

FAB50RRD5



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Vapaasti seisova
Ryhmä	Kaksi ovea
Jäähdytystyyppi	Täysi No Frost - Kaksoisjäähdytysjärjestelmä
Sulatus	Automaattinen
Saranatyyppi	Tavallinen
Saranoiden sijainti	Oikealla
EAN-koodi	8017709299439



Estetiikka



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

Jääkaapin ominaisuudet



Säädettävien hyllyjen materiaali	2	Vihanneslokeron kannen tyyppi	Lasi
Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä	1	Life Plus -alue	Kyllä
Säädettävien hyllyjen määrä	Lasi	Jääkaapin sisävalo	Kyllä
Vihanneslaatikon kannen tyyppi	Standardi	Jääkaapin sisävalon tyyppi	LEDit
Kannellinen vihanneslokero	Kyllä		

Jääkaapin sisäovi

Säädettävien ovihyllyjen määrä	3	Pullohyllyjen määrä	1
--------------------------------	---	---------------------	---

Jääkaapin muut ominaisuudet



MultiFlow	Kyllä	Ionisoija	Kyllä
Puhallin	Kyllä		

Pakastimen ominaisuudet

Hyllyjen määrä	1	Pakastimen valon tyyppi	LEDit
Pakastimen sisävalo	Kyllä	Hyllyjen tyyppi	Lasi

Pakastimen sisäovi

Säädettävien ovihyllyjen määrä	2
--------------------------------	---

Pakastimen muut ominaisuudet



Käsikäyttöinen jääpalakone	Kyllä	Pikapakastusosio	Kyllä
Jääpalakone	Manuaalinen		

Muut tekniset ominaisuudet



Näytön toiminnot	Pikapakastus, Eco, Lämpötilahälytys
Pikapakastuspainike	Kyllä
Ovi auki-hälytys	Äänimerkki ja valo
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



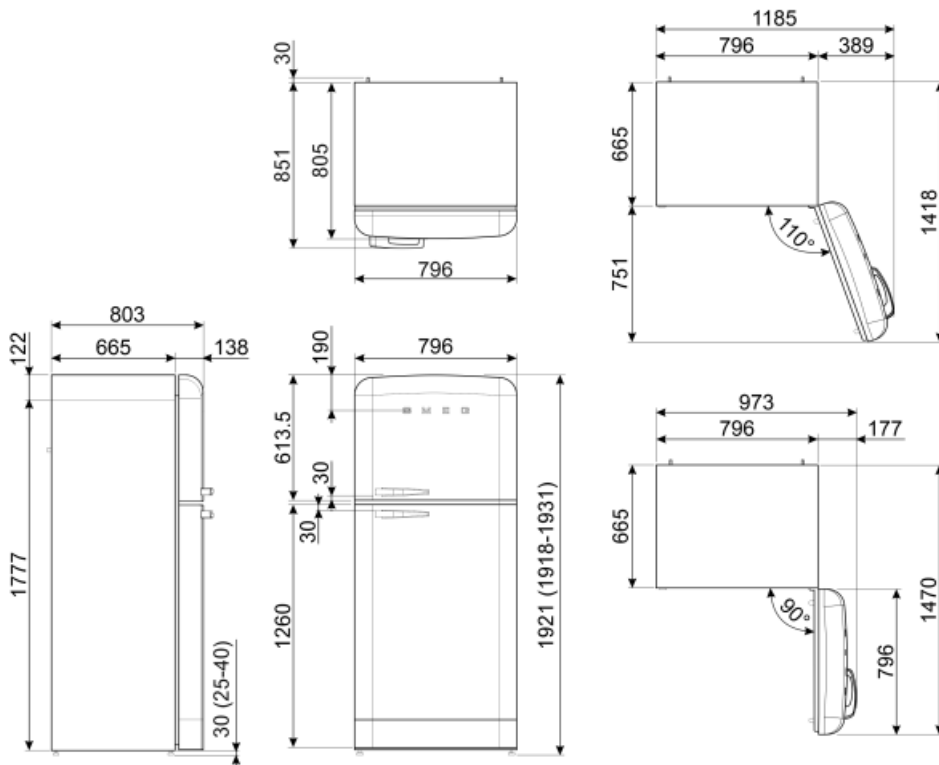
Vuotuinen energiankulutus	265 kWh/a
Energialuokka	E
Äänitason luokka	C
Kokonaisnettotilavuus	524 l
Pakastetilojen tilavuuden summa	124 l
Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilojen tilavuuksien summa	400 l

Äänitaso	41 dB(A) re 1pW
Kohotus aika	15 h
4 tähteä - pakastuskapasiteetti	8 Kg/24h
Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
EEl	96 %














Sähköliitäntä

Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko
Sähköliitäntä	197 W
Virta (A)	1.1 A

Jännite (V)	220-240 V
Taajuus (Hz)	50/60 Hz
Johdon pituus	200 cm



Symbols glossary (TT)

-  4 tähden pakastuslokero ruoan parempaa säilytystä varten.
-  Automaattinen sulatusjärjestelmä huolehtii sulatuksesta automaattisesti säännöllisin aikavälein, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia.
-  Säästötila: Analysoi jääkaapin toimintaa aktivoinnin aikana ja optimoi toimintajakson tehonkulutuksen vähentämiseksi.
-  A++: Energiatehokkuusluokka A++ auttaa säästämään jopa 20% energiaa luokkaan A verrattuna. Taatusti maksimaalinen suorituskyky minimaalisella kulutuksella.
-  Pikapakastus: Pikapakastustoiminto jäähdyttää osaston lämpötilaa, kun se aktivoidaan muutama tunti ennen käyttöä.
-  Life Plus 0 °C: Lifepius-osastojen lämpötila pidetään 0 °C:ssa, jolloin liha ja kala pysyvät pidempään tuoreina.
-  Air plus: pitää ruoan tuoreena pidempään.
-  Smegin aktiivi-ionijärjestelmä neutraloi bakteerit, homeen ja muut epäpuhtaudet, jotka aikaansaavat epämiellyttäviä hajuja ja pilaavat ruoan. Jääkaapin sisälle vapautettujen ionien ansiosta luonnollinen ilmanpuhdistusprosessi alkaa, mikä mahdollistaa vieläkin pidemmän ruokien säilyvyyden.
-  LED-näyttö: näyttää valitut ohjelmat, toiminnot ja vaihtoehdot sekä ajan ennen jakson loppumista.
-  Energiatehokkuusluokka E
-  Tuuletettu: Kylmän ilman automaattinen jakelu jääkaappiosastoon, mikä mahdollistaa tasaisen lämpötilan jakelun jääkaapissa.
-  LED-sisävalo: energiatehokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa.
-  Smegin siirtyminen älykkäämpiin ja ympäristöystävällisempiin malleihin on johtanut invertteriteknologian valitsemiseen, mikä karsii kulutusta merkittävästi.