

# S9F174DND



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



## Estetiikka



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

## Pakastimen ominaisuudet

Laatikoiden määrä	5
Läpällisten osastojen määrä	2

## Muut tekniset ominaisuudet



Sisävarusteet	Jääpalamuotti	Kompressorien määrä	1
Toimintonäyttö	Pikapakastuspainike, Turvalukko, Lämpötilanhälytin, Viilennyksen ajastin	Jäähdytysaineen tyyppi	R600a
Pikapakastuspainike	Kyllä	Kompressorin tyyppi	Inverter
Ovi auki-hälytys	Kyllä	Kylmäaineen määrä g	55 g
Lämpötilan hälytin	Kyllä	Puhallin	Syklopentaani
Lämpötilansäätöjen määrä	Elektroninen	Ovipaneelin maksimaalinen paino (pakastin)	25 kg

## Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019



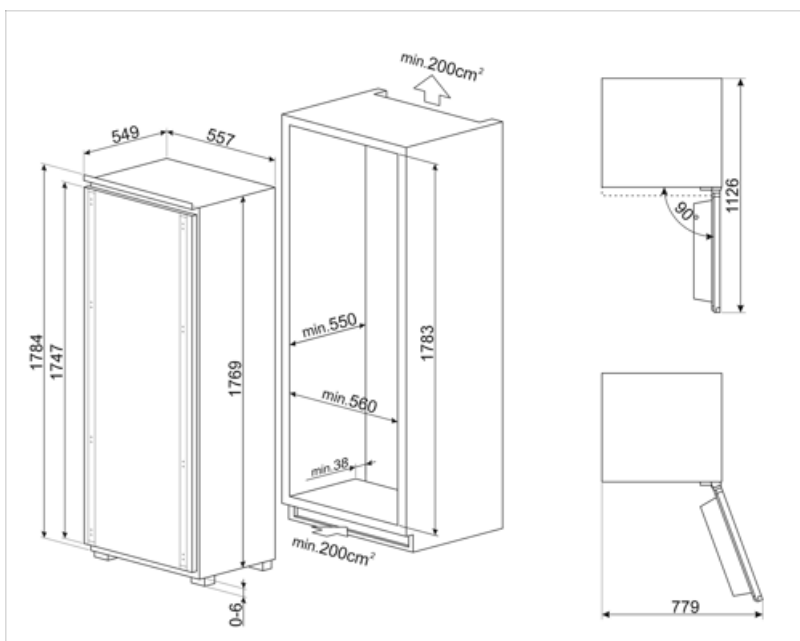
Vuotuinen energiankulutus	189 kWh/a	Kohotus aika	10 h
Kokonaisnettotilavuus	212 l	Neljä tähteä - pakastuskapasiteetti	18,5 kg/24h
Energialuokka	D	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
Äänitason luokka	B	EEl	80 %
Pakastetilojen tilavuuden summa	212 l		

## Sähköliitännä








Sähköliitännä	140 W	Taajuus	50 Hz
Virta	1 A	Johdon pituus	240 cm
Jännite	230-240 V	Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko

## Logistiikkatiedot

Leveys (mm)	557 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	780 mm
Korkeus jaloilla	1769 mm		



## Symbols glossary

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | Lapsilukko: jotkin mallit on varustettu laitteella, joka lukitsee ohjelman/jakson, jottei sitä voitaisi muuttaa vahingossa.                                  |  | Energiatohokkuusluokka D  |
|  | LCD-näyttö: toiminnan optimoiseksi 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.   |   |   |