

SMEG500BL



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

Code EAN 8017709177607



Tôle d'acier

Bleu

Esthétique

Esthétique Années 50
Couleur Bleu
Design Bombé

Matériau de la porte Plastique thermoformé

Collaborations Smeg & Fiat
Couleur du logo Chromé

Matériau des parois

latérales

Couleur des parois

latérales

Logo Appliqué Couleur des finitions des Chromé

balconnets

Couleurs disponibles Blanc, Bleu, Rouge

Caractéristiques réfrigérateur



Type de clayettes

réglables

Clayette portebouteilles Fil

Oui

Eclairage interne

réfrigérateur

Type d'éclairage interne LED

réfrigérateur

Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets porte-bouteilles

3

Balconnet portebouteilles avec fil métallique Oui

Oui

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

F A

Consommation 103 kWh/a Somme des volumes du 109

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 1 pW

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

Raccordement électrique

Puissance nominale 60 W Longueur du câble 100 cm

Tension 220-240 V d'alimentation
Fréquence 50 Hz Type de prise (F;E) Schuko

Informations logistiques

Largeur du produit 1280 mm Hauteur du produit avec 865 mm
Profondeur du produit 815 mm pieds

Profondeur du produit 815 mm Profondeur du produit 815 mm



Alternative products

SMEG500V



Vert

SMEG500B





SMEG500G

Jaune

SMEG500R



Rouge



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.



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



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.



Classe énergétique F