

**FRICO**  
**PAFEC3525E20 189588**  
EN SAILLIE  
A0028875



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	270h x 525p x 2549l
Poids	kg	88,5
Hauteur de la porte	m	3,5
Couleur		Blanc Gris
Couleur du boîtier		RAL9016 Blanc trafic
Tension	V	230
Intensité de courant	A	5,1
Commande		En option
Débit d'air	m³/h	4400
Niveau sonore	dB(A)	81
Extra Info		Débit d'air : 2350 - 3700 - 4400 m³/h Couleur de la grille de décharge : Telegrey 2 - couleur RAL 7046 Température ambiante de fonctionnement ( en conditions sèches ) -20 à 30°C Installation verticale et horizontale

Chauffage électrique 20kW, L=2,5m  
Rideau d'air élégant et économe en énergie pour les locaux commerciaux.

Le Pamir 3500 a une hauteur d'installation recommandée de 3,5 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 3500 est de 5 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.

Chauffage électrique  
Capacité de chauffage 20 ; 13 ; 6,6 kW  
Courant, chauffage 28,6 ; 18,8 ; 9,5 A  
Tension, chauffage 400 V  
Phases 3~  
Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus élevé 14 °C

Elévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus faible 25 °C.