

S9L174D1D



| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Tuoteryhmä | Jääkaappi |
| Asennus | Sisäinen |
| Ryhmä | Yksi ovi |
| Asennuksen vaatima tila | 178 |
| Viiteleveys | Enintään 60 cm |
| Viitekorkeus | 160 – 200 cm |
| Jäähdytystyyppi | Puhallinvusteinen |
| Sulatus | Automaattinen |
| Saranatyyppi | Ovi ovea vasten |
| Saranoiden sijainti | Oikealla |
| Luukun kätsisyys voidaan vaihtaa | Kyllä |
| EAN-koodi | 8017709348069 |



Estetiikka



| | | | |
|--------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|
| Estetiikka | Universaali | Oven hyllyjen reunan väri | Hopea |
| Väri | Valkoinen | Laatikkojen etuosan värin | Hopea |
| Design | Litteä | Lasihyllyjen reunan väri | Kromi |
| Kylkien materiaali | Teräs | Näyttö | Touch LCD |
| Kylkien väri | Valkoinen | Näytön osio | Sisällä (keittiötasossa) |
| Logo | Silkkipainettu | | |

Jääkaapin ominaisuudet



| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|
| Number of compartments | 2 | Kannellinen vihanneslokero | Kyllä |
| Compartment types | Fruit and vegetable compartment | Vihanneslokeron kannen tyyppi | Lasi |
| Säädettävien hyllyjen materiaali | 5 | Lamppujen lukumäärä | 2 |
| Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä | 2 | Jääkaapin sisävalo | Kyllä |
| Shelves material | Lasi | Jääkaapin sisävalon tyyppi | LEDit |
| Vihanneslaatikon kannen tyyppi | Liukukiskoilla | | |

Jääkaapin sisäovi

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

Jääkaapin muut ominaisuudet



| | | | |
|-----------------|----------------------------|----------|-------|
| Kosteuden säätö | No | Puhallin | Kyllä |
| Lisävarusteet | Sarja ja listat, Munakenno | | |

Muut tekniset ominaisuudet



| | |
|-----------------------------------|--|
| Näytön toiminnot | Lomatila, Pikajäähdytys, Viilennys ajastin |
| Ovi auki-hälytys | Kyllä |
| Lämpötilansäätöjen määrä | Elektroninen |
| Kompressorien määrä | 1 |
| Jäähdytysaineen tyyppi | R600a |
| Kompressorin tyyppi | Vaihtelevan nopeuden kompressori |
| Ovipaneelin max paino (jääkaappi) | 25 kg |
| Vaahdon tyyppi | Syklopentaani |

Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019



| | | | |
|---------------------------|----------|---|------------------|
| Vuotuinen energiankulutus | 91 kWh/a | Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilojen tilavuuksien summa | 310 l |
| Energialuokka | D | Äänitason luokka | B |
| Äänitason luokka | B | Kokonaisnettotilavuus | 310 l |
| Kokonaisnettotilavuus | 310 l | Äänitaso | 32 dB(A) re 1 pW |
| | | Ilmastoluokitus | SN, N, ST |
| | | EEl | 80 % |

Sähköliitännä

| | | | |
|---------------|-----------|------------------------|--------------|
| Sähköliitännä | 100 W | Taajuus (Hz) | 50 Hz |
| Virta (A) | 0.7 A | Johdon pituus | 240 cm |
| Jännite (V) | 220-230 V | Sähköpistokkeen tyyppi | (F;E) Schuko |

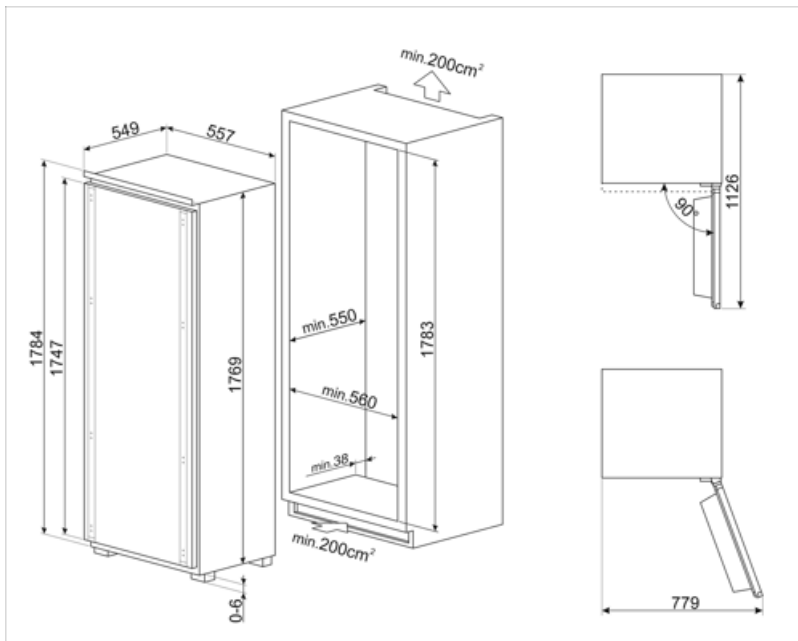
Logistiikkatiedot

| | | | |
|--------------------------|--------|---------------------------|---------|
| Leveys (mm) | 557 mm | Korkeus jaloilla | 1769 mm |
| Tarvittavan tilan leveys | 560 mm | Tarvittavan tilan korkeus | 1780 mm |
| Syvyys ilman kahvaa | 549 mm | | |









Tarvittavan tilan syvyys 550 mm

Tuotteen leveys kun
ovet ovat täysin auki

780 mm



Symbols glossary

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | Automaattinen sulatusjärjestelmä huolehtii sulatuksesta automaattisesti säännöllisin aikaväleihin, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia. |  | Energiatehokkuusluokka D |
|  | LCD-näyttö: toiminnan optimimiseksi ja laitteen käytön yksinkertaistamiseksi. |  | Tuuletettu: Kylmän ilman automaattinen jakelu jääkaappiosastoon, mikä mahdollistaa tasaisen lämpötilan jakelun jääkaapissa. |
|  | Tehonsäästötila: Tehonsäästötilan avulla jääkaappi voidaan ottaa pois käytöstä ja pakastin voidaan pitää päällä. |  | LED-sisävalo: energiatehokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa. |
|  | Smegin siirtyminen älykkäämpiin ja ympäristöystävällisempiin malleihin on johtanut invertteriteknologian valitsemiseen, mikä karsii kulutusta merkittävästi. |  | Asennuksen vaatima tila |