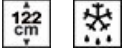


S4L120E



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Sisäinen
Ryhmä	Yksi ovi
Asennuksen vaatima tila	122
Viiteleveys	Enintään 60
Viitekorkeus	100 – 160
Jäähdytystyyppi	Staattinen
Sulatus	Automaattinen
Saranatyyppi	Liukuva
Saranoiden sijainti	Oikealla
Luukun kätisyys voidaan vaihtaa	Kyllä
EAN-koodi	8017709337131



Estetiikka

Estetiikka	Universale	Kylkien väri	Valkoinen
Väri	Valkoinen	Logo	Silkipainettu
Design	Litteä	Oven hyllyjen reunan väri	Valkoinen
Materiaali	Metallia	Laatikkojen etuosan värin	Valkoinen
Kylkien materiaali	Teräs	Lasihyllyjen reunan väri	Valkoinen

Jääkaapin ominaisuudet



Säädettävien hyllyjen materiaali	4	Vihanneslokeron kannen tyyppi	Lasi
Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä	1	Lamppujen lukumäärä	1
Säädettävien hyllyjen määrä	Lasi	Jääkaapin sisävalo	Kyllä
Vihanneslaatikon kannen tyyppi	Standardi	Jääkaapin sisävalon tyyppi	LEDit
Kannellinen vihanneslokero	Kyllä		

Jääkaapin sisäovi

Säädettävien ovihyllyjen määrä	3	Pullohyllyjen määrä	1
--------------------------------	---	---------------------	---

Jääkaapin muut ominaisuudet

Lisävarusteet Sarja ja listat, Munakenno

Muut tekniset ominaisuudet

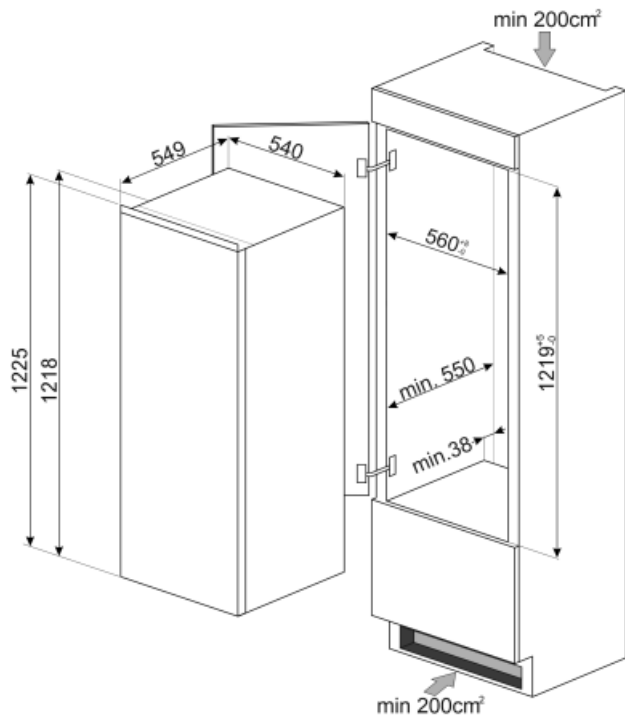
Lämpötilansäätöjen määrä	Mekaaninen
Kompressorien määrä	1
Jäähdytysaineen tyyppi	R600a
Kompressorin tyyppi	Standardi
Jääkaappiaineen määrä (g)	25 g
Vaahdon tyyppi	Syklopentaani

Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019

			
Vuotuinen energiankulutus	101 kWh/a	Äänitaso	34 dB(A) re 1 pW
Energialuokka	E	Bruttotilavuus	208 l
Äänitason luokka	B	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
Kokonaisnettotilavuus	208 l	EI	99 %
Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilojen tilavuuksien summa	208 l		

Sähköliitännät

Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko	Jännite (V)	230-240 V
Sähköliitäntä	130 W	Taajuus (Hz)	50 Hz
Virta (A)	1 A	Johdon pituus	240 cm



Symbols glossary (TT)



Automaattinen sulatusjärjestelmä huolehtii sulatuksesta automaattisesti säännöllisin aikavälein, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia.



Energiatehokkuusluokka E



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



Asennuksen vaatima tila