

## JET6-900

### Rideau d'Air chaud électrique 0,9 m avec télécommande radio

Le rideau d'air chaud JET6-900 est prévu pour couvrir de petites ouvertures.

**Le JET6-900 est un rideau d'air chaud électrique conçu pour offrir une solution efficace et économique pour le confort thermique et la séparation des environnements.**

Idéal pour les entrées de magasins et les zones de chargement, ce rideau d'air assure une barrière invisible qui empêche les échanges d'air indésirables, tout en maintenant une température ambiante agréable.

Le rideau d'air JET6-900 est généralement utilisé sur des portes de petits commerces avec un flux de passage restreint. Ce rideau d'air est prévu pour une installation en apparent au dessus de l'ouverture à traiter.

Le rideau d'air JET 6-900 permettra de protéger l'environnement de travail du guichet du froid extérieur et des gaz d'échappements.

**La commande se fait directement sur le rideau d'air ou via la télécommande radio fournie (télécommande avec légende des touches en français).**

**Pratique : JET6-900 est fourni avec un câble électrique câblé et raccordé de 2 mètres.**

**Astucieux : JET6-900 est fourni avec une platine à fixer au mur, au dessus de la porte, le rideaux d'air doit être simplement clipsé et vissé sur cette platine : l'installation est simple et rapide.**

JET6-900 offre de nombreux avantages :

**Réduction des Coûts Énergétiques** : En limitant les échanges d'air entre les zones chauffées et non chauffées, le Jet6-900 aide à maintenir une température constante, réduisant ainsi les besoins en chauffage.

**Amélioration du Confort** : En empêchant les courants d'air froid de pénétrer, il assure un environnement intérieur plus confortable pour les employés et les clients.

**Facilité d'Installation** : Grâce à sa conception simple et son fonctionnement électrique, l'installation du JET6-900 est rapide et sans tracas.

**Durabilité et Fiabilité** : Construit avec des matériaux de haute qualité, le JET6-900 est conçu pour durer et offrir une performance fiable dans le temps.

#### **Caractéristiques générales**

<b>Longueur hors tout</b>	900 mm
<b>Longueur de soufflage</b>	900 mm
<b>Hauteur Maxi. d'utilisation</b>	2,3 m
<b>Hauteur</b>	221 mm
<b>Profondeur</b>	183 mm
<b>Puissance de ventilation</b>	110 / 160 W
<b>Niveaux sonores</b>	55 dB (A)
<b>Allures de ventilation</b>	2
<b>Vitesses maxi. de l'air</b>	7 m/s
<b>Débit d'air maxi.</b>	912 m <sup>3</sup> /h
<b>Alimentation électrique</b>	230 V



<b>Intensité</b>	26 A
<b>Poids</b>	15 kg
<b>Type de pose</b>	Applique, Horizontal
<b>Coloris</b>	Blanc
<b>Garantie constructeur</b>	5 ans

#### **Chauffage Electrique**

<b>Allures de chauffage</b>	1
<b>Puissance</b>	6 kW

Les valeurs des niveaux sonores pour les différentes vitesses ont été mesurées à 3 m de la grille de soufflage.