

BARRIERE D'ARIA

Serie COR N



Barriere d'aria per installazione orizzontale, in modo fisso, sopra vani di ingresso o aperture di negozi, supermercati e centri commerciali.

Caratteristiche:

Ventola tangenziale ad alto rendimento e basso livello sonoro.

Possibilità di installazione in serie (fino a 5 unità uguali).

Due lunghezze 1,08 metri (COR-1000) e 1,68 metri (COR-1500).

Velocità dell'aria regolabile.

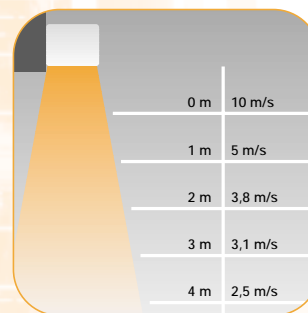
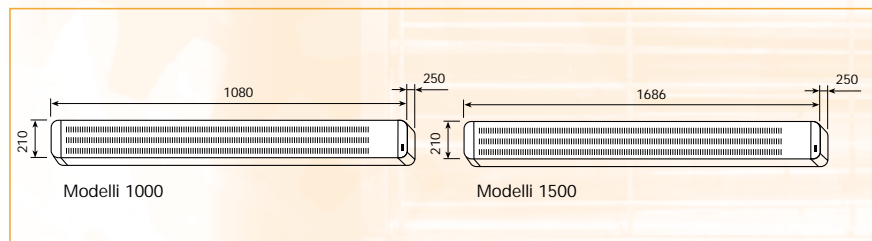
Applicazioni: vedi pag. 524.



COR N

Riscaldamento

Dimensioni (mm)



Distanza/velocità



CR-6/9 N

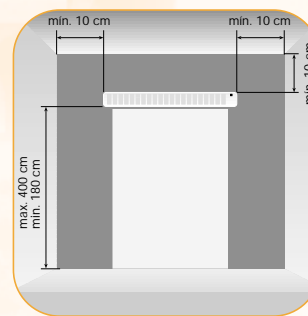
Controllo remoto incluso con il prodotto per il controllo fino a 5 unità dello stesso modello.

Con un solo controllo risultano possibili le seguenti combinazioni:

COR F-1000 N + COR-F-1500 N

COR-6-1000 N + COR-9-1500 N

Comando remoto CR-6/9 N



Installazione

Caratteristiche tecniche

Modello	Tensione (50 Hz) (V)	Potenza (kW)	Velocità	Portata (m ³ /h)			ΔT Massimo (°C)			Velocità aria uscita (m/s) a 0,5 m	Livello pressione sonora (dB(A))	Intensità assorbita (A)	Fusibile termico	Aria fredda / calda	Peso (kg)
				Velocità			Velocità								
				rapida	media	lenta	rapida	media	lenta						
COR-F-1000 N	230	0,11	2	1420	1090					10,5	68,2	0,5		F	15,2
COR-F-1500 N	230	0,2	2	2675	2060					10,5	70,2	0,8		F	20
COR-3,5-1000 N	230	3,6	3	1384	1070	640	9	11	18	10	68,4	15,5	•	F/C	15,8
COR-6-1000 N	3N 400V	3,1 / 6,1	3	1384	1070	750	14	18	26	10	68,4	11,8	•	F/C	15,8
COR-9-1500 N	3N 400V	4,7 / 9,2	3	2545	1960	1180	13	15	25	10	70,4	13	•	F/C	20,8