

FAB30RSV6



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	Oikealla
EAN-koodi	8017709356699



Estetiikka

Estetiikka	50-luvun tyyli	Logon väri	Kromi
Väri	Hopea	Kylkien materiaali	Teräs
Design	Pyöristetty	Kylkien väri	Hopea
Pinnan viimeistely	Kiiltävä	Logo	Lisätty
Materiaali	Kestomuovia	Oven hyllyjen reunan väri	Chrome
Kahva	Ulkoinen	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
Shelves material	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 Kyllä	Puhallin	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

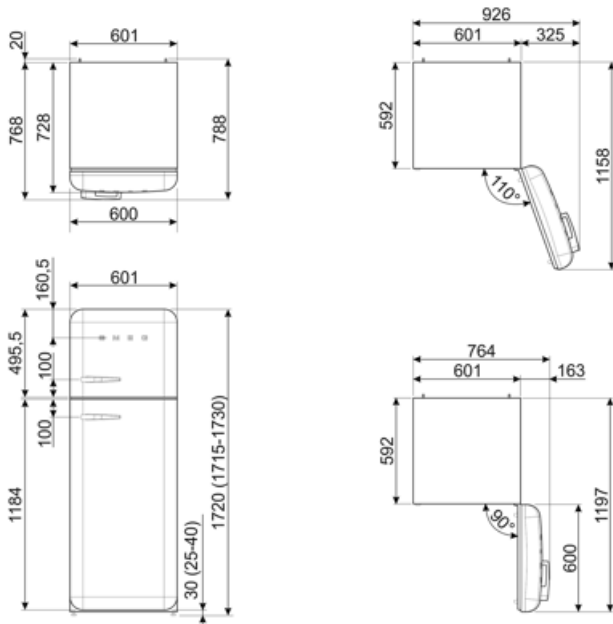
222 l

Sähköliitântä

Sähköliitântä	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 overt ovat täysin auki	926 mm		



Alternative products



FAB30RLI6

Saranoiden sijainti: Oikealla
Limetinvihreä



FAB30RPG6

Saranoiden sijainti: Oikealla
Pastellinvihreä



FAB30RBL6

Saranoiden sijainti: Oikealla
Musta



FAB30RRD6

Saranoiden sijainti: Oikealla
Punainen



FAB30RBE6

Saranoiden sijainti: Oikealla
Sininen



FAB30RCR6

Saranoiden sijainti: Oikealla
Kermanvärinen



FAB30RPB6

Saranoiden sijainti: Oikealla
Pastellinsininen



FAB30RWH6

Saranoiden sijainti: Oikealla
Valkoinen



FAB30ROR6








Saranoiden sijainti: Oikealla
Oranssi



FAB30RPK6

Saranoiden sijainti: Oikealla
Vaaleanpunainen

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.