

CVI638LN3



Famille	Cave à vin
Installation	Encastrable
Niche d'encastrement	82-87 cm
Dégivrage	Automatique
Type de refroidissement	Froid brassé
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Gauche



Aménagement compartiment Cave à vin



Nombre d'étagères fixes	2
Nombre d'étagères extractibles	3
Matériau des étagères	Bois
Etagères extractibles montées sur rails télescopiques	Oui
Type d'éclairage interne	LED
Filtre à air	A charbon actif

Commandes et fonctions



Réglage commandes	Touches sensibles	Sécurité enfants	Oui
Commandes	Internes, dans la cave à vin	Eclairage activable en mode continu	Temporisée
Type d'afficheur	LED	Ventilation activable en mode continu	Oui
Fonctions de l'afficheur	Alarme température, Indication température	Alarme température	Oui
Indicateur fonctionnement	Oui	Alarme porte ouverte	Oui

Tech

Zones à température réglable	2	Nombre de compresseurs	1
		Type de compresseur	Anti-vibrations

Systèmes de refroidissement indépendants	2	Type de gaz réfrigérant	R600a
Nombre vitres porte	2	Quantité de réfrigérant (gr)	20 g
Plage de température	5-20 °C	Agent d'expansion pour mousses isolantes	Cyclopentane
Type de contrôle de la température	Electronique	Panneau métallique à l'arrière	Métallique
Vitre de la porte avec protection UV	Oui	Pieds réglables	2 avant et 2 arrière
Résistance intégrée	Oui		

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Consommation d'énergie annuelle	140 kWh/a	Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais	114 l
Classe énergétique	G	Classe climatique	SN, N, ST
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	C	EEl	165 %
Volume net total	114 l		

Raccordement électrique

Type de prise	(F;E) Schuko	Tension (V)	220-240 V
Puissance nominale électrique (W)	40 W	Fréquence (Hz)	50 Hz
Intensité (A)	0.4 A	Longueur du câble d'alimentation (cm)	150 cm

Symbols glossary (TT)

	Dégivrage automatique : Le réfrigérateur se dégivre automatiquement. L'eau issue de ce dégivrage ne doit pas être récupérée car le réfrigérateur est équipé d'un système d'évaporation.		Afficheur LED : Pour optimiser les performances et simplifier au maximum l'utilisation de l'appareil, certaines machines à laver et certains réfrigérateurs sont équipés d'un afficheur LED qui permet de visualiser l'état de fonctionnement du produit.
	Classe énergétique G		A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie
	Brassé : Système de ventilation de refroidissement qui permet à l'air à l'intérieur du réfrigérateur d'être constamment et uniformément réparti.		Eclairage intérieur LED : L'éclairage intérieur LED assure à la fois des économies d'énergie et un éclairage d'ambiance.
	Hauteur de la niche d'encastrement		Commandes sensibles : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.