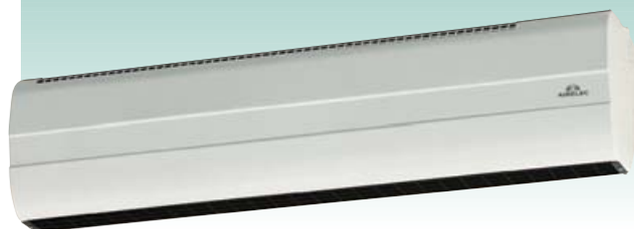


# Rideaux d'air Stopair 3 *série courte*

Hauteur d'installation jusqu'à 2,3 m



Largeur : 69 cm



Largeur : 89 cm

- Il s'installe facilement au plafond ou au mur et s'incline sur 45°
- Posé au mur et incliné, il est idéal pour le chauffage des locaux



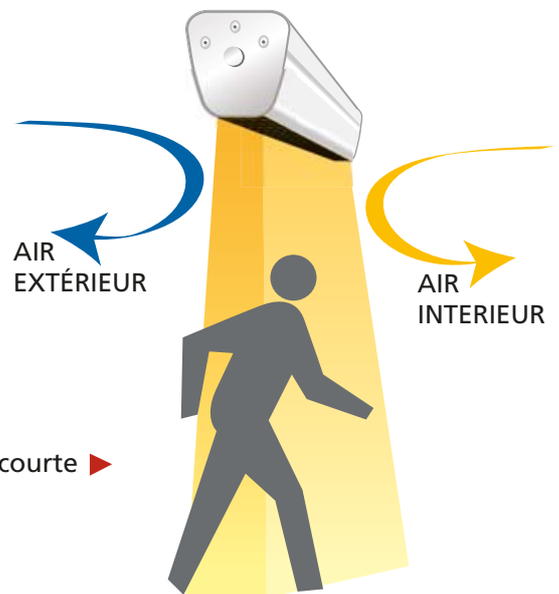
## UTILISATION

- Boutiques
- Kiosques
- Commerces
- Vestiaires
- ...

Un rideau d'air efficace et chaleureux destiné aux petites portes telles que celles des commerces de proximité. Il est très performant pour le chauffage des locaux et ne prend aucune place au sol.

### L'accueil chaleureux

- Il s'installe au dessus des ouvertures (portes, fenêtre, etc...) et offre un souffle chaud pour un accueil agréable.



Principe du rideau d'air série courte ▶

### Le chauffage rapide et performant des locaux qui ne prend aucune place au sol

- Peu encombrant, il s'installe également en hauteur dans une pièce et hors d'atteinte (vestiaire, local commercial, etc...) comme appareil de chauffage.



# Stopair 3 série courte

## Une fixation aisée et réglable

- Avec son système de fixation spécifique, une seule personne suffit pour poser et régler un rideau d'air, au mur comme au plafond.
- Le flux d'air peut être orienté en fonction des conditions climatiques locales. (exposition à des vents forts, grandes différences thermiques, etc..).

Au mur ou au plafond, ces appareils sont très faciles à poser (gabarit de pose)

### Pose et réglage au mur



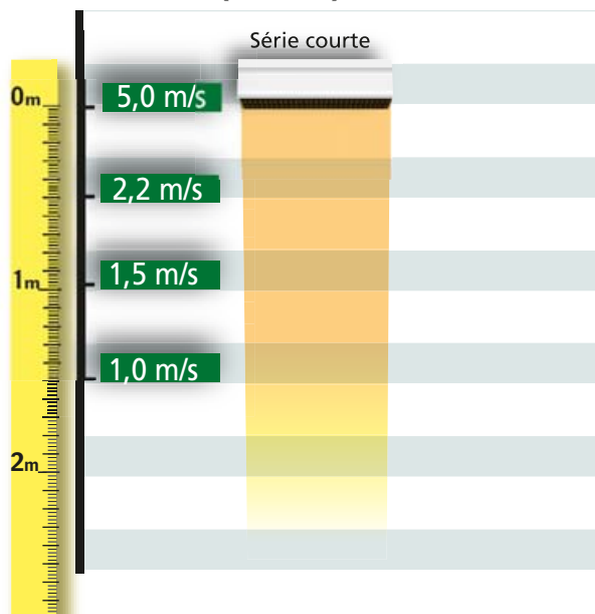
### Pose et réglage au plafond



## 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.

### Vitesses d'air (en m/s)



## Une gamme modulaire

Les rideaux d'air peuvent être associés les uns avec les autres pour composer un écran homogène couvrant l'ouverture à équiper.



