

## Vitrine de comptoir positive ventilée MUSA, 120 L, tablettes en verre



938 kWh/annum

0.20 m<sup>2</sup>

4°C  
2°C

TOUCH  
SCREEN

Version présentée :  
Musa 120 R

### Informations produit

- › Structure en aluminium anodisé résistant à la corrosion. Triple vitrage pour une parfaite isolation et une économie d'énergie réduite. Régulation électronique avec affichage digital de la température. Grande poignée en acier inoxydable. Éclairage led. Fluide prore R290. Classe climatique 4 (+30°C). Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Coloris	Noir
Structure	Aluminium anodisé
Construction	triple vitrage
Hygrométrie	75%
Capacité	120
Type d'éclairage	LED
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Fluide	R290
Température (°C)	+4°/+10°C

### ÉQUIPEMENTS

Dimensions équipement (mm)	375x325
Nombre équipement	3
Équipement	Tablettes en verre

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	3 (+25°C)
-------------------	-----------

### COMMANDE

Régulation	Touch Screen
------------	--------------

### ALIMENTATION

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50

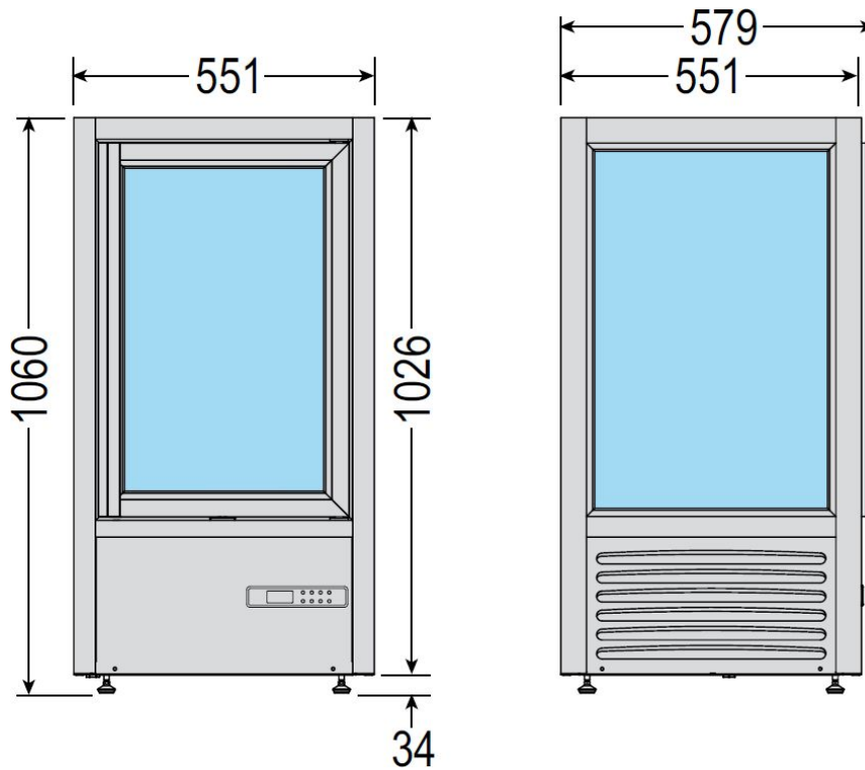
### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	76
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	551x579x1060

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	630x630x1430
Poids brut (kg)	86

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



## Accessoires et options

### Options

**TO0003** Equipement haute altitude froid positif

**TO0067** Traitement spécial fromage (MUSA)