

# 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

**Kustomoitavat reseptit**

No

**Perintieset paistotoiminnot**



Staattinen



Puhallinavusteinen



Puhallin



Turbo



Eco



Suuri grilli



Grilli tuulettimella (suuri)



Runko



Tuuletin

**Muut toiminnot**



Sulatustoiminto



Ajastettu sulatus



Sulatus painon perusteella



Kohotus



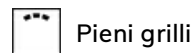
Pyhäasetus

## Puhdistustoiminnot



## Lisäuunin ohjelmat/toiminnot

Kakkosuunin toimintojen määrä 4  
Perinteiset paistotoiminnot, toinen uuni



## Säätimet

Näyttötekniologia LCD  
Säätimien asetus Säätimet  
Säätimien lukumäärä 4

## Vaihtoehdot



Ajustimen vaihtoehdot Ajustettu aloitus ja keitto-ohjelman automaattinen pysäytys

Esittelytila Kyllä  
Nopea esilämmitys Kyllä

Minuuttiajastin Kyllä  
Säätimet/lapsilukko Kyllä

## Lisäuunin vaihtoehdot

Ajustusvaihtoehdot Ei viivästettyä ajastusta

## Tekniset ominaisuudet



Tilavuus (litraa) 72 l  
Vähimmäislämpötila 30 °C  
Enimmäislämpötila 280 °C  
Hyllyjen määrä 5  
Valojen määrä 1  
Valon tyyppi Halogeeni  
Valon tehokkuus 40 W  
Valo kun ovi on auki Kyllä  
Alalämmön elementin teho 1200 W  
Ylälämpö - teho 1000 W

Lämmitys keskeytetään kun ovi avataan Kyllä  
Luukku Viileänä pysyvä luukku  
Irrotettava luukku Kyllä  
Täysin lasinen sisäovi Kyllä  
Irrotettava sisäluukku Kyllä  
Luukun lasien määrä 4  
Jäähdytysjärjestelmä Tangentiaalinen  
Jäähdytyskanava Kaksois  
Jäähdytysjärjestelmän nopeuden hidastaminen Kyllä

<b>Grilli-vastus - tehokkuus</b>	1700 W	<b>Luukku lukitaan pyrolyysipuhdistuksen ajaksi</b>	Kyllä
<b>Suuri grilli - teho</b>	2700 W	<b>Uunin nettosisämitat (k x l x s)</b>	360x460x425 mm
<b>Pyöreä lämmityselementti - tehokkuus</b>	2000 W	<b>Lämpötilan säädin</b>	Elektroninen
		<b>Uunin sisämateriaali</b>	Ever Clean -emali

## Lisäuunin tekniset ominaisuudet



<b>Vähimmäislämpötila</b>	50 °C	<b>Grillielementti - teho</b>	1700 W
<b>Enimmäislämpötila</b>	270 °C	<b>Suuri grilli - tehokkuus</b>	2700 W
<b>Hyllyjen määrä</b>	2	<b>Irrotettava luukku</b>	Kyllä
<b>Kääntyvä grilli</b>	Kyllä	<b>Sisäluukku kokolasia</b>	Kyllä
<b>Valojen määrä</b>	1	<b>Irrotettava sisäluukku</b>	Kyllä
<b>Valaisutyyppi</b>	Halogeeni	<b>Luukun lasien määrä</b>	3
<b>Valoteho</b>	40 W	<b>Luukun lämpöä heijastavien lasien määrä</b>	1
<b>Ala-elementin teho</b>	1200 W	<b>Uunin nettosisämitat (k x l x s)</b>	169x440x443 mm
<b>Ylälämpö - tehokkuus</b>	1000 W		

