

CORTINAS DE AR COMERCIAIS MURAIS

Série COR



Cortinas de ar murais para instalar em espaços comerciais.



Comandos de controlo COR-2F



Comandos de controlo COR-10



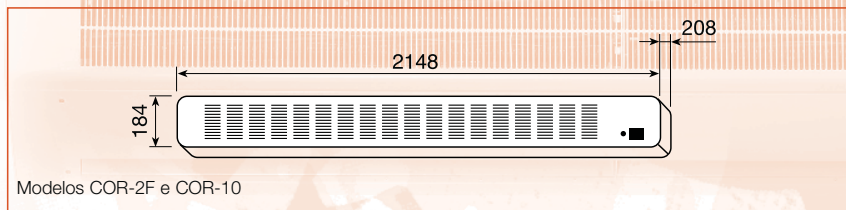
Entradas para cinemas, teatros, etc.

Características:

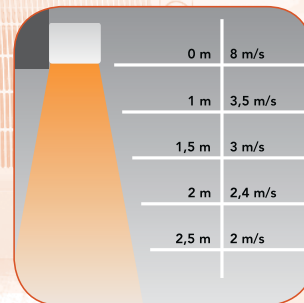
Para instalar até 2,5 m de altura.
Turbina tangencial de alto rendimento e baixo nível sonoro.

Aplicações: ver páginas de conceitos básicos de aquecimento.

■ Dimensões (mm)



Modelos COR-2F e COR-10



Distância/velocidade do ar

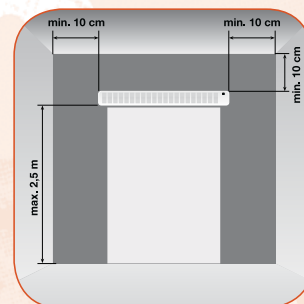
■ Acessórios



CR-F
Comando de controlo das velocidades



CR-10
Comando de controlo das potências



Altura de instalação

Selector de potências e velocidades	Modelo de cortina que regula	Dimensões LxAxH (mm)
CR-F	COR-2F	88x47x88
CR-10	COR-10	88x47x88

■ Características técnicas

Modelo	Tensão 50/60Hz (V)	Potência calorífica (kW)	Potência motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)	Velocidade saída ar* (m/s) a 0,05 m	ΔT máximo (°C)	Nível pressão sonora** (dB(A))	Inten-sidade absorvida (A)	Ligação termostato ambiente	Fusível térmico rearm manual	Ar frío / quente	Peso (kg)	Cor
COR-2F	1 ~230		160	2	2220	8		47,5	1			F	25	Marfim RAL 9002
COR-10	3 ~400+N	5 / 10	160	1	2150	8	13,5	47,5	15	•	•	C/F	28	Marfim RAL 9002

* Caudal máximo

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



CORTINAS DE AR COMERCIAIS TECTO FALSO

Série COR-FT



Cortinas de ar de tecto falso, para instalar em recintos comerciais.

Características:

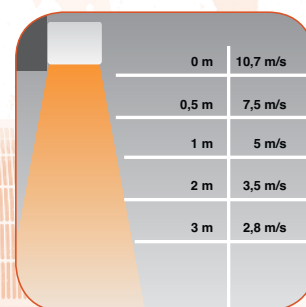
Para instalar até 3 m de altura.
Turbina tangencial de alto rendimentos e baixo nível sonoro.
Possibilidade de instalação em série.

Grelha não incluída com o produto. Deve ser pedida em separado, como acessório opcional.

Aplicações: ver páginas de conceitos básicos de aquecimento.



Restaurantes



Distância/velocidade do ar



LxAxH (mm):
88x47x88

CR-F

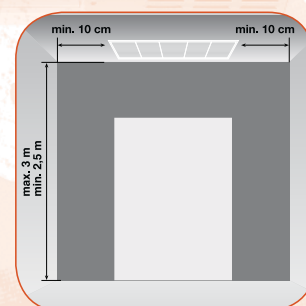
Selector de 2 velocidades remoto, incluído com o produto para comandar até 5 unidades em série dos modelos F (só ar frio).



