

**FRICO**  
**PAF2510E05YD 246835**  
EN SAILLIE  
A0034158



**PRIX CONSEILLÉ: 2238,67 EUR**

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	210h x 345p x 1050l
Puissance	W	5000
Hauteur de la porte	m	2,5
Couleur		Blanc
Couleur du boîtier		RAL9016 Blanc trafic
Tension	V	230
Intensité de courant	A	12,6
Commande		En option
Débit d'air	m³/h	900 1150 1450
Niveau sonore	dB(A)	42 47 51
Extra Info		Couleur du diffuseur : Telegrey 2 - couleur RAL 7046 Température environnementale de travail (conditions sèches) -20 à 30 °C  Chauffage électrique Puissance calorifique 5 ; 3,3 ; 1,7 kW Courant calorifique 12,6 ; 8,3 ; 4.3 A Tension de chauffage 230 V Phases 3~ Elévation de température, puissance thermique maximale, débit d'air le plus élevé 11°C Elévation de température, puissance thermique maximale, débit d'air moyen 13 °C Elévation de température, puissance thermique maximale, débit d'air le plus faible 17°C Distance de l'appareil 5 mètres Facteur directionnel : 2. Surface d'absorption équivalente : 200 m².

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.