

FQ60CP06



Produktfamilie Kühlschrank Installation Standgerät

Produktkategorie 4-türig, French Door

Über 80 cm Referenzbreite 160 - 200 cm Referenzhöhe

No Frost Ja

Kühlsystem No Frost - Doppeltes Kühlsystem

Abtausystem Automatisch 8017709341497 **EAN-Code**



Ästhetik



Ästhetik Farbe Creme Design Flach Ausführung der Metall

Gerätetür

Set Türgriffe optional

Position des Türgriffs Ausführung/Position des Fest fixiert

Türgriffs

Farbe/Ausführung des

Türgriffs

Farbe/Ausführung des

Markenlogos

Nostalgie

Sonderzubehör

Messing-Antik

Messing-Antik

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

Creme

3D

Silber

Silber

Chrom

LED

Intern

Anthrazit

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der Schubladen

Arten von Schubladen

Niedrigtemperatur-Schublade, Obst- und Gemüseschublade

Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade

Art der Abdeckung der Obst-/Gemüse-

Schublade

Niedrigtemperatur-Schublade nahe 0°C Ja

Ja

Sicherheitsglas

Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden



Anzahl der Obst-

/Gemüseschubladen

Art der höhenverstellbaren Einlegeböden

Art der Obst-/Gemüseschublade 2

Sicherheitsglas

Standard

2

2

Innenbeleuchtung des Kühlteils

Art der Innenbeleuchtung

Kühlteil

LED

Ja

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen mit transparenter Klappabdeckung

Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen Anzahl der Flaschenborde 2

Zusatzausstattung Kühlteil







Humidity Control

y **Control** Ja

Zubehör Eierablage Natural Plus Blue-Light Ja

Natural Plus Blue-Ligh für eine längere vitaminreiche Frische von Obst und Gemüse Multiflow-Umluftsystem Ja Dynamische Ja Umluftkühlung

Aufteilung Gefrierteil

Anzahl der

Gefrierschubladen Anzahl der

Einlegeböden

4 2 Art der Einlegeböden

Sicherheitsglas

Zusatzausstattung Gefrierteil



Schnellgefrierfach Ja

Weitere technische Eigenschaften











Display-Funktionen

Display-Funktionen

Funktion Automatik-Schnellgefrieren

Temperatursteuerung

Anzahl der Kompressoren Kältemittel Holiday, Schnellgefrieren, Schnellkühlen, ECO

Ja

Ja Elektronisch

Elektronis
1

R600a



Kompressor Füllmenge des Kältemittels Material der Isolierschäumung Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)

62 g

Cyclopentan

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

E A

Jährlicher 338 kWh/Jahr Energieverbrauch Energieeffizienzklasse Luftschallemissionsklasse C Gesamtrauminhalt (in 572 I

dm3 oder I)

Summe der Rauminhalte 196 l

der Tiefkühlfächer

Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und

der Kühlfächer

Luftschallemissionen 37 dB(A) re 1 pW

Lagerzeit bei Störung 10 h 4-Sterne 9 kg/24h

Gefriervermögen

4-Sterne Gefriervermögen

Klimaklassen

EEI

-18 kg/24h

SN, N, ST, T

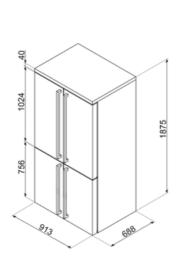
100 %

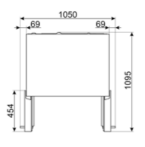
Elektrischer Anschluss

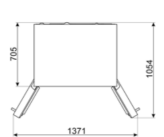
Netzstecker (F;E) Schuko 200 W Elektrischer Gesamtanschlusswert

376 I

Absicherung 1.2 A Spannung 220-240 V Frequenz 50 Hz 190 cm Länge Netzkabel









Kompatibel Zubehör

KMOFQ7-1

Kit Cortina-Türgriffe, 4-tlg + Logo, Messing-Antik, geeignet für: FQ60CPO6, FQ60CAO6, FQ60CPO5, FQ60CAO5 KMOFQ8-1





Symbols glossary



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



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.



Holiday-Urlaubsschaltung: dieser Energiesparmodus ermöglicht während des Urlaubes das Kühlteil zu deaktivieren und das Gefrierteil in Betrieb zu lassen.



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



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.



Natural Plus Blue-Light: dieses einzigartige Blaue Lichtsystem funktioniert nach dem Vorbild der Natur und verlängert die Haltbarkeit von Obst und Gemüse.



Energieeffizienzklasse E



Benefit (TT)

Internes Display

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

Innenbeleuchtung

Innenbeleuchtung für perfekte Sichtbarkeit der Regale im Kühlfach

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

No-Frost-System

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

Natural Plus-Blaulichtsystem

Das Natural Plus-Blaulichtsystem verlängert die Haltbarkeit von Obst und Gemüse und bewahrt gleichzeitig ihre organoleptischen Eigenschaften.

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

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