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

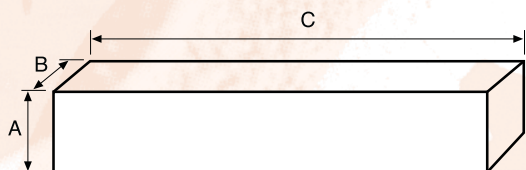
Modelo	Tensão (50 Hz) (V)	Potência calorífica (kW)	Potência motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Velocidade saída ar* (m/s) a 0,05 m	ΔT máximo (°C)				Nível pressão sonora ** (dB(A))	Intensidade absorvida (A)	Fusível térmico	Ar frio / quente	Peso (kg)	Cor grelha*** (Grelha não incluída com o produto. Deve pedir-se em separado.)	Selector potência
					Velocidade				Potência máx.		Potência mín.								
					rápida	média	lenta		V. ráp.	V. lenta	V. ráp.	V. lenta							
COR F-1000 FT	230		128	2	1665		1293	10,70					59	0,55		F	20	Branco RAL 9016 ou Alumínio	CR-F
COR F-1500 FT	230		164	2	2581		2275	10,10					61	0,71		F	30	Branco RAL 9016 ou Alumínio	CR-F
COR-6-1000 FT	3N 400	3 / 6	128	3	1564	1336	1034	10,06	16,70	20,80	9,80	11,90	59,5	8,6	•	F/C	24	Branco RAL 9016 ou Alumínio	CR-6/9 N
COR 9-1000 FT	3N 400	4,5 / 9	128	3	1564	1336	1034	10,06	25	29,5	18	19	59,5	13	•	F/C	24	Branco RAL 9016 ou Alumínio	CR-6/9 N
COR-9-1500 FT	3N 400	4,5 / 9	166	3	2392	2109	1728	11,76	15,67	20,72	8,13	12,15	61,5	13	•	F/C	35	Branco RAL 9016 ou Alumínio	CR-6/9 N
COR-12-1500 FT	3N 400	6 / 12	166	3	2392	2109	1728	17	21	26,5	15	18	61,5	17,3	•	F/C	35	Branco RAL 9016 ou Alumínio	CR-6/9 N

* Caudal máximo

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

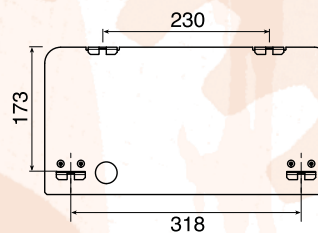
*** Cores Standard. Também está disponível, sob pedido, a grelha na cor negro RAL 9005, sem aumento de preço. Consultar prazo e preço para restantes cores da carta RAL.

■ Dimensões (mm)



Modelo	Dimensões (mm)
1000	A: 204 B: 390 C: 1.087
1500	A: 204 B: 390 C: 1.694

Detalle lateral (mm)



■ Grelhas para cortinas COR-FT

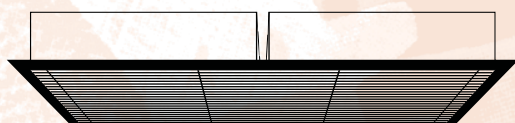
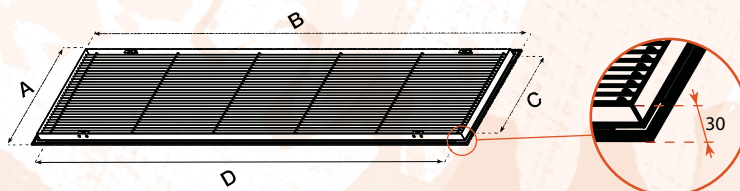
Grelha não incluída com o produto. Deve ser pedida em separado como acessório opcional.

Cores standard das grelhas:

- Branco, RAL 9016
- Alumínio
- Negro, RAL 9005, sob pedido, sem aumento de preço.
- Consultar prazo e preço para restantes cores da carta RAL.

Dimensões da grelha (mm)

Grelha não incluída com o produto.
Deve ser pedida em separado como acessório opcional.



