

# S8F174DNE



Familie	Vriezers
Installatie	Inbouw
Inbouwnis	178
Categorie	Enkeldeurs
Type koeling	No Frost
Type scharnier	Deur-op-deur
Positie scharnier	Rechts
Deur omkeerbaar	Ja



## Design

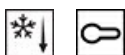


Esthetiek	Universeel	Logo	Geëts
Kleur	Wit	Profielkleur lades	Zilver
Materiaal zijwanden	Plaatstaal	Display	Touch LCD
Kleur zijkanten	Wit		

## Uitrusting vriezer

Aantal lades	5
Aantal compartimenten met klep	2

## Overige technische eigenschappen



Accessoires vriezer	Ijsblokeshouder	Aantal compressoren	1
Display functies	Fast Freezing, Kinderbeveiliging, Temperatuuralarm, Koeltimer	Type koelmiddel	R600a
Snel-vriestoets	Ja	Type compressor	Standaard
Alarm deur open	Ja	Hoeveelheid koelmiddel (gr)	48 g
Temperatuuralarm	Ja	Schuimmiddel	Cyclopentaan
Type temperatuurcontrole	Elektronisch	Max weight door panel (freezer)	47 kg

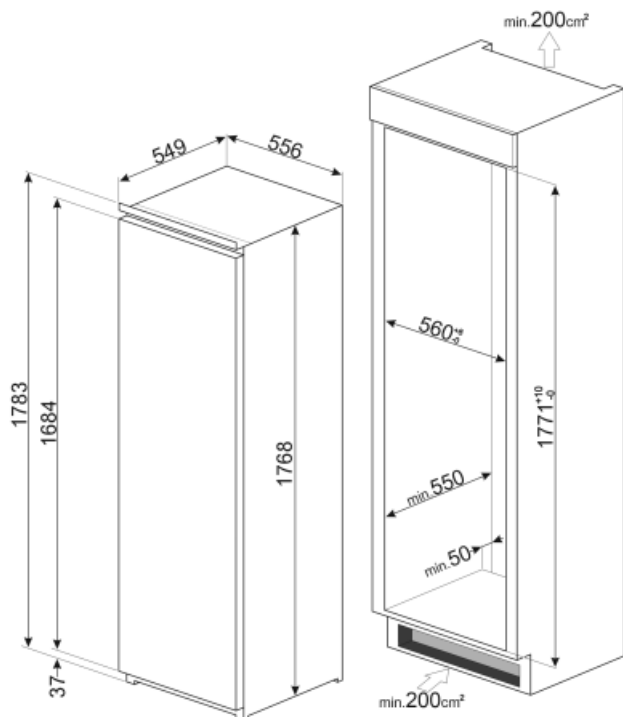
## Performance / Energy Label - Reg. 2019



Jaarlijks energieverbruik	233 kWh/a	Conserveringsduur zonder stroom	8.50 h
Totaal netto inhoud	204 l	4 sterren- vriescapaciteit	16.5 Kg/24h
Energie-efficiëntieklasse	E	Klimaatklasse	SN, N, ST, T
Geluidsniveau klasse	C	EEl	100 %
Netto inhoud vriescompartiment	204 l		

## Elektrische aansluiting

Stekker	(F;E) Schuko	Spanning	230-240 V
Aansluitwaarde	140 W	Frequentie	50 Hz
Stroom	1 A	Lengte voedingskabel	240 cm



## Symbols glossary (TT)

	vriezer		Kinderslot: sommige modellen zijn voorzien van een apparaat om het programma / de cyclus te vergrendelen zodat het niet kan per ongeluk veranderd
	A ++: Energie-efficiëntieklasse A ++ helpt om tot 20% energie te besparen in vergelijking met klasse A. Maximale prestaties bij minimaal verbruik zijn gegarandeerd.		LCD-display: om de prestaties te optimaliseren en het gebruik van het apparaat te vereenvoudigen.
	Snelvriezen: De snelvriesfunctie verlaagt de temperatuur van het compartiment wanneer deze enkele uren voor gebruik wordt geactiveerd.		Inbouw Nis
	No Frost: De No Frost- en Frost free-systemen voorkomen ijsvorming, zodat ontdooien niet nodig is.		Energy efficiency class E