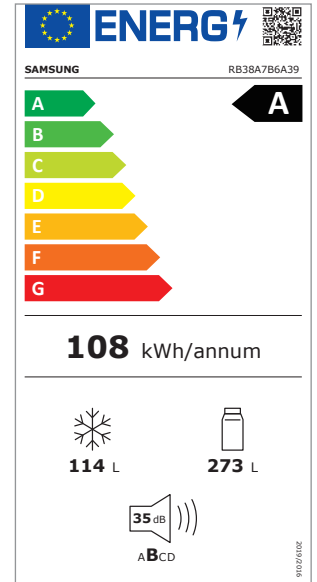


SAMSUNG

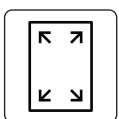
RB7300 Kühl-Gefrierkombination | 387 Liter | Satin Beige

Modellcode: RB38A7B6A39/WS



Das Premium-Modell für mehr Flexibilität & Frische - höchste Energieklasse A

- Metal Cooling für bessere Kältespeicherung
- Keine Eisbildung mehr dank NoFrost+
- Power Cool & Power Freeze - schnelles Herunterkühlen
- 5 voll ausziehbare Schubladen + Weinfach
- Humidity Fresh+ mit Drehregler für optimale Feuchtigkeit
- 10 Jahre Garantie auf den Digital-Inverter-Kompressor



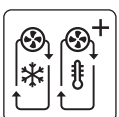
SpaceMax™

Mehr Platz innen, gleiche Masse aussen: SpaceMax™ 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. Damit hast du mehr Lagerfläche im Innenraum, ohne dass der Kühlschrank selbst grösser oder die Energieeffizienz geringer wird.



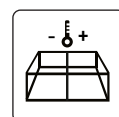
CoolSelect Plus

Geniessen Sie maximale Flexibilität bei der Lagerung Ihrer Lebensmittel mit der CoolSelect Plus-Zone im Gefrierbereich. Eine Berührung genügt, um verschiedene Lebensmittel bei optimaler Temperatur frisch zu halten. Wählen Sie zwischen Cool (2°C), Chill (-1°C), Soft Freeze (-5°C) und Freeze (-15~-23°C) für die richtige Lagerung Ihrer Lebensmittel.



Twin Cooling Plus™

Zwei getrennte Kühlkreisläufe sorgen dafür, dass zwischen Kühl- und Gefrierbereich kein Luftaustausch stattfindet. Dadurch werden Geruchs- und Geschmacksübertragung vom einen in den anderen Teil eliminiert und die trockene Luft im Gefrierbereich gelangt nicht in den Kühlbereich. So bleibt eine ideale Luftfeuchtigkeit für Obst und Gemüse erhalten.



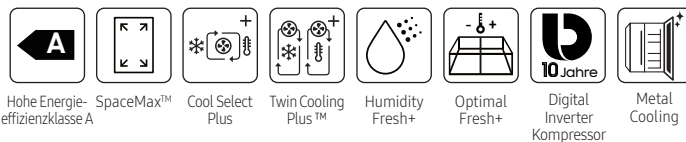
Optimal Fresh+

Optimal Fresh+ ist ein weiteres Element für mehr Flexibilität bei der Lebensmittel-Aufbewahrung: Die Schublade kann entweder als grosse Box mit einheitlicher Temperatur oder als zwei nebeneinander liegende Zonen mit verschiedenen Temperaturen verwendet werden.

SAMSUNG



Diese standardisierte Warendecklaration entspricht den vom Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz (FEA) in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendecklaration basiert auf den Normen der International Electrotechnical Commission (IEC) (Fachkommission TC 59).



FIRMA / MARKE	SAMSUNG
Geräteart	Kühl-Gefrierkombination
Modellname	RB38A7B6A39/WS
EAN	8806092313699

GERÄTETYP-KLASSIFIZIERUNG	
Energieeffizienzklasse (von A bis G) Effizienzindex	A 41
Energieverbrauch in 365 Tagen (kWh)	108

GERÄTEEIGENSCHAFTEN	
Nutzzinhalten Gesamt ² (l)	387
Davon in NoFrost-Ausführung	387
Nutzzinhalten Kühlteil (l)	273
Davon Kellerfach max./min. ³	-
Davon Kaltlagerfach ⁴	-
Nutzzinhalten Gefrierteil (l)	114
Gefriervermögen ⁵ (kg/24 h)	8
Lagerzeit bei Störungen ⁶ (h)	9
Klimaklasse ⁷	SN, N, ST, T
Geräusch-Schalleistung ⁸ (dB) (Klasse)	35 db (B)
Abtauverfahren Kühlteil (automatisch)	Ja
Abtauverfahren Gefrierteil (automatisch)	Ja

