

S9F174ND



Produktgrupp	Frys
Installation	Integrerad
Nischmått vid inbyggnad	178 cm
Kategori	En dörr
Referensbredd	Upp till 60 cm
Referenshöjd	160 – 200 cm
Typ av kylning	No Frost
Typ av gångjärn	Glidskenor
Gångjärnens position	Höger
Omhängningsbar dörr	Ja



Estetisk linje



Estetik	Universal	Material sidor	Stål
Färg	Vit	Dekorfärg på lådor	Silver
Material dörr	Stål	Display	Touch LCD

Inredning frys

Antal lådor	5
Antal fack med lock	2

Andra tekniska egenskaper



Tillbehör frys	Isfack	Antal kompressorer	1
Funktionsdisplay	Snabbfrysning, Temperaturalarm	Typ av kylgas	R600a
Snabbfrysningssknapp	Ja	Typ av kompressor	Inverter
Indikeringslampa temperaturalarm	Ja	Mängd kylmedel (gr)	60 g
Larm vid öppen dörr	Ja	Skummedel	cyklopentan
Typ av temperaturkontroll	Elektronisk		

Prestanda/Energimärkning – Reg. 2019



Årlig energiförbrukning	189 kWh/a
Totalvolym (dm ³ eller liter)	212 l
Energiklass	D
Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller	B
Summan av frysfackets/frysfackens volymer	212 l

Kapacitet vid strömavbrott	10 h
Fyra stjärnor – Fryskapacitet	18,5 kg/24h
Klimatklass	SN, N, ST
EEl	80 %

Elektrisk anslutning

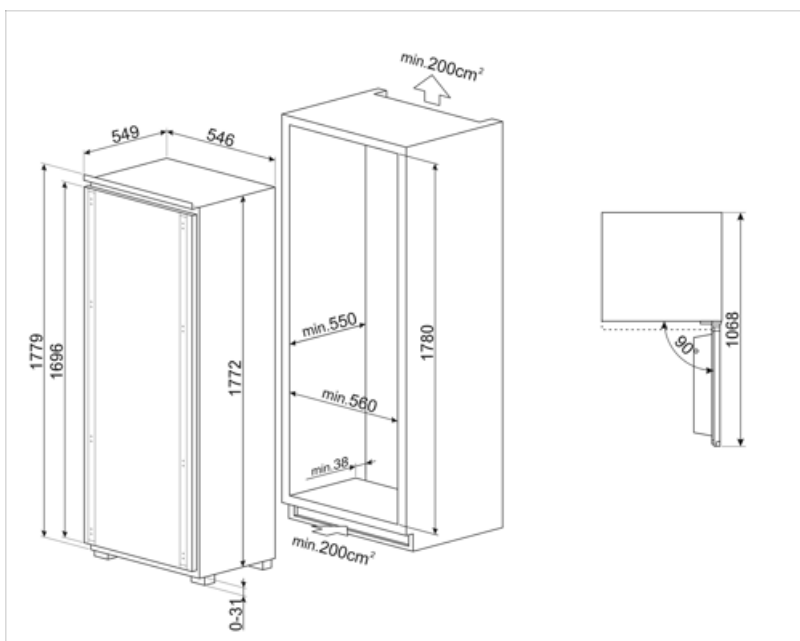
Anslutningseffekt	274 W
Ström	1,8 A
Spänning	220-240 V

Frekvens	50 Hz
Sladdens längd	240 cm
Typ av kontakt	(F;E) Eurokontakt







Logistisk information

Bredd (mm)	546 mm
Den inbyggda nischens bredd	560 mm
Djup utan handtag	549 mm
Höjd	1772 mm

Den inbyggda nischens djup	550 mm
Den inbyggda nischens höjd	1780 mm
Bredd med öppen dörr	548 mm



Symbols glossary

	LCD-display: för att optimera prestanda och förenkla användningen av apparaten.		Snabbfrysning: Snabbfrysningfunktionen sänker temperaturen i facket när den aktiveras några timmar före användning.
	Smegs utveckling mot intelligentare och mer miljövänliga modeller har lett till valet av Inverter-teknik som minskar förbrukningen betydligt.		Inbyggd nisch
	No Frost: Systemen No Frost och Frost Free förhindrar isbildning så att ingen avfrostning krävs.		Energieffektivitetsklass D