

SE	3
NO	4
FI	5
GB	6
DE	7
F	8
RU	9
PL	10

SE

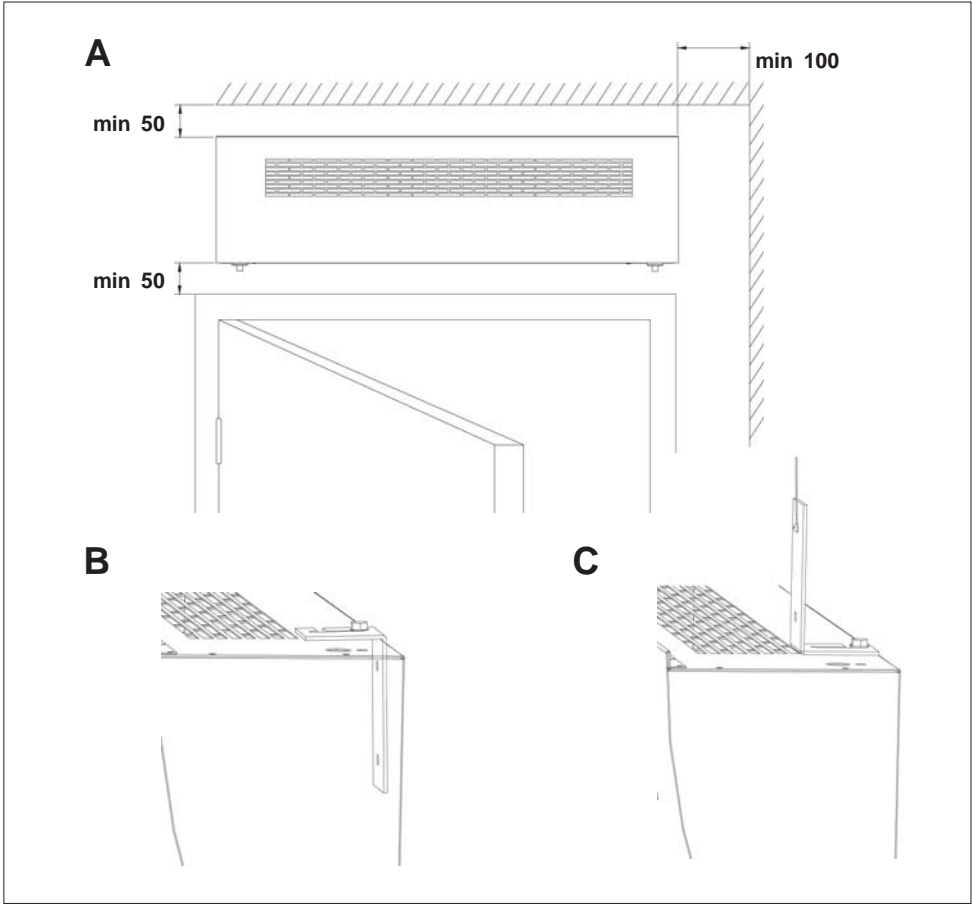
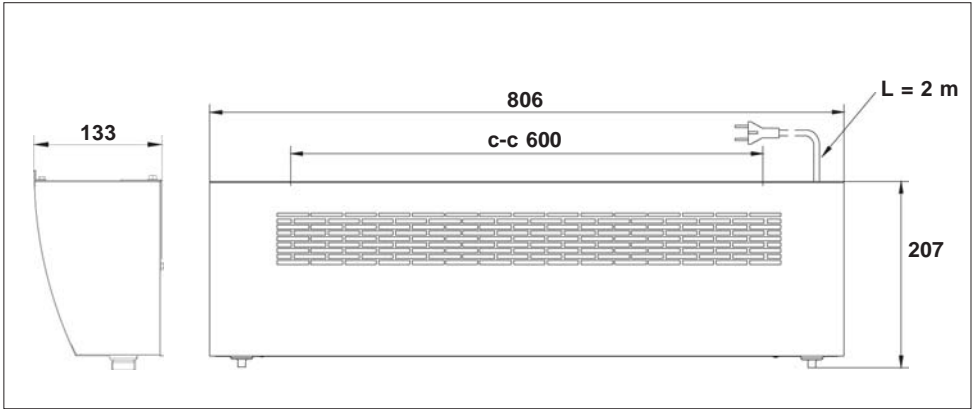
NO

FIN

GB

DE

F



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ AD100

Применение

Предназначена для защиты открытых проемов рабочих окон высотой не более 1000мм и шириной до 800мм. В некоторых случаях устанавливаться над дверным проемом (когда невозможна установка завес серии AD200), но при таком применении она не может обеспечить его надежную защиту.

