

## S8L1721E



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Sisäinen
Ryhmä	Yksi ovi
Asennuksen vaatima tila	178
Viiteleveys	Enintään 60
Viitekorkeus	160 – 200
Jäähdytystyyppi	Puhallinavusteinen
Saranatyyppi	Liukuva
Keittiöpaneeli	Ei toimitettu
Saranoiden sijainti	Oikealla
Luukun kätsisyys voidaan vaihtaa	Kyllä
EAN-koodi	8017709337070



## Estetiikka



Estetiikka	Universale	Logo	Silkkipainettu
Väri	Valkoinen	Oven hyllyjen reunan väri	Hopea
Design	Litteä	Laatikkojen etuosan väri	Hopea
Materiaali	Metallia	Lasihyllyjen reunan väri	Kromi
Kylkien materiaali	Teräs	Näyttö	LED
Kylkien väri	Valkoinen	Näytön osio	Sisällä (kylmätila)

## Jääkaapin ominaisuudet



Säädettävien hyllyjen materiaali	5	Vihanneslokeron kannen tyyppi	Lasi
Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä	1	Lamppujen lukumäärä	1
Säädettävien hyllyjen määrä	Lasi	Jääkaapin sisävalo	Kyllä
Vihanneslaatikon kannen tyyppi	Liukukiskoilla	Jääkaapin sisävalon tyyppi	LEDit
Kannellinen vihanneslokeri	Kyllä		

## Jääkaapin sisäovi

Läpinäkyvällä kannella varustettujen ovihyllyjen määrä	1	Pullohyllyjen määrä	1
Säädettävien ovihyllyjen määrä	3		

## Jääkaapin muut ominaisuudet



Lisävarusteet	Sarja ja listat, Munakenno	Puhallin	Kyllä
---------------	----------------------------	----------	-------

## Muut tekniset ominaisuudet



Näytön toiminnot	Pikajäähdytys
Lämpötilansäätöjen määrä	Elektroninen
Kompressorien määrä	1
Jäähdytysaineen tyyppi	R600a
Kompressorin tyyppi	Vaihtelevan nopeuden kompressori
Jääkaappiaineen määrä (g)	38 g
Vaahdon tyyppi	Syklopentaani

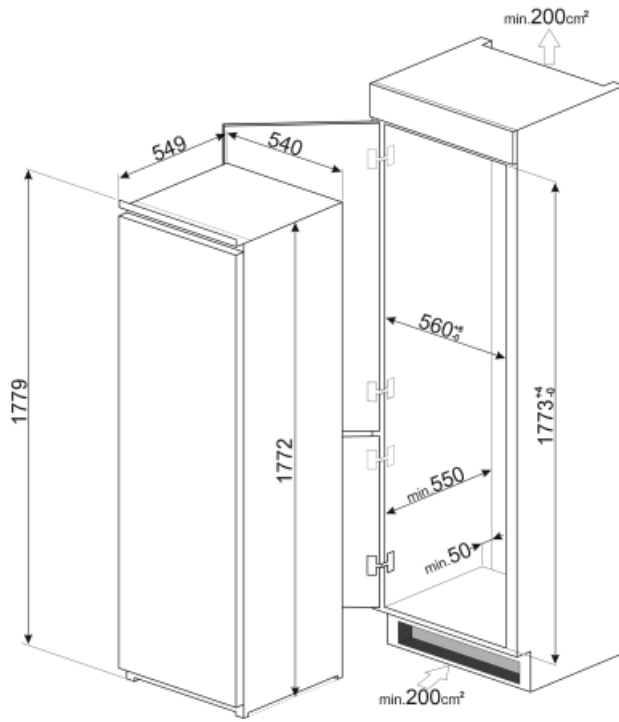
## Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019



Vuotuinen energiankulutus	114 kWh/a	Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilojen tilavuuksien summa	310 l
Energialuokka	E	Äänitaso	32 dB(A) re 1 pW
Äänitason luokka	B	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
Kokonaisnettotilavuus	310 l	EEl	100 %

## Sähköliitettä

Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko	Jännite (V)	230-240 V
Sähköliitettä	100 W	Taajuus (Hz)	50 Hz
Virta (A)	0,7 A	Johdon pituus	240 cm



## Symbols glossary (TT)



LED-näyttö: näyttää valitut ohjelmat, toiminnot ja vaihtoehdot sekä ajan ennen jakson loppumista.



LED-sisävalo: energiatehokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa.



Asennuksen vaatima tila



Tuuletettu: Kylmän ilman automaattinen jakelu jääkaappiosastoon, mikä mahdollistaa tasaisen lämpötilan jakelun jääkaapissa.



Smegin siirtyminen älykkäämpiin ja ympäristöystävällisempiin malleihin on johtanut invertteriteknologian valitsemiseen, mikä karsii kulutusta merkittävästi.



Energiatehokkuusluokka E