



Constructive configuration model COR-4-900 S

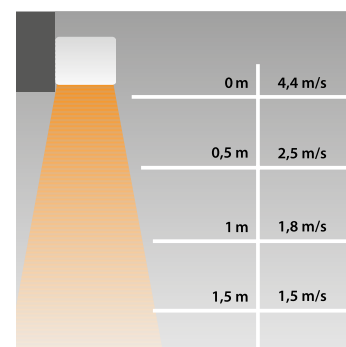


Constructive configuration model COR-6-900 S

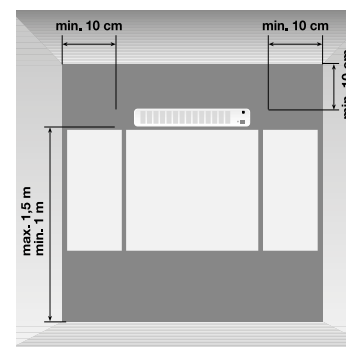
De luchtgordijnen van de S serie zijn speciaal ontworpen om geïnstalleerd te worden in kleine ruimten om een barrière te creëren tussen twee verschillende zones. Vanwege de volume-vermogen verhouding vervullen ze ook een functie als verwarmingselement. De S-serie bestaat uit twee modellen van respectievelijk 4 en 6 kW, beide met twee verwarmingsvermogens, twee snelheden en een omgevingsthermostaat. Ze kunnen ook op twee snelheden werken zonder verwarming.

Ze creëren een effectieve barrière tot op een afstand van 1,5 m.

De installatie van dit type luchtgordijn wordt aanbevolen voor bijv. kiosken, serviceloketten die geopend moeten worden om klanten te helpen, ramen die als gevolg van temperatuurverschillen dikwijls beslaan waardoor het zicht belemmerd wordt. Model COR-6-900 S includes a remote control unit.



Afstand/luchtsnelheid COR-S



Height installation COR-S

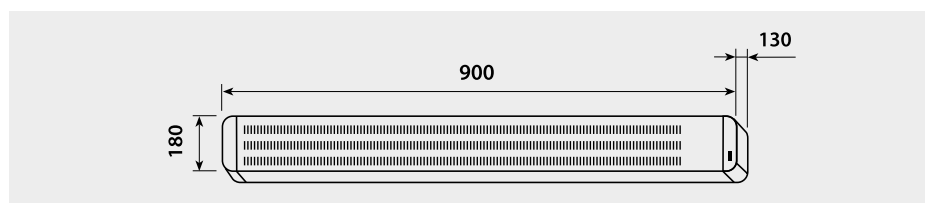


Voeding verwarmingskiezer en thermostaat COR-4-900 S



CR-3,5N  
2 snelheden schakelaar en 2 voeding, ingebouwd in model COR-6-900 S

## AFMETINGEN (mm)



## TECHNISCHE GEGEVENS

Model	Spanning (50 Hz) (V)	Warmtevermogen (kW)	Motorvermogen (W)	Snelheden	Luchtstroom (m³/h)		Outlet Snelheden op 0,05 m (m/s)		Maximum ΔT (°C)				Geluidsdruk niveau* (dB(A))	Opgenomen stroom (A)	Thernische zekering	Lucht koud / warm	Omgevingsthermostaat aansluiting	Afstandbediening	Gewicht (kg)	Kleur
					Hoog	Laag	Hoog	Laag	Vermogen											
									Hoog Snel.	Laag Snel.	Hoog Snel.	Laag Snel.								
COR-4-900 S	230	2 / 4	30,5	2	409	316	4,4	3,4	47	60	23,5	28	38,7	18	•	A/H	•		7,15	White RAL 9003
COR-6-900 S	400V + N 230V 3-phase 230V single phase	3 / 6	30,5	2	409	316	4,4	3,4	89	100	41	45	37,7	9 / 15 / 26	•	A/H	•		7,5	White RAL 9003

\* Gemeten op 3 meter, vrije veld conditie.