



Воздушные завесы серии COR-N предназначены для настенной установки на высоте до 3 метров.

Воздушные завесы оборудованы тангенциальными вентиляторами высокой производительности, обладающими низким уровнем шума.

Для проемов, ширина которых превышает длину завесы, возможна установка завес в линию, что позволяет перекрыть проем любой ширины.

Низкая скорость воздуха в сечении теплообменника позволяет обеспечить большую разницу температур на входе и выходе воздуха из завесы (только для версий с нагревом).



## CR-F

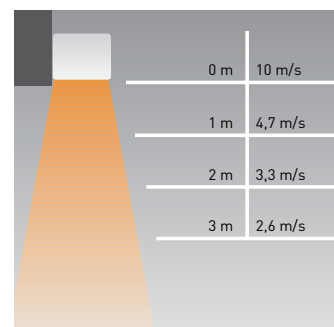
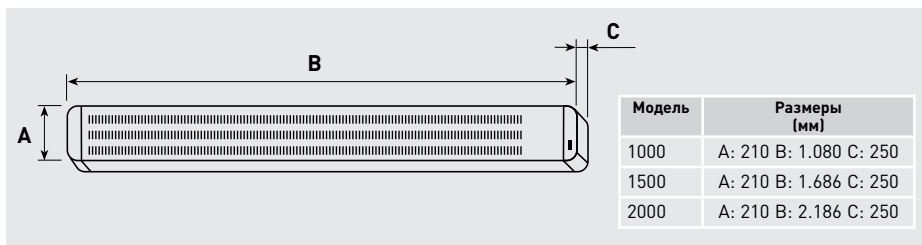
2-х скоростной выносной пульт управления поставляется в комплекте с воздушной завесой, может управлять работой до 5 воздушных завес без нагревателя.



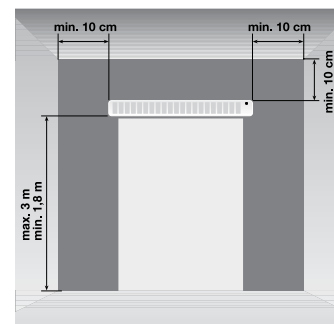
## CR-6/9

3-х скоростной выносной пульт управления поставляется в комплекте с воздушной завесой, может управлять работой до 5 воздушных завес с двухступенчатыми электрическими нагревателями.

## РАЗМЕРЫ (мм)



Профиль скоростей воздушного потока



Установочные размеры

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряж. (50 Гц)	Тепл. мощн.	Мощн. вент.	Кол-во скор.	Расход воздуха (м³/ч)			Скорость воздуха на выходе *	Макс. разница темп. (°C)			Уровень звук. давл.**	Ток	Плавкий предохран.	Возможн. подкл. выносн. термостата	Холодный/ теплый воздух	Вес	Цвет
					Скорость				Скорость									
					Выс.	Сред.	Низк.		Выс.	Сред.	Низк.							
	(В)	(кВт)	(Вт)	Выс.	Сред.	Низк.	(м/с)	Выс.	Сред.	Низк.	(дБ(А))	(А)	(кг)	(белый)				
COR-F-1000 N	230		100	2	1420		1090	10,5				48	0,5			X	15,2	RAL 9003
COR-F-1500 N	230		200	2	2675		2060	10,5				50	0,8			X	20	RAL 9003
COR-F-2000 N	230		142	2	2744		2218	8,79				49	0,63			X	26	RAL 9003
COR-3,5-1000 N	230	3,5	100	3	1384	1070	640	10	9	11	18	48	15,5	•	•	X/T	15,8	RAL 9003
COR-6-1000 N	400	3 / 6	100	3	1384	1070	750	10	14	18	26	48	8,6	•	•	X/T	15,8	RAL 9003
COR-9-1000 N	400	4,5 / 9	100	3	1295	1130	970	10	20	25	30	48	13	•	•	X/T	15,8	RAL 9003
COR-9-1500 N	400	4,5 / 9	200	3	2545	1960	1180	10	13	15	25	50	13	•	•	X/T	20,8	RAL 9003
COR-12-1500 N	400	6 / 12	200	3	2500	1900	1100	10	18	20	30	49	17,3	•	•	X/T	22	RAL 9003
COR-18-2000 N	400	9 / 18	200	3	2600	2250	1980	10	20	25	30	49	26	•	•	X/T	30	RAL 9003

\* На расстоянии 0,05 м от завесы, на максимальной скорости.

\*\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от воздушной завесы, в свободном пространстве.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



### CR-AUTOMATIC

Система управления позволяет регулировать скорость вентилятора и мощность нагревателя в ручном или автоматическом режимах с возможностью перехода с зимнего режима на летний. Предназначена для управления воздушными завесами серии COR-N.

#### Функции:

- 1- Работа в ручном режиме. Выбор скорости вентилятора и мощности электрического нагревателя производится пользователем вручную. Доступны три скорости работы вентилятора без нагрева и три скорости вентилятора совместно с нагревом воздуха.
- 2- Переключатель мощности нагрева позволяет выбрать между средней и максимальной мощностью нагревателя.
- 3- Работа в автоматическом режиме. Автоматический режим работы позволяет оптимизировать производительность завесы в соответствии с частотой открывания дверного проема. При закрытом дверном проеме воздушная завеса работает на низкой скорости вентилятора и при средней мощности нагревателя. При открытии дверного проема, по сигналу с датчика, завеса переходит на высокую скорость вентилятора и максимальную мощность нагревателя. Завеса работает в этом режиме время, установленное на таймере (от 30 сек. до 10 мин.), по прошествии которого, снова переходит на низкую скорость вентилятора и среднюю мощность нагревателя.
- 4- Летний и зимний режимы работы. При работе в автоматическом режиме можно задать системе летний или зимний режим работы. В зимнем режиме работы система управляет вентилятором и нагревателем, в летнем режиме нагреватель воздуха не включается.