Modelo	Dimensões (mm)	Peso (Kg)
GRELHA COR-FT 1000	A: 438 B: 1.148 C: 393 D: 1.103	5
GRELHA COR-FT 1500	A: 438 B: 1.755 C: 393 D: 1.710	7
GRELHA COR-FT-2000	A: 438 B: 2.299 C: 393 D: 2.254	10

Instalações de 2 m. de largo.
2 un. COR-1000 FT ou COR-1000 FTW + 1 GRELHA-FT 2000

CORTINAS DE AR COMERCIAIS TECTO FALSO

Série COR-FTW

Cortinas de ar de tecto falso, **com bateria de água**, para instalar em recintos comerciais.

Características:

Para instalar até 3 m de altura.
Turbina tangencial de alto rendimentos e baixo nível sonoro.
Possibilidade de instalação em série.

Grelha não incluída com o produto.

Deve ser pedida em separado como acessório opcional.

Aplicações: ver páginas de conceitos básicos de aquecimento.



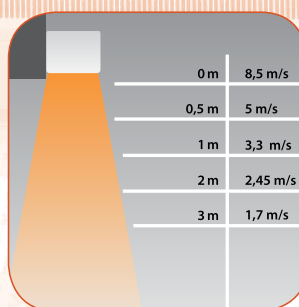
Lojas



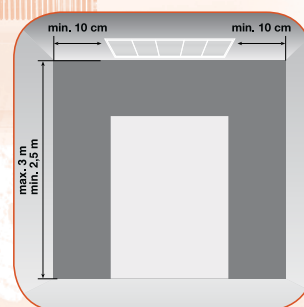
Hotéis



CR-NW
Controlo remoto incluído com o produto, para comandar até 5 unidades em série do mesmo modelo.



Distância/velocidade do ar



Altura de instalação

Características técnicas

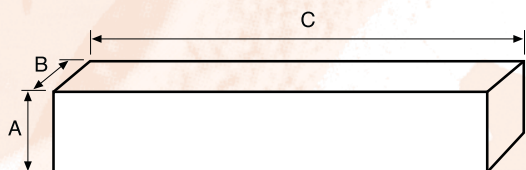
Modelo	Tensão (50 Hz) (V)	Potência calorífica (kW)	Potência motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Velocidade saída ar* (m/s) a 0,05 m	ΔT máximo (°C)			Nível pressão sonora ** (dB(A))	Intensidade absorvida (A)	Caudal água (l/s)	Ligação rosca gas	Perda de carga (Pa)	Ar frio / quente	Peso (kg)	Cor grelha*** (Grelha não incluída com o produto. Deve pedir-se em separado.)
					Velocidade				Velocidade										
					rápida	media	lenta		rápida	media	lenta								
COR-1000 FTW 10	230	10	101	3	1322	1025	701	8,50	21,5	24,5	29,3	60	0,46	0,12	1/2"	7200	F/C	23	Branco RAL 9016 ou Alumínio
COR-1500 FTW 17	230	17	135	3	2057	1771	1293	8,05	22,2	24,5	28,8	62	0,62	0,20	1/2"	11600	F/C	34	Branco RAL 9016 ou Alumínio

* Caudal máximo

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

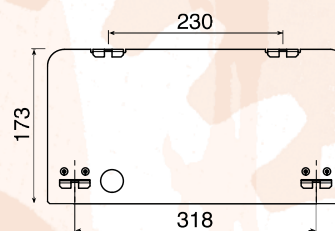
*** Cores Standard. Também está disponível, sob pedido, a grelha na cor negro RAL 9005, sem aumento de preço. Consultar prazo e preço para restantes cores da carta RAL.

■ Dimensões (mm)



Modelo	Dimensões (mm)
1000	A: 204 B: 390 C: 1.087
1500	A: 204 B: 390 C: 1.694

Detalle lateral (mm)



■ Grelhas para cortinas COR-FTW

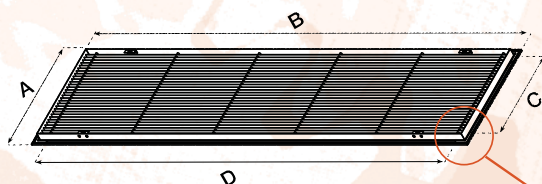
Grelha não incluída com o produto. Deve ser pedida em separado como acessório opcional.

