



Egenskaper



- Energisnåla värmepumps luftridå: Upp till 70% lägre kostnad och CO2 utsläpp (uppvärmningsläge)
- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, målad med strukturellt vit epoxy-polyesterfärg RAL9016 som standard. Andra färger eller rostfritt stål är tillgänglig vid efterfrågan
- Mikro-perforerad intagsgrill med filterfunktion och enkel hantering. Intern förfiltra inkluderad.
- Anodiserad uttag i aluminium, luftfolieformade, går att ställa in mellan 0 till 15° på varje sida
- centrifugalfäktar med dubbla intag drivna av en extern roteringsmotor med låg ljudvolym med 5 valbara hastigheter. EC modeller konstruerade med högeffektivitetsfäktar
- Intern förfiltra inkluderad.
- Plug&Play kontrollpanel CS-5DX-NE slav DX med 5 hastigheter och 7m telefonkabel inkluderad.
- DX 1:1:  
Redo att kopplas till en DAIKIN inverterbar värmepump (R410) för utomhusbruk, ingår ej. Bör inhandlas av kunden.  
Kräver DAIKIN DX Interface KIT anpassad för luftridåer och inställningsbar kontroll
- DX VRV:  
Redo att kopplas till en DAIKIN inverterbar värmepump (R410) för utomhusbruk, ingår ej. Bör inhandlas av kunden.  
Kräver DAIKIN VRV Interface KIT anpassad för luftridåer och inställningsbar kontroll

Specifikationer

50Hz

| Värmepump - DX 1:1 |                            |                                     |                     |                     |             |
|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| Modell             | Nominellt luftflöde (m³/h) | Rekommenderad installationshöjd (m) | Utomhusenhet 230Vx1 | Utomhusenhet 400Vx3 |             |
| ECM 1500 DX13-DA   | 2460                       | 2,5-3,8                             | ERQ 100 AV1         | -                   | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 DX18-DA   | 3280                       | 2,5-3,8                             | ERQ 140 AV1         | -                   | 3/4" - 3/8" |
| ECM 2000 DX16-DA   | 3280                       | 2,5-3,8                             | ERQ 125 AV1         | ERQ 125 AW1         | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2500 DX24-DA   | 4100                       | 2,5-3,8                             | -                   | ERQ 200 AW1         | 3/4" - 3/8" |
| ECM 3000 DX25-DA   | 4920                       | 2,5-3,8                             | -                   | ERQ 200 AW1         | 3/4" - 3/8" |
| ECG 1000 DX10-DA   | 2190                       | 3-4,2                               | ERQ 100 AV1         | -                   | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 DX15-DA   | 2920                       | 3-4,2                               | ERQ 125 AV1         | ERQ 125 AW1         | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 DX13-DA   | 2920                       | 3-4,2                               | ERQ 100 AV1         | -                   | 5/8" - 3/8" |
| ECG 2000 DX24-DA   | 4380                       | 3-4,2                               | -                   | ERQ 200 AW1         | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 DX25-DA   | 5110                       | 3-4,2                               | -                   | ERQ 200 AW1         | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 DX29-DA   | 5110                       | 3-4,2                               | -                   | ERQ 250 AW1         | 7/8" - 3/8" |
| ECG 3000 DX32-DA   | 5840                       | 3-4,2                               | -                   | ERQ 250 AW1         | 7/8" - 3/8" |

| Värmepump - VRV   |                            |                                     |  |
|-------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Modell            | Nominellt luftflöde (m³/h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |  |
| ECM 1000 VRV8-DA  | 1640                       | 2,5-3,8                             |  |
| ECM 1500 VRV12-DA | 2460                       | 2,5-3,5                             |  |
| ECM 2000 VRV16-DA | 3280                       | 2,5-3,8                             |  |
| ECM 2000 VRV19-DA | 3280                       | 2,5-3,8                             |  |
| ECM 2500 VRV21-DA | 4100                       | 2,5-3,8                             |  |
| ECM 2500 VRV24-DA | 4100                       | 2,5-3,8                             |  |
| ECM 3000 VRV26-DA | 4920                       | 2,5-3,8                             |  |



| Värmepump - VRV   |  |  |             |
|-------------------|--|--|-------------|
| Modell            | Nominellt luftflöde<br>(m <sup>3</sup> /h) | Rekommenderad installationshöjd<br>(m) |             |
| ECM 3000 VRV30-DA | 4920                                       | 2,5-3,8                                | 7/8" - 3/8" |
| ECG 1000 VRV10-DA | 2190                                       | 3-4,2                                  | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 VRV13-DA | 2920                                       | 3-4,2                                  | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 VRV15-DA | 2920                                       | 3-4,2                                  | 5/8" - 3/8" |
| ECG 2000 VRV20-DA | 4380                                       | 3-4,2                                  | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2000 VRV24-DA | 4380                                       | 3-4,2                                  | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 VRV25-DA | 5110                                       | 3-4,2                                  | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 VRV29-DA | 5110                                       | 3-4,2                                  | 7/8" - 3/8" |
| ECG 3000 VRV29-DA | 5840                                       | 3-4,2                                  | 7/8" - 3/8" |
| ECG 3000 VRV34-DA | 5840                                       | 3-4,2                                  | 7/8" - 3/8" |

