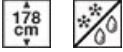


S8F174NE



Tuoteryhmä	Pakastimet
Asennus	Sisäinen
tarvittava tila	178
Ryhmä	Yksi ovi
Jäähdytystyyppi	No Frost
Saranatyyppi	Liukuva
Saranoiden sijainti	Oikealla
Luukun käsisyys voidaan vaihtaa	Kyllä



Estetiikka



Estetiikka	Universale	Kylkien väri	Valkoinen
Väri	Valkoinen	Logo	Silkkipainettu
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	Standardi
Lämpötilanhälytysmerkkivalo	Kyllä	Kylmäaineen määrä g	48 g
Lämpötilansäätöjen määrä	Elektroninen	Puhallin	Syklopentaani

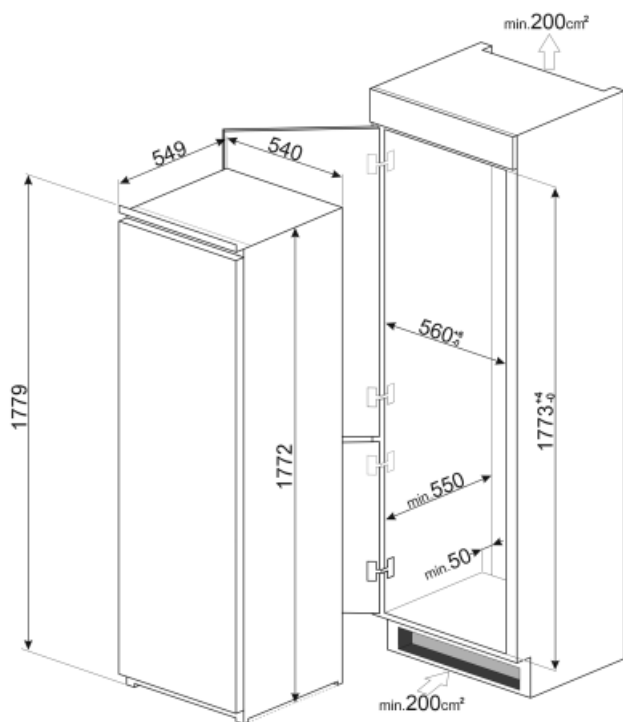
Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019










Vuotuinen energiankulutus	233 kWh/a	Kohotus aika	9.00 h
Kokonaisnettotilavuus	204 l	Neljä tähteä - pakastuskapasiteetti	15.7 Kg/24h
Energialuokka	E	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
Äänitason luokka	C	EEl	100 %
Pakastetilojen tilavuuden summa	204 l		

Sähköliitäntä

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



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | 4 tähden pakastuslokero ruoan parempaa säilytystä varten. |  | A+: Energiatehokkuusluokka A+ auttaa säästämään jopa 10 % energiaa luokkaan A verrattuna. Taatusti maksimaalinen suorituskyky minimaalisella kulutuksella. |
|  | LCD-näyttö: toiminnan optimimaiseksi ja laitteen käytön yksinkertaistamiseksi. |  | Pikapakastus: Pikapakastustoiminto jäähdyttää osaston lämpötilaa, kun se aktivoidaan muutama tunti ennen käyttöä. |
|  | Asennuksen vaatima tila |  | No Frost: No Frost- ja Frost free -järjestelmät estävät jään muodostuksen, jolloin sulatusta ei tarvita. |
|  | Energiatehokkuusluokka E | | |