

DOSP6390X



Kategoria

Tuoteperhe

Teho

Lämpöelementti

Toisen uunin teho

Valmistusmenetelmä

Valmistusmenetelmä, uuni 2

Puhdistusjärjestelmä

EAN-koodi

Kaksoispylväs

Uuni

Sähköinen

Elektroninen

Sähkö

Kiertoilmauuni

Staattinen

Pyrolyysipuhdistus

8017709210656



Estetiikka

Estetiikka

Väri

Pinnan viimeistely

Design

Materiaali

Ruostumattoman teräksen tyyppi

Lasin tyyppi

Väripainatus

Classic

Ruostumaton teräs

Sormenjälkiä hylkivä

Litteä

Ruostumaton teräs

Harjattu

Eclipse

Musta

Painatustyyppi

Ovi

Kahva

Kahvan väri

Logo

Säätimet

Säätimien väri

Symbolit

2 vaakasuuntaista paneelia

Classic

Ruostumaton teräs

Kohokuvioitu

Classic

Ruostumaton teräs

Ohjelmat/toiminnot

Keitto-ohjelmien lukumäärä

8

Perintieset paistotoiminnot



Staattinen



Puhallinavusteinen



Puhallin



Turbo



Eco



Suuri grilli



Grilli tuulettimella (suuri)



Runko



Tuuletin

Muut toiminnot



Sulatustoiminto



Ajastettu sulatus



Sulatus painon perusteella

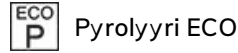


Kohotus



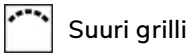
Pyhäasetus

Puhdistustoiminnot



Lisäuunin ohjelmat/toiminnot

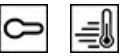
Kakkosuunin toimintojen määrä 4
Perinteiset paistotoiminnot, toinen uuni



Säätimet

Näyttötekniologia LCD
Säätimien asetus Säätimet
Säätimien lukumäärä 4

Vaihtoehdot



Ajastimen vaihtoehdot Ajastettu aloitus ja keitto-ohjelman automaattinen pysäytys
Esittelytila Kyllä
Nopea esilämmitys Kyllä
Minuuttiajastin Kyllä
Säätimet/lapsilukko Kyllä

Lisäuunin vaihtoehdot

Ajastusvaihtoehdot Ei viivästettyä ajastusta

Tekniset ominaisuudet



Tilavuus (litraa)	70 l	Lämmitys keskeytetään kun ovi avataan	Kyllä
Vähimmäislämpötila	30 °C	Luukku	Viileänä pysyvä luukku
Enimmäislämpötila	280 °C	Irrotettava luukku	Kyllä
Hyllyjen määrä	5	Täysin lasinen sisäovi	Kyllä
Valojen määrä	1	Irrotettava sisäluukku	Kyllä
Valon tyyppi	Halogeeni	Luukun lasien määrä	4
Valon tehokkuus	40 W	Jäähdytysjärjestelmä	Tangentiaalinen
Valo kun ovi on auki	Kyllä	Jäähdytyskanava	Kaksois
Alalämmön elementin teho	1200 W	Jäähdytysjärjestelmän nopeuden hidastaminen	Kyllä
Ylälämpö - teho	1000 W		

