

Armoires digitales
Cave à vin noire porte vitrée, 170
bouteilles avec compresseur à vitesse
variable

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____


720010 (WC170BKMZ)

Cave à vin 170 bouteilles (750ml bouteilles de Bordeaux) - Noire. Porte avec double vitrage traité anti-UV avec éclairage vertical sur toute la hauteur de la vitre -Compresseur vitesse variable - Equipée d'une serrure -11 niveaux emboutis -Température de la cellule: de 5° à 22°C- 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 double vitrée, traitée anti-UV avec serrure de sécurité.

Unité de réfrigération intégrée; Affichage numérique de la température à LED. Lumière interne LED blanche. Températures des cellules: de 5 ° à 22 ° C

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

PE enduit. Max. capacité: jusqu'à 170 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.
- 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
- Comporte une alarme audio et visuelle.
- Capacité jusqu'à 170 bouteilles (bouteille de Bordeaux de 750ml).
- cave à vin soit mono zone, en réglant le haut et le bas à la même température soit multi-températures pour servir différents vins à leurs températures de consommation individuelles idéales.

Construction

- Tous les modèles de cette gamme possèdent un degré de finition élevé pour optimiser la fiabilité.
- Affichage numérique LED de la température.
- Porte réversible avec verrou.

Accessoires inclus

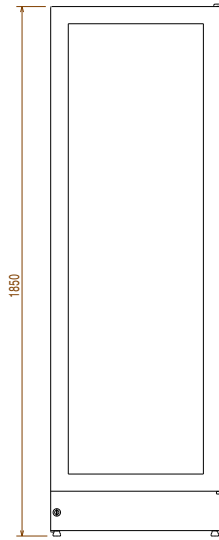
- 1 X Clayette en bois de PNC 880551
présentation pour cave à vin de 170 bouteilles
- 6 X Clayette en bois pour cave à PNC 880554
vin de 170 bouteilles
- 1 X Filtre à charbon pour cave à PNC 880561
vin de 170 et 300 bouteilles.

Accessoires en option

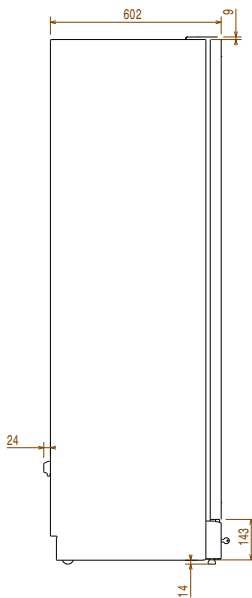
- Clayette en bois de présentation PNC 880551
pour cave à vin de 170 bouteilles
- Clayette en bois pour cave à vin PNC 880554
de 170 bouteilles
- Filtre à charbon pour cave à vin PNC 880561
de 170 et 300 bouteilles.

APPROBATION: _____

Avant

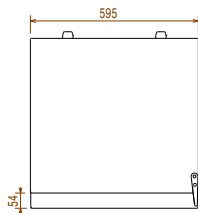


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :

720010 (WC170BKMZ) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.2 kW

Informations générales

Capacité nette: 368 lt

Largeur extérieure 595 mm

Hauteur extérieure 1850 mm

Largeur intérieure : 504 mm

Profondeur intérieure : 455 mm

Hauteur intérieure : 1700 mm

Nb et type de grille (inclus) : 6+1 -

Construction externe : Black Prepainted Steel

Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital

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.

Durabilité

Type de fluide réfrigérant : R600a

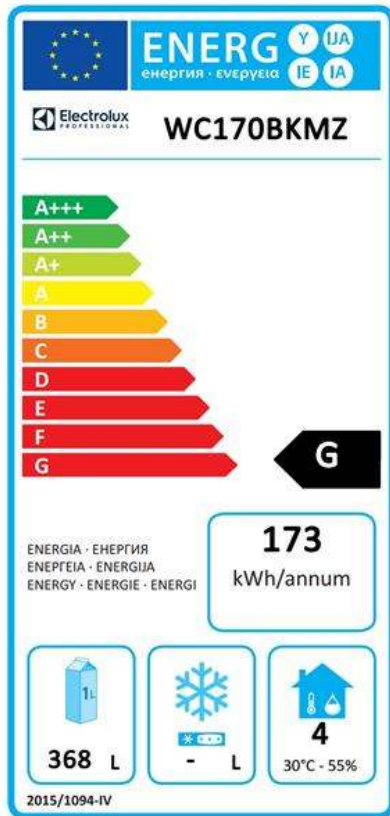
GWP Index: 3

Poids de fluide réfrigérant : 65 g



Electrolux
PROFESSIONAL

Armoires digitales
Cave à vin noire porte vitrée, 170
bouteilles avec compresseur à vitesse variable



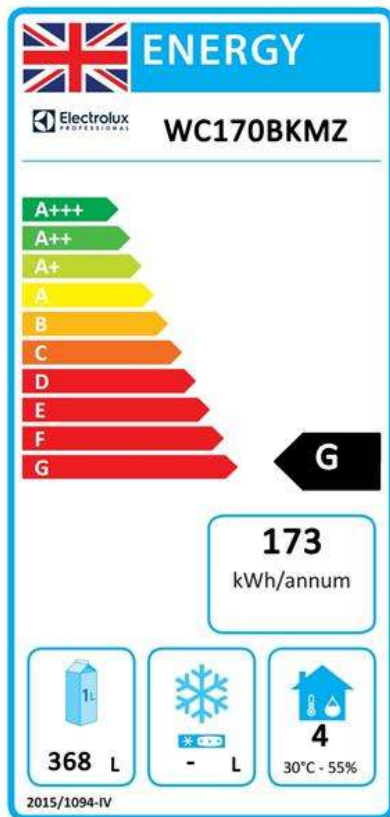
EU energy labelling from 1st July 2016

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.



Armoires digitales
Cave à vin noire porte vitrée, 170 bouteilles avec compresseur à vitesse variable
La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.