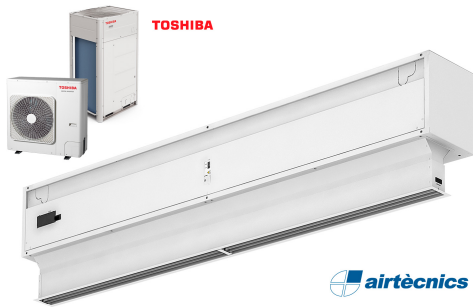




Характеристики



- 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-GM1103AT8P-E	3-4,2	
IECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1403AT8P-E	3-4,2	
IECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1603AT8P-E	3-4,2	
IECG 2000 DX20-TO	4380	RAV-GM2203AT8-E	3-4,2	
IECG 2500 DX25-TO	5110	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2	
IECG 2500 DX28-TO	5110	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2	
IECG 3000 DX28-TO	5840	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2	

Тепловой Насос - VRF			
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	Поток (m³/h)		
IECG 2000 VRF24-TO	4380		3-4,2
IECG 2500 VRF25-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-GM1103AT8P-E	3-4,2	
IECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1403AT8P-E	3-4,2	
IECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1603AT8P-E	3-4,2	



Тепловой Насос - DX 1:1

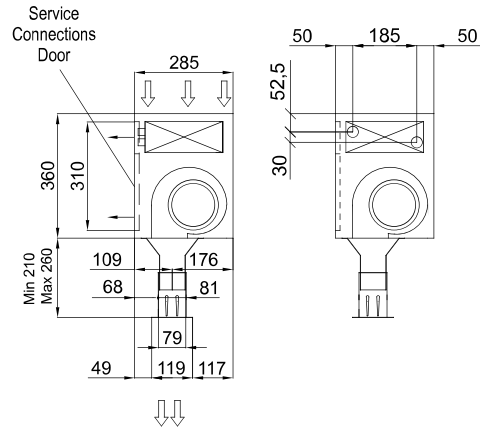
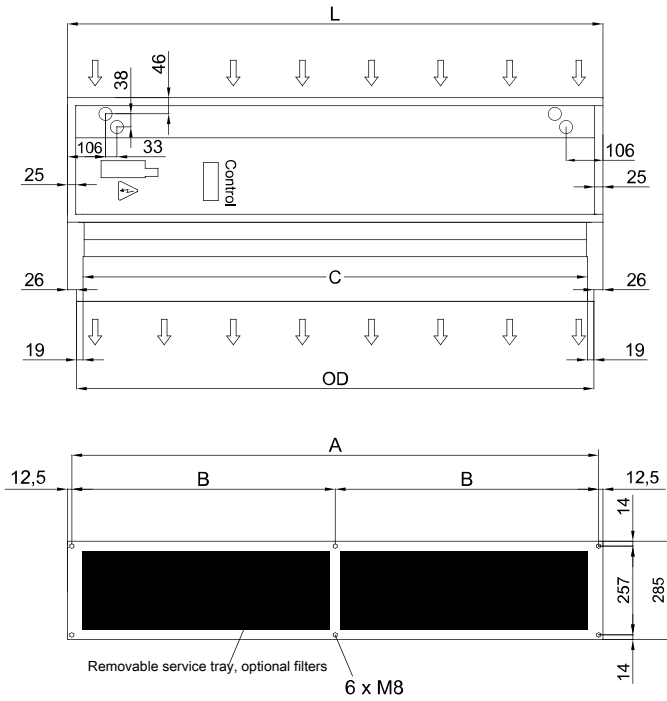
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	(m ³ /h)		
IECG 2000 DX20-TO	4380	RAV-GM2203AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX25-TO	5110	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX28-TO	5110	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2
IECG 3000 DX28-TO	5840	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2

Тепловой Насос - VRF

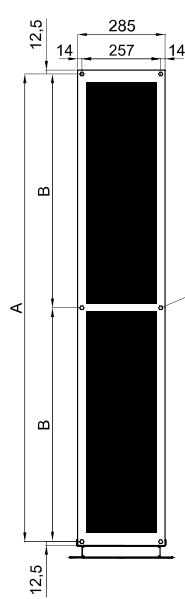
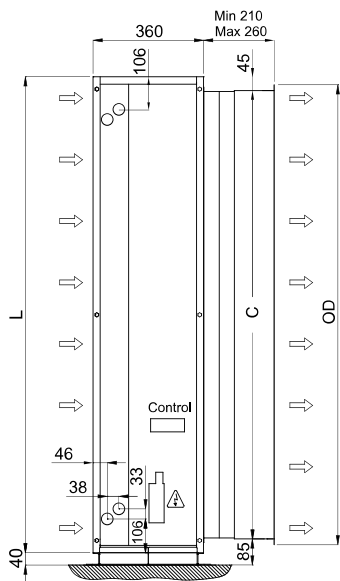
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	(m ³ /h)		
IECG 2000 VRF24-TO	4380		3-4,2
IECG 2500 VRF25-TO	5110		3-4,2
IECG 3000 VRF29-TO	5840		3-4,2



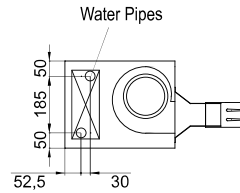
Размеры



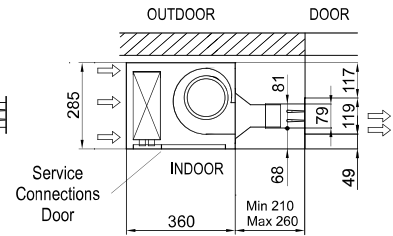
Invisair	L	A	B	C	OD
1000	1050	1025	-	961	998
1500	1550	1525	762,5	1461	1498
2000	2055	2030	1015	1961	1998
2500	2555	2530	1265	2461	2498
3000	3000	2975	1487,5	2961	2998



OPTIONAL
Lateral water pipes entrance



Standard Installation
(Vertical left side)



Floor fixing points with foot

