

FAB5RWH5



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	8017709299637



Estetiikka

Estetiikka	50-luvun tyyli	Logon väri	Kromi
Väri	Valkoinen	Kylkien materiaali	Teräs
Pinnan viimeistely	Kiiltävä	Kylkien väri	Valkoinen
Design	Pyörästetty	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		

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

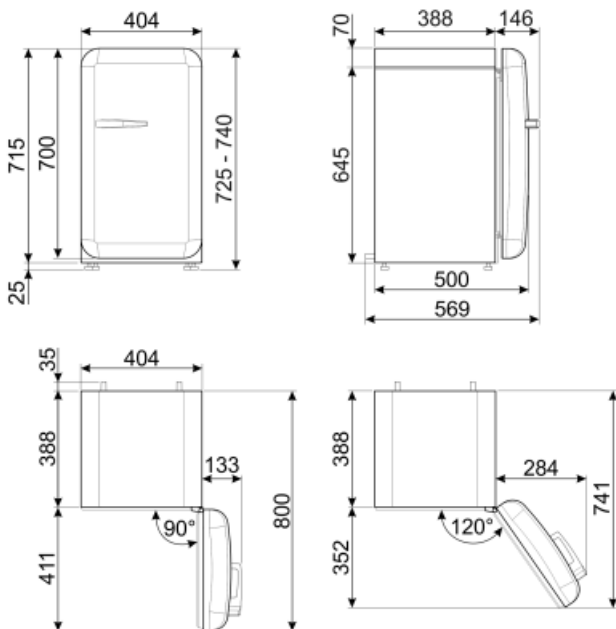
Lämpötilansäätöjen määrä	Elektroninen
Jäähdytysaineen tyyppi	R600a
Kompressorin tyyppi	Standardi
Jääkaappiaineen määrä (g)	19 g
Vaahdon tyyppi	Syklopentaani

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 %

Sähköliitännä

Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko	Jännite (V)	220-240 V
Sähköliitännä	60 W	Taajuus (Hz)	50/60 Hz
Virta (A)	0,3 A	Johdon pituus	100 cm



Not included accessories

KITCABLE90UK

Johto, jossa IEC-liitin ja Ison-Britannian pistoke

Symbols glossary (TT)

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