



## Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO<sub>2</sub> (grejni na?in rada).
- Otmena, diskretna i modernog dizajna, lako ?e se adaptirati u svaki enterijer.
- Glatki prednji panel može biti prilagodjen logotipovima, osvetljenjem, natpisima ili bezbedonosnim i informativnim signalima, u skladu sa zahtevima klijenta.
- Samoodrživo ?eli?no zaobljeno ku?ište sa plasti?nim stranicama bez ivica., završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje su dostupne na zahtev.
- Skriven glavni ulaz za vazduh, što uspešno prikriva jedinicu i ulaznu rešetku od pogleda.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagodljiva u oba pravca.
- 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.
- Unutrašnji prefilter obuhva?en.
- Uklju?i i Igraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kabla.
- DX 1:1:  
Spremno za povezivanje sa PANASONIC Inverter vanjskom pumpom elementom (R410A) sa ventilom za proširenje. Zahteva PANASONIC DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati.
- DX VRF:  
Spremno za povezivanje sa PANASONIC VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva PANASONIC VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.

## Specifikacije

50Hz

| Model                   | Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h) | Toplotna Pumpa - DX 1:1 |                         | Preporu?ena Visina Instalacije (m) |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
|                         |  | Vanjska Jedinica 230Vx1 | Vanjska Jedinica 400Vx1 |                                    |
| SMART ECM 1500 DX11-PA  | 2460   | U-100PZH3E5             | U-100PZH3E8             | 2,5-3,8                            |
| SMART ECM 1500 DX13-PA  | 2460   | U-125PZH3E5             | U-125PZH3E8             | 2,5-3,8                            |
| SMART ECM 2000 DX16-PA  | 3280   | U-140PZH3E5             | U-140PZH3E8             | 2,5-3,8                            |
| SMART ECM 2500 DX22-PA  | 4100   | -                       | U-200PZH3E8             | 2,5-3,8                            |
| SMART ECM 3000 DX28-PA  | 4920   | -                       | U-250PZH3E8             | 2,5-3,8                            |
| SMART ECG 1000 DX10-PA  | 2190   | U-100PZH3E5             | U-100PZH3E8             | 3-4,2                              |
| SMART ECG 1500 DX14S-PA | 2920   | U-125PZH3E5             | U-125PZH3E8             | 3-4,2                              |
| SMART ECG 1500 DX14E-PA | 2920   | U-140PZH3E5             | U-140PZH3E8             | 3-4,2                              |
| SMART ECG 2000 DX22-PA  | 4380   | -                       | U-200PZH3E8             | 3-4,2                              |
| SMART ECG 2500 DX28-PA  | 5110   | -                       | U-250PZH3E8             | 3-4,2                              |
| SMART ECG 3000 DX28-PA  | 5840   | -                       | U-250PZH3E8             | 3-4,2                              |

| Model | Toplotna Pumpa - VRF                         |                                    |
|-------|--|------------------------------------|
|       | Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h) | Preporu?ena Visina Instalacije (m) |



|                         |      |         |
|-------------------------|------|---------|
| SMART ECM 1500 VRF12-PA | 2460 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF16-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF19-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF21-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF24-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 VRF26-PA | 4920 | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2   |
| SMART ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2   |
| SMART ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2   |
| SMART ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2   |
| SMART ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2   |
| SMART ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2   |
| SMART ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2   |
| SMART ECG 3000 VRF29-PA | 5840 | 3-4,2   |

