Einbau Kühl-/Gefrierkombination

BRB70F26CEF0EF

BRB6000, 177/54 cm, EEK: E, 267 \(\), WiFi und No Frost+

EAN: 8806097060529





Besonderheiten

- No Frost+ Nie wieder abtauen
- WiFi-fähig und Sprachsteuerung Überwache und steuere deine Kühl- und Gefriergeräte von fast überall
- SmartThings AI Energy Mode kann den Energieverbrauch deines Kühlschranks um bis zu 10% reduzieren ²
- All-Around Cooling Gleichmäßige Kühlung
- Humidity Control Gemüseschublade Langanhaltende Frische für Obst und Gemüse

- Optimal Fresh+ Langanhaltende Frische für Fleisch und Fisch
- 35 dB(A) Geräuschlevel Unsere leisen Geräte im Sortiment
- 20 Jahre Garantie auf den Digital Inverter Kompressor ¹ Langlebig und leistungsstark









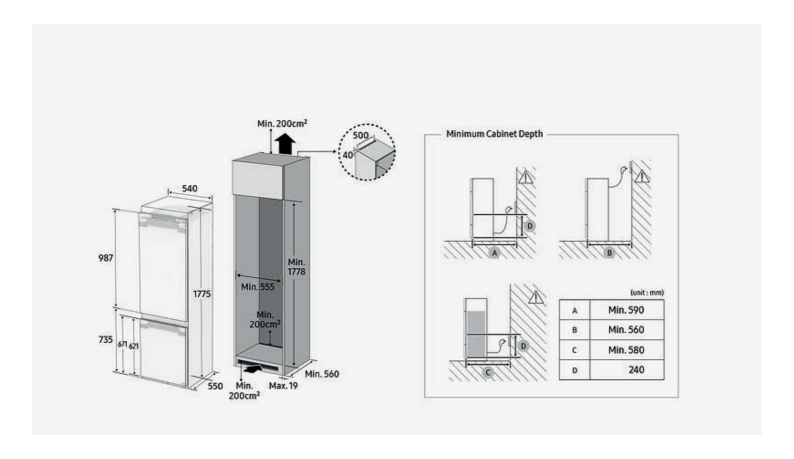


Maßskizze

BRB70F26CEF0EF

BRB6000, 177/54 cm, EEK: E, 267 \(\), WiFi und No Frost+

EAN: 8806097060529



Technische Daten

BRB70F26CEF0EF

BRB6000, 177/54 cm, EEK: E, 267 \(\), WiFi und No Frost+

EAN: 8806097060529

R	عدد	nd	l۵r	hai	iten
	51.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ш.	ше	цен

Nein
Nein
Nein
Nein
Ja

Allgemeine Informationen

Allgemeine Informationen	
Anzahl Kompressoren	1
Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe	1
Abtauvorgang im Kühlteil	No Frost
Abtauvorgang im Gefrierteil	No Frost
Kältemittel	R600a
Kühlsystem	Kompressor
Lagerzeit bei Störung (h)	6
Tür-offen-Warnsignal	Nein
Separate Temperaturregelung für Kühl- und Gefrierbereich	Ja

Ausstattung Kühlbereich

Art der Innenraumbeleuchtung	LED Top Light
Anzahl Ablageflächen	3
Anzahl Türfächer	5
Anzahl Schubladen	2
Obst- und Gemüseschublade	Ja
Flaschenregal	Ja
Rack & Shelf - Optimiertes Flaschenregal	Ja
Slide & Fold - Zweifach faltbare Ebene	Nein

Ausstattung Gefrierbereich

Anzahl Schubladen	2
Anzahl Ablageflächen	3
Eiswürfelschale	Ja
Cool Select+ Zone	Nein

Programme/Einstellungen

Power Freeze	Ja
Power Cool	Nein
Urlaubsschaltung	Ja

Bedienung

Display (Außen / Innen)	Innen
Steuerung	Elektronisch

Technische Daten

BRB70F26CEF0EF

BRB6000, 177/54 cm, EEK: E, 267 \(\), WiFi und No Frost+

EAN: 8806097060529

Smart Informationen

Länge Anschlusskabel (cm)

