

# 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



Type de clayettes réglables	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 mousse isolantes	Cyclopentane

## Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

---

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

## Raccordement électrique

---

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

## 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.



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.