

SMEG500B



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	1-türig
Kühlsystem	Elektromechanisch
Abtausystem	Automatisch
Scharniersystem	Standard
EAN-Code	8017709173777



Design

Farbe	Weiß	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Design	50's Style	Material der Seitenwände	Metall
Kooperationen	Smeg & Fiat	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Weiß
Design	Bombiert	Markenlogo	3D
Oberfläche der Gerätetür	Bombierte 50's Style Türfront	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Chrom
Position des Türgriff	Extern	Farbe der Griffleisten der Schubladen	Chrom
Ausführung/Position des Türgriffs	Fest fixiert	Farbe der Profilleisten der Einlegeböden	Chrom
Farbe/Ausführung des Türgriffs	Chrom	Weitere Farbvarianten	Weiß, Blau, Rot

Aufteilung Kühlteil



Art der höhenverstellbaren Einlegeböden	Flächenbündig	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja
Flaschenbord	Ja	Art der Innenbeleuchtung Kühlteil	LED

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Flaschenborde	3	Flaschenbord mit Metall-Schutzreling	Ja
--------------------------	---	--------------------------------------	----

Weitere technische Eigenschaften

Temperatursteuerung	Elektromechanisch
Kältemittel	R600a
Füllmenge des Kältemittels	20 g
Material der Isolierschäumung	Cyclopentan

Technische Daten / Energielabel - ab 1.3.2021



Jährlicher Energieverbrauch	103 kWh/Jahr	Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	109 l
Energieeffizienzklasse	F	Klimaklassen	SN, ST
Luftschallemissionsklasse	C	EEL	124 %
Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	109 l		

Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko	Frequenz	50/60 Hz
Elektrischer Gesamtanschlusswert	60 W	Länge des Netzkabels	100 cm
Spannung	220-240 V		

Symbols glossary (TT)



A+: Energy efficiency class A+ helps to save up to 10% energy compared to class A. Maximum performance with minimum consumption is guaranteed.



The automatic defrost system works by automatically defrosting at regular intervals eliminating the need to defrost altogether.



LED interior lighting: is a more energy efficient and long lasting way of illuminating the interior of the appliance.



Energy efficiency class F