

SMEG500B



Famille Réfrigérateurs Installation Pose libre Catégorie Une porte Largeur de référence Plus de 80 Hauteur de référence Jusqu'à 100 Type de refroidissement Statique Dégivrage Automatique Type de charnières Standard

Code EAN 8017709173777



Esthétique

Esthétique Années 50 Couleur du logo Chromé
Couleur Blanc Matériau des parois Tôle d'acier
Collaborations Smeg & Fiat latérales
Design Bombé Couleur des parois Blanc

Design Bombé Couleur des parois Blan
Matériau de la porte Plastique thermoformé latérales

Poignée Externe Logo Appliqué
Type de poignée Fixe Couleur des finitions des Chromé

Couleur de la poignée Chromé

Couleur des finitions des Chromé

tiroirs

Couleur des finitions des Chromé

Couleur des finitions des Chromé clayettes en verre

Couleurs disponibles Blanc, Bleu, Rouge

Caractéristiques réfrigérateur



Type de clayettes Fil Eclairage interne Oui réglables réfrigérateur

Clayette porte- Oui Type d'éclairage interne LED

bouteilles réfrigérateur

Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets 3 Balconnet porteporte-bouteilles bouteilles avec fil

SMEG SPA 20/04/2024

métallique



Autres caractéristiques techniques

Type de contrôle de la température Electromécanique

Type de gaz réfrigérant R600a Quantité de réfrigérant (gr) 20 g

Agent d'expansion pour mousses isolantes Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

Ê

Consommation 103 kWh/a Somme des volumes du 109 l

d'énergie annuelle (des) compartiment(s)
Classe énergétique F Extra Fresh et du (des)
Classe d'émissions C compartiment(s) frais

acoustiques dans l'air Niveau sonore 37 dB(A) re 1pW

Volume net total 109 | Classe climatique SN, ST EEI 124 %

Raccordement électrique

Type de prise (F;E) Schuko Fréquence 50 Hz
Puissance nominale 60 W Longueur du câble 100 cm

Puissance nominale 60 W Longueur du câble 100 cm Tension 220-240 V d'alimentation

SMEG SPA 20/04/2024



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.



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.



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

SMEG SPA 20/04/2024