

# FAB38RPG



Produktfamilie Kühlschrank Installation Standgerät

Produktkategorie Kühl-/Gefrierkombination

Kühlsystem No Frost - Doppeltes Kühlsystem

**Abtausystem** Automatisch Scharniersystem Standard Türanschlag Rechts

**EAN-Code** 8017709283513



### Ästhetik



Ästhetik 50's Style Farbe Pastellgrün Oberfläche Hochglanz Design **Bombiert** 

Ausführung der Gerätetür

Position des Türgriffs Extern Ausführung/Position des Fest fixiert

Türgriffs

Farbe/Ausführung des

Türgriffs

Farbe/Ausführung des

Markenlogos

Thermogeformt

Chrom

Chrom

Material der Seitenwände

Farbe/Ausführung der

Seitenwände

Markenlogo Farbe der Profilleisten

der Türablagen

Farbe der Griffleisten der Schubladen

Farbe der Profilleisten

der Einlegeböden Ausführung des

Displays

Position des Displays

Weitere Farbvarianten

Metall

Pastellgrün

3D

Silber

Silber

Silber

**LED** 

Intern

Pastellblau, Weiß, Schwarz,

Creme, Rot

# Aufteilung Kühlteil





Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden

Anzahl der Obst-

/Gemüseschubladen

Art der höhenverstellbaren Einlegeböden

3

1

Sicherheitsglas

Art der Abdeckung der

Obst-/Gemüse-Schublade

Life Plus-Schublade (nahe 0°C) mit Sichtfenster,

rollengeführt

Sicherheitsglas

Elektronisch geregelt

**SMEG SPA** 19.04.2025



Art der Obst-/Gemüseschublade Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade

Mit Sichtfenster, rollengeführt

Ja

Innenbeleuchtung des Kühlteils

Art der Innenbeleuchtung

Kühlteil

Ja

**LED** 

### Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen

3

Anzahl der Flaschenborde 1

## Zusatzausstattung Kühlteil







Multiflow-Umluftsystem Ja Dynamische Ja Umluftkühlung

ACTIVE ION für ein antibakterielles Klima

Ja

## **Aufteilung Gefrierteil**

Anzahl der Gefrierschubladen

Anzahl der 2 Einlegeböden

2

Art der Einlegeböden

Sicherheitsglas

# Zusatzausstattung Gefrierteil



Eiswürfelzubereiter mit

doppelter

Rotationsentleerung

Art der Manuell

Eiswürfelzubereitung

Schnellgefrierfach Ja

Anzahl der Klappfächer 1

Gefrierteil

## Weitere technische Eigenschaften







Alarmfunktionen

Display-Funktionen

Funktion Automatik-Schnellgefrieren

Türalarm

**Temperaturalarm Temperatursteuerung** 

Anzahl der Kompressoren

Kältemittel Kompressor Schnellgefrieren, ECO, Temperaturalarm

Ja Ja

Akustisch/optisch

Ja

Elektronisch

1 R600a

Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)

**SMEG SPA** 19.04.2025



Füllmenge des Kältemittels Material der Isolierschäumung 43 g Cyclopentan

## Technische Daten / Energielabel - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021

G Å

Jährlicher 371 kWh/Jahr

Energieverbrauch

Energieeffizienzklasse G Luftschallemissionsklasse D

Gesamtrauminhalt (in 481 I

dm3 oder I)

