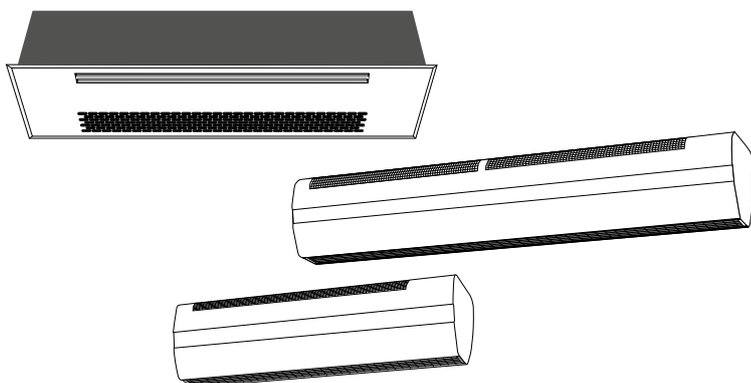


## STOPAIR

Rideaux d'air  
courts - longs - encastrables



### CAS D'USAGE

- ▶ Magasins
- ▶ Guichets
- ▶ Petits commerces
- ▶ Salles d'exposition
- ▶ Showroom
- ▶ ...



## Objectif : limiter les déperditions de chaleur en créant un écran invisible

nouveau

### SÉRIE COURTE

hauteur d'installation jusqu'à 2,30 mètres



### SÉRIE LONGUE

hauteur d'installation jusqu'à 3 mètres



### SÉRIE ENCASTRABLE

hauteur d'installation jusqu'à 3 mètres en toute discrétion



Pour information : boîtier de commande intégré sur le rideau d'air 2000 / 4000

### LES ATOUTS

- ▶ **Résistance spiralée** : optimisation de la chauffe, chaleur homogène, longévité.
- ▶ **Support multiposition** : s'installe au mur ou au plafond, orientable.
- ▶ **Installation rapide et simple** : raccordement du boîtier de commande par deux fils (non polarisés). Mise en réseau des rideaux d'air avec un seul fil.

#### Ils limitent les déperditions thermiques

Le rideau d'air est l'appareil idéal pour les locaux dont l'activité nécessite de fréquentes ouvertures sur l'extérieur. Fixé au-dessus de la porte d'entrée, il produit un véritable **écran d'air pulsé qui limite les déperditions thermiques**.

#### Ils sont efficaces en hiver, en été... toute l'année

**En été**, ils empêchent l'**air chaud** de pénétrer à l'intérieur et repoussent les intrusions d'éléments indésirables tels que **poussières**, insectes volants, **gaz d'échappement**, etc.

#### Ils s'adaptent aux saisons

- **Pleine puissance chauffage** : en plein hiver.
- **Demi puissance chauffage** : aux printemps et en automne.
- **Ventilation d'air ambiant** : en été.

#### Ils s'adaptent avec précision

Pour adapter la **puissance de fonctionnement** du rideau d'air aux conditions météorologiques locales (vents, etc).

# STOPAIR

Rideaux d'air courts - longs - encastrables



## Plusieurs possibilités d'installation

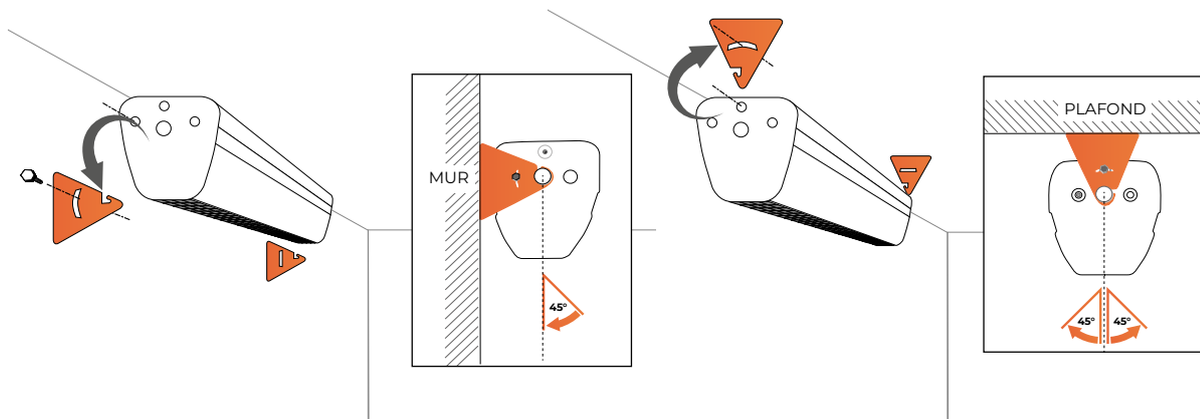
La modularité : comment s'adapter aux contraintes de hauteur et de largeur d'une porte d'accès

Nos rideaux d'air peuvent être associés les uns aux autres pour composer **un écran homogène** couvrant l'ouverture à équiper, quelle que soit sa largeur et jusqu'à 3 mètres de hauteur.

