

Eigenschaften



- Energiesparender Design-Wärmepumpentürluftschleier mit einem zeitgenössischen Stil: Beim Heizbetrieb können die Kosten und der CO₂ Ausstoß bis zu 70% reduziert werden.
- Minimalistisches und elegantes Design, das zu jeder räumlichen Gegebenheiten passt. Das Gerät bietet unendlich viele Gestaltungsoptionen.
- Die Aluminiumblenden können je nach Kundenwunsch mit einem Muster, Piktogramm oder dem eigenen Firmenlogo elegant in Szene gesetzt werden.
- Die Frontblende ist standardmäßig aus eloxiertem Aluminium. Optional auch in Edelstahl, aus anderen Materialien wie Holz, Muster oder Schriftzügen möglich.
- Das Gehäuse ist in einer Konstruktion aus verzinktem Stahlblech, standardmäßig in Schwarz gefertigt. Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium, einstellbar zu jeder Seite.
- Eingesetzt werden 5-stufig steuerbare und geräuscharme doppelseitig saugende Radialventilatoren mit 230V Außenläufermotoren. Die EC Modelle sind mit energiesparenden EC-Ventilatoren ausgestattet.
- Im Gerät befindet sich ein Direktverdampfungsregister für den Heizbetrieb mit integrierten Temperaturfühlern.
- Plug&Play Advanced PRO CONTROL enthält: das Bedienteil mit LCD-Display und integriertem Remperatursensor, Klemmen für einen Türkontakt, 7m Verbindungskabel RJ11 und die interne Platine im Luftschleiergerät.
- DX 1:1:
Das Gerät lässt sich an eine HITACHI Außeneinheit Inverter Wärmepumpe (R410a/R32) anschließen. Es wird das HITACHI DX Interface KIT für Adaption vom Türluftschleierbetrieb mit Expansionsventil und die programmierbare Steuerung benötigt.
- DX VRF:
Das Gerät lässt sich an eine HITACHI Außeneinheit VRF Wärmepumpe (R410a/R32) anschließen. Es wird das HITACHI VRF Interface KIT für Adaption vom Türluftschleierbetrieb mit Expansionsventil und die programmierbare Steuerung benötigt.

Beschreibung

50Hz

Wärmepumpe - DX

Modell	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
ZEN ECG 3000 DX22-HI	3-4,2	
ZEN ECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

Wärmepumpe - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	



Wärmepumpe - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 3000 VRF25-HI	3-4,2	
ZEN ECG 3000 VRF29-HI	3-4,2	

60Hz

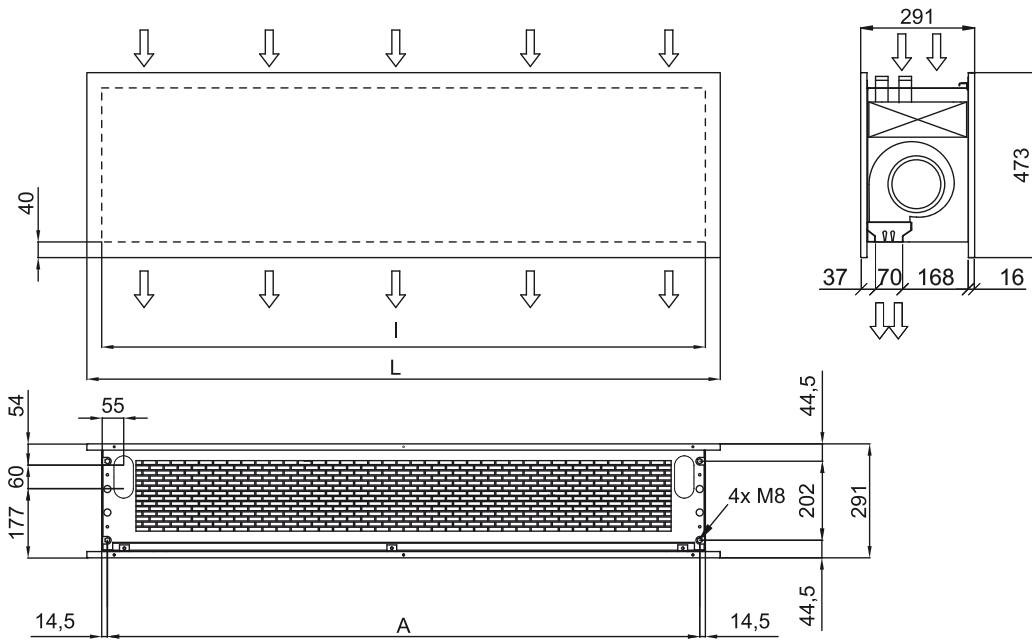
Wärmepumpe - DX

Modell	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	

Wärmepumpe - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	

Abmessungen



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