## Suorituskyky/energiamerkintä



<b>Energialuokka</b>	A	<b>Energiankulutus per ohjelma, kiertoilma</b>	0.80 kWh
<b>Uunin nettotilavuus</b>	70 l	<b>Uunien määrä</b>	2
<b>Energiankulutus per ohjelma, kiertoilma</b>	1.09 kWh	<b>Energiatehokkuusindeksi (EEI)</b>	95.2 %
<b>Energiankulutus tavallisessa tilassa</b>	3.92 MJ	<b>Energiantehokkuusluokka, toinen uuni</b>	105.7 %
<b>Energiankulutus kiertoilmatilassa</b>	2.88 MJ		

## Suorituskyky/energiamerkintä: lisäuuni



<b>Kakkosuunin energialuokka</b>	A	<b>Toisen uunin nettotilavuus</b>	35 l
<b>Energiatehokkuusluokka, toinen paistotila</b>	A	<b>Bruttotilavuus</b>	41 l
<b>Energiankulutus per ohjelma, kiertoilma, toinrn uuni</b>	0.74 kWh	<b>Uunin tyyppi EN 50304</b>	Keskikoko
<b>Energiankulutus per ohjelma, kiertoilma, toinen uuni</b>	2.66 MJ		

## Mukana tulevat lisävarusteet



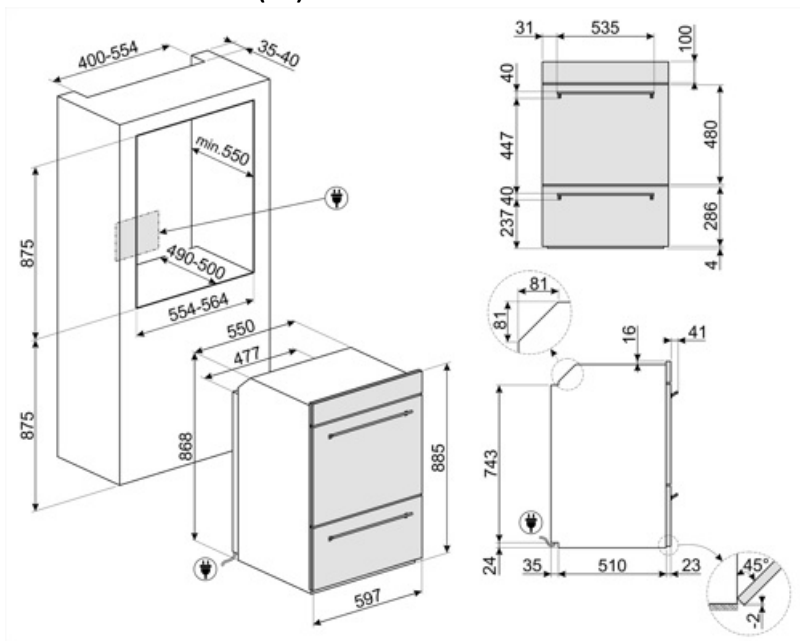
Ritilä, taka- ja sivupysäytys 3  
Emaloitu syvä uunipelti (40 mm) 2

Paikka uunipellille 2  
Teleskooppikiskopari, osittain ulosvedettävä 1

## Sähköliitännät

Virta 220-240 V  
Sähköpistokkeen tyyppi Ei  
Virta 25 A  
Sähköliitännätäteho (W) 5700 W

Jännite (V) 380-415 V  
Virta (Hz) 50/60 Hz  
Johdon pituus 150 cm



---

## 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>Puhallinvusteinen 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>Puhallinvusteinen: 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 kaikenlaiselle 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 alahylyä 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.
-  **Sivuvälöt lasi:** voidaan poistaa muutamalla helpolla liikkeellä puhdistusta varten.
-  **Sivuvälöt:** Kaksi vastakkaista sivuvälöä 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 %.
-  **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.
-  **Tilavuus kertoo, minkä verran uunissa on käytettävänä tilaa litroissa.**
-  **Tilavuus kertoo, minkä verran uunissa on käytettävänä tilaa litroissa.**
-  **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.
-  **