



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 edilmiş? alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki yönde de ayarlanabilir.
- DÜÜük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüfij motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri düÜük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?cak?k sensörlü direkt ekspansiyon bobini içerir.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- Cooling and Heating mode: 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 MIDEA Inverter aç?k hava ?s? pompas? ünitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmiş? DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:
MIDEA VRF d?? mekan ?s? pompas? ünitesine (R410A / R32) ba?lanmaya haz?rd?r, dahil de?ildir, mü?terinin kendisi sat?n almal?d?r. Gerekenler: XXXXX: Hava perdesine uyarlanm?? genle?me valfli DX Arabirim K?T?, lütfen dan??n.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is? pompas? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m?/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
RECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
RECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
RECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
RECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
RECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
RECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

60Hz

Is? pompas? - VRF

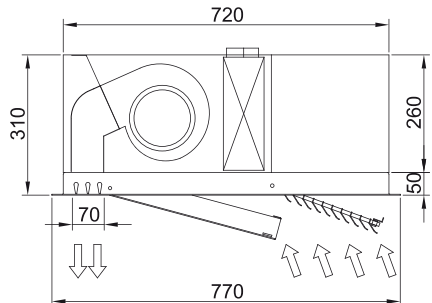
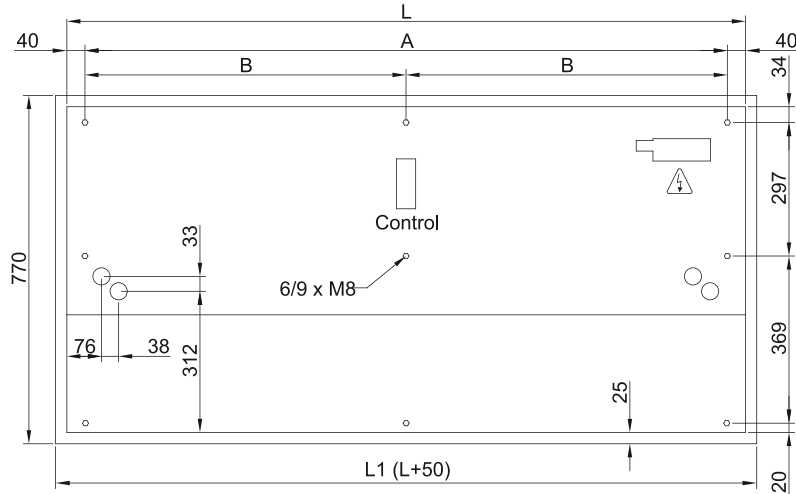
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m?/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
RECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
RECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
RECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
RECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
RECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2



Is? pompas? - VRF

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsiye Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
RECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

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