

## FAB32LPB6



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Tuoteryhmä</b>           | Jääkaappi                                       |
| <b>Asennus</b>              | Vapaasti seisova                                |
| <b>Ryhmä</b>                | Alleasennettava                                 |
| <b>Viiteleveys</b>          | Enintään 60 cm                                  |
| <b>Viitekorkeus</b>         | 160 – 200 cm                                    |
| <b>NO-FROST-järjestelmä</b> | Yhteensä  |
| <b>Jäähdytystyyppi</b>      | Täysi No Frost -<br>Kaksoisjäähdytysjärjestelmä |
| <b>Sulatus</b>              | Automaattinen                                   |
| <b>Saranatyyppi</b>         | Tavallinen                                      |
| <b>Saranoiden sijainti</b>  | Vasemmalla                                      |
| <b>EAN-koodi</b>            | 8017709350116                                   |



## Estetiikka



|                           |                  |                                      |   |
|---------------------------|------------------|--------------------------------------|---|
| <b>Estetiikka</b>         | 50-luvun tyyli   | <b>Kylkien materiaali</b>            | Teräs   |
| <b>Väri</b>               | Pastellinsininen | <b>Kylkien väri</b>                  | Pastellinsininen  |
| <b>Design</b>             | Pyöristetty      | <b>Logo</b>                          | Lisätty   |
| <b>Pinnan viimeistely</b> | Kiiltävä         | <b>Oven hyllyjen reunan väri</b>     | Chrome  |
| <b>Materiaali</b>         | Kestomuovia      | <b>Laatikkojen etuosan värin</b>     | Kromi   |
| <b>Kahva</b>              | Ulkoinen         | <b>Lasihyllyjen reunan väri</b>      | Kromi   |
| <b>Kahvan tyyppi</b>      | Asennettu        | <b>Näyttö</b>                        | LED   |
| <b>Kahvan väri</b>        | Kromattu         | <b>Näytön osio</b>                   | Sisällä (keittiötasossa)  |
| <b>Logon väri</b>         | Kromi            | <b>Saatavilla olevat materiaalit</b> | Oranssi, Pastellinsininen, Valkoinen, Sininen, Musta, Kermanvärinen, Vaaleanpunainen, Punainen, Hopea, Pastellinvihreä, Limetinvihreä |

## Jääkaapin ominaisuudet



|   |  |                                      |       |
|---|--|--------------------------------------|-------|
| <b>Number of compartments</b>           | 2  | <b>Kannellinen vihanneslokeri</b>    | Kyllä |
| <b>Compartment types</b>                | Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment | <b>Vihanneslokeron kannen tyyppi</b> | Lasi  |
| <b>Säädettävien hyllyjen materiaali</b> | 2  | <b>Lamppujen lukumäärä</b>           | 2     |

|                                       |                |                            |       |
|---------------------------------------|----------------|----------------------------|-------|
| Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä | 1              | Osion alalämpö             | Kyllä |
| Shelves material                      | Lasi           | Jääkaapin sisävalo         | Kyllä |
| Vihanneslaatikon kannen tyyppi        | Liukukiskoilla | Jääkaapin sisävalon tyyppi | LEDit |

## Jääkaapin sisäovi

|  |       |                        |       |
|--|-------|------------------------|-------|
| Läpinäkyvällä kannella varustettujen ovihyllyjen määrä | 1     | Pullohyllyjen määrä    | 1     |
| Säädettävien ovihyllyjen määrä                         | 2     | Metallilankapulohyllyt | Kyllä |
| Säädettävät oven metallilankahyllyt                    | Kyllä |                        |       |

## Jääkaapin muut ominaisuudet



|                           |             |          |       |
|---------------------------|-------------|----------|-------|
| Kosteuden säätö MultiFlow | No<br>Kyllä | Puhallin | Kyllä |
|---------------------------|-------------|----------|-------|

## Pakastimen ominaisuudet

|                   |   |                 |      |
|-------------------|---|-----------------|------|
| Laatikoiden määrä | 3 | Hyllyjen tyyppi | Lasi |
| Hyllyjen määrä    | 2 |                 |      |

## Pakastimen muut ominaisuudet



|                  |       |
|------------------|-------|
| Pikapakastusosio | Kyllä |
|------------------|-------|

