

FAB10RPK5



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	Oikealla
EAN-koodi	8017709298883



Estetiikka

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

Jääkaapin ominaisuudet



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

Jääkaapin sisäovi

Läpinäkyvällä kannella varustettujen ovihyllyjen määrä	1	Pullohyllyjen määrä	1
--	---	---------------------	---

Säädettävien
ovihyllyjen määrä 1


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	142 kWh/a	Äänitaso	37 dB(A) re 1 pW
Energialuokka	E	Kohotus aika	9 h
Äänitason luokka	C	4 tähteä - pakastuskapasiteetti	2.6 Kg/24h
Kokonaisnettotilavuus	122 l	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
Pakastetilojen tilavuuden summa	17 l	EEl	98 %
Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilojen tilavuuksien summa	105 l		

Sähköliitännä

Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko	Jännite (V)	220-240 V
Sähköliitännä	50 W	Taajuus (Hz)	50 Hz
Virta (A)	0,42 A	Johdon pituus	180 cm



Symbols glossary



4 tähden pakastuslokero ruoan parempaa säilytystä varten.



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



A++: Energiatohokkuusluokka A++ auttaa säästämään jopa 20% energiaa luokkaan A verrattuna. Taatusti maksimaalinen suorituskyky minimaalisella kulutuksella.



Energiatohokkuusluokka E



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