

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: Samsung

Supplier's address: PO Box 12987 n/a, n/a Dublin, IE

Model identifier: BRB2N715CWW

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	built-in
----------------------	----	--------------	----------

Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	No
-------------------------	----	--------------------------------	----

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Overall dimensions (millimetre)	Height	1 775	Total volume (dm ³ or l)
	Width	540	
	Depth	550	
EEL	64	Energy efficiency class	C
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	35	Airborne acoustical noise emission class	B
Annual energy consumption (kWh/a)	148	Climate class:	extended temperate, temperate, subtropical, tropical
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	43
Winter setting	No		

Compartment Parameters:

Compartment type	Compartment Volume (dm ³ or l)	Compartment parameters and values		
		Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	-	-	-

Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	190,0	3	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	No	-	-	-	-
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	Fresh food	74,0	2	-	A
	Chill		-1	-	
	4-star		-19	6,0	
For 4-star compartments					
Fast freeze facility			Yes		
Light source parameters:					
Type of light source			Lighting technology used: LED		
Energy efficiency class			G		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: https://www.samsung.com/support					

SAMSUNG

BRB6000A



BRB2N715CWW/EB

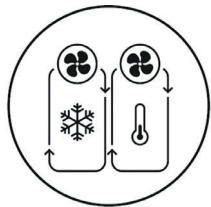
Einbau – Kühl-/Gefrierkombination, 177,5 cm, C*, 264 l, weiß

EAN: 8806092211483



Besonderheiten:

- Twin Cooling+
- No Frost+
- Space Max
- Humidity Fresh+ & Optimal Fresh+
- Digital Inverter Technologie mit 10 Jahren Garantie
- Power Cool/Power Freeze
- Rack & Shelf



Twin Cooling+ - Ideale Lagerbedingungen. Bis zu 2 Mal länger frisch.*

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

*Getestet durch die SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH (Reportnummer: 1026-18-CC-18-PP002). Getestet wurden die Frische anhand des Gewichtsverlusts bei Eisbergsalat sowie dem Vitamin-C-Gehalt bei Paprika, jeweils bei den Modellen RSA1UHM1 und RS68N8220S9. Bei dem Modell RS68N8220S9 trat ein Gewichtsverlust bei Eisbergsalat von 5% erst nach einer 2-mal längeren Lagerzeit ein. Zudem war bei dem Modell RS68N8220S9 der Vitamin-C-Gehalt bei Paprika nach einer 7-tägigen Lagerzeit mehr als 2-mal so hoch.



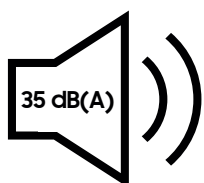
No Frost+ - mehr als nur nie wieder abtauen

No Frost+ leitet die entstehende Feuchtigkeit nach außen und verhindert damit die Eisbildung auf Lebensmitteln sowie im Kühl- und Gefrierbereich. Auf diese Weise wird gleich doppelt Energie gespart: Zum einen wird ein hoher Energieverbrauch dadurch vermieden, dass sich keine dicken Eisschichten im Eisfach mehr bilden und zum anderen entfällt das erneute Hochkühlen nach dem Abtauen. An der Rückwand des Gerätes bilden sich außerdem keine Wassertropfen oder Flecken mehr. Eine lästige Reinigung der Rückwand bleibt so erspart. Alle No Frost+ Geräte verfügen zudem über eine verkleidete Rückwand, sodass sie platzsparend nah an die Wand gestellt werden können.



Space Max - mehr Platz für Ihre Vorräte

Space Max bietet bis zu 30 % mehr Nutzinhalt als vergleichbare Samsung Modelle mit gleichen Außenmaßen. Dieser Raumvorteil wird durch besonders dünne Geräterwände mit dennoch starker Isolierwirkung erzielt.



35 dB(A) Geräuschlevel - unsere leisesten Geräte im Sortiment

Die Kühl-/Gefrierkombination erreicht ein Geräuschlevel von nur 35 dB(A) - und ist damit 2 dB(A) leiser als ihr Vorgänger. Besonders die neue Generation des Samsung Digital Inverter Kompressors sorgt für ein leises aber effizientes Arbeiten.

Das elektronische Energielabel und -Produktdatenblatt erhalten Sie 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: 07.07.2021 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

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



Energielabel gemäß Verordnung (EU) 2019/2016

Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		C
Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾	kWh/Jahr	148
Rauminhalte der Tiefkühlfächer	l	74
Rauminhalte der Kaltlagerfächer	l	190
Energieeffizienzindex		64
Luftschallemission	dB(A)	35
Luftschallemissionsklasse		B
Klimaklasse		erweiterte gemäßigte Zone/gemäßigte Zone/ subtropische Zone/tropische Zone
Mindestumgebungstemperatur, für die das Kühlgerät geeignet ist	°C	10
Höchstumgebungstemperatur, für die das Kühlgerät geeignet ist	°C	43

Spezifikationen

Kategorie		Einbau - Kühl-/Gefrierkombination
Montage		Festtürmontage
Türanschlag wechselbar		•
Höhe	mm	1775
Rauminhalte Gesamt	l	264
Display (außen/innen)		Innen
Displayfarbe		Ice Blue
Farbe Front/Seitenwände		weiß
Bauart		Einbaugerät

Besonderheiten

Space Max		•
Digital Inverter Technologie mit 10 Jahren Garantie auf Kompressor		•
Tür-offen-Warnsignal		•
No Frost+		•
All-Around Cooling		-
Twin Cooling+™		•
Metal Cooling		•
Cool Select+ Zone		•
WiFi ready		-
		-23°C~-15°C/-5°C/ -1°C/2°C

Ausstattung Kühlbereich

Ablagefläche/Schubladen	Anzahl	3/2
Frischeschubladen		Humidity Fresh+ & Optimal Fresh+
Türfächer	Anzahl	5
Eierbehälter		•
Rack & Shelf (multifunktionales Flaschenregal)		•
Innenbeleuchtung		LED Top Light

Ausstattung Gefrierbereich

Ablagefläche/Schubladen	Anzahl	1/2
Easy Slide (Flexible Ablagefläche)		•
Eiswürfelschale		•

Programme/Einstellungen

Power Freeze/Power Cool		•/•
Urlaubsschaltung		•

Abmessungen + Gewichte

Abmessungen inkl. Griff (B x H x T)	mm	540 x 1775 x 550
Abmessungen ohne Tür (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	68,5
Gewicht brutto	kg	71

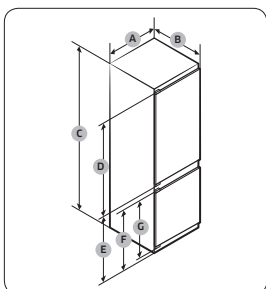
Nischenmaße

Minimale Breite	mm	555
Minimale Höhe	mm	1778
Minimale Tiefe	mm	560

Elektrischer Anschluss

Spannung	V	220-240
Leistungsaufnahme	W	2500
Frequenz	Hz	50

Einbauskizze



	(Einheit: mm)
A	540±2
B	550±2
C	1775±2
D	987
E	735
F	671
G	621

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.