

RS5000



RS64R5302M9/EG

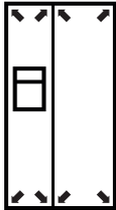
Side-by-Side, F*, 635 l, Edelstahl Look

EAN: 8806090118272



BESONDERHEITEN:

- Space Max
- All Around Cooling
- Wasser- und Eisspender
- No Frost+
- Wassertank 4,5 l Inhalt
- Platzsparender In-Door Icemaker
- Digital-Inverter-Kompressor mit 10 Jahren Garantie



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 Gerätewände mit dennoch starker Isolierwirkung erzielt.



Wassertank 4,5 l Inhalt – Eis und Wasser auch ohne Festwasseranschluss

Dank internem Wassertank genießen Sie vollste Flexibilität bei der Platzwahl des Side-by-Sides und benötigen keinen Festwasseranschluss. Mit 4,5 Liter hat der Wassertank dazu eine hohe Kapazität.



Eis- und Wasserspender – erfrischen Sie sich schnell und einfach

Mit dem Eis- und Wasserspender haben Sie jederzeit Eiswürfel und gekühltes Wasser zur Hand, um damit erfrischende Getränke zu servieren. Das Öffnen des Geräts ist dazu nicht notwendig – einfach z. B. ein Glas einstellen, Knopf drücken, fertig!



Nie wieder abtauen

Total No Frost+ – mehr als nur nie wieder abtauen

Total 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 Total 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 Total No Frost+



*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.



Modell	RS64R5302M9/EG	
Typ	Side-by-Side, F, 635 ℓ, Edelstahl Look	
EAN Nummer	8806090118272	
Energieeffizienzlabel gemäß Verordnung (EU) 2019/2016		
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		F
Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾	kWh/Jahr	388
Rauminhalte der Tiefkühlfächer	ℓ	218
Rauminhalte der Kaltlagerfächer	ℓ	417
Luftschallemission	dB(A)	39
Luftschallemissionsklasse		C
Spezifikationen		
Kategorie		Side-By-Side
Rauminhalte Gesamt	ℓ	635
Display (außen/innen)		innen
Griffart (Griffstange/Easy Handle/Griffmulde)		Griffmulde
Farbe Front/Seitenwände		Edelstahl Look/Silber
Besonderheiten		
Total NoFrost+		•
All Around Cooling		•
SpaceMax/Space Max Pro Technologie		•
Precise Chef Cooling Technologie		•
Digital Inverter Technologie mit 10 Jahren Garantie auf Kompressor		•
Smart Sensor/Multi Airflow		•/•
Design		Side-by-Side
Tür-offen-Warnsignal		•
Separate Temperaturregelung für Kühl- und Gefrierbereich		•
Dispenser (Wasser/Eiswürfel/Crushed Ice)		•/•/•
Frischwasseranschluss/Wassertank		Wassertank
WiFi ready		-
Ausstattung Kühlbereich		
Innenbeleuchtung		LED Lichtsäule
Anzahl Ablagefläche/Anzahl Schubladen		4 (oben), 2 (unten)
Frischeschublade (Fresh Zone/Chef Zone/Cool Select Zone/Gemüseschublade)		Gemüseschublade
Anzahl Türfächer/Anzahl verstellbare Türfächer		5
Eierbehälter/Eiswürfelschale		•/•
Ausstattung Gefrierbereich		
Automatischer Eisbereiter		In-Door Icemaker
Anzahl Ablagen		4
Anzahl Türfächer / Anzahl verstellbare Türfächer		2
Anzahl Schubladen		2
Programme/Einstellungen		
Power Freeze/Urlaubsschaltung		•/•
Abmessungen + Gewichte		
Abmessungen inkl. Türen mit Griff (B x H x T)	mm	912 x 1780 x 716
Abmessungen inkl. Türen ohne Griff (B x H x T)	mm	912 x 1780 x 716
Abmessungen ohne Türen (B x H x T)	mm	912 x 1744 x 610
Verpackungsmaße (B x H x T)	mm	974 x 1909 x 776
Gewicht netto	kg	109
Gewicht brutto	kg	116
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.