

KS262 SC

Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 100113
EAN: 7640495680719
Marke: SPC
Verpackungseinheit: 1 Stück
Energieeffizienzklasse: E

Produktkategorie: Retro-Kühlschrank



Gewicht (kg)	48.5
Breite (cm)	56
Höhe (cm)	166
Geräuschpegel (max.) (dB)	39
Anzahl Ablageflächen (Anz)	4
Nutzvolumen Gesamt (l)	241
Nutzvolumen Gefrierteil (l)	47
Nutzvolumen Kühlteil (l)	194
Anzahl Behälter (Anz)	1
Türanschlag	Rechts
Anschlag wechselbar	Nein
Stromverbrauch pro Jahr (kWh)	183
Klimaklasse	N - ST
Füsse höhenverstellbar	Ja
Gefriervermögen (kg)	2
Tiefe (cm)	63
Genauere Farbbezeichnung	schwarz/chrom
Anzahl Türfächer (Anz)	4
Eingangsspannung	220-230

Energieeffizienzklasse EnEV2021 E

SCHNELLGEFRIEREN

Beim Schnellgefrieren liegt die Temperatur im FAST FREEZE-Fach bei -18 °C und darunter. Bei dieser Temperatur erfolgt der Gefrierprozess schnell und es bilden sich keine Eiskristalle in den Zellen der Lebensmittelprodukte. Ausserdem lässt diese Funktion die Temperatur der gefrorenen Produkte nicht ansteigen, so dass deren Nährstoffe, Geschmack, Farbe und Nährwert optimal erhalten bleiben.

Flaschenregal

Das zuverlässige Flaschenregal kann gleichzeitig Flaschen unterschiedlicher Grösse aufnehmen. Die Ablage ist tief genug, damit die Flaschen beim Öffnen der Tür nicht umkippen.

Türablagen

Die praktischen Türablagen können eine Vielzahl von Produkten unterschiedlicher Grösse und Form aufnehmen. Die Höhe der Einlegeböden lässt sich leicht verstellen oder ganz entfernen. Unsere Designer haben der Form der Einlegeböden viel Aufmerksamkeit gewidmet und sie so angepasst, dass sie am besten zu modernen Verpackungen passen.

Fachböden aus gehärtetem Glas

Die Fachböden aus gehärtetem Glas können mehr als 25 kg tragen, sind schwer zu brechen, zerkratzen nicht und sind sehr leicht zu reinigen. Die metallisierten Rahmen, die an der Vorder- und Rückseite des Regals angebracht sind, verhindern, dass verschüttete Flüssigkeit auf die darunter liegenden Regalböden tropft. Die Position der Einlegeböden kann leicht angepasst werden - durch Ändern der Höhe oder durch Entfernen der Böden.