Cores standard das grelhas:

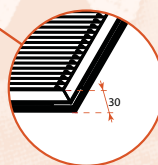
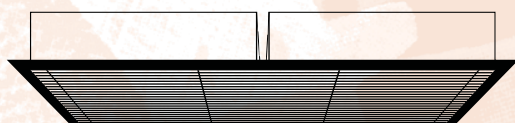
- Branco, RAL 9016
- Alumínio
- Negro, RAL 9005, sob pedido, sem aumento de preço.
- Consultar prazo e preço para restantes cores da carta RAL.

Dimensões da grelha (mm)

Grelha não incluída com o produto.
Deve ser pedida em separado como acessório opcional.



Modelo	Dimensões (mm)	Peso (Kg)
GRELHA COR-FT 1000	A: 438 B: 1.148 C: 393 D: 1.103	5
GRELHA COR-FT 1500	A: 438 B: 1.755 C: 393 D: 1.710	7
GRELHA COR-FT-2000	A: 438 B: 2.299 C: 393 D: 2.254	10



Instalações de 2 m. de largo.
2 un. COR-1000 FT ou COR-1000 FTW + 1 GRELHA-FT 2000

TEMPERATURA DE ENTRADA / SAÍDA DE ÁGUA 90/70°C							
				TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 15°C		TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 20°C	
MODELO	VELOCIDADE VENTILADOR	CAUDAL Q m³/h	CAUDAL ÁGUA l/s	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR
COR-1000 FTW 10	RAPIDA	1395	0,120	10,86	37,6	10,09	41,3
	MEDIA	1082	0,120	9,65	40,9	8,96	44,4
	LENTA	738	0,120	7,91	46,1	7,34	49,3
COR-1500 FTW 17	RAPIDA	2320	0,200	18,74	38,4	17,41	42,1
	MEDIA	1882	0,200	16,97	41,2	15,75	44,6
	LENTA	1364	0,200	14,35	45,6	13,32	48,8

TEMPERATURA DE ENTRADA / SAÍDA DE ÁGUA 80/60°C							
				TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 15°C		TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 20°C	
MODELO	VELOCIDADE VENTILADOR	CAUDAL Q m³/h	CAUDAL ÁGUA l/s	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR
COR-1000 FTW 10	RAPIDA	1395	0,120	9,38	34,5	8,62	38,2
	MEDIA	1082	0,120	8,33	37,4	7,65	40,8
	LENTA	738	0,120	6,83	41,9	6,27	45
COR-1500 FTW 17	RAPIDA	2320	0,200	16,21	35,3	14,90	38,9
	MEDIA	1882	0,200	14,67	37,6	13,48	41,1
	LENTA	1364	0,200	12,41	41,4	11,39	44,6

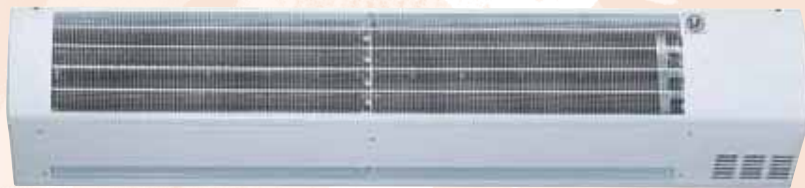
TEMPERATURA DE ENTRADA / SAÍDA DE ÁGUA 70/50°C							
				TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 15°C		TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 20°C	
MODELO	VELOCIDADE VENTILADOR	CAUDAL Q m³/h	CAUDAL ÁGUA l/s	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR
COR-1000 FTW 10	RAPIDA	1395	0,120	7,9	31,4	7,16	35,1
	MEDIA	1082	0,120	7,02	33,8	6,35	37,3
	LENTA	738	0,120	5,76	37,7	5,21	40,8
COR-1500 FTW 17	RAPIDA	2320	0,200	13,68	32,1	12,38	35,7
	MEDIA	1882	0,200	12,39	34,1	11,20	37,5
	LENTA	1364	0,200	10,48	37,3	9,47	40,4

