



Cortinas de Aire Comerciales Murales Serie COR-N RF

Serial COR-N RF

COR-9-1500 N RF

Cortinas de aire murales para instalar en recintos comerciales.

Características

Para instalar hasta 3 m de altura.

Control remoto incorporado (sin cables).

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro. Posibilidad de instalación en serie. Velocidad muy lenta para casos en que se necesita mayor temperatura de salida del aire (modelos de aire caliente).



Datos técnicos

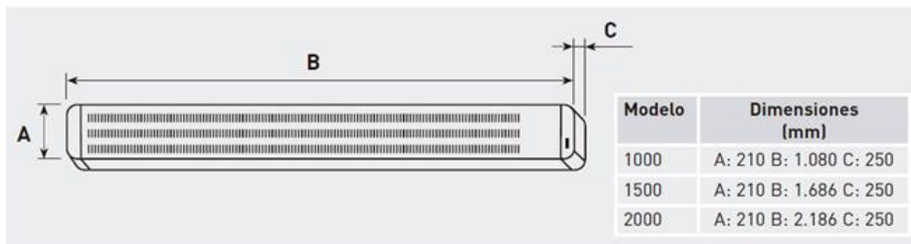
Características técnicas

Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Veloci- dades	Caudal (m ³ /h)			Velocidad salida aire ¹ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo ² (°C)			Nivel presión sonora ² (dB(A))	Inten- sidad absorbida (A)	Fusible térmico	Aire frio / caliente	Peso (kg)	Color
					Velocidad				Velocidad								
					rápida	media	lenta		rápida	media	lenta						
COR-F-1000 N RF	230		100	2	1.400		1.100	8				48	0,5		F	15	Blanco RAL 9003
COR-F-1500 N RF	230		200	2	2.700		2.100	8				50	0,8		F	20	Blanco RAL 9003
COR-F-2000 N RF	230		142	2	2.700		2.200	8				49	0,63		F	26	Blanco RAL 9003
COR-3,5-1000 N RF	230	3,5	100	3	1.400	1.100	750	8	7	9	14	48	15,5	•	F/C	16	Blanco RAL 9003
COR-6-1000 N RF	3N 400	3 / 6	100	3	1.400	1.100	750	8	13	16	23	48	8,6	•	F/C	16	Blanco RAL 9003
COR-9-1000 N RF	3N 400	4,5 / 9	100	3	1.300	1.100	1.000	8	20	24	26	48	13	•	F/C	16	Blanco RAL 9003
COR-9-1500 N RF	3N 400	4,5 / 9	200	3	2.500	2.000	1.200	8	11	13	22	50	13	•	F/C	21	Blanco RAL 9003
COR-12-1500 N RF	3N 400	6 / 12	200	3	2.500	1.900	1.100	8	14	18	32	49	17,3	•	F/C	22	Blanco RAL 9003
COR-18-2000 N RF	3N 400	9 / 18	200	3	2.600	2.300	2.000	8	20	23	26	49	26	•	F/C	30	Blanco RAL 9003