BAUFORM UND KENNZEICHNUNG	
Standgerät unterbaubar	Ja Nein
Anzahl der Aussentüren Auszüge	2 5
Türanschlag	Rechts (wechselbar)

ABMESSUNGEN / GEWICHT	
Höhe Breite Tiefe (cm)	203 59,5 65,8
Breite bei geöffneter Tür/Auszug	-
Tiefe bei geöffneter Tür/Auszug	-
Leergewicht ⁹ (kg)	109

AUSSTATTUNG	
Temperatur für Gefrierteil einstellbar	
Unabhängig von der Kühlteilmtemperatur	Ja
Zusammen mit Kühlteilmtemperatur	Ja
Schaltung für Dauerbetrieb Gefrierteil	-
Kontrollanzeigen Kühlteil	
Regelbetrieb	Leuchte
Temperaturanzeige	Innen
Tür offen	nach 2 min. akustisch
Kontrollanzeigen Gefrierteil	
Regelbetrieb	Leuchte
Dauerbetrieb	Leuchte
Störung Warnsignal	Optisch Akustisch
Tür offen	Warnsignal Akustisch
Temperaturanzeige	Innen
Kühlteil	
Eierablagen	Ja
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	-
Türabstellregale und/oder Behälter	5
Ablageflächen im Kühlteil	4
- davon verstellbar	1, Slide & Fold
Behälter im Kühlteil	2
Gefrierteil	
Fächer in der Tür	-
Fächer im Innenraum	3
- max. Fachhöhe im Innenraum	
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	3
Eiswürfelschale	Ja

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	
Spannung Anschlusswert Absicherung	230 V 130 W 2 A

SICHERHEIT UND SERVICE	
Dieses Gerät entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen	
Herkunftsland	Polen
Service durch	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Gebrauchsanweisung	DE FR IT EN
Aufstellanleitung	In der Bedienungsanleitung
Name und Adresse des Anbieters	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30 - 8045 Zürich

GARANTIE	
Herstellergarantie	2 Jahre
Digital Inverter Kompressor	10 Jahre

AUSSEHEN	
Farbe	Satin Beige
Türgriffe	Griffmulde

AUSSTATTUNG	
Eisbereiter in Türe	-
Innenbeleuchtung (Klasse)	LED (oben) (G)
Wasserfilter	-
Gemüse- und Obstfächer	2
Voll ausziehbare Schubladen	5
Wasserspender	-
Humidity Fresh +	Ja
Optimal Fresh+	Ja
2-stufiges, klappbares Regal (Slide&Fold)	Ja
Flexible Ablage	Ja
Weinfach	Ja (5 Flaschen max.)

KÜHLTECHNIK	
Digital Inverter Kompressor	Ja
Rundumkühlung (Multi-Flow)	Ja
Kühltechnik	Twin Cooling
Metal Cooling	Ja
WiFi	-
Power Cooling	Ja
Power Freeze	Ja
Cool Select Plus	Ja (-15~-23°C/-5°C/-1°C/2°C)
NoFrost+	Ja
Kältemittel	R-600a
Wasseranschluss	-

VERPACKUNG	
Gewicht (kg)	111,5
Höhe Breite Tiefe (cm)	210,8 63,7 74,0

1) Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552/2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben. Beziehen sich auf 230 V, 50 Hz. Die Verbrauchsangaben ermöglichen den Vergleich verschiedener Geräte. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.

2) Einschliesslich Kellerfach und Kaltlagerfach, sowie dem Eisfach, soweit diese Fächer vorhanden sind.

3) Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +8 und +14 °C.

4) Fach zum Lagern bei niedrigeren Temperaturen zwischen +3 und -2 °C.

5) Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf Dauerbetrieb erreichbar und nicht nach 24 h wiederholbar. Gebrauchsanweisung beachten.

6) Temperaturanstiegszeit auf -9 °C bei vollbeladenem Gefrierteil. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.

7) Umgebungstemperaturen von: Klimaklasse SN: +10 bis +32 °C

Klimaklasse N: +16 bis +32 °C

Klimaklasse ST: +18 bis +38 °C

Klimaklasse T: +18 bis +43 °C

8) Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14.

9) Beachten Sie, dass Schrank oder Wand tragfähig für das Gerät mit Inhalt ist.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 09/2020. Weiterentwicklungen vorbehalten.