Verwendete Kommunikationstechnologie	WiFi
Möglichkeit zur Sprachsteuerung	Ja, mit optionalem Zubehör
Software-Update	Ja
Laufzeit Software-Update	3 Jahre
Möglichkeit zum Fern-Upgrade	Nein
Anschluss Informationen	
Anschluss Informationen Anschlusswert (W)	2400
	2400 220-240
Anschlusswert (W)	
Anschlusswert (W) Spannung (V)	220-240

250

Energiedaten gemäß Verordnung (EU) 2019/2016

Effizienzklassenspektrum	A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)
Energieeffizienzklasse	E
Durchschnittlicher Energieverbrauch (kWh/a)	231
Gesamtvolumen (ℓ)	267
Volumen Lagerfach frische Lebensmittel (१)	193
Summe der Volumen der Tiefkühlfächer in Litern (ℓ)	74
Luftschallemissionen in dB(A)	35
Luftschallemissionsklasse	В
Art der Abtautechnik (Lagerfach für frische Lebensmittel)	Automatisch
Art der Abtautechnik (Kaltlagerfach)	Automatisch
Art der Abtautechnik (4-Sterne- Fach)	Automatisch
Klimaklasse	Erweiterter gemäßigter Temperaturbereich; Subtropisch; Gemäßigter Temperaturbereich; Tropisch
Funktion "Schnelleinfrieren"	Ja
Energieeffizienzindex	100
Anwendung der EU- Energieverbrauchsrichtlinie	Ja
Gefriervermögen Vier-Sterne- Fach (kg/24h)	6.0
Volumen des 4-Sterne-Fachs (ℓ)	74.0
Empfohlene Temperatur 4- Sterne-Fach (°C)	-19
Volumen des Lagerfachs für frische Lebensmittel (१)	193.0
Empfohlene Temperatur Lagerfach für frische Lebensmitteln (C°)	3
Volumen des Kaltlagerfachs (ℓ)	0
Empfohlene Temperatur Kaltlagerfach (°C)	0
Mögliche Anzahl von 0,75-l- Flaschen	0

Technische Daten

BRB70F26CEF0EF

BRB6000, 177/54 cm, EEK: E, 267 \(\), WiFi und No Frost+

EAN: 8806097060529

Energiedaten gemäß Verordnung (EU) 2019/2016

Geräuscharmes Kühlgerät	Nein
Höchsttemperatur der Umgebung (C°)	43
Mindesttemperatur der Umgebung (C°)	10
Energieintelligentes Gerät, kann Verbrauchsverhalten optimieren	Nein
Energielabel im elektronischen Format	https://www.samsung.com/globa l/ecodesign_energy
Energieeffizienzklasse der Verordnung für Lichtquellen	G
Art der Lichtquelle	LED

Montage Informationen

Montagezustand	Fertiggestellt
Montage	Festtürmontage
Bauform	Eingebaut
Art der Installation	Eingebaut
Möbeltürbefestigung	Fest montiert
Höhenverstellbare Füße	Ja - nur vorne
Transportrollen	Ja - hinten

Maße und Gewichte

Gerätemaße inkl. Türen mit Griff (B x H x T) (mm)	540 x 1775 x 550
Gerätemaße inkl. Türen ohne Griff (B x H x T) (mm)	540 x 1775 x 550
Gerätemaße ohne Türen (B x H x T) (mm)	540 x 1775 x 512
Verpackungsmaße (B x H x T) (mm)	600 x 1864 x 629
Gewicht netto (kg)	63.5
Gewicht brutto (kg)	66

Besonderheiten

BRB70F26CEF0EF

BRB6000, 177/54 cm, EEK: E, 267 \(\), WiFi und No Frost+

EAN: 8806097060529



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.



SmartThings AI Energy Mode - kann den Energieverbrauch deines Kühlschranks um bis zu 10% reduzieren ²

Mit AI Energy Mode ³ kannst du deinen Stromverbrauch ganz einfach überprüfen. Bei aktiviertem AI Energy Mode merkt sich das Kühlgerät Nutzerverhalten und optimiert basierend darauf die Kompressorgeschwindigkeit und die automatische Abtaufunktion im Gefrierteil. So kann bis zu 10% Energie gespart werden ⁴.