Ouverture de 1 m



Ouverture de 2 m

## Boîtier de commande 4 saisons

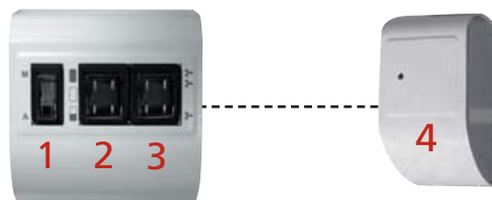
Il permet de varier la puissance de chauffage entre pleine puissance pour l'hiver, 1/2 puissance au printemps comme à l'automne et sans chauffage en été.

Avec ses 2 vitesses de ventilation, il s'adapte aux conditions locales ou momentanées comme le vent.

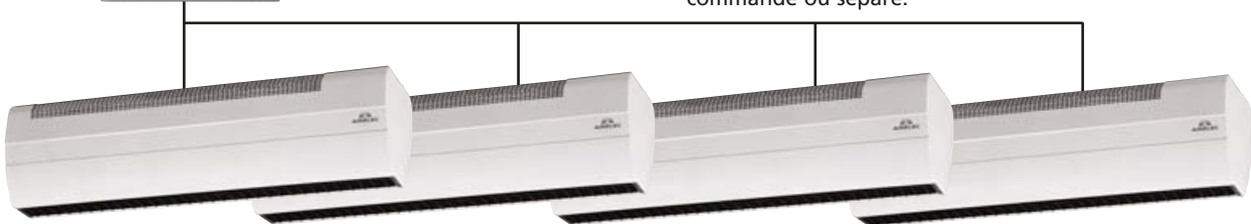
- Intégré sur l'appareil pour le A750760 :



- Vendu à part, il peut piloter jusqu'à 4 appareils :



- 1 - Interrupteur Marche/Arrêt.
- 2 - Sélecteur chauffage : "puissance totale ou 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.



## Caractéristiques techniques

- Carrosserie en acier électrozingué revêtu d'époxy polyester
- Résistance à faible inertie
- Turbines tangentielles
- Sécurité thermique à réarmement manuel
- Bornier de raccordement et relais de puissance intégrés
- Carrosserie de coloris blanc (RAL 9002) et grille noire

	Puissance (W)	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	$\Delta t^{**}$ (°C)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Références	Codes
	<b>Stopair 3 série courte avec commandes intégrées</b> (installation jusqu'à 2,3 m*)									
	4000/2000	300/240	47/45	39/49	690	205	150	8,4	RDR604C3	A750760
	6000/3000	450/300	50/48	39/50	890	205	150	12,0	RDR806C3	A750761
	Boîtier de commande									
	Thermostat d'ambiance rideaux d'air									A750774
Boîtier de télécommande sans thermostat pour rideaux d'air										A750775

\* En fonction des conditions d'utilisation.

