

## HP1000DX2.0

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

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

Le rideau d'air chaud thermodynamique R32 monosplit 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".

Peut fonctionner en froid.

Fonctionne avec une commande PAR-41MAA MITSUBISHI ELECTRIC.

•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.

•Le HP1000DX2.0 est prévu pour une installation en apparent au dessus de la porte à traiter.

•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 HP1000DX2.0 est prévu pour une installation en version monosplit (un groupe extérieur pour un rideau d'air)

### Caractéristiques générales

<b>Longueur hors tout</b>	1300 mm
<b>Longueur de soufflage</b>	1000 mm
<b>Hauteur Maxi. d'utilisation</b>	3,5 m
<b>Hauteur</b>	306 mm
<b>Profondeur</b>	468 mm
<b>Puissance</b>	8,3 KW
<b>Puissance de ventilation</b>	320 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>	46 Kg
<b>Type de pose</b>	Applique, Horizontal
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Garantie constructeur</b>	5 ans



grille de soufflage.

Autres teintes RAL en option.

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