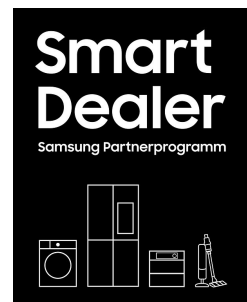


Kühl-/Gefrierkombination RB53DG706BS9EF

RB6000, 75 cm Breite, EEK: B, 538 Liter,
Edelstahl Look

EAN: 8806095536682



Besonderheiten

- SmartThings AI Energy Mode - Reduziert den Energieverbrauch deines Kühlschranks um bis zu 15% ¹
- Twin Cooling Plus™ - Verlängert Frische und Geschmack
- Metal Cooling - Für gleichmäßige Kühlung im Profi-Look
- Twist Ice Maker - Eiswürfel oder Stauraum im Gefrierfach
- Multi Tray - Flexibel Lebensmittel aufbewahren
- No Frost+ - Nie wieder abtauen
- 20 Jahre Garantie auf den Digital Inverter Kompressor ² - Langlebig und leistungsstark



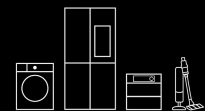
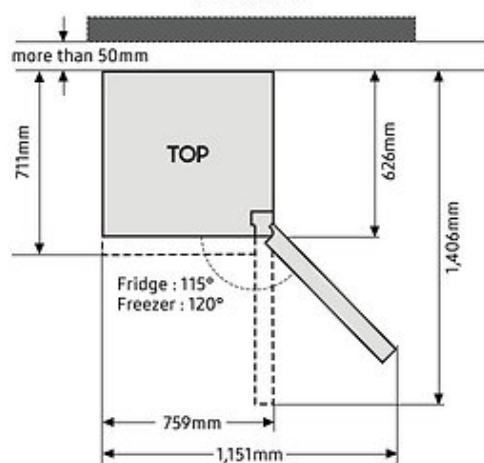
Maßskizze

RB53DG706BS9EFRB6000, 75 cm Breite, EEK: B, 538 Liter,
Edelstahl Look

EAN: 8806095536682

**Smart
Dealer**

Samsung Partnerprogramm

**Detail Size**

Technische Daten

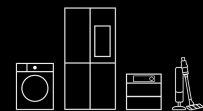
RB53DG706BS9EF

**RB6000, 75 cm Breite, EEK: B, 538 Liter,
Edelstahl Look**

EAN: 8806095536682

**Smart
Dealer**

Samsung Partnerprogramm



Besonderheiten

Twin Cooling Plus™	Ja
Metal Cooling	Ja
Optimal Fresh+	Ja
WiFi-Steuerung	Ja
SmartThings AI Energy Mode	Ja
No Frost+	Ja
SpaceMax™	Ja
Digital Inverter Technologie mit 20 Jahren Garantie auf Kompressor	Ja

Allgemeine Informationen

Griffart	Griffmulde
Anzahl Kompressoren	1
Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe	2
Tür-offen-Warnsignal	Ja
Separate Temperaturregelung für Kühl- und Gefrierbereich	Ja

Ausstattung Kühlbereich

Art der Innenraumbeleuchtung	LED Top Light
Anzahl Ablageflächen	4
Anzahl Türfächer	5
Anzahl Schubladen	2
Obst- und Gemüseschublade	2
Flaschenregal	Nein
Rack & Shelf - Optimiertes Flaschenregal	Nein

Ausstattung Gefrierbereich

Eiswürfelschale	Twist Ice Maker
Cool Select+ Zone	Ja

Programme/Einstellungen

Power Freeze	Ja
Power Cool	Ja
Urlaubsschaltung	Ja

Bedienung

Display (Außen / Innen)	Innen
Steuerung	Elektronisch

Anschluss Informationen

Anschlusswert (W)	2400
Spannung (V)	220-249
Frequenz (Hz)	59
Absicherung (A)	10/16/10
Steckerart	F-Stecker mit Schutzkontakt
Länge Anschlusskabel (cm)	210

Energiedaten gemäß Verordnung (EU) 2019/2016

Energieeffizienzklasse	B
Gesamtvolumen (ℓ)	538
Volumen Lagerfach frische Lebensmittel (ℓ)	370
Summe der Volumen der Tiefkühlfächer in Litern (ℓ)	168
Luftschallemissionen in dB(A)	34
Luftschallemissionsklasse	B

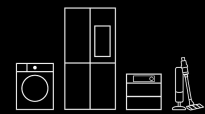
Technische Daten

RB53DG706BS9EF**RB6000, 75 cm Breite, EEK: B, 538 Liter,
Edelstahl Look**

EAN: 8806095536682

**Smart
Dealer**

Samsung Partnerprogramm

**Montage Informationen**

Montagezustand	Fertiggestellt
Montage	Festtürmontage
Bauform	Standgerät
Art der Installation	Standgerät
Höhenverstellbare FüÙe	Ja - alle
Transportrollen	Ja - hinten

MaÙe und Gewichte

GerätemaÙe inkl. Türen mit Griff (B x H x T) (mm)	759 x 2030 x 711
GerätemaÙe inkl. Türen ohne Griff (B x H x T) (mm)	759 x 2030 x 711
GerätemaÙe ohne Türen (B x H x T) (mm)	759 x 2030 x 626
VerpackungsmaÙe (B x H x T) (mm)	775 x 2116 x 745
Gewicht netto (kg)	109
Gewicht brutto (kg)	113

