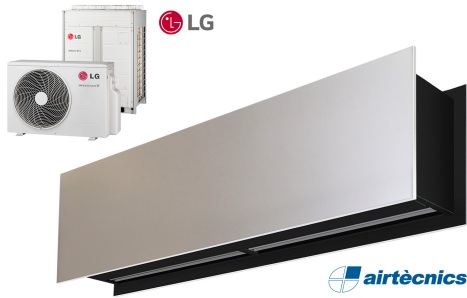


## Характеристики



- Декоративная и экономичная воздушная завеса с тепловым насосом выполнена в современном архитектурном стиле: Снижение на 70% затрат и выбросов CO<sub>2</sub> (режим нагрева).
- Минималистичный и умный дизайн вписывается в любую среду и обеспечивает множество возможностей для индивидуального оформления.
- На передних панелях можно разместить логотипы, подсветку, обозначения, сигналы безопасности и информативные сигналы, графические изображения, картинки, часы и другие элементы соответственно желанию клиента.
- Анодированные передние алюминиевые панели. По желанию изготавливаются из матовой или глянцевой нержавеющей стали. Также возможно изготовление из других материалов, таких как гальванизированная сталь, гладкая или текстурированная кожаная пластина, древесина и др.
- Центральная структурная часть изготовлена из гальванизированной стали и покрыта чёрным покрытием, в соответствии со стандартом. Другие цвета по желанию клиента.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, регулируемый в обоих направлениях.
- 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 LG (R410A/R32) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер LG DX и программируемый пульт
- DX VRF:  
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса LG (R410A) и расширительному клапану (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер LG VRF и программируемый пульт

## Спецификации

50Hz

## Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m <sup>3</sup> /h)	(m)	
ZEN ECG 1000 DX10-LG	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2	1" - 3/8"
ZEN ECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"
ZEN ECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2	1" - 3/8"
ZEN ECG 3000 DX27-LG	5840	3-4,2	-

## Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m <sup>3</sup> /h)	(m)	
ZEN ECG 1000 VRF10-LG	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ZEN ECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2	1" - 3/8"
ZEN ECG 2000 VRF20-LG	4380	3-4,2	1
ZEN ECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"
ZEN ECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"
ZEN ECG 3000 VRF25-LG	5840	3-4,2	-
ZEN ECG 3000 VRF29-LG	5840	3-4,2	-

60Hz

## Тепловой Насос - DX 1:1



Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота	
	Поток (m³/h)	Установки (m)	Установки (m)	Установки (m)
ZEN ECG 1000 DX10-LG	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2	1" - 3/8"	
ZEN ECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2	1" - 3/8"	

Тепловой Насос - VRF				
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки	
	Поток (m³/h)	Установки (m)	Установки (m)	Установки (m)
ZEN ECG 1000 VRF10-LG	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2	1" - 3/8"	
ZEN ECG 2000 VRF20-LG	4380	3-4,2	1	
ZEN ECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"	
ZEN ECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"	

Размеры