TEMPERATURA DE ENTRADA / SAÍDA DE ÁGUA 60/40°C							
				TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 15°C		TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 20°C	
MODELO	VELOCIDADE VENTILADOR	CAUDAL Q m³/h	CAUDAL ÁGUA l/s	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR
COR-1000 FTW 10	RAPIDA	1395	0,120	6,44	28,4	5,7	32
	MEDIA	1082	0,120	5,72	30,3	5,06	33,8
	LENTA	738	0,120	4,7	33,5	4,15	36,5
COR-1500 FTW 17	RAPIDA	2320	0,200	11,16	29	9,88	32,5
	MEDIA	1882	0,200	10,10	30,6	8,94	34
	LENTA	1364	0,200	8,55	33,2	7,55	36,3

CORTINAS DE AR INDUSTRIAIS MURAIS 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.

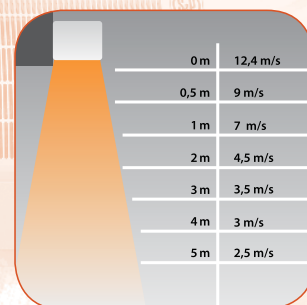
Aplicações: ver páginas de conceitos básicos de aquecimento.

Fácil montagem



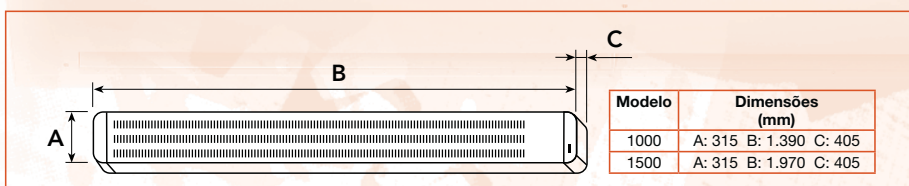
A tampa das cortinas COR-IND M abrem-se em 180° através de um jogo de dobradiças para facilitar a montagem e as ligações.

Armazéns, naves industriais.



Distância/velocidade do ar

Dimensões (mm)



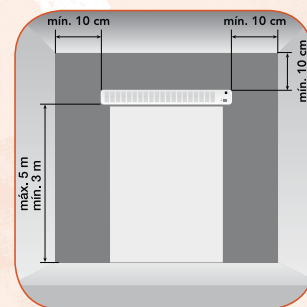
Acessórios



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
LxAxH (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

CR-20 e CR-30

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 termos-tato 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.

CORTINAS DE AR

Série COR-IND W

Até 10 m de altura

Cortinas de ar murais, **com bateria de água**, para instalar em recintos industriais.



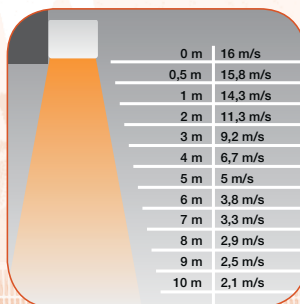
Características:

Para instalar até 10 m de altura.
Turbina tangencial de alto rendimento e baixo nível sonoro.
Possibilidade de instalação em série

