

FAB10HLBL6

Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Vapaasti seisova
Ryhmä	Yksi ovi
Viiteleveys	Enintään 60 cm
Viitekorkeus	Enintään 100 cm
Jäähdytystyyppi	Staattinen
Saranatyyppi	Tavallinen
Saranoiden sijainti	Vasemmalla
EAN-koodi	8017709342531



Estetiikka

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

Jääkaapin ominaisuudet



Säädettävien hyllyjen materiaali	2	Jääkaapin sisävalo	Kyllä
Hyllyjen materiaali	Lasi	Jääkaapin sisävalon tyyppi	LEDit
Lamppujen lukumäärä	1		

Jääkaapin sisäovi

Säädettävien ovihyllyjen määrä	2	Pullohyllyjen määrä	1
--------------------------------	---	---------------------	---

Jääkaapin muut ominaisuudet

Kosteuden säätö	No	Lisävarusteet	Pulloteline, Tölkkien erottelija
-----------------	----	---------------	----------------------------------

Muut tekniset ominaisuudet

Lämpötilansäätöjen määrä	Mekaaninen
Kompressorien määrä	1
Jäähdytysaineen tyyppi	R600a
Kompressorin tyyppi	Standardi
Jääkaappiaineen määrä (g)	28 g
Vaahdon tyyppi	Syklopentaani

Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019

			
Vuotuinen energiankulutus	72 kWh/a	Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilojen tilavuuksien summa	135 l
Energialuokka	D	Äänitaso	35 dB(A) re 1 pW
Äänitason luokka	B	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
Kokonaisnettotilavuus	135 l	EEl	79 %

Sähköliitântä

Sähköliitântä	50 W	Taajuus (Hz)	50 Hz
Virta (A)	0,35 A	Johdon pituus	180 cm
Jännite (V)	220-240 V	Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko

Logistiikkatiedot

Leveys (mm)	545 mm	Tuotteen leveys kun ovet ovat täysin auki	842 mm
Syvyys ilman kahvaa	659 mm	Tuotteen syvyys kahvalla	701 mm
Korkeus jaloilla	970 mm	Tuotteen syvyys kun ovi auki 90°	1085 mm



Alternative products



FAB10HLRD6

Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Punainen



FAB10HLCR6

Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Kermanvärinen



FAB10HLWH6

Saranoiden sijainti: Vasemmalla
Valkoinen

Symbols glossary

 Energiatehokkuusluokka D



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