

## FAB30LRD6



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Vapaasti seisova
Ryhmä	Kaksi ovea
Viiteleveys	Enintään 60 cm
Viitekorkeus	160 – 200 cm
Jäähdytystyyppi	Jääkaapissa jäähdytyspuhallin, tavallinen pakastin
Sulatus	Manuaalinen
Saranatyyppi	Tavallinen
Saranoiden sijainti	Vasemmalla
EAN-koodi	8017709350352



## Estetiikka

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

## Jääkaapin ominaisuudet



Number of compartments	2	Kannellinen vihanneslokero	Kyllä
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	Vihanneslokeron kannen tyyppi	Lasi
Säädettävien hyllyjen materiaali	2	Lamppujen lukumäärä	2
		Osion alalämpö	Kyllä
		Jääkaapin sisävalo	Kyllä

Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä	1	Jääkaapin sisävalon tyyppi	LEDit
Hyllyjen materiaali	Lasi		
Vihanneslaatikon kannen tyyppi	Standardi		

## 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	Puhallin	Kyllä
	Kyllä		

## Pakastimen ominaisuudet

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

## Muut tekniset ominaisuudet



Ovi auki-hälytys		Äänimerkki ja valo	
Lämpötilansäätöjen määrä		Elektroninen	
Kompressorien määrä		1	
Jäähdytysaineen tyyppi		R600a	
Kompressorin tyyppi		Vaihtelevan nopeuden kompressori	
Jääkaappiaineen määrä (g)		68 g	
Vaahdon tyyppi		Syklopentaani	

## Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019



Vuotuinen energiankulutus	135 kWh/a	Äänitaso	34 dB(A) re 1 pW
Energialuokka	C	Kohotus aika	20 h
Äänitason luokka	B	4 tähteä - pakastuskapasiteetti	4 kg/24h
Kokonaisnettotilavuus	294 l	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
Pakastetilojen tilavuuden summa	72 l	EEl	64 %

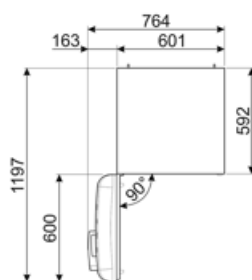
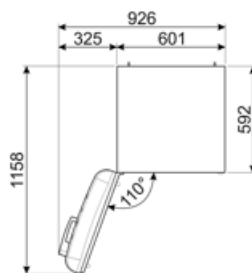
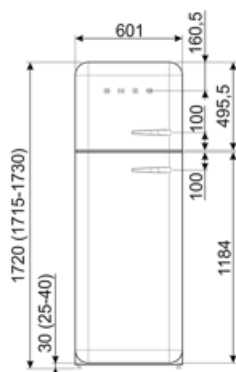
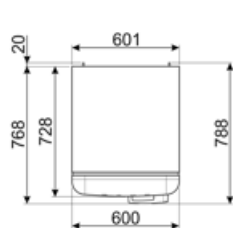
Kylmäsäilytystilojen ja  
pakastamattomien  
tilojen tilavuuksien  
summa

## Sähköliitännä

Sähköliitännä	100 W	Taajuus (Hz)	50/60 Hz
Virta (A)	0,8 A	Johdon pituus	180 cm
Jännite (V)	220-240 V	Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko

## Logistiikkatiedot

Leveys (mm)	600 mm	Tuotteen syvyys kahvalla	768 mm
Syvyys ilman kahvaa	728 mm	Tuotteen syvyys kun ovi auki 90°	1197 mm
Korkeus jaloilla	1720 mm	Tilanjakajan syvyys	20 mm
Tuotteen leveys kun ovet ovat täysin auki	926 mm		



---

## Alternative products

---



**FAB30LWH6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Valkoinen



**FAB30LPB6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Pastellinsininen



**FAB30LCR6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Kermanvärinen



**FAB30LOR6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Oranssi



**FAB30LPK6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Vaaleanpunainen



**FAB30LSV6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Hopea



**FAB30LBL6**








**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Musta



**FAB30LPG6**

**Saranoiden sijainti:** Vasemmalla  
Pastellinvihreä

## Symbols glossary

-  4 tähden pakastuslokero ruoan parempaa säilytystä varten.
-  Energiatehokkuusluokka C
-  LED-sisävalo: energiatehokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa.
-  Air plus: pitää ruoan tuoreena pidempään.
-  A++: Energiatehokkuusluokka A++ auttaa säästämään jopa 20% energiaa luokkaan A verrattuna. Taatusti maksimaalinen suorituskyky minimaalisella kulutuksella.
-  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.