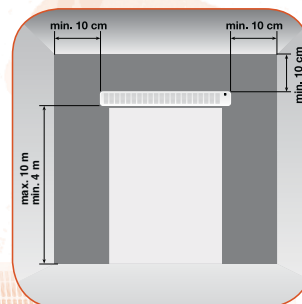


Fácil montagem

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

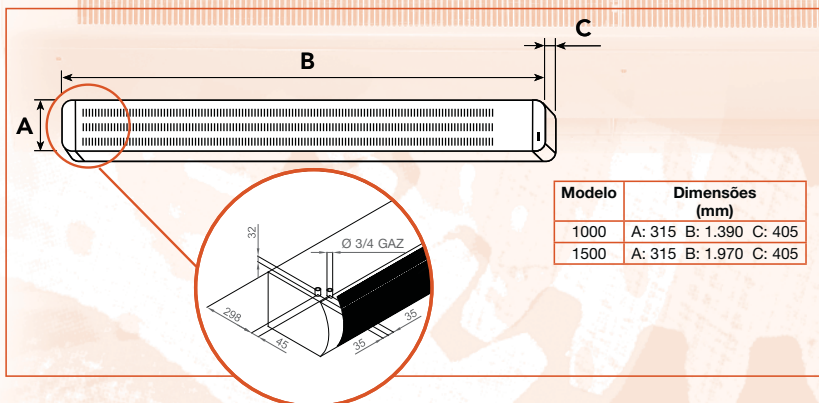


Distância/velocidade do ar



Altura de instalação

Dimensões (mm)



Aplicações



Armazém



Oficina de camiões

As Cortinas de ar Industriais com baterias de água estão especialmente indicadas para locais onde se dispõe de uma instalação de aquecimento por água quente, em que podemos ter perdas de calor através de aberturas ou portas de grandes dimensões.

Os lugares mais usuais são: portas de entrada de mercadoria, portas de comunicação com armazém, entrada de vestuários, câmaras de secagem, estufas, oficinas, etc.

Acessórios



CR-20

Modelo controlo externo Modelo de cortina que regula

CR-20	COR-IND 1000 W33
	COR-IND 1500 W50

Dimensões CR-20

LxAxH (mm): 80x57x120

Cada controlo pode comandar até 5 unidades em série.

Características técnicas

Modelo	Tensão (50 Hz) (V)	Potência calorífica (kW)	Potência motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)		Velocidade saída ar* (m/s) a 0,05 m	ΔT máximo (°C)		Nível pressão sonora** (dB(A))	Intensidade absorvida (A)	Caudal água (l/s)	Ligaçã-rosca gás	Perda de carga (Pa)	Ar frio / quente	Peso (kg)	Cor
					rápida	lenta		rápida	lenta								
COR-IND 1000 W33	230	33	600	2	5200	4100	15,8	19	21	57	3	0,39	3 / 4"	5080	F/C	40	Branco RAL 9003
COR-IND 1500 W50	230	50	1200	2	7500	6500	15,8	20	21,5	65	5	0,61	3 / 4"	17140	F/C	50	Branco RAL 9003

Dados calculados com um circuito de água quente a 80°C e temperatura de entrada de ar a 20°C.

* Caudal máximo.

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

TEMPERATURA DE ENTRADA / SAÍDA DE ÁGUA 90/70°C							
				TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 15°C		TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 20°C	
MODELO	VELOCIDADE VENTILADOR	CAUDAL Q m³/h	CAUDAL ÁGUA l/s	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR
COR-IND-1000 W33	RAPIDA	5200	0,39	40,9	37,8	38,0	41,5
	LENTA	4100	0,39	36,8	41,1	34,2	44,6
COR-IND-1500 W50	RAPIDA	7500	0,61	63,3	39,5	58,8	43,1
	LENTA	6500	0,61	59,4	41,5	46,4	45,0

TEMPERATURA DE ENTRADA / SAÍDA DE ÁGUA 80/60°C							
				TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 15°C		TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 20°C	
MODELO	VELOCIDADE VENTILADOR	CAUDAL Q m³/h	CAUDAL ÁGUA l/s	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR
COR-IND-1000 W33	RAPIDA	5200	0,39	35,3	34,7	32,4	38,4
	LENTA	4100	0,39	31,8	37,5	29,2	41,0
COR-IND-1500 W50	RAPIDA	7500	0,61	54,7	36,2	50,3	39,8
	LENTA	6500	0,61	51,3	37,9	47,1	41,4

