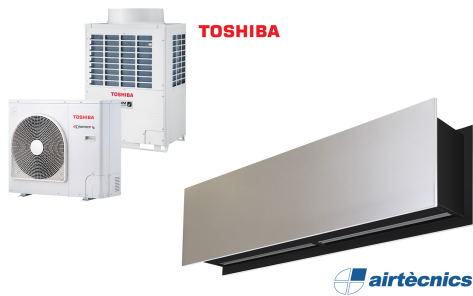


Характеристики



- 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.
- 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 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

Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки
	(m ³ /h)		
ZEN ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-TO	4380	RAV-GM2201AT8-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
ZEN ECG 3000 DX22-TO	5840	RAV-GM2241AT8-E1	3-4,2
ZEN ECG 3000 DX27-TO	5840	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки
	(m ³ /h)		
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
ZEN ECG 3000 VRF25-TO	5840		3-4,2
ZEN ECG 3000 VRF29-TO	5840		3-4,2

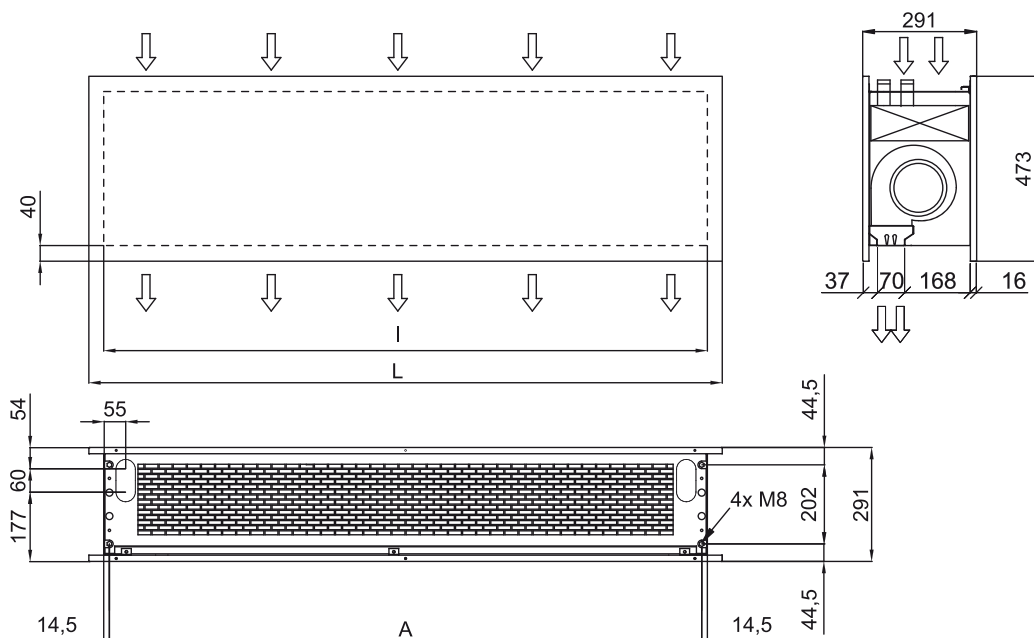
60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки	
	Поток (m ³ /h)		(m)	
ZEN ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2	
ZEN ECG 2000 DX22-TO	4380	RAV-GM2201AT8-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		Рекомендуемая Высота Установки
	Поток (m ³ /h)		(m)
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