

SMEG500B



ProduktfamilieKühlschrankInstallationStandgerätProduktkategorie1-türig

Referenzbreite Über 80 cm cm
Referenzhöhe Bis 100 cm cm
Kühlsystem Statisch
Abtausystem Automatisch
Scharniersystem Standard

EAN-Code 8017709173777



Ästhetik

Ästhetik50's StyleFarbe/Ausführung desChromFarbeWeißMarkenlogosDesignBombiertMaterial derMetall

Design Bombiert Material der Metall Ausführung der Thermogeformt Seitenwände

Gerätetür Farbe/Ausführung der Weiß Seitenwände
Zusammenarbeit Smeg & Fiat Markenlage 3D

Position des Türgriffs Extern Markenlogo 3D

Ausführung/Position des Fest fixiert Farbe der Profilleisten Chrom

Türgriffs

Farbe/Ausführung des Chrom

Ger Türablagen

Farbe der Griffleisten Chrom

Türgriffs der Schubladen
Farbe der Profilleisten Chrom

Weitere Farbvarianten Weiß, Blau, Rot

der Einlegeböden

Aufteilung Kühlteil



Art der Flächenbündig Innenbeleuchtung des Ja

höhenverstellbaren Kühlteils
Einlegeböden Art der LED
Flaschenbord Ja Innenbeleuchtung

Kühlteil

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der 3 Flaschenbord mit Ja Flaschenborde Metall-Schutzreling



Weitere technische Eigenschaften

Temperatursteuerung Elektromechanisch

KältemittelR600aFüllmenge des Kältemittels20 g

Material der Isolierschäumung Cyclopentan

Technische Daten / Energielabel - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021

F Å

Jährlicher 103 kWh/Jahr Summe der Rauminhalte 109 l Energieverbrauch der Kaltlagerfächer und

Energieeffizienzklasse F der Kühlfächer

Luftschallemissionsklasse C Luftschallemissionen 37 dB(A) re 1 pW

Gesamtrauminhalt (in 109 | Klimaklassen SN, ST dm3 oder l) EEI 124 %

Elektrischer Anschluss

Elektrischer 60 W Länge Netzkabel 100 cm

Gesamtanschlusswert Netzstecker (F;E) Schuko

Spannung 220-240 V Frequenz 50 Hz

Logistik-Informationen

Produktbreite 1280 mm Produkthöhe 865 mm

Produkttiefe ohne 815 mm
Türgriff



Alternative Produkte

SMEG500BL



Blau

SMEG500G

Gelb



SMEG500V

Grün

SMEG500R

Rot







Symbols glossary



Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.



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. F 1 F

Energieeffizienzklasse F