



## Karakteristikler



- Enerji tasarruflu is? pompal? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Hava perdesinin mimari nedenlerden dolayı bir kolon veya ara duvar içine monte edilmesi için tasarlanmıştır.
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalan?r. Paslanmaz çelik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- Invisair'in hava ak?m? hava giri? ?zgaras?ndan ç?k?? noktas?na düz bir çizgiyi takip eder. Ara duvar veya kolon içindeki giri? alan? d??ar?dan temin edilen uygun bir giri? ?zgaras?yla ayarlanmal?d?r.
- Anodize edilmiş alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°e kadar ayarlanabilir.
- DÜÜük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüfüt motorlar?. 5-h?z seviyeli. EC modelleri dÜÜük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?caklı? sensörlü direkt ekspansiyon bobini içerir.
- 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:  
Genle?me valfli DAIKIN Inverter aç?khava is? pompas? ünitesine (R410A) bağlanmaya hazır?r, genle?me valfi dahil de?ildir, mü?teri taraf?ndan sat?n alınmal?d?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmiş DAIKIN DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRV:  
Genle?me valfli DAIKIN VRV aç?khava is? pompas? ünitesine (R410A) bağlanmaya hazır?r, genle?me valfi dahil de?ildir, mü?teri taraf?ndan sat?n alınmal?d?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmiş DAIKIN VRV Interface KIT gerektirir.

## Ki?iselle?tirme

50Hz

## Is? pompas? - DX 1:1

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3
IECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
IECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
IECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
IECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
IECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1
IECG 3000 DX32-DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1

## Is? pompas? - VRV

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
IECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2
IECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2
IECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2
IECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2
IECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2
IECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2
IECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2
IECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2
IECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2

60Hz



## Is? pompas? - DX 1:1

Model	Sayıdal Hava Akm? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yükseklik?i (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3
IECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
IECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
IECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
IECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
IECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1
IECG 3000 DX32-DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1

## Is? pompas? - VRV

Model	Sayıdal Hava Akm? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yükseklik?i (m)
IECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2
IECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2
IECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2
IECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2
IECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2
IECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2
IECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2
IECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2
IECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2

## Boyu?lar

