

# S4F094E



Produktfamilie	Gefrierschrank
Installation	Einbaugerät
Nischenhöhe in cm	88
Produktkategorie	1-türig
Kühlsystem	Elektromechanisch
Scharniertyp	Schlepptürtechnik
Scharnierseite	Rechts
Türanschlag reversibel	Ja



## Ästhetik

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

## Aufteilung Gefrierteil

Anzahl der Gefrierschubladen	4
------------------------------	---

## Weitere technische Eigenschaften

Zubehör	Eiswürfelschale	Anzahl der Kompressoren	1
Funktion Automatik-Schnellgefrieren	Ja	Art des Kältemittels	R600a
Funktionsanzeige	Ja	Art des Kompressors	Standard
Optischer Temperaturalarm	Ja	Füllmenge des Kältemittels	60 g
Optischer/akustischer Temperaturalarm	Ja	Schaummittel	Cyclopentan
Temperatursteuerung	Elektromechanisch		

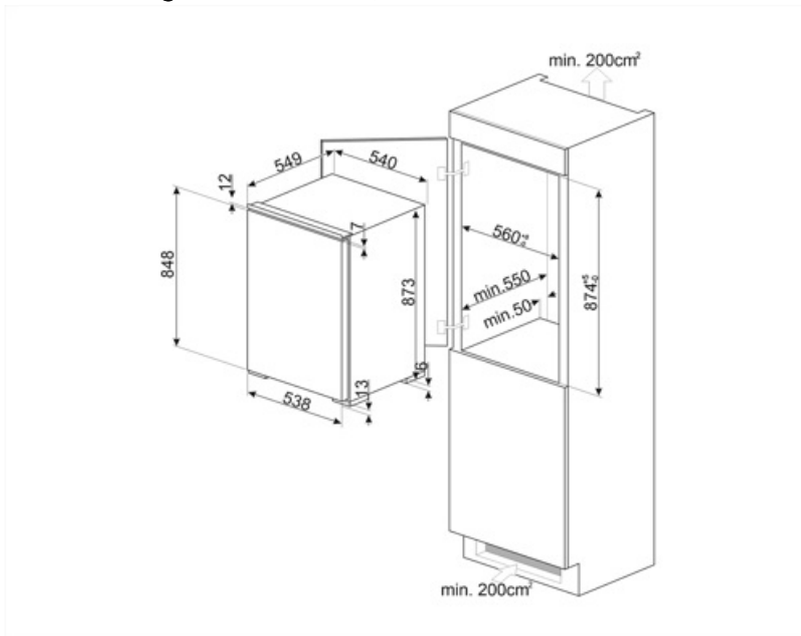
## Technische Daten / Energielabel - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021



<b>Jährlicher Energieverbrauch</b>	177 kWh/Jahr	<b>Lagerzeit bei Störung</b>	12.70 h
<b>Nutzinhalt Gefrieren</b>	98 l	<b>Gefriervermögen</b>	4.5 Kg/24h
<b>Energieeffizienzklasse</b>	E	<b>Klimaklassen</b>	SN, N, ST, T
<b>Luftschallemissionsklasse</b>	B	<b>EEl</b>	100 %
<b>Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer</b>	98 l		

## Elektrischer Anschluss

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



---

## Symbols glossary

---



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



Nischenhöhe 88 cm



Energieeffizienzklasse E

## Benefit (TT)

---

### Reversible Door

Reversible door ensures flexible installation and space optimisation

### Klimaklasse

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

### Kältemittelgas R600a

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