


FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,112
poids net (Kg)	85
poids brut (Kg)	110
largeur (mm)	600
profondeur (mm)	603
hauteur (mm)	1860

DESCRIPTION PROFESSIONELLE
CAVE À VIN RÉFRIGÉRÉE, 1 Porte Vitrée, température +5°/+18°C, Classe G :

- caves à vin à réfrigération statique ;
- **structure extérieure en peinture noire** , intérieur en aluminium noir gaufré ;
- **double verre trempé** avec protection UV;
- équipé d'une unité de commande et **d'un affichage numérique** ;
- **température différenciée selon la position** (de +5°C sur l'étagère inférieure à +18°C sur l'étagère supérieure) ;
- **capacité 96 bouteilles , max 16 grilles** ;
- **Éclairage intérieur à LED** ;
- type de dégivrage : automatique ;
- Type de gaz réfrigérant : R600a ;
- Température/humidité ambiante : +30/32°C/+60%h
- évaporation de l'eau de condensation : automatique ;
- isolation : 40 mm ;
- serrure de porte avec clé;
- possibilité de choisir des grilles fixes en acier ou coulissantes en bois ;
- dimensions intérieures (LxPxH) 520x470x1695 mm ;
- dimensions extérieures (LxPxH) 600x603x1860 mm.

Inclus :

- n.5 grilles en acier + 5 paires de guides

Accessoires/Optionnels :

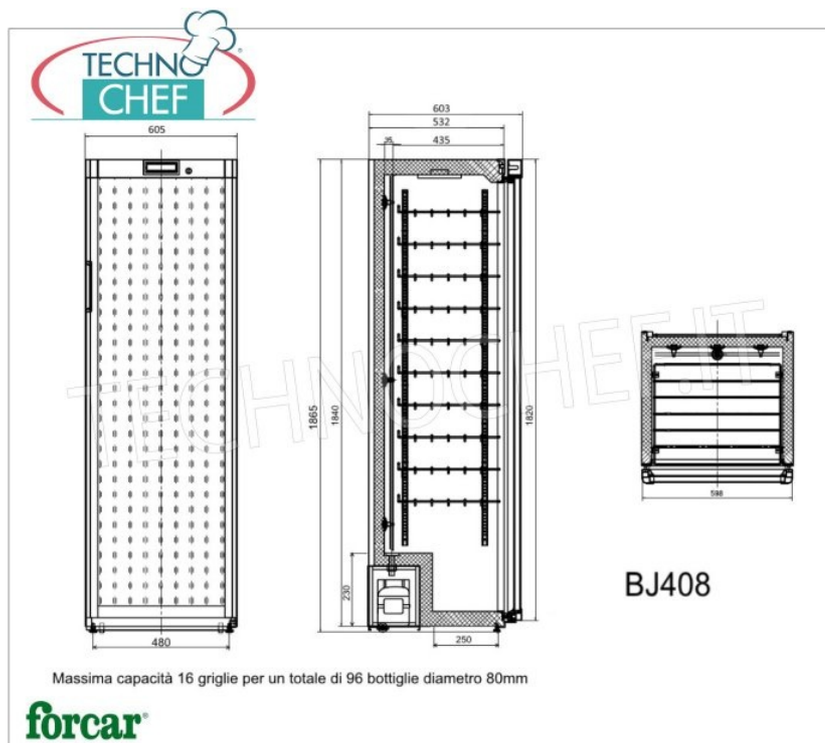
- grille fixe en acier + paire de guides
- grille coulissante en bois + paire de guides

marquage CE**Fabriqué en ASIE**

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
FO-BJ408	Cave à vin réfrigérée, 1 porte vitrée, capacité 96 bouteilles, température +5°/+18°C, réfrigération statique, éclairage LED, V.230/1, Kw.0,112, Poids 85 Kg, dim.mm.600x603x1860h	€ 746,04 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours

FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
FO-BJ22S 	Forcar - GRILLE FIXE EN ACIER + PAIRE DE GUIDES, Mod.BJ22S	€ 22,90 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours
FO-BJ21W 	Forcar - GRILLE COULISSANTE EN BOIS + PAIRE DE GUIDES, Mod.BJ21W	€ 34,36 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours





 **ENERG**  

FORCAR REFRIGERATION G-BJ408

A
B
C
D
E
F
G

173 kWh/annum


96


42dB
ABC**D**

9502/01/10