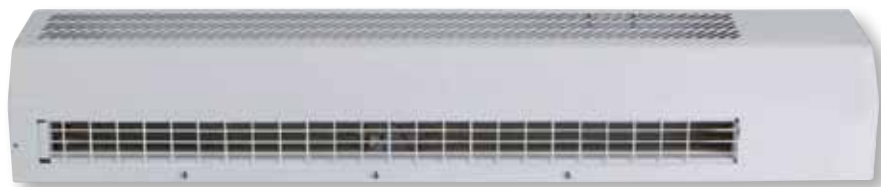




Configurazione costruttiva modello COR-4-900 S



Configurazione costruttiva modello COR-6-900 S

Le barriere d'aria della serie COR-S sono state progettate per essere installate orizzontalmente, in modo fisso, sopra vani di ingresso o aperture di chioschi, edicole e sportelli di servizio al pubblico per coprire una distanza massima di 1,5 metri.

La gamma è composta da due modelli di lunghezza 860 mm con batteria elettrica di riscaldamento.

Entrambi i modelli hanno 2 velocità di funzionamento, 2 potenze di riscaldamento e un termostato ambiente e possono funzionare ad alta o bassa velocità senza riscaldamento.

La cassa di alloggiamento è in lamiera di acciaio verniciata colore bianco (RAL 9003) e contiene una batteria elettrica e un ventilatore tangenziale ad alta qualità efficace e silenzioso.

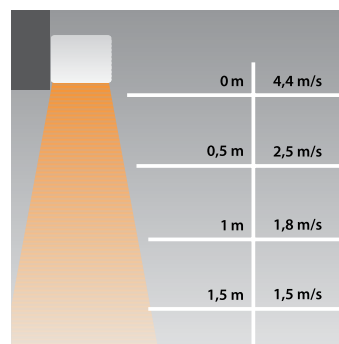
Il comando di controllo è integrato al bordo macchina per il modello COR-4-900 S mentre è remoto per installazione a parete per il modello COR-6-900 S.



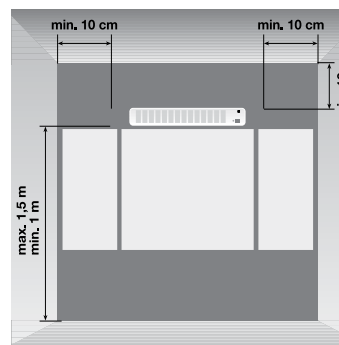
Selettore potenza di riscaldamento e termostato per COR-4-900 S.



CR-S
Pannello di controllo remoto a 2 velocità e 2 stadi di potenza, **incluso nella confezione**, del modello COR-6-900 S.



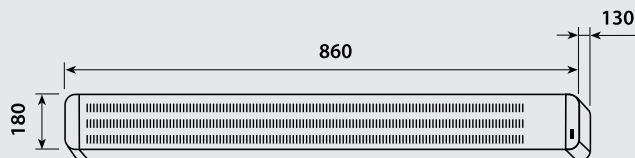
Distanza/velocità



Installazione

DIMENSIONI (mm)

Modelli 900



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Tensione (50 Hz) (V)	Potenza (kW)	Potenza motore (W)	Num. velocità	Portata (m³/h)		Velocità in uscita (m/s) a 0,05 m				ΔT Massimo (°C)		Livello pressione sonora¹ (dB(A))	Corrente assorbita (A)	Fusibile termico	Aria fredda/calda	Termostato ambiente	Mando esterno	Peso (kg)	Colore
					Velocità		Velocità		Max. potenza		Min. potenza									
					Alta	Bassa	Alta	Bassa	Alta	Bassa	Alta	Bassa								
COR-4-900 S	230	2 / 4	30,5	2	409	316	4	3	47	60	24	28	38	18	•	F / C	•		7	Bianco RAL 9003
COR-6-900 S	400 V + N 230 V TRIF. 230 V MONO	3 / 6	30,5	2	409	316	4	3	89	100	41	45	37	9 / 15 / 26	•	F / C	•		8	Bianco RAL 9003

1. Misurato a 3 metri di distanza, in campo libero.