



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.
- В комплекте панель управления быстрого подключения CS-5DX-NE slave DX с 5-скоростным селектором и 7-метровым телефонным кабелем.
- DX VRF:
- Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса HAIER (R410A).
- Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер HAIER VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

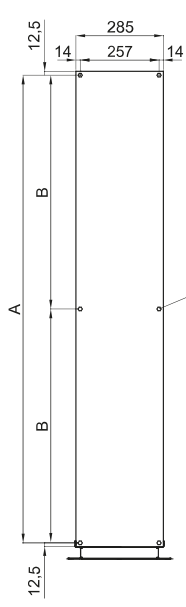
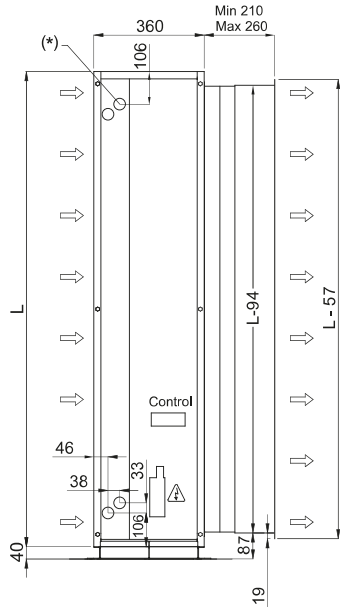
Тепловой Насос - VRF		
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(m)
IECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
IECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
IECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
IECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
IECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2

60Hz

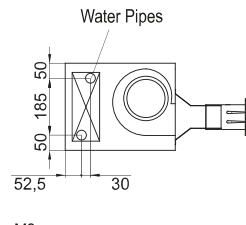
Тепловой Насос - VRF		
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(m)
IECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
IECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
IECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
IECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
IECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2



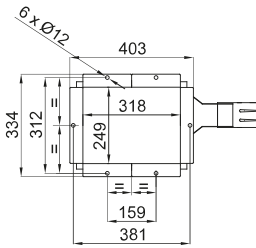
Размеры



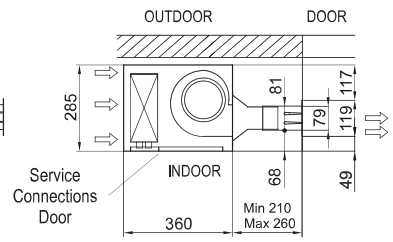
OPTIONAL
Lateral water pipes entrance



Floor fixing points with foot



Standard Installation
(Vertical left side)



Invisair	L	A	B
1500	1550	1525	762.5
2000	2055	2030	1015
2500	2555	2530	1265