



## WINDBOX DX-MD| Midea için ?s? pompal? hava perdeleri

### 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?, standart olarak yap?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cıalan?r. Paslanmaz çelik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- Filtre fonksiyonlu ve kolay kullan?ml? mikro delikli menfez.?ç ön filtre dahildir.
- 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 santrüfij motorlar?. 5-h?z seviyeli. EC modelleri dü?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?caklı?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? pompa? 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? pompa? 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? pompa? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-MD	3280	2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
ECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2
ECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2

60Hz

#### Is? pompa? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-MD	3280	2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2

## Is? pompas? - VRF

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
ECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2
ECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2

## Boyunlar

