Side-by-Side RS70F65KEFEF

RS70F, 178 cm, EEK: E, 640 \(\), Wassertank, Black Steel

EAN: 8806097164043

20 Jahre Garantie' auf den Digital Inverter Kompressor



Besonderheiten

- Al Energy Mode -Kann den Energieverbrauch deines Kühlschranks um bis zu 10% reduzieren ¹
- Externer Eis- und Wasserspender Erfrische dich schnell und bequem
- Metal Cooling Für gleichmäßige Kühlung im Profi-Look
- SpaceMaxTM Viel Platz für deine Vorräte
- No Frost+ Nie wieder abtauen

- 20 Jahre Garantie auf den Kompressor ² - Langlebig und leistungsstark











Technische Daten

RS70F65KEFEF

RS70F, 178 cm, EEK: E, 640 \(\), Wassertank, Black Steel

EAN: 8806097164043

Besonderheiten	
Auto Ice Maker	Ja
Eis- und Wasserspender	Ja
Metal Cooling	Ja
Al Energy Mode	Ja
Separate Temperaturregelung für Kühl- und Gefrierbereich	Ja
No Frost+	Ja
SpaceMax TM	Ja
Digital Inverter Technologie mit 20 Jahren Garantie auf Kompressor	Ja
Allgemeine Informationen	
Wassereinspeisung	Wassertank
Wasserzuführung Wasserspender	Wassertank
Wasserzuführung Eiswürfelbereiter	Wassertank
Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe	1
Griffart	Griffmulde
Kältemittel	R600a
Warnsignal bei Fehlfunktion	Hörbar
Lagerzeit bei Störung (h)	5
Ausstattung Kühlbereich	
Art der Innenraumbeleuchtung	LED
Anzahl Ablageflächen	4
Anzahl Türfächer	5
Ausstattung Gefrierbereich	
Anzahl Schubladen	2
Anzahl Ablagen	4
Anzahl Türfächer	2

Power Freeze	Ja
Power Cool	Ja
Urlaubsschaltung	Ja
Tür-offen-Warnsignal	Ja
Bedienung	
Display (Außen / Innen)	Innen
Smart Informationen	
Drahtlose Kommunikation möglich	Ja, im Gerät eingebaut
Verwendete	WiFi
Kommunikationstechnologie	
-	ng (EU) 2019/2016
Energiedaten gemäß Verordnu Anwendung der EU-	ng (EU) 2019/2016 Ja
Energiedaten gemäß Verordnu Anwendung der EU- Energieverbrauchsrichtlinie	Ja
Energiedaten gemäß Verordnu Anwendung der EU- Energieverbrauchsrichtlinie Effizienzklassenspektrum	Ja A (höchste Effizienz) bis G
Energiedaten gemäß Verordnu Anwendung der EU- Energieverbrauchsrichtlinie Effizienzklassenspektrum Energieeffizienzklasse Durchschnittlicher	Ja A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)
Energiedaten gemäß Verordnu Anwendung der EU- Energieverbrauchsrichtlinie Effizienzklassenspektrum Energieeffizienzklasse Durchschnittlicher Energieverbrauch (kWh/a)	Ja A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) E
Energiedaten gemäß Verordnu Anwendung der EU- Energieverbrauchsrichtlinie Effizienzklassenspektrum Energieeffizienzklasse Durchschnittlicher Energieverbrauch (kWh/a) Gesamtvolumen (?) Volumen Lagerfach frische	Ja A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) E 349
Energiedaten gemäß Verordnu Anwendung der EU- Energieverbrauchsrichtlinie Effizienzklassenspektrum Energieeffizienzklasse Durchschnittlicher Energieverbrauch (kWh/a) Gesamtvolumen (?) Volumen Lagerfach frische Lebensmittel (?) Summe der Volumen der	Ja A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) E 349 640
Energiedaten gemäß Verordnu Anwendung der EU- Energieverbrauchsrichtlinie Effizienzklassenspektrum Energieeffizienzklasse Durchschnittlicher Energieverbrauch (kWh/a) Gesamtvolumen (ℓ) Volumen Lagerfach frische Lebensmittel (ℓ) Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (ℓ) Luftschallemissionen in dB(A)	Ja A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) E 349 640 420
Energiedaten gemäß Verordnu Anwendung der EU- Energieverbrauchsrichtlinie Effizienzklassenspektrum Energieeffizienzklasse Durchschnittlicher Energieverbrauch (kWh/a) Gesamtvolumen (l) Volumen Lagerfach frische Lebensmittel (l) Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (l)	Ja A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) E 349 640 420
Energiedaten gemäß Verordnu Anwendung der EU- Energieverbrauchsrichtlinie Effizienzklassenspektrum Energieeffizienzklasse Durchschnittlicher Energieverbrauch (kWh/a) Gesamtvolumen (t) Volumen Lagerfach frische Lebensmittel (t) Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (t) Luftschallemissionen in dB(A)	Ja A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) E 349 640 420 220

