

S9F174ND



Tuoteryhmä	Pakastimet
Asennus	Sisäinen
tarvittava tila	178 cm
Ryhmä	Yksi ovi
Viiteleveys	Enintään 60 cm
Viitekorkeus	160 – 200 cm
Jäähdytystyyppi	No Frost
Saranatyyppi	Liukuva
Saranoiden sijainti	Oikealla
Luukun kätsisyys voidaan vaihtaa	Kyllä



Estetiikka



Estetiikka	Universaali	Kylkien materiaali	Teräs
Väri	Valkoinen	Laatikoiden etuosan väri	Hopea
Materiaali	Teräs	Näyttö	LCD Touch

Pakastimen ominaisuudet

Laatikoiden määrä	5
Läpällisten osastojen määrä	2

Muut tekniset ominaisuudet



Sisävarusteet	Jääpalamuotti	Kompressorien määrä	1
Toimintonäyttö	Pikapakastuspainike, Lämpötilanhälytin	Jäähdytysaineen tyyppi	R600a
Pikapakastuspainike	Kyllä	Kompressorin tyyppi	Inverter
Lämpötilanhälytysmerkkivalo	Kyllä	Kylmäaineen määrä g	60 g
Ovi auki-hälytys	Kyllä	Puhallin	Syklopentaani
Lämpötilansäätöjen määrä	Elektroninen		

Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019



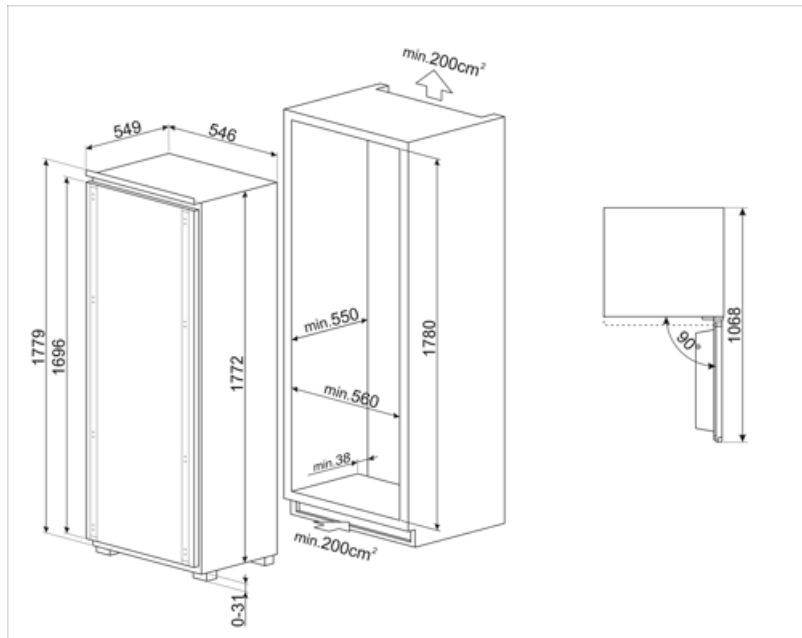
Vuotuinen energiankulutus	189 kWh/a	Kohotus aika	10 h
Kokonaisnettotilavuus	212 l	Neljä tähteä - pakastuskapasiteetti	18.5 kg/24h
Energialuokka	D	Ilmastoluokitus	SN, N, ST
Äänitason luokka	B	EI	80 %
Pakastetilojen tilavuuden summa	212 l		

Sähköliitäntä







Sähköliitäntä	274 W	Taajuus	50 Hz
Virta	1.8 A	Johdon pituus	240 cm
Jännite	220-240 V	Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko

Logistiikkatiedot

Leveys (mm)	546 mm	Tarvittavan tilan syvyys	550 mm
Tarvittavan tilan leveys	560 mm	Tarvittavan tilan korkeus	1780 mm
Syvyys ilman kahvaa	549 mm	Tuotteen leveys kun ovet ovat täysin auki	548 mm
Korkeus jaloilla	1772 mm		



Symbols glossary

	LCD-näyttö: toiminnan optimimiseksi ja laitteen käytön yksinkertaistamiseksi.		Pikapakastus: Pikapakastustoiminto jäähdyttää osaston lämpötilaa, kun se aktivoidaan muutama tunti ennen käyttöä.
	Smegin siirtyminen älykkäämpiin ja ympäristöystävällisempiin malleihin on johtanut invertteriteknologian valitsemiseen, mikä karsii kulutusta merkittävästi.		Asennuksen vaatima tila
	No Frost: No Frost- ja Frost free -järjestelmät estävät jään muodostuksen, jolloin sulatusta ei tarvita.		Energiatehokkuusluokka D