

RS5500

RS7G78FHCSL/EG

Side-by-Side, A++, 543 l, Premium Edelstahl Look

EAN: 8806088565941

**BESONDERHEITEN:**

- Twin Cooling+™
- Platzsparender In-Door Icemaker
- Built-in Easy Handle
- Digital-Inverter-Kompressor
- Eis- und Wasserspender
- Helles LED Tower Light
- Total No Frost+
- Praktische Homebar

**Twin Cooling+™ – verlängert Frische und Geschmack**

Zwei getrennte Kühlkreisläufe sorgen dafür, dass zwischen Kühl- und Gefrierbereich kein Luftaustausch stattfindet. Dadurch wird Geruchs- und Geschmacksübertragung von Kühl- in Gefrierbereich reduziert und die trockene Luft im Gefrierbereich gelangt nicht in den Kühlbereich. Somit kann eine ideale Luftfeuchtigkeit gehalten werden und Obst und Gemüse bleiben länger frisch.

**In-Door Eisbereiter**

Der In-Door Eisbereiter ist direkt in die Tür integriert und kann bis zu 2 kg Eis aufnehmen, ohne wertvollen Raum im Gefrierbereich einzunehmen.

**Built-in Easy Handle - leichtes Öffnen**

Der Easy Handle-Türgriff ermöglicht ein Öffnen des Kühlschranks bei lediglich minimalen Kraftaufwand.

**Digital-Inverter-Kompressor – garantiert zuverlässig**

Im Kühlschrank verteilte Sensoren messen die Temperaturschwankungen, die durch das Öffnen der Türen entstehen. Auf Basis dieser Informationen wählt der Digital-Inverter-Kompressor eine seiner sechs Leistungsstufen. Das führt nicht nur zu einer konstanteren Innentemperatur, sondern steigert auch die Energieeffizienz und Langlebigkeit des Kompressors. Samsung gibt daher auf den Digital Inverter Kompressor 10 Jahre Garantie.

Modell		RS7G78FHCSL/EG	
Typ		Side-by-Side, A++, 543 ℓ, Premium Edelstahl Look	
EAN Nummer		8806088565941	
Technisches Datenblatt gemäß Richtlinie (EU) Nr. 1060/2010			
Hersteller		Samsung Electronics Co., Inc.	
Modellbezeichnung		RS7G78FHCSL/EG	
Kategorie		7 (Kühl-/Gefrierkombination)	
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++	
EU-Umweltzeichen		-	
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr ¹⁾	kWh/Jahr	353	
Volumen des Kühlfachs	ℓ	359	
Volumen des Kaltlagerfachs	ℓ	0	
Gefrierfachvolumen (Vier Sterne Fach)	ℓ	155	
Gefrierfachvolumen (Zwei Sterne Fach)	ℓ	29	
Sterne Gefrierfach		****	
Auslegungstemperatur sonstige Fächer		-	
Frostfreie Fächer		Kühlfach, Gefrierfach	
Lagerzeit bei Störung	Std.	12	
Gefriervermögen	kg/24 Std.	12	
Klimaklasse		SN, N, ST, T Das Kühl/Gefriergerät ist für einen Betrieb bei Raumtemperaturen von 10°C bis 43°C ausgelegt.	
Luftschallemission	dB(A)	39	
Einbaugerät		-	
Weinschrank		-	
Spezifikationen			
Kategorie		Side-By-Side	
Nutzhalt gesamt	ℓ	543	
Display (außen/innen) + (Schwarz/Metal Skin)		außen - Metal Skin	
Griffart (Griffstange/Easy Handle/Griffmulde)		Built-In Easy Handle	
Farbe Front/Seitenwände		Premium Edelstahl Look/Edelstahl Look	
Besonderheiten			
Total NoFrost+		•	
TwinCooling/Triple Cooling		Twin Cooling+	
Digital Inverter Technologie mit 10 Jahren Garantie auf Kompressor		•	
Smart Sensor/Multi Airflow		•/•	
Design		Side -By-Side mit Built-In Easy Handle	
Tür-offen-Warnsignal		•	
Separate Temperaturregelung für Kühl- und Gefrierbereich		•	
Dispenser (Wasser/Eiswürfel/Crushed Ice)		•/•/•	
Frischwasseranschluss		Frischwasseranschluss	
Homebar		•	
Ausstattung Kühlbereich			
Innenbeleuchtung		LED Lichtsäule	
Anzahl Ablagefläche/Anzahl Schubladen		5 (3 davon höheverstellbar)/2	
Frischeschublade (Fresh Zone/Chef Zone/Cool Select Zone/Gemüseschublade)		Gemüseschublade	
Anzahl Türfächer		4	
Silberdekor		•	
Eierbehälter		•	
Ausstattung Gefrierbereich			
Automatischer Eisbereiter		In-Door Ice maker	
Anzahl Ablagen		4 (3 davon höheverstellbar)	
Anzahl Türfächer		2	
Anzahl Schubladen		2	
Programme/Einstellungen			
Power Freeze/Urlaubsschaltung		•/•	
Abmessungen + Gewichte			
Abmessungen inkl. Türen mit Griff (H x B x T)	mm	1789 x 912 x 710	
Abmessungen inkl. Türen ohne Griff (H x B x T)	mm	1789 x 912 x 710	
Abmessungen ohne Türen (H x B x T)	mm	1789 x 912 x 608	
Verpackungsmaße (H x B x T)	mm	1907 x 974 x 776	
Gewicht netto	kg	123	
Gewicht brutto	kg	133	
Elektrischer Anschluss			
Spannung	V	220-240	
Frequenz	Hz	50	

¹⁾ Basierend auf standardisierten Testergebnissen über einen Zeitraum von 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Häufigkeit und der Art des Gebrauchs ab, sowie von dessen Standort.