60Hz

| Värmepump - DX 1:1 |  |  |                     |                     |             |
|--------------------|--|--|---------------------|---------------------|-------------|
| Modell             | Nominellt luftflöde<br>(m <sup>3</sup> /h) | Rekommenderad installationshöjd<br>(m) | Utomhusenhet 230Vx1 | Utomhusenhet 400Vx3 |             |
| ECM 1500 DX13-DA   | 2460                                       | 2,5-3,8                                | ERQ 100 AV1         | -                   | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 DX18-DA   | 3280                                       | 2,5-3,8                                | ERQ 140 AV1         | -                   | 3/4" - 3/8" |
| ECM 2000 DX16-DA   | 3280                                       | 2,5-3,8                                | ERQ 125 AV1         | ERQ 125 AW1         | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2500 DX24-DA   | 4100                                       | 2,5-3,8                                | -                   | ERQ 200 AW1         | 3/4" - 3/8" |
| ECM 3000 DX25-DA   | 4920                                       | 2,5-3,8                                | -                   | ERQ 200 AW1         | 3/4" - 3/8" |
| ECG 1000 DX10-DA   | 2190                                       | 3-4,2                                  | ERQ 100 AV1         | -                   | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 DX15-DA   | 2920                                       | 3-4,2                                  | ERQ 125 AV1         | ERQ 125 AW1         | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 DX13-DA   | 2920                                       | 3-4,2                                  | ERQ 100 AV1         | -                   | 5/8" - 3/8" |
| ECG 2000 DX24-DA   | 4380                                       | 3-4,2                                  | -                   | ERQ 200 AW1         | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 DX25-DA   | 5110                                       | 3-4,2                                  | -                   | ERQ 200 AW1         | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 DX29-DA   | 5110                                       | 3-4,2                                  | -                   | ERQ 250 AW1         | 7/8" - 3/8" |
| ECG 3000 DX32-DA   | 5840                                       | 3-4,2                                  | -                   | ERQ 250 AW1         | 7/8" - 3/8" |

| Värmepump - VRV   |  |  |             |
|-------------------|--|--|-------------|
| Modell            | Nominellt luftflöde<br>(m <sup>3</sup> /h) | Rekommenderad installationshöjd<br>(m) |             |
| ECM 1000 VRV8-DA  | 1640                                       | 2,5-3,8                                | 5/8" - 3/8" |
| ECM 1500 VRV12-DA | 2460                                       | 2,5-3,5                                | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 VRV16-DA | 3280                                       | 2,5-3,8                                | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 VRV19-DA | 3280                                       | 2,5-3,8                                | 3/4" - 3/8" |
| ECM 2500 VRV21-DA | 4100                                       | 2,5-3,8                                | 3/4" - 3/8" |
| ECM 2500 VRV24-DA | 4100                                       | 2,5-3,8                                | 3/4" - 3/8" |
| ECM 3000 VRV26-DA | 4920                                       | 2,5-3,8                                | 3/4" - 3/8" |
| ECM 3000 VRV30-DA | 4920                                       | 2,5-3,8                                | 7/8" - 3/8" |
| ECG 1000 VRV10-DA | 2190                                       | 3-4,2                                  | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 VRV13-DA | 2920                                       | 3-4,2                                  | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 VRV15-DA | 2920                                       | 3-4,2                                  | 5/8" - 3/8" |
| ECG 2000 VRV20-DA | 4380                                       | 3-4,2                                  | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2000 VRV24-DA | 4380                                       | 3-4,2                                  | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 VRV25-DA | 5110                                       | 3-4,2                                  | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 VRV29-DA | 5110                                       | 3-4,2                                  | 7/8" - 3/8" |
| ECG 3000 VRV29-DA | 5840                                       | 3-4,2                                  | 7/8" - 3/8" |
| ECG 3000 VRV34-DA | 5840                                       | 3-4,2                                  | 7/8" - 3/8" |

Dimensioner

