

Jellemzők



- Dekoratív energiatakarékos hűszivattyús légfüggöny modern kialakítással: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Minimalista és letisztult kialakításával minden környezetbe jól illik, és végtelen lehetőséget kínál a személyre szabásra.
- A panelekre bármilyen logó, világítás, felirat, biztonsági vagy információs jelzés, grafika, fénykép, óra kerülhet az ügyfél igényei szerint.
- Elülső eloxált alumínium panelek. Választhatóan szálcsiszolt vagy tükörfényű rozsdamentes acélból is készülhet. Egyéb anyagok is lehetségesek, például horganyzott acél, sima vagy érdesített böhörszerű felület, fa, stb.
- A központi szerkezet horganyzott acélból készül, alapkitelben fekete színben. További színek kérésre elérhetőek.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét irányba állítható.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak fűtéshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített hőmérséklet-érzékelőkkel.
- Tartalmaz Plug & Play vezérlőpanelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábelrel.
- DX 1:1:
Előkészítve TOSHIBA inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel. Ehhez TOSHIBA DX Interface készletre van szükség és programozható vezérlős légfüggönyökre alakítva.
- DX VRF:
Előkészítve TOSHIBA VRF kültéri hűszivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított TOSHIBA VRF Interface készlet, programozható vezérlő és tágulási szelep szükséges. Kérje tanácsunkat.

Műszaki adatok

50Hz

| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | Hűszivattyú - DX 1:1 | | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
|----------------------|--------------------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|
| | | Külső Egység 230Vx1 | Külső Egység 400Vx1 | |
| ZEN ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

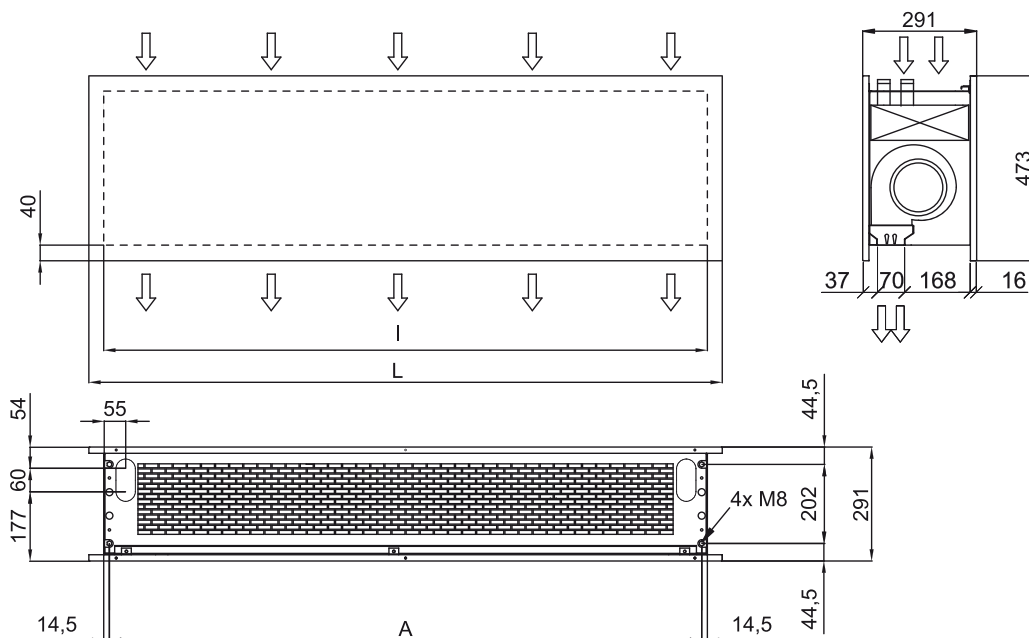
| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | Hűszivattyú - VRF | |
|-----------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | |
| ZEN ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 | |

60Hz

| Hűszivattyú - DX 1:1 | | | | |
|----------------------|--------------------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | Külső Egység 230Vx1 | Külső Egység 400Vx1 | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
| ZEN ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Hűszivattyú - VRF | | |
|-----------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|
| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
| ZEN ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |

Méretek



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