

# NOSTRA 120

Inox - Bois  
Inox - Wood

NOSTRA



## FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SPECS



L 26½" X H 70" X P 24"

W 673mm X H 1778mm X D 609mm



120



### 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

10 clayettes coulissantes et 2 espaces vrac  
10 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 inox et verre thermos avec protection UV  
Stainless steel 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



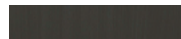
Cognac / Cognac



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 120 INOX

## 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.

