

FRICO

PAF2510W 246825

EN SAILLIE

A0030453



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	230h x 345p x 1050l
Poids	kg	18
Hauteur de la porte	m	2,5
Couleur		Blanc
Commande		En option
Degré de protection		IP 21
Débit d'air	m³/h	900 1100 1300
Niveau sonore	dB(A)	42 49 53
Couleur du boîtier		RAL9016 Blanc trafic
Extra Info		Couleur de la grille d'échappement : Telegrey 2 - couleur RAL 7046 Température environnementale de travail (conditions sèches) -20 à 30 °C Distance de l'unité 5 mètres. Facteur directionnel : 2. Surface d'absorption équivalente : 200 m². Données sur l'eau Chauffage de l'eau à pleine capacité 80/60 °C, air +18 °C 8,8 kW Chauffage de l'eau à pleine capacité 60/40 °C, air +18 °C 4,7 kW Perte de charge eau 80/60 °C, air +18 °C 3,5 kPa Perte de charge eau 60/40 °C, air +18 °C 1.2 kPa Température de l'eau maximale 110 °C Pression maximale de travail 16 bar Volume d'eau dans la batterie 0,7 L Dimensions des raccords d'eau 15 mm Cu Chauffage électrique Élévation de température, puissance thermique maximale, débit d'air le plus élevé 11 °C Élévation de température, puissance thermique maximale, débit d'air le plus faible 12 °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.