

S8F174DNE



Produktgruppe	Frysere
Installasjon	Innbygd
Innebygd nisje	178
Kategori	Én dør
Type kjøling	Ingen frost
Type hengsel	Dør til dør
Hengselposisjon	Høyre
Vendbar dør	Ja



Estetisk linje

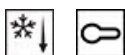


Estetikk	Universell	Logo	Silketrykk
Farge	Hvit	Skuffe profilfarge	Sølv
Materiale side	Stål	Display	LCD Touch
Farge på side	Hvit		

Egenskaper fryseravdeling

Antall skuffer	5
Antall avdelinger med klaff	2

Andre tekniske egenskaper



Tilbehør – innvendig avdeling	Isbrett	Antall kompressorer	1
Funksjoner display	Hurtig frysing, kontrollås, Temperatur alarm, Kjøling timer	Type kjølegass	R600a
Hurtigfrysingsknapp	Ja	Type kompressor	Standard
Dør åpen alarm	Ja	Kjølemiddel Mengde (g)	48 g
Temperatur alarm	Ja	Skummiddel	Syklopentan
Type temperaturkontroll	Elektronisk	Maksimal vekt dørpanel (fryser)	47 kg

Ytelse / Energimerking - Reg. 2019



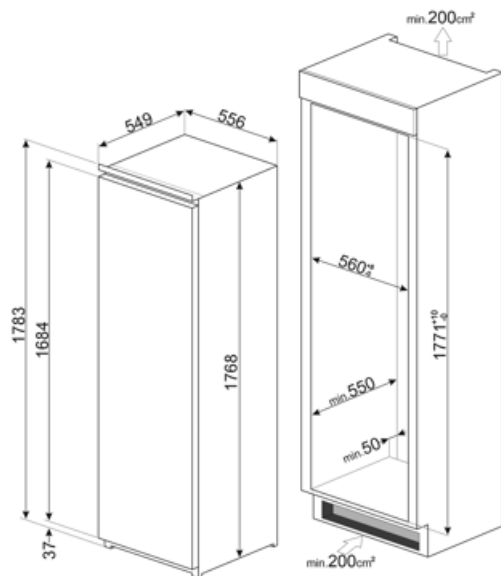
Årlig energiforbruk	233 kWh/a
Totalt nettovolum	204 l
Energi effektivitetsklasse	E
Luftbåren akustisk støyemisjonsklasse	C
Sum av volum i frossenkammer(e)	204 l

Tine tid	8.50 h
Firestjernerens frysekapasitet	16.5 Kg/24h
Klimaklasse	SN, N, ST, T
EEl	100 %









Elektrisk tilkobling

Støpseltype	(F;E) Schuko
Elektrisk tilkoblingseffekt	140 W
Strøm	1 A

Spenning	230-240 V
Frekvens	50 Hz
Lengde på ledning	240 cm



Symbols glossary (TT)

	4-Stjerners frysekammer for bedre oppbevaring av mat.		Barnesikring: Noen modeller er utstyrt med en innretning som låser programmet/syklusen slik at den ikke kan endres ved uhell.
	A++: Energieffektivitetsklasse A++ hjelper med å spare inn opptil 20% energi sammenlignet med klasse A. Maksimal ytelse med minimalt forbruk er garantert.		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.
	Nisje for innbygging		No Frost: No Frost og Frost free systemer unngår at det danner seg islag, slik at ingen tining er nødvendig.