

SAMSUNG

[English]

A	Trade mark or Supplier	Samsung		
B	Model	RS68N8240**,RS68N8230**, RS68N8220**,RS68N8340**, RS68N8330**,RS68N8320**, RS68N8241**,RS68N8231**, RS68N8221**,RS68N8341**, RS68N8331**,RS68N8321**, RS6GN8231**,RS6GN8221**, RS6GN8331**,RS6GN8321**		
		* Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z)		
C	Category	7 (Refrigerator-freezer)		
D	Energy efficiency class	A+	A++	
E	Ecolabel Award	-		
F	Annual energy consumption [kWh/annum], based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located	450	389	
G	Fresh Food Storage Volume [L]	407		
	Chill Storage Volume [L]	-		
	Frozen Food Storage Volume [L]	Four Star [L]	191	
		Two Star [L]	19	
	Star Rating			
H	Design Temperature of other compartments	-		
I	Frost-Free Compartment(s)	Fresh Food, Frozen Food		
J	Temperature Rise time [h]	10		
K	Freezing capacity [kg/24 h]	12		
L	Climate class	SN, N, ST, T		
		This appliance is intended to be used at an ambient temperature between 10°C and 43°C		
M	Noise [dB(A)]	39		
N	Built-in	-		
O	Wine Storage appliance	-		

[English]

A	Trade mark or Supplier	Samsung				
B	Model	RS67N8211**	RS68N89*1**	RS66N8100**, RS6KN8100**	RS66N8101**, RS6KN8101**	
		* Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z)				
C	Category	7 (Refrigerator-freezer)				
D	Energy efficiency class	A++	A++	A+	A++	
E	Ecolabel Award	-				
F	Annual energy consumption [kWh/annum], based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located	383	382	420	395	
G	Fresh Food Storage Volume [L]	407	383	411	411	
	Chill Storage Volume [L]	-				
	Frozen Food Storage Volume [L]	Four Star [L]	181	191	224	224
		Two Star [L]	21	19	12	12
Star Rating						
H	Design Temperature of other compartments	-				
I	Frost-Free Compartment(s)	Fresh Food, Frozen Food				
J	Temperature Rise time [h]	10				
K	Freezing capacity [kg/24 h]	12				
L	Climate class	SN, N, ST, T				
		This appliance is intended to be used at an ambient temperature between 10°C and 43°C				
M	Noise [dB(A)]	39				
N	Built-in	-				
O	Wine Storage appliance	-				

[English]

A	Trade mark or Supplier	Samsung			
B	Model	RS67N8210**	RS68N8660**, RS68N8650**	RS68N8671**, RS6GN8671**	
		* Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z)			
C	Category	7 (Refrigerator-freezer)			
D	Energy efficiency class	A+	A+	A++	
E	Ecolabel Award	-			
F	Annual energy consumption [kWh/annum], based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located	450	450	385	
G	Fresh Food Storage Volume [L]	407	398	394	
	Chill Storage Volume [L]	-			
	Frozen Food Storage Volume [L]	Four Star [L]	181	191	191
		Two Star [L]	21	19	19
Star Rating					
H	Design Temperature of other compartments	-			
I	Frost-Free Compartment(s)	Fresh Food, Frozen Food			
J	Temperature Rise time [h]	10			
K	Freezing capacity [kg/24 h]	12			
L	Climate class	SN, N, ST, T			
		This appliance is intended to be used at an ambient temperature between 10°C and 43°C			
M	Noise [dB(A)]	39			
N	Built-in	-			
O	Wine Storage appliance	-			

[German - Deutsch]

