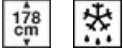


C9174TN5D



Tuoteryhmä	Jääkaappi
Asennus	Sisäinen
Ryhmä	Alleasennettava
Asennuksen vaatima tila	178
Viiteleveys	Enintään 60
Viitekorkeus	160 – 200
NO-FROST-järjestelmä	Yhteensä
Jäähdytystyyppi	Täysi No Frost - Kaksoisjäähdytysjärjestelmä
Sulatus	Automaattinen
Saranatyyppi	Liukuva
Keittiöpaneeli	Ei toimitettu
Saranoiden sijainti	Oikealla
Luukun kätisyys voidaan vaihtaa	Kyllä
EAN-koodi	8017709337223



Estetiikka



Estetiikka	Universale	Oven hyllyjen reunan väri	Hopea
Väri	Valkoinen	Laatikkojen etuosan värin	Hopea
Materiaali	Metallia	Lasihyllyjen reunan väri	Hopea
Kylkien materiaali	Teräs	Näyttö	Touch LCD
Kylkien väri	Valkoinen	Näytön osio	Sisällä (keittiötasossa)
Logo	Silkipainettu		

Jääkaapin ominaisuudet



Säädettävien hyllyjen materiaali	3	Vihanneslokeron kannen tyyppi	Lasi
Hedelmä- ja vihanneslaatikoiden määrä	2	Lamppujen lukumäärä	3
Säädettävien hyllyjen määrä	Lasi	Jääkaapin sisävalo	Kyllä
Vihanneslaatikon kannen tyyppi	Liukukiskoilla	Jääkaapin sisävalon tyyppi	LEDit
Kannellinen vihanneslokero	Kyllä		

Jääkaapin sisäovi

Läpinäkyvällä kannella varustettujen ovihyllyjen määrä	1	Pullohyllyjen määrä	1
Säädettävien ovihyllyjen määrä	2		

Jääkaapin muut ominaisuudet



Lisävarusteet MultiFlow	Munakenno Teräs	Puhallin	Kyllä
----------------------------	--------------------	----------	-------

Pakastimen ominaisuudet

Laatikoiden määrä	3
-------------------	---

Pakastimen muut ominaisuudet

Lisävarusteet	1 jääpalamuotti
---------------	-----------------

Muut tekniset ominaisuudet



Näytön toiminnot

Lämpötilahälytysmerkkivalo

Ovi auki-hälytys

Lämpötilan hälytin

Lämpötilansäätöjen määrä

Kompressorien määrä

Jäähdytysaineen tyyppi

Kompressorin tyyppi

Vaahdon tyyppi

Pikapakastus, Pikajäähdytys, Eco, Lapsilukko, Lämpötilahälytys, Viilennys ajastin

Kyllä

Kyllä

Kyllä

Elektroninen


1

R600a

Vaihtelevan nopeuden kompressori

Syklopentaani

Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019

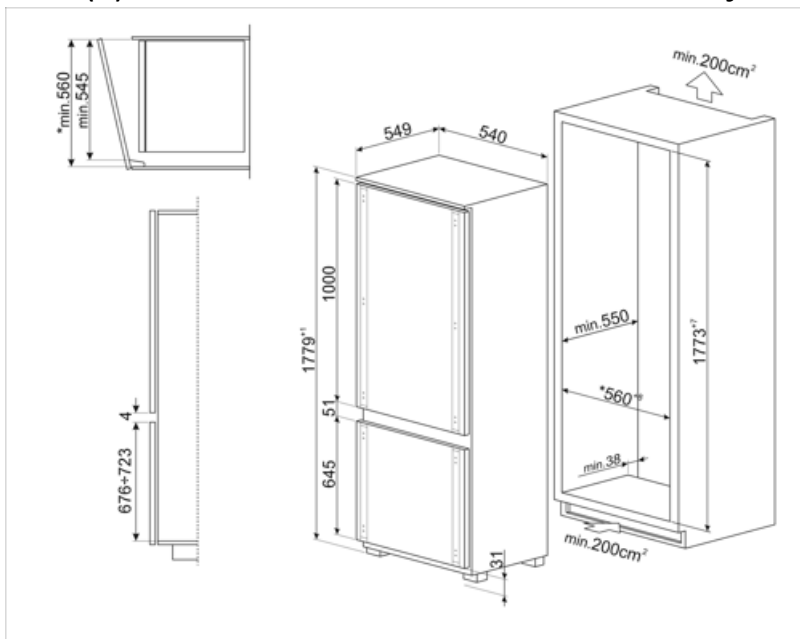
 Vuotuinen energiankulutus	173 kWh/a	Äänitaso	35 dB(A) re 1 pW
Energialuokka	D	Kohotus aika	11 h
Äänitason luokka	B	4 tähteä - pakastuskapasiteetti	7.5 Kg/24h
Kokonaisnettotilavuus	248 l	Ilmastoluokitus	SN, N, ST, T
Pakastetilojen tilavuuden summa	62 l	EEl	80 %

Kylmäsäilytystilojen ja 186 l
pakastamattomien
tilojen tilavuuksien
summa












Sähköliitäntä

Sähköpistokkeen tyyppi (F;E) Schuko
Sähköliitäntä 140 W
Virta (A) 1,1 A

Jännite (V) 230-240 V
Taajuus (Hz) 50 Hz
Johdon pituus 240 cm



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.
	LCD-näyttö: toiminnan optimimiseksi ja laitteen käytön yksinkertaistamiseksi.		Säästötila: Analysoi jääkaapin toimintaa aktiivisuuden 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.
	Asennuksen vaatima tila		Energiatohokkuusluokka D
	Multiflow-jäähdytysjärjestelmä: Multiflow-jäähdytysjärjestelmä takaa viileän ilman tasaisen jakaantumisen jääkaapin ympärille. Ruostumaton teräspaneeli antaa laitteelle huippuluokan ulkomuodon.		

Benefit (TT)

No-Frost system

The No Frost system prevents the formation of ice and contributes to better preservation of food in the refrigerator

Metallic Multiflow system

The metal Multiflow system ensures an even distribution of cold air inside the refrigerator, which diffuses through an elegant stainless steel panel

A back panel with a series of openings ensures uniform circulation of cold air around each shelf of the refrigerator. This advanced air recirculation system ensures a constant temperature and humidity level, preserving food freshness for longer and helping to reduce food waste significantly

Fan

The fan contributes to an even distribution of air inside the refrigerator

Refrigerant gas R600a

Environmentally friendly R600a refrigerant gas contributes to rapid cooling with lower energy consumption

Refrigerator Internal lighting

Interior lighting for perfect visibility of shelves in the refrigerator compartment

Fruit and vegetable drawer

The fruit and vegetable drawer ensures the best storage conditions for fresh food, avoiding any contamination

Inverter compressor

Inverter compressor reduces noise and vibration levels for a quiet and comfortable kitchen environment

Inverter compressor technology offers significant advantages for refrigeration systems, improving both performance and efficiency. Better temperature control ensures a more stable and constant indoor environment, preserving the freshness of food. This technology also results in reduced energy consumption, as the compressor adjusts its speed according to cooling needs.

Internal display

Internal display for targeted temperature control and a clean, minimalist design