

## S9F174NE



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 kätisyys voidaan vaihtaa	Kyllä



## Estetiikka



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

## Pakastimen ominaisuudet

Laatikoiden määrä	5
Läpällisten osastojen määrä	2

## Muut tekniset ominaisuudet



Sisävarusteet	Varaaja, Jääpalamuotti	Kompressorien määrä	1
Toimintonäyttö	Pikapakastuspainike, Lämpötilanhälytin, Viilennyksen ajastin	Jäähdytysaineen tyyppi	R600a
Pikapakastuspainike	Kyllä	Kompressorin tyyppi	Inverter
Lämpötilanhälytysmerkkivalo	Kyllä	Kylmäaineen määrä g	55 g
Ovi auki-hälytys	Kyllä	Puhallin	Syklopentaani
Lämpötilansäätöjen määrä	Elektroninen		

## Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019



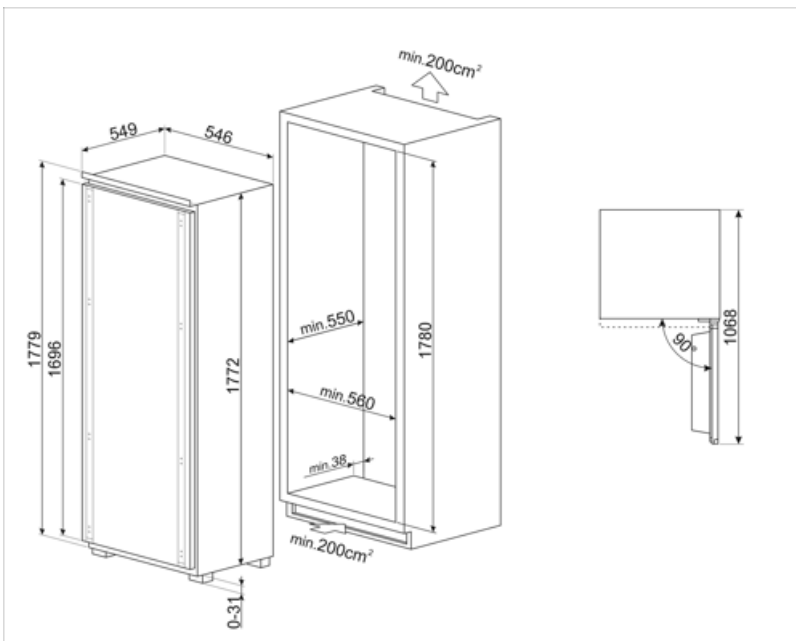
<b>Vuotuinen energiankulutus</b>	236 kWh/a	<b>Kohotus aika</b>	10 h
<b>Kokonaisnettotilavuus</b>	212 l	<b>Neljä tähteä - pakastuskapasiteetti</b>	16.5 kg/24h
<b>Energialuokka</b>	E	<b>Ilmastoluokitus</b>	SN, N, ST, T
<b>Äänitason luokka</b>	B	<b>EEl</b>	100 %
<b>Pakastetilojen tilavuuden summa</b>	212 l		

## Sähköliitäntä







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

## Logistiikkatiedot

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



## Symbols glossary

	Energiatohokkuusluokka E		LCD-näyttö: toiminnan optimimaiseksi 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.