

SMEG500G



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	1-türig
Referenzbreite	Höher als 80 cm
Referenzhöhe	Bis 100 cm
Kühlsystem	Statisch
Abtausystem	Automatisch
Scharniersystem	Standard
EAN-Code	8017709191979



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Material der Seitenwände	Metall
Farbe	Gelb	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Gelb
Kooperationen	Smeg & Fiat	Markenlogo	3D
Design	Bombiert	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Chrom
Ausführung der Gerätetür	Thermogeformt	Weitere Farbvarianten	Weiß, Blau, Rot
Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom		

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 - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021

			
Jährlicher Energieverbrauch	103 kWh/Jahr	Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	109 l
Energieeffizienzklasse	F	Luftschallemissionen	37 dB(A) re 1pW
Luftschallemissionsklasse	C	Klimaklassen	SN, ST
Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	109 l	EEl	124 %

Elektrischer Anschluss

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

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist. |  | Energieeffizienzklasse F |
|  | A+: die Energieeffizienzklasse A+ ermöglicht eine Energieeinsparung von bis zu 10 % im Vergleich zur Klasse A. |  | LED-Innenbeleuchtung: eine energieeffiziente, langlebige und sehr effektive Art der Ausleuchtung des Kühlteils. |