All-Around Cooling - Gleichmäßige Kühlung

All-Around Cooling sorgt für eine gleichmäßige Kühlung auf jeder Ebene. Dies wird erreicht durch mehrere Luftauslässe in der Rückwand und Temperatursensoren, die kontinuierlich die Innentemperatur messen. Somit können Temperaturunterschiede in den einzelnen Ebenen reduziert werden und Lebensmittel können für lange Frische, überall im Innenraum passend gelagert werden.



Humidity Control Gemüseschublade - Langanhaltende Frische für Obst und Gemüse

Die Humidity Control Gemüseschublade schafft eine passende Temperatur zur Lagerung von Obst und Gemüse. Die Feuchtigkeit in der Humidity Control Gemüseschublade wird automatisch über über einen Luftauslaß gesteuert, sodass Feuchtigkeit gehalten wird oder entweichen kann. Dadurch kann ein ideales Umfeld für dein Obst und Gemüse geschaffen werden, damit alles knackig, frisch und saftig bleibt.

Besonderheiten

BRB70F26CEF0EF

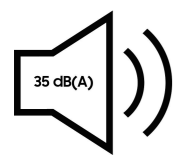
BRB6000, 177/54 cm, EEK: E, 267 \(\), WiFi und No Frost+

EAN: 8806097060529



Optimal Fresh+ - Langanhaltende Frische für Fleisch und Fisch

Die Optimal Fresh+ Schublade schafft eine angepasste Temperatur zur Lagerung von Fleisch und Fisch. Die Temperatur in der Schublade ist um ca. 1°C niedriger als im übrigen Kühlschrank und kann somit empfindliche Lebensmittel wie Fleisch und Fisch lange frisch halten. ⁵



35 dB(A) Geräuschlevel - Unsere leisen Geräte im Sortiment

Die Kühl-/Gefrierkombination erreicht ein Geräuschlevel von nur bis zu 35 dB(A) - und ist damit um bis zu 3 dB(A) leiser als ihr Vorgänger. ⁶ Besonders die neue Generation des Samsung Digital Inverter Kompressors kann ein leises aber effizientes Arbeiten ermöglichen.



20 Jahre Garantie auf den Digital Inverter Kompressor¹ - Langlebig und leistungsstark

Im Kühlschrank verteilte Sensoren messen die Temperaturschwankungen, die durch das Öffnen der Türen entstehen. Auf Basis dieser Informationen wählt der Digital-Inverter-Kompressor eine seiner Leistungsstufen und passt seine Leistung je nach Kühlbedarf an. 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. ¹

Disclaimer

BRB70F26CEF0EF

BRB6000, 177/54 cm, EEK: E, 267 \(\), WiFi und No Frost+

EAN: 8806097060529

- 1 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/
- ² 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 Al Energy Mode hat zwei Einstellungen: "Maximalmodus" (immer eingeschaltet) und "Benutzerdefinierter Modus" (zielbasiert)
- 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 Al Energy Mode lässt die Geräte insgesamt bis zu 10% Energie einsparen im Vergleich zu Nutzung ohne den Al Energy Mode. Die internen Testergebnisse stammen aus dem Vergleich der werkseitig eingestellten Temperatur mit Al Energy Mode und ohne Al Energy Mode. Einzelne Ergebnisse können je nach Nutzung variieren.
- 5 Basierend auf dem Testbericht von Intertek (Berichtsnummer: RT20E-S0021) mit einem RL38T775CSR (mit Optimal Fresh + Schublade) und RB34K6252SS: (ohne diese Schublade) basierend auf der Analyse der APC (Aerobe Plattenzählung: liefert eine allgemeine Zählung der Gesamtzahl der Bakterien in einer Probe) von Lebensmittelproben nach der Lagerung in der Optimal Fresh+ Schublade des RL38T775CSR und des RB34K6252SS ohne Optimal Fresh+ Schublade. Getestet mit den niedrigsten Temperaturen der Testgeräte. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Grad der Frische der Lebensmittel bei Beginn der Lagerung, Nutzungsverhalten und Umgebungsbedingungen variieren.
- 6 im Vergleich zu Geräten der Samsung Serie RB7000