

Vitrine verticale Snelle bi-température 525 L, grilles



Informations produit

- › Structure en aluminium anodisé résistant à la corrosion, avec rupture pont thermique, 4 faces vitrées.
- › Coloris Gris anthracite standard, angles arrondis.
- › Triple vitrage pour une parfaite isolation et une consommation d'énergie réduite.
- › Régulation électronique avec affichage digital de la température.
- › Éclairage LED.
- › Variateur d'éclairage LED chaud/froid de 3000k à 6500k de série.
- › Équipement intérieur : grilles réglables en hauteur.
- › Roulettes pivotantes renforcées.
- › Joint de porte magnétique facilement interchangeable.
- › Fluide R-290.
- › Classe climatique 4 (+30°C).
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.
- › Équipement spécifique nécessaire au-delà de 900 m d'altitude (en option).

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB3 - Prêt à brancher
Équipement compartiment positif	5 grilles
Coloris	Gris anthracite
Structure	Aluminium anodisé
Construction	Aluminium anodisé
Capacité	525 L
Type d'éclairage	Double LED vertical
Type de froid	Bi-température
Dégivrage	Automatique par gaz chaud
Fluide	R290
Température (°C)	-20/+5°C
Carrosserie	Aluminium anodisé

ÉQUIPEMENTS

Dimensions équipement (mm)	555x495
Nombre équipement	5
Dimensions grilles (LxP) (mm)	555x500
Équipement	Grilles

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	4 (+30°C)
-------------------	-----------

COMMANDE

Affichage température	Digital
Régulation	électronique

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	600
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	750
Largeur (mm)	700
Hauteur (mm)	1890
Poids net (kg)	177
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	700x750x1890

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	200
-----------------	-----

Accessoires et options

Options

TO0001 Inversion sens d'ouverture de porte

TO0002 Serrure pour vitrine

TO0003 Equipement haute altitude froid positif

TO0010 Equipement haute altitude froid négatif

TORAL Coloris RAL

TO0066 Option rappel de porte