

## Vitrine verticale Snelle bi-température 720 L, grilles



Modèle SNELLE 720 Q

### 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 négatif	5 grilles
Équipement compartiment positif	5 grilles
Coloris	Gris anthracite
Structure	Aluminium anodisé
Construction	Aluminium anodisé
Capacité	720 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

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	259
-----------------	-----

### ÉQUIPEMENTS

Dimensions équipement (mm)	470x450
Nombre équipement	2x5
Dimensions grilles (LxP) (mm)	470x450
Équipement	Grilles

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

### COMMANDE

Affichage température	Digital
Régulation	électronique

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	700
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	640
Largeur (mm)	1140
Hauteur (mm)	1890
Poids net (kg)	228
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1140x640x1890

## Accessoires et options

### Options

**TO0001** Inversion sens d'ouverture de porte

**TO0002** Serrure pour vitrine

**TO0066** Option rappel de porte

**TO0003** Equipement haute altitude froid positif

**TO0010** Equipement haute altitude froid négatif

**TORAL** Coloris RAL