



☼ Без обогрева

Длина: 0.9 и 1.2 метра



## Thermozone® ADA

### Воздушные завесы для дверей высотой до 2,5 метров

Воздушные завесы серии ADA без блоков обогрева предназначены для защиты входных дверей и небольших ворот высотой до 2,5 метров.

Применение завес позволяет значительно снизить энергопотребление системы кондиционирования или охлаждения, особенно при высоких летних температурах.

Завесы незаменимы в больших супермаркетах на границе секций, где поддерживается разный режим температур.

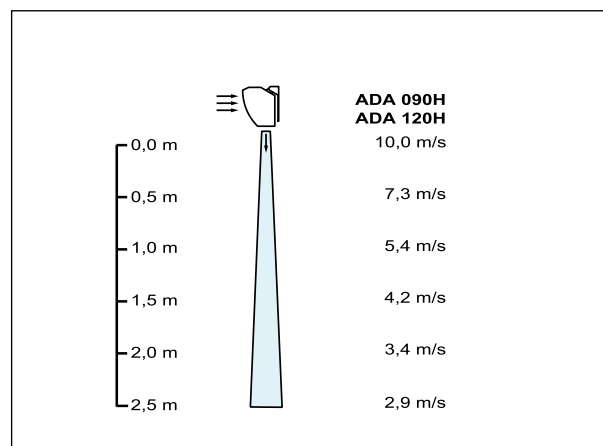
Наряду с решением задачи по разделению сред с разной температурой и экономией затрат на кондиционирование, сильный воздушный поток от завесы становится надежной преградой на пути проникновения с улицы выхлопных газов, пыли и насекомых. Двери магазина, открытые при любой погоде - хороший аргумент для привлечения покупателей.

Благодаря компактности конструкции и фронтальному забору воздуха, они могут быть установлены даже там, где пространство между верхом двери и потолком ограничено. Они также могут устанавливаться в подвесной потолок.

В широких проемах несколько завес монтируются вплотную друг к другу, образуя непрерывный воздушный барьер, а две модели разной длины позволяют перекрывать проемы любой ширины.

- Встроенный выключатель; два режима скорости высокая/низкая.
- Коррозионно-стойкий корпус из гальванизированной и покрашенной листовой стали. Цветовой код: RAL 9016.
- Компактны и просты в установке.
- Комплекуются кабелем с вилкой и подключаются к сети через обычную розетку. Кабель с вилкой длиной 1,8 метра

#### Профиль скоростей воздушного потока



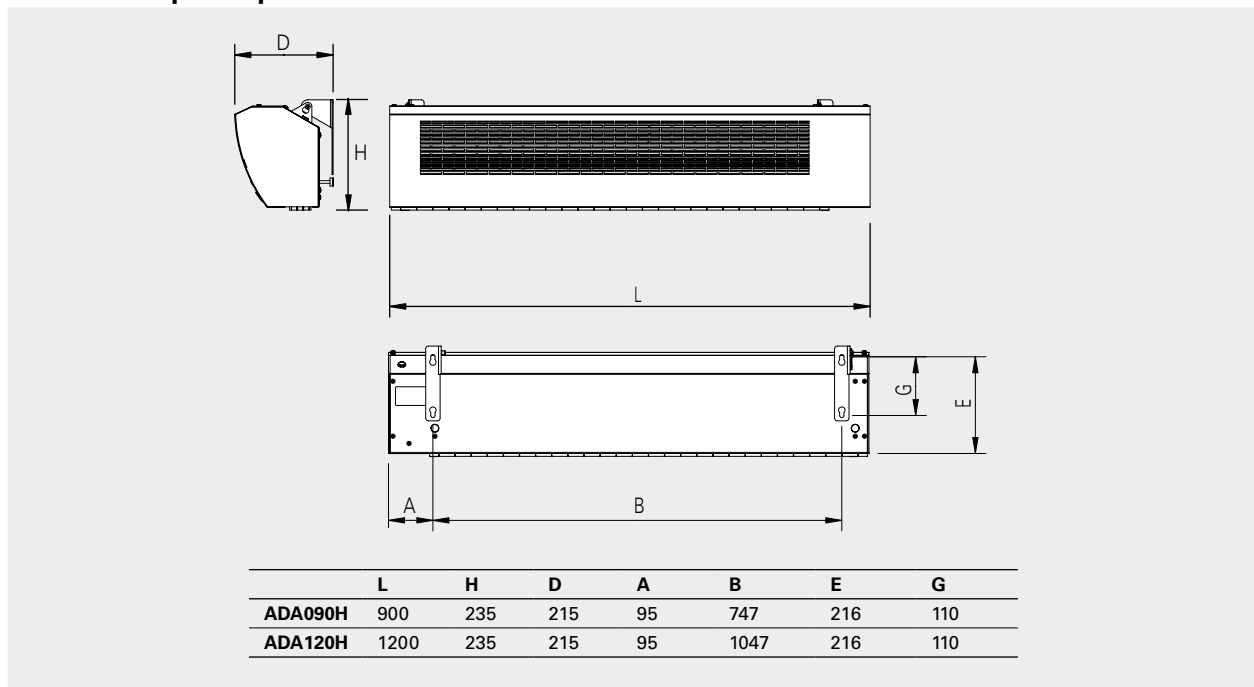
## Технические параметры | Thermozone ADA без обогрева ↗

Модель	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(А)]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
ADA090H	800/1150	43/54	230В~	0,50	900	9,5
ADA120H	1100/1400	44/51	230В~	0,55	1200	11,7

\*1) Условия: Расстояние до завесы 5 метров. Фактор направленности: 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения: 200 м².

Класс защиты ADA без обогрева: (IP21), защита от вертикально падающих капель.  
Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE.

## Основные размеры



## Расположение и установка

### Установка

Завесы Thermozone ADA устанавливаются над дверями с внутренней стороны помещения, по возможности ближе к верхней части открытого проема. В случае установки над дверями морозильных камер их следует располагать с «теплой» стороны.

Приборы могут быть повернуты на некоторый угол вокруг продольной оси для получения максимального эффекта. При установке в подвесной потолок необходимо предусмотреть нормальные условия циркуляции воздуха.

Завеса должна перекрывать всю ширину открытого проема. В широких проемах они устанавливаются вплотную одна к другой, образуя непрерывную линию. Изготавливаются завесы длиной 0,9 и 1,2м, что позволяет перекрывать проемы любой ширины.

### Электроподключение ADA

Завесы Thermozone ADA оснащены гибким кабелем с вилкой, имеющей заземление.

## Электросхемы для ADA

### Схемы внутренней коммутации

