

FAB5LCR5



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Vapaasti seisova
Ryhmä	Yksi ovi
Viiteleveys	Enintään 60
Viitekorkeus	Enintään 100
Jäähdytystyyppi	Staattinen
Sulatus	Automaattinen
Saranatyyppi	Tavallinen
Saranoiden sijainti	Vasemmalla
EAN-koodi	8017709297060



Estetiikka

Estetiikka	50-luvun tyyli	Logon väri	Kromi
Väri	Kermanvärinen	Kylkien materiaali	Teräs
Pinnan viimeistely	Kiiltävä	Kylkien väri	Kermanvärinen
Design	Pyöristetty	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
 Jäähdytysaineen tyyppi
 Kompressorin tyyppi
 Jääkaappiaineen määrä (g)
 Vaahdon tyyppi

Elektroninen
 R600a
 Standardi
 19 g
 Syklopentaani

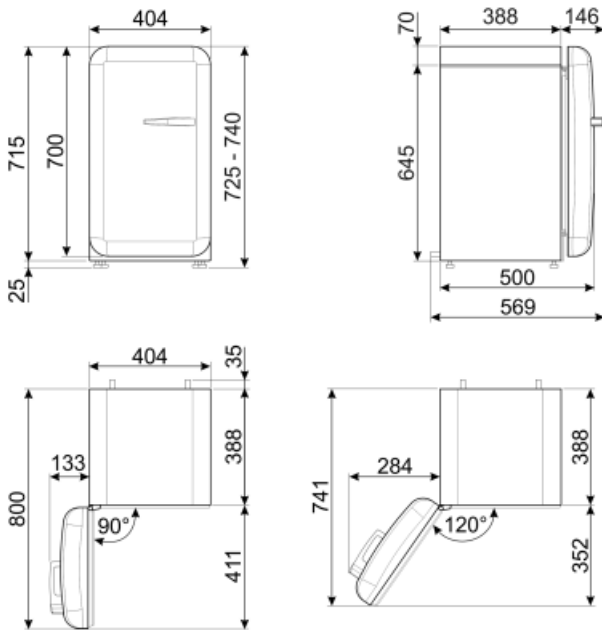
Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019

			
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	EI	79 %

Sähköliitännä

Sähköpistokkeen tyyppi (F;E) Schuko
 Sähköliitännä 60 W
 Virta (A) 0.3 A

Jännite (V) 220-240 V
 Taajuus (Hz) 50/60 Hz
 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 aikavälein, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia.



Energiatehokkuusluokka D



A+++ : Laitteet, joissa on tämä symboli, voivat vähentää energiankulutusta vielä 30 % vakiona olevasta A-energialuokituksesta.



LED-sisävalo: energiatehokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa.