

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.

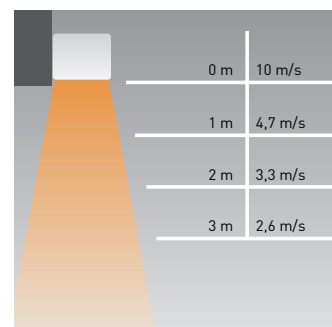
Низкая скорость воздуха в сечении теплообменника позволяет обеспечить большую разницу температур на входе и выходе воздуха из завесы (только для версий с нагревом).



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

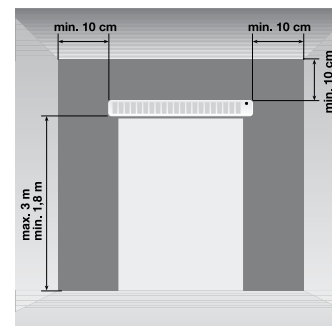
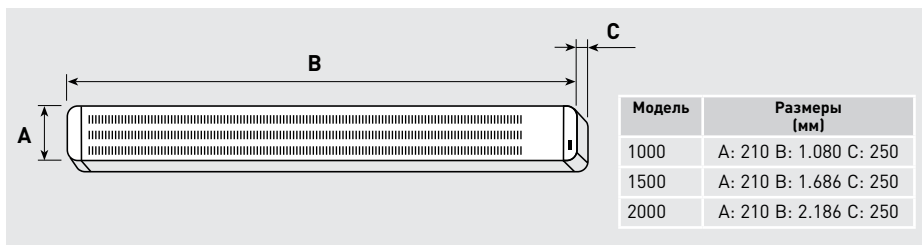


CR-6/9
3-х скоростной выносной пульт управления поставляется в комплекте с воздушной завесой, может управлять работой до 5 воздушных завес с двухступенчатыми электрическими нагревателями.



Профиль скоростей воздушного потока

РАЗМЕРЫ (мм)



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.							
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.