

# SMEG500BL



Familie	Koelkast
Installatie	Vrijstaand
Categorie	Enkeldeurs
Referentie breedte	Higher than 80
Referentie hoogte	Until 100
Type koeling	Statisch
Ontdooien	Automatisch
Type scharnier	Standaard
EAN-code	8017709177607



## Design

Esthetiek	Jaren 50	Materiaal zijwanden	Plaatstaal
Kleur	Blauw	Kleur zijkanten	Blauw
Samenwerkingen	Smeg & Fiat	Logo	Geassembleerd
Design	Bol	Profielkleur deurvakken	Verchromd
Materiaal deur	Thermisch gevormd kunststof	Beschikbare kleuren	Wit, Blauw, Rood
Kleur logo	Chroom		

## Uitrusting koelkast



Type verstelbare leggers	Draadroosters	Binnenverlichting koelkast	Ja
Flessenhouder	Ja	Type binnenverlichting koelkast	Led

## Binnendeur koelkast

Aantal flessenhouders	3	Flessenhouders met metalen steunen	Ja
-----------------------	---	------------------------------------	----

## Overige technische eigenschappen


Type temperatuurcontrole	Elektro-mechanisch
Type koelmiddel	R600a

---

Hoeveelheid koelmiddel (gr)	20 g
Schuimmiddel	Cyclopentaan

## Performance / Energy Label - Reg. 2019

---

 <b>Energieverbruik per jaar</b>	103 kWh/a	<b>Netto inhoud koelcompartiment(en)</b>	109 l
<b>Energie-efficiëntieklasse</b>	F	<b>Akoestische geluidsemis­sie</b>	37 dB(A) re 1 pW
<b>Geluidsniveau klasse</b>	C	<b>Klimaatklasse</b>	SN, ST
<b>Totaal netto inhoud</b>	109 l	<b>EEl</b>	124 %

## Elektrische aansluiting





---

<b>Stekker</b>	(F;E) Schuko	<b>Frequentie (Hz)</b>	50 Hz
<b>Aansluitwaarde</b>	60 W	<b>Lengte voedingskabel</b>	100 cm
<b>Spanning (V)</b>	220-240 V		

---

## Symbols glossary (TT)

---

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | A +: Energie-efficiëntieklasse A + helpt om tot 10% energie te besparen in vergelijking met klasse A. Maximale prestaties bij minimaal verbruik zijn gegarandeerd. |  | Het automatische ontdooisysteem werkt door automatisch te ontdooien met regelmatige tussenpozen, waardoor ontdooien helemaal niet nodig is. |
|  | Led-binnenverlichting: is een meer energie-efficiënte en duurzame manier om de binnenkant van het apparaat te verlichten.  |  | Energy efficiency class F   |