A	Marke	
B	Modellbezeichnung * Ein (oder mehrere) Sternchen steht/stehen für verschiedene Modelle, die durch Ziffern oder Buchstaben gekennzeichnet sind (0-9) oder (A-Z)	
C	Kategorie	7 (Kühlschrank/ Tiefkühl-Kombi)
D	Energieeffizienzklasse	
E	EU-Umweltzeichen	
F	Jahresenergieverbrauch [kWh/annum], basierend auf standardisierten Testergebnissen über einen Zeitraum von 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Häufigkeit und der der Art des Gebrauchs ab, sowie von dessen Standort.	
G	Volumen des Kühlfachs [L]	
	Kühlvolumen [L]	
	Gefrierfachvolumen [L]	Vier Sterne Fach [L] Zwei Sterne Fach [L]
	Sterne-Einstufung	
H	Auslegungstemperatur sonstige Fächer	
I	Frostfreie Fächer	FrISChe Lebensmittel, Tiefgefrorene Lebensmittel
J	Lagerzeit bei Störung [h]	
K	Gefriervermögen [kg/24 h]	
L	Klimaklasse	Das Gerät ist für einen Betrieb bei Umgebungstemperaturen zwischen 10°C und 43°C ausgelegt.
M	Luftschallemission [dB(A)]	
N	Einbaugerät	
O	Weinschrank	

RS8000

RS6GN8671SL/EG

3 Door Side-by-Side, A++*, 604 l, Premium Edelstahl Look

EAN: 8801643223113



BESONDERHEITEN:

- 3 Door Design
- Flex Zone
- Twin Cooling+™
- Metal Cooling
- No Frost+
- Wasser-/Eisspender
- Platzsparender In-Door Icemaker
- Precise Chef Cooling



3-Türer – Kälteverlust reduzieren und Energie sparen*

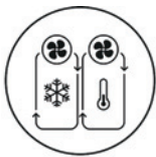
Der Samsung 3-Türer bietet Ihnen die Möglichkeit bequemer und mit weniger Verlust von kühler Luft auf Ihre Lebensmittel zuzugreifen. Der 3-türige Kühlschrank besteht aus zwei Kühlschränken und einem Gefrierfach. Dadurch können Sie alle häufig verwendeten Nahrungsmittel immer in Reichweite und gut organisiert lagern.

*Getestet von Intertek (Report Nummer 180200044SEL-001). Vergleich des Energiemehrverbrauchs über 24h bei 20-fachem Öffnen der Haupttür von Modell RS7768FHCSL mit nur der oberen bzw. nur der unteren Tür von RS6GN8671SL/EG. Der Energiemehrverbrauch des Modells RS6GN8671SL/EG war um 58,7% (obere Türe) bzw. 71,3 % (untere Türe) geringer als der des Modells RS7768FHCSL (Haupttüre)."



FlexZone – für mehr Flexibilität

Mit der FlexZone können Sie den unteren Teil des Kühlschranks mit einem Knopfdruck in vier voreingestellte Temperatureinstellungen, temperieren. Fleisch & Fisch (0° C), um den natürlichen Geschmack und die Feuchtigkeit von frischem Fleisch oder Fisch zu erhalten. Getränke (1° C) um Getränke erfrischend und kühl zu halten, Obst und Gemüse (3° C) um langanhaltende Frische zu gewährleisten und den Normalmodus um den Kühlbereich zu erweitern und die Temperatur synchron zum oberen Bereich zu schalten.



Twin Cooling+™ – Ideale Lagerbedingungen. Bis zu 2 Mal länger frisch.*

Zwei getrennte Kühlkreisläufe sorgen dafür, dass zwischen Kühl- und Gefrierbereich kein Luftaustausch stattfindet. Dadurch wird Geruchs- und Geschmacksübertragung von Kühl- in Gefrierfach reduziert und die trockene Luft im Gefrierfach gelangt nicht in den Kühlbereich. Somit kann eine ideale Luftfeuchtigkeit gehalten werden und Obst und Gemüse bleiben länger frisch.

