

## FC48XDNE



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 käteisyys voidaan vaihtaa	Kyllä
EAN-koodi	8017709343521



## Estetiikka



Väri	Inox Look	Oven hyllyjen reunan väri	Hopea
Materiaali	Teräs-efekti	Laatikkojen etuosan värin	Hopea
Kahva	Integroitu	Lasihyllyjen reunan väri	Hopea
Logon väri	Hopea	Näyttö	LED
Kylkien materiaali	Teräs	Näytön osio	Ulkona (ovessa)
Logo	Silkkipainettu		

## Jääkaapin ominaisuudet



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

## Jääkaapin sisäovi



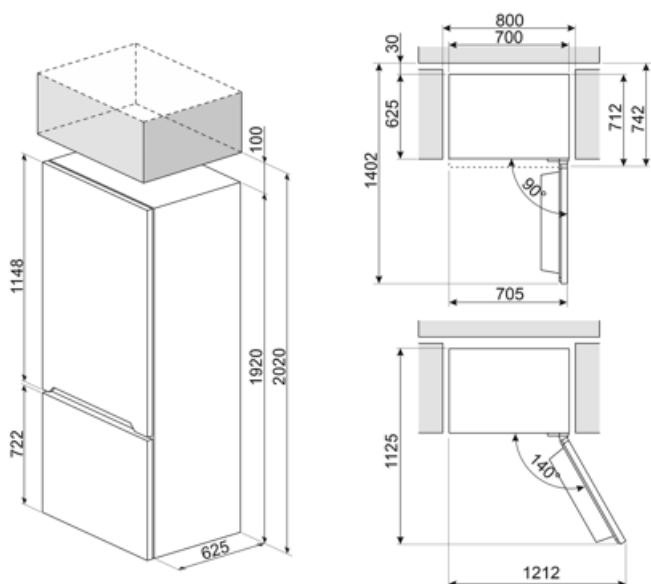
Kylmäsäilytystilojen ja  
pakastamattomien  
tilojen tilavuuksien  
summa

## Sähköliitännä

Sähköliitännä	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



---

## Alternative products









---



**FC48MDNE**

**Saranoiden sijainti:** Oikealla  
Marmori-efekti

## Symbols glossary

	Automaattinen sulatusjärjestelmä huolehtii sulatuksesta automaattisesti säännöllisin aikaväleihin, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia.		Lapsilukko: jotkin mallit on varustettu laitteella, joka lukitsee ohjelman/jakson, jottei sitä voitaisi muuttaa vahingossa.
	Energiatehokkuusluokka E		LED-näyttö: näyttää valitut ohjelmat, toiminnot ja vaihtoehdot sekä ajan ennen jakson loppumista.
	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.		Tehonsäästötila: Tehonsäästötilan avulla jääkaappi voidaan ottaa pois käytöstä ja pakastin voidaan pitää päällä.
	LED-sisävalo: energiatehokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa.		Smegin siirtyminen älykkäämpiin ja ympäristöystävällisempiin malleihin on johtanut invertteriteknologian valitsemiseen, mikä karsii kulutusta merkittävästi.