

**FRICO**  
**PAF2520E10 246831**  
EN SAILLIE  
A0030458



**PRIX CONSEILLÉ: 3813,86 EUR**

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	210h x 345p x 2050l
Poids	kg	34
Puissance	W	1000
Hauteur de la porte	m	2,5
Couleur		Blanc
Couleur du boîtier		RAL9016 Blanc trafic
Tension	V	230V/400V3N
Intensité de courant	A	4,9 9,7 14,9
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 m².

Chauffage électrique  
Puissance calorifique 10 ; 6,6 ; 3,4 kW  
Courant calorifique 14,4 ; 9,7 ; 4.9 A  
Tension de chauffage 400 V  
Phases 3N~  
Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus élevé 11°C  
Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air moyen 13°C  
Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus faible 17°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.