

SAMSUNG

RL38C776ASR/EG Edelstahl



Kühl-/Gefrierkombination, Rauminhalt Köhlen: 273 l, Super-Kühlen, Space Max, MultiAirflow, Flaschenablage (liegend), Glasablageflächen: 4, Obst-/Gemüsebehälter: 2, LED-Beleuchtung, Rauminhalt Gefrieren: 114 l, Schubladen: 3, NoFrost+, Display, digitale Temperaturanzeige, außen, Kühl-/Gefrierteil getrennt regelbar, WIFI SmartControl (Steuern und überwachen per APP), per App steuerbar, kompatibel mit Smart Things, Energieeffizienzklasse A, Breite: 59,5 cm, Höhe: 203 cm, Tiefe: 65,8 cm
Besonderheiten: · AI Energy Mode (SmartThings) · No Frost+ · SpaceMax · Metal Cooling · Humidity Fresh+ und Optimal Fresh+ · Rack und Shelf - Optimiertes Weinregal · Twin Cooling+ · Cool Select+ · 35 dB(A) Geräuschlevel · Digital-Inverter-Kompressor

Ausführung

Kühl-/Gefrierkombination

Bauart

Gefrierzone unten

Türanschlag

Türanschlag rechts
Türanschlag wechselbar

Nutzhalt Gesamt

Gesamt-Rauminhalt Köhlen und Gefrieren: 387 l

Leistungsmerkmale Kühlzone

Rauminhalt Köhlen: 273 l

Ausstattung

Super-Kühlen
Space Max
MultiAirflow

Flaschenablage (liegend)
Glasablageflächen: 4
Obst-/Gemüsebehälter: 2
LED-Beleuchtung

Leistungsmerkmale Gefrierzone

Rauminhalt Gefrieren: 114 l
Schubladen: 3
NoFrost+
Super-Gefrieren

Anzeigekomfort

Display
digitale Temperaturanzeige
außen

Ausstattung allgemein

Kühl-/Gefrierteil getrennt
regelbar

Smart Home fähig
Heimvernetzung WIFI
SmartControl (Steuern und
überwachen per APP)

Smart Home

per App steuerbar

Kompatibel mit

Smart Things

EU21 EU-Label Kühlgeräte 2019/2016

Energieeffizienzklasse auf
einer Skala von A bis G
Energieeffizienzklasse A

Jahresenergieverbrauch in
kWh/annum: 108

Gesamtrauminhalt aller
Gefrierfächer: 114 Liter

Gesamtrauminhalt aller Kühl-
und Frischhaltefächer: 273
Liter

Geräuschemission in dB(A):
35

Geräuschemissionsklasse
Geräuschemissionsklasse B

Netto-Artikelmaße

Breite: 59.5 cm

Höhe: 203 cm

Tiefe: 65.8 cm

Gewicht: 104 kg

Logistikmaße mit Verpackung

Breite: 63.7 cm

Höhe: 210.8 cm

Tiefe: 74 cm

Gewicht: 106.5 kg