

# S4F094E



Familie	Vriezers
Installatie	Inbouw
Inbouwnis	88 cm
Categorie	Enkeldeurs
Type koeling	Statisch
Type scharnier	Railgeleiding
Positie scharnier	Rechts
Deur omkeerbaar	Ja



## Design

Esthetiek	Universeel	Materiaal zijwanden	Plaatstaal
Kleur	Wit	Kleur zijkanten	Wit
Design	Plat	Logo	Geëts
Materiaal deur	Plaatstaal	Profielkleur lades	Wit

## Uitrusting vriezer

Aantal lades	4
--------------	---

## Overige technische eigenschappen

Accessoires vriezer	Ijsblokeshouder	Aantal compressoren	1
Snel-vriestoets	Ja	Type koelmiddel	R600a
Functioneringindicator (lampje)	Ja	Type compressor	Standaard
Indicator (lampje) temperatuuralarm	Ja	Hoeveelheid koelmiddel (gr)	60 g
Temperatuuralarm	Ja	Schuimmiddel	Cyclopentaan
Type temperatuurcontrole	Elektro-mechanisch		

## Performance / Energy Label - Reg. 2019



Jaarlijks energieverbruik	177 kWh/a	Conserveringsduur zonder stroom	12.70 h
---------------------------	-----------	---------------------------------	---------

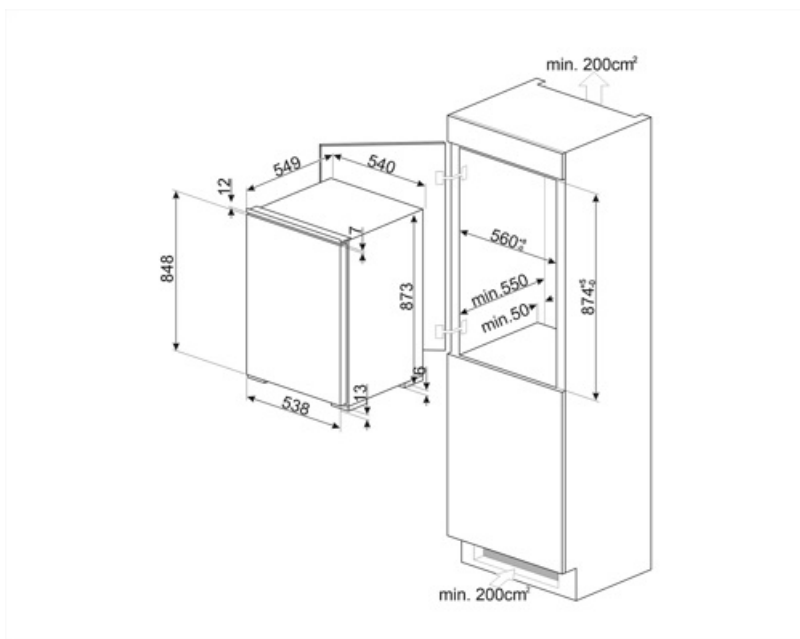
<b>Totaal netto inhoud</b>	98 l	<b>4 sterren- vriescapaciteit</b>	4.5 kg/24h
<b>Energie-efficiëntieklasse</b>	E	<b>Klimaatklasse</b>	SN, N, ST, T
<b>Geluidsniveau klasse</b>	B	<b>EEl</b>	100 %
<b>Netto inhoud vriescompartiment</b>	98 l		

## Elektrische aansluiting

<b>Aansluitwaarde</b>	120 W	<b>Frequentie</b>	50 Hz
<b>Stroom</b>	0.8 A	<b>Lengte voedingskabel</b>	240 cm
<b>Spanning</b>	230-240 V	<b>Stekker</b>	(F;E) Schuko

## Logistieke informatie





<b>Breedte product</b>	540 mm	<b>Depth of the built-in niche</b>	550 mm
<b>Width of the built-in niche</b>	560 mm	<b>Hoogte van de inbouwnis</b>	880 mm
<b>Diepte product</b>	549 mm	<b>Productbreedte met deuren maximaal geopend</b>	540 mm
<b>Hoogte product</b>	873 mm	<b>Diepte afstandhouder</b>	38 mm



---

## Symbols glossary

---

	vriezer		A ++: Energie-efficiëntieklasse A ++ helpt om tot 20% energie te besparen in vergelijking met klasse A. Maximale prestaties bij minimaal verbruik zijn gegarandeerd.
	Built-in niche		Energy efficiency class E