

## Rideau d'air Intuis



Réf M195122



Réf M195125



Réf M195321



Réf M195323



Réf M195423



Réf M195424

Voir les produits Intuis :  
[https://www.domomat.com/748\\_intuis](https://www.domomat.com/748_intuis)

Retrouvez tous les produits Intuis  
chez Domomat !



# STOPAIR 2

Rideaux d'air courts - longs - encastrables



Découvrez notre nouveau configurateur, un outil d'aide au dimensionnement



Le rideau d'air est idéal pour les locaux avec de fréquentes ouvertures extérieures, limitant les déperditions thermiques en créant un écran d'air pulsé. Il fonctionne toute l'année, empêchant l'air chaud de pénétrer en été et repoussant poussières, insectes et gaz d'échappement. Sa puissance s'adapte aux saisons et aux conditions météorologiques locales pour une efficacité optimale.

Nouveau

**SÉRIE COURTE**  
hauteur d'installation jusqu'à 2,30 mètres



Boîtier de commande intégré sur le rideau d'air pour le modèle 2/4 kWh (réf M195125)

Nouveau

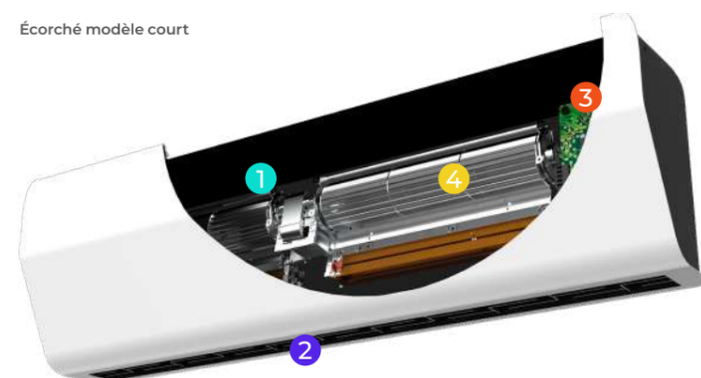
**SÉRIE LONGUE**  
hauteur d'installation jusqu'à 3 mètres



**SÉRIE ENCASTRABLE**  
hauteur d'installation jusqu'à 3 mètres en toute discrétion



Écorché modèle court



## CAS D'USAGE

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

- 1 Turbines haute performance**
- 2 Grille à lamelle directionnelle**
- 3 Régulation électronique\***
- 4 Résistances**  
Optimisation de la chauffe, chaleur homogène, longévité  
Fils nus pour modèle court  
Spiralée pour modèles long et encastré

\*Régulation mécanique sur le modèle court 2/4 kWh

### Économies d'énergie

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 permet de maintenir la chaleur en hiver et préserver la fraîcheur en été.**

### Confort thermique optimal toute l'année

- **En hiver** : pleine puissance de chauffage
- **Au printemps et à l'automne** : demi-puissance de chauffage
- **En été** : ventilation d'air ambiant

### Une atmosphère intérieure préservée

Un rideau d'air bien dimensionné et correctement installé **permet de repousser les intrusions d'éléments indésirables** tels que poussières, insectes volants, gaz d'échappement, etc.

### Des réglages au plus près de vos besoins

Le boîtier de commande disponible en option permet d'adapter la **puissance et le mode de fonctionnement** du rideau d'air aux conditions météorologiques locales (vents, etc).  
Équipé du fil pilote, ces appareils peuvent également être commandés par horloge ou temporisation pour gérer un marche/arrêt ou un eco/hors gel.

## Installation simple et rapide

Nouveau support de fixation modulable : s'installe au mur ou au plafond

Au mur



\* Platine de fixation et étriers fournis

Les platines de fixations permettent d'ajuster l'entraxe des étriers muraux pour une plus grande flexibilité d'installation au mur

Au plafond

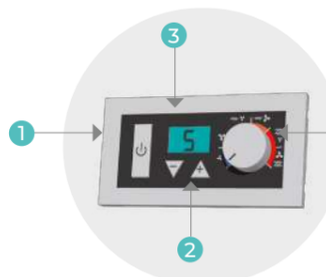


Les finserts intégrés dans la carrosserie permettent l'utilisation de tiges filetées ou de d'anneaux de levage (non fournis) pour une fixation sécurisée au plafond



## Boîtier de commandes : installation et raccordement

Raccordement du boîtier de commande par deux fils (non polarisés). Mise en réseau des rideaux d'air avec un seul fil.



- 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.

## Installation du boîtier 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.)



4000 W  
Mono 230 V

6000 W  
Mono 230 V - Tri 400 V + N

Série longue :  
Mono 230 V - Tri 400 V + N

Série encastrable :  
Mono 230 V - Tri 400 V + N

Classe I  
IP21 - IK08



Puissances (W)	Débit (m³/h)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références
<b>SÉRIE COURTE AVEC COMMANDE (HAUTEUR D'INSTALLATION JUSQU'À 2 M)</b>				
4000/2000	300/240	698 x 251 x 235	9	M195125
<b>SÉRIE COURTE SANS COMMANDE (HAUTEUR D'INSTALLATION JUSQU'À 2 M)</b>				
6000/3000	450/300	898 x 251 x 235	12	M195122
<b>SÉRIE LONGUE SANS COMMANDE (HAUTEUR D'INSTALLATION JUSQU'À 3 M)</b>				
4500/2250	1270/980	1129 x 234 x 373	22	M195321
9000/4500	1270/980	1129 x 234 x 373	22	M195323
9000/4500	1600/1100	1524 x 234 x 373	28	M195423
12000/6000	1600/1100	1524 x 234 x 373	28	M195424
<b>SÉRIE ENCASTRABLE NOVUS SANS COMMANDE (HAUTEUR D'INSTALLATION JUSQU'À 3 M)</b>				
9000/4500	1000/900	1235 x 285 x 340	27,9	M168223
12000/6000	1600/1100	1535 x 285 x 340	34,7	M168224
<b>ACCESSOIRES</b>				
boîtier de commande digital mural				M090010

Coloris blanc mimétique (ER) et grille noire - Modèle Long et Encastrable, raccordables en Tri 400V sans N avec alimentation 230V supplémentaire pour la commande.