

FA3905RX5



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Vapaasti seisova
Ryhmä	Alleasennettava
Viiteleveys	60 – 70 cm
Jäähdytystyyppi	Täysi No Frost - Kaksoisjäähdytysjärjestelmä
Sulatus	Automaattinen
Saranatyyppi	Tavallinen
Saranoiden sijainti	Oikealla
EAN-koodi	8017709297367



Estetiikka

Estetiikka	Classic	Kylkien materiaali	Teräs
Väri	Ruostumaton teräs	Kylkien väri	Ruostumaton teräs
Design	Litteä	Logo	Lisätty
Materiaali	Metallia	Oven hyllyjen reunan väri	Hopea
Kahva	Ulkoinen	Laatikkojen etuosan väriin	Hopea
Kahvan tyyppi	Asennettu	Lasihyllyjen reunan väri	Hopea
Kahvan väri	Ruostumaton teräs	Näyttö	7 osaa
Logon väri	Kromi	Näytön osio	Sisällä (kylmätila)

Jääkaapin ominaisuudet



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

Jääkaapin sisäovi

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

Jääkaapin muut ominaisuudet



Kosteuden säätö MultiFlow	Yes, manual Kyllä	Puhallin	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)	45 g
Vaahdon tyyppi	Syklopentaani

Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019



Vuotuinen energiankulutus	285 kWh/a	Äänitaso	41 dB(A) re 1 pW
Energialuokka	E	Kohotus aika	14 h
Äänitason luokka	C	4 tähteä - pakastuskapasiteetti	8 kg/24h
Kokonaisnettotilavuus	481 l	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
Pakastetilojen tilavuuden summa	137 l	EEl	99 %

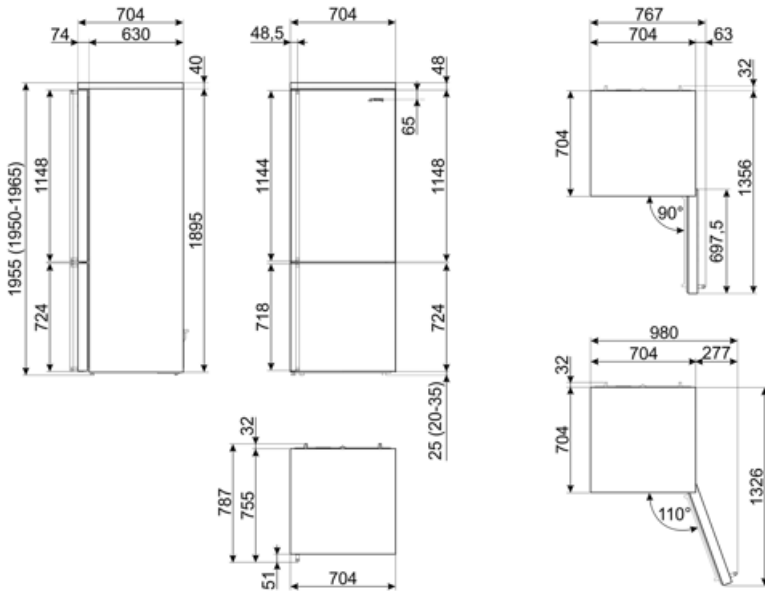
Kylmäsäilytystilojen ja 344 l
pakastamattomien
tilojen tilavuuksien
summa

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)	704 mm	Tuotteen syvyys kahvalla	749 mm
Syvyys ilman kahvaa	704 mm	Tuotteen syvyys kun ovi auki 90°	1356 mm
Korkeus jaloilla	1955 mm	Tilanjakajan syvyys	32 mm
Tuotteen leveys kun ovent ovat täysin auki	975 mm		



Alternative products



FA8005RA05












Saranoiden sijainti: Oikealla
Antrasiitti



FA8005RPO5

Saranoiden sijainti: Oikealla
Kermanvärinen

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.
-  Säästötila: Analysoi jääkaapin toimintaa aktivoinnin aikana ja optimoi toimintajakson tehonkulutuksen vähentämiseksi.
-  Pikapakastus: Pikapakastustoiminto jäähdyttää osaston lämpötilaa, kun se aktivoidaan muutama tunti ennen käyttöä.
-  Life Plus 0 °C: Lifeplus-osastojen lämpötila pidetään 0 °C:ssa, jolloin liha ja kala pysyvät pidempään tuoreina.
-  Air plus: pitää ruoan tuoreena pidempään.
-  Automaattinen sulatusjärjestelmä huolehtii sulatuksesta automaattisesti säännöllisin aikavälein, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia.
-  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.