

FQ55FND



Produktfamilie

Kühlschrank

Installation

Standgerät

Produktkategorie

2-türig, 2 Schubladen

Referenzbreite

Über 80 cm cm

No Frost

100%

Kühlsystem

Kühlteil mit Umluftkühlung

Abtausystem

Automatisch

Scharniersystem

Standard

EAN-Code

8017709293284



Ästhetik



Ästhetik

Neutral

Material der

Metall

Farbe

Schwarz

Seitenwände

Schwarz

Design

Flach

Farbe/Ausführung der

3D

Oberfläche

Hochglanz

Seitenwände

Silber

Ausführung der

Metall

Markenlogo

Silber

Gerätetür

Extern

Farbe der Profileisten

LED

Position des Türgriffs

Fest fixiert

der Türablagen

Extern

Ausführung/Position des

Türgriffs

Farbe der Griffleisten

Sicherheitsglas

Farbe/Ausführung des

Schwarz

der Schubladen

Standard

Farbe/Ausführung des

Markenlogos

Farbe der Profileisten

Standard

Material der

Einlegeböden

der Einlegeböden

Standard

Anzahl der

Chrom

Ausführung des

Standard

höhenverstellbaren

Displays

Position des Displays

Standard

Einlegeböden

Abdeckung für Obst-

Standard

Anzahl der Obst-

/Gemüseschubladen

/Gemüseschubladen

Standard

/Gemüseschubladen

Art der

Innenbeleuchtung des

Standard

höhenverstellbaren

Sicherheitsglas

Kühlteils

Standard

Einlegeböden

Art der Obst-

Standard

Standard

Art der Obst-

/Gemüseschublade

Mit Sichtfenster,

Standard

/Gemüseschublade

rollengeführt

Standard

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden

3

Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade

Ja

Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen

2

Art der Abdeckung der Obst-/Gemüse-Schublade

Sicherheitsglas

Art der höhenverstellbaren Einlegeböden

Sicherheitsglas

Innenbeleuchtung des Kühlteils

Ja

Art der Obst-/Gemüseschublade

Mit Sichtfenster, rollengeführt

Art der Innenbeleuchtung Kühlteil	LED
--------------------------------------	-----

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen mit transparenter Klappabdeckung	2	Anzahl der Flaschenborde	2
Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen	4	Flaschenbord mit Metall-Schutzreling	Ja
Türablagen mit Metall-Schutzreling	Ja		

Zusatzausstattung Kühlteil



Zubehör	Eierablage	Dynamische Umluftkühlung	Ja
Natural Plus Blue-Light für eine längere vitaminreiche Frische von Obst und Gemüse	Ja	ACTIVE ION für ein antibakterielles Klima	Ja
Multiflow-Umluftsystem	Ja	Antibakteriell wirkender Geruchsfilter	Ja

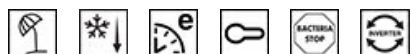
Aufteilung Gefrierteil

Anzahl der Gefrierschubladen	2
------------------------------	---

Zusatzausstattung Gefrierteil

Zubehör	1 Eiswürfelschale	Schnellgefrierfach	Ja
---------	-------------------	--------------------	----

Weitere technische Eigenschaften



Display-Funktionen	Holiday, Schnellgefrieren, Schnellkühlen, ECO, Tastensperre
Funktion Automatik-Schnellgefrieren	Ja
Türalarm	Ja
Temperaturalarm	Ja
Türdichtungen mit antibakterieller Beschichtung	Ja
Temperatursteuerung	Elektronisch
Anzahl der Kompressoren	1
Kältemittel	R600a

Kompressor	Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)
Füllmenge des Kältemittels	63 g
Material der Isolierschäumung	Cyclopentan

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

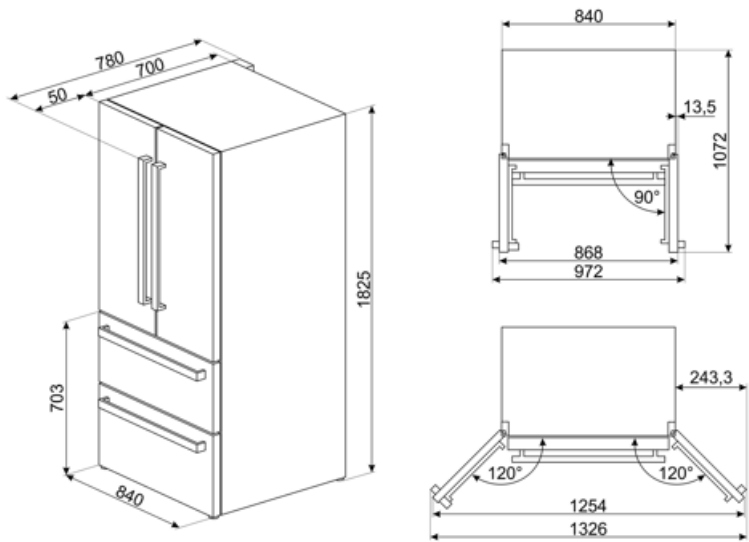
	F	A	G
Jährlicher Energieverbrauch	378 kWh/Jahr	Luftschallemissionen	35 dB(A) re 1 pW
Energieeffizienzklasse	F	Lagerzeit bei Störung	18 h
Luftschallemissionsklasse	B	4-Sterne	10.7 kg/24h
Gesamtrauminhalt (in dm³ oder l)	539 l	Gefriervermögen	
Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer	152 l	Klimaklassen	SN, ST
Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	387 l	EEI	125 %

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	160 W	Frequenz	50 Hz
Absicherung	0.9 A	Länge Netzkabel	240 cm
Spannung	230 V	Netzstecker	(F;E) Schuko

Logistik-Informationen

Produktbreite	840 mm	Produkttiefe mit Türgriff	745 mm
Produkttiefe ohne Türgriff	745 mm	Produkttiefe bei 90° Türöffnungswinkel inkl. Abstandshalter	1072 mm
Produkthöhe	1825 mm	Abstandshalter	50 mm
Produktbreite bei max. Türöffnungswinkel	1326 mm		



Symbols glossary

	4 Sterne-Gefrierteil: Für eine optimale Konservierung der Lebensmittel bei -18°C und kälter.		A++: Energy efficiency class A++ helps to save up to 20% energy compared to class A. Maximum performance with minimum consumption is guaranteed.
	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.
	Bacteria STOP: antibakterielle Beschichtung zur Optimierung der Hygiene		Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.
	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.		No Frost: verhindert eine Reif-/Eisbildung im Gefrierteil und taut in Zyklen vollautomatisch ab. Ein manuelles Abtauen per Hand ist daher nicht mehr erforderlich.
	Energieeffizienzklasse F		