

Armoires digitales Cave à vin finition noire, 50 bouteilles avec compresseur à vitesse réglable

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**720008 (WC50BK1Z)**

Cave à vin finition noire. 1 porte vitrée 50 bouteilles (750ml bouteilles de Bordeaux) Compresseur vitesse variable. Porte vitrée. Température de la cellule: de 5°C à 18 °C. 6 niveaux emboutis- Pour le service ou la conservation - Encastrement possible - Triple vitrage traité UV. Serrure R600a

Description courte

Repère No.

Cave à vin avec porte vitrée. Extérieur en acier peint en noir. Intérieur sombre avec coins arrondis et isolation de 45 mm d'épaisseur.

Porte triple vitrée, traitée anti-UV avec serrure de sécurité.

Unité de réfrigération intégrée; Affichage numérique de la température à LED. Lumière interne LED blanche. Plage de températures de cellule: 6-18 ° C (réfrigérateur à zone unique).

Pour températures ambiantes jusqu'à 38 ° C. Isolation sans HCFC et CFC et gaz réfrigérant R600.

Acier prélaqué extérieur. Max. capacité: jusqu'à 50 bouteilles (750ml - bouteille bordeaux).

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.
- Single-Zone refrigerator, from 6° to 18°C.
- Capacité jusqu'à 50 bouteilles (750ml-bouteille de bordeaux).
- 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.
- Performance garantie à une température ambiante de + 38°C
- Dispose d'une alarme visuelle.

Construction

- Tous les modèles de cette gamme possèdent un degré de finition élevé pour optimiser la fiabilité.
- Affichage numérique LED de la température.
- Porte en triple vitrage avec serrure de sécurité.

TIT_Sustainability



- Sans CFC ni HCFC (gaz réfrigérant R600a).

Accessoires inclus

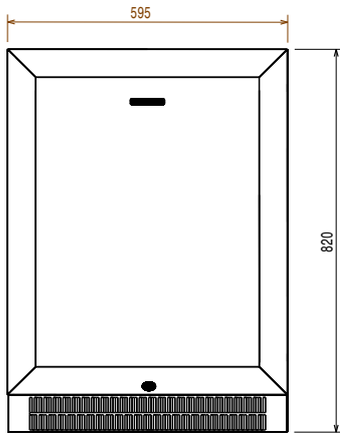
- 4 X Clayette en bois pour cave à PNC 880550 vin de 50 bouteilles

Accessoires en option

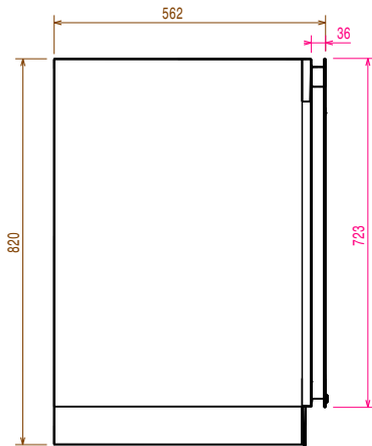
- Clayette en bois pour cave à vin PNC 880550 □ de 50 bouteilles

APPROBATION: _____

Avant

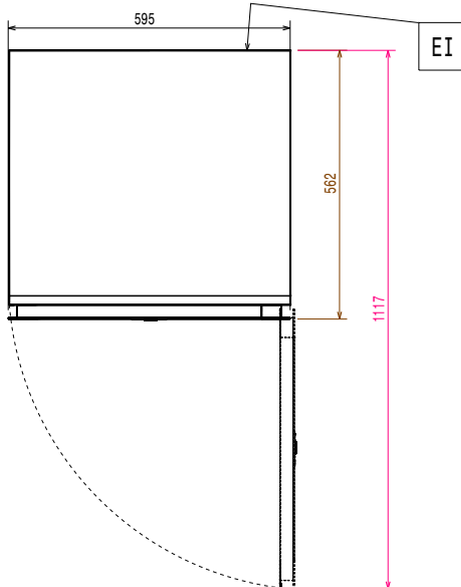


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus


Électrique

Voltage :	
720008 (WC50BK1Z)	220 V/1N ph/50 Hz
Puissance de raccordement	0.1 kW

Informations générales

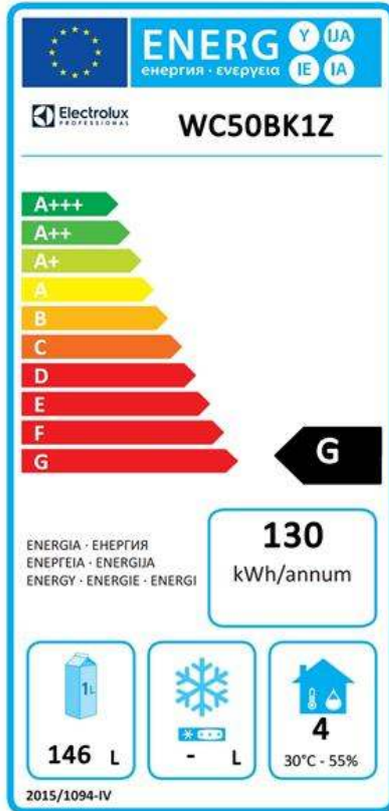
Capacité nette:	146 lt
Largeur extérieure	595 mm
Hauteur extérieure	820 mm
Largeur intérieure :	535 mm
Profondeur intérieure :	525 mm
Hauteur intérieure :	805 mm
Nb et type de grille (inclus) :	4+1 -
Construction externe :	Acier laqué

Données de refroidissement

Type de contrôle :	Electronique
Humidité interne mini/maxi	85/
Température de fonctionnement mini :	6 °C
Température de fonctionnement maxi :	18 °C
Type de refroidissement	Statique
Unité de refroidissement	Incorporé
Type de dégivrage	Manuel

Durabilité

Type de fluide réfrigérant :	R600a
GWP Index:	3
Poids de fluide réfrigérant :	35 g



EU energy labelling from 1st July 2016

The European energy labelling scheme for professional refrigerators and freezers is based on requirements setting Minimum Energy Performance standards for commercial refrigeration cabinets sold within the EU.

These requirements are designed to drive energy efficiency and environmentally friendly approach for professionals. The European energy labelling scheme will apply to all manufacturers and importers who sell and market products within the EU and it is mandatory across Europe. Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.

SI 2020 No. 1528.

Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.