

## HP1000RDX2.0

### Rideau d'Air chaud thermodynamique encastrable 1 m - R32

Jusqu'à 3,5 m de hauteur d'installation

Le rideau d'air chaud thermodynamique monosplit R32 de 1 m équipé de la technologie ECOPOWER AIR optimisant le rendement du flux d'air au soufflage. Possibilité d'une allure de ventilation "silence".  
 Sa grille montée sur charnière permet la reprise, le soufflage et un accès à 100% au rideau d'air.

- Ce rideau d'air couplé à un groupe détente directe est à l'origine de nombreuses innovations. Il représente l'avenir du marché du rideau d'air par une puissance accrue du jet tout en réduisant la consommation énergétique de l'appareil.
- Les Rideaux d'air HP1000RDX2.0 sont prévus pour une installation encastrée. La grille d'encastrement du rideau d'air permet la reprise d'air, le soufflage et l'accès à tous les organes internes du rideau d'air tout en gardant en finition esthétique.
- La technologie ECOPOWER AIR améliore la vitesse de projection de l'air, l'uniformité du jet d'air (pas de zone morte), et l'efficacité de l'énergie.
- Ainsi grâce à cette technologie écologique, l'appareil permet un retour sur investissement sur 3 ans. • Il est équipé de grilles cellulaires qui créent de la contre pression permettant aux poches cellulaires de concentrer la trajectoire d'air.
- Cette technologie permet au rideau d'air d'avoir un jet d'air plus linéaire et plus efficace.
- Le rideau d'air thermodynamique est, en standard bridé en mode « chaud » pour l'optimisation du rendement énergétique. Toutefois, si c'est nécessaire, le mode « froid » du rideau d'air peut être activé en complément du système de climatisation du bâtiment.
- Le rideau d'air HP1000RDX2.0 est prévu pour une installation en version monosplit (un groupe extérieur pour un rideau d'air)

#### Caractéristiques générales

<b>Longueur hors tout</b>	1250 mm
<b>Longueur de soufflage</b>	1000 mm
<b>Hauteur Maxi. d'utilisation</b>	3,5 m
<b>Hauteur</b>	354 mm
<b>Profondeur</b>	485 mm
<b>Dimensions de la grille</b>	1303 x 539 mm
<b>Puissance</b>	8,6 KW
<b>Puissance de ventilation</b>	200 W
<b>Niveaux sonores</b>	50/58 dB (A)
<b>Allures de ventilation</b>	3
<b>Vitesses maxi. de l'air</b>	9 m/s
<b>Vitesses de l'air 1</b>	6 m/s
<b>Débit d'air 1</b>	1310 m <sup>3</sup> /h
<b>Alimentation électrique</b>	220/240 V
<b>Intensité</b>	0.8 A
<b>Poids</b>	52 Kg
<b>Type de pose</b>	Encastrable, Horizontal
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Garantie constructeur</b>	5 ans



  
**MITSUBISHI**  
 Changes for the Better

  
**EASY**  
 ACCESS

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

Autres teintes RAL en option.

- A raccorder sur le groupe SUZ-M71VA ou PUZ-ZM71VHA2 et la télécommande PAR-41MAA MITSUBISHI ELECTRIC