

**Armoires digitales  
Cave à vin Electrolux Vintec 1  
porte vitrée 170 bouteilles inox**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



720003 (WC170SSMZ)

Cave à vin, porte vitrée, 170  
bouteilles, acier inoxydable

### Caractéristiques principales

- Alimentation en 230 V ; branchement direct dans une prise de courant.
- Unité de refroidissement simple et accessible par l'arrière de l'armoire.
- Présentation agréable grâce à la porte vitrée et à l'éclairage.
- Porte noire en verre traitée anti-UV et zone de stockage sombre pour ne pas endommager les vins.
- L'unité comporte des étagères en bois réglables en hauteur qui permettent un positionnement différent des bouteilles (vertical ou horizontal).
- Système de réduction des vibrations pour éviter le vieillissement prématuré des vins.
- Air circulation inside the cavity allows to keep ideal humidity level for corks and labels.
- Eclairage intérieur par LED blanches.
- Comporte une alarme audio et visuelle.
- Capacité jusqu'à 170 bouteilles (bouteille de Bordeaux de 750ml).
- Unit can be set as a single-zone refrigerator, setting top and bottom at the same temperature or as a multi-temp refrigerator to serve different varieties at their perfect individual drinking temperatures.

- Performance garantie à une température ambiante de + 38°C
- Internal back panel has a drilled texture that allows the bottles to not be in direct contact with the evaporator avoiding the wine inside the bottles to freeze.
- The light inside the chamber can be set always "on" or "on/off" depending on the door is open/close.
- Maximum number of bottles in hospitality mode (standing upright bottles, for service) = 120 bottles
- Maximum number of bottles in storage mode (stacked bottles, for storage) = 198 bottles

### Construction

- Tous les modèles de cette gamme possèdent un degré de finition élevé pour optimiser la fiabilité.
- Sans CFC ni HCFC (gaz réfrigérant écologique: R600a).
- Affichage numérique LED de la température.
- Les patins en caoutchouc du compresseur et le matériau en bois des étagères réduisent les vibrations.
- Oakwood shelves.

APPROBATION: \_\_\_\_\_



**Electrolux**

**Armoires digitales  
Cave à vin Electrolux Vintec 1 porte  
vitrée 170 bouteilles inox**

- Maximum number of shelves: 11.

**Accessoires inclus**

- 1 X CLAYETTE DE PRESENTATION BOIS POUR CAVE 170 BOUTEILLES PNC 880551
- 6 X CLAYETTE BOIS POUR CAVE 170 BOUTEILLES PNC 880554
- 1 X FILTRE A CHARBON POUR REFRIGERATEUR DE VIN 170 ET 300 BOUTEILLES PNC 880561

**Accessoires en option**

- CLAYETTE DE PRESENTATION BOIS POUR CAVE 170 BOUTEILLES PNC 880551
- CLAYETTE BOIS POUR CAVE 170 BOUTEILLES PNC 880554
- FILTRE A CHARBON POUR REFRIGERATEUR DE VIN 170 ET 300 BOUTEILLES PNC 880561

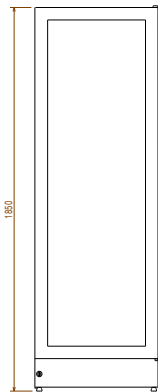


**Armoires digitales  
Cave à vin Electrolux Vintec 1 porte vitrée 170 bouteilles inox**

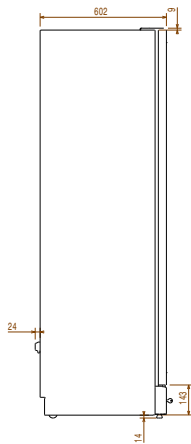
La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2019.07.10

Avant

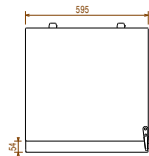


Côté

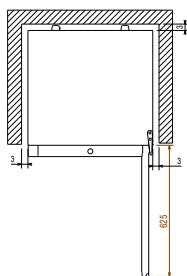


EI = Connexion électrique  
RI = Raccordement frigorifique à distance  
RO = Raccordement groupe à distance

Dessus



Other



### Électrique

Voltage :  
720003 (WC170SSMZ) 220-240 V/1N ph/50 Hz  
Puissance de raccordement 0.2 kW

### Informations générales

Capacité brute 414 lt  
Capacité nette: 368 lt  
Ferrage porte :  
Largeur extérieure 595 mm  
Hauteur extérieure 1850 mm  
Profondeur extérieure porte ouverte : 1180 mm  
Profondeur intérieure : 460 mm  
Hauteur intérieure : 1600 mm  
Largeur intérieure : 495 mm  
Nb et type de grille (inclus) : 6+1 -  
Construction externe : Black Prepainted Steel

### Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital  
Puissance groupe compresseur :  
Type de fluide réfrigérant : R600a  
Puissance frigorifique : 69 W  
Poids de fluide réfrigérant : 65 g  
Humidité interne mini/maxi 30/80  
Température de fonctionnement mini : 5 °C  
Température de fonctionnement maxi : 22 °C  
Type de refroidissement Ventilé/Statique  
Unité de refroidissement Incorporé  
Type de dégivrage Auto.