

Mega-Kapazität mit höchstem Komfort



Viel Platz und grosszügige Türöffnung



Tripple & Metal Cooling

Die Highlights:

- 564 L Nutzungsinhalt
- Energieeffizienzklasse A⁺⁺
- Hochwertige Edelstahl-Oberfläche
- No Frost Kühlung
- LED-Säulenbeleuchtung



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.



Tripple & Metal Cooling

Dieses Gerät nutzt drei getrennte Luftströme, sowie smarte Sensoren um in den getrennten Kühl- und Gefrierbereichen jeweils die optimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu erhalten. Die Metal Cooling-Platte hilft die Temperatur zu bewahren. Da Metall hygienisch ist und Kälte speichert, wird es gerne in professionellen Küchen eingesetzt. Damit bleiben Ihre Lebensmittel kühl und frisch.



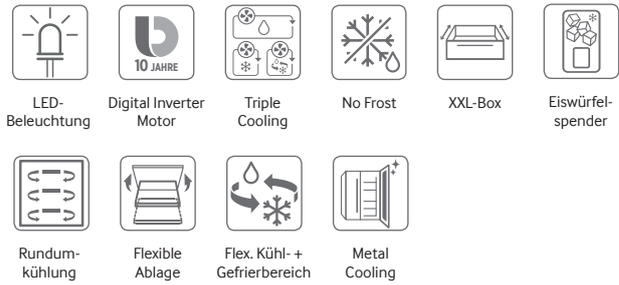
Kühl- zu Gefrierbereich umschalten

Je nach Bedarf können Sie diesen Kühl- in einen Gefrierbereich umwandeln. Passen Sie die Temperatur flexibel an Ihre Bedürfnisse an: Die Grillparty wurde um zwei Wochen verschoben? Schalten Sie von «Kühlen» bei +5°C zu «Gefrieren» bei -23°C um, damit ist Ihr Fleisch gerettet, auch wenn der eigentliche Gefrierschrank schon voll ist.



FIRMA / MARKEN	SAMSUNG
Geräteart	Kühl-Gefrierkombi
Verkaufsbezeichnung	RF56J9071SR/SW
GERÄTETYP-KLASSIFIZIERUNG	
Energieeffizienzklasse (von A+++ bis D)	A++
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹	369 kWh
GERÄTEEIGENSCHAFTEN	
Nutzzinhalte, Gesamt (in Liter) ²	564
davon in No-Frost-Ausführung	564
Nutzzinhalte Kühlteil (in Liter)	361
- davon Kellerfach max. min. ³	
- davon Kaltlagerfach ⁴	
Nutzzinhalte Gefrierfach (in Liter)	203
Gefriervermögen ⁶	12 kg in 24 h
Lagerzeit bei Störungen ⁷	10 h
Klimaklasse ⁸	SN-T
Geräusch-Schalleistung ⁹	39
Abtauverfahren Kühlteil	Automatisch
Abtauverfahren Gefrierfach	Automatisch
BAUFORM UND KENNZEICHNUNG	
Standgerät unterbaubar	Ja Nein
Anzahl der Aussentüren / Auszüge	4
Türanschlag ¹²	Links Rechts
ABMESSUNGEN (cm)	
Höhe Breite Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	182,5 90,8 78,3
Breite bei geöffneter Tür / Auszug	
Tiefe bei geöffneter Tür / Auszug	
LEERGEWICHT¹⁴	160 kg
AUSSTATTUNG	
Temperatur für Gefrierfach einstellbar	-15°, -17°, -19°, -21°, -23°
- unabhängig von der Kühlteilstemperatur	Ja
- zusammen mit Kühlteilstemperatur	Ja
Schaltung für Dauerbetrieb Gefrierfach	-
Kontrollanzeigen Kühlteil	
Regelbetrieb	Leuchte
Temperaturanzeige	Aussen
Tür offen	nach 2 min akustisch
Kontrollanzeigen Gefrierfach	
Regelbetrieb	Leuchte
Dauerbetrieb	Leuchte
Störung, Warnsignal	Optisch Akustisch
Tür offen	Warnsignal Akustisch
Temperaturanzeige	Aussen
Kühlteil	
Eierablagen	Ja
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	-
Türabstellregale und/oder Behälter	6
Ablageflächen im Kühlteil	3
- davon Verstellbar	1
Behälter im Kühlteil	2
Gefrierfach	
Fächer in der Tür	6
Fächer im Innenraum	2
- max. Fachhöhe im Innenraum	
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	4
Eiswürfelschalen	Platz für 2kg Eiswürfel
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	
Spannung Anschlusswert Absicherung	230V 150W 2A
SICHERHEIT UND SERVICE	
Dieses Gerät entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen	
Herkunftsland	Korea
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 Binzallee 4 – 8055 Zürich

Samsung spezifische Merkmale



AUSSEHEN

Farbe	Edelstahl gebürstet
Türgriffe	Griffmulde

AUSSTATTUNG

Innentüre	-
Barfach	-
Eiswürfel / Wasserspender	Ja
ClearView Eisbereiter	-
Innenbeleuchtung	LED Lichtsäule
Wasserfilter	Intern HAF-CIN/EXP
Geruchsneutralisierer	Ja
Gemüse- und Obstfächer	2
Auszugablage	-
Flexible Ablage	1
Grab'N Go Korb	-
Weinfach	-

KÜHLTECHNIK

Digital Inverter Kompressor	Ja
Rundumkühlung (Multi Flow)	Ja
Kühltechnik	Triple + Metal Cooling
CoolSelect Zone™	Ja
No Frost+	Ja
Kältemittel	R-600a
Wasseranschluss	Ja

VERPACKUNG

Gewicht	175 kg
Höhe Breite Tiefe (cm)	198 97,2 79,5

- Der Energieverbrauch in 365 Tagen wurde nach DIN EN 153, Ausgabe 1990, ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf 230 V, 50 Hz. Die Verbrauchangaben 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.
- | | |
|--------|--|
| ☐ * | Fach mit -6 °C oder kälter |
| ☐ ** | Fach mit -12 °C oder kälter |
| ☐ *** | Tiefkühl-Lagerfach mit -18 °C oder kälter |
| ☐ **** | Gefrier- und Tiefkühlgerät mit -18 °C oder kälter und Mindestgefriervermögen |
- Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf Dauerbetrieb erreichbar und nicht nach 24 h wiederholbar. Gebrauchsanweisung beachten.
- Temperaturanstiegszeit auf -9 °C bei vollbeladenem Gefrierfach. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
- | | |
|--------------------|--|
| 8) Klimaklasse SN: | Umgebungstemperaturen von +10 bis +32 °C |
| Klimaklasse N: | Umgebungstemperaturen von +16 bis +32 °C |
| Klimaklasse ST: | Umgebungstemperaturen von +18 bis +38 °C |
| Klimaklasse T: | Umgebungstemperaturen von +18 bis +43 °C |
- Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14.
- Entnahme des Tiefkühlgutes vor dem Abtauen erforderlich.
- Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
- Bei Einbaugeräten und Unterbaugeräten erforderliche Nischenmasse (Mindestmasse)
- Beachten Sie, dass Schrank oder Wand tragfähig für das Gerät mit Inhalt ist.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 08 / 2015. Weiterentwicklungen vorbehalten.