

FAB38RCR6



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Vapaasti seisova
Ryhmä	Alleasennettava
Viiteleveys	60 – 70 cm
Viitekorkeus	Yli 200 cm
NO-FROST-järjestelmä	Yhteensä
Jäähdytystyyppi	Täysi No Frost - Kaksoisjäähdytysjärjestelmä
Sulatus	Automaattinen
Saranatyyppi	Tavallinen
Saranoiden sijainti	Oikealla
EAN-koodi	8017709348588



Estetiikka



Estetiikka	50-luvun tyyli	Kylkien materiaali	Teräs
Väri	Kermanvärinen	Kylkien väri	Kermanvärinen
Design	Pyöristetty	Logo	Lisätty
Pinnan viimeistely	Kiiltävä	Oven hyllyjen reunan väri	Hopea
Materiaali	Kestomuovia	Laatikkojen etuosan värin	Hopea
Kahva	Ulkoinen	Lasihyllyjen reunan väri	Hopea
Kahvan tyyppi	Asennettu	Näyttö	LED
Kahvan väri	Kromattu	Näytön osio	Sisällä (kylmätila)
Logon väri	Kromi		

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	3	Lamppujen lukumäärä	2
Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä	1	Osion alalämpö	Kyllä
Shelves material	Lasi	Jääkaapin sisävalo	Kyllä
		Jääkaapin sisävalon tyyppi	LEDit

Vihanneslaatikon kannen tyyppi Liukukiskoilla

Jääkaapin sisäovi

Säädettävien ovihyllyjen määrä 3 Pullohyllyjen määrä 1

Jääkaapin muut ominaisuudet



Kosteuden säätö Yes, manual Puhallin Kyllä
MultiFlow Kyllä

Pakastimen ominaisuudet

Laatikoiden määrä 2 Lämpötilan osastojen määrä 1
Hyllyjen määrä 2 Hyllyjen tyyppi Lasi

Pakastimen muut ominaisuudet



Jääpalakone Manuaalinen Pikapakastusosio Kyllä

Muut tekniset ominaisuudet



Näytön toiminnot Pikapakastus, Eco, Lämpötilahälytys
Pikapakastuspainike 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) 62 g
Vaahdon tyyppi Syklopentaani

Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019

 Vuotuinen energiankulutus 230 kWh/a Äänitaso 37 dB(A) re 1 pW
Kohotus aika 14 h

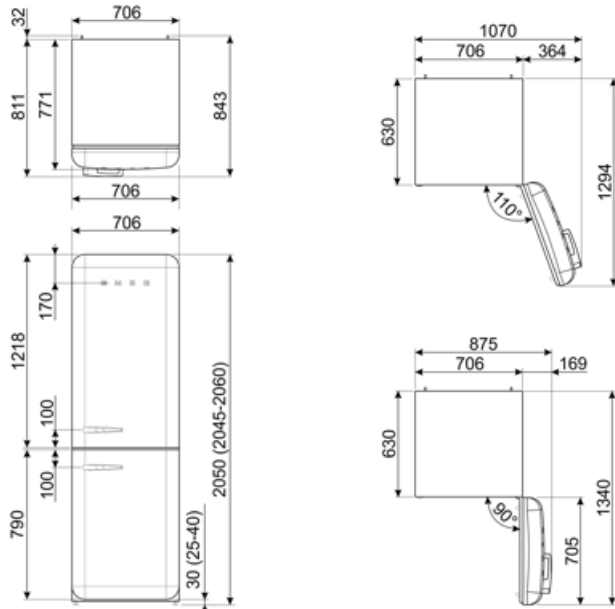
Energialuokka	D	4 tähteä - pakastuskapasiteetti	8 kg/24h
Äänitason luokka	C	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
Kokonaisnettotilavuus	481 l	EEl	80 %
Pakastetilojen tilavuuden summa	137 l		
Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilojen tilavuuksien summa	344 l		

Sähköliitännä

Sähköliitännä	127 W	Taajuus (Hz)	50/60 Hz
Virta (A)	1,1 A	Johdon pituus	180 cm
Jännite (V)	220-240 V	Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko

Logistiikkatiedot

Leveys (mm)	706 mm	Tuotteen syvyys kahvalla	811 mm
Syvyys ilman kahvaa	771 mm	Tuotteen syvyys kun ovi auki 90°	1340 mm
Korkeus jaloilla	2050 mm	Tilanjakajan syvyys	32 mm
Tuotteen leveys kun ovet ovat täysin auki	1070 mm		



Alternative products



FAB38RBL6

Saranoiden sijainti: Oikealla
Musta



FAB38RRD6

Saranoiden sijainti: Oikealla
Punainen



FAB38RPG6

Saranoiden sijainti: Oikealla
Pastellinvihreä



FAB38RPB6












Saranoiden sijainti: Oikealla
Pastellinsininen



FAB38RWH6

Saranoiden sijainti: Oikealla
Valkoinen

Symbols glossary

-  4 tähden pakastuslokero ruoan parempaa säilytystä varten.
-  A++: Energiatehokkuusluokka A++ auttaa säästämään jopa 20% energiaa luokkaan A verrattuna. Taatusti maksimaalinen suorituskyky minimaalisella kulutuksella.
-  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.
-  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.
-  Energiatehokkuusluokka D
-  Säästötila: Analysoi jääkaapin toimintaa aktiivoinnin aikana ja optimoi toimintajakson tehonkulutuksen vähentämiseksi.
-  Pikapakastus: Pikapakastustoiminto jäähdyttää osaston lämpötilaa, kun se aktivoidaan muutama tunti ennen käyttöä.
-  Smegin siirtyminen älykkäämpiin ja ympäristöystävällisempiin malleihin on johtanut invertteriteknologian valitsemiseen, mikä karsii kulutusta merkittävästi.