



Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Spetsiaalselt välja töötatud kõikide pöörlevate ustetüüpide kohale paigaldamiseks. Soovi korral kaks võimalikud asendid ja erinevad mõõtmed.
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-polüestrilise valge RAL9016 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Suur sisselaskevõre, ei nõua intensiivset hooldust.
- Aerodünaamilise vormiga ümmargused anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad.
- Rootormootoriga juhitud, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor.EC mudelid on varustatud väga ökonoomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sisemine eelfilter on ka sees.
- Only heating mode: Sees on 10-meetrine RJ45 kaabel ja infrapuna kaugjuhtimispuult.
- DX 1:1:
Paisumisklapiga MIDEA Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat DX Liidesadapterit.
- DX VRF:
Ready to connect to MIDEA VRF outdoor heat pump unit (R410A), not included, the customer should purchase it.
Requires DX Interface KIT with expansion valve adapted for air curtain, please consult.

Προδιαγραφές

50Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m³/h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
ROTO ECG 1000 VRF10- MD	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13- MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15- MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24- MD	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25- MD	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29- MD	5110	3-4,2

60Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m³/h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
ROTO ECG 1000 VRF10- MD	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13- MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15- MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24- MD	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25- MD	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29- MD	5110	3-4,2

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

