SAMSUNG

RS8000 Food Center | 652 Liter | Weiss

Modellcode: RS66A8101WW/WS







Für mehr Platz und Frische

- Food Center mit 652 Litern Nutzinhalt
- ohne Festwasseranschluss

- Keine Eisbildung mehr dank NoFrost+
- 10 Jahre Garantie auf den Digital-Inverter-Kompressor



SpaceMax™

Mehr Platz innen, gleiche Masse aussen: SpaceMax™ bietet bis zu 30 % mehr Nutzinhalt als vergleichbare Samsung Modelle mit gleichen Aussenmassen. Dieser Raumvorteil wird durch besonders dünne Gerätewände mit dennoch starker Isolierwirkung erzielt. Das ordentliche Verstauen grosser Lebensmitteleinkäufe wird somit wesentlich erleichtert.



Smart Conversion 5-in-1

Smart Conversion bietet für jede Situation den richtigen Kühl- und Gefriermodus per Knopfdruck. Es stehen fünf verschiedene Modi zur Anpassung der Kühlkapazität und des Energieverbrauchs zur Verfügung - beispielsweise für die Abwesenheit während eines Urlaubs. Möglich werden diese zahlreichen Möglichkeiten durch die zwei getrennten Bereiche.



Twin Cooling Plus™

Zwei getrennte Kühlkreisläufe sorgen dafür, dass zwischen Kühl- und Gefrierbereich kein Luftaustausch stattfindet. Dadurch wird Geruchs- und Geschmacksübertragung vom einen in den anderen Teil eliminiert und die trockene Luft im Gefrierteil gelangt nicht in den Kühlbereich. Dadurch bleibt eine ideale Luftfeuchtigkeit für Obst und Gemüse erhalten.



Grosses Eisfach (1 kg)

Immer genügend Eis: Im oberen Teil des Behälters kann dank der cleveren Öffnung mühelos Wasser eingefüllt werden. Sobald dieses gefroren ist, können die Eiswürfel mit einer einfachen Drehbewegung in das untere Lagerfach gekippt werden, das bis zu 1 kg Eis fasst. Anschliessend kann direkt neues Eis produziert werden, sodass immer für eisgekühlte Getränke gesorgt ist.

SAMSUNG



Digital Inverter Kompressor

Diese standardisierte Warendeklaration entspricht den vom Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz (FEA) in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der International Electrotechnical Commission (IEC) (Fachkommission TC 59).



