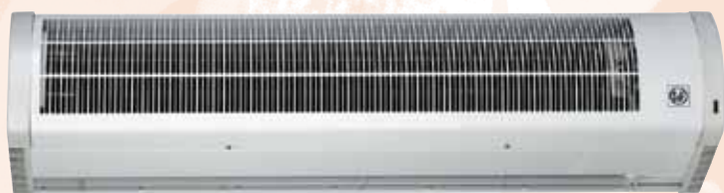


# CORTINAS DE AR COMERCIAIS MURAIS

## Série COR-N



Cortinas de ar murais para instalar em recintos comerciais e industriais.

### Características:

Para instalar até 3 m de altura.

Turbina tangencial de alto rendimento e baixo nível sonoro.

Possibilidade de instalação em série.

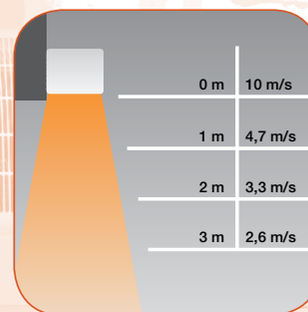
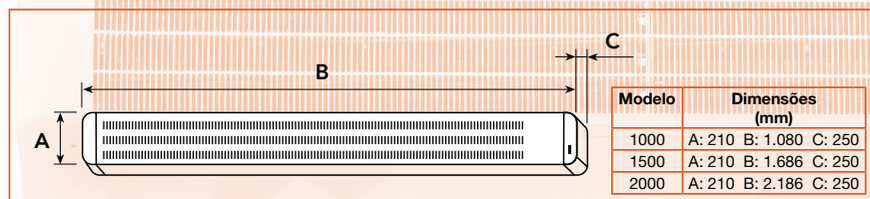
Velocidade muito lenta para casos em que se necessita maior temperatura de saída do ar (modelos de ar quente).

**Aplicações:** ver páginas de conceitos básicos de aquecimento.



Mercados

### ■ Dimensões (mm)



Distância/velocidade do ar

### ■ Acessórios



LxAxH (mm):  
88x47x88

#### CR-F

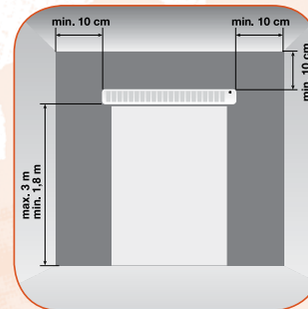
**Selector de 2 velocidades remoto**, incluído com o produto para comandar até 5 unidades em série dos **modelos F (só ar frio)**.



LxAxH (mm):  
88x47x88

#### CR-6/9

**Selector de 3 velocidades e 2 potências, remoto** incluído com o produto para comandar até 5 unidades em série dos **modelos F/C (ar frio e quente)**.



Altura de instalação

### ■ Características técnicas

Modelo	Tensão (50 Hz) (V)	Potência calorífica (kW)	Potência motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Velocidade de saída ar* (m/s) a 0,05 m	ΔT máximo (°C)			Nível pressão sonora ** (dB(A))	Intensidade absorvida (A)	Fusível térmico	Ligação termostato ambiente	Ar frio / quente	Peso (kg)	Cor	Selector potência	
					Velocidade				Velocidade											
					rápida	media	lenta		rápida	media	lenta									
COR-F-1000 N	230		100	2	1420	1090		10,5				48	0,5				F	15,2	Branco RAL 9003	CR-F
COR-F-1500 N	230		200	2	2675	2060		10,5				50	0,8				F	20	Branco RAL 9003	CR-F
NOVIDADE COR-F-2000 N	230		142	2	2744		2218	8,79				49	0,63				F	26	Branco RAL 9003	CR-F
COR-3,5-1000 N	230	3,5	100	3	1384	1070	640	10	9	11	18	48	15,5	•	•	F/C	15,8	Branco RAL 9003	CR-3,5 N	
COR-6-1000 N	3N 400	3 / 6	100	3	1384	1070	750	10	14	18	26	48	8,6	•	•	F/C	15,8	Branco RAL 9003	CR-6/9 N	
COR-9-1000 N	3N 400	4,5 / 9	100	3	1295	1130	970	10	20	25	30	48	13	•	•	F/C	15,8	Branco RAL 9003	CR-6/9 N	
COR-9-1500 N	3N 400	4,5 / 9	200	3	2545	1960	1180	10	13	15	25	50	13	•	•	F/C	20,8	Branco RAL 9003	CR-6/9 N	
COR-12-1500 N	3N 400	6 / 12	200	3	2500	1900	1100	10	18	20	30	49	17,3	•	•	F/C	22	Branco RAL 9003	CR-6/9 N	
COR-18-2000 N	3N 400	9 / 18	200	3	2600	2250	1980	10	20	25	30	49	26	•	•	F/C	30	Branco RAL 9003	CR-6/9 N	

\* Caudal máximo

\*\* Medido a 3 m de distância, em campo livre.

## ■ Acessórios



LxAxH (mm): 180x180x100

### CR-AUTOMÁTIC

Comando de controlo das velocidades e potências das cortinas, em modo manual ou automático (em modos de inverno ou verão).

#### Funções:

##### 1. Controlo Manual

Permite a seleção manual sobre as diferentes opções de velocidade e potência de aquecimento. Três velocidades só de ventilação e três velocidades combinando ventilação e aquecimento.

##### 2. Comutador de potência de aquecimento

Permite escolher potência máxima de aquecimento e potência média.

##### 3. Comutador Manual/Automático

###### 3.1. Posição manual

É activada posicionando o comutador

###### 3.2. Posição automática

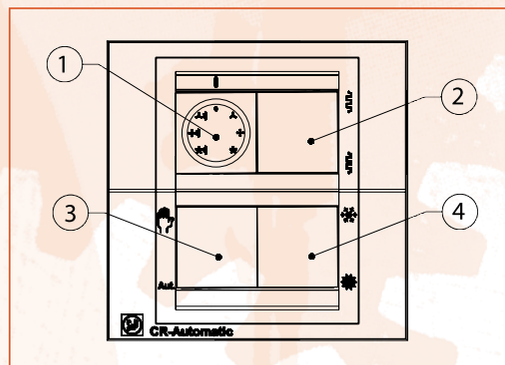
Anula a função manual

Funciona a velocidade mínima e potência de aquecimento média. Ao abrir-se a porta automática activamos a velocidade máxima combinada com a potência de aquecimento máxima.

Pode-se temporizar o tempo de funcionamento nesta posição desde 30 segundos a 10 minutos. Ultrapassado o tempo de temporização a cortina volta a velocidade e potência iniciais.

##### 4. Comutador inverno/verão

Permite escolher a posição de inverno na qual funcionarão as resistências de aquecimento e a posição verão na qual somente funcionará a ventilação.



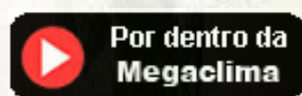


## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

video 2"



video 7"



**Delegação de Lisboa**  
Tel: 219 151 792  
lisboa@megaclima.pt

**Delegação de Queluz**  
Tel: 21 925 00 28  
queluz@megaclima.pt

**Serviços Centrais**

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresaria Abrunheira  
Abrunheira 2710-736 Sintra  
www.megaclima.pt

– Escritório 11  
Tel: 219 253 300  
geral@megaclima.pt