



## Réduisez vos factures d'énergie en gardant l'air climatisé à l'intérieur

Le rideau d'air Infrasave de la gamme 1000 est idéal pour les applications de détail. Il s'installe facilement au-dessus de tout type de porte et est offert en modèles de 3, 4 et 6 pieds. Plusieurs appareils peuvent être réunis pour les portes plus larges.



Garde l'air climatisé à l'intérieur



Réduit les factures d'énergie



Prévient l'entrée d'insectes



Pas de courants d'air froid

## Caractéristiques

- Deux réglages du débit d'air (élevé ou faible) sur simple pression d'un bouton
- Activation automatique en option : l'appareil peut être doté d'un capteur de porte optionnel pour se mettre en marche ou s'arrêter automatiquement lorsque la porte s'ouvre et se ferme
- Ferrure de montage comprise : installation facile pour tout type d'application



Hauteur des portes : jusqu'à 7 pi

Idéal pour :



COMMERCE DE DÉTAIL



SECTEUR AUTOMOBILE



SERVICE À L'AUTO



INDUSTRIE ALIMENTAIRE



STATIONNEMENTS INTÉRIEURS



# Rideaux d'air Infrasave de la gamme 1000 - Spécifications et avantages

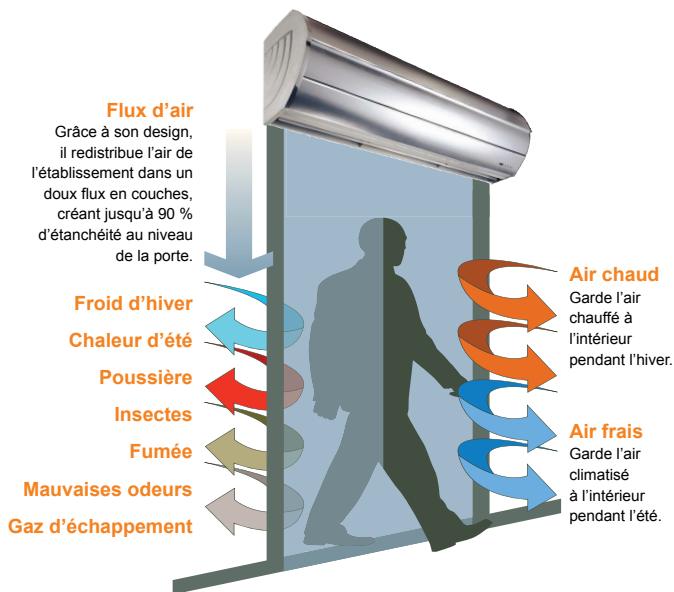
L'information ci-dessous sert uniquement de référence et ne doit pas être utilisée pour installer l'équipement. Assurez-vous de vous servir des directives d'installation les plus récentes.

## Spécifications de la gamme 1000

Appareil [H : 9 ¼ po x l : 8 ¾ po]

Modèle	Longueur [pi]	Volts	Phase	FLA	Vitesse max. de l'air [pi/min]		Volume de l'air [pi³/min]		Bruit [dB]		Poids net [lb]
					Élevé	Faible	Élevé	Faible	Élevé	Faible	
1003	3	110/120	1	2,7	3 150	2 500	647	530	52	49	35,2
1004	4	110/120	1	3,5	3 150	2 500	883	706	53	50	39,7
1006	6	110/120	1	5,25	3 150	2 500	1 340	1 060	57	55	57,2

## Avantages des rideaux d'air Infrasave



## Comment les rideaux d'air Infrasave fonctionnent-ils ?

Les rideaux d'air Infrasave créent une étanchéité efficace en redistribuant l'air de l'établissement en un flux d'air doux et uniforme dans l'embrasure d'une porte ouverte. Cela crée un joint d'étanchéité de jusqu'à 90 %, comme une chute d'eau, qui prévient les fuites d'air entre deux sections comportant des pressions et températures différentes. Plus ce flux d'air comporte de couches, plus il est difficile pour l'air extérieur, les insectes ou la poussière de traverser le rideau d'air.

Compléments d'information :



Manuel d'installation



Spécifications



Vidéo – extincteur d'incendie

Distributeur :

Certains de nos clients :



HONDA



Mercedes-Benz

