

SOMMAIRE

Caractéristique techniques et énergétiques	2
Avertissements et conseils importants	3
Présentation de l'appareil	8
Installation	11
Utilisation de l'appareil	13
Informations spécifiques	15
Économie d'énergie	18
Entretien de l'appareil	19
Problèmes et solutions	20
Service clients	20
Données techniques	21
Recyclage	21

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉNERGÉTIQUES

Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.

CATÉGORIE D'APPAREIL RÉFRIGÉRATION MÉNA	LMN1650 (128 bouteilles)	LBN1540 (119 bouteilles)	LTN1430 (110 bouteilles)
Alimentation	220-240V~ 50Hz		
Dimension (mm) - L x P x H	595 x 680 x 1763		
Poids (kg)	111	119	111
Dégivrage	Manuel		
Classe climatique	N / ST: Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 38°C		
Type d'installation	Encastrable / Pose libre		
La fiche d'information sur le produit selon le règlement 2019/2016/UE est disponible via le QR-code			

La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'installation et d'utilisation de l'appareil.

Le nombre maximum d'entreposage est basé sur des bouteilles de Bordeaux standard de 0,75 litre conformément à la norme EN62552.

Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.

Cet appareil est conforme aux exigences des Directives Européennes :
2014/35/EU relative à la sécurité électrique
2014/30/EU relative à la compatibilité électromagnétique

