

## Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, asma tavana monte edilmek için haz?r.
- Tek bir çerçeve rengi RAL9016 ile kaplanm??, alüminyum profilleri ve üfleme ba?l???yla yap?lm?? hava giri?i ?zgaras?(bak?m gerektirmez).Di?er renkler iste?e tabiidir. ?ç ön filtre dahildir.
- Anodize edilmi? alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki yönde de ayarlanabilir.
- Dü?ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüfjü motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri dü?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- ?ç ön filtre dahildir.
- Tak&Oynat kontrol paneli CS-5DX-NE slave DX 5 h?z seçenekli. 7m telefon kablosu dahildir.
- DX 1:1:  
Genle?me valfli DAIKIN Inverter aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r, genle?me valfi dahil de?ildir, mü?teri taraf?ndan sat?n al?nmal?d?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? DAIKIN DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRV:  
Genle?me valfli DAIKIN VRV aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r, genle?me valfi dahil de?ildir, mü?teri taraf?ndan sat?n al?nmal?d?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? DAIKIN VRV Interface KIT gerektirir.

## Ki?iselle?tirme

50Hz

Is? pompas? - DX 1:1						
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3		
RECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"	
RECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"	
RECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"	
RECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"	

Is? pompas? - VRV			
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	
RECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,5	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"



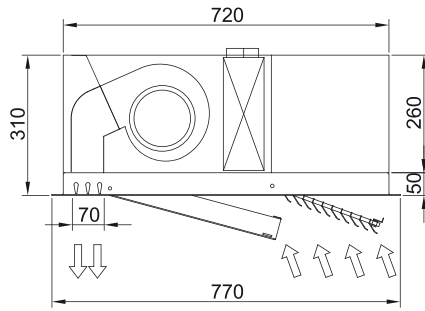
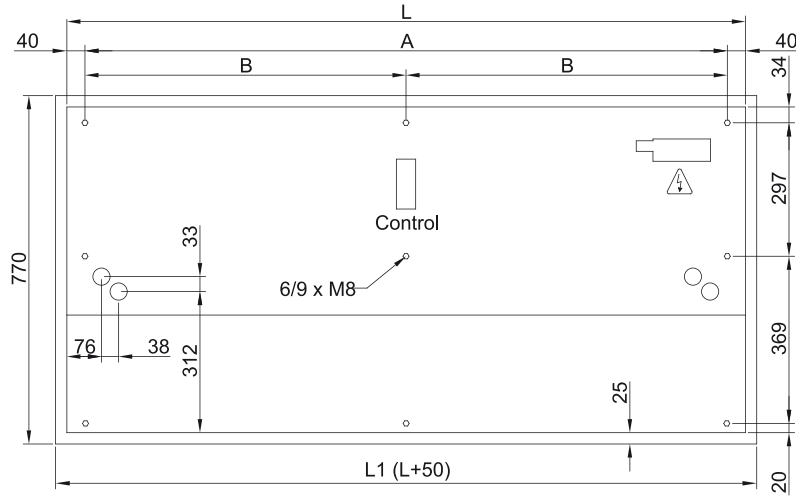
Is? pompas? - VRV			
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsitedilen Monteleme Y?ksekl?i (m)	
RECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"

60Hz

Is? pompas? - DX 1:1					
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsitedilen Monteleme Y?ksekl?i (m)	D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	
RECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
RECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"
RECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
RECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
RECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
RECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
RECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Is? pompas? - VRV			
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsitedilen Monteleme Y?ksekl?i (m)	
RECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,5	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"

## Boyutlar



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210