

SMEG500B



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	8017709173777



Design

Esthetiek	Jaren 50	Kleur logo	Chroom
Kleur	Wit	Materiaal zijwanden	Plaatstaal
Samenwerkingen	Smeg & Fiat	Kleur zijkanten	Wit
Design	Bol	Logo	Geassembleerd
Materiaal deur	Thermisch gevormd kunststof	Profielkleur deurvakken	Verchroomd
Handgreep	Extern	Profielkleur lades	Verchroomd
Type handvat	Vast	Kleur van glasplaatprofiel	Verchroomd
Kleur handgreep	Chroom	Beschikbare kleuren	Wit, Blauw, Rood

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

			
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

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