60Hz

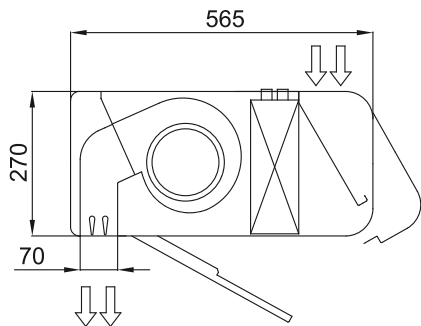
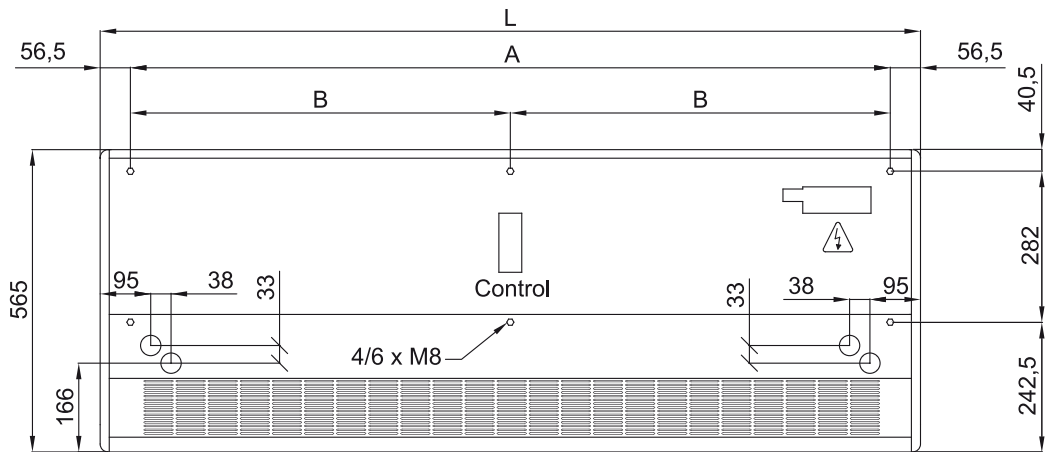
| Model                   | Nominalni protok vazduha (m³/h) | Toplotna Pumpa - DX 1:1 |                         | Preporučena Visina Instalacije (m) |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
|                         |                                 | Vanjska Jedinica 230Vx1 | Vanjska Jedinica 400Vx1 |                                    |
| SMART ECM 1500 DX11-PA  | 2460                            | U-100PZH3E5             | U-100PZH3E8             | 2,5-3,8                            |
| SMART ECM 1500 DX13-PA  | 2460                            | U-125PZH3E5             | U-125PZH3E8             | 2,5-3,8                            |
| SMART ECM 2000 DX16-PA  | 3280                            | U-140PZH3E5             | U-140PZH3E8             | 2,5-3,8                            |
| SMART ECM 2500 DX22-PA  | 4100                            | -                       | U-200PZH3E8             | 2,5-3,8                            |
| SMART ECM 3000 DX28-PA  | 4920                            | -                       | U-250PZH3E8             | 2,5-3,8                            |
| SMART ECG 1000 DX10-PA  | 2190                            | U-100PZH3E5             | U-100PZH3E8             | 3-4,2                              |
| SMART ECG 1500 DX14S-PA | 2920                            | U-125PZH3E5             | U-125PZH3E8             | 3-4,2                              |
| SMART ECG 1500 DX14E-PA | 2920                            | U-140PZ3E5              | U-140PZ3E8              | 3-4,2                              |
| SMART ECG 2000 DX22-PA  | 4380                            | -                       | U-200PZH3E8             | 3-4,2                              |
| SMART ECG 2500 DX28-PA  | 5110                            | -                       | U-250PZH3E8             | 3-4,2                              |
| SMART ECG 3000 DX28-PA  | 5840                            | -                       | U-250PZH3E8             | 3-4,2                              |

| Model | Toplotna Pumpa - VRF            |                                    |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|
|       | Nominalni protok vazduha (m³/h) | Preporučena Visina Instalacije (m) |



|                         |      |         |
|-------------------------|------|---------|
| SMART ECM 1500 VRF12-PA | 2460 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF16-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF19-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF21-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF24-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 VRF26-PA | 4920 | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2   |
| SMART ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2   |
| SMART ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2   |
| SMART ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2   |
| SMART ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2   |
| SMART ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2   |
| SMART ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2   |
| SMART ECG 3000 VRF29-PA | 5840 | 3-4,2   |

Dimenzije



|            | L    | A    | B    |
|------------|------|------|------|
| Smart 1000 | 1034 | 920  | -    |
| Smart 1500 | 1534 | 1420 | 710  |
| Smart 2000 | 2034 | 1920 | 960  |
| Smart 2500 | 2534 | 2420 | 1210 |
| Smart 3000 | 3034 | 2920 | 1460 |