

**FRICO**  
**PAFEC3515E12 189580**  
EN SAILLIE  
A0071169



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	mm	270h x 525p x 1549l
<b>Poids</b>	kg	49,5
<b>Puissance</b>	W	12000
<b>Hauteur de la porte</b>	m	3,5
<b>Couleur</b>		Blanc
<b>Couleur du boîtier</b>		RAL9016 Blanc trafic
<b>Tension</b>	V	230V/400V3N
<b>Intensité de courant</b>	A	5,6 11,3 16,9
<b>Commande</b>		En option
<b>Degré de protection</b>		IP 21
<b>Débit d'air</b>	m <sup>3</sup> /h	1400 2250 2700
<b>Niveau sonore</b>	dB(A)	46 58 63

## Extra Info

Couleur de la grille d'évacuation : Telegrey 2 - couleur RAL 7046  
Température environnementale de travail (conditions sèches) -20 à 30 °C  
Distance de l'appareil 5 mètres  
Facteur directionnel : 2.  
Surface d'absorption équivalente : 200 m².

Chauffage électrique  
Puissance calorifique 12 ; 7,8 ; 3,9 kW  
Courant calorifique 16,9 ; 11,3 ; 5,6 A  
Tension calorifique 400 V  
Phases 3~  
Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus élevé 13 °C  
Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus faible 26 °C.

---

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

Pamir 3500 a une hauteur d'installation recommandée de 3,5 m et est équipé de moteurs EC économes en énergie qui permettent un contrôle progressif du flux d'air. Grâce au rideau d'air et au système de contrôle intelligent FC, vous pouvez facilement optimiser votre confort et économiser de l'énergie.

Le rideau d'air est disponible pour un montage horizontal, vertical et encastré. La largeur d'installation recommandée du Pamir 3500 est de 5 m avec des rideaux d'air montés des deux côtés de l'ouverture.

La hauteur et la largeur d'installation recommandées varient en fonction de la pièce en question.

Le système de contrôle est commandé séparément.