına düz bir çizgiyi takip eder. Ara duvar veya kolon içindeki giri? alan? d?ar?dan temin edilen uygun bir giri? zgarasıyla ayarlanmalıdır.
- Anodize edilmiş alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°'e kadar ayarlanabilir.
- Düyük ses seviyeli ve d?tan rotor motorlarıyla hareket eden çift giri?li santrifüj motorları. 5-hz seviyeli EC modelleri büyük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?caklı? sensörlü direkt ekspansiyon bobini içerir.
- Tak&Oynat kontrol paneli CS-5DX-NE slave DX 5 hz seçenekli. 7m telefon kablosu dahildir.
- DX 1:1:  
Müşterinin alması gereken, dahil olmayan, MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter açılımına ısı pompası ünitesine (R410A) bağlanmaya hazırlıdır. Hava perdesi için adaptör edilmiş MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT gereklidir, programlanabilir kontrollü ve :XXXX: genle?me valfli, lütfen dan??n.
- DX VRF:  
MITSUBISHI ELECTRIC VRF açılımına ısı pompası ünitesine (R410A) bağlanmaya hazırlıdır. Genle?me valfli hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adaptör edilmiş MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT gereklidir.

## Ki?iselle?tirme

50Hz

## Isı? pompası - DX 1:1

Model	Sayıdalı Hava Akımı? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsiye Edilen Monteleme Yüksekliği (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
IECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1
IECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
IECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1

## Isı? pompası - VRF

Model	Sayıdalı Hava Akımı? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsiye Edilen Monteleme Yüksekliği (m)	
IECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1
IECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1
IECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1
IECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1

60Hz

## Isı? pompası - DX 1:1

Model	Sayıdalı Hava Akımı? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsiye Edilen Monteleme Yüksekliği (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
IECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"



## Is? pompas? - DX 1:1

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
IECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1
IECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
IECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1

## Is? pompas? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	
IECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1
IECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1
IECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1
IECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1

## Boyutlar

