

FAB28LWH6



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
Türanschlag	Links
EAN-Code	8017709343118



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Farbe	Weiß	Material der Seitenwände	Metall
Design	Bombiert	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Weiß
Oberfläche	Hochglanz	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 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	Anzahl der Beleuchtungen	2
Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen	1	Niedrigtemperatur-Schublade nahe 0°C	Ja
Regalmaterial	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	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	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	5 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

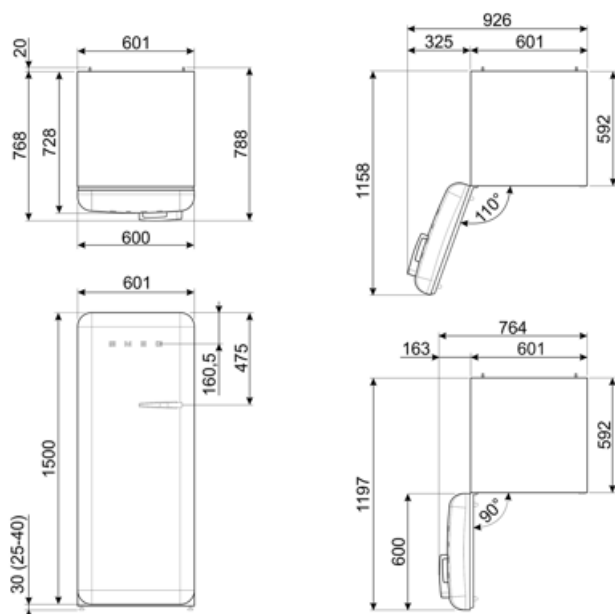
Elektrischer Gesamtanschlusswert 90 W
Absicherung 1 A
Spannung 220-240 V

Frequenz 50/60 Hz
Länge Netzkabel 180 cm
Netzstecker (F;E) Schuko

Logistik-Informationen

Produktbreite 601 mm
Produkttiefe ohne Türgriff 728 mm
Produkttiefe mit Türgriff 788 mm
Produktgröße 1530 mm

Produktbreite bei max. Türöffnungswinkel 926 mm
Produkttiefe mit Türgriff 768 mm
Produkttiefe bei 90° Türöffnungswinkel inkl. Abstandshalter 1197 mm



Alternative Produkte



FAB28LPB6

Türanschlag: Links
Pastellblau



FAB28LOR6

Türanschlag: Links
Orange



FAB28LPK6

Türanschlag: Links
Cadillac Pink



FAB28LYW6

Türanschlag: Links
Gelb



FAB28LSV6

Türanschlag: Links
Silber



FAB28LBL6

Türanschlag: Links
Schwarz



FAB28LRD6

Türanschlag: Links
Rot



FAB28LPG6








Türanschlag: Links
Pastellgrün



FAB28LCR6

Türanschlag: Links
Creme

Symbolverzeichnis

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | 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. |
|  | 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 C | | |