

S9F174ND



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	Materiale side	Stål
Farge	Hvit	Skuffe profilfarge	Sølv
Materiale	Stål	Display	LCD Touch

Egenskaper fryseravdeling

Antall skuffer	5
Antall avdelinger med klaff	2

Andre tekniske egenskaper



Tilbehør – innvendig avdeling	Isbrett	Antall kompressorer	1
Funksjoner display	Hurtig frysing, Temperatur alarm	Type kjølegass	R600a
Hurtigfrysingsknapp	Ja	Type kompressor	Inverter
Lampe for temperaturalarm	Ja	Kjølemiddel Mengde (g)	60 g
Dør åpen alarm	Ja	Skummiddel	Syklopentan
Type temperaturkontroll	Elektronisk		

Ytelse / Energimerking - Reg. 2019



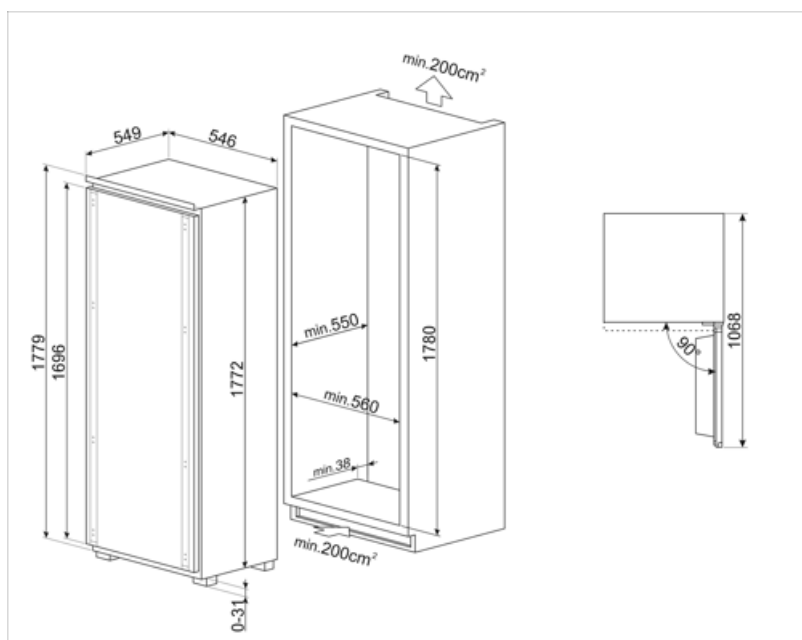
Årlig energiforbruk	189 kWh/a	Tine tid	10 h
Totalt nettovolum	212 l	Firestjernerens frysekapasitet	18,5 kg/24h
Energi effektivitetsklasse	D	Klimaklasse	SN, N, ST
Luftbåren akustisk støyemisjonsklasse	B	EEl	80 %
Sum av volum i frossenkammer(e)	212 l		

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

	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 økovennlige 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 dannes seg islag, slik at ingen tining er nødvendig.		Energieffektivitetsklasse D