## Une fixation ingénieuse et réglable au mur...

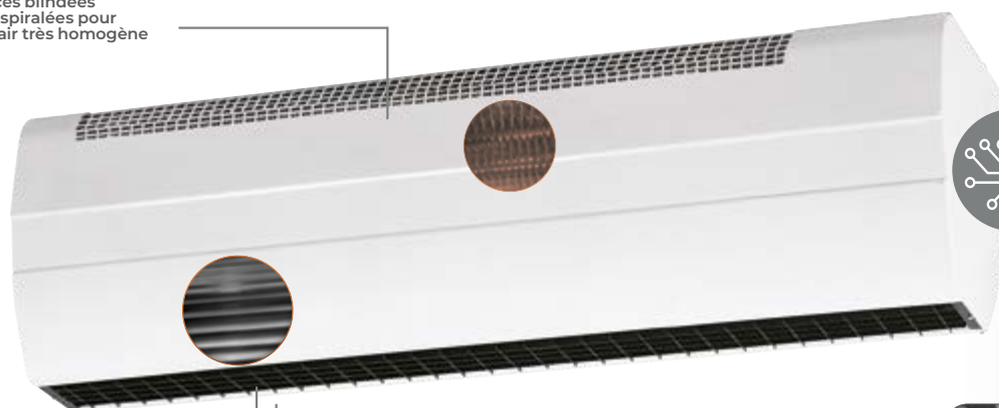
Avec son système de fixation spécial, une seule personne suffit pour poser et régler nos rideaux d'air. Pose facile grâce à un **gabarit de pose**.

Ils sont orientables de 45° pour obtenir un **rendement optimum** en fonction des conditions particulières de chaque utilisation (exposition aux vents forts, grandes différences thermiques, etc.)



## Une conception optimisée pour la performance

Résistances blindées  
à ailettes spiralées pour  
un flux d'air très homogène



Turbine haute efficacité

Grille alvéolée directionnelle

Régulation électronique  
intégrée

... comme au plafond (modèle encastrable)



Fixation encastrée  
pose sur le bâti

# STOPAIR

Rideaux d'air  
courts - longs - encastrables

## Boîtier de commande : installation et raccordement

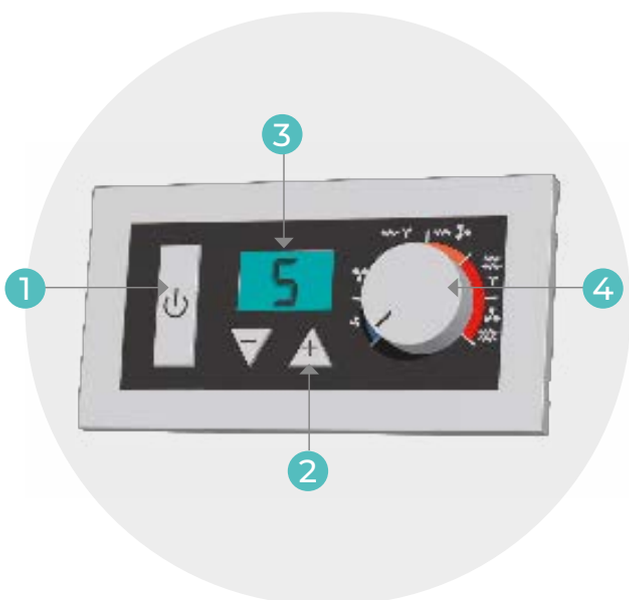
### Un boîtier de commande simple et intuitif

Il permet de piloter de un à vingt rideaux d'air en réglant la température de confort de son choix pour le local. Son bouton rotatif offre le **choix du mode de chauffage** en fonction du **type d'installation, des besoins et de la saison**, du cœur de l'hiver à la demi-saison.

Il offre également un confort d'été avec la possibilité de **ventiler le local à température ambiante**.

**Verrouillage** possible de la commande pour éviter tout usage intempestif.

- Pour les séries longues et encastrables
- Pour le modèle 6000 / 3000 de la série courte



## Fonctions

- 1 - Touche Marche / Arrêt du chauffage.
- 2 - Touches de réglage de la température de consigne.
- 3 - Ecran de visualisation avec affichage digital.
- 4 - Bouton de sélection de l'allure de fonctionnement (vitesse de ventilation et puissance de chauffage).