## Muut tekniset ominaisuudet



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Näytön toiminnot           | Lomatila, Pikapakastus, Pikajäähdytys, Eco, Lämpötilahälytys |
| Pikapakastuspainike        | Kyllä  |
| Virtamerkkivalo            | Kyllä  |
| Lämpötilahälytysmerkkivalo | Kyllä  |
| Ovi auki-hälytys           | Äänimerkki ja valo   |
| Lämpötilan hälytys         | Kyllä  |
| Lämpötilansäätöjen määrä   | Elektroninen   |
| Kompressorien määrä        | 1  |
| Jäähdytysaineen tyyppi     | R600a  |
| Kompressorin tyyppi        | Vaihtelevan nopeuden kompressori                             |

Jääkaappiaineen määrä (g)  
Vaahdon tyyppi

56 g  
Syklopentaani

## Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019

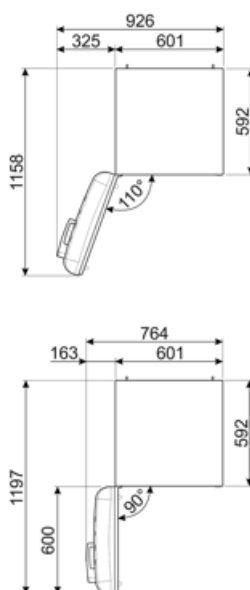
|  |           |  |                  |
|--|-----------|--|------------------|
| <b>Vuotuinen energiankulutus</b>   | 158 kWh/a | <b>Äänitaso</b>                        | 35 dB(A) re 1 pW |
| <b>Energialuokka</b>   | C         | <b>Kohotus aika</b>                    | 24 h             |
| <b>Äänitason luokka</b>  | B         | <b>4 tähteä - pakastuskapasiteetti</b> | 6 kg/24h         |
| <b>Kokonaisnettotilavuus</b>   | 331 l     | <b>Ilmastoluokitus</b>                 | SN, N, ST, T     |
| <b>Pakastetilojen tilavuuden summa</b>                                     | 97 l      | <b>EEl</b>                             | 64 %             |
| <b>Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilojen tilavuuksien summa</b> | 234 l     |  |                  |

## Sähköliitännä

|                      |           |                               |              |
|----------------------|-----------|-------------------------------|--------------|
| <b>Sähköliitännä</b> | 127 W     | <b>Taajuus (Hz)</b>           | 50/60 Hz     |
| <b>Virta (A)</b>     | 0.8 A     | <b>Johdon pituus</b>          | 180 cm       |
| <b>Jännite (V)</b>   | 220-240 V | <b>Sähköpistokkeen tyyppi</b> | (F;E) Schuko |

## Logistiikkatiedot

|                            |         |  |         |
|----------------------------|---------|--|---------|
| <b>Leveys (mm)</b>         | 601 mm  | <b>Tuotteen leveys kun ovet ovat täysin auki</b> | 926 mm  |
| <b>Syvyys ilman kahvaa</b> | 728 mm  | <b>Tuotteen syvyys kahvalla</b>                  | 768 mm  |
| <b>Korkeus jaloilla</b>    | 1968 mm | <b>Tuotteen syvyys kun ovi auki 90°</b>          | 1197 mm |



---

## Alternative products

---



**FAB32LOR6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Oranssi



**FAB32LRD6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Punainen



**FAB32LCR6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Kermanvärinen



**FAB32LSV6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Hopea



**FAB32LWH6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Valkoinen



**FAB32LPK6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Vaaleanpunainen



**FAB32LPG6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Pastellinvihreä



**FAB32LBL6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Musta

## Symbols glossary

-  4 tähden pakastuslokero ruoan parempaa säilytystä varten.
-  Energiatehokkuusluokka C
-  Säästötila: Analysoi jääkaapin toimintaa aktivoinnin aikana ja optimoi toimintajakson tehonkulutuksen vähentämiseksi.
-  Pikapakastus: Pikapakastustoiminto jäähdyttää osaston lämpötilaa, kun se aktivoidaan muutama tunti ennen käyttöä.
-  LED-sisävalo: energiatehokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa.
-  Air plus: pitää ruoan tuoreena pidempään.
-  Automaattinen sulatusjärjestelmä huolehtii sulatuksesta automaattisesti säännöllisin aikaväleihin, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia.
-  LED-näyttö: näyttää valitut ohjelmat, toiminnot ja vaihtoehdot sekä ajan ennen jakson loppumista.
-  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.
-  Smegin siirtyminen älykkäämpiin ja ympäristöystävällisempiin malleihin on johtanut invertteriteknologian valitsemiseen, mikä karsii kulutusta merkittävästi.