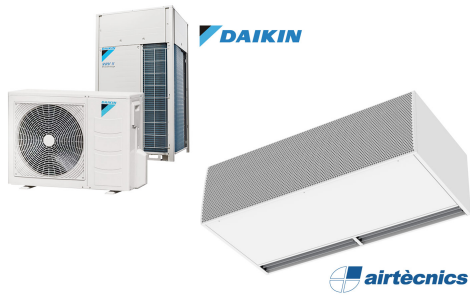




Характеристики



- 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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
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.
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 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

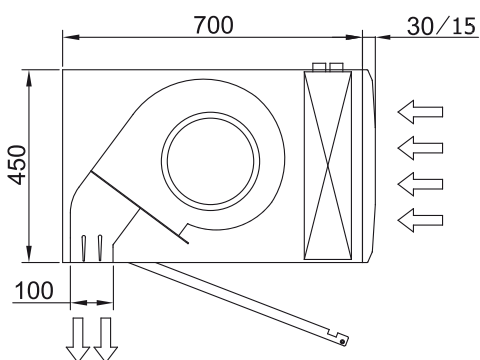
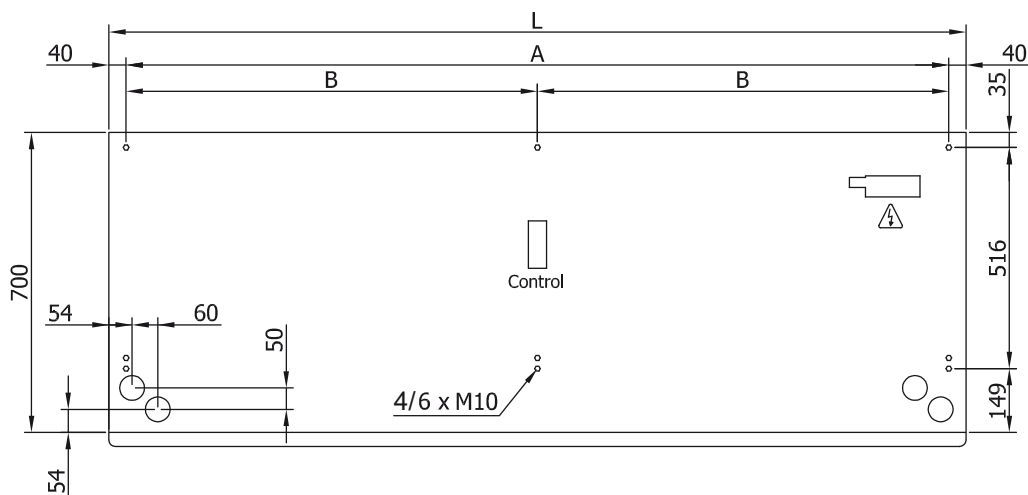
Тепловой Насос - DX 1:1

| Модель | (m ³ /h) | (m) |
|-----------------|---------------------|-----|
| L 1000 DX18-DA | 4-5 | |
| L 1500 DX24-DA | 4-5 | |
| L 2000 DX34-DA | 4-5 | |
| L 2500 DX43-DA | 4-5 | |
| L 3000 DX49-DA | 4-5 | |
| XL 1000 DX23-DA | 5-7 | |
| XL 1500 DX34-DA | 5-7 | |
| XL 2000 DX47-DA | 5-7 | |
| XL 2500 DX57-DA | 5-7 | |
| XL 3000 DX57-DA | 5-7 | |

Тепловой Насос - VRV

| Модель | (m ³ /h) | (m) |
|------------------|---------------------|-----|
| L 1000 VRV19-DA | 4-5 | |
| L 1500 VRV29-DA | 4-5 | |
| L 2000 VRV34-DA | 4-5 | |
| L 2500 VRV43-DA | 4-5 | |
| L 3000 VRV49-DA | 4-5 | |
| XL 1000 VRV23-DA | 5-7 | |
| XL 1500 VRV34-DA | 5-7 | |
| XL 2000 VRV47-DA | 5-7 | |
| XL 2500 VRV61-DA | 5-7 | |
| XL 3000 VRV74-DA | 5-7 | |

Размеры



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