

FMI625CN



Tuoteryhmä

Ryhmä

Asennustyyppi

Asennus

Energia

Ruoanvalmistusmenetelmä

Uunin säätimet

Mikroaaltouuni

Sisäinen

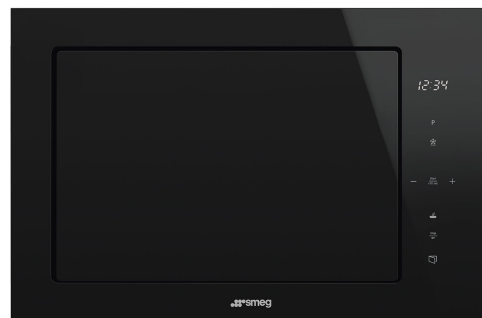
Sisäinen

Täysin kalusteisiin sijoitettava

Sähköinen

Yhdistelmämikroaaltouuni

Elektroninen



Estetiikka

Estetiikka

Dolce Stil Novo

Väri

Musta

Kehys

Kyllä

Materiaali

Lasi

Lasin tyyppi

Eclipse

Väripainatus

Valkoinen

Luukku

Täysin lasinen

Logo

Lisätty

Ohjelma / toiminnot



Toimintojen määrä

6

Kiertoilma, puhallin ja grilli

Kyllä

Grilli

Kyllä

Ajastettu sulatus

Kyllä

Mikroaalto

Kyllä

Mikroaalto + grilli

Kyllä

Mikroaalto + pyöreä lämpöelementti + puhallin

Kyllä

Automaattiset ohjelmat

10

Muut mikroaaltotoiminnot

Multi-session cooking-ohjelma

Säätimet



Näyttö / kello

1 LED

Ohjauslaitteiden tyyppi

Painikkeet

Avaustekniikka

Sähköinen painike

Vaihtoehdot



Ajastin	Elektroninen	Säätimet/lapsilukko	Kyllä
Ajastusvaihtoehdot	Ajastus	Pika-aloitus	Kyllä
Äänimerkki kypsennyksen päättyessä	Kyllä		

Tekniset ominaisuudet



Uunin sisämateriaali	Ruostumaton teräs	Kiertoilmavastuksen teho	2500 W
Hyllyjen/tasojen määrä	2	Oven avaus	Avautuu sivulta
Hyllyjen tyyppi	Teline	Luukun lasien määrä	1
Valojen määrä	1	Turvatermostaatti	Kyllä
Valon tyyppi	Led-valo	Jäähdytysjärjestelmä	Tangentiaalinen
Pyörivä alusta	Kyllä	Mikroaaltouunin luukun suojaverkko	Kyllä
Pyörivän alustan mitat	31.5 cm	Mikroaaltouuni pysähtyy, kun luukku avataan	Kyllä
Valaistus luukun ollessa auki	Kyllä	Uunin nettosisämitat (k x l x s)	206x368x328 mm
Grillin tyyppi	Kuumennusvastus	Mikroaaltoteho	900 W
Grillausteho	1100 W		

Mukana tulevat lisävarusteet

Ritilä	1	Kehys	Kyllä
--------	---	-------	-------

Suorituskyky/energiamerkintä
















Tilavuus	25 l	Bruttotilavuus	26 l
----------	------	----------------	------

Sähköliitännä

Sähköpistokkeen tyyppi	Ei	Jännite (V)	230 V
Sähköliitännätäteho (W)	2500 W	Taajuus (Hz)	50 Hz
Virta (A)	11 A	Johdon pituus	150 cm



Symbols glossary

-  Lapsilukko: jotkin mallit on varustettu laitteella, joka lukitsee ohjelman/jakson, jottei sitä voitaisi muuttaa vahingossa.
-  Mikroaltoenergia lyhentää kypsennysaikoja rajusti ja saa aikaan energiasäästöjä.
-  Kiertoilma + grilli: Kiertoilma ylävastuksella tai grillillä: Muistuttaa tuuletinta, jossa ylävastus, mukana kiertoilman lisätty kypsennysnopeus: ihanteellinen ruoalle, jossa on rapea pinta. Grillin kanssa käytettynä ruoka ruskistuu nopeammin.
-  Kypsennys käyttämällä samanaikaisesti lämmityselementtiä yhdessä tuuletin ja mikroaltojen käytön aikana.
-  Mikroalto: Mikroaallot tunkeutuvat ruokaan suoraan ja mahdollistavat erittäin nopean kypsennyksen ja huomattavat energiasäästöt. Soveltuvat kypsentämiseen ilman rasvaa sekä ruoan sulattamiseen ja lämmittämiseen ilman, että alkuperäinen ulkomuoto ja maku muuttuisivat. Mikroalto toiminto voidaan yhdistää myös perinteisiin toimintoihin, mistä syntyy etuja. Ihanteellinen kaikentyypisille ruoille.
-  Uunissa on 2 eri kypsennystasoa.
-  Tilavuus kertoo, minkä verran uunissa on käytettävänä tilaa litroissa.
-  Yhdistelmämikroaaltouuni: Tämä uuni mahdollista kahden eri kypsennystavan yhdistämisen (perinteinen mikroaalloilla). Yhdistelmäuunit lisäävät ruoanlaittomahdollisuuksia ja tarjoavat lisäksi maksimaalista kodinkoneiden joustavuutta.
-  Aikaperusteinen sulatus: Manuaalinen sulatustoiminto. Toiminto lakkaa asetetun keston päätyttyä.
-  Grilli: Erittäin voimakas lämpö, joka tulee ainoastaan ylhäältä kaksoislämmitysvastuksesta. Puhallin ei ole päällä. Tarjoaa erinomaiset grillaus- ja gratinointitulokset. Kypsennyksen lopussa käytettynä tarjoaa yhtenäisen ruskistuksen ruoille.
-  Mikroalto + grilliosa: Grillin käyttö saa ruoan pinnan ruskistumaan täydellisesti. Mikroaltojen vaikutus mahdollistaa ruoan sisäosan kypsennyksen lyhyessä ajassa.
-  Sivuvälöt: Kaksi vastakkaista sivuvälöä lisäävät näkyvyyttä uunin sisällä.
-  Kosketussäätimet: Helppokäyttöisten kosketussäädinten avulla laite voidaan ohjelmoida painiketta koskettamalla.