

FAB28RYW6



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	1-türig
Referenzbreite	Bis 60 cm
Referenzhöhe	100 - 160 cm
Kühlsystem	Kühlteil mit Umluftkühlung
Abtausystem	Kühlteil automatisch, Gefrierteil manuell
Scharniersystem	Standard
Türanschlag	Rechts
EAN-Code	8017709343149



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Farbe	Gelb	Material der Seitenwände	Metall
Oberfläche	Hochglanz	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Gelb
Design	Bombiert	Markenlogo	3D
Ausführung der Gerätetür	Thermogeformt	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Chrom
Position des Türgriffs	Extern	Farbe der Griffleisten der Schubladen	Chrom
Ausführung/Position des Türgriffs	Fest fixiert	Farbe der Profilleisten der Einlegeböden	Chrom
Farbe/Ausführung des Türgriffs	Chrom		

Aufteilung Kühlteil

			
Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden	2	Art der Abdeckung der Obst-/Gemüse-Schublade	Sicherheitsglas
Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen	2	Anzahl der Beleuchtungen	2
Art der höhenverstellbaren Einlegeböden	Sicherheitsglas	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja
Art der Obst-/Gemüseschublade	Mit Sichtfenster, rollengeführt	Art der Innenbeleuchtung Kühlteil	LED

Abdeckung für Obst- /Gemüse-Schublade Ja

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen mit transparenter Klappabdeckung	1	Anzahl der Flaschenborde	1
Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen	1	Flaschenbord mit Metall-Schutzreling	Ja
Türablagen mit Metall-Schutzreling	Ja		

Zusatzausstattung Kühlteil



Humidity Control	Yes	Dynamische Umluftkühlung	Ja
Multiflow-Umluftsystem	Ja		

Aufteilung Gefrierteil

Innenliegendes Gefrierteil Ja

Weitere technische Eigenschaften



Türalarm	Akustisch/optisch
Temperatursteuerung	Elektronisch
Anzahl der Kompressoren	1
Kältemittel	R600a
Kompressor	Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)
Füllmenge des Kältemittels	35 g
Material der Isolierschäumung	Cyclopentan

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

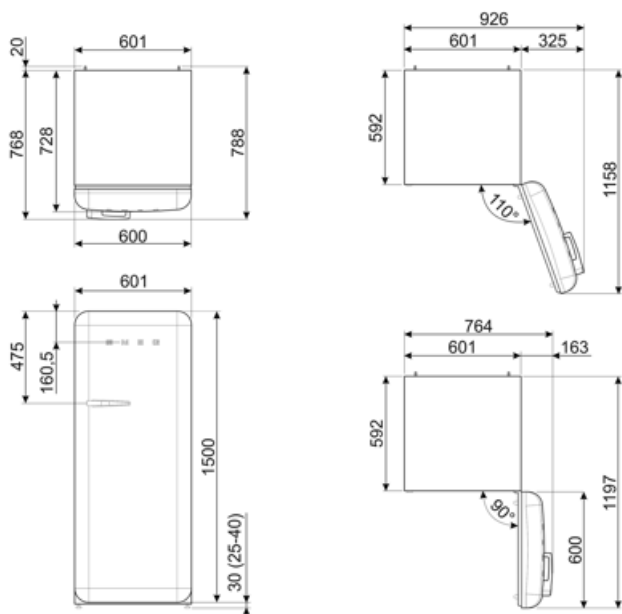


Jährlicher Energieverbrauch	104 kWh/Jahr	Luftschallemissionen	35 dB(A) re 1 pW
Energieeffizienzklasse	C	Lagerzeit bei Störung	9 h
Luftschallemissionsklasse	B	4-Sterne	2.6 Kg/24h
Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	270 l	Gefriervermögen	
Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer	26 l	Klimaklassen	SN, N, ST, T
		EEl	64 %

Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer 244 l

Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko	Spannung	220-240 V
Elektrischer Gesamtwert	90 W	Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	1 A	Länge Netzkabel	180 cm



Alternative Produkte



FAB28RPK6

Türanschlag: Rechts
Cadillac Pink



FAB28LPB6

Türanschlag: Links
Pastellblau



FAB28LBL6

Türanschlag: Links
Schwarz



FAB28RDTP6

Türanschlag: Rechts
Taupe



FAB28ROR6

Türanschlag: Rechts
Orange



FAB28RDEG6

Türanschlag: Rechts
Emerald Green



FAB28RDMC6

Türanschlag: Rechts
Sonderedition



FAB28RWH6

Türanschlag: Rechts
Weiß



FAB28RCR6

Türanschlag: Rechts
Creme



FAB28RDBB6

Türanschlag: Rechts
Sonderedition



FAB28RDPP6

Türanschlag: Rechts
Perfectly Pale



FAB28RDRU6

Türanschlag: Rechts
Rust



FAB28LOR6

Türanschlag: Links
Orange



FAB28LRD6

Türanschlag: Links
Rot



FAB28RBE6

Türanschlag: Rechts
Blau



FAB28RDBLM6

Türanschlag: Rechts
Schwarz



FAB28RDSB6

Türanschlag: Rechts
Storm Blue



FAB28RDIT6

Türanschlag: Rechts
Sonderedition



FAB28LPK6

Türanschlag: Links
Cadillac Pink



FAB28RSV6

Türanschlag: Rechts
Silber



FAB28RDUJ6

Türanschlag: Rechts
Sonderedition



FAB28RLI6

Türanschlag: Rechts
Limettengrün



FAB28LYW6

Türanschlag: Links
Gelb



FAB28LCR6

Türanschlag: Links
Creme



FAB28RPB6

Türanschlag: Rechts
Pastellblau



FAB28RDSA6

Türanschlag: Rechts
Sea Salt Green



FAB28RRD6

Türanschlag: Rechts
Rot



FAB28RPG6

Türanschlag: Rechts
Pastellgrün



FAB28RDRB6

Türanschlag: Rechts
Ruby Red



FAB28LPG6

Türanschlag: Links
Pastellgrün



FAB28RBL6

Türanschlag: Rechts
Schwarz



FAB28LWH6








Türanschlag: Links
Weiß



FAB28LSV6

Türanschlag: Links
Silber

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. |
|  | Energieeffizienzklasse C |  | Dynamische Umluftkühlung: ventilerte Kaltluft zirkuliert im gesamten Kühlteil und sorgt für eine konstante und gleichmäßige Temperaturverteilung. |
|  | 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. | | |

Benefit (TT)

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