Besonderheiten

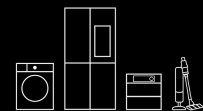
RB53DG706BS9EF

**RB6000, 75 cm Breite, EEK: B, 538 Liter,
Edelstahl Look**

EAN: 8806095536682

**Smart
Dealer**

Samsung Partnerprogramm



SmartThings AI Energy Mode - Reduziert den Energieverbrauch deines Kühlschranks um bis zu 15% ¹

Mit AI Energy Mode in SmartThings Energy ³ kannst du ganz einfach deinen täglichen, wöchentlichen und monatlichen Stromverbrauch überprüfen. Im benutzerdefinierten Modus schätzt der AI Energy Mode deine monatliche Stromrechnung und wird automatisch aktiviert, wenn diese dein voreingestelltes Ziel überschreitet. ¹ Bei aktiviertem AI Energy Mode merkt sich das Kühlgerät Nutzerverhalten und optimiert basierend darauf die Kompressorgeschwindigkeit und die automatische Abtaufunktion im



Twin Cooling Plus™ - Verlängert Frische und Geschmack

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



Metal Cooling - Für gleichmäßige Kühlung im Profi-Look

Metal Cooling behält die passende Temperatur im Gefrierschrank, damit Lebensmittel auch bei häufigem Türöffnen frisch bleiben. Das Material aus gebürstetem Aluminium speichert die Kälte. Durch die gute Wärmeleitfähigkeit des Metalls können Kälteverluste reduziert werden und die Temperatur stabil bleiben. So können Temperaturschwankungen im Innenraum reduziert werden und Lebensmittel frisch bleiben. Metal Cooling ist leicht zu reinigen verleiht dem Gefrierschrank einen Profi-Look.



Twist Ice Maker - Eiswürfel oder Stauraum im Gefrierfach

An warmen Tagen schön kühl bleiben: mit dem portablen Eisbereiter kann man durch einfaches Drehen Eiswürfel entnehmen. Sollte sich der Bedarf an Eis durch veränderte Jahreszeiten ändern, kann der portable Eisbereiter einfach entnommen werden und kann somit Platz für Vorräte im Gefrierfach schaffen.

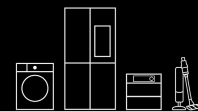
Besonderheiten

RB53DG706BS9EF

**RB6000, 75 cm Breite, EEK: B, 538 Liter,
Edelstahl Look**

EAN: 8806095536682

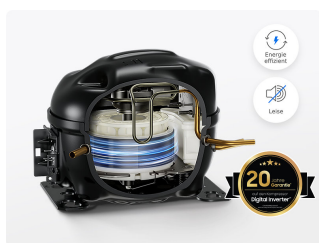
**Smart
Dealer**
Samsung Partnerprogramm

**Multi Tray - Flexibel Lebensmittel aufbewahren**

Mit dem herausnehmbaren Fach kannst du Lebensmittel einfach kühl lagern und transportieren. Du kannst das Fach als kleine Schublade verwenden oder für häufig benötigte Lebensmittel herausnehmen. Das Fach ist transparent, sodass man von außen sehen kann welche Lebensmittel gelagert werden.

**No Frost+ - Nie wieder abtauen**

No Frost+ kann die Eisbildung auf Lebensmitteln sowie im Kühl- im Gefrierbereich verhindern. Auf diese Weise kannst du Aufwand sparen: zum einen kann ein hoher Energieverbrauch dadurch vermieden werden, dass sich keine dicken Eisschichten im Eisfach bilden und zum anderen kann das erneute Hochkühlen nach dem Abtauen entfallen. Alle No Frost+ Geräte verfügen zudem über eine mit Metall verkleidete Außenrückwand für Schutz und konstante Energieeffizienz.

**20 Jahre Garantie auf den Digital Inverter Kompressor² - Langlebig und leistungsstark**

Die verbesserte Struktur des effizienten Digital-Inverter-Kompressors bedeutet, dass seine Trägheit 4,1-mal höher ist als bei bestehenden Digital-Inverter-Kompressoren⁵. Das führt nicht nur zu einer konstanten Innentemperatur, sondern kann auch die Energieeffizienz und Langlebigkeit des Kompressors steigern. Deshalb geben wir auf Digital Inverter Kompressor 20 Jahre Garantie.²

¹ Die Stromrechnung wird von der Funktion des SmartThings-Geräts anhand der vom Kunden eingegebenen Daten und des Verbrauchs geschätzt und kann von der tatsächlichen Rechnung des Anbieters abweichen. Der AI Energy Mode hat zwei Einstellungen: „Maximalmodus“ (immer eingeschaltet) und „Benutzerdefinierter Modus“ (zielbasiert);

² Die 20-jährige Teilegarantie gilt für den Digital Inverter Kompressor in Kühl- und Gefriergeräten. Die Teilegarantie umfasst nur das zur Reparatur benötigte Ersatzteil. Weitere Kosten (z.B. Transport, Ein- und Ausbaukosten, etc.), sind nicht umfasst. Es gelten die Garantiebedingungen von Samsung, abrufbar unter www.samsung.com/de/support/warranty/;

³ SmartThings App erforderlich. Verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine WiFi-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich. Internetzugang erforderlich. Ggf. fallen beim Download der App Kosten an. ;

⁴ Der Energiesparalgorithmus AI Energy Mode lässt die Geräte insgesamt bis zu 15% Energie einsparen im Vergleich zu Nutzung ohne den AI Energy Mode. Die internen Testergebnisse stammen aus dem Vergleich der werkseitig eingestellten Temperatur mit AI Energy Mode und ohne AI Energy Mode. Einzelne Ergebnisse können je nach Nutzung variieren;

⁵ Basierend auf internen Tests im Vergleich zum Vorgängermodell Kompressor S3;