TEMPERATURA DE ENTRADA / SAÍDA DE ÁGUA 70/50°C							
				TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 15°C		TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 20°C	
MODELO	VELOCIDADE VENTILADOR	CAUDAL Q m³/h	CAUDAL ÁGUA l/s	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR
COR-IND-1000 W33	RAPIDA	5200	0,39	29,7	31,6	26,9	35,2
	LENTA	4100	0,39	26,7	34,0	24,2	37,4
COR-IND-1500 W50	RAPIDA	7500	0,61	46,1	32,9	41,7	36,4
	LENTA	6500	0,61	43,3	34,3	39,2	37,8

TEMPERATURA DE ENTRADA / SAÍDA DE ÁGUA 60/40°C							
				TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 15°C		TEMPERATURA DE ENTRADA DO AR = + 20°C	
MODELO	VELOCIDADE VENTILADOR	CAUDAL Q m³/h	CAUDAL ÁGUA l/s	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR	POTÊNCIA kW	TEMPERATURA SAÍDA AR
COR-IND-1000 W33	RAPIDA	5200	0,39	24,1	28,5	21,3	32,1
	LENTA	4100	0,39	21,7	30,4	19,3	33,8
COR-IND-1500 W50	RAPIDA	7500	0,61	37,6	29,6	33,2	33,1
	LENTA	6500	0,61	35,3	30,8	31,2	34,2

CORTINAS DE AR DE JANELA

Série COR-S

Cortinas de ar murais, para instalar em espaços reduzidos (janelas).

Características:

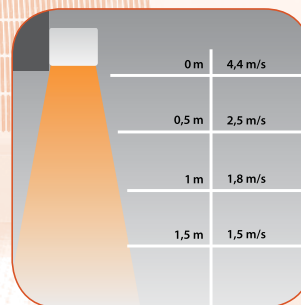
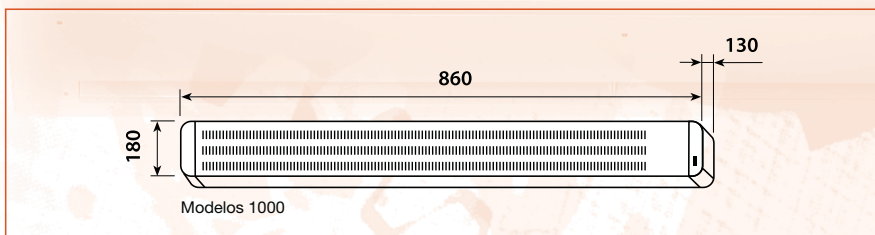
Para instalar até 1,5 m de altura.
Turbina tangencial de alto rendimento e baixo nível sonoro.
Possibilidade de instalação em série.

Aplicações: ver páginas de conceitos básicos de aquecimento.



Guichês, recepções

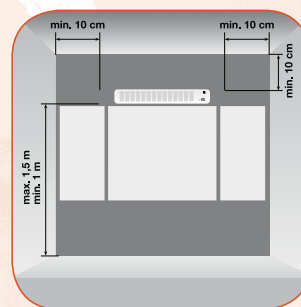
■ Dimensões (mm)



Distância/velocidade do ar



Selector de potência e termóstato COR-4-900 S



Altura de instalação

■ Características técnicas

Modelo	Tensão (50 Hz) (V)	Potência calorífica (kW)	Potência motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)				Velocidade saída ar (m/s) a 0,05 m				ΔT máximo (°C)				Nível pressão sonora** (dB(A))	Intensidade absorvida (A)	Fusível térmico	Ar frio / quente	Mando externo	Peso (kg)	Cor
					Velocidade		Velocidade		Potência máx.		Potência mín.												
					rápida	lenta	rápida	lenta	V. ráp.	V. lenta	V. ráp.	V. lenta											
COR-4-900 S	230	2 / 4	30,5	2	409	316	4,4	3,4	47	60	23,5	28	38,7	18	•	F / C		7,15	Branco RAL 9003				
COR-6-900 S	400 V + N 230 V TRIF. 230 V MONO	3 / 6	30,5	2	409	316	4,4	3,4	89	100	41	45	37,7	9 / 15 / 26	•	F / C	•	7,5	Branco RAL 9003				

* Caudal máximo

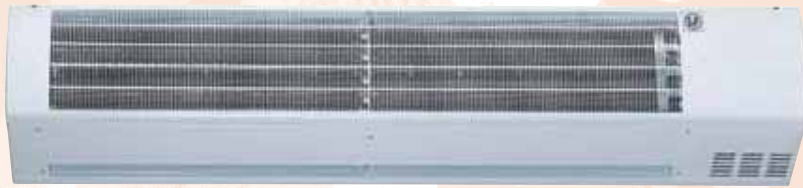
** Medido a 3 m de distância, em campo livre.

