

# SAMSUNG

RB7300



## RL38T607BS9/EF

Kühl-/Gefrierkombination, 203 cm, B\*, 387 l, Edelstahl Look

EAN: 8806095078656



### Besonderheiten:

- Twin Cooling Plus™
- No Frost+
- SpaceMax™
- Optimal Fresh+
- Digital-Inverter-Kompressor mit 20 Jahren Garantie\*\*
- 35 dB(A) Geräuschlevel



### SpaceMax™ - mehr Platz für Ihre Vorräte

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



### No Frost+ - mehr als nur nie wieder abtauen

No Frost+ leitet die entstehende Feuchtigkeit nach außen und verhindert damit die Eisbildung auf Lebensmitteln sowie im Kühl- und Gefrierbereich. Auf diese Weise wird gleich doppelt Energie gespart: Zum einen wird ein hoher Energieverbrauch dadurch vermieden, dass sich keine dicken Eisschichten im Eisfach mehr bilden und zum anderen entfällt das erneute Hochkühlen nach dem Abtauen. An der Rückwand des Gerätes bilden sich außerdem keine Wassertropfen oder Flecken mehr. Eine lästige Reinigung der Rückwand bleibt so erspart. Alle No Frost+ Geräte verfügen zudem über eine verkleidete Rückwand, sodass sie platzsparend nah an die Wand gestellt werden können.



### Digital-Inverter-Kompressor mit 20 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 20 Jahre Garantie.

Das elektronische Energielabel und –Produktdatenblatt erhältst Du für betreffende Modelle unter:  
[https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

Samsung Electronics GmbH · Am Kronberger Hang 6 · 65824 Schwalbach/Ts. | Hotline: 06196 77 555 77 Kosten laut Konditionen des Vertragspartners für Festnetzanschlüsse oder Mobilfunkanschlüsse. Stand: 20.04.2023 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

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

\*\*Die 20-jährige Teilgarantie gilt für den Digital Inverter Kompressor (nur für Ersatzteile). Es gelten die Garantiebedingungen von Samsung, abrufbar unter [samsung.de/garantie](https://www.samsung.de/garantie)

# SAMSUNG

RB7300



# RL38T607BS9/EF

Kühl-/Gefrierkombination, 203 cm, B, 387 l, Edelstahl Look

EAN: 8806095078656

## Energieeffizienzlabel gemäß Verordnung (EU) 2019/2016

Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B
Jährlicher Energieverbrauch <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	134
Rauminhalte der Tiefkühlfächer	l	114
Rauminhalte der Kaltlagerfächer	l	273
Luftschallemission	dB(A)	35
Luftschallemissionsklasse		B

## Spezifikationen

Höhe	cm	203
Rauminhalte Gesamt	l	387
Display (außen/innen)		Innen
Griffart (Griffstange/Easy Handle/Kurze Griffmulde/Griffmulde)		Griffmulde
Farbe Front/Seitenwände		Edelstahl Look/Urban Silver

## Besonderheiten

WiFi Steuerung	-
AI Energy Mode	-
Twin Cooling Plus™	•
Metal Cooling	-
SpaceMax™	•
No Frost+	•
Digital Inverter Technologie mit 20 Jahren Garantie auf Kompressor	•
Smart Sensor/Multi Airflow	•/•
Tür-offen-Warnsignal	•
Separate Temperaturregelung für Kühl- und Gefrierbereich	•
Türanschlag wechselbar	•

## Ausstattung Kühlbereich

Innenbeleuchtung		Top LED
Ablagefläche/Schubladen	Anzahl	4
Flexible Ablage	Anzahl	2
Frischeschublade(n)		-
Türfächer	Anzahl	4
Flaschenregal		-
Eierbehälter		•

## Ausstattung Gefrierbereich

Schubladen	Anzahl	3
Eiswürfelschale		-

## Programme/Einstellungen

Power Freeze/Power Cool	•/•
Urlaubsschaltung	•

## Abmessungen + Gewichte

Abmessungen inkl. Türen (H x B x T)	mm	2030 x 595 x 658
Abmessungen ohne Türen (H x B x T)	mm	2030 x 595 x 595
Verpackungsmaße (H x B x T)	mm	2108 x 637 x 740
Gewicht netto	kg	88
Gewicht brutto	kg	91

## Elektrischer Anschluss

Spannung	V	220-240
Leistungsaufnahme	W	2000-2400
Frequenz	Hz	50
Länge Anschlusskabel	m	2