

# FA8005RPO6



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	Kühl-/Gefrierkombination
Referenzbreite	60 - 70 cm
Referenzhöhe	160 - 200 cm
Kühlsystem	No Frost - Doppeltes Kühlsystem
Abtausystem	Automatisch
Scharniersystem	Standard
Türanschlag	Rechts
EAN-Code	8017709353520



## Ästhetik



Ästhetik	Nostalgie	Material der Seitenwände	Metall
Farbe	Creme	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Creme
Oberfläche	Messing-Antik	Markenlogo	3D
Design	Flach	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Silber
Ausführung der Gerätetür	Metall	Farbe der Griffleisten der Schubladen	Silber
Position des Türgriffs	Extern	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	Weitere Farbvarianten	Anthrazit, Creme

## Aufteilung Kühlteil



Anzahl der Schubladen	2	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	3	Anzahl der Beleuchtungen	2

Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen	1	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja
Art der höhenverstellbaren Einlegeböden	Sicherheitsglas	Art der Innenbeleuchtung Kühlteil	LED
Art der Obst-/Gemüseschublade	Mit Sichtfenster, rollengeführt		

## Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen	3	Anzahl der Flaschenborde	1
--	---	--------------------------	---

## Zusatzausstattung Kühlteil

			
Humidity Control	Ja	Dynamische Umluftkühlung	Ja
Multiflow-Umluftsystem	Ja		




## Aufteilung Gefrierteil

Anzahl der Gefrierschubladen	2	Anzahl der Klappfächer Gefrierteil	1
Anzahl der Einlegeböden	2	Art der Einlegeböden	Sicherheitsglas

## Zusatzausstattung Gefrierteil

			
Art der Eiswürfelzubereitung	Manuell	Schnellgefrierfach	Ja

## Weitere technische Eigenschaften

			
Display-Funktionen			Schnellgefrieren, ECO, Temperaturalarm
Funktion Automatik-Schnellgefrieren			Ja
Alarmfunktionen			Ja
Türalarm			Akustisch/optisch
Temperaturalarm			Ja
Temperatursteuerung			Elektronisch
Anzahl der Kompressoren			1
Kältemittel			R600a
Kompressor			Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)
Füllmenge des Kältemittels			45 g
Material der Isolierschäumung			Cyclopentan

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



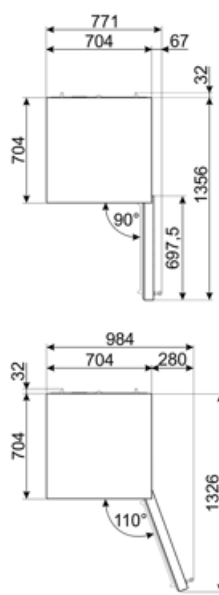
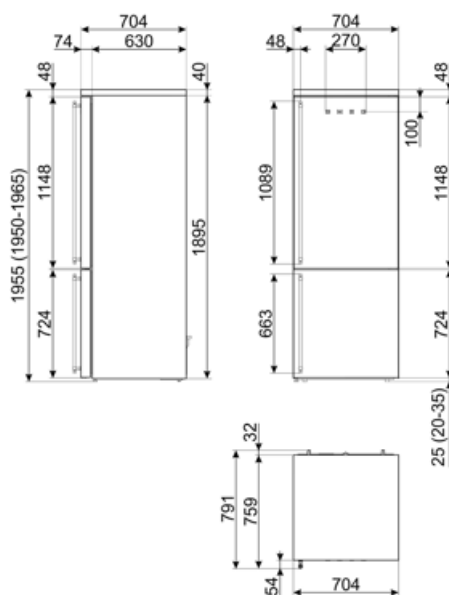
Jährlicher Energieverbrauch	230 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	D
Luftschallemissionsklasse	C
Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	481 l
Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer	137 l
Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	344 l

Luftschallemissionen	36 dB(A) re 1 pW
Lagerzeit bei Störung	14 h
4-Sterne	8 Kg/24h
Gefriervermögen	
Klimaklassen	SN, N, ST, T
EEl	80 %

## Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko
Elektrischer Gesamtanschlusswert	127 W
Absicherung	1,1 A

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



---

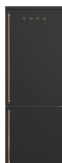
## Alternative Produkte

---



**FA3905RX6**












**Türanschlag: Rechts**  
Edelstahl



**FA8005RA06**

**Türanschlag: Rechts**  
Anthrazit

## 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.		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.
	Energieeffizienzklasse D		

---

## 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

### **Manuelle Eismaschine**

Manuelle Eismaschine zum manuellen Einstellen der Eismenge nach persönlichen Bedürfnissen

### **Internes Display**

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