

Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamise kuni 70% võrra (kütterežiim).
- 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).
- Mikroperforeeritud sisselaskevõre filtreerimisfunktsioonidega (lihtne hooldus). Sisemine eelfilter on ka sees.
- 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.
- Sisemine eelfilter on ka sees.
- Juhtpaneel CS-5DX-NE slave DX 5-kiiruselise selektoriga, 7m telefonikaabel on ka sees.
- DX 1:1:
Paisumisklapiga PANASONIC Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat PANASONIC DX Liidesadapterit.
- DX VRF:
PANASONIC VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.
Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat PANASONIC VRF Liidesadapterit.

Προδιαγραφές

50Hz

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m³/h) | Εξωτερική μονάδα 230Vx1 | Εξωτερική μονάδα 400Vx3 | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|-------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| ECM 1500 DX11-PA | 2460 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 1500 DX13-PA | 2460 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 DX16-PA | 3280 | U-140PZH3E5 | U-140PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 DX22-PA | 4100 | - | U-200PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 3000 DX28-PA | 4920 | - | U-250PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 3000 DX28-PA | 5840 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| ECM 1500 VRF12-PA | 2460 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 VRF16-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 VRF19-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 VRF21-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 VRF24-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| ECM 3000 VRF26-PA | 4920 | 2,5-3,8 |
| ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 3000 VRF29-PA | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

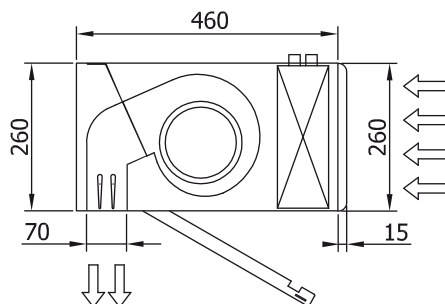
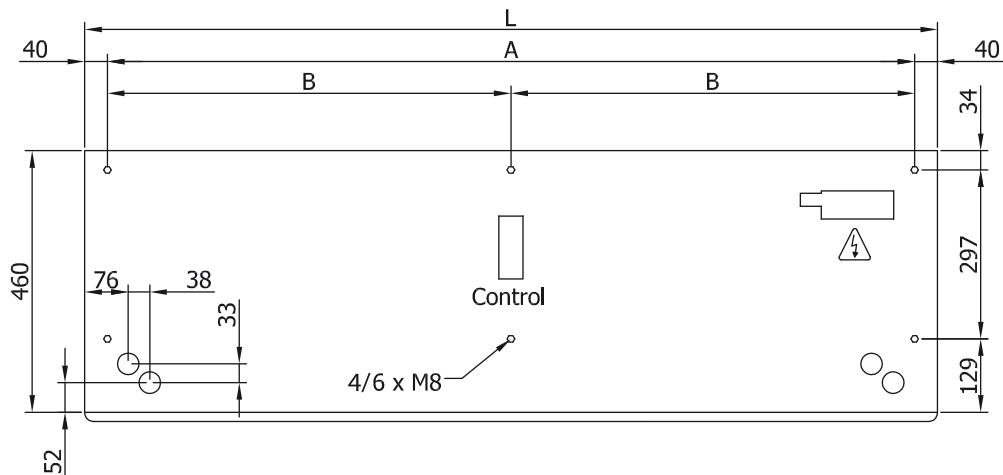
| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m³/h) | Εξωτερική μονάδα 230Vx1 | Εξωτερική μονάδα 400Vx3 | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| ECM 1500 DX11-PA | 2460 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 2,5-3,8 |



| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m³/h) | Εξωτερική μονάδα 230Vx1 | Εξωτερική μονάδα 400Vx3 | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| ECM 1500 DX13-PA | 2460 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 DX16-PA | 3280 | U-140PZH3E5 | U-140PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 DX22-PA | 4100 | - | U-200PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 3000 DX28-PA | 4920 | - | U-250PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZH3E5 | U-140PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 3000 DX28-PA | 5840 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| ECM 1500 VRF12-PA | 2460 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 VRF16-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 VRF19-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 VRF21-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 VRF24-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| ECM 3000 VRF26-PA | 4920 | 2,5-3,8 |
| ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 3000 VRF29-PA | 5840 | 3-4,2 |

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |