

## S9F174NE



Produktgruppe	Frysere
Installasjon	Innbygd
Innebygd nisje	178 cm
Kategori	Én dør
Referansebredde	Opptil 60 cm
Referansehøyde	160 - 200 cm
Type kjøling	Ingen frost
Type hengsel	Skyvbar
Hengselposisjon	Høyre
Vendbar dør	Ja



## Estetisk linje



Estetikk	Universal	Farge på side	Hvit
Materiale	Stål	Skuffe profilfarge	Sølv
Materiale side	Stål	Display	LCD Touch

## Egenskaper fryseravdeling

Antall skuffer	5
Antall avdelinger med klaff	2

## Andre tekniske egenskaper



Tilbehør – innvendig avdeling	Akkumulator, Isbrett	Antall kompressorer	1
Funksjoner display	Hurtig frysing, Temperatur alarm, Kjøling timer	Type kjølegass	R600a
Hurtigfrysingsknapp	Ja	Type kompressor	Inverter
Lampe for temperaturalarm	Ja	Kjølemiddel Mengde (g)	55 g
Dør åpen alarm	Ja	Skummiddel	Syklopentan
Type temperaturkontroll	Elektronisk		

## Ytelse / Energimerking - Reg. 2019



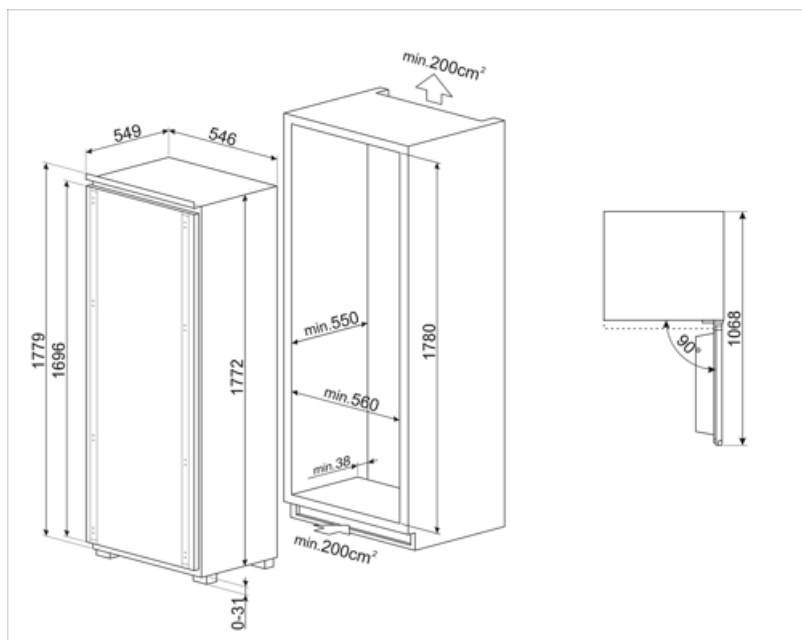
Årlig energiforbruk	236 kWh/a	Tine tid	10 h
Totalt nettovolum	212 l	Firestjernerens frysekapasitet	16.5 kg/24h
Energi effektivitetsklasse	E	Klimaklasse	SN, N, ST, T
Luftbåren akustisk støyemisjonsklasse	B	EEl	100 %
Sum av volum i frossenkammer(e)	212 l		

## Elektrisk tilkobling







Elektrisk tilkoblingseffekt	274 W	Frekvens	50 Hz
Strøm	1.8 A	Lengde på ledning	240 cm
Spenning	220-240 V	Støpseltype	(F;E) Schuko

## Logistisk informasjon

Bredde (mm)	546 mm	Dybde for innebygd nisje	550 mm
Bredde for innebygd nisje	560 mm	Høyde for innebygd nisje	1780 mm
Dybde uten håndtak	549 mm	Produktbredde ved maksimal døråpning	548 mm
Høyde med fot	1772 mm		



## Symbols glossary

	Energieffektivitetsklasse E		LCD-display: for å optimere ytelsen og forenkle bruken av apparatet.
	Hurtigfrys: Hurtigfrysfunksjon bringer temperaturen i rommet ned hvis den aktiveres noen timer før bruk.		Utviklingen til Smeg mot mer intelligente og økovenlige modeller, har gjort at vi har valgt inverter-teknologi, noe som reduserer energiforbruket betraktelig.
	Nisje for innbygging		No Frost: No Frost og Frost free systemer unngår at det danner seg islag, slik at ingen tining er nødvendig.