

RL37J5049B1/EG

Kühl-/Gefrierkombination, 201 cm, A+++, 365 l, Premium Black

EAN: 8806088392615



BESONDERHEITEN:

- Premium Black Design
- Metal Cooling
- Twin Cooling+™
- Space Max
- Total No Frost+
- Flaschenregal
- Flexible Ablagefläche
- Digital-Inverter-Kompressor



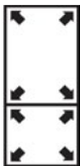
Metal Cooling – für gleichmäßige Kühlung im Profi-Look

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.



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 Gefriererteil reduziert und die trockene Luft im Gefriererteil gelangt nicht in den Kühlbereich. Somit kann eine ideale Luftfeuchtigkeit gehalten werden und Obst und Gemüse bleiben länger frisch.



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.



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+



MODELL		RL37J5049B1/EG
Typ	201 cm, A+++, 365 ℓ, Premium Black	
EAN	8806088392615	
TECHNISCHES DATENBLATT GEMÄSS RICHTLINIE (EU) NR. 1060/2010		
Hersteller	Samsung Electronics Co., Inc.	
Modellbezeichnung	RL37J5049B1/EG	
Kategorie	7 (Kühl-/Gefrierkombination)	
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+++	
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr ¹	kWh/Jahr	173
Volumen des Kühlfachs	ℓ	267
Gefrierfachvolumen (Vier Sterne Fach)	ℓ	98
Sterne-Einstufung	****	
Frostfreie Fächer	Kühlfach, Gefrierfach	
Lagerzeit bei Störung in Std.	Std.	18
Gefriervermögen in kg/24 Std.	kg/24 Std.	13
Klimaklasse	SN, N, ST, T. Das Gerät ist für einen Betrieb bei Umgebungstemperaturen zwischen 10°C und 43°C ausgelegt.	
Luftschallemission	db(A)	37
Einbaugerät	-	
Weinschrank	-	
SPEZIFIKATIONEN		
Kategorie	Kühl- Gefrierkombination	
Höhe	cm	201
Nutzzinhalt gesamt	ℓ	365
Display (außen/innen) + (Schwarz/Metal Skin)	innen - Schwarz	
Griffart (Griffstange/Easy Handle/Griffmulde)	Griffmulde (Seitlich)	
Farbe Front/Seitenwände	Premium Black	
BESONDERHEITEN		
TwinCooling System/Metal Cooling	●/●	
SpaceMax/Space Max Pro Technologie	Space Max	
Digital Inverter Technologie mit 10 Jahren Garantie auf Kompressor	●	
Smart Sensor/Multi Airflow	●/●	
Tür-offen-Warnsignal	●	
Separate Temperaturregelung für Kühl- und Gefrierbereich	●	
AUSSTATTUNG KÜHLBEREICH		
Innenbeleuchtung	LED Top Light	
Anzahl Ablagefläche/Anzahl Schubladen	3/2	
Frischeschublade (Fresh Zone/Chef Zone/Cool Select Zone/Gemüseschublade)	Fresh Zone	
Flexible Ablage (Easy Slide/Slide-In Shelf/Slide & Fold Shelf)	Slide-In	
Anzahl Türfächer/Anzahl verschiebbare Türfächer	6/4	
Silberdekor	●	
Flaschenregal/Eierbehälter/Eiswürfelschale	●/●/●	
AUSSTATTUNG GEFRIERBEREICH		
Anzahl Schubladen	3	
PROGRAMME/EINSTELLUNGEN		
Power Freeze/Urlaubsschaltung	●/●	
ABMESSUNGEN + GEWICHTE		
Abmessungen inkl. Türen mit Griff (H x B x T)	mm	2010 x 595 x 675
Abmessungen inkl. Türen ohne Griff (H x B x T)	mm	2010 x 595 x 675
Abmessungen ohne Türen (H x B x T)	mm	2010 x 595 x 60,2
Verpackungsmaße (H x B x T)	mm	2088 x 637 x 718
Türanschlag wechselbar	●	
Gewicht netto	kg	79
Gewicht brutto	kg	81,5
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS		
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.