

CVI638RN1



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Famille | Cave à vin |
| Installation | Encastrable |
| Niche d'encastrement | 82-87 cm |
| Largeur de référence | Jusqu'à 60 |
| Hauteur de référence | Jusqu'à 100 |
| Dégivrage | Automatique |
| Type de refroidissement | Froid brassé |
| Type de charnières | A pivot variable |
| Position des charnières | Droite |



Aménagement compartiment Cave à vin



| | |
|--|-------------------------|
| Nombre d'étagères fixes | 2 |
| Nombre d'étagères extractibles | 3 |
| Matériau des étagères | Bois naturel non traité |
| Etagères extractibles montées sur rails télescopiques | oui |
| Type d'éclairage interne | LED |
| Filtre à air | A charbon actif |

Commandes et fonctions




| | | | |
|----------------------------------|--|--|------------|
| Réglage commandes | Commandes tactiles | Sécurité enfants | oui |
| Commandes | Internes, dans la cave à vin | Eclairage activable en mode continu | Temporisée |
| 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 |

Technologie

| | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|-----------------|
| Zones à température réglable | 2 | Type de compresseur | Anti-vibrations |
| | | Type de gaz réfrigérant | R600a |

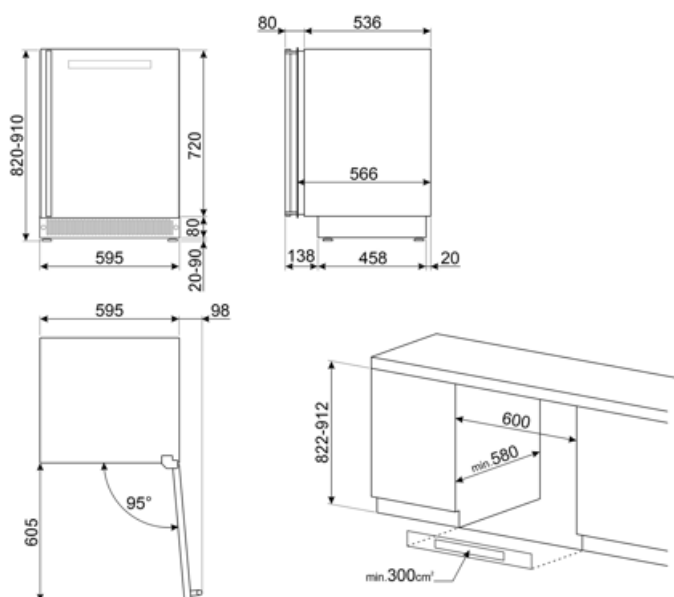
| | | | |
|---|--------------|---|----------------------|
| Systèmes de refroidissement indépendants | 2 | Quantité de réfrigérant (gr) | 20 g |
| Nombre vitres porte | 2 | Agent d'expansion pour mousses isolantes | Cyclopentane |
| Plage de température | 5-20 °C | Panneau métallique à l'arrière | Métallique |
| Type de contrôle de la température | Électronique | Pieds réglables | 2 avant et 2 arrière |
| Vitre de la porte avec protection UV | oui | Type d'ouverture de la porte | Avec poignée |
| Résistance intégrée | oui | | |
| Nombre de compresseurs | 1 | | |

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019








| | | | |
|--|-----------|---|------------------|
|  | | | |
| Capacité maximale de stockage (bouteilles 0,75 lt) | 38 | Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais | 114 l |
| Consommation d'énergie annuelle | 140 kWh/a | Classe climatique | SN, N, ST |
| Classe énergétique | G | EEl | 165 % |
| Classe d'émissions acoustiques dans l'air | C | Niveau sonore | 38 dB(A) re 1 pW |
| Volume net total | 114 l | | |

Raccordement électrique

| | | | |
|--|-----------|---|--------------|
| Puissance nominale électrique (W) | 40 W | Fréquence | 50 Hz |
| Intensité | 0,4 A | Longueur du câble d'alimentation | 180 cm |
| Tension | 220-240 V | Type de prise | (F;E) Schuko |



Symbols glossary

-  A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie
-  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.
-  Eclairage intérieur LED : L'éclairage intérieur LED assure à la fois des économies d'énergie et un éclairage d'ambiance.
-  Commandes sensibles : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.
-  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.
-  Brassé : Système de ventilation de refroidissement qui permet à l'air à l'intérieur du réfrigérateur d'être constamment et uniformément réparti.
-  Hauteur de la niche d'encastrement
-  Classe énergétique G