

# SMEG500V



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	8017709177591



## Design

Esthetiek	Jaren 50	Kleur logo	Chroom
Kleur	Groen	Materiaal zijwanden	Plaatstaal
Samenwerkingen	Smeg & Fiat	Kleur zijkanten	Groen
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 geluidsemisatie	37 dB(A) re 1pW
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)

---

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | Het automatische ontdooisysteem werkt door automatisch te ontdoeien met regelmatige tussenpozen, waardoor ontdoeien helemaal niet nodig is.                        |  | Energy efficiency class F   |
|  | 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. |