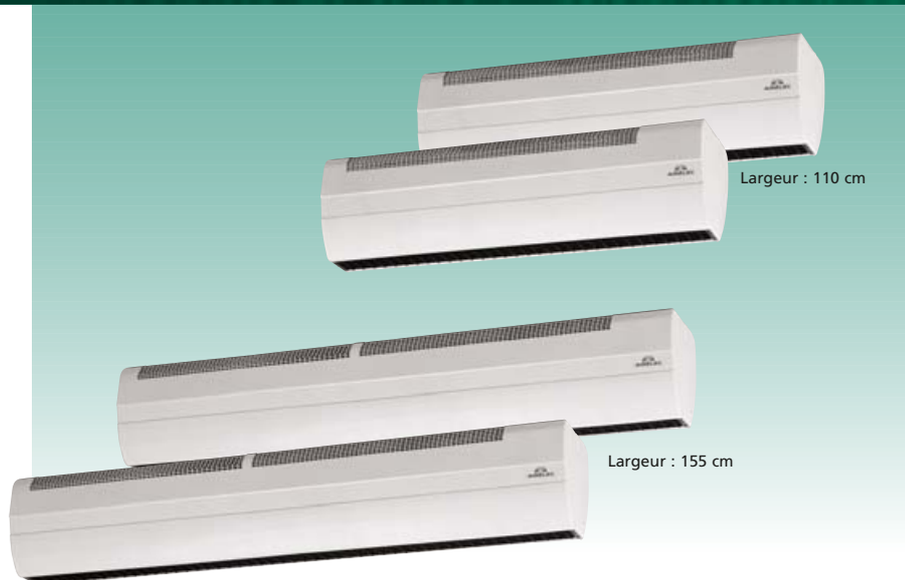
\*\* $\Delta t$  : Ecart de température entre entrée d'air (température d'ambiance) et sortie d'air à puissance maximum.



Tension (Réf. RDR604C) : mono 230 V  
Tension (RDR806C3) : mono 230 V, Tri 230 V  
et tri 400 V + N pour les autres

# Rideaux d'air **Stopair 3** *série longue*

Hauteur d'installation jusqu'à 3 m



- Il s'installe facilement au plafond ou au mur et s'incline sur 45°
- Un flux d'air toujours homogène



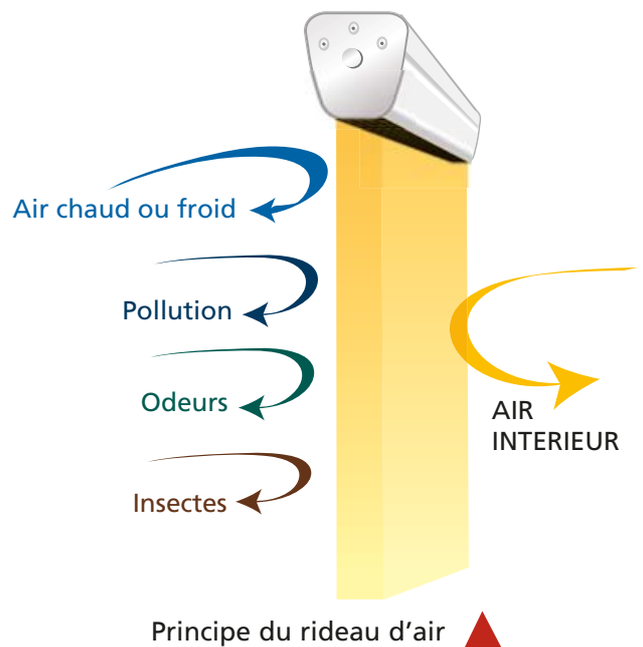
## UTILISATION

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

Un rideau d'air puissant, efficace et modulaire, qui peut s'adapter aux différents types de portes des bâtiments industriels et tertiaires.

### Un écran très efficace en été comme en hiver

- Pour les locaux dont l'activité nécessite de fréquentes ouvertures sur l'extérieur (boutiques, ateliers, etc...), le rideau d'air est un appareil indispensable. Fixé au dessus de la porte d'entrée, il produit un véritable écran d'air pulsé qui limite les déperditions thermiques.
- En été, il empêche l'air chaud de pénétrer à l'intérieur et repousse les intrusions d'éléments indésirables tels que poussières, insectes volants, gaz d'échappement, etc...



### Une fixation ingénieuse et réglable au mur comme 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 obtenir un rendement optimum en fonction des conditions particulières de chaque utilisation (exposition aux vents forts, grandes différences thermiques, etc...).