Grilli-vastus - tehokkuus 1700 W

Suuri grilli - teho 2700 W

Pyöreä 2000 W

lämmityselementti -
tehokkuus

Luukku lukitaan
pyrolyysipuhdistuksen
ajaksi

Uunin nettosisämitat (k
x l x s) 360x460x425 mm

Lämpötilan säädin Elektroninen

Uunin sisämateriaali Ever Clean -emali

Lisäuunin tekniset ominaisuudet



Vähimmäislämpötila 50 °C

Enimmäislämpötila 270 °C

Hyllyjen määrä 2

Kääntyvä grilli Kyllä

Valojen määrä 1

Valaisutyyppi Halogeeni

Valoteho 40 W

Ala-elementin teho 1200 W

Ylälämpö - tehokkuus 1000 W

Grillielementti - teho 1700 W

Suuri grilli - tehokkuus 2700 W

Irrotettava luukku Kyllä

Sisäluukku kokolasia Kyllä

Irrotettava sisäluukku Kyllä

Luukun lasien määrä 3

Luukun lämpöä 1

heijastavien lasien
määrä

Uunin nettosisämitat (k
x l x s) 169x440x443 mm

Suorituskyky/energiamerkintä



Energialuokka A

Uunin nettotilavuus 70 l

Energiankulutus per
ohjelma, kiertoilma 1,09 kWh

Energiankulutus
tavallisessa tilassa 3,92 MJ

Energiankulutus
kiertoilmatilassa 2,88 MJ

Energiankulutus per
ohjelma, kiertoilma 0,80 kWh

Uunien määrä 2

Energiatehokkuusindeksi
(EEI) 95,2 %

Energiantehokkuusluokka, 105,7 %
toinen uuni

Suorituskyky/energiamerkintä: lisäuuni



Kakkosuunin
energialuokka A

Energiatehokkuusluokka, A
toinen paistotila

Energiankulutus per
ohjelma, kiertoilma,
toinrn uuni 0,74 kWh

Energiankulutus per
ohjelma, kiertoilma,
toinen uuni 2,66 MJ

Toisen uunin
nettotilavuus 35 l

Bruttotilavuus 41 l

Uunin tyyppi EN 50304 Keskipoko

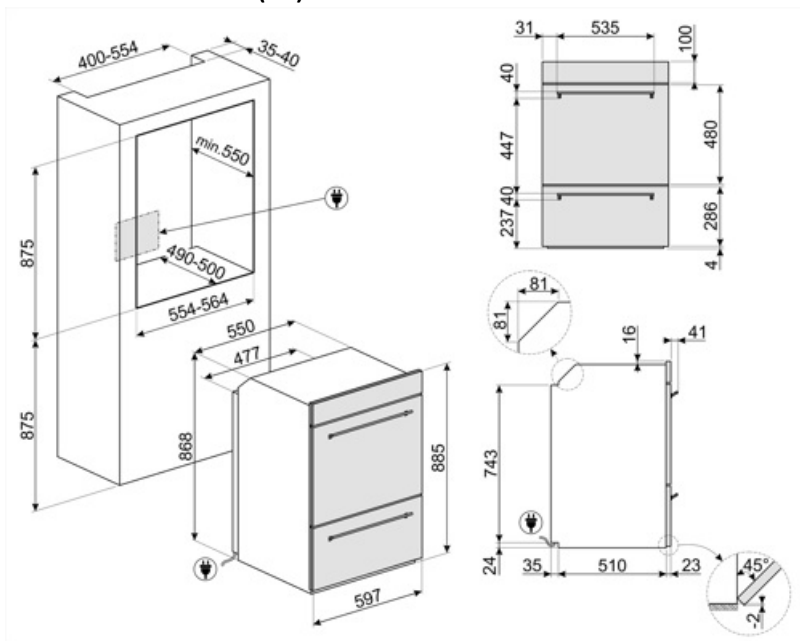
Mukana tulevat lisävarusteet



Ritilä, taka- ja sivupysäytys	3	Paikka uunipellille	2
Emaloitu syvä uunipelti (40 mm)	2	Teleskooppikiskopari, osittain ulosvedettävä	1

Sähköliitännät

Virta	220-240 V	Jännite (V)	380-415 V
Sähköpistokkeen tyyppi	Ei	Virta (Hz)	50/60 Hz
Virta	25 A	Johdon pituus	150 cm
Sähköliitännätäteho (W)	5700 W		



Compatible Accessories

GTP

















Osittain ulosvedettävät teleskooppikiskot (1 taso) Ulosveto<: 300 mm Materiaali: Kiillotettu ruostumaton teräs AISI 430











