

Характеристики



- Декоративная и экономичная воздушная завеса с тепловым насосом выполнена в современном архитектурном стиле: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (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.
- В комплекте панель управления быстрого подключения CS-5DX-NE slave DX с 5-скоростным селектором и 7-метровым телефонным кабелем.
- DX 1:1:
- Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса TOSHIBA (R410A/R32) с расширительным клапаном.
- Требуется подключаемый к воздушной завесе и программируемому пульту Интерфейс Адаптер TOSHIBA DX.
- DX VRF:
- Готово к подсоединению к наружному блоку теплового насоса TOSHIBA VRF (R410A), не включён в комплект, приобретается отдельно.
- Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер TOSHIBA VRF , программируемый пульт и расширительный клапан. Необходима консультация.

Спецификации

50Hz

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h)	Тепловой Насос - DX 1:1		Рекомендуемая Высота Установки (m)
		Внешний блок 230Вx1	Внешний блок 400Вx3	
		ZEN ECG 1000 DX10-TO	2190	
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

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h)	Тепловой Насос - VRF	
		Рекомендуемая Высота Установки (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	

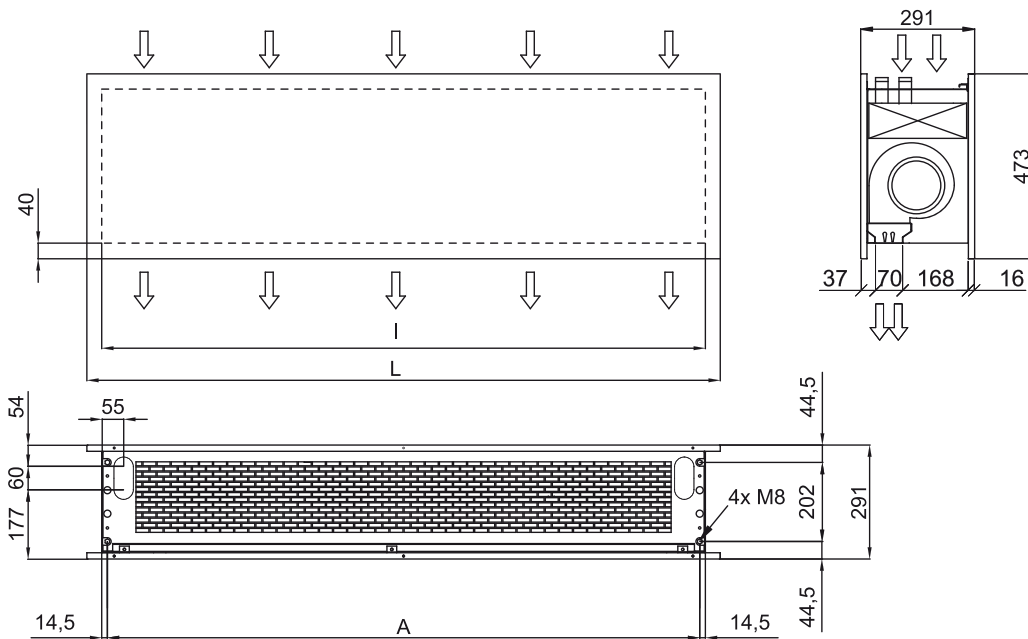
60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Внешний блок		Рекомендуемая Высота Установки (m)
		230Вx1	400Вx3	
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

Тепловой Насос - VRF		
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (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

Размеры



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