

SCV115AS





Famille Cave à vin Installation Pose libre Automatique Dégivrage Type de refroidissement Froid brassé Type de charnières Standard Position des charnières Gauche



80 g

Aménagement compartiment Cave à vin



Nombre d'étagères fixes 1 5 Nombre d'étagères extractibles Nombre d'étagères extractibles et inclinables 1 Matériau des étagères Bois Etagères réglables en hauteur Oui Type d'éclairage interne LED

Filtre à air A charbon actif

Commandes et fonctions



Réglage commandes Touches de commande Sécurité enfants Oui Commandes Externes, dans le socle Alarme température Oui Afficheur LED avec 7 chiffres Alarme porte ouverte Oui

Technologie

Zones à température 2 Type de gaz réfrigérant R600a réglable Quantité de réfrigérant 5-22 °C

Plage de température Électronique Type de contrôle de la Agent d'expansion pour Cyclopentane

température mousses isolantes

Vitre de la porte avec Oui Panneau métallique à Métallique protection UV l'arrière

Pieds réglables 2 avant

SMEG SPA 28/11/2025



Résistance intégrée

Oui

1

Type d'ouverture de la porte

Avec poignée

Nombre de compresseurs

Type de compresseur

Anti-vibrations

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

Consommation d'énergie annuelle

Volume net total

181 kWh/a

Somme des volumes du (des) compartiment(s)

Classe énergétique Classe d'émissions

G

Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais

SN, N, ST

acoustiques dans l'air

368 I

Classe climatique **EEI**

179 %

Niveau sonore

42 dB(A) re 1 pW

Raccordement électrique

Puissance nominale

électrique (W)

200 W

Intensité **Tension**

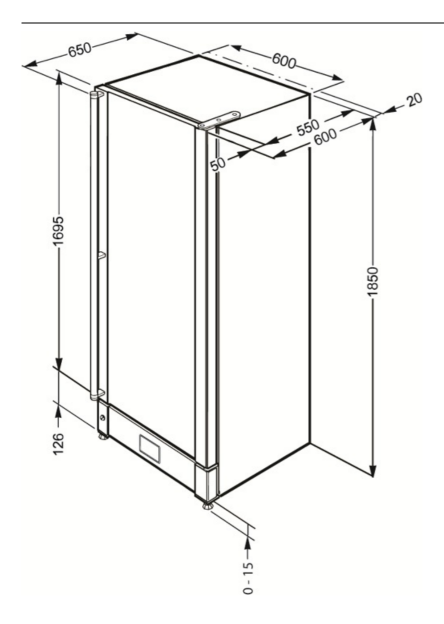
1 A

220-240 V

Fréquence Type de prise 50 Hz (F;E) Schuko

SMEG SPA 28/11/2025





SMEG SPA 28/11/2025



Symbols glossary



A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie



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.



Brassé: Système de ventilation de refroidissement qui permet à l'air à l'intérieur du réfrigérateur d'être constamment et uniformément réparti.



Anti-traces: Le traitement spécial auquel est soumis l'acier inox empêche la formation d'halos et d'empreintes digitales sur la surface et contribue à améliorer sa luminosité.



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

Classe énergétique G

SMEG SPA 28/11/2025