GTT




Kokonaan ulosvedettävät teleskooppikiskot (1 taso) Ulosveto: 433 mm Materiaali: Kiillotettu ruostumaton teräs AISI 430

Symbols glossary

 <p>A: Product drying performance, measured from A+++ to D / G depending on the product family</p>	 <p>Lapsilukko: jotkin mallit on varustettu laitteella, joka lukitsee ohjelman/jakson, jottei sitä voitaisi muuttaa vahingossa.</p>
 <p>Ilmajäähdytysjärjestelmä: pinnan turvallisten lämpötilojen takaamiseksi.</p>	 <p>Kun katkaisija on tämän symbolin kohdalla, lämmitys ei ole mahdollinen, vaikka termostaatti olisikin käännettyä.</p>
 <p>Aikaperusteinen sulatus: Manuaalinen sulatustoiminto. Toiminto lakkaa asetetun keston päätyttyä.</p>	 <p>Painoperusteinen sulatus: Automaattinen sulatustoiminto. Sulatettavan ruoan tyyppi valitaan saatavilla olevista kategorioista (LIHA - KALA - LEIPÄ - JÄLKIRUOAT). Kun ruoan paino on lisätty, uuni määrittelee automaattisesti kunnolliseen sulatukseen tarvittavan ajan.</p>
 <p>Kolminkertaiset lasiovet: Lasiovien lukumäärä.</p>	 <p>Nelinkertaiset lasitetut: Lasiovien lukumäärä.</p>
 <p>Sähkö</p>	 <p>Ever Clean -emali: Ever Clean -emali laitetaan sähköstaattisesti kulmasta kulmaan ja reunasta reunaan, ja sillä estetään halkeamat tai säröt ajan kuluessa. Se on erityinen pyrolyyttimen emali, joka kestää happoja. Lisäksi se on miellyttävän kirkas ja edesauttaa uunin seinämien puhtautta vähäisen huokoisuutensa ansiosta. Se paistetaan yli 850 °C:ssa ja polymerisoidaan hitaasti tieteellisesti määritetyllä nopeudella tasaisen syvyyden ja lujuuden takaamiseksi. Ever Clean -emali luo virheettömän pinnoitteen sekä uunin sisäpuolelle että pelteihin ja tekee uunin pintojen kunnossapidosta erittäin helppoa ajan kuluessa, sillä se vähentää kypsennyksen aikana syntyvän rasvan tarttumista</p>
 <p>Sormenjälkiä hylkivä ruostumaton teräs: Sormenjälkiä hylkivä ruostumaton teräs pitää pinnan uudenveroisena.</p>	 <p>Fresh Touch: Useimmissa Smegin uuneissa on "viileä luukku". Tangentiaalisen jäähdytyksen ja sisäisten lämpöä heijastavien lasien ansiosta luukun ulkopinnan lämpötila pysyy alle 50 °C:ssa. Lisäturvallisuuden tarjoamisen lisäksi tämä järjestelmä suojaa huonekalun sivuja uunin aikaansaamalta ylikuumentumiselta.</p>
 <p>Puhallinavusteinen alusta: puhaltimen ja alavastuksen yhdistelmä yksinään mahdollistaa pinnalta paistuneiden mutta sisältä raakojen ruokien kypsyttämisen nopeammin. Tätä järjestelmää suositellaan sellaisten ruokien kypsennyksen viimeistelyyn, jotka ovat valmiiksi kypsiä pinnalta, mutta eivät kuitenkaan sisältä, jolloin ne edellyttävät hieman korkeampaa lämpöä. Ihanteellinen kaikentyyppisille ruoille.</p>	 <p>Puhallinavusteinen: Voimakas ja tasainen perinteinen kypsennys, soveltuu monimutkaisillekin resepteille. Puhallin on aktiivinen, ja lämpö tulee samanaikaisesti alhaalta ja ylhäältä. Tuuletettu kypsennys takaa nopeamman ja tasaisemman tuloksen, jolloin ruoan tuoksut tulevat ulos ja kosteus jää sisälle. Ihanteellinen uunipastan, keksien, paistien ja hedelmätorttujen paistoon.</p>