6 possibilités de fonctionnement :

- Pleine puissance de chauffage avec 2 vitesses de ventilation.
- Demi puissance de chauffage avec 2 vitesses de ventilation.
- Ventilation d'air ambiant avec 2 vitesses de ventilation.

Une liaison 2 fils non polarisés entre le rideau d'air et le boîtier de commande.

### Raccordement optimisé entre plusieurs rideaux d'air

La liaison se fait avec un seul fil entre le rideau d'air maître et les autres appareils.

### Installation du boîtier de commande

Le boîtier de commande se fixe au mur en saillie grâce à son support ou s'encastre dans le mur grâce à sa boîte d'encastrement mural.



1 - Boîtier en saillie



2 - Boîtier encastré

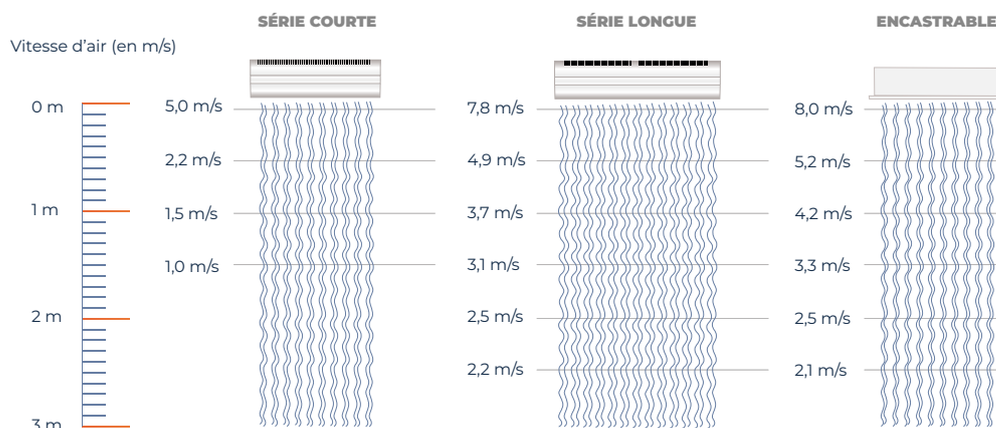
À SAVOIR : le boîtier de commande permet un pilotage à distance des appareils et se place librement, même dans un local distinct de la zone à chauffer (local technique, salle de contrôle, etc.)



- Pour le modèle  
4000 / 2000  
de la série courte

## 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 à chaque hauteur d'installation.**



## RÉFÉRENCES RIDEAUX D'AIR



Puissances (W)	Débit m <sup>3</sup> /h	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
SÉRIE COURTE AVEC COMMANDE (INSTALLATION JUSQU'À 2 M)				
4000 / 2000	300 / 240	697 x 202 x 147	8,1	M128125
SÉRIE COURTE AVEC COMMANDE (INSTALLATION JUSQU'À 2 M)				
6000 / 3000	450 / 300	897 x 202 x 147	11,2	M128122
ACCESSOIRES				
Boîtier de commande digital mural				M090010

<b>CE</b>	M128125 Mono 230 V	M128122 Mono 230 V - Tri 400 V + N	IP 21 - IK 08 Classe I	Garantie 2 ans
-----------	-----------------------	---------------------------------------	---------------------------	----------------

STOPAIR - SÉRIE LONGUE SANS COMMANDE (HAUTEUR D'INSTALLATION JUSQU'À 3 M)				
4500 / 2250	1270 / 980	1084 x 240 x 285	20,7	M130321
9000 / 4500	1270 / 980	1084 x 240 x 285	20,8	M130323
9000 / 4500	1600 / 1100	1541 x 240 x 285	26,6	M130423
12000 / 6000	1600 / 1100	1541 x 240 x 285	26,7	M130424
STOPAIR NOVUS - SÉRIE ENCASTRABLE SANS COMMANDE (HAUTEUR D'INSTALLATION JUSQU'À 3 M) <span style="background-color: #444; color: white; padding: 2px;">nouveau</span>				
9105 / 4500	1000 / 900	1235 x 285 x 340	27,9	M168223
12130 / 6000	1600 / 1100	1535 x 285 x 340	34,7	M168224

ACCESSOIRES				
Boîtier de commande digital mural				M090010
Coloris blanc mimétique (ER) et grille noire - Raccordables en Tri 400V sans N avec alimentation 230V supplémentaire pour la commande.				

<b>CE</b>	Série longue : Mono 230 V jusqu'à 9000 W Tri 400 V + N au-delà	Série encastrable : Mono 230 V jusqu'à 9000 W Tri 400 V + N au-delà	Classe I IP21 - IK08	Garantie 2 ans
-----------	---	--	-------------------------	----------------