

FC48XNE



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Vapaasti seisova
Ryhmä	Alleasennettava
Viiteleveys	60 – 70 cm
Viitekorkeus	160 – 200 cm
NO-FROST-järjestelmä	Kyllä
Jäähdytystyyppi	No Frost
Sulatus	Automaattinen
Saranatyyppi	Tavallinen
Saranoiden sijainti	Oikealla
Luukun kätsisyys voidaan vaihtaa	Kyllä
EAN-koodi	8017709343514



Estetiikka



Estetiikka	Universaali	Logo	Silkkipainettu
Väri	Inox Look	Oven hyllyjen reunan väri	Hopea
Materiaali	Teräs-efekti	Laatikkojen etuosan väri	Hopea
Kahva	Integroitu	Lasihyllyjen reunan väri	Hopea
Logon väri	Hopea	Näyttö	LCD
Kylkien materiaali	Teräs	Näytön osio	Sisällä (kylmätila)

Jääkaapin ominaisuudet



Number of compartments	2	Kannellinen vihanneslokero	Kyllä
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	Vihanneslokero kannen tyyppi	Lasi
Säädettävien hyllyjen materiaali	3	Lamppujen lukumäärä	2
Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä	1	Osion alalämpö	Kyllä
Shelves material	Lasi	Jääkaapin sisävalo	Kyllä
Vihanneslaatikon kannen tyyppi	Standardi	Jääkaapin sisävalon tyyppi	LEDit

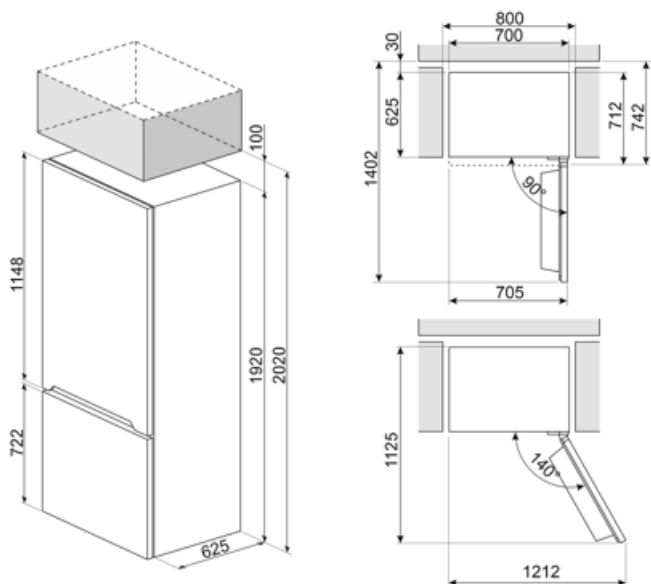
Pakastetilojen tilavuuden summa	137 l	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
		EEl	100 %

Sähköliitäntä









Sähköliitäntä	185 W	Taajuus (Hz)	50 Hz
Virta (A)	1,27 A	Johdon pituus	210 cm
Jännite (V)	220-240 V	Sähköpistokkeen tyyppi	(F;E) Schuko

Logistiikkatiedot

Leveys (mm)	700 mm	Korkeus jaloilla	1920 mm
Syvyys ilman kahvaa	712 mm	Tuotteen syvyys kun ovi auki 90°	1390 mm



Symbols glossary

	Automaattinen sulatusjärjestelmä huolehtii sulatuksesta automaattisesti säännöllisin aikaväleihin, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia.		Energiatohokkuusluokka E
	LCD-näyttö: toiminnan optimoimiseksi ja laitteen käytön yksinkertaistamiseksi.		Säästötila: Analysoi jääkaapin toimintaa aktivoinnin aikana ja optimoi toimintajakson tehonkulutuksen vähentämiseksi.
	Tuuletettu: Kylmän ilman automaattinen jakelu jääkaappiosastoon, mikä mahdollistaa tasaisen lämpötilan jakelun jääkaapissa.		Pikapakastus: Pikapakastustoiminto jäähdyttää osaston lämpötilaa, kun se aktivoidaan muutama tunti ennen käyttöä.
	LED-sisävalo: energiatehokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa.		Smegin siirtyminen älykkäämpiin ja ympäristöystävällisempiin malleihin on johtanut invertteriteknologian valitsemiseen, mikä karsii kulutusta merkittävästi.