

SMEG500G



Familie	Koelkast
Installatie	Vrijstaand
Categorie	Enkeldeurs
Referentie breedte	Higher than 80 cm
Referentie hoogte	Until 100 cm
Type koeling	Statisch
Ontdooien	Automatisch
Type scharnier	Standaard
EAN-code	8017709191979



Design

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

Uitrusting koelkast



Shelves material	Draadroosters	Binnenverlichting koelkast	Ja
Flessenhouder	Ja	Type binnenverlichting koelkast	Led

Binnendeur koelkast

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

Overige features koelkast

Humidity Control	No
------------------	----

Overige technische eigenschappen

Type temperatuurcontrole	Elektro-mechanisch
Type koelmiddel	R600a
Hoeveelheid koelmiddel (gr)	20 g
Schuimmiddel	Cyclopentaan

Performance / Energy Label - Reg. 2019



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

Elektrische aansluiting

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

Logistieke informatie

Breedte product	1280 mm	Productdiepte met handgreep	570 mm
Diepte product	815 mm	Productdiepte met deuren op 90° geopend	800 mm
Hoogte product	865 mm	Diepte afstandhouder	30 mm
Productbreedte met deuren maximaal geopend	707 mm		

Alternative products



SMEG500BL

Blauw



SMEG500V

Groen



SMEG500B





Wit



SMEG500R

Rood

Symbols glossary

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