

# FAB5RCR5



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Vapaasti seisova
Ryhmä	Yksi ovi
Viiteleveys	Enintään 60
Viitekorkeus	Enintään 100
Jäähdytystyyppi	Staattinen
Sulatus	Automaattinen
Saranatyyppi	Tavallinen
Saranoiden sijainti	Oikealla
EAN-koodi	8017709297053



## Estetiikka

Estetiikka	50-luvun tyyli	Kahvan tyyppi	Asennettu
Väri	Kermanvärinen	Kahvan väri	Kromattu
Pinnan viimeistely	Kiiltävä	Logon väri	Kromi
Design	Pyöristetty	Kylkien materiaali	Teräs
Materiaali	Kestomuovia	Kylkien väri	Kermanvärinen
Kahva	Ulkoinen	Logo	Lisätty

## Jääkaapin ominaisuudet



Säädettävien hyllyjen materiaali	2	Jääkaapin sisävalo	Kyllä
Säädettävien hyllyjen määrä	Lasi	Jääkaapin sisävalon tyyppi	LEDit

## Jääkaapin sisäovi


Säädettävien ovihyllyjen määrä	1	Pullohyllyjen määrä	1
Säädettävät oven metallilankahyllyt	Kyllä	Metallilankapullohyllyt	Kyllä

## Muut tekniset ominaisuudet

Lämpötilansäätöjen määrä	Elektroninen
--------------------------	--------------

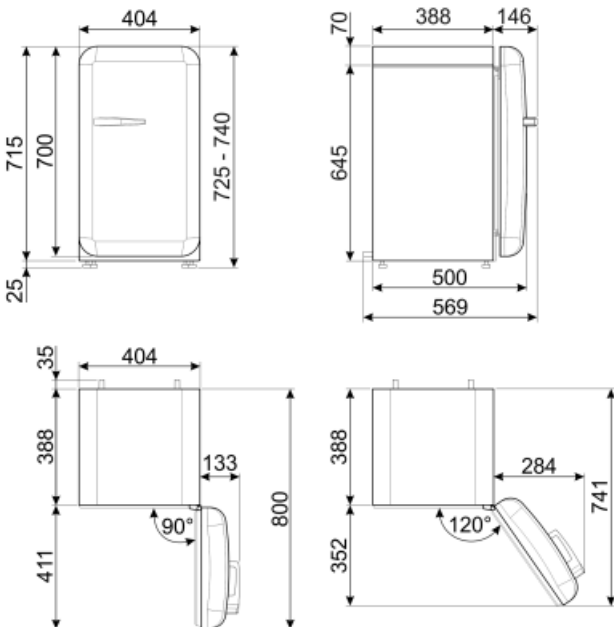
Jäähdytysaineen tyyppi	R600a
Kompressorin tyyppi	Standardi
Jääkaappiaineen määrä (g)	19 g
Vaahdon tyyppi	Syklopentaani

## Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019

			
Vuotuinen energiankulutus	61 kWh/a	Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilavuuksien summa	34 l
Energialuokka	D	Äänitaso	40 dB(A) re 1 pW
Äänitason luokka	C	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
Kokonaisnettotilavuus	34 l	EEl	79 %

## Sähköliitännät

Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko	Jännite (V)	220-240 V
Sähköliitännät	60 W	Taajuus (Hz)	50/60 Hz
Virta (A)	0,3 A	Johdon pituus	200 cm



---

## Not included accessories

---


**KITCABLE90UK**

Johto, jossa IEC-liitin ja Ison-Britannian pistoke

---

## Symbols glossary (TT)

---

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | A+++: Laitteet, joissa on tämä symboli, voivat vähentää energiankulutusta vielä 30 % vakiona olevasta A-energialuokituksesta. |  | Automaattinen sulatusjärjestelmä huolehtii sulatuksesta automaattisesti säännöllisin aikaväleihin, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia. |
|  | LED-sisävalo: energiatehokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa.   |  | Energiatehokkuusluokka D   |