

Χαρακτηριστικά



- Dekoratiivne silindrikujuline energiasäästev õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamise kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist isekandev korpuse konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü- polüestrilise valge RAL9016 või hõbehalli RAL9006 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Suur sisselaskevõre, ei nõua intensiivset hooldust.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- Rootormootoriga juhitud, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase, 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonoomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sees on ainult paigaldatud temperatuurianduritega soojusvaheti.
- Juhtpaneel CS-5DX-NE slave DX 5-kiiruselise selektoriga, 7m telefonikaabel on ka sees.
- DX 1:1:
Paisumisklapiga LG Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat LG DX Liidesadapterit.
- DX VRF:
LG VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ja paisumisklapiga ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat LG VRF Liidesadapterit.

Προδιαγραφές

50Hz

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) | Εξωτερική μονάδα 230Vx1 | Εξωτερική μονάδα 400Vx3 | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| RUND ECG 1000 DX10-LG | 2190 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX15-LG | 2920 | 3-4,2 | UUD1 U30 (48) | UUD3 U30 (48) | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX22-LG | 4380 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 DX27-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 DX22-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| RUND ECG 3000 DX27-LG | 5840 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) | | |
|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|-------------|
| RUND ECG 1000 VRF10- | 2190 | 3-4,2 | | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRF15- | 2920 | 3-4,2 | | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRF24- | 4380 | 3-4,2 | | 1" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRF20- | 4380 | 3-4,2 | | 1 |
| RUND ECG 2500 VRF25- | 5110 | 3-4,2 | | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 VRF29- | 5110 | 3-4,2 | | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 VRF29- | 5840 | 3-4,2 | | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 VRF34- | 5840 | 3-4,2 | | 7/8" - 1/2" |

60Hz

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) | Εξωτερική μονάδα 230Vx1 | Εξωτερική μονάδα 400Vx3 | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| RUND ECG 1000 DX10-LG | 2190 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX15-LG | 2920 | 3-4,2 | UUD1 U30 (48) | UUD3 U30 (48) | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX22-LG | 4380 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| RUND ECG 2500 DX27-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 DX22-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| RUND ECG 3000 DX27-LG | 5840 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης | |
|----------------------|---------------------|-------------------------------|-------------|
| | (m ³ /h) | (m) | |
| RUND ECG 1000 VRF10- | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRF15- | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRF24- | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRF20- | 4380 | 3-4,2 | 1 |
| RUND ECG 2500 VRF25- | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 VRF29- | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 VRF29- | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 VRF34- | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

