

## Karakteristikler



- Enerji tasarruflu Is? pompal? hava perdese: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(Is?tma modu)
- Hava perdesinin 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 renkler 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:  
HITACHI Inverter a?k hava Is? pompas? ?nitesine(R410A/R32) ba?lanmaya haz?rd?r. Genle?me valfli hava perdese ve programlanabilir kontrol i?in adapte edilmi? HITACHI DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:  
HITACHI VRF a?k hava Is? pompas? ?nitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Genle?me valfli hava perdese ve programlanabilir kontrol i?in adapte edilmi? HITACHI VRF Interface KIT gerektirir.

## Ki?iselle?tirme

50Hz

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Is? pompas? - DX 1:1		Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)
		D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	
IECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
IECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
IECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
IECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
IECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
IECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2
IECG 3000 DX28-HI	5840	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Is? pompas? - VRF		Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)
		D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	
IECG 1000 VRF10-HI	2190			3-4,2
IECG 1500 VRF13-HI	2920			3-4,2
IECG 1500 VRF15-HI	2920			3-4,2
IECG 2000 VRF20-HI	4380			3-4,2
IECG 2000 VRF24-HI	4380			3-4,2
IECG 2500 VRF25-HI	5110			3-4,2
IECG 2500 VRF29-HI	5110			3-4,2
IECG 3000 VRF29-HI	5840			3-4,2

60Hz

Is? pompas? - DX 1:1

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
IECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
IECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
IECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
IECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
IECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
IECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2
IECG 3000 DX28-HI	5840	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Is? pompas? - VRF			
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	
IECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2	
IECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2	
IECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-HI	5840	3-4,2	

Boyutlar