-  **Staatin:** Perinteinen kypsennys, joka soveltuu yhden ruokalajin valmistukseen kerrallaan. Puhallin ei ole päällä, ja lämpö tulee samanaikaisesti alhaalta ja ylhäältä. Staatin kypsennys on hitaampaa ja herkempää, ja se soveltuu ihanteellisesti, kun ruoan halutaan olevan kypsää ja kuivaa myös sisäpuolelta. Ihanteellinen kaiken tyyppisten paistien, rasvaisten lihojen, leivän ja täytettyjen kakkujen valmistukseen.
-  **Kiertoilma:** täydellinen toiminto kaikenlaisten ruokien kypsentämiseen varoen. Lämpö tulee uunin takaosasta, ja se jaetaan nopeasti ja tasaisesti. Puhallin on päällä. Se on lisäksi ihanteellinen monilla eri tasoilla kypsentämistä varten ilman, että hajut ja maut sekoittuvat.
-  **ECO:** alhaisen energiankulutuksen ruoanlaittotoiminto, joka soveltuu erityisesti kypsennykseen yksittäisellä tasolla ja alhaisella energiankulutuksella. Suositellaan kaikentyyppiselle ruoalle, poikkeuksena ruoat, jotka voivat saada aikaan paljon kosteutta (esimerkiksi kasvikset). Maksimaalisen energiansäästön ja ajan vähentämisen aikaansaamiseksi suosituksena on laittaa ruoka uuniin ilman, että kypsennystilaa esilämmitettäisiin.
-  **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.
-  **Puoligrilli:** Ruoan nopeaa kypsennystä ja ruskistusta varten. Parhaat tulokset voidaan saavuttaa käyttämällä ylähylyä pienille ruoille ja alahylyjä suurille ruoille, kuten kyljyksille tai makkaroille. Puoligrilli saa aikaan lämpöä vain osan keskellä, joten se soveltuu ihanteellisesti pienille määrille.
-  **Puhallin ja grilli:** Erittäin voimakas lämpö, joka tulee ainoastaan ylhäältä kaksoislämmitysvastuksesta. Puhallin on päällä. Mahdollistaa paksuimpien lihojen optimaalisen grillauksen. Ihanteellinen suurille lihapaloille.
-  **Turbo:** lämpö tulee 3 suunnasta: uunin ylä- ja alapuolelta ja takaa. Puhallin on päällä. Se mahdollistaa nopean kypsennyksen jopa eri tasoilla ilman, että aromit sekoittuvat. Ihanteellinen suurille ruokamäärille, jotka edellyttävät voimakasta kypsennystä.
-  **Täyslasinen sisäluukku:** Täyslasinen sisäluukku, yksittäinen sileä pinta, joka on helppo pitää puhtaana.
-  **Sivuvälo lasi:** voidaan poistaa muutamalla helpolla liikkeellä puhdistusta varten.
-  **Sivuvälo:** Kaksi vastakkaista sivuväloä lisäävät näkyvyyttä uunin sisällä.

