

EBRW-751-NI

ARMOIRE À VIN RÉFRIGÉRÉE

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier plastifié noir.
- Arrière en acier galvanisé.
- Intérieur en acier inoxydable.
- Porte à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint d'étanchéité (reste ouvert au-delà de 90° d'ouverture), avec cadre en aluminium anodisé et double vitrage à faible émissivité (réduit la condensation).
- Double éclairage intérieur LED 3000K.
- Étagères AISI-304 avec façade en bois, inclinables à 20°.
- Serrure de série.
- Unité de condensation ventilée.
- Évaporateur ventilé traité anticorrosion.
- Arrêt de la ventilation lors de l'ouverture de la porte
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, sans effets ODP et GWP.
- Contrôle digital de la température et de l'humidité avec gestion efficace de la consommation d'énergie.



Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Capacité de refroidissement (W)	Température	Classe climatique	Gaz réfrigérant
680	745	2055	505	502	+2°C +18°C	4 (30°C 55%HR)	R290

EBRW-751-NI

ARMOIRE À VIN RÉFRIGÉRÉE

Contrôle de la température	Digital
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condenseur	Bloc à ailettes
Tension / Fréquence	230V / 50Hz
Puissance nominale	260 W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m ³ , zéro GWP et ODP
Agent moussant	HFO
Épaisseur de l'isolation latérale	70 mm
Extérieur	Acier plastifié noir
Arrière extérieur	Acier galvanisé
A l'intérieur	Acier inoxydable
Lumière	Led
Nombre d'étagères	6
Dimensions de l'étagère (L x P)	520 mm x 470 mm (6 pièces)
Capacité (nombre de bouteilles)	105

