

# FRICO

## PAF2515W 246829

EN SAILLIE

A0030456



**PRIX CONSEILLÉ: 2816,72 EUR**

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	230h x 345p x 1560l
Poids	kg	26
Hauteur de la porte	m	2,5
Couleur		Blanc
Tension	V	230
Commande		En option
Degré de protection		IP 21
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	1250 1700 2100
Niveau sonore	dB(A)	41 48 54
Couleur du boîtier		RAL9016 Blanc trafic
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 Montée en température, puissance thermique maximale, débit d'air le plus élevé 13 °C Montée en température, puissance thermique maximale, débit d'air le plus faible 16 °C Données sur l'eau Chauffage de l'eau à pleine puissance 80/60 °C, air +18 °C 16 kW Chauffage de l'eau à pleine puissance 60/40 °C, air +18 °C 9.2 kW Chute de pression eau 80/60 °C, air +18 °C 14 kPa Chute de pression eau 60/40 °C, air +18 °C 5,4 kPa Température de l'eau maximum 110 °C Pression de travail maximum 16 bar Volume d'eau dans la batterie 1,1 L Dimensions des raccords d'eau 15 mm Cu

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.