

**FRICO**  
**PAF2520E16 246832**  
EN SAILLIE  
A0030110



**PRIX CONSEILLÉ: 4007,88 EUR**

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	210h x 345p x 2050l
Poids	kg	37
Puissance	W	16000
Hauteur de la porte	m	2,5
Couleur		Blanc
Couleur du boîtier		RAL9016 Blanc trafic
Tension	V	230V of 400V3N
Intensité de courant	A	8,7 14,4 23,1
Commande		En option
Degré de protection		IP 21
Débit d'air	m³/h	1800 2300 2900
Niveau sonore	dB(A)	43 48 53

## 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 m<sup>2</sup>.  
Chauffage électrique  
Puissance calorifique 16 ; 10 ; 6 kW  
Courant calorifique 23,1 ; 14,4 ; 8,7 A  
Tension de chauffage 400 V  
Phases 3N~  
Élévation de température, puissance thermique maximale, débit d'air le plus élevé 17 °C  
Élévation de température, puissance thermique maximale, débit d'air moyen 21 °C  
Élévation de température, puissance thermique maximale, débit d'air le plus faible 27 °C

---

Rideau d'air mince pour les entrées, avec une commande économe en énergie.

Pamir 2500 a une hauteur d'installation recommandée de 2,5 m et est conçu pour un montage horizontal dans les magasins, les bureaux et les bâtiments publics. Grâce au rideau d'air et au système de commande intelligent FC, vous pouvez facilement optimiser votre confort et économiser de l'énergie.

La hauteur d'installation recommandée varie en fonction de la pièce concernée.

Le système de commande est à commander séparément.