SpaceMax™



Plus



Inverter

Kompressor



Precise Cooling





Conversion

5-in-1



Power Cool

Freeze

FIRMA / MARKE	SAMSUNG
Geräteart	Kühl-Gefrierkombination RS66A8101WW/WS
Modellname EAN	8806094283174
	0000074203174
FRATETYP-KLASSIFIZIERUNG	E 100
Energieeffizienzklasse (von A bis G) Effizienzindex Energieverbrauch in 365 Tagen¹	358
GERÄTEEIGENSCHAFTEN	330
Nutzinhalt Gesamt ² (l)	652
Davon in NoFrost-Ausführung	652
Nutzinhalt Kühlteil (l)	409
Davon Kellerfach max./min. ³	-
Davon Kaltlagerfach ⁴	-
Nutzinhalt Gefrierteil (l)	243
Gefriervermögen ⁵ (kg/24 h)	12 Kg in 24 h
Lagerzeit bei Störungen ⁶ (h)	10 h
Klimaklasse ⁷	SN, N, ST, T
Geräusch-Schalleistung ⁸	36 dB
Abtauverfahren Kühlteil (automatisch)	Automatisch No Frost
Abtauverfahren Gefrierteil (automatisch)	-
BAUFORM UND KENNZEICHNUNG	L LN:
Standgerät unterbaubar	Ja Nein
Anzahl der Aussentüren Auszüge	2 4
Türanschlag	Links, rechts
ABMESSUNGEN/GEWICHT	178 91.2 71.6
Höhe Breite Tiefe (cm) Breite bei geöffneter Tür/Auszug	178 91,2 71,6
Tiefe bei geöffneter Tür/Auszug	
Leergewicht ⁹ (kg)	112
AUSSTATTUNG	- Ma
Temperatur für Gefrierteil einstellbar	
Unabhängig von der Kühlteiltemperatur	Ja
Zusammen mit Kühlteiltemperatur	Ja
Schaltung für Dauerbetrieb Gefrierteil	-
Kontrollanzeigen Kühlteil	
Regelbetrieb	Leuchte
Temperaturanzeige	Innen
Tür offen	nach 2 min. akustisch
Kontrollanzeigen Gefrierteil	
Regelbetrieb	-
Dauerbetrieb	-
Störung Warnsignal	-
Tür offen	- Ja
Temperaturanzeige Kühlteil	Jd
Eierablagen	Ja
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	1
Türabstellregale und/oder Behälter	5
Ablageflächen im Kühlteil	4
- davon verstellbar	1
Behälter im Kühlteil	2 in Flex Zone
Gefrierteil	
Fächer in der Tür	5
Fächer im Innenraum	4
– max. Fachhöhe im Innenraum	-
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Is (intern manuel)
Eiswürfelspender	Ja (intern manuel)
LEKTRISCHER ANSCHLUSS	270 V 170 W 2 A
Spannung Anschlusswert Absicherung	230 V 130 W 2 A
SICHERHEIT UND SERVICE	
Dieses Gerät entspricht den schweizerischen	
Sicherheitsbestimmungen Harland	Polen
Herkunftsland	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Service durch Gebrauchsanweisung	DE FR IT EN
Aufstellinstruktion	In der Bedienungsanleitung
Name und Adresse des Anbieters	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30 – 8045 Zürich
ADANTIE	SICSSINDERSTANDED OUTS ENTIRE
GARANTIE Harstellergarantia	2 Jahre
Herstellergarantie Digital Inverter Kompressor	10 Jahre

10 Jahre

AUSSEHEN	
Farbe	Weiss
Türgriffe	Griffmulde
DISPLAY	
Standort	Integriert / Innerhalb
WiFi	-
Power Freeze	Ja
Power Cool	Ja
Alarm Tür offen	Ja
Ferien Modus	Ja
Kindersicherung	Ja
AUSSTATTUNG	
Innenbeleuchtung	LED (oben)
Festwasseranschluss	-
Wasserfilter	-
Gemüse- und Obstfächer	Ja
Voll ausziehbare Schubladen	Ja
Wasserspender	-
Smart Conversion 5-in-1	Ja
Auszugsablage	Ja
Flexible Ablage	-
Weinfach	-
KÜHLTECHNIK	
Digital Inverter Kompressor	Ja
Kühltechnik	Twin Cooling Plus
Precise Cooling	Ja
Metal Cooling	Ja
Power Cooling	Ja
Power Freeze	Ja
NoFrost+	Ja
Kältemittel	R-600a
Wasseranschluss	-
VERPACKUNG	
Gewicht (kg)	117
Höhe Breite Tiefe (cm)	190,7 98 77,6

1) Der Energieverbrauch in 365 Tagen wurde nach DIN EN 153, Ausgabe 1990, ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf 230 V, 50 Hz. Die Verbrauchsangaben ermöglichen den Vergleich verschiedener Geräte. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.
2) Einschliesslich Kellerfach und Kaltlagerfach, sowie dem Eisfach, soweit diese Fächer vorhanden sind.
3) Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +8 und +14 °C.

4) Fach zum Lagern bei niedrigeren Temperaturen zwischen +3 und -2 °C.

5) Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf

Dauerbetrieb erreichbar und nicht nach 24 h wiederholbar. Gebrauchsanweisung beachten. 6) Temperaturanstiegszeit auf -9 °C bei vollbeladenem Gefrierteil. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.

7) Umgebungstemperaturen von: Klimaklasse SN: +10 bis +32 °C Klimaklasse N: +16 bis +32 °C

Klimaklasse ST: +18 bis +38 °C

Klimaklasse T: +18 bis +43 °C

8) Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14.

9) Beachten Sie, dass Schrank oder Wand tragfähig für das Gerät mit Inhalt ist. Hinweis: Stand der Tabellenangaben 11/2021. Weiterentwicklungen vorbehalten.