

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



Esthétique

Esthétique	Années 50	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Couleur	Bleu	Couleur des parois latérales	Bleu
Design	Bombé	Logo	Appliqué
Matériau de la porte	Plastique thermoformé	Couleur des finitions des balconnets	Chromé
Collaborations	Smeg & Fiat	Couleurs disponibles	Blanc, Bleu, Rouge
Couleur du logo	Chromé		

Caractéristiques réfrigérateur



Shelves material	Fil	Eclairage interne réfrigérateur	Oui
Clayette porte-bouteilles	Oui	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED

Contre-porte réfrigérateur


Nombre de balconnets porte-bouteilles	3	Balconnet porte-bouteilles avec fil métallique	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

			
Consommation d'énergie annuelle	103 kWh/a	Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais	109 l
Classe énergétique	F	Niveau sonore	37 dB(A) re 1 pW
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	C	Classe climatique	SN, ST
Volume net total	109 l	EI	124 %

Raccordement électrique

Puissance nominale	60 W	Longueur du câble d'alimentation	100 cm
Tension	220-240 V	Type de prise	(F;E) Schuko
Fréquence	50 Hz		

Informations logistiques

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

Alternative products



SMEG500V

Vert



SMEG500G

Jaune



SMEG500B

Blanc



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