

FRICO

PAFEC4225WL 230373

EN SAILLIE

A0076512



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	331h x 611p x 2549l
Hauteur de la porte	m	4,2
Couleur		Blanc Gris
Couleur du boîtier		RAL9016 Blanc trafic
Tension	V	230
Intensité de courant	A	6,9
Commande		En option
Degré de protection		IP 24
Débit d'air	m³/h	5750
Niveau sonore	dB(A)	83
Extra Info		Débit d'air : 2800 - 4800 - 5750 m³/h Couleur des grilles de décharge : Telegrey 2 - couleur RAL 7046 Température ambiante de fonctionnement (conditions sèches) -20 à 30 °C Installation horizontale et verticale

Chauffé à l'eau, L=2,5m

Rideau d'air élégant et économe en énergie pour les grands locaux commerciaux.

Le Pamir 4200 a une hauteur d'installation recommandée de 4,2 m et est équipé de moteurs EC éco-énergétiques pour un contrôle progressif du débit d'air. Associé au système de contrôle intelligent FC, le rideau d'air permet d'optimiser le confort et d'économiser de l'énergie.

Le rideau d'air est disponible pour une installation horizontale, verticale et encastrée. La largeur d'installation recommandée du Pamir 4200 est de 6 m avec des rideaux d'air des deux côtés de l'ouverture.

La hauteur et la largeur d'installation recommandées dépendent des locaux respectifs.

Le système de contrôle doit être commandé séparément.

Données sur l'eau

Capacité de chauffage pleine puissance 60/40 °C, air +18 °C 41 kW

Chute de pression eau 60/40 °C, air +18 °C 19 kPa

Température de l'eau max 110 °C

Pression maximale de travail 1,6 MPa

Capacité d'eau batterie interne 5,1 L

Dimensions raccords eau DN20 (G 3/4") filetage extérieur.