

NOSTRA 100

NOSTRA



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SPECS



L 50" X H 44½" X P 25"

W 1270mm X H 1130mm X D 635mm



100



Finition extérieure / Exterior finish

Bois merisier teint et laqué 15% lustre
Stained birch wood with lacquer finish 15% gloss



Finition intérieure / Interior finish

Aluminium recouvert de peinture cuite noire
Black powder coated aluminum sheet



Capacité / Capacity

8 clayettes coulissantes et 2 espaces vrac
8 sliding shelves and 2 stacked bottles spaces



Alimentation électrique / Power supply

120V CA, 60Hz, circuit 15A dédié
120V AC, 60Hz on 15 Amps breaker



Porte / Door

Cadre en bois et verre thermos avec protection UV
Wooden frame with thermal glass with UV protection



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

Clé unique
Single key

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



NOSTRA 100

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.

