



## Характеристики



- Декоративная и экономичная воздушная завеса с тепловым насосом выполнена в современном архитектурном стиле: Снижение на 70% затрат и выбросов CO<sub>2</sub> (режим нагрева).
- Минималистичный и умный дизайн вписывается в любую среду и обеспечивает множество возможностей для индивидуального оформления.
- На передних панелях можно разместить логотипы, подсветку, обозначения, сигналы безопасности и информативные сигналы, графические изображения, картинки, часы и другие элементы соответственно желанию клиента.
- Анодированные передние алюминиевые панели. По желанию изготавливаются из матовой или глянцевой нержавеющей стали. Также возможно изготовление из других материалов, таких как гальванизированная сталь, гладкая или текстурированная кожаная пластина, древесина и др.
- Центральная структурная часть изготовлена из гальванизированной стали и покрыта чёрным покрытием, в соответствии со стандартом. Другие цвета по желанию клиента.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, регулируемый в обоих направлениях.
- Малошумные центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания приводимые в действие мотором с внешним ротором. 5 скоростей. ЕС модели укомплектованы вентиляторами с очень низким коэффициентом потребления.
- Только нагревательный теплообменник с установленными температурными датчиками.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:  
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса MIDEA (R410A) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DX и программируемый пульт
- DX VRF:  
Готово к подключению к внешнему тепловому насосу MIDEA VRF (R410A), не входит в комплект, заказчику следует приобрести его. Требуется: XXXXX: КОМПЛЕКТ интерфейса DX с расширительным клапаном, адаптированным для воздушной завесы, пожалуйста проконсультируйтесь.

## Спецификации

50Hz

### Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	Поток (m <sup>3</sup> /h)		
ZEN ECG 3000 DX29/2-MD	5840	2x MOD30U-48HFN1-RRD0	3-4,2

### Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	Поток (m <sup>3</sup> /h)		
ZEN ECG 1000 VRF10-MD	2190		3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-MD	2820		3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-MD	2820		3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-MD	4380		3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-MD	5110		3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-MD	5110		3-4,2
ZEN ECG 3000 VRF25-MD	5840		3-4,2
ZEN ECG 3000 VRF29-MD	5840		3-4,2

60Hz

### Тепловой Насос - VRF

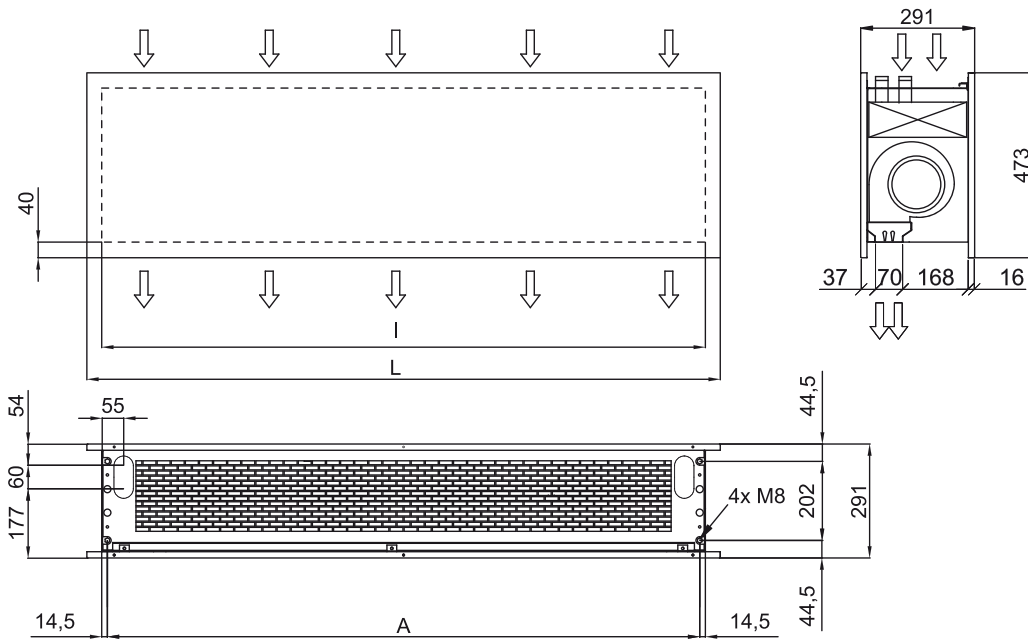
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	Поток (m <sup>3</sup> /h)		
ZEN ECG 1000 VRF10-MD	2190		3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-MD	2820		3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-MD	2820		3-4,2



Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m <sup>3</sup> /h)	
ZEN ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

Размеры



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