-  **PYROLYYSI - AUTOMAATTINEN PUHDISTUSTOIMINTO:** uuni lämpenee noin 500 °C:seen ja polttaa rasvan ja ruokajäämät hienojakoiseksi tuhkaksi, joka voidaan helposti pyyhkiä pois kostealla liinalla. Kyseisessä korkeassa lämpötilassa ovi lukittuu automaattisesti turvallisuuden vuoksi, ja oven lämpötila pysyy hallittuna siten, että sitä on turvallista koskettaa. Käyttäjän säädettävissä oleva toiminto perustuu uunin likaisuudelle.
-  **ECO-logic:** tämä vaihtoehto auttaa sinua vähentämään laitteen todellisen energiansäästön tehorojoitusta.
-  **Nopea esilämmitys:** kypsennystä edeltää esilämmitysvaihe, jonka aikana kypsennysosasto kykenee saavuttamaan asetetun lämpötilan. Tämä vaihtoehto vähentää aikaa 50 %.
-  **2** Uunissa on 2 eri kypsennystasoa.
-  **Teleskooppikiskot:** voit laittaa ruoan sisälle ja tarkistaa sen ilman, että sinun pitäisi ottaa se kokonaan pois uunista.
-  **Kalteva grilli:** kalteva grilli voidaan irrottaa helposti vastuksen liikuttamiseksi ja laitteen katon puhdistamiseksi yhdessä helppossa vaiheessa.
-  **41 lt** Tilavuus kertoo, minkä verran uunissa on käytettävänä tilaa litroissa.
-  **79 lt** Tilavuus kertoo, minkä verran uunissa on käytettävänä tilaa litroissa.
-  **ECO P** Pyrolyysi: Pyrolyyttinen Eco-puhdistustoiminto voidaan valita, kun uuniin ei ole kertynyt paljoa likaa. Tämän toiminnon enimmäiskesto on 1,5 tuntia.
-  **40 °C:n ilma** tarjoaa täydellisen ympäristön hiivataikinoiden nostatukseen. Riittää, että valitset toiminnon ja asetat taikinan sisälle määrättyksi ajaksi.
-  **SAPATTI:** tämän toiminnon avulla voit valmistaa ruokaa ottaen huomioon juutalaisten lepopäiväsäännöt.
-  **5** Uunissa on 5 eri kypsennystasoa.
-  **Elektroninen ohjaus:** Jotta uunin sisäinen lämpötila pysyisi välillä 2–3 °C. Näin voidaan kypsentää ruokaa, joka on erittäin herkkää lämpötilan vaihteluille, kuten kakut, kohokkaat ja vanukkaat.
-  **35 lt** Tilavuus kertoo, minkä verran uunissa on käytettävänä tilaa litroissa.
-  **70 lt** Tilavuus kertoo, minkä verran uunissa on käytettävänä tilaa litroissa.

Benefit (TT)

Pyrolysis – Automatic cleaning function

Pyrolyysi

At such a high temperature, the door locks automatically for safety, while the temperature of the door remains controlled so it is safe to touch

User adjustable function based on the level of dirt present in the oven.

Electronic control

Elektroninen ohjaus hallinnoi lämpötiloja parhaalla mahdollisella tavalla ja edistää lämmön tasaisuutta

Sen avulla voit ylläpitää uunin sisäistä lämpötilaa 2–3°C:n tarkkuudella. Näin voidaan kypsentää ruokaa, joka on erittäin herkkää lämpötilan vaihteluille, kuten kakkuja, kohokkaita ja vanukkaita.

Uunin luukku on helppo puhdistaa irrotettavan lasin ansiosta.

Sisäinen irrotettava lasi

Telescopic guides

Teleskoopikiskot

Ever Clean -emali

Ever Clean -emali tekee uunin sisätilan puhdistamisesta helppoa.

Ever Clean -emali laitetaan sähköstaattisesti kulmasta kulmaan ja reunasta reunaan, ja sillä estetään halkeamat tai säröt ajan kuluessa. Se on erityinen pyrolyyttimen emali, joka kestää happoja. Lisäksi se on miellyttävän kirkas ja edesauttaa uunin seinämien puhtautta vähäisen huokoisuutensa ansiosta. Se paistetaan yli 850 ° C:ssa ja polymerisoidaan hitaasti tieteellisesti määritetyllä nopeudella tasaisen syvyyden ja lujuuden takaamiseksi. Ever Clean -emali luo virheettömän viimeistelyn sekä uunin sisäpuolelle että pelleille, mikä tekee uunin pinnoista uskomattoman helposti ylläpidettävät ajan kuluessa, sillä rasva tarttuu vähemmän paiston aikana.

Nopea esilämmitys

Lämpenee nopeasti – lyhentää lämmitysaikaa jopa 50 %.