

## Karakteristika



- Dekorative energibesparende varmepumpe lufttæppe i moderne arkitektonisk stil: Op til 70% reduceret in omkostninger og CO2 udledning (varme tilstand).
- Dets minimale og smarte design kan integreres i et vilkårlig miljø og giver uendelige muligheder for tilpasning.
- Panelet kan inkludere logoer, lys, skiltning, sikkerheds- eller informationskilte, grafik, billeder, ure, alt efter kundespecifikationer.
- Front anodiseret aluminium panel. Valgfrit produceret i børstet eller spejlblankt poleret rustfrit stål. Andre materialer er mulige, så som galvaniseret stål, glat eller tekstureret overflade, træ, etc.
- Central struktur lavet af galvaniseret stål afsluttet i sort smedning som standard. Andre farver er tilgængelige ved anmodning.
- Anodiseret aluminium udtagslameller, airfoil formet, justerbar i begge retninger.
- Dobbelt-indtag centrifugal blæsere drevet af en ekstern rotor motor og lavt støjniveau. 5 hastighedsindstillinger. EC model samlet med meget lavforbrugs effektivitetsblæsere.
- Inkluderer kun varme direkte ekspansionsspole med installeret temperatursensorer.
- Plug & Play kontrolpanel CS-5DX-NE slave DX med 5 hastigheder og 7m telefon kabel inkluderet.
- DX 1:1:  
Klar til at forbinde til HITACHI Inverter udendørs varmepumpe enhed (R410A) med ekspansionsventil.  
Behøver HITACHI DX Interface KIT tiltænkt lufttæppe med ekspansionsventil og programmerbar styring.
- DX VRF:  
Klar til at forbinde til HITACHI VRF udendørs varmepumpe enhed (R410A) med ekspansionsventil.  
Behøver HITACHI VRF Interface KIT tiltænkt lufttæppe med ekspansionsventil og programmerbar styring.

## Specifikationer

50Hz

| Model                | Nominel luftstrøm (m <sup>3</sup> /h) | Varmepumpe - DX 1:1   |                       | Anbefalet installationshøjde (m) |
|----------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
|                      |                                       | Udendørs enhed 230Vx1 | Udendørs enhed 400Vx3 |                                  |
| ZEN ECG 1000 DX8-HI  | 2190                                  | RAS-3HVNC1            | -                     | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 1500 DX13-HI | 2920                                  | RAS-5HVNC1E           | RAS-5HNC1E            | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 1500 DX15-HI | 2920                                  | RAS-6HVNC1E           | RAS-6HNC1E            | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 2000 DX22-HI | 4380                                  | -                     | RAS-8HNCE             | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 2500 DX22-HI | 5110                                  | -                     | RAS-8HNCE             | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 2500 DX28-HI | 5110                                  | -                     | RAS-10HNCE            | 3-4,2                            |

| Model                 | Nominel luftstrøm (m <sup>3</sup> /h) | Varmepumpe - VRF                 |  |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|
|                       |                                       | Anbefalet installationshøjde (m) |  |
| ZEN ECG 1000 VRF10-HI | 2190                                  | 3-4,2                            |  |
| ZEN ECG 1500 VRF13-HI | 2920                                  | 3-4,2                            |  |
| ZEN ECG 1500 VRF15-HI | 2920                                  | 3-4,2                            |  |
| ZEN ECG 2000 VRF20-HI | 4380                                  | 3-4,2                            |  |
| ZEN ECG 2000 VRF24-HI | 4380                                  | 3-4,2                            |  |
| ZEN ECG 2500 VRF25-HI | 5110                                  | 3-4,2                            |  |
| ZEN ECG 2500 VRF29-HI | 5110                                  | 3-4,2                            |  |

