

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Samsung

Anschrift des Lieferanten: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Modellkennung: BRZ22610EWW

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbaugerät
----------------------	------	---------	-------------

Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Nein
-------------------	------	--------------------	------

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1 775	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)
	Breite	540	
	Tiefe	550	
EEL	100	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	35	Luftschallemissionsklasse	B
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	238	Klimaklasse:	erweiterte gemäßigte Zone, gemäßigte Zone, subtropische Zone, tropische Zone
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	43
Winterschaltung	Nein		

Fachparameter:

Fachparameter und #werte			
Fachtyp	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen	Gefriervermögen (in kg/24h) Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

		gen nach Anhang IV Tabelle 3 stehen			
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Nein	-	-	-	-
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-
Ein-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	Lagerfach für frische Lebensmittel	218,0	2	-	A
	Kaltlagerfach		-1	-	
	Vier-Sterne-Fach		-19	12,0	
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion			Ja		
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle			LED		
Energieeffizienzklasse			G		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate					
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: https://www.samsung.com/support					

SAMSUNG

BRR6000B

BRZ22610EWW/EG

Einbau-Gefrierschrank, 177 cm, E*, 218 l, weiß, Serie 6

EAN: 8806094774023



Besonderheiten:

- AI Energy Mode (SmartThings)
- No Frost+
- Cool Select+
- 35 dB(A) Geräuschlevel
- Digital Inverter Technologie mit 20 Jahren Garantie**
- SpaceMax™
- Power Freeze



SmartThings AI Energy Mode

Überwache und reduziere proaktiv den Energieverbrauch deines Gefrierschranks. Bei aktiviertem AI Energy Mode* merkt sich der Gefrierschrank Nutzerverhalten und passt basierend darauf die Kompressorgeschwindigkeit und die automatische Abtaufunktion im Gefrierfach an. Der AI Energy Mode* schickt eine Benachrichtigung auf dein Smartphone, sollte der Stromverbrauch dein in der App voreingestelltes Ziel überschreiten und fragt, ob AI Energy Mode aktiviert werden soll oder nicht** und kann so Energie sparen.

* Verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine Wi-Fi-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich. ** SmartThings zeigt eine Benachrichtigung an, bevor der Algorithmus zum Energiesparen sowohl im „Maximal Mode“ als auch im „Benutzerdefinierten Mode“ aktiviert wird. *** Es wird Energie gespart durch Anpassung der Kompressorgeschwindigkeit und Erhöhung der Temperatur des Kühlschranks bei eingeschaltetem AI Energy Mode. Die Lagerdauer von Lebensmitteln kann dadurch verkürzt sein. AI Energy Mode wird nur auf bestimmte Modelle angewendet.



No Frost+ - Nie wieder abtauen

No Frost+ leitet die entstehende Feuchtigkeit nach außen und kann damit die Eisbildung auf Lebensmitteln sowie im Kühl- und 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. An der Rückwand des Gerätes können so außerdem Wassertropfen oder Flecken vermieden werden. Alle No Frost+ Geräte verfügen zudem über eine mit Metall verkleidete Außenrückwand für Schutz und konstante Energieeffizienz.



Cool Select+

Halte verschiedene Lebensmittel unter den jeweils passenden Bedingungen frisch. Mit der Cool Select+ Taste kannst du vier mögliche Temperatureinstellungen in Deinem Gefrierschrank vornehmen. Wähle Cool (2°C), um den Gefrierschrank in einen Kühlschrank umzuwandeln und Obst und Gemüse frisch zu halten, Cold (-1°C) ist ideal für Fleisch, Fisch und frische Meeresfrüchte, verwende Soft Freezing (-5°C), um gefrorenen Fisch und Fleisch vor dem Auftauen richtig zu lagern, oder wähle Freezer (-15-23°C) zum ganz normalen Einfrieren.



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

Im Gefrierschrank verteilte Sensoren messen die Temperaturschwankungen, die durch das Öffnen der Türen entstehen. Auf Basis dieser Informationen wählt der Digital-Inverter-Kompressor eine seiner sieben 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.*

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

Das elektronische Energielabel und –Produktdatenblatt erhältst Du für betreffende Modelle unter:
https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy

Samsung Electronics GmbH · Am Kronberger Hang 6 · 65824 Schwalbach/Ts. | Hotline: 06196 77 555 77 Kosten laut Konditionen des Vertragspartners für Festnetzanschlüsse oder Mobilfunkanschlüsse. Stand: 15.02.2023 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

*Das für dieses Modell gültige Energielabel weist folgendes Effizienzklassenspektrum auf: A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz).

**Die 20-jährige Teilgarantie gilt für den Digital Inverter Kompressor (nur für Ersatzteile). Es gelten die Garantiebedingungen von Samsung, abrufbar unter samsung.de/garantie

SAMSUNG

BRR6000B

 BRZ22610EWW/EG

Einbau-Gefrierschrank, 177 cm, E, 218 l, weiß, Serie 6

EAN: 8806094774023



Energiedaten gemäß EU Verordnung 2019/2016

Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		E
Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾	kWh/Jahr	238
Rauminhalte der Tiefkühlfächer	l	218
Luftschallemission	dB(A)	35
Luftschallemissionsklasse		B

Spezifikationen

Bauart		Einbaugerät
Rauminhalte Gesamt	l	218
Steuerung		Elektronisch
Türanschlag		Rechts wechselbar
Höhe	cm	177,5
Display (außen/innen)		Ja (innen) LED
Grundfarbe des Produkts		weiß
Farbe Front		weiß

Besonderheiten

No Frost+	•
Cool Select+	•
SpaceMax™	•
Temperaturanzeige	Digital
Temperatur einstellbar	•
Tür offen Anzeige	•
Innenbeleuchtung	•
Digital Inverter Technologie mit 20 Jahren Garantie auf Kompressor	•
Drahtlose Kommunikation möglich	•
WiFi-Steuerung	•

Ausstattung Gefrierbereich

Innenbeleuchtung		LED Top Light
Schubladen	Anzahl	5
Anzahl Gefrierfächer mit Klappen	Anzahl	2
Herausnehmbare Zwischenböden	Anzahl	2

Programme/Einstellungen

Power Freeze	•
--------------	---

Abmessungen + Gewichte

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
Nischenmaß (min-max. B x H x T)	mm	540 x 1775 x 550
Verpackungsmaße (B x H x T)	mm	580 x 1860 x 629
Gewicht netto	kg	64
Gewicht brutto	kg	67
Höhenverstellbare Füße		vorne (20 mm)

Elektrischer Anschluss

Spannung	Volt	220-240
Leistungsaufnahme	Watt	2000-2400
Absicherung	A	10/16/10
Frequenz	Hz	50
Steckerart		Schuko
Länge Anschlusskabel	cm	250

1) Basierend auf standardisierten Testergebnissen über einen Zeitraum von 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Häufigkeit und der Art des Gebrauchs ab, sowie von dessen Standort.