

Air chaud

# Rideaux d'air

Rideaux d'air

## Rideau d'air électrique en saillie ou encastrable



### Un rideau d'air puissant et efficace

Il est idéal pour créer un écran invisible pour isoler les portes souvent ouvertes comme pour chauffer une pièce ou isoler les locaux climatisés.

### Une pose ultra-simple

Sa pose, particulièrement facile, peut se faire par une seule personne, au mur comme au plafond, et de l'incliner jusqu'à 45°.

### Une installation modulaire

La possibilité d'accoupler plusieurs rideaux d'air permet de s'adapter à toutes les largeurs de portes.

### 3 gammes différentes



#### Série Courte

Conçue pour les ouvertures standard ou de faible hauteur. Très performant pour le chauffage des locaux sans perte de place au sol.

Hauteur d'installation jusqu'à 2 m



#### Série Longue

Conçue pour les grandes ouvertures.

Hauteur d'installation jusqu'à 3 m

#### Série Encastrable

Conçue pour se camoufler au dessus des grandes ouvertures.

Hauteur d'installation jusqu'à 3 m

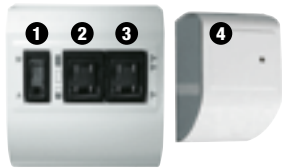
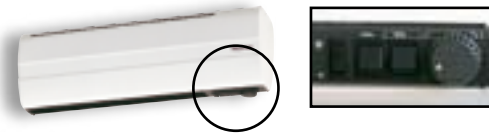


# Rideaux d'air

## BOITIER DE COMMANDE 4 SAISONS

- Intégré sur le modèle 2000/4000 W.
- Il permet de varier la puissance de chauffage entre pleine puissance pour l'hiver, 1/2 puissance au printemps comme à l'automne et sans chauffage en été.
- Avec ses 2 vitesses de ventilation, il s'adapte aux conditions locales ou momentanées comme le vent.

Intégré sur l'appareil pour le 4201-1 AA



**Vendu à part** sur les autres modèles, il peut piloter jusqu'à 4 appareils.

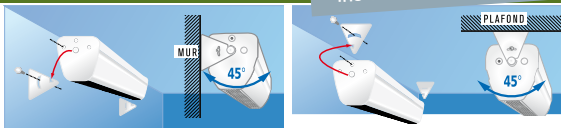
- 1 Interrupteur Marche/Arrêt Chauffage.
- 2 Sélecteur chauffage : "puissance totale, 1/2 puissance ou air ambiant".
- 3 Sélecteur ventilation : grande vitesse ou petite vitesse.
- 4 Thermostat d'ambiance : il peut être accolé au boîtier de commande ou séparé.

## UNE GAMME MODULAIRE

Nos modèles peuvent être associés les uns aux autres pour composer un écran homogène couvrant toutes les largeurs de porte.

## FIXATION INGÉNIEURE AU MUR OU AU PLAFOND

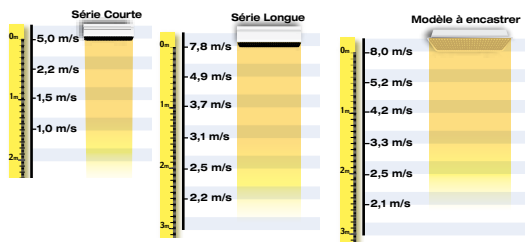
Ce rideau d'air peut être orienté de 45° pour obtenir un rendement optimum en fonction des conditions particulières de chaque utilisation (exposition aux vents forts, grandes différences thermiques, etc...).



Installation Simplifiée

## UN ÉCRAN EFFICACE POUR CHAQUE HAUTEUR

Les turbines tangentielles de chaque appareil ont été étudiées pour assurer des vitesses et des débits d'air adaptés en fonction des hauteurs d'installation.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 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 puissances intégrés.
- Carrosserie de coloris blanc mimétique (RAL 9002).
- Grille noire, sauf modèle encastrable : grille blanche.

## DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Référence	Puissance (W)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Niveau sonore (dB)	Δt* (°C)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)
Modèles Série Courte avec commande (installation jusqu'à 2 m en fonction des conditions d'utilisation)								
4201-1 AA	4000/2000	300/240	47/45	39/49	690	205	150	9,0
Modèles Série Courte sans commande (installation jusqu'à 2,30 m en fonction des conditions d'utilisation)								
4201-2 AA	6000/3000	450/300	50/48	39/50	890	205	150	12,5
Modèles Série Longue sans commande (installation jusqu'à 3 m)								
4202-1 AA	4500/2250	1270/980	57/49	10/14	1100	270	205	22,6
4202-2 AA	9000/4500	1270/980	57/49	21/27	1100	270	205	22,6
4202-3 AA	9000/4500	1600/1100	57/50	17/24	1550	270	205	29,3
4202-4 AA	12000/6000	1600/1100	57/50	22/32	1550	270	205	29,3
Modèle encastrable sans commande (installation jusqu'à 3 m)								
4205-2 AA	9000/4500	1000/900	54/48	26/29	1170	460	270	28,7
Boîtier de commande								
4098-1 AA	Thermostat d'ambiance rideaux d'air							
4098-2 AA	Boîtier de télécommande sans thermostat pour rideaux d'air							

Modèle 2000/4000 W : TENSION Mono 230 V

Autres modèles : TENSION Mono 230 V - Tri 230 V - Tri 400 V

\* Δt : Ecart de température entre entrée d'air (température d'ambiance) et sortie d'air.

Garantie 1 an



Classe I

IP 21

IK 08



**APPLIMO**  
Créateur de confort  
Conçu, développé et fabriqué dans nos usines en France.

Votre revendeur :