60Hz

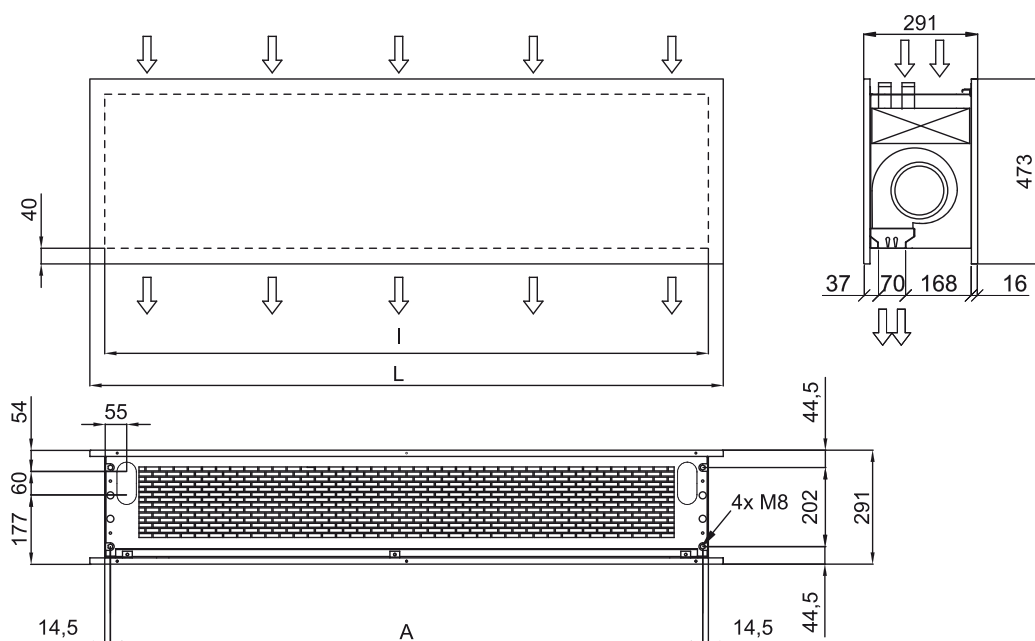
## Varmepumpe - DX 1:1

| Model                | Nominel luftstrøm<br>(m <sup>3</sup> /h) | Udendørs enhed 230Vx1 | Udendørs enhed 400Vx3 | Anbefalet installationshøjde<br>(m) |
|----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| ZEN ECG 1000 DX8-HI  | 2190                                     | RAS-3HVNC1            | -                     | 3-4,2                               |
| ZEN ECG 1500 DX13-HI | 2920                                     | RAS-5HVNC1E           | RAS-5HNC1E            | 3-4,2                               |
| ZEN ECG 1500 DX15-HI | 2920                                     | RAS-6HVNC1E           | RAS-6HNC1E            | 3-4,2                               |
| ZEN ECG 2000 DX22-HI | 4380                                     | -                     | RAS-8HNCE             | 3-4,2                               |
| ZEN ECG 2500 DX22-HI | 5110                                     | -                     | RAS-8HNCE             | 3-4,2                               |
| ZEN ECG 2500 DX28-HI | 5110                                     | -                     | RAS-10HNCE            | 3-4,2                               |

## Varmepumpe - VRF

| Model                 | Nominel luftstrøm<br>(m <sup>3</sup> /h) | Anbefalet installationshøjde<br>(m) |
|-----------------------|--|-------------------------------------|
| ZEN ECG 1000 VRF10-HI | 2190                                     | 3-4,2                               |
| ZEN ECG 1500 VRF13-HI | 2920                                     | 3-4,2                               |
| ZEN ECG 1500 VRF15-HI | 2920                                     | 3-4,2                               |
| ZEN ECG 2000 VRF20-HI | 4380                                     | 3-4,2                               |
| ZEN ECG 2000 VRF24-HI | 4380                                     | 3-4,2                               |
| ZEN ECG 2500 VRF25-HI | 5110                                     | 3-4,2                               |
| ZEN ECG 2500 VRF29-HI | 5110                                     | 3-4,2                               |

## Dimensioner



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