

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**	RS67N8210**	
		* 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++	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	450	
G	Fresh Food Storage Volume [L]	407	383	411	411	407	
	Chill Storage Volume [L]	-					
	Frozen Food Storage Volume [L]	Four Star [L]	183	191	224	224	183
		Two Star [L]	19	19	12	12	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	Luftschallemmission [dB(A)]	
N	Einbaugerät	
O	Weinschrank	



BESONDERHEITEN:

- Food Cam & Food Reminder¹
- Phone & TV Mirroring^{2,3)}
- Rezepte App
- Familienkalender
- Space Max
- Metal Cooling
- Twin Cooling+™
- Eis- und Wasserspender
- Total No Frost+
- Platzsparender In-Door Icemaker



Food Cam & Food Reminder

Drei Kameras im Inneren des Kühlschranks zeigen Ihnen jederzeit und überall Ihre gekühlten Lebensmittel auf Ihrem kompatiblen Mobilgerät an. Die Bilder der Kameras werden ganz einfach über die Smart Home App¹/Smart Connect App auf Ihr Smartphone oder Tablet geschickt und zeigen den Inhalt der Regalböden an, so dass Sie selbst beim Einkaufen oder von unterwegs einen raschen Blick in den Kühlschrank werfen können.

¹ Verfügbar für iOS- und Android-Geräte. Internetzugang erforderlich. Ggf. fallen beim Download der App Kosten an.



Phone & TV Mirroring

Streamen Sie Inhalte von Ihrem kompatiblen Fernseher² oder von Ihrem kompatiblen Smartphone³ direkt auf den Family Hub. Damit erscheinen Ihre Lieblingssendungen oder Urlaubsfotos auf dem 21,5 Zoll großen Touchscreen direkt in Ihrer Küche und lassen sich komfortabel bedienen.

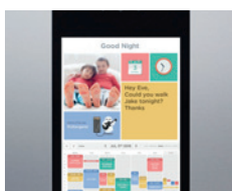
² Kompatibel mit Samsung Smart TV's ab 6400 Serie aus 2015.

³ Nur kompatibel mit folgenden Geräten: Galaxy S6, S7, S8 Series, Galaxy Note 5, Galaxy Note 7



Rezepte-App – mühelos leckere Rezepte für jeden Tag finden

Finden Sie ganz einfach köstliche und praktische Rezepte. Wählen Sie mit der Rezept-App aus über 180.000 Rezepten aus oder erhalten Sie Vorschläge anhand von Zutaten im Kühlschrank. Die Club des Chefs-App zeigt Ihnen Rezepte von 3-Sterne Michelin-Köchen aus dem Samsung Club des Chefs an.



Familienkalender

Den Kalender, Stundenpläne und Termine der ganzen Familie immer im Überblick mit dem Familienkalender. Erstellen Sie für jedes Familienmitglied ein individuelles Profil. Es können auch Notizen hinterlassen und in Echtzeit aktualisiert werden. So hilft Ihnen ein vernetzter Kühlschrank die ganze Familie zu organisieren.

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

Modell		RS68N8941SL/EF
Typ	Side-by-Side, A++, 593 ℓ, Premium Edelstahl Look	
EAN Nummer	8801643189624	
Technisches Datenblatt gemäß Richtlinie (EU) Nr. 1060/2010		
Hersteller	Samsung Electronics Co., Inc.	
Modellbezeichnung	RS68N8941SL/EF	
Kategorie	7 (Kühl-/Gefrierkombination)	
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++	
EU-Umweltzeichen		
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr ¹⁾	kWh/Jahr	382
Volumen des Kühlfachs	ℓ	383
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	593
Display (außen/innen)	innen	
Griffart (Griffstange/Easy Handle/Griffmulde)	Griffmulde	
Farbe Front/Seitenwände	Premium Edelstahl Look/Edelstahl Look	
Spezifikationen F-Hub		
Display Auflösung	Full HD (1080 x 1920)	
CPU/Memory	Kant-M 1,7 Ghz, DDR 3 GB	
Bewegungssensor/Mikrofon/Lautsprecher	1/2/2 (5W)	
Kameras	3 Kameras im Kühlteil	
USB/WiFi/Bluetooth	2.0/802.11.b/g/n/4.0	
Lautsprecher	10W (5W * 2)	
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	Side-by-Side	
Tür-offen-Warnsignal	•	
Separate Temperaturregelung für Kühl- und Gefrierbereich	•	
Dispenser (Wasser/Eiswürfel/Crushed Ice)	•/•/•	
Frischwasseranschluss/Wassertank	Frischwasseranschluss	
Ausstattung Kühlbereich		
Innenbeleuchtung	LED Lichtsäule	
Anzahl Ablagefläche/Anzahl Schubladen	TBD	
Frischeschublade (Fresh Zone/Chef Zone/Cool Select Zone/Gemüseschublade)	Gemüseschublade	
Flexible Ablage (Easy Slide/Slide-In Shelf/Slide/Fold Shelf)	TBD	
Anzahl Türfächer/Anzahl verstellbare Türfächer	TBD	
Silberdekor	•	
Flaschenregal/Eierbehälter/Eiswürfelschale	•/•/•	
Ausstattung Gefrierbereich		
Automatischer Eisbereiter	In-Door Icemaker	
Anzahl Ablagen	TBD	
Anzahl Türfächer/Anzahl verstellbare Türfächer	TBD	
Anzahl Schubladen	TBD	
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	TBD
Verpackungsmaße (H x B x T)	mm	TBD
Gewicht netto	kg	TBD
Gewicht brutto	kg	TBD
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.