

Caratteristiche



- Rideau d'air décoratif économiseur d'énergie à pompe à chaleur dans le style contemporain : Jusqu'à 70% de réduction de coûts et d'émission de CO2 (mode chauffage).
- Son style minimaliste et intelligent s'intègre dans n'importe quel environnement et offre d'innombrables options de personnalisation.
- Les panneaux peuvent inclure : logos, éclairage, signalisation, signaux de sécurité ou d'informations, graphiques, images, horloge, le tout selon les spécifications du client.
- Panneaux frontaux en aluminium anodisé. Fabriqué en option en acier inoxydable brossé ou poli. D'autres matériaux sont possibles, comme l'acier galvanisé, les fines tôles lisses ou texturées, le bois...etc.
- Structure centrale en acier galvanisé avec finition fer forgé noire en standard. Les autres couleurs sont disponibles sur commande.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable sur les deux directions.
- Ventilateurs à double entrées centrifuges entraînés par moteur à rotor externe et à faible niveau de bruit. Sélecteur à 5 vitesses. Modèles EC assemblés avec des ventilateurs efficaces à très basse consommation.
- Ne comprend que la bobine chauffante d'expansion directe avec capteurs de température installés.
- Panneau de contrôle Plug & Play CS-5DX-NE esclave DX avec sélecteur 5 vitesses, et 7m de câble téléphonique inclus.
- DX 1:1:
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure DAIKIN Inverter (R410A), et valve d'expansion non incluse, le client doit l'acheter. Requière le KIT d'interface DAIKIN DX adapté au rideau d'air et commande programmable .
- DX VRV:
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure DAIKIN VRV (R410A), et valve d'expansion non incluse, le client doit l'acheter. Requière le KIT d'interface DAIKIN VRV adapté au rideau d'air et commande programmable .

Specifiche

50Hz

| Pompa di calore - DX | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|-------------|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) | Unità esterna 230Vx1 | Unità esterna 400Vx3 | |
| ZEN ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| ZEN ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| ZEN ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

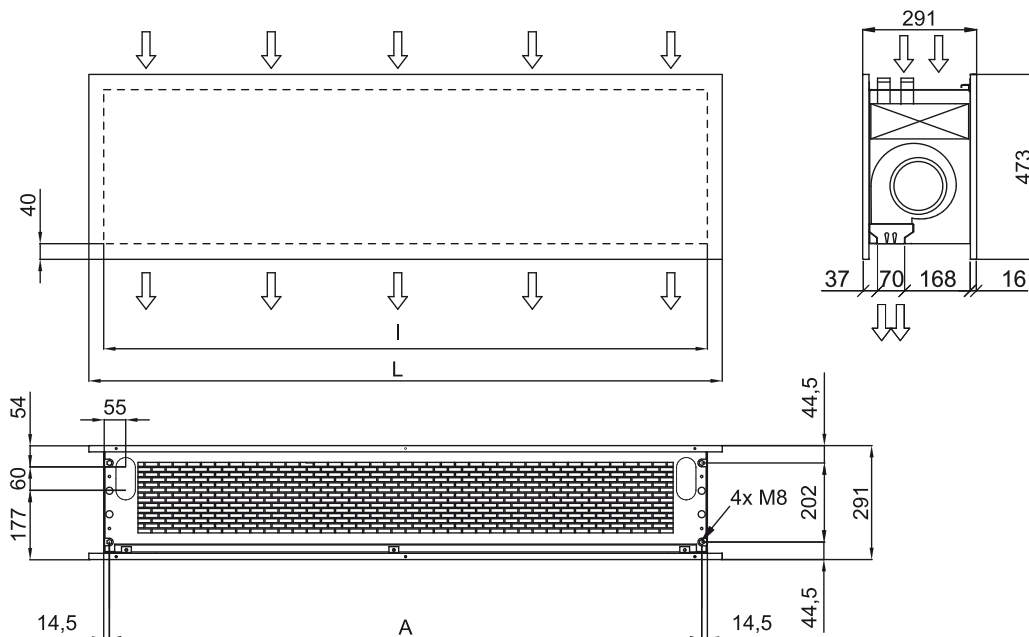
| Pompa di calore - VRV | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|--|-------------|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) | | |
| ZEN ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | | 3/4" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | | 3/4" - 3/8" |
| ZEN ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | | 3/4" - 3/8" |
| ZEN ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | | 7/8" - 3/8" |

60Hz

| Pompa di calore - DX | | | | | |
|----------------------|---|--|----------------------|----------------------|-------------|
| Modello | Portata d'aria nominale (m ³ /h) | Altezza di installazione consigliata (m) | Unità esterna 230Vx1 | Unità esterna 400Vx3 | |
| ZEN ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| ZEN ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| ZEN ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Pompa di calore - VRV | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| Modello | Portata d'aria nominale (m ³ /h) | Altezza di installazione consigliata (m) | |
| ZEN ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | |

Dimensioni



| | L | I | A |
|----------|------|------|------|
| Zen 1000 | 1220 | 1140 | 1115 |
| Zen 1500 | 1620 | 1544 | 1515 |
| Zen 2000 | 2120 | 2044 | 2015 |
| Zen 2500 | 2620 | 2544 | 2515 |