



# RIDEAU D'AIR ENCASTRABLE

## LES ATOUTS

**Grandes longueurs disponibles**  
jusqu'à 2 m de couverture

**Pour un confort optimal :**  
2 vitesses de ventilation  
et 2 puissances de chauffe

**Utilisation pratique**  
grâce à la commande déportée



**COMMANDE DÉPORTÉE  
POUR GRANDE TAILLE**  
(boîtier de commandes  
et télécommande infrarouge  
piles non fournies).

CHAUFFAGE  
INDUSTRIEL  
ET TERTIAIRE

## CARACTÉRISTIQUES

**Adapté à une alimentation 400 V tri + N** pour toutes les longueurs (si 230V uniquement, accoler des produits d'1m)

**Possibilité de coupler plusieurs rideaux d'air** en liaison maître/esclave : jusqu'à 12 produits

**Entrée et sortie d'air**  
par la grille de façade - RAL 9016

**Acier électrozingué**

**Ventilation tangentielle** - 2 vitesses

**Protection thermique** dès 50°C

**Câble RJ45 spécifique 7 m fourni.**

**Commande déportée fournie**  
(boîtier de commandes et télécommande infrarouge - piles non fournies).

## INSTALLATION

**Pour un fonctionnement optimal :**  
hauteur d'installation jusqu'à 3 m.  
(Prévoir un kit de fixation à choisir  
dans les accessoires).

GARANTIE  
**2**  
ANS

### RIDEAU D'AIR ENCASTRABLE

Largeur (cm)	Puissance (kW)	Dimensions L x H x E (mm)	Poids (kg)	Tension (V)	Débits (m <sup>3</sup> /h)	Niveau sonore (dBa) <sup>(2)</sup>	Intensité (A)	Référence
100	4/6	259x1050x446	26,0	230V Mono/400V Tri+N	1350	50	24,5 (mono)/8,7 tri	486 106
150	6/9	259x1550x446	37,5	400V Tri+N	2050	52	13,0	486 107
200	5,6/11,3	259x2050x446	53,5	400V Tri+N	2700	55	16,3	486 108

(1) Prix publics conseillés HT au 01/03/2017, hors pose. Tout installateur est libre de fixer ses prix. Écoparticipation : 3 € HT.  
(2) Pression acoustique mesurée à 5m face à l'appareil.

### ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Kits de fixation plafond 2 kits pour les longueurs 1m et 1m50 / 3 kits pour les 2m (2 filins de fixation par kit)	486 109
Kits de fixation murale 1 kit pour les longueurs 1m et 1m50 / 2 kits pour les 2m (2 platines par kit)	486 110
Thermostat pour réguler en température IP 30 10 A, 250 V (si installation dans une petite pièce, type sas)	400 310