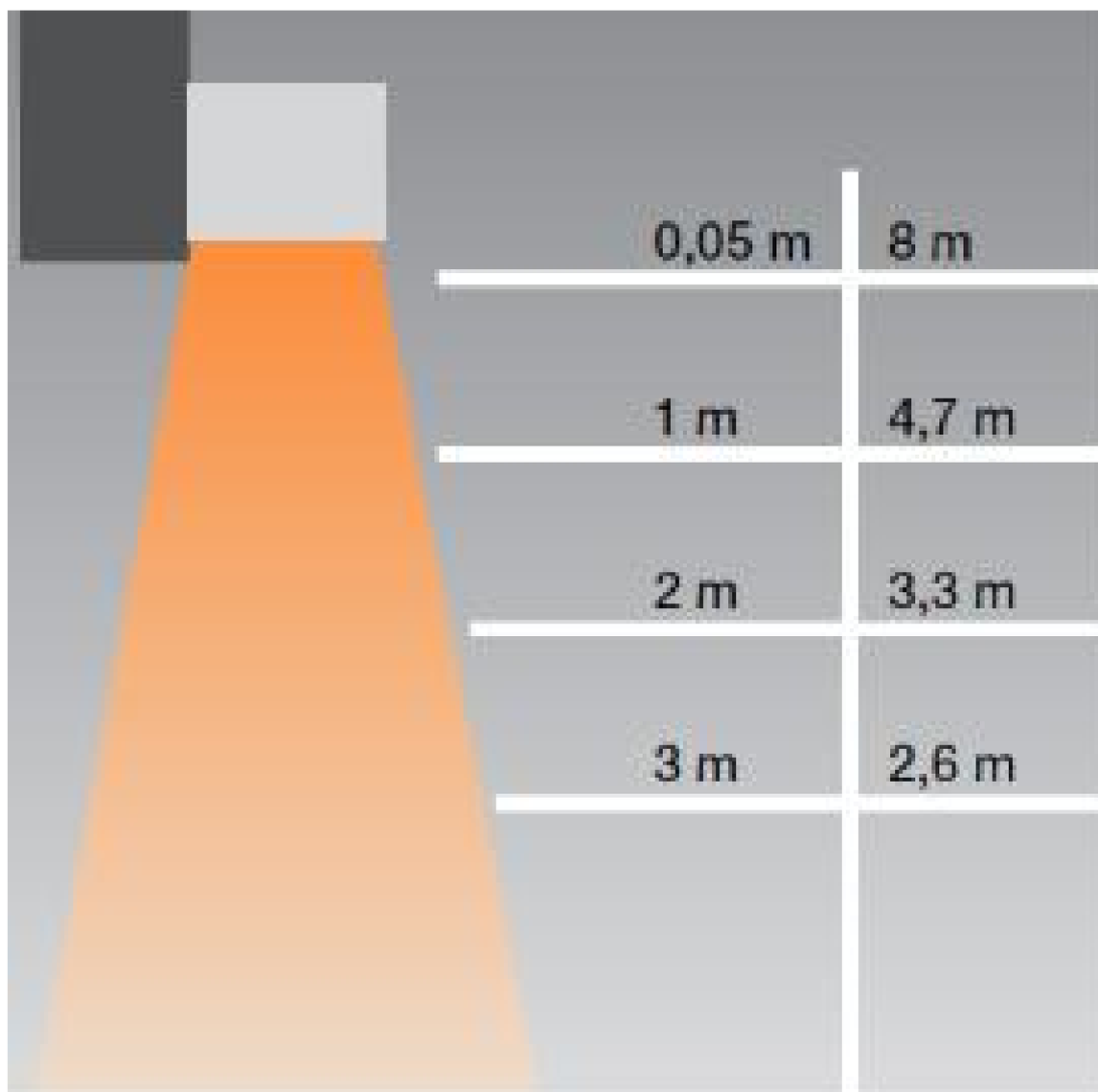
1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.

2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.