Установка

Как правило, для большей эффективности, завеса должна быть смонтирована непосредственно над верхним краем открытого проема.

1. Измерьте, наметьте и просверлите и просверлите отверстия под монтажные скобы. Межосевое расстояние 600мм. Установите монтажные скобы на стену в верхнем или нижнем положении с соблюдением минимальных расстояний и ограничений (Рис.А). Сдвиньте в сторону так, чтобы установочные винты вошли в пазы монтажных скоб. Затяните винты. (Рис.В).

2. В случае крепления на подвеске, монтажные скобы должны быть развернуты, как показано на Рис.С, чтобы обеспечить свободную подвеску.

3. При креплении на балки и перекрытия используются резьбовые отверстия в верхней панели. (При установке в фальшпотолке убедитесь, что приток воздуха будет достаточен, и работа вентиляционной системы не будет мешать нормальной





работе тепловой завесы).

4. Внимание! Воздушная завеса должна быть смонтирована так, чтобы не было препятствий входящим и выходящим потокам воздуха. AD103 должна подключаться к сети через автомат защиты 16А.

Электрическое подключение

Термозона поставляется с гибким кабелем и заземленной вилкой. Стационарное подключение (без вилки) должно производиться через центральный выключатель с воздушным зазором не менее 3мм.

Функции

- выключен (off)
- ✕  1/2 вентилятора, 1/2 мощности
- ✕  (только для AD102: 1/2 вентилятора, полная мощность)
- ✕  полный вентилятор, 1/2 мощности
- ✕  полный вентилятор, полная мощность

Перегрев

Если поток воздуха испытывает воздействие со стороны препятствий, встроенный температурный датчик будет срабатывать и воздушная завеса будет отключаться. Устранение неполадок и переустановка термодатчика должны осуществляться квалифицированным электриком. Для оборудования с автоматическим отключением термодатчика: выключите питание и дайте прибору остыть. Температурный датчик автоматически включится при повторном включении энергии. Если проблемы остаются или периодически повторяются, следует обратиться к квалифицированному электрику.

Внимание

Завеса не должна накрываться одеждой или подобными материалами, так как ее перегрев может привести к возгоранию.

Заземление

Если прибор заземлен надлежащим образом и при подсоединении реле-автомат срабатывает, то это может происходить вследствие влаги на нагревательных элементах. Это не следует рассматривать, как неисправность и легко устраняется подключением к розетке без заземления. Просушка элементов может занимать от часа до 2х дней. Периодически включайте завесу в помещениях с повышенной влажностью.

Технические параметры - см. страницу 13.

Технические данные

Модель		AD 102	AD 103
Мощность	кВт	2	3
Напряжение	В	230V~	230V~
Ток	А	8,7	13
Уровни мощности	кВт	0 / 1 / 2	0 / 2 / 3
Увеличение температуры при полной нагрузке	°С	30 / 15	45 / 23
Расход воздуха	м ³ /час	200 / 400	200 / 400
Уровень шума	дБ	36 / 48	36 / 48
Вес	кг	9	9
Класс защиты		IP 20	IP 20
Сертификация	см.маркировку		

Внимание! Уровень шума может зависеть от места расположения завесы и параметров помещения.

DANE TECHNICZNE

Тип		AD102	AD103
Wydajność	[kW]	2	3
Napięcie zasilania	[V]	230V~	230V~
Natężenie prądu	[A]	8,7	13,0
Stopień mocy	[kW]	0 / 1 / 2	0 / 1 / 3
Wzrost temperatury powietrza (połowa/pełna moc)	[°C]	30 / 15	45 / 23
Przepływ powietrza	[m ³ /h]	200 / 400	200 / 400
Poziom głośności	[dB(A)]	36 / 48	36 / 48
Waga	[kg]	9	9
Klasa zabezpieczeń		IP 20	IP 20