

U8F082DF1



ProduktfamilieGefrierschrankInstallationEinbaugerätNischenhöhe in cm82-87 cmProduktkategorieUnterbau

Kühlsystem Elektromechanisch
Scharniertyp Festtürtechnik

Scharnierseite Rechts
Türanschlag reversibel Ja



Ästhetik

Ästhetik Neutral **Material der** Metall Farbe Weiß Seitenwände

Design Flach Farbe der Seitenwände Weiß

Ausführung der Metall Markenlogo Siebdruck
Gerätetür Farbe der Silber

Gefrierschublade

3

Aufteilung Gefrierteil

Anzahl der Gefrierschubladen

Weitere technische Eigenschaften

ZubehörEiswürfelschaleArt des KältemittelsR600aFunktion Automatik-
SchnellgefrierenJaArt des KompressorsStandardFüllmenge des
Kältemittels45 g

Funktionsanzeige Ja Kältemittels

Optischer Ja Schaummittel Cyclopentan
Temperaturalarm Max. mögliches 41 kg

Temperatursteuerung Elektromechanisch Frontengewicht

Anzahl der 1 Kompressoren

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

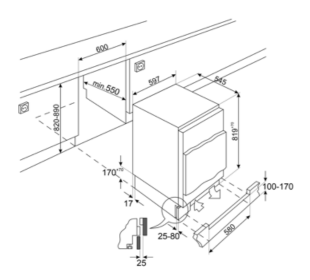




Jährlicher Energieverbrauch	220 kWh/Jahr	Lagerzeit bei Störung	13,50 h
Nutzinhalt Gefrieren	95 I	Gefriervermögen	7,1 kg/24h
		Klimaklassen	SN, N, ST, T
Energieeffizienzklasse	F	EEI	125 %
Luftschallemissionsklasse	С		
Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer	95 I		

Elektrischer Anschluss

Elektrischer	120 W	Frequenz	50 Hz
Gesamtanschlusswert		Länge Netzkabel	240 cm
Absicherung	0,8 A	Netzstecker	(F;E) Schuko
Spannung	230-240 V		





Symbols glossary



4 Sterne-Gefrierteil: Für eine optimale Konservierung der Lebensmittel bei -18°C und kälter.



Nischenhöhe 82-87 cm

- A+: die Energieeffizienzklasse A+ ermöglicht eine Energieeinsparung von bis zu 10 % im Vergleich zur Klasse A.
- Energieeffizienzklasse F



Benefit (TT)

Door-on-Door Scharnier

Feste Scharniere, auch bekannt als Door-on-Door Scharniere, verbinden die Schranktür direkt mit der Gerätetür.

Die Schranktür wird nicht am restlichen Schrank befestigt, sondern vollständig an der Gerätetür. Daher trägt die Gerätetür das Gewicht der Schranktür. Diese Art von Beschlag ist oft stabiler als ein Schiebescharnier und sorgt für eine elegantere Optik.

Reversibler Türanschlag

Der reversible Türanschlag gewährleistet eine flexible Installation und optimale Raumnutzung.

Klimaklasse

Die Klimaklasse SN-T macht das Gerät für den Betrieb bei Raumtemperaturen zwischen 10 °C und 43 °C (50 °F \sim 109 °F) geeignet.

Kältemittelgas R600a

Das umweltfreundliche Kältemittel R600a trägt zu einer schnellen Kühlung bei geringerem Energieverbrauch bei.