Au mur ou au plafond, ces appareils sont très faciles à poser (gabarit de pose)

#### Pose et réglage au mur



#### Pose et réglage au plafond

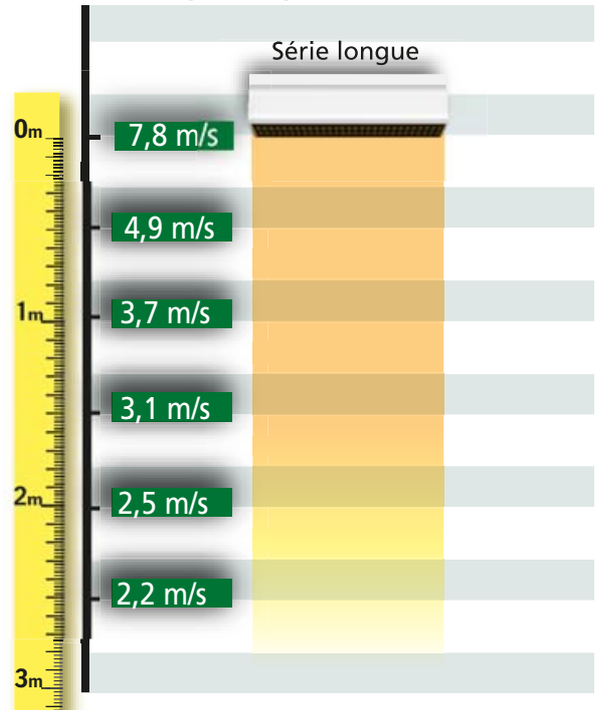


# Stopair 3 *série longue*

## 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.

Vitesses d'air (en m/s)



Les vitesses d'air sont données sur le réglage de soufflerie le plus puissant

## Une gamme modulaire pour s'adapter à toutes les largeurs de porte

Nos modèles peuvent être associés les uns aux autres pour composer un écran homogène couvrant l'ouverture à équiper.



Ouverture de 1 m



Ouverture de 1,5 m



Ouverture de 2 m



Ouverture de 2,5 m



Ouverture de 3 m



Quelle que soit la longueur de l'ouverture

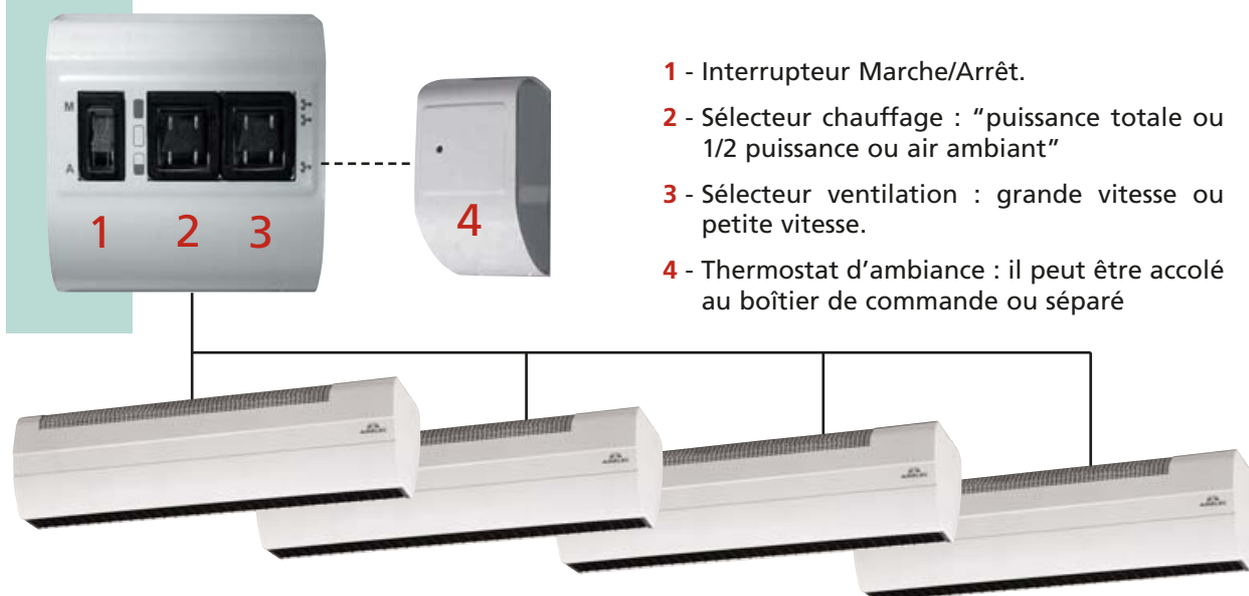


## Boîtier de commande 4 saisons

Il permet de faire 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.

