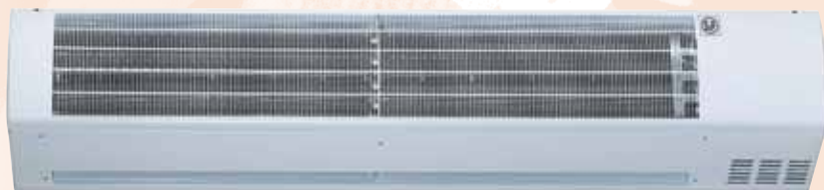


# CORTINAS DE AR INDUSTRIAIS MURAIIS DE GAMA MEDIA

## Série COR-IND M

Até 5 m de altura

Cortinas de ar murais, para instalar em recintos comerciais.

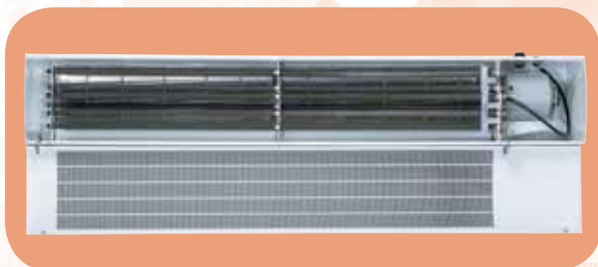


### Características:

Para instalar até 5 m de altura.  
Turbina tangencial de alto rendimentos e baixo nível sonoro.  
Possibilidade de instalação em série.

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

### Fácil montagem

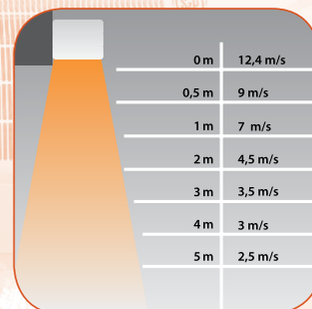
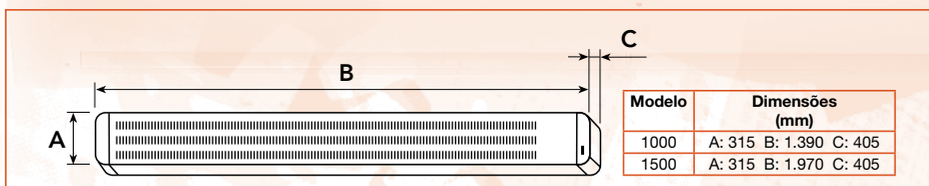


A tampa das cortinas COR-IND M abrem-se em 180° através de um jogo de dobradiças para facilitar a montagem e as ligações.



Armazéns, naves industriais.

### Dimensões (mm)



Distância/velocidade do ar

### Acessórios

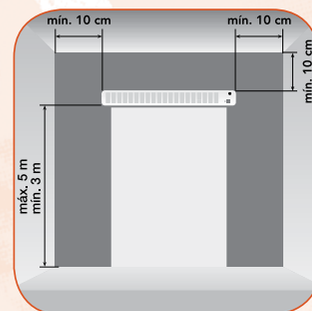


CR-20 e CR-30

Modelo controlo externo	Modelo de cortina que regula
CR-20	COR-IND M 1000 F
	COR-IND M 1500 F
CR-30	COR-IND M 1000/12
	COR-IND M 1500/18

Dimensões CR-20 / CR-30  
LxH (mm): 80x57x120

Cada controlo pode comandar até 5 unidades em série do mesmo modelo. Também se pode regular com um só comando combinações dos seguintes modelos: COR-IND M-1000 F com COR-IND M-1500 F.



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)	Ligação termostato ambiente	Fusível térmico	Ar frio / quente	Peso (kg)	Cor
					rápida	lenta		Potência máx.		Potência mín.								
								V. ráp.	V. lenta	V. ráp.	V. lenta							
COR-IND M 1000 F	230		267	2	3400	3037	12,84					55	1,2			F	40	Branco RAL 9003
COR-IND M 1500 F	230		381	2	4849	4071	14,1					59	1,76			F	50	Branco RAL 9003
COR-IND M 1000/12	3N 400	6 / 12	245	2	3212	2489	12,13	17,7	22,8	8,34	10,57	55	17,3	•	•	F/C	45	Branco RAL 9003
COR-IND M 1500/18	3N 400	9 / 18	348	2	4955	4375	18,5	12,38	23,34	9,64	11,23	59	26	•	•	F/C	45	Branco RAL 9003

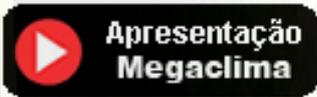
\* Caudal máximo.

\*\* Medido a 5 m de distância, em campo livre.

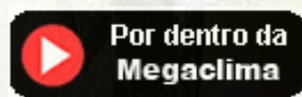


## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

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