

U8F082DE



Produktfamilie	Gefrierschrank
Installation	Einbaugerät
Nischenhöhe in cm	82-87
Produktkategorie	Unterbau
Referenzbreite	Bis 60 cm
Referenzhöhe	Bis 100 cm
Kühlsystem	Elektromechanisch
Scharniertyp	Festtürtechnik
Scharnierseite	Rechts
Türanschlag reversibel	Ja



Ästhetik

Ästhetik	Neutral	Material der Seitenwände	Metall
Farbe	Weiß	Markenlogo	Siebdruck
Design	Flach	Farbe der Gefrierschublade	Silber
Ausführung der Gerätetür	Metall		

Aufteilung Gefrierteil

Anzahl der Gefrierschubladen	3
-------------------------------------	---

Weitere technische Eigenschaften

Zubehör	Eiswürfelschale	Art des Kältemittels	R600a
Funktion Automatik-Schnellgefrieren	Ja	Art des Kompressors	Standard
Funktionsanzeige	Ja	Füllmenge des Kältemittels	45 g
Optischer Temperaturalarm	Ja	Schaummittel	Cyclopentan
Temperatursteuerung	Elektromechanisch	Max. mögliches Frontengewicht	40 kg
Anzahl der Kompressoren	1		

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

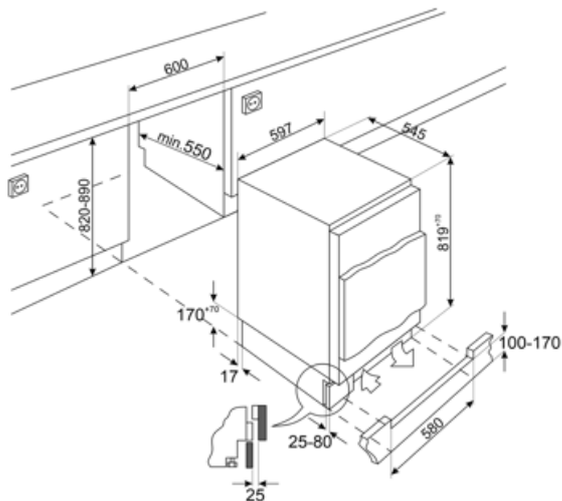


Lagerzeit bei Störung 13,50 h

Jährlicher Energieverbrauch	176 kWh/Jahr	Gefriervermögen	7,1 kg/24h
Nutzinhalt Gefrieren	95 l	Klimaklassen	SN, N, ST, T
Energieeffizienzklasse	E	EEl	100 %
Luftschallemissionsklasse	C		
Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer	95 l		

Elektrischer Anschluss

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



Symbols glossary

 Energieeffizienzklasse E

 Nischenhöhe 82-87 cm

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.

Kältemittelgas R600a

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