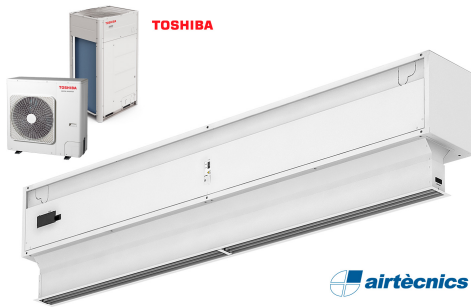




Характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Специально разработана для установки в местах, в которых, по архитектурным соображениям, необходимо установить воздушную завесу внутри колонны или перегородки.
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- В модели Invisair воздушный поток следует по направлению от входной решётки к выпускному отверстию. В случае установки завесы внутрь перегородки или колонны выпускное отверстие проектируется с учётом подходящей решётки.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, настраиваемые в пределах от 0 до 15° с каждой стороны.
- 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	
	Поток (m³/h)			(m)
IECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2	
IECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2	
IECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2	
IECG 2000 DX22-TO	4380	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2	
IECG 2500 DX25-TO	5110	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2	
IECG 2500 DX28-TO	5110	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2	
IECG 3000 DX28-TO	5840	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2	

Тепловой Насос - VRF			
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	Поток (m³/h)		
IECG 2000 VRF20-TO	4380		3-4,2
IECG 2000 VRF24-TO	4380		3-4,2
IECG 2500 VRF25-TO	5110		3-4,2
IECG 2500 VRF29-TO	5110		3-4,2
IECG 3000 VRF29-TO	5840		3-4,2

60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1				
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки	
	Поток (m³/h)			(m)
IECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2	



Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (м)
	Поток (m ³ /h)		
IECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
IECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
IECG 2000 DX22-TO	4380	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX25-TO	5110	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX28-TO	5110	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
IECG 3000 DX28-TO	5840	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (м)
	Поток (m ³ /h)		
IECG 2000 VRF20-TO	4380		3-4,2
IECG 2000 VRF24-TO	4380		3-4,2
IECG 2500 VRF25-TO	5110		3-4,2
IECG 2500 VRF29-TO	5110		3-4,2
IECG 3000 VRF29-TO	5840		3-4,2

Размеры

