

## Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompa? hava perdeleri: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Hava perdelerinin mimari nedenlerden dolay? bir kolon veya ara duvar i?ine monte edilmesi i?in tasarlanm??t?r.
- ?inko kaplama ?elik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?s?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalan?r.Paslanmaz ?elik veya di?er renklerde iste?e tabiidir.
- Invisair'in hava ak?m? hava giri? ?zgaras?ndan ?k?? noktas?na d?z bir ?izgiyi takip eder. Ara duvar veya kolon i?indeki giri? alan? d??ar?dan temin edilen uygun bir giri? ?zgaras?yla ayarlanmal?d?r.
- Anodize edilmi? al?minyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°'e kadar ayarlanabilir.
- D?k ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santr?f?j motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri d?k t?ketimli verimli fanlar i?erir.
- Sadece kurulu s?cakl?k sens?rl? direkt ekspansiyon bobini i?erir.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:  
M?terinin alması gereken, dahil olmayan, MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter a?k hava ?s? pompa? ?nitesine (R410A/R32) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdeleri i?in adapte edilmi? MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT gerektirir, programlanabilir kontroll? ve :XXXX: genle?me valfli, l?tfen dan??n.
- DX VRF:  
MITSUBISHI ELECTRIC VRF a?k hava ?s? pompa? ?nitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Genle?me valfli hava perdeleri ve programlanabilir kontrol i?in adapte edilmi? MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT gerektirir.

## Ki?iselle?tirme

50Hz

## Is? pompa? - DX 1:1

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
IECG 1000 DX10-ME	-	
IECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 DX22-ME	1	
IECG 2000 DX24-ME	1	
IECG 2500 DX27-ME	1	
IECG 3000 DX10-ME	-	

## Is? pompa? - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
IECG 1000 VRF10-ME	-	
IECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 VRF20-ME	1	
IECG 2000 VRF24-ME	1	
IECG 2500 VRF29-ME	1	
IECG 2500 VRF25-ME	1	
IECG 3000 VRF10-ME	-	

60Hz

## Is? pompa? - DX 1:1

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
IECG 1000 DX10-ME	-	
IECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 DX22-ME	1	
IECG 2000 DX24-ME	1	
IECG 2500 DX27-ME	1	
IECG 3000 DX10-ME	-	

**Is? pompas? - VRF**

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
IECG 1000 VRF10-ME	-	
IECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 VRF20-ME	1	
IECG 2000 VRF24-ME	1	
IECG 2500 VRF29-ME	1	
IECG 2500 VRF25-ME	1	
IECG 3000 VRF10-ME	-	

**Boyutlar**

