

Karakteristike



- Kompaktna i niskoprofilna uvu?ena vazdušna zavesa sa punim pogledom na ulaznu rešetku i sa grejnom pumpom koja štedi energiju: Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO₂ (grejni na?in rada).
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, spremno za instalaciju skriveno u lažni plafon.
- Ulazna rešetka (nije potrebno održavanje) napravljena sa aluminijumskim profilima i ispusnom mlaznicom, integrisana u jedan beli ram boje RAL 9016Druge boje su dostupne na zahtev.
- Centrifugalni ventilatori sa duplim otvorom pokretani spoljašnjim motorom rotora, sa niskim nivoom buke. Selektor 5 brzina.EC modeli sastavljeni sa veoma štedljivim i efikasnim ventilatorima.
- Obuhvata samo grejanje direktnog proširenja spirale sa ugradjenim toplotnim sensorima.
- Uklju?i i Igraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kbla.
- DX 1:1:
Spremno za povezivanje sa LG Inverter vanjskom pumpom elementom (R410A) sa ventilom za proširenje. Zahteva LG DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati.
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa LG VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) i ventilom za proširenje, nije obuhva?en, klijent bi trebalo da ga kupi posebno. Zahteva LG VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati.

Specifikacije

50Hz

| Toplotna Pampa - DX 1:1 | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporu?ena Visina Instalacije (m) | Vanjska Jedinica 230Vx1 | Vanjska Jedinica 400Vx1 | |
| RDAM ECM 1000 DX8-LG | 1640 | 2,5-3,8 | UUC1 U40 (30) | - | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 1500 DX11-LG | 2460 | 2,5-3,8 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 DX16-LG | 3280 | 2,5-3,8 | UUD1 U30 (60) | UUD3 U30 (60) | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2500 DX22-LG | 4100 | 2,5-3,8 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| RDAM ECG 1000 DX10-LG | 2190 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 1500 DX15-LG | 2920 | 3-4,2 | UUD1 U30 (48) | UUD3 U30 (48) | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 2000 DX22-LG | 4380 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| RDAM ECG 2500 DX27-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| RDAM ECG 2500 DX22-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |

| Toplotna Pampa - VRF | | | |
|------------------------|--|------------------------------------|-------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporu?ena Visina Instalacije (m) | |
| RDAM ECM 1000 VRF8-LG | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 1500 VRF12-LG | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 VRF16-LG | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 VRF19-LG | 3280 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| RDAM ECM 2500 VRF24-LG | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| RDAM ECM 2500 VRF21-LG | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| RDAM ECG 1000 VRF10-LG | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |



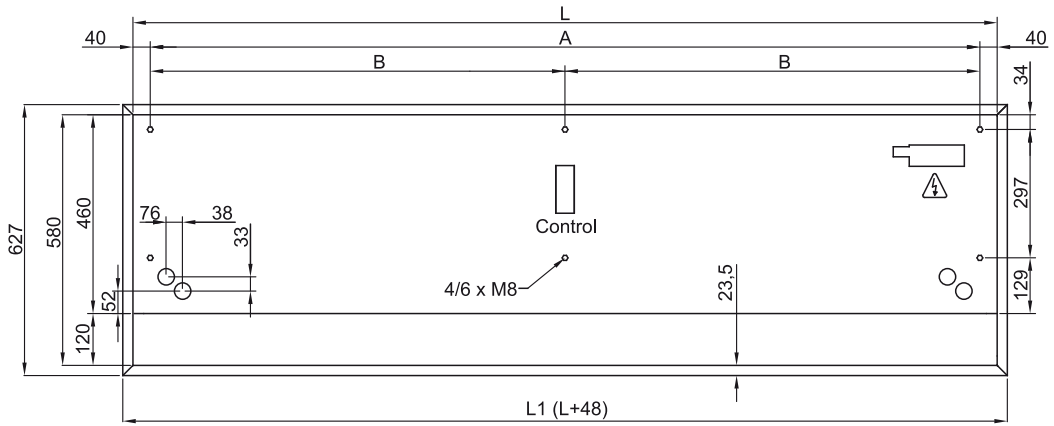
| Toplotna Pampa - VRF | | | |
|------------------------|--|------------------------------------|-------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporu?ena Visina Instalacije (m) | |
| RDAM ECG 1500 VRF15-LG | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 2000 VRF24-LG | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| RDAM ECG 2000 VRF20-LG | 4380 | 3-4,2 | 1 |
| RDAM ECG 2500 VRF25-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| RDAM ECG 2500 VRF29-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |

60Hz

| Toplotna Pampa - DX 1:1 | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporu?ena Visina Instalacije (m) | Vanjska Jedinica 230Vx1 | Vanjska Jedinica 400Vx1 | |
| RDAM ECM 1000 DX8-LG | 1640 | 2,5-3,8 | UUC1 U40 (30) | - | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 1500 DX11-LG | 2460 | 2,5-3,8 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 DX16-LG | 3280 | 2,5-3,8 | UUD1 U30 (60) | UUD3 U30 (60) | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2500 DX22-LG | 4100 | 2,5-3,8 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| RDAM ECG 1000 DX10-LG | 2190 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 1500 DX15-LG | 2920 | 3-4,2 | UUD1 U30 (48) | UUD3 U30 (48) | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 2000 DX22-LG | 4380 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| RDAM ECG 2500 DX27-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| RDAM ECG 2500 DX22-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |

| Toplotna Pampa - VRF | | | |
|------------------------|--|------------------------------------|-------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporu?ena Visina Instalacije (m) | |
| RDAM ECM 1000 VRF8-LG | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 1500 VRF12-LG | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 VRF16-LG | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 VRF19-LG | 3280 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| RDAM ECM 2500 VRF24-LG | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| RDAM ECM 2500 VRF21-LG | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| RDAM ECG 1000 VRF10-LG | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 1500 VRF15-LG | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 2000 VRF24-LG | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| RDAM ECG 2000 VRF20-LG | 4380 | 3-4,2 | 1 |
| RDAM ECG 2500 VRF25-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| RDAM ECG 2500 VRF29-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |

Dimenzije



| | L | L1 | A | B |
|-------------------|------|------|------|------|
| Recessed Dam 1000 | 1000 | 1048 | 920 | - |
| Recessed Dam 1500 | 1500 | 1548 | 1420 | 710 |
| Recessed Dam 2000 | 2000 | 2048 | 1920 | 960 |
| Recessed Dam 2500 | 2500 | 2548 | 2420 | 1210 |