

RB7300



RL38T775CS9/EG

Kühl-/Gefrierkombination, 203 cm, C\*, 390 l, Premium Edelstahl Look

EAN: 8806090562495



**BESONDERHEITEN:**

- No Frost+
- Space Max
- Metal Cooling
- Humidity Fresh+
- Optimal Fresh+
- Rack & Shelf - Optimiertes Weinregal
- 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+



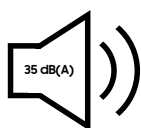
**Metal Cooling – für gleichmäßige Kühlung im Profi-Look**

Die elegante Metall-Innenrückwand sorgt für eine gleichmäßige Innentemperatur bis in die letzte Ecke. Zudem wird die gewünschte Temperatur durch die in der Metallplatte gespeicherte Kälte nach dem Öffnen und Schließen der Tür schnell wieder erreicht.



**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 G (geringste Effizienz).

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: 22.02.2021 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



<b>Serie</b>	<b>RB7300</b>	
Modell	RL38T775CS9/EG	
Typ	Kühl-/Gefrierkombination, 203 cm, C, 390 l, Premium Edelstahl Look	
EAN	8806090562495	
<b>Energielabel gemäß Verordnung (EU) 2019/2016</b>		
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		C
Jährlicher Energieverbrauch <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	169
Rauminhalte der Tiefkühlfächer	l	114
Rauminhalte der Kaltlagerfächer	l	276
Luftschallemission	dB(A)	35
Luftschallemissionsklasse		B
<b>Spezifikationen</b>		
Höhe	cm	203
Rauminhalte Gesamt	l	390
Display (außen/innen)		Ja (außen)
Griffart		Griffmulde
Farbe Front		Premium 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		Rack & Shelf
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

<sup>1)</sup> 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.