CORTINAS DE AR INDUSTRIAIS MURAIIS DE GAMA ALTA

Série COR-IND

Até 10 m de altura

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

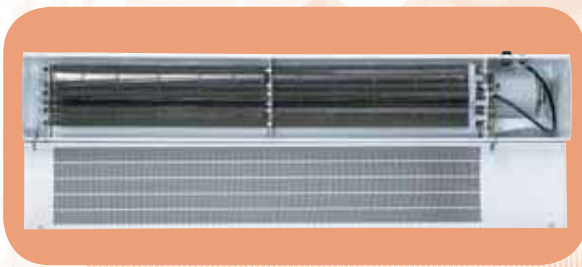


Características:

Para instalar até 10 m de altura.
Turbina tangencial de alto rendimento e baixo nível sonoro.
Possibilidade de instalação em série.

Aplicações: ver páginas de conceitos básicos de aquecimento.

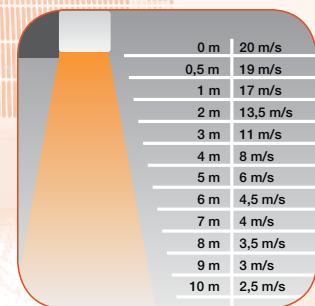
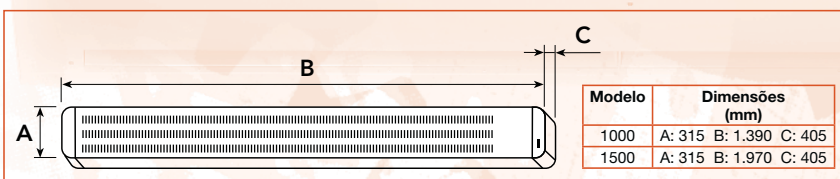
Fácil montagem



Armazéns

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

Dimensões (mm)



Distância/velocidade do ar

Acessórios

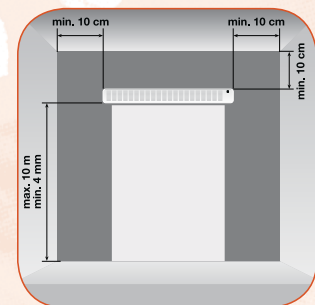


CR-20 e CR-30

Modelo controlo externo	Modelo de cortina que regula
CR-20	COR-IND 1000 F COR-IND 1500 F
CR-30	COR-IND 1000/18 COR-IND-1000/24 COR-IND 1500/24 COR-IND-1500/36

Dimensões CR-20 / CR-30
LxAxH (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 termo-tato 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 1000 F	230		850	2	4500	3600	20					57	4			F	40	Branco RAL 9003
COR-IND 1500 F	230		1300	2	6500	5800	20					61	6			F	50	Branco RAL 9003
COR-IND 1000/18	3N 400	9 / 18	660	2	4250	3800	20	12,5	14	6,5	7	57	27	•	•	F/C	45	Branco RAL 9003
COR-IND 1000/24	3N 400	12 / 24	660	2	4250	3800	20	17	19	8,5	9,5	57	38	•	•	F/C	45	Branco RAL 9003
COR-IND 1500/24	3N 400	12 / 24	1200	2	6900	6300	20	10,5	11,5	5,5	6	61	38	•	•	F/C	55	Branco RAL 9003
COR-IND 1500/36	3N 400	18 / 36	1200	2	6900	6300	20	15,5	17	8	8,5	61	58	•	•	F/C	55	Branco RAL 9003

* Caudal máximo.

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