



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 PANASONIC (R32) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер PANASONIC DX и программируемый пульт
- DX VRF:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса PANASONIC (R410A). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер PANASONIC VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	(m³/h)		
IECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH4E8	3-4,2
IECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E8	3-4,2
IECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E8	3-4,2
IECG 2000 DX22-PA	4380	U-200PZH3E8	3-4,2
IECG 2500 DX28-PA	5110	U-250PZH3E8	3-4,2
IECG 3000 DX28-PA	5840	U-250PZH4E8	3-4,2

Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	(m³/h)		
IECG 1000 VRF10-PA	2190		3-4,2
IECG 1500 VRF13-PA	2920		3-4,2
IECG 1500 VRF15-PA	2920		3-4,2
IECG 2000 VRF20-PA	4380		3-4,2
IECG 2000 VRF24-PA	4380		3-4,2
IECG 2500 VRF25-PA	5110		3-4,2
IECG 2500 VRF29-PA	5110		3-4,2
IECG 3000 VRF29-PA	5840		3-4,2

60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1



Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	Поток (m³/h)		
IECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH4E8	3-4,2
IECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E8	3-4,2
IECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E8	3-4,2
IECG 2000 DX22-PA	4380	U-200PZH3E8	3-4,2
IECG 2500 DX28-PA	5110	U-250PZH3E8	3-4,2
IECG 3000 DX28-PA	5840	U-250PZH4E8	3-4,2

Модель	Тепловой Насос - VRF		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)		
IECG 1000 VRF10-PA	2190		3-4,2
IECG 1500 VRF13-PA	2920		3-4,2
IECG 1500 VRF15-PA	2920		3-4,2
IECG 2000 VRF20-PA	4380		3-4,2
IECG 2000 VRF24-PA	4380		3-4,2
IECG 2500 VRF25-PA	5110		3-4,2
IECG 2500 VRF29-PA	5110		3-4,2
IECG 3000 VRF29-PA	5840		3-4,2

Размеры

