

# FAB30LPB3



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Vapaasti seisova
Ryhmä	Kaksi ovea
Jäähdytystyyppi	Jääkaapissa jäähdytyspuhallin, tavallinen pakastin
Sulatus	Manuaalinen
Saranatyyppi	Tavallinen
Saranoiden sijainti	Vasemmalla
EAN-koodi	8017709273491



## Estetiikka

Estetiikka	50-luvun tyyli	Kylkien materiaali	Teräs
Väri	Pastellinsininen	Kylkien väri	Pastellinsininen
Pinnan viimeistely	Kiiltävä	Logo	Lisätty
Design	Pyöristetty	Oven hyllyjen reunan väri	Chrome
Materiaali	Kestomuovia	Laatikkojen etuosan väriin	Kromi
Kahva	Ulkoinen	Lasihyllyjen reunan väri	Kromi
Kahvan tyyppi	Asennettu	Näytön osio	
Kahvan väri	Kromattu	Saatavilla olevat materiaalit	Oranssi, Pastellinsininen, Valkoinen, Musta, Kermanvärinen, Vaaleanpunainen, Punainen, Hopea, Pastellinvihreä
Logon väri	Kromi		

## Jääkaapin ominaisuudet



Säädettävien hyllyjen materiaali	3	Vihanneslokeron kannen tyyppi	Lasi
Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä	1	Life Plus -alue	0 °C
Säädettävien hyllyjen määrä	Lasi	Jääkaapin sisävalo	Kyllä
Vihanneslaatikon kannen tyyppi	Liukukiskoilla	Jääkaapin sisävalon tyyppi	LEDit

Kannellinen vihanne-  
lokero Kyllä

## Jääkaapin sisäovi

Läpinäkyvällä kannella varustettujen ovihyllyjen määrä	1	Pullohyllyjen määrä	1
Säädettävien ovihyllyjen määrä	2	Metallilankapullohyllyt	Kyllä
Säädettävät oven metallilankahyllyt	Kyllä		

## Jääkaapin muut ominaisuudet



Lisävarusteet MultiFlow	Kyllä	Puhallin	Kyllä
----------------------------	-------	----------	-------

## Pakastimen ominaisuudet

Hyllyjen määrä	1	Hyllyjen tyyppi	Metallilanka
----------------	---	-----------------	--------------

## Pakastimen muut ominaisuudet

Lisävarusteet

## Muut tekniset ominaisuudet



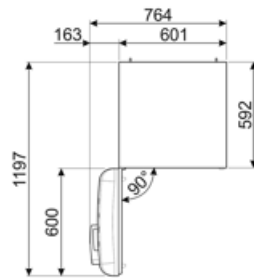
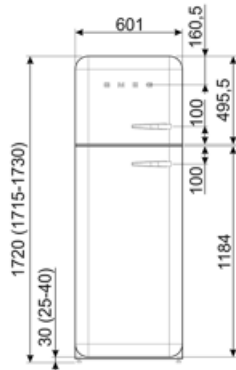
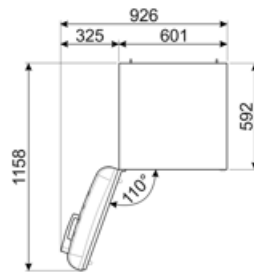
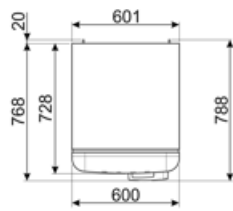
Ovi auki-hälytys	Äänimerkki ja valo
Antibakteerinen tiiviste	Kyllä
Lämpötilansäätöjen määrä	Elektroninen
Kompressorien määrä	1
Jäähdytysaineen tyyppi	R600a
Kompressorin tyyppi	Vaihtelevan nopeuden kompressori
Jääkaappiaineen määrä (g)	70 g
Vaahdon tyyppi	Syklopentaani

## Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019

Äänitaso	37 dB(A) re 1 pW	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
----------	------------------	-----------------	--------------

## Sähköliitännät

Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko	Jännite (V)	220-240 V
Sähköliitäntä	100 W	Taajuus (Hz)	50/60 Hz
Virta (A)	0.8 A	Johdon pituus	135 cm



## Symbols glossary

-  4 tähden pakastuslokero ruoan parempaa säilytystä varten.
-  Antibakteerinen käsittely: antibakteerinen käsittely paremman hygienian takaamiseksi
-  LED-sisävalo: energiatehokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa.
-  Smegin siirtyminen älykkäämpiin ja ympäristöystävällisempiin malleihin on johtanut invertteriteknologian valitsemiseen, mikä karsii kulutusta merkittävästi.
-  A+++ Laitteet, joissa on tämä symboli, voivat vähentää energiankulutusta vielä 30 % vakiona olevasta A-energialuokituksesta.
-  Tuuletettu: Kylmän ilman automaattinen jakelu jääkaappiosastoon, mikä mahdollistaa tasaisen lämpötilan jakelun jääkaapissa.
-  Life Plus 0 °C: Lifeplus-osastojen lämpötila pidetään 0 °C:ssa, jolloin liha ja kala pysyvät pidempään tuoreina.
-  Air plus: pitää ruoan tuoreena pidempään.

## Benefit (TT)

---

### **Plastic multiflow system**

The Multiflow system ensures even distribution of cold air inside the refrigerator

### **Fan**

The fan contributes to an even distribution of air inside the refrigerator

### **Refrigerant gas R600a**

Environmentally friendly R600a refrigerant gas contributes to rapid cooling with lower energy consumption

### **Climate class**

Climatic class SN-T makes the appliance suitable for working at room temperature between 10 °C and 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

### **External handle**

The external handle ensures practicality and ease of use of the refrigerator

### **Refrigerator Internal lighting**

Interior lighting for perfect visibility of shelves in the refrigerator compartment

### **Fruit and vegetable drawer**

The fruit and vegetable drawer ensures the best storage conditions for fresh food, avoiding any contamination

### **Inverter compressor**

Inverter compressor reduces noise and vibration levels for a quiet and comfortable kitchen environment

Inverter compressor technology offers significant advantages for refrigeration systems, improving both performance and efficiency. Better temperature control ensures a more stable and constant indoor environment, preserving the freshness of food. This technology also results in reduced energy consumption, as the compressor adjusts its speed according to cooling needs.