

Samsung 311 L – RB3000

Modell: RB30J3005SA/WS

EAN: 88060885922459

Viel Platz auf kleinstem Raum mit bester Ausstattung



Die Highlights

- 311 Liter Nutzungsinhalt
- Energieeffizienzklasse A++
- Rundumkühlung
- NoFrost+ – Nie mehr abtauen
- Digital Inverter Technologie



NoFrost+

Die Zeiten, in denen Sie Ihren Gefrierschrank abtauen mussten, sind endgültig vorbei. Die NoFrost+ Technik leitet die entstehende Feuchtigkeit so nach aussen, dass eine Eisbildung sicher verhindert wird. Alle unsere NoFrost+ Geräte haben eine verkleidete Rückwand, dadurch können Sie die Geräte platzsparend näher an die Wand stellen und brauchen die Rückseite nicht zu reinigen.



Digital Inverter Kompressor

Dank mehrerer intelligenter Sensoren passt sich der Digitale Inverter Kompressor nahezu stufenlos an Temperatur, Feuchtigkeit und individuelle Nutzungsgewohnheiten an. Somit schwankt die Temperatur kaum – das spart Energie und hält Ihre Lebensmittel länger frisch. Auf den Digitalen Inverter Kompressor gibt Ihnen Samsung 10 Jahre Garantie.



Samsung
RB30J3005SA/WS

SAMSUNG



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

Samsung spezifische Merkmale



LED-Beleuchtung



Rundumkühlung



NoFrost+



Digital Inverter Kompressor

| | |
|---|--|
| FIRMA/MARKE | Samsung |
| Geräteart | Gefrierschrank |
| Verkaufsbezeichnung | RB30J3005SA/WS |
| GERÄTETYP-KLASSIFIZIERUNG | |
| Energieeffizienzklasse (von A+++ bis D) | A++ |
| Energieverbrauch in 365 Tagen ¹ | 242 kWh |
| GERÄTEEIGENSCHAFTEN | |
| Nutzzinhalt Gesamt² | 311 L |
| Davon in NoFrost-Ausführung | 311 L |
| Nutzzinhalt Kühlteil | 213 L |
| Davon Kellerfach max./min. ³ | 98 L |
| Davon Kaltlagerfach ⁴ | 98 L |
| Nutzzinhalt Gefrierteil | |
| Gefriervermögen ⁵ | 13 kg in 24 h |
| Lagerzeit bei Störungen ⁶ | 18 h |
| Klimaklasse ⁷ | SN N ST |
| Geräusch-Schalleistung ⁸ | 40 dB (A) |
| Abtauverfahren Kühlteil | — |
| Abtauverfahren Gefrierteil | Automatisch |
| BAUFORM UND KENNZEICHNUNG | |
| Standgerät unterbaubar | Ja Nein |
| Anzahl der Aussentüren Auszüge | 2 6 |
| Türanschlag | Links, wechselbar |
| ABMESSUNGEN/GEWICHT | |
| Höhe Breite Tiefe (ohne Tür) | 178 cm 59,5 cm 73,1 cm |
| Breite bei geöffneter Tür/Auszug | — |
| Tiefe bei geöffneter Tür/Auszug | — |
| Leergewicht ⁹ | 66,5 kg |
| AUSSTATTUNG | |
| Temperatur für Gefrierteil einstellbar | Ja |
| Unabhängig von der Kühlteilmperatur | Ja |
| Zusammen mit Kühlteilmperatur | — |
| Schaltung für Dauerbetrieb Gefrierteil | — |
| Kontrollanzeigen Kühlteil | |
| Regelbetrieb | — |
| Temperaturanzeige | — |
| Tür offen | — |
| Kontrollanzeigen Gefrierteil | |
| Regelbetrieb | Leuchte |
| Dauerbetrieb | Leuchte |
| Störung Warnsignal | Optisch Akustisch |
| Tür offen | Warnsignal Akustisch |
| Temperaturanzeige | Innen |
| Kühlteil | |
| Eierablagen | Ja |
| Türfächer mit Klappe oder Schiebetür | — |
| Türabstellregale und/oder Behälter | — |
| Ablageflächen im Kühlteil | 3 |
| – davon verstellbar | 1 |
| Behälter im Kühlteil | 2 |
| Gefrierteil | |
| Fächer in der Tür | 3 |
| Fächer im Innenraum | 2 |
| – max. Fachhöhe im Innenraum | 19,3 cm |
| Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum | 3 |
| Eiswürfelschalen | Ja |
| ELEKTRISCHER ANSCHLUSS | |
| Spannung Anschlusswert Absicherung | 230 V 120 W 2 A |
| SICHERHEIT UND SERVICE | |
| Dieses Gerät entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen | |
| Herkunftsland | Polen |
| Garantie | 2 Jahre 10 Jahre Digital Inverter Kompressor |
| Service durch | Samsung Electronics Switzerland GmbH |
| Gebrauchsanweisung | DE FR IT EN |
| Aufstell-, Einbauanleitung | In der Bedienungsanleitung |
| Name und Adresse des Anbieters | Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30 – 8045 Zürich |

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| AUSSEHEN | |
| Farbe | Metal Graphite |
| Türgriffe | Griffmulde |
| DISPLAY | |
| Standort | Innerhalb |
| Farbe | Schwarz |
| Display-Farbe | Ice Blue |
| WiFi Ready | — |
| Power Freeze | Ja |
| Power Cool | — |
| Alarm Tür offen | Ja |
| Ferien Modus | — |
| Kindersicherung | Ja |
| AUSSTATTUNG | |
| Innentüre | — |
| Barfach | — |
| Eisbereiter in Türe | — |
| ClearView Eisbereiter | — |
| Innenbeleuchtung | Ja, LED oben |
| Wasserfilter | — |
| Geruchsneutralisierer | — |
| Gemüse- und Obstfächer | 2 |
| Voll ausziehbare Schubladen | Ja |
| Fresh Zone Fächer | — |
| Auszugsablage | — |
| Flexible Ablage | — |
| Grab'n Go Korb | Ja |
| Weinfach | — |
| KÜHLTECHNIK | |
| Digital Inverter Kompressor | Ja |
| Kühltechnik | Multi Flow |
| CoolSelect Zone™ | — |
| NoFrost+ | Ja |
| Kältemittel | R-600a |
| VERPACKUNG | |
| Gewicht | 69 kg |
| Höhe Breite Tiefe | 186 cm 64 cm 72 cm |

- Der Energieverbrauch in 365 Tagen wurde nach DIN EN 153, Ausgabe 1990, ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf 230V, 50 Hz. Die Verbrauchsangaben ermöglichen den Vergleich verschiedener Geräte. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.
- Einschliesslich Kellerfach und Kaltlagerfach, sowie dem Eisfach, soweit diese Fächer vorhanden sind.
- Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +8 und +14°C.
- Fach zum Lagern bei niedrigeren Temperaturen zwischen +3 und -2°C.
- Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf Dauerbetrieb erreichbar und nicht nach 24h wiederholbar. Gebrauchsanweisung beachten.
- Temperaturanstiegszeit auf -9°C bei vollbeladenem Gefrierteil. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
- 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 |
- Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14.
- Beachten Sie, dass Schrank oder Wand tragfähig für das Gerät mit Inhalt ist.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 03/2017. Weiterentwicklungen vorbehalten.