

FQ60CA06



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	4-türig, French Door
Referenzbreite	Über 80 cm
Referenzhöhe	160 - 200 cm
No Frost	Ja
Kühlsystem	No Frost - Doppeltes Kühlsystem
Abtausystem	Automatisch
EAN-Code	8017709341480



Ästhetik



Ästhetik	Nostalgie	Material der Seitenwände	Metall
Farbe	Anthrazit	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Anthrazit
Design	Flach	Markenlogo	3D
Ausführung der Gerätetür	Metall	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Silber
Set Türgriffe optional	Ja	Farbe der Griffleisten der Schubladen	Silber
Position des Türgriffs	Sonderzubehör	Farbe der Profilleisten der Einlegeböden	Chrom
Ausführung/Position des Türgriffs	Fest fixiert	Ausführung des Displays	LED
Farbe/Ausführung des Türgriffs	Messing-Antik	Position des Displays	Intern
Farbe/Ausführung des Markenlogos	Messing-Antik		

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der Schubladen	3	Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade	Ja
Arten von Schubladen	Niedrigtemperatur-Schublade, Obst- und Gemüseschublade	Art der Abdeckung der Obst-/Gemüse-Schublade	Sicherheitsglas
Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden	2	Niedrigtemperatur-Schublade nahe 0°C	Ja
Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen	2	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja

Art der höhenverstellbaren Einlegeböden	Sicherheitsglas	Art der Innenbeleuchtung Kühlteil	LED
Art der Obst-/Gemüseschublade	Standard		

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen mit transparenter Klappabdeckung	2	Anzahl der Flaschenborde	2
Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen	2		

Zusatzausstattung Kühlteil



Humidity Control Zubehör	Ja	Multiflow-Umluftsystem	Ja
Natural Plus Blue-Light für eine längere vitaminreiche Frische von Obst und Gemüse	Ja	Dynamische Umluftkühlung	Ja

Aufteilung Gefrierteil

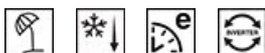
Anzahl der Gefrierschubladen	4	Art der Einlegeböden	Sicherheitsglas
Anzahl der Einlegeböden	2		

Zusatzausstattung Gefrierteil



Schnellgefrierfach	Ja
--------------------	----

Weitere technische Eigenschaften



Display-Funktionen	Holiday, Schnellgefrieren, Schnellkühlen, ECO
Funktion Automatik-Schnellgefrieren	Ja
Türalarm	Ja
Temperatursteuerung	Elektronisch
Anzahl der Kompressoren	1
Kältemittel	R600a
Kompressor	Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)

Füllmenge des Kältemittels
Material der Isolierschäumung

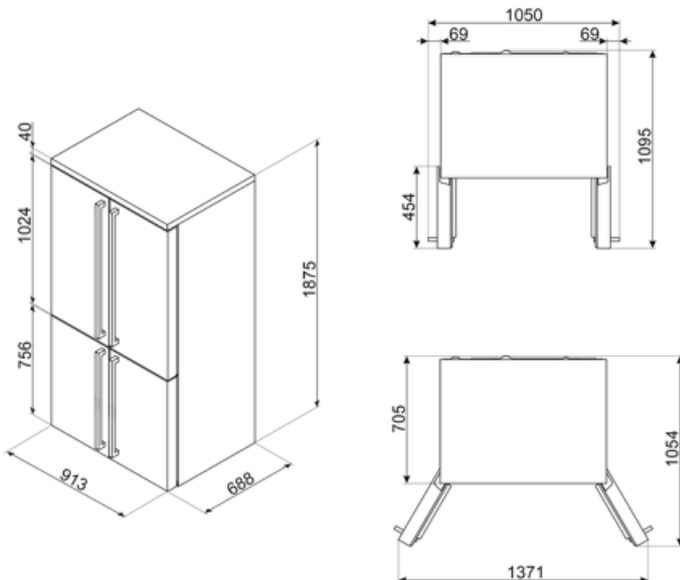
62 g
Cyclopentan

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

			
Jährlicher Energieverbrauch	338 kWh/Jahr	Luftschallemissionen	37 dB(A) re 1 pW
Energieeffizienzklasse	E	Lagerzeit bei Störung	10 h
Luftschallemissionsklasse	C	4-Sterne Gefriervermögen	9 kg/24h
Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	572 l	4-Sterne Gefriervermögen	-18 kg/24h
Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer	196 l	Klimaklassen	SN, N, ST, T
Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	376 l	EEl	100 %

Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko	Spannung	220-240 V
Elektrischer Gesamtanschlusswert	200 W	Frequenz	50 Hz
Absicherung	1,2 A	Länge Netzkabel	240 cm



Kompatibel Zubehör



KMOFQ7-1

Kit Cortina-Türgriffe, 4-tlg + Logo,
Messing-Antik, geeignet für: FQ60CPO6,
FQ60CA06, FQ60CPO5, FQ60CA05

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: ventilerte 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