Summe der Rauminhalte 137 I

der Tiefkühlfächer

Summe der Rauminhalte 344 I

der Kaltlagerfächer und

der Kühlfächer

Luftschallemissionen Lagerzeit bei Störung 14 h

4-Sterne

Gefriervermögen Klimaklassen

EEI

42 dB(A) re 1 pW

8 Kq/24h

SN, N, ST, T

129 %

### **Elektrischer Anschluss**

Netzstecker Elektrischer

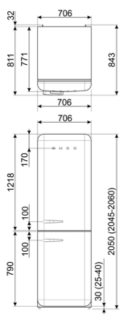
Gesamtanschlusswert

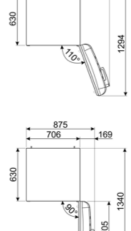
**Absicherung** 

(F;E) Schuko 127 W

1,27 A

Spannung Frequenz Länge Netzkabel 220-240 V 50/60 Hz 180 cm





1070 706

364

**SMEG SPA** 19.04.2025



### Symbols glossary



4 Sterne-Gefrierteil: Für eine optimale Konservierung der Lebensmittel bei -18°C und kälter.



Smeg Active ION System verbessert die Qualität der Luft im Inneren der Kühlteils. Dank der Erzeugung von negativ geladenen Ionen, die im Inneren des Kühlschranks freigesetzt werden, neutralisiert das Active ION System unangenehme Gerüche.



\*

Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.



LED-Display: zur optischen Anzeige der gewählten Programme, Funktionen und Optionen sowie die Restlaufzeit bis Programmende.



ECO-Modus: erkennt die Kühlschrankfunktionen während der Aktivierung und optimiert den Betriebszyklus, um den Energieverbrauch zu reduzieren.



Dynamische Umluftkühlung: ventilierte Kaltluft zirkuliert im gesamten Kühlteil und sorgt für eine konstante und gleichmäßige Temperaturverteilung.



Schnellgefrieren: für ein schnelles und zeitlich begrenztes einfrieren des Gefriergutes. Zu empfehlen direkt nach dem Einkauf oder zum Einfrieren frischer Lebensmittel.



LED-Innenbeleuchtung: eine energieeffiziente, langlebige und sehr effektive Art der Ausleuchtung des Kühlteils.



Life Plus 0°C: die Temperatur in diesem Kaltlagerfach wird auf nahe 0°C gehalten, wodurch frisches Fleisch, Fisch etc. wesentlich länger haltbar sind.



Inverter-Kompressor: ermöglicht eine höhere Leistung bei optimiertem Wirkungsgrad, reduziert den Energieverbrauch sowie das Betriebsgeräusch und ist zudem langlebiger.



Multiflow-Umluftkühlung: Das Multiflow-Umluftkühlung sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der kühlen Luft im Kühlraum.

**G** Energieeffizienzklasse G

SMEG SPA 19.04.2025



### Benefit (TT)

#### No-Frost-System

Das No-Frost-System verhindert die Bildung von Eis und trägt zu einer besseren Konservierung der Lebensmittel im Kühlschrank bei

#### Multiflow-System

Das Multiflow-System sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Kaltluft im Kühlraum

#### Ventilator

Der Ventilator trägt zu einer gleichmäßigen Luftverteilung im Kühlschrank bei

### Kühlgas R600a

Das umweltfreundliche Kühlgas R600a trägt zu einer schnellen Kühlung bei geringerem Energieverbrauch bei

#### Klimaklasse

Die Klimaklasse SN-T macht das Gerät für den Betrieb bei Raumtemperaturen zwischen 10 °C und 43 °C geeignet

#### **Externer Griff**

Der externe Griff sorgt für eine praktische und einfache Handhabung des Kühlschranks

#### Innenbeleuchtung

Innenbeleuchtung für perfekte Sichtbarkeit der Regale im Kühlfach

### Obst- und Gemüseschublade

Die Obst- und Gemüseschublade gewährleistet die besten Lagerbedingungen für frische Lebensmittel und verhindert jegliche Kontamination

#### Inverter-Kompressor

Inverter-Kompressoren reduzieren den Geräusch- und Vibrationspegel und sorgen so für eine ruhige und angenehme Küchenumgebung

Die Inverter-Kompressor Technologie bietet erhebliche Vorteile für Kühlsysteme, da sie sowohl die Leistung als auch die Effizienz verbessert. Eine bessere Temperaturregelung sorgt für ein stabileres und konstanteres Raumklima und bewahrt die Frische der Lebensmittel. Diese Technologie führt auch zu einem geringeren Energieverbrauch, da der Kompressor seine Geschwindigkeit an den Kühlbedarf anpasst

### Manual Ice Maker

Manual ice maker to manually adjust the amount of ice produced according to personal requirements

#### Internes Display

Internes Display für eine gezielte Temperaturregelung und ein sauberes, minimalistisches Design

SMEG SPA 19.04.2025