

SMEG500V



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	1-türig
Referenzbreite	Höher als 80 cm
Referenzhöhe	Bis 100 cm
Kühlsystem	Statisch
Abtausystem	Automatisch
Scharniersystem	Standard
EAN-Code	8017709177591



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Farbe	Grün	Material der Seitenwände	Metall
Kombination	Smeg & Fiat	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Grün
Design	Bombiert	Markenlogo	3D
Ausführung der Gerätetür	Thermogeformt	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Chrom
Position des Türgriffs	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 - 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	EI	124 %

Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko	Frequenz	50 Hz
Elektrischer Gesamtanschlusswert	60 W	Länge Netzkabel	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. |