Dimensiones

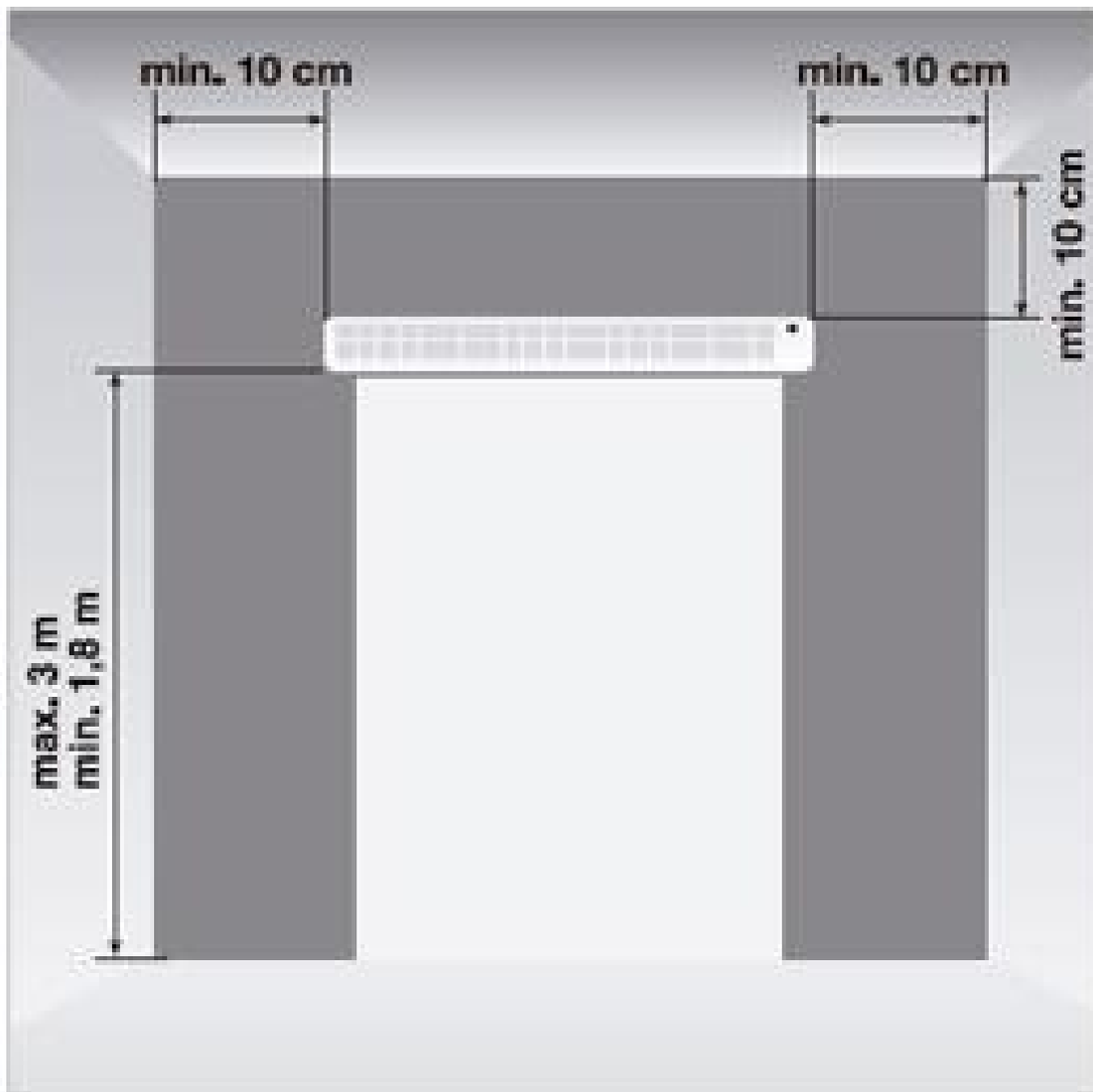


Aplicaciones



Distancia/velocidad aire

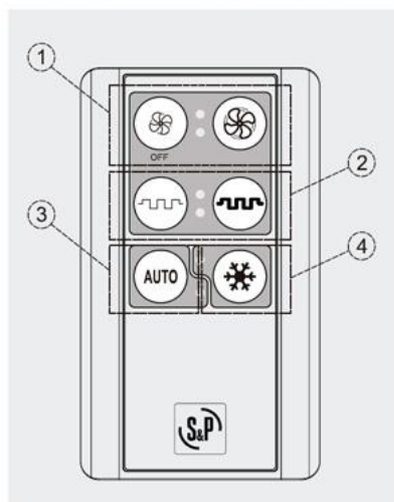
Instalación



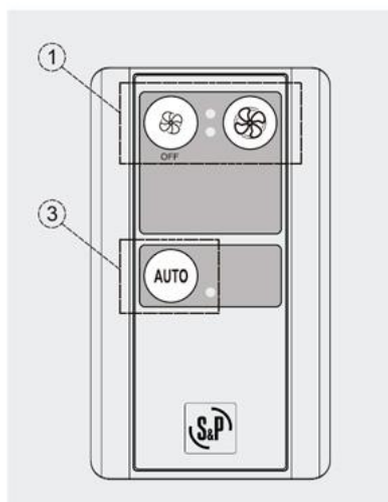
Altura de instalación

Funcionamiento

FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO (BOTONES)



Versión aire frío/caliente



Versión aire frío

- ① Control de velocidad del ventilador.
- ② Control de la potencia calorífica.
- ③ Modo AUTO.

Velocidad baja juntamente con potencia calorífica media cuando la puerta permanece cerrada. Cuando la puerta automática se abre, se activa la velocidad máxima combinada con la potencia calorífica máxima (excepto versiones aire frío que sólo cambian de velocidad).

El tiempo de funcionamiento a máximas prestaciones se puede controlar mediante un temporizador de entre 30 segundos y 10 minutos. Transcurrido el tiempo, la cortina vuelve a la velocidad y potencia iniciales. (El contacto magnético de puerta CR-MAGNET es necesario para esta función).

- ④ Activación-Desactivación modo invierno.

