

Der Family Hub für frische Ideen und technische Raffinesse



Elegantes und praktisches 21" Display

- 356 Liter Nutzungsinhalt
- Family Hub
- NoFrost+ – Nie mehr abtauen
- Twin Cooling+
- Digital Inverter Technologie
- Food Management – alle Lebensmittel unter Kontrolle
- Family Communication – Kalender
- Entertainment System – Musik direkt in der Küche
- Innenraum - drei Kameras



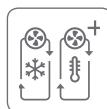
Family Hub

Drei Kameras in der Türe machen ein Foto des Kühlschranks-Inhaltes. Über das SmartHome-App kann somit jederzeit abgerufen werden, was für Lebensmittel im Kühlschrank vorhanden sind. Der Touchscreen an der Türe bietet darüber hinaus eine Plattform für alle wichtigen Dinge des Familienlebens. Darauf können Fotos, Notizen, Einkaufslisten, Sprachnachrichten, Zeichnungen und Kalender geteilt werden. Durch das Entertainment-System können YouTube Videos angeschaut, das Fernsehprogramm vom kompatiblen TV per TV-Mirroring gezeigt und Musik über Spotify oder Tunein abgespielt werden.



No Frost+

Die Zeiten, in denen Sie Ihren Kühlschrank abtauen mussten, sind endgültig vorbei. Die *No Frost+* Technik leitet die entstehende Feuchtigkeit so nach aussen, dass eine Eisbildung sicher verhindert wird. Alle unsere *No Frost+* Geräte haben eine verkleidete Rückwand, dadurch können Sie die Geräte platzsparend näher an die Wand stellen und brauchen die Rückseite nicht zu reinigen.



Twin Cooling Plus® System

Der Kühl-Gefrier-Kombi nutzt zwei getrennte Luftströme sowie genaue Temperatursteuerung, um im Kühlschrank und im Gefrierfach die optimale Luftfeuchtigkeit zu erhalten. Dieses Twin Cooling Plus® System hält Ihre Äpfel frisch, verhindert Gefrierbrand bei Ihrer Eiscreme und sorgt dafür, dass Ihre Eiswürfel nicht wie das im Kühlschrank gelagerte Knoblauchbrot riechen.



Samsung
RB38M7998S4/WS

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).

Samsung spezifische Merkmale



Digital Inverter Motor



NoFrost+



Voll ausziehbare Schubladen



Rundumkühlung



LED-Beleuchtung



Auszugsablage

FIRMA/MARKE	Samsung
Geräteart	Kühl-Gefrierkombi
Verkaufsbezeichnung	RB38M7998S4/WS
GERÄTETYP-KLASSIFIZIERUNG	
Energieeffizienzklasse (von A+++ bis D)	A++
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹	268 kWh
GERÄTEEIGENSCHAFTEN	
Nutzzinhalt Gesamt² (lt)	356
Davon in NoFrost-Ausführung (lt)	256
Nutzzinhalt Kühlteil (lt)	226
Davon Kellerfach max./min. ³	—
Davon Kaltlagerfach ⁴	—
Nutzzinhalt Gefrierteil	130
Gefriervermögen ⁵	14 kg in 24 h
Lagerzeit bei Störungen ⁶	17 h
Klimaklasse ⁷	SN N ST T
Geräusch-Schalleistung ⁸	39
Abtauverfahren Kühlteil	Automatisch
Abtauverfahren Gefrierteil	Automatisch
BAUFORM UND KENNZEICHNUNG	
Standgerät unterbaubar	Ja Nein
Anzahl der Aussentüren Auszüge	2 3
Türanschlag	Rechts (wechselbar)
ABMESSUNGEN (cm)	
Höhe Breite Tiefe	192,7 59,5 65
Breite bei geöffneter Tür/Auszug	101,5
Tiefe bei geöffneter Tür/Auszug	106,2
LEERGEWICHT⁹ (kg)	93
AUSSTATTUNG	
Temperatur für Gefrierteil einstellbar	
Unabhängig von der Kühlteilstemperatur	Ja
Zusammen mit Kühlteilstemperatur	Ja
Schaltung für Dauerbetrieb Gefrierteil	—
Kontrollanzeigen Kühlteil	
Regelbetrieb	Leuchte
Temperaturanzeige	Aussen
Tür offen	nach 2 min akustisch
Kontrollanzeigen Gefrierteil	
Regelbetrieb	Leuchte
Dauerbetrieb	Leuchte
Störung Warnsignal	Optisch Akustisch
Tür offen	Warnsignal akustisch
Temperaturanzeige	Aussen
Kühlteil	
Eierablagen	10
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	—
Türabstellregale und/oder Behälter	5
Ablageflächen im Kühlteil	3
– davon verstellbar	2
Behälter im Kühlteil	2
Gefrierteil	
Fächer in der Tür	—
Fächer im Innenraum	—
– max. Fachhöhe im Innenraum (cm)	22,5
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	3
Eiswürfelschalen	12
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	
Spannung Anschlusswert Absicherung	230 V 150 W 2 A
SICHERHEIT UND SERVICE	
Dieses Gerät entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen	
Herkunftsland	Polen
Garantie	2 Jahre 10 Jahre Digital Inverter Kompressor
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

AUSSEHEN	
Farbe	Edelstahl gebürstet
Türgriffe	Griffmulde beleuchtet
DISPLAY	
Standort	Integriert/Innerhalb
Farbe	Silber
Display-Farbe	Ice Blue
WiFi Ready	Dongle ready
Power Freeze	Ja
Power Cool	Ja
Alarm Tür offen	Ja
Ferien Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
AUSSTATTUNG	
Innentüre	—
Barfach	—
Eisbereiter in Türe	—
ClearView Eisbereiter	—
Innenbeleuchtung	LED (oben)
Festwasseranschluss	—
Wasserfilter	—
Geruchsneutralisierer	—
Gemüse- und Obstfächer	Ja
Voll ausziehbare Schubladen	Ja
Fresh Zone Fächer	—
Auszugsablage	—
Flexible Ablage	—
Grab'n Go Korb	—
Weinfach	für 5 Flaschen
KÜHLTECHNIK	
Digital Inverter Kompressor	Ja
Kühltechnik	Twin Cooling Plus
Chef Zone	1
CoolSelect Zone™	—
Precise Cooling	—
Metal Cooling	—
FlexZone	—
NoFrost+	Ja
Kältemittel	R-600a
VERPACKUNG	
Gewicht (kg)	96
Höhe Breite Tiefe (cm)	200,0 63,7 74,6

- Der Energieverbrauch in 365 Tagen wurde nach DIN EN 153, Ausgabe 1990, ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf 230V, 50Hz. Die Verbrauchsangaben ermöglichen den Vergleich verschiedener Geräte. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.
- Einschliesslich Kellerfach und Kaltlagerfach, sowie dem Eisfach, soweit diese Fächer vorhanden sind.
- Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +8 und +14°C.
- Fach zum Lagern bei niedrigeren Temperaturen zwischen +3 und -2°C.
- Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf Dauerbetrieb erreichbar und nicht nach 24h wiederholbar. Gebrauchsanweisung beachten.
- Temperaturanstiegszeit auf -9°C bei vollbeladenem Gefrierteil. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
- 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
- Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14.
- Beachten Sie, dass Schrank oder Wand tragfähig für das Gerät mit Inhalt ist.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 04/2018. Weiterentwicklungen vorbehalten.