



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 integrated LCD screen, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- DX 1:1:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса DAIKIN (R32) и расширительному клапану (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DAIKIN DX и программируемый пульт
- DX VRV:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса DAIKIN (R410A) и расширительному клапану (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DAIKIN VRV и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)	(m)	
IECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	
IECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"
IECG 3000 DX34-DA	5840	3-4,2	7/8" - 1/2"

Тепловой Насос - VRV

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)	(m)	
IECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	
IECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"
IECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2	-
IECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2	-

60Hz



Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m ³ /h)	(m)	
IECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	
IECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"
IECG 3000 DX34-DA	5840	3-4,2	7/8" - 1/2"

Тепловой Насос - VRV

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m ³ /h)	(m)	
IECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	
IECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"
IECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2	-
IECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2	-

Размеры