- Vendu à part, il peut piloter jusqu'à 4 appareils :



- 1 - Interrupteur Marche/Arrêt.
- 2 - Sélecteur chauffage : "puissance totale ou 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

## Caractéristiques techniques

- Carrosserie en acier électrozingué revêtu d'époxy polyester
- Résistance blindée à ailettes
- Turbines tangentielles
- Sécurité thermique à réarmement manuel
- Bornier de raccordement et relais de puissance intégrés
- Carrosserie de coloris blanc (RAL 9002) et grille noire

	Puissance (W)	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	$\Delta t^*$ (°C)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Références	Codes
	<b>Stopair 3 série longue sans commandes</b> (installation jusqu'à 3 m)									
	4500/2250	1270/980	57/49	10/14	1100	270	205	20,0	RDR1004L3	A750762
	9000/4500	1270/980	57/49	21/27	1100	270	205	20,0	RDR1009L3	A750763
	9000/4500	1600/1100	57/50	17/24	1550	270	205	30,0	RDR1509L3	A750764
	12000/6000	1600/1100	57/50	22/32	1550	270	205	30,0	RDR1512L3	A750765
	Boîtier de commande									
	Thermostat d'ambiance rideaux d'air									A750774
	Boîtier de télécommande sans thermostat pour rideaux d'air									A750775

\* $\Delta t$  : Ecart de température entre entrée d'air (température d'ambiance) et sortie d'air à puissance maximum.



Tension : mono 230 V, Tri 230 V  
et tri 400 V + N

Rideaux d'air encastrable

# Stopair 3 *série encastrable*

Hauteur d'installation jusqu'à 3 m



Largeur : 117 cm

• Le rideau d'air invisible !



## UTILISATION

- Espace d'accueil
- Commerces
- Boutiques
- Grandes surfaces
- Hotellerie/Restauration

...

Le rideau d'air encastrable se camoufle dans le plafond avec l'exceptionnelle efficacité des modèles série longue.

## Un écran très efficace en été comme en hiver

• Pour les locaux dont l'activité nécessite de fréquentes ouvertures sur l'extérieur (boutiques, ateliers, etc...), le rideau d'air est un appareil incontournable. Fixé au dessus de la porte d'entrée, il produit un véritable écran d'air pulsé qui limite les déperditions thermiques.

• En été, il empêche l'air chaud de pénétrer à l'intérieur et repousse les intrusions d'éléments indésirables tels que poussières, insectes volants, gaz d'échappement, etc...



## L'installation rapide et aisée :

- Le rideau d'air s'encastre simplement dans un caisson d'installation fixé au plafond.
- La conception unique du rideau d'air encastrable permet une installation rapide par une seule personne.

