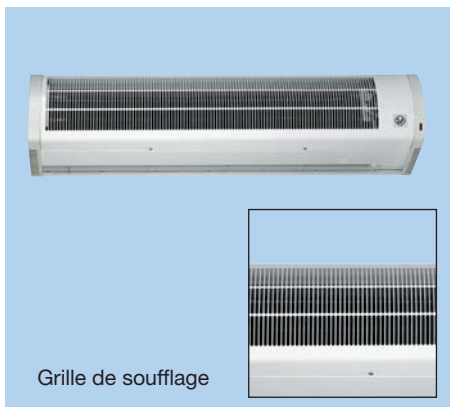


RIDEAUX D'AIR Polyvalents

Série COR-N

Texte de prescription
à télécharger sur
www.unelvent.com



Grille de soufflage

■ Les plus

- Air chaud ou froid
- Commande déportée incluse
- Faible niveau sonore

■ Gamme

- 2 versions :
 - air ambiant seul
 - air ambiant/air chaud
- Puissance : 3,5 à 9 kW

■ Applications

- Locaux industriels, tertiaire et commerciaux
- Installations murale ou plafond jusqu'à une hauteur maximum de 4 m
- Possibilités d'installation en série



Commerces



Salles de spectacles



Entrepôts

■ Caractéristiques générales

- Carcasse en tôle d'acier peinte, couleur RAL 9003 blanc
- Turbine tangentielle pour rendement élevé
- Déflecteurs de soufflage
- Protection thermique sauf COR F
- 2 longueurs 1080 et 1686 mm
- Livré avec commande déportée



Boîtier de commande déporté

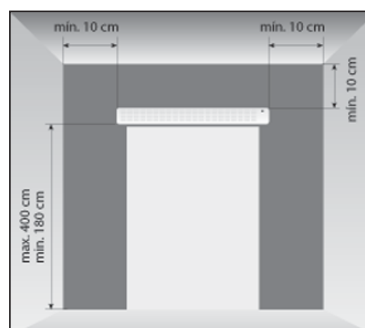
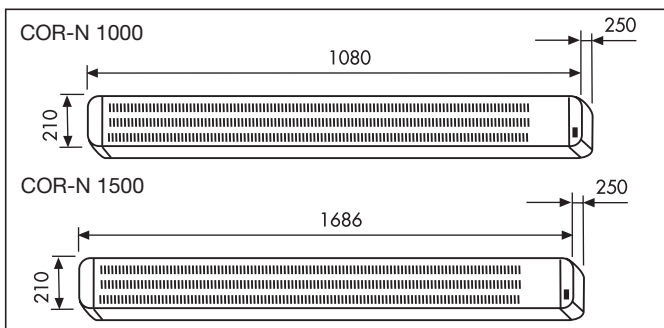
Positions : Air ambiant : 3 vitesses
Air chaud : 3 vitesses + 2 puissances de chauffe
Possibilité de commander jusqu'à 5 appareils simultanément
Dimensions : L x P x H = 88 x 47 x 88 mm

■ Caractéristiques techniques

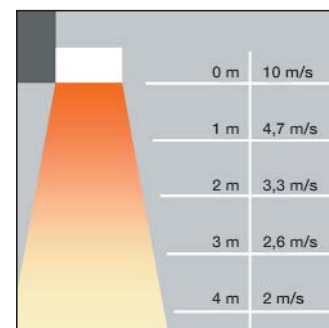
Référence	Code	Tension 50 Hz (V)	Soufflage	Puissance de chauffe (kW)	Nbr de vitesse	Débit maxi (m ³ /h) vitesse			Δ T (°C) Vitesse			Int. abs. (A)	Niveau de pression sonore* dB(A)	Poids (Kg)	Prix HT
						Rapide	Moyen	Lente	Rapide	Moyen	Lente				
COR-F 1000 N	678 639	Mono 230	Ambiant		2	1420	1090	-				0,50	48	15,2	547,72
COR-F 1500 N	678 640	Mono 230	Ambiant		2	2675	2060	-				0,80	50	20	840,64
COR-3,5 -1000 N	678 641	Mono 230	Ambiant/chaud	3,5	3	1384	1070	640	9	11	18	15,5	48	15,8	790,09
COR-6 -1000 N	678 642	Tri 400	Ambiant/chaud	3/6	3	1384	1070	750	14	18	26	11,8	48	15,8	852,46
COR-9 -1500 N	678 643	Tri 400	Ambiant/chaud	4,5/9	3	2545	1960	1180	13	15	25	13	50	20,8	1210,71

* A 3 mètres en champs libre

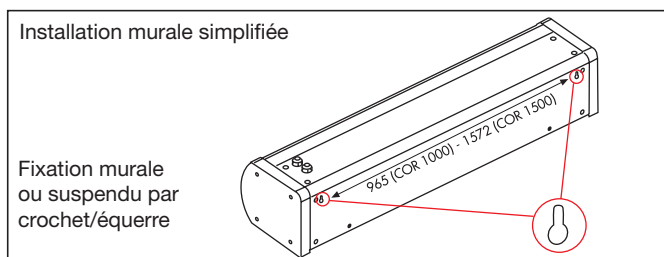
■ Dimensions (mm)



Hauteur installation



Distance vitesse d'air



Installation murale simplifiée

Fixation murale
ou suspendu par
crochet/équerre

■ Rideaux d'air Polyvalents avec batterie à eau

Série COR-NW

Gamme complète
consulter notre Service Conseils-Etudes
ou www.UNELVENT.Com