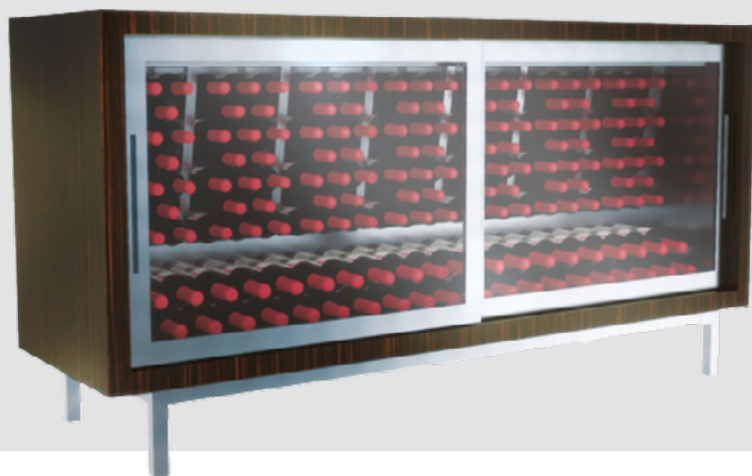


MILLÉSIME 167

MILLÉSIME



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SPECS



L 79½" X H 41¼" X P 25"
W 2019mm X H 1048mm X D 635mm



167



Finition extérieure / Exterior finish

Inox et bois teint et laqué 90% lustre
Inox and wood with lacquer finish 90% gloss



Finition intérieure / Interior finish

Acier inoxydable brossé
Brushed stainless steel



Capacité / Capacity

Espace vrac pour empiler les bouteilles
Stacked bottles space



Alimentation électrique / Power supply

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



Porte / Door

Cadre eninox 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

Oui
Yes



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



Ebène / Ebony



Bois de rose / Rosewood



Inox / Inox



Noir / Black



Blanc / White

OPTIONS BOIS WOOD OPTIONS



Noyer
Walnut



Acajou
Mahogany



Chêne
Oak



Pin
Pine



Érable
Maple

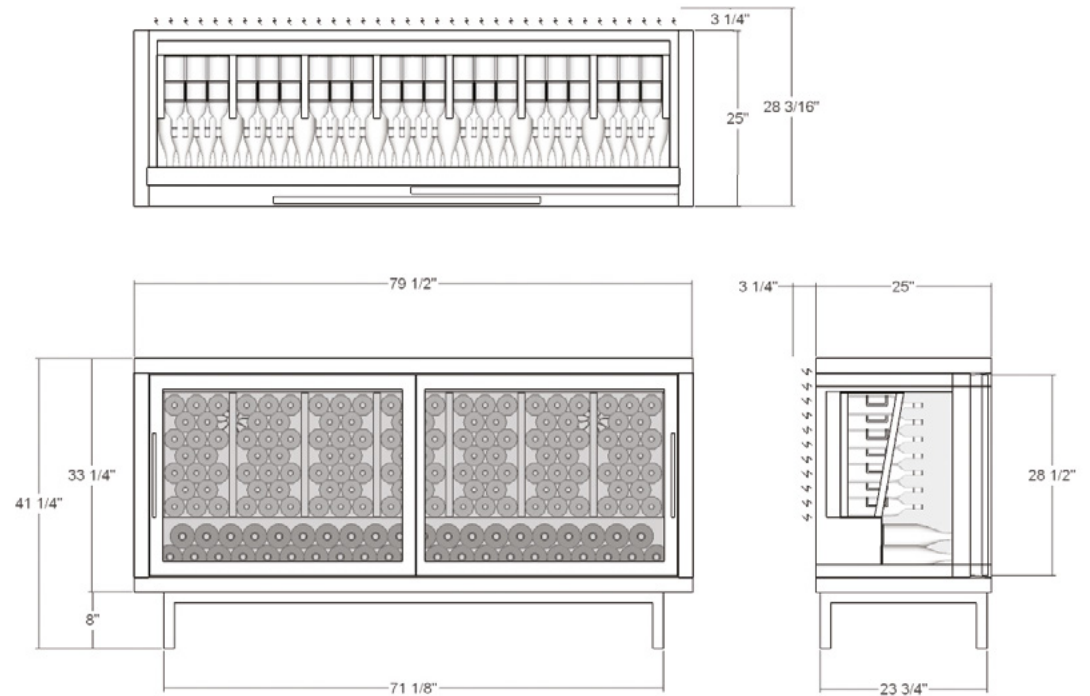
RÉFRIGÉRATION / REFRIGERATION

- 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.



MILLÉSIME 167