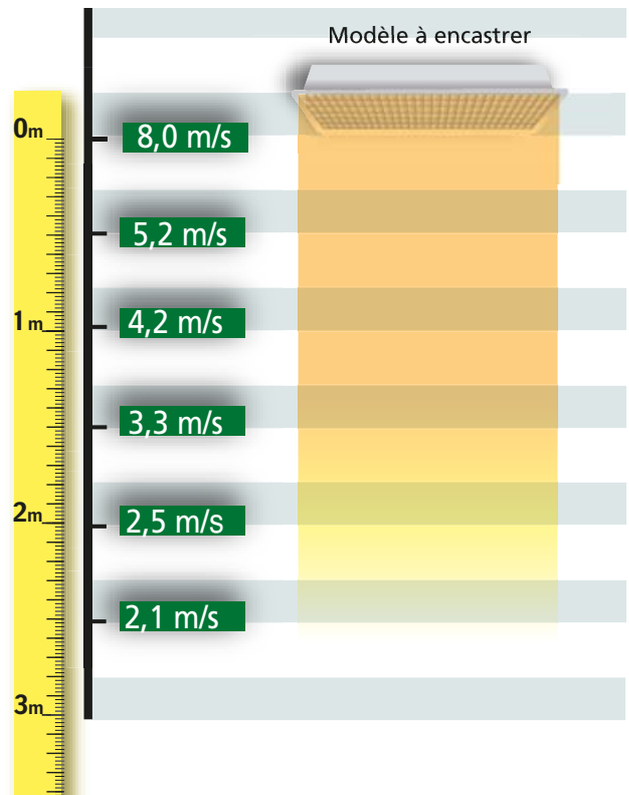


# Stopair 3 *série encastrable*

## L'écran discret et efficace :

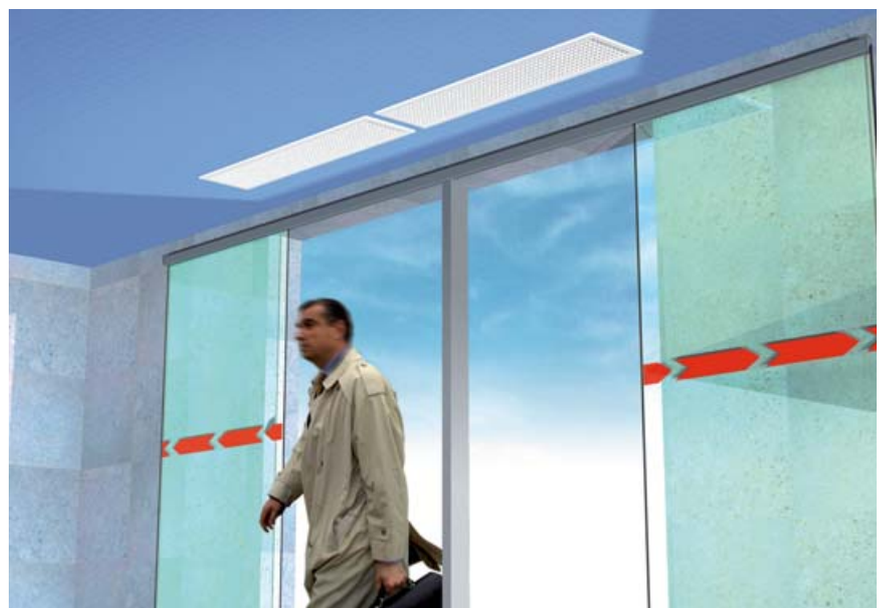
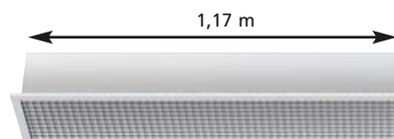
Les turbines tangentielles de chaque appareil ont été étudiées pour assurer des vitesses et des débits d'air adaptés en fonction des hauteurs d'installation.

## Vitesses d'air (en m/s)



## Une gamme modulaire

Les rideaux d'air peuvent être associés les uns avec les autres pour composer un écran homogène couvrant l'ouverture à équiper.



## Boîtier de commande 4 saisons

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.

- Vendu à part, il peut piloter jusqu'à 4 appareils :



- 1 - Interrupteur Marche/Arrêt.
- 2 - Sélecteur chauffage : "puissance totale ou 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

## Caractéristiques techniques

- Carrosserie en acier électrozingué revêtu d'époxy polyester
- Résistance blindée à ailettes
- Turbines tangentielles
- Sécurité thermique à réarmement manuel
- Bornier de raccordement et relais de puissance intégrés
- Carrosserie et grille de coloris blanc (RAL 9002)

	Puissance (W)	Débit (m3/h)	Niveau sonore (dB)	$\Delta t^*$ (°C)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (kg)	Références	Codes
	<b>Stopair 3 série longue encastrable sans commandes</b> (installation jusqu'à 3 m)									
	9000/4500	1000/900	54/48	26/29	1170	460	270	20	RDR1009E	A750773
	Boîtier de commande									
	Thermostat d'ambiance rideaux d'air									A750774
	Boîtier de télécommande sans thermostat pour rideaux d'air									A750775

\* $\Delta t$  : Ecart de température entre entrée d'air (température d'ambiance) et sortie d'air à puissance maximum.



Tension :  
mono 230 V, Tri 230 V et Tri 400 V + N