

FAB10LOR6



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Vapaasti seisova
Ryhmä	Yksi ovi
Viiteleveys	Enintään 60
Viitekorkeus	Enintään 100
Jäähdytystyyppi	Staattinen
Sulatus	Automaattinen jääkaappi, manuaalinen pakastin
Saranatyyppi	Tavallinen
Saranoiden sijainti	Vasemmalla
EAN-koodi	8017709342425



Estetiikka

Estetiikka	50-luvun tyyli	Kahvan väri	Kromattu
Väri	Oranssi	Logon väri	Kromi
Pinnan viimeistely	Kiiltävä	Kylkien materiaali	Teräs
Design	Pyöristetty	Kylkien väri	Oranssi
Materiaali	Kestomuovia	Logo	Lisätty
Kahva	Ulkoinen	Oven hyllyjen reunan väri	Hopea
Kahvan tyyppi	Asennettu	Lasihyllyjen reunan väri	Hopea

Jääkaapin ominaisuudet



Säädettävien hyllyjen materiaali	1	Vihanneslokeron kannen tyyppi	Lasi
Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä	1	Lamppujen lukumäärä	1
Säädettävien hyllyjen määrä	Lasi	Jääkaapin sisävalo	Kyllä
Vihanneslaatikon kannen tyyppi	Standardi	Jääkaapin sisävalon tyyppi	LEDit
Kannellinen vihanneslokero	Kyllä		

Jääkaapin sisäovi

Pullohyllyjen määrä	1
---------------------	---

Säädettävien
ovihyllyjen määrä 2


Pakastimen ominaisuudet

Integroitu pakastelokero Kyllä

Muut tekniset ominaisuudet

Lämpötilansäätöjen määrä	Mekaaninen
Kompressorien määrä	1
Jäähdytysaineen tyyppi	R600a
Kompressorin tyyppi	Standardi
Jääkaappiaineen määrä (g)	25 g
Vaahdon tyyppi	Syklopentaani

Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019

			
Vuotuinen energiankulutus	115 kWh/a	Äänitaso	35 dB(A) re 1 pW
Energialuokka	D	Kohotus aika	6 h
Äänitason luokka	B	4 tähteä - pakastuskapasiteetti	2.6 Kg/24h
Kokonaisnettotilavuus	122 l	Ilmastoluokitus	N, ST, T
Pakastetilojen tilavuuden summa	17 l	EEl	79 %
Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilojen tilavuuksien summa	105 l		

Sähköliitännät

Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko	Jännite (V)	220-240 V
Sähköliitäntä	50 W	Taajuus (Hz)	50 Hz
Virta (A)	0.42 A	Johdon pituus	180 cm



Symbols glossary (TT)



4 tähden pakastuslokero ruoan parempaa säilytystä varten.



Automaattinen sulatusjärjestelmä huolehtii sulatuksesta automaattisesti säännöllisin aikaväleihin, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia.



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



Energiatehokkuusluokka D