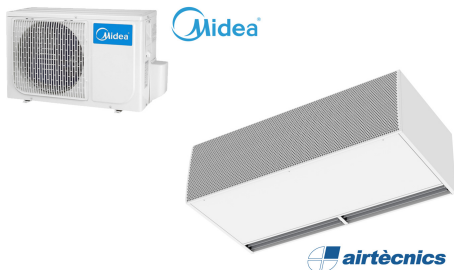




Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO₂ heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (küttterežiim).
- Galvaniseeritud teraspalaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-põlüestriilise valge RAL9016 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Esivõre on kahes variandis: Tööstuslik perforeritud (vaikimisi) ja kaubanduslik mikroperforeeritud. Sisemine eelfilter on ka sees.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- Rootormootoriga juhitavad, topeltsisselaskavevaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor.
- Sisemine eelfilter on ka sees.
- Only heating mode: Sees on 10-meetrine RJ45 kaabel ja infrapuna kaugjuhtimispult.
- Cooling and Heating mode: Juhtpaneel CS-5DX-NE slave DX 5-kiiruselise selektoriga, 10m telefonikaabel on ka sees.
- DX VRF:
Optional: Advanced Clever Control (programmable, automatic, intelligent, energy savings, Modbus RTU for BMS...) with special program to work in cooling mode which avoids water condensation. It regulates cooling power to maintain air speed and get the environments separation.
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.

Προσιδιγραφές

50Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
L 1000 VRF19-MD	3525	4-5
L 1500 VRF29-MD	5300	4-5
L 2000 VRF34-MD	7050	4-5
L 2500 VRF43-MD	8800	4-5
L 3000 VRF49-MD	10600	4-5
XL 1000 VRF26-MD	4550	5-7
XL 1500 VRF40-MD	6850	5-7
XL 2000 VRF47-MD	9100	5-7
XL 2500 VRF61-MD	11400	5-7
XL 3000 VRF74-MD	13600	5-7



Διαστάσεις

