



FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,082
poids net (Kg)	60
poids brut (Kg)	83
largeur (mm)	600
profondeur (mm)	603
hauteur (mm)	1260

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

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

- **caves à vin** avec **réfrigération statique** ;
- **structure extérieure en peinture noire** , intérieur en aluminium noir gaufré ;
- **verre double trempé** avec protection UV ;
- équipé d'une unité de contrôle et **d'affichages numériques** ;
- **température différenciée selon la position** (de +5°C sur l'étagère inférieure à +18°C sur celle du haut) ;
- **capacité 54 bouteilles , max 9 casiers** ;
- **Éclairage intérieur à LED** ;
- type de dégivrage : automatique ;
- Type de gaz réfrigérant : R600a ;
- température/humidité ambiante : +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) 520x470x1095 mm ;

- dimensions extérieures (LxPxH) 600x603x1260 mm.

Fourni :

- n.3 grille en acier + 3 paires de guides

Accessoires/Options :

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

Marquage CE

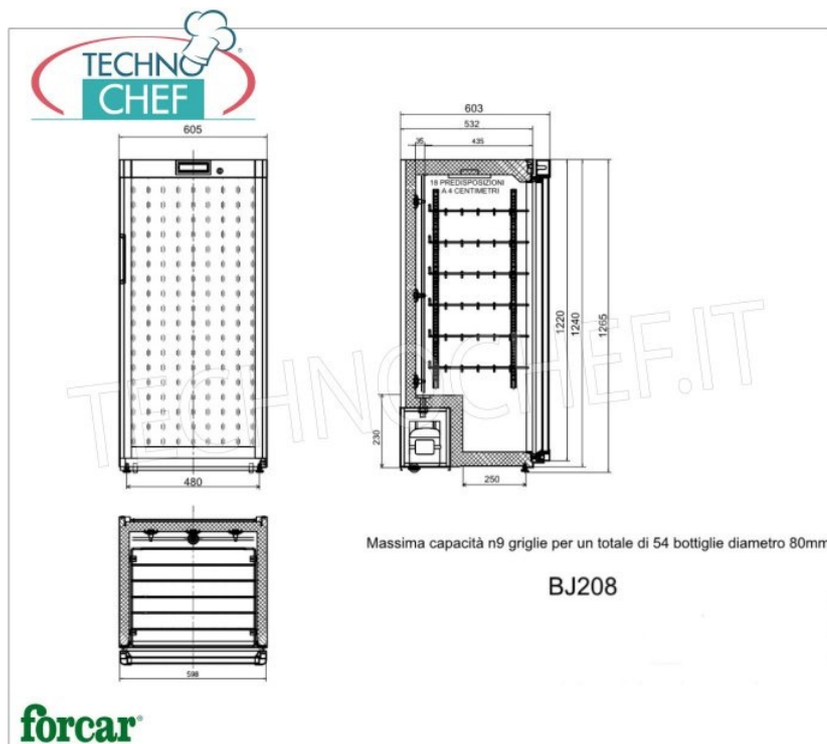
Fabriqué en ASIE

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
FO-BJ208	Cave à vin réfrigérée, 1 porte vitrée, capacité 54 bouteilles, température +5°/+18°C, réfrigération statique, éclairage LED, V.230/1, Kw.0,082, Poids 60 Kg, dim.mm.600x603x1260h	€ 520,30 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours

FICHE TECHNIQUE

CODE/PHOTO	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
FO-BJ225 	Forcar - GRILLE EN ACIER FIXE + COUPLE GUIDE, Mod.BJ225	€ 22,90 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours

FO-BJ21W 	Forcar - COULISSANTE GRILLE BOIS + GUIDE COUPLE, Mod.BJ21W	€ 34,36 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours
--	---	---





 **ENERGY** 

FORCAR REFRIGERATION G-BJ208

A
B
C
D
E
F
G

157 kWh/annum


54


42dB
ABCD

9112/2012

TECHNOCHEF.IT