Funktion "Schnelleinfrieren"
Energielabel im elektronischen

Format

https://www.samsung.com/globa

l/ecodesign_energy

Technische Daten

RS70F65KEFEF

RS70F, 178 cm, EEK: E, 640 ℓ, Wassertank, Black Steel

EAN: 8806097164043

Anschluss Informationen

Spannung (V)	220-240
Leistungsaufnahme (W)	2000-2400
Frequenz (Hz)	50
Absicherung (A)	16
Länge Anschlusskabel (cm)	210

Montage Informationen

Ist dieses Gerät ein Einbaugerät?	Nein
Transportrollen	Ja - hinten

Maße und Gewichte	
Gerätemaße inkl. Türen mit Griff (B x H x T) (mm)	912 x 1780 x 726
Gerätemaße inkl. Türen ohne Griff (B x H x T) (mm)	912 x 1780 x 726
Gewicht netto (kg)	120
Gewicht brutto (kg)	125

Besonderheiten

RS70F65KEFEF

RS70F, 178 cm, EEK: E, 640 \(\), Wassertank, Black Steel

EAN: 8806097164043



Al Energy Mode - Kann den Energieverbrauch deines Kühlschranks um bis zu 10% reduzieren ¹

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.



Externer Eis- und Wasserspender - Erfrische dich schnell und bequem

Mit dem Eis- und Wasserspender kannst du jederzeit Eiswürfel und gekühltes Wasser zur Hand haben, um damit erfrischende Getränke zu servieren. Das Öffnen des Geräts ist dazu nicht notwendig – einfach z. B. ein Glas einstellen, Knopf drücken, fertig!



Metal Cooling - Für gleichmäßige Kühlung im Profi-Look

Metal Cooling behält die passende Temperatur im Kühlschrank, damit Lebensmittel auch bei häufigem Türöffnen frisch bleiben. So können Temperaturschwankungen im Innenraum reduziert werden und Lebensmittel frisch bleiben. Metal Cooling ist leicht zu reinigen verleiht dem Kühlschrank einen Profi-Look.



SpaceMax™ - Viel Platz für deine Vorräte

Jede Menge Platz für deine Lebensmittel bei gleichen Außenmaßen. Die SpaceMax™-Technologie verwendet eine spezielle Isolierung, die es ermöglicht, die Wanddicke des Gefrierschranks zu verringern ohne die Energieeffizienz zu beeinträchtigen. Dadurch wird viel Stauraum im Inneren geschaffen, ohne die Außenmaße des Gerätes zu vergrößern. Somit hast du viel Platz für deinen Wocheneinkauf.

Besonderheiten

RS70F65KEFEF

RS70F, 178 cm, EEK: E, 640 \(\), Wassertank, Black Steel

EAN: 8806097164043



No Frost+ - Nie wieder abtauen

No Frost+ kann die Eisbildung auf Lebensmitteln sowie im Kühl- im Gefrierbereich verhindern. So kannst du Aufwand sparen, denn es kann ein hoher Energieverbrauch dadurch vermieden werden, dass sich keine dicken Eisschichten im Eisfach bilden, zusätzlich 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 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-Kompressoren ⁵. 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 10% 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