

Locaux tertiaires et commerciaux,
locaux industriels.
Installation en applique au dessus des
portes pour une hauteur jusqu'à 3 m.

Caractéristiques

Construction métallique, flasque en polycarbonate, couleur blanc.
Plusieurs rideaux d'air peuvent être montés en série (adaptables à toutes les largeurs de portes), les commandes déportées peuvent piloter jusqu'à 5 unités du même modèle en série.
Ventilateur à roue tangentielle à haut rendement, parfaitement équilibrée, garantissant un faible niveau sonore.
Livré avec commande déportée.



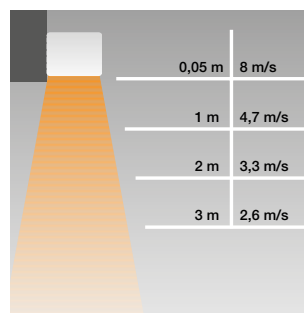
CR-F

Boîtier de commande déportée, livré avec rideau d'air. Il permet de réguler la vitesse des modèles F (air ambiant). Possibilité de piloter jusqu'à 5 unités du même modèle simultanément.
LxAxH (mm): 88x47x88.



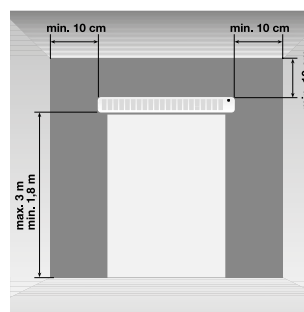
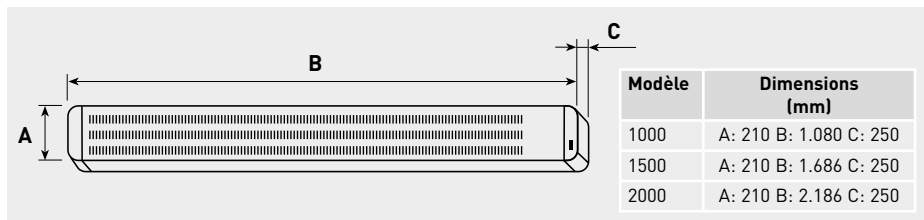
CR-6/9 N

Boîtier de commande déportée, livré avec rideau d'air. Il permet de réguler la puissance et la vitesse des modèles F/C (air ambiant / air chaud). Possibilité de piloter jusqu'à 5 unités du même modèle simultanément.
Positions:
Air ambiant: 3 vitesses.
Air chaud: 3 vitesses + 2 puissances de chauffe.
LxAxH (mm): 88x47x88.



Distance / Vitesse d'air

DIMENSIONS (mm)



Hauteur installation

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension 50 Hz (V)	Puissance de chauffe (kW)	Puissance moteur (W)	Nbs de vitesse	Débit (m³/h)			Vitesse d'air ¹ à 0,05 m (m/s)	Δ T maxi (°C)			Niveau de pression sonore ² (dB(A))	Int. Abs. (A)	Fusible thermique	Raccordement à un thermostat	Mode de fonctionnement	Poids (kg)	Couleur	Sélecteur vitesse	
					Vitesse	Grande	Moyenne		Petite	Grande	Moyenne									Petite
COR-F-1000 N	230		100	2	1.400		1.100	8				48	0,5			F	15	Blanc RAL 9003	CR-F	
COR-F-1500 N	230		200	2	2.700		2.100	8				50	0,8			F	20	Blanc RAL 9003	CR-F	
COR-F-2000 N	230		142	2	2.700		2.200	8				49	0,63			F	26	Blanc RAL 9003	CR-F	
COR-3,5-1000 N	230	3,5	100	3	1.400	1.100	750	8	7	9	14	48	15,5	•	•	F/C	16	Blanc RAL 9003	CR-3,5 N	
COR-6-1000 N	3N 400	3 / 6	100	3	1.400	1.100	750	8	13	16	23	48	8,6	•	•	F/C	16	Blanc RAL 9003	CR-6/9 N	
COR-9-1000 N	3N 400	4,5 / 9	100	3	1.300	1.100	1.000	8	20	24	26	48	13	•	•	F/C	16	Blanc RAL 9003	CR-6/9 N	
COR-9-1500 N	3N 400	4,5 / 9	200	3	2.500	2.000	1.200	8	11	13	22	50	13	•	•	F/C	21	Blanc RAL 9003	CR-6/9 N	
COR-12-1500 N	3N 400	6 / 12	200	3	2.500	1.900	1.100	8	14	18	32	49	17,3	•	•	F/C	22	Blanc RAL 9003	CR-6/9 N	
COR-18-2000 N	3N 400	9 / 18	200	3	2.600	2.300	2.000	8	20	23	26	49	26	•	•	F/C	30	Blanc RAL 9003	CR-6/9 N	

¹ Débit maxi. mesuré selon les normes AMCA 220.

² Mesurée à 3 m en champs libre.

ACCESSOIRES



CR-AUTOMATIC

(à utiliser uniquement avec les modèles électriques)

Sélecteur de puissance et de vitesse pour contrôle manuel ou automatique (modes hiver et été). Contact de porte inclus.
LxAxH (mm): 180x180x100.

Fonctions

- 1- Commande manuelle de la vitesse et de la puissance de chauffe. Positions:
Air ambiant: 3 vitesses
Air chaud: 3 vitesses
- 2- Commande de la puissance de chauffe.
- 3- Commande manuelle / automatique.
La commande manuelle active l'interrupteur rotatif 1.
Commande automatique:
 - fonctionnement en petite vitesse et en puissance de chauffe réduite lorsque la porte est fermée.
 - fonctionnement en grande vitesse et en puissance de chauffe maximale lorsque la porte automatique s'ouvre.Une temporisation réglable de 30 secondes à 10 minutes (réglée en usine sur 30 secondes) maintient cet état.
En fin de temporisation, le rideau d'air fonctionne de nouveau en petite vitesse et en puissance de chauffe réduite.
- 4- Commande été / hiver. Disponible en mode automatique.
Lorsque le mode hiver est activé, le ventilateur et la batterie sont actifs.
Lorsque le mode été est activé, seul le ventilateur est actif.

