

## Vitrine verticale MARILYN h. 1510 mm, positive ventilée, 275 L, tablettes en verre



TOUCH SCREEN

1176 kWh/annum

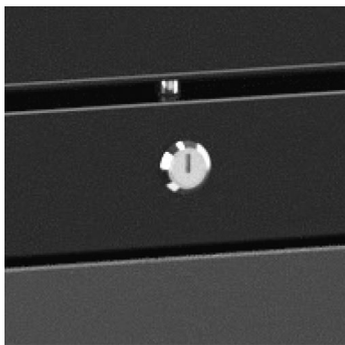
0.31 m<sup>2</sup>5°C  
1°C

R1234

### Informations produit

- › Structure en aluminium anodisé résistant à la corrosion, avec rupture du pont thermique, 4 faces vitrées.
- › Coloris noir standard, angles carrés.
- › Triple vitrage pour une parfaite isolation et une consommation d'énergie réduite.
- › Régulation électronique Touch Screen avec affichage digital de la température.
- › Éclairage led haute luminosité dans les quatre coins.
- › Possibilité de régler la température de couleur de 3000k à 6500k en option.
- › Roulettes directionnelles renforcées dont deux avec freins.
- › Joint de porte magnétique facilement interchangeable.
- › Fluide propre R290.
- › Classe climatique 4 (+30°C).
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.

## Avantages



### + Serrure à clé

Serrure à clé de série



### + Touch screen

Régulation électronique Touch Screen



### + Variateur d'éclairage

Variateur d'éclairage LED chaud / froid de 3000 k à 6500 k disponible en option

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB3 - Prêt à brancher
Coloris	Noir
Structure	Aluminium anodisé
Construction	triple vitrage
Hygrométrie	75%
Capacité	275
Type d'éclairage	LED
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Fluide	R290
Température (°C)	+4°/+10°C
Carrosserie	Aluminium anodisé
Modèle	Marilyn 276 QB

### ÉQUIPEMENTS

Dimensions équipement (mm)	545x425
Nombre équipement	3
Équipement	tablettes en verre

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

### COMMANDE

Affichage température	Digital
Régulation	Touch Screen

### ALIMENTATION

Intensité max (A)	3.5
Puissance électrique raccordée (W)	400
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	162
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	700x710x1510

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	770x770x1700
Poids brut (kg)	183

**Schémas techniques** Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)

