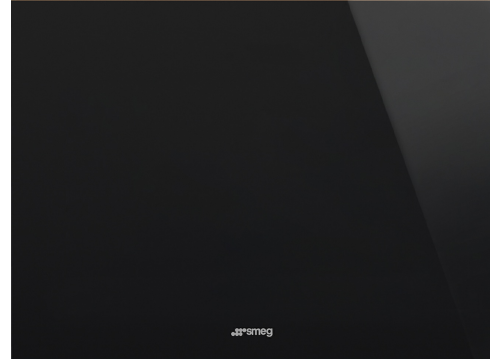


CVI620NRE



| | |
|-------------------------|--------------|
| Installation | Encastrable |
| Niche d'encastrement | 45 cm |
| Largeur de référence | Jusqu'à 60 |
| Hauteur de référence | Jusqu'à 100 |
| Dégivrage | Automatique |
| Type de refroidissement | Froid brassé |
| Type de charnières | Standard |
| Position des charnières | Droite |
| Porte réversible | Oui |



smeg

Aménagement compartiment Cave à vin



| | |
|---|----------------------------------|
| Nombre d'étagères fixes | 1 |
| Nombre d'étagères extractibles | 2 |
| Matériau des étagères | Hêtre |
| Etagères extractibles montées sur rails télescopiques | Oui |
| Type d'éclairage interne | Led activée avec système EMOTION |
| 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 | 1 | Nombre de compresseurs | 1 |
| | | Type de compresseur | Anti-vibrations |

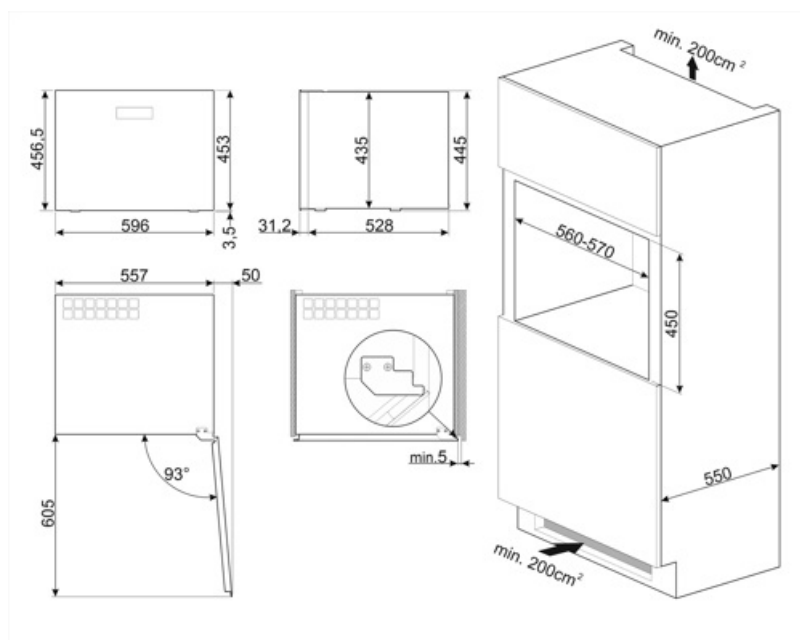
| | | | |
|--|--------------|---|--|
| Systèmes de refroidissement indépendants | 1 | Type de gaz réfrigérant | R600a |
| Nombre vitres porte | 2 | Quantité de réfrigérant (gr) | 20 g |
| Plage de température | 5-20 °C | Agent d'expansion pour mousse isolantes | HFO |
| Type de contrôle de la température | Électronique | Panneau métallique à l'arrière | Métallique |
| Vitre de la porte avec protection UV | Oui | Type d'ouverture de la porte | Avec un système d'ouverture électronique |
| Résistance intégrée | Oui | | |

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

| | | | |
|--|-----------|--|------------------|
|   | | | |
| Capacité maximale de stockage (bouteilles 0,75 lt) | 20 | Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais | 56 l |
| Consommation d'énergie annuelle | 100 kWh/a | Classe climatique | SN, N, ST |
| Classe énergétique | F | EEI | 124 % |
| Classe d'émissions acoustiques dans l'air | C | Niveau sonore | 37 dB(A) re 1 pW |
| Volume net total | 56 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



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.



Classe énergétique F



A+ : Les produits Smeg, en classe énergétique A, A+, A++ et A+++, permettent de réduire la consommation d'énergie tout en gardant une efficacité maximale et en garantissant un meilleur respect de l'environnement.



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.



Système d'ouverture E-MOTION : le système électronique E-MOTION permet d'ouvrir l'appareil de manière semi-automatique en exerçant une pression sur la surface de la porte.



Eclairage intérieur LED : L'éclairage intérieur LED assure à la fois des économies d'énergie et un éclairage d'ambiance.



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



Commandes sensitives : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.