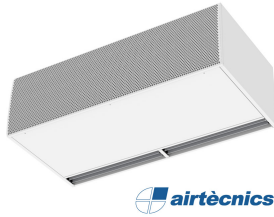




## Характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- 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.
- Два варианта передней решётки: промышленная перфорированная (по умолчанию) и микроперфорированная решётка для коммерческого использования. Внутренний предфильтр.
- 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.
- Внутренний предфильтр.
- В комплекте панель управления быстрого подключения CS-5DX-NE slave DX с 5-скоростным селектором и 10-метровым телефонным кабелем.
- Optional: Advanced Clever Control (programmable, automatic, intelligent, energy savings, Modbus RTU for BMS...) with special program to work in cooling mode which avoids water condensation. It regulates cooling power to maintain air speed and get the environments separation.
- 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

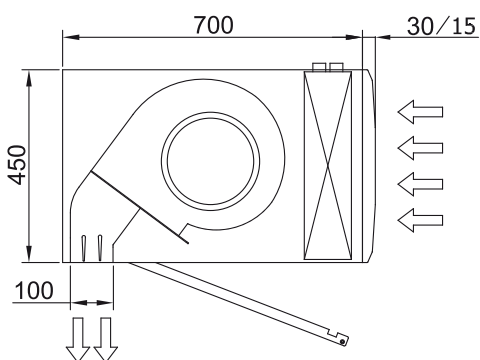
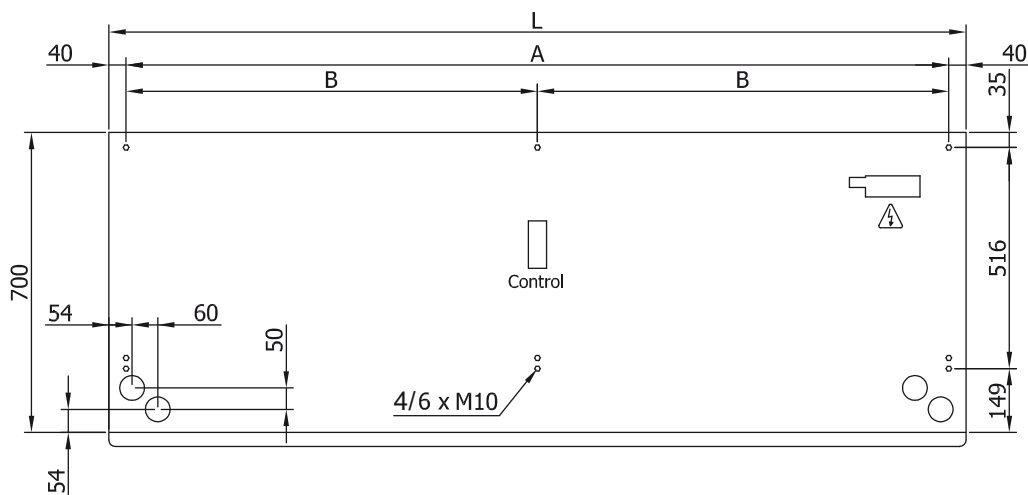
50Hz

### Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
L 1000 VRF19-HA	3525	4-5
L 1500 VRF29-HA	5300	4-5
L 2000 VRF34-HA	7050	4-5
L 2500 VRF43-HA	8800	4-5
L 3000 VRF49-HA	10600	4-5
XL 1000 VRF23-HA	4550	5-7
XL 1500 VRF34-HA	6850	5-7
XL 2000 VRF47-HA	9100	5-7
XL 2500 VRF61-HA	11400	5-7
XL 3000 VRF74-HA	13600	5-7



Размеры



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460