

CENTURION 162

CLASSICA



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SPECS



L 36 $\frac{3}{4}$ " X H 74 $\frac{1}{2}$ " X P 25 $\frac{1}{2}$ "
W 933mm X H 1892mm X D 657mm



162



Finition extérieure / Exterior finish
Bois merisier teint et laqué 35% lustre
Stained birch wood with lacquer finish 35% gloss



Finition intérieure / Interior finish
Aluminium recouvert de peinture cuite noire
Black powder coated aluminum sheet



Capacité / Capacity
12 clayettes coulissantes et 1 espace vrac
12 sliding shelves and 1 stacked bottles space



Alimentation électrique / Power supply
120V CA, 60Hz, circuit 15A dédié
120V AC, 60Hz on 15 Amps breaker



Porte / Door
Cadre en bois et verre thermorformé avec logo LVG
Wooden frame and thermoformed glass with LVG logo



Contrôle numérique LVG/ LVG Digital control
Calibré à 13°C, variable de 6° à 16°C / 43° à 61°F
Calibrated at 13°C, settable from 6° to 16°C / 43° to 61°F



Coupe-froid / Gasket
Magnétique fini noir
Magnetic, black finish



Isolation / Insulation
R16
R16



Éclairage / Lighting
Optionnel
Optional



Vérouillage / Lock
Optionnel
Optional

2

Garantie / Warranty
ans pièces et main-d'oeuvre
years parts and labor

5

Garantie / Warranty
ans compresseur
years compressor

OPTIONS FINITION FINISH OPTIONS

	Standard Merisier Birch
	Naturel / Natural
	Hydromel / Mead
	Cognac / Cognac
	Brun latté / Latte brown
	Malt foncé / Dark malt
	Gris foncé / Dark gray
	Noir / Black
	Blanc / White

OPTIONS BOIS WOOD OPTIONS

	Noyer Walnut
	Acajou Mahogany
	Chêne Oak
	Pin Pine
	Érable Maple



CENTURION 162

RÉFRIGÉRATION / REFRIGERATION

- Évaporateur à gravité protégé contre la corrosion
Gravity evaporator treated against corrosion
- Compresseur ultrasilencieux
Ultra-quiet compressor
- Système anti-vibration unique à LVG
LVG's unique vibration-free system
- Condenseur statique
Static condenser
- Panne d'évacuation auto-suffisante
Self-contained draining pan

Attention / Warning

Un dégagement de 3 1/4" est nécessaire à l'arrière pour le condenseur statique.

A 3 1/4" rear clearance is required for the static condenser.

