

Rideaux d'air

R
I
D
E
A
U
X
D
,
A
I
R



- Utilisations :
- Hall d'entrée
 - Commerces
 - Boutiques
 - Ateliers
 - Grandes surfaces
 - Hotellerie/Restauration...

Pourquoi les choisir ?

- Parce qu'ils sont très performants pour fournir, au gré des besoins, un accueil chaleureux, un écran efficace en hiver comme en été et un chauffage rapide des locaux.
- Parce qu'ils ont été conçus pour être posés très facilement par une personne seule.

Une fixation ingénieuse

Pose et réglage au mur



Pose et réglage au plafond



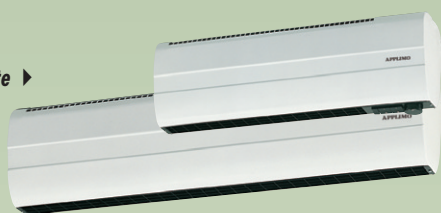
Avec son système de fixation spécial, une seule personne suffit pour poser et régler un rideau d'air, au mur comme au plafond. Ce rideau d'air peut être orienté de 45° pour s'adapter aux conditions particulières de chaque utilisation (exposition à des vents forts, grandes différences thermiques, etc...), en orientant le flux d'air sans entraîner de pertes de charge.



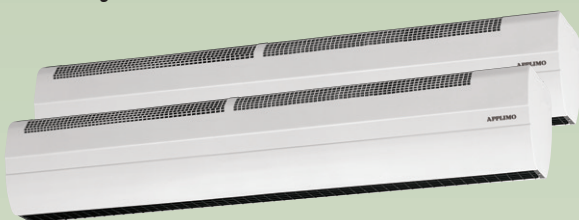
Des rideaux d'air puissants, efficaces et modulaires, qui peuvent couvrir les différents types de portes dans le tertiaire et l'industrie.

Une gamme pour couvrir tous les besoins

Série Courte ▶



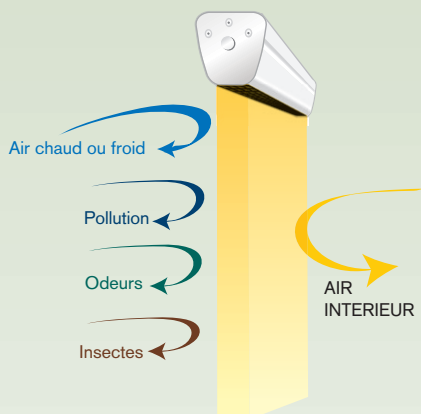
Série Longue ▼



Série encastrable ▶



Un écran très efficace en été comme en hiver



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

▶ Disponible en coloris **blanc, grille noire**

- 1 : Série courte avec commande - 2 : Série courte sans commande
3 : Série longue sans commande - 4 : Modèle encastrable

	Référence	Puissance (W)	Débit (m ³ /h)	Δt (°C)	L x H x E (mm)	Poids (kg)
1	4201-1 AA	4000/2000	240/300	39/49	690 x 205 x 150	8,4
2	4201-2 AA	6000/3000	300/450	39/50	890 x 205 x 150	12
3	4202-1 AA	4500/2250	980/1270	10/13	1100 x 270 x 205	20
	4202-2 AA	9000/4500	980/1270	21/27	1100 x 270 x 205	20
	4202-3 AA	9000/4500	1100/1600	18/24	1550 x 270 x 205	30
	4202-4 AA	12000/6000	1100/1600	22/32	1550 x 270 x 205	30
4	4205-2 AA	9000/4000	1000/900	26/29	1170 x 460 x 270	30

Options Thermostat d'ambiance rideau d'air - réf. 4098-1 AA
Boîtier de commande sans thermostat pour rideau d'air - réf. 4098-2 AA

Carrosserie en acier électrozingué revêtu d'époxy polyester • Résistance blindée à ailettes sur les modèles série longue et à faible inertie sur les modèles série courte • Turbines tangentielles • Sécurité thermique à réarmement manuel • Bornier de raccordement et relais de puissance intégrés.

Classe I



IP24 IK08

Tension : mono 230 V (2000/4000 W)

Autres modèles : mono 230 V

Tri 230 V

Tri 400 V + N



▶▶ Boîtier de commande et thermostat



▶▶ Boîtier de commande du 4201-1 AA