

# FRICO

## PAF2520W 246833

EN SAILLIE

A0030459



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	mm	230h x 345p x 2050l
<b>Poids</b>	kg	33
<b>Hauteur de la porte</b>	m	2,5
<b>Couleur</b>		Blanc
<b>Tension</b>	V	230
<b>Commande</b>		En option
<b>Degré de protection</b>		IP 21
<b>Débit d'air</b>	m <sup>3</sup> /h	1800 2200 2600
<b>Niveau sonore</b>	dB(A)	43 50 55
<b>Extra Info</b>		<p>Couleur du boîtier : blanc trafic - couleur RAL 9016 Couleur de la grille d'échappement : 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 15 °C</p> <p>Données sur l'eau Chauffage de l'eau à pleine puissance 80/60 °C, air +18 °C 20 kW Réchauffement de l'eau pleine puissance 60/40 °C, air +18 °C 11 kW Chute de pression eau 80/60 °C, air +18 °C 25 kPa Chute de pression eau 60/40 °C, air +18 °C 9.9 kPa Température maximale de l'eau 110 °C Pression maximale de travail 16 bar Volume d'eau dans le serpentin 1,4 L Dimensions des raccords d'eau 15 mm Cu</p>

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.