*Getestet durch die SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH (Reportnummer: 1026-18-CC-18-PP002). Getestet wurden die Frische anhand des Gewichtsverlusts bei Eisbergsalat sowie dem Vitamin-C-Gehalt bei Paprika, jeweils bei den Modellen RS68N8220S9 und RS68N8220S9. Bei dem Modell RS68N8220S9 trat ein Gewichtsverlust bei Eisbergsalat von 5% erst nach einer 2-mal längeren Lagerzeit ein. Zudem war bei dem Modell RS68N8220S9 der Vitamin-C-Gehalt bei Paprika nach einer 7-tägigen Lagerzeit mehr als 2-mal so hoch.



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.

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

Modell		RS6GN8671SL/EG
Typ	3 Door Design Side-by-Side, A+++, 604 ℓ, Premium Edelstahl Look	
EAN Nummer	8801643223113	
Technisches Datenblatt gemäß Richtlinie (EU) Nr. 1060/2010		
Hersteller	Samsung Electronics Co., Inc.	
Modellbezeichnung	RS6GN8671SL/EG	
Kategorie	7 (Kühl-/Gefrierkombination)	
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++	
EU-Umweltzeichen		
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr ¹⁾	kWh/Jahr	385
Volumen des Kühlfachs	ℓ	394
Volumen des Kaltlagerfachs	ℓ	210
Gefrierfachvolumen (Vier Sterne Fach)	ℓ	191
Gefrierfachvolumen (Zwei Sterne Fach)	ℓ	19
Sterne Gefrierfach	****	
Auslegungstemperatur sonstige Fächer		
Frostfreie Fächer	Kühlfach, Gefrierfach	
Lagerzeit bei Störung	Std.	10
Gefriervermögen	kg/24 Std.	12
Klimaklasse	SN, N, ST, T Das Kühl-/Gefriergerät ist für einen Betrieb bei Raumtemperaturen von 10°C bis 43°C ausgelegt.	
Luftschallemission	dB(A)	39
Einbaugerät	-	
Weinschrank	-	
Spezifikationen		
Kategorie	Side-By-Side	
Nutzhalt gesamt	ℓ	604
Display (außen/innen)	innen	
Griffart (Griffstange/Easy Handle/Griffmulde)	Griffmulde	
Farbe Front/Seitenwände	Premium Edelstahl Look/Edelstahl Look	
Besonderheiten		
Total NoFrost+	•	
TwinCooling+™/Triple Cooling	Twin Cooling+	
Metal Cooling	Innenrückwand	
SpaceMax/Space Max Pro Technologie	•	
Precise Chef Cooling Technologie	•	
Digital Inverter Technologie mit 10 Jahren Garantie auf Kompressor	•	
Smart Sensor/Multi Airflow	•/•	
Design	3 Door Side-by-Side	
Tür-offen-Warnsignal	•	
Separate Temperaturregelung für Kühl- und Gefrierbereich	•	
Dispenser (Wasser/Eiswürfel/Crushed Ice)	•/•/•	
Frischwasseranschluss/Wassertank	Frischwasseranschluss	
Wi-Fi ready	Wi-Fi Dongle optional erhältlich	
Ausstattung Kühlbereich		
Innenbeleuchtung	LED Lichtsäule	
Anzahl Ablagefläche/Anzahl Schubladen	4 (oben), 2 (unten)	
Frischeschublade (Fresh Zone/Chef Zone/Cool Select Zone/Gemüseschublade)	Flex Zone (unten)	
Flexible Ablage (Easy Slide/Slide-In Shelf/Slide/Fold Shelf)	Easy Slide (unten)	
Anzahl Türfächer/Anzahl verstellbare Türfächer	3	
Silberdekor	•	
Flaschenregal/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 (H x B x T)	mm	1780 x 912 x 716
Abmessungen inkl. Türen ohne Griff (H x B x T)	mm	1780 x 912 x 716
Abmessungen ohne Türen (H x B x T)	mm	1780 x 912 x 610
Verpackungsmaße (H x B x T)	mm	1912 x 960 x 776
Gewicht netto	kg	130
Gewicht brutto	kg	139
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.