

# FAB28RDGME5



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	1-türig
Referenzbreite	Bis 60 cm cm
Referenzhöhe	100 - 160 cm cm
Kühlsystem	Kühlteil mit Umluftkühlung
Abtausystem	Kühlteil automatisch, Gefrierteil manuell
Scharniersystem	Standard
Möbelfront	Nicht im Lieferumfang
Türanschlag	Rechts
EAN-Code	8017709330675



## Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Ausführung/Position des Türgriffs	Fest fixiert
Farbe	Sonderedition	Farbe/Ausführung des Türgriffs	Chrom
Dekor/Sonderfarbe	Blu Mediterraneo	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Design	Bombiert	Material der Seitenwände	Metall
Oberfläche	Hochglanz	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Sonderdekor
Serie	Blu Mediterraneo	Markenlogo	3D
Ausführung der Gerätetür	Thermogeformt	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Chrom
Zusammenarbeit	Smeg und Dolce & Gabbana	Farbe der Griffleisten der Schubladen	Chrom
Position des Türgriffs	Extern	Farbe der Profilleisten der Einlegeböden	Chrom

## 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	2	Niedrigtemperatur-Schublade nahe 0°C	Ja

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 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	Ja	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	32 g	
Material der Isolierschäumung	Cyclopentan	

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

			
Jährlicher Energieverbrauch	130 kWh/Jahr	Luftschallemissionen	35 dB(A) re 1 pW
Energieeffizienzklasse	D	Lagerzeit bei Störung	9 h
Luftschallemissionsklasse	B		

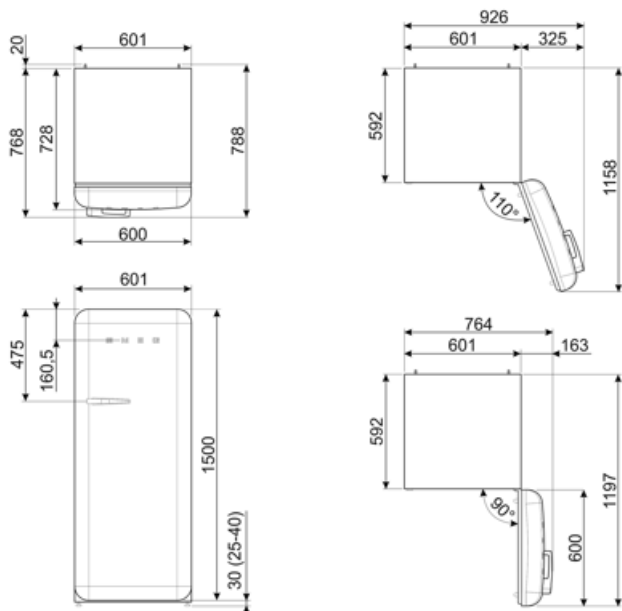
Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	270 l	4-Sterne Gefriervermögen	2.6 kg/24h
Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer	26 l	Klimaklassen EEI	SN, N, ST, T 79 %
Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	244 l		

## Elektrischer Anschluss









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

## Logistik-Informationen

Produktbreite	601 mm	Produktbreite bei max. Türöffnungswinkel	926 mm
Produkttiefe ohne Türgriff	728 mm	Produkttiefe mit Türgriff	768 mm
Produkthöhe	1530 mm	Produkttiefe bei 90° Türöffnungswinkel inkl. Abstandshalter	1197 mm



## 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.
	A+++: Geräte mit diesem Symbol können den Energieverbrauch um bis zu 30 % gegenüber der Energieeffizienzklasse A senken.		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.		Energieeffizienzklasse D