

RB7300

RL38T603DSA/EG

Kühl-/Gefrierkombination, 203 cm, A++\*, 385 l, Edelstahl Look

EAN: 8806090563645



**BESONDERHEITEN:**

- No Frost+
- Space Max
- Humidity Fresh+
- Optimal Fresh+
- Digital-Inverter-Kompressor mit 10 Jahren Garantie
- Getrennte Temperatureinstellung für Kühl- und Gefrierbereich
- 35 dB(A) Geräuschlevel



Nie wieder abtauen

**No Frost+ – mehr als nur nie wieder abtauen**

No Frost+ leitet die entstehende Feuchtigkeit nach außen und verhindert damit Eisbildung in Gefrier- und Kühlbereich. Somit sparen Sie gleich doppelt Energie: keine Eisschichten im Eisfach und kein Hochkühlen nach dem Abtauen. Alle No Frost+ Geräte verfügen über eine verkleidete Rückwand, so dass Sie sie platz sparend nah an die Wand stellen können. Lästige Reinigung der Rückwand bleibt zudem erspart.

Mehr Infos zu No Frost+



**Space Max – mehr Platz für Ihre Vorräte**

Space Max bietet bis zu 30 % mehr Nutzinhalt als vergleichbare Samsung Modelle mit gleichen Außenmaßen. Dieser Raumvorteil wird durch besonders dünne Geräterwände mit dennoch starker Isolierwirkung erzielt.



**Digital-Inverter-Kompressor mit 10 Jahren Garantie**

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.



**35 dB(A) Geräuschlevel – unsere leisesten Geräte im Sortiment**

Die Kühl-/Gefrierkombination erreicht ein Geräuschlevel von nur 35 dB(A) - und ist damit 2 dB(A) leiser als ihr Vorgänger. Besonders die neue Generation des Samsung Digital Inverter Kompressors sorgt für ein leises aber effizientes Arbeiten.

\*Das für dieses Modell gültige Energielabel weist folgendes Effizienzklassenspektrum auf: A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

<b>Serie</b>	<b>RB7300</b>	
Modell	RL38T603DSA/EG	
Typ	Kühl-/Gefrierkombination, 203 cm, A++, 385 ℓ, Edelstahl Look	
EAN	8806090563645	
<b>Technisches Datenblatt gemäß Richtlinie (EU) Nr. 1060/2010</b>		
Hersteller	Samsung Electronics Co., Inc.	
Modellbezeichnung	RL38T603DSA/EG	
Kategorie	7 (Kühl-/Gefrierkombination)	
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++	
EU-Umweltzeichen	-	
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	248
Volumen des Kühlfachs	ℓ	273
Volumen des Kaltlagerfachs	ℓ	27
Gefrierfachvolumen (Vier Sterne Fach)	ℓ	112
Sterne-Einstufung	****	
Auslegungstemperatur sonstige Fächer	-	
Frostfreie Fächer	Kühlfach, Gefrierfach	
Lagerzeit bei Störung	Std.	13,5
Gefriervermögen	kg/24 Std.	18
Klimaklasse	SN, N, ST, T Das Gerät ist für einen Betrieb bei Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 43°C ausgelegt.	
Luftschallemission	db(A)	35
Einbaugerät	-	
Weinschrank	-	
<b>Spezifikationen</b>		
Höhe	cm	203
Nutzzinhalt gesamt	ℓ	385
Display (außen/innen)	Ja (innen)	
Griffart	Griffmulde	
Farbe Front	Edelstahl Look	
<b>Besonderheiten</b>		
Space Max	•	
Metal Cooling	-	
Digital Inverter Technologie mit 10 Jahren Garantie auf Kompressor	•	
Smart Sensor/Multi Airflow	•/•	
Tür-offen-Warnsignal	•	
Separate Temperaturregelung für Kühl- und Gefrierbereich	•	
Türanschlag wechselbar	•	
No Frost+	•	
<b>Ausstattung Kühlbereich</b>		
Innenbeleuchtung	LED Top Light	
Anzahl Ablagefläche/Anzahl Schubladen	3/2	
Flexible Ablage	-	
Frischeschublade(n)	Humidity Fresh+/Optimal Fresh+	
Anzahl Türfächer/Anzahl verschiebbare Türfächer	3/3	
Flaschenregal	-	
Eierbehälter	•	
<b>Ausstattung Gefrierbereich</b>		
Anzahl Schubladen	3	
Eiswürfelschale	•	
<b>Programme/Einstellungen</b>		
Power Freeze/Power Cool	•/•	
<b>Abmessungen + Gewichte</b>		
Abmessungen inkl. Türen mit Griff (H x B x T)	mm	2030 x 595 x 658
Abmessungen inkl. Türen ohne Griff (H x B x T)	mm	2030 x 595 x 658
Abmessungen ohne Türen (H x B x T)	mm	2030 x 595 x 592
Verpackungsmaße (H x B x T)	mm	2108 x 637 x 740
Gewicht netto	kg	80
Gewicht brutto	kg	83
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	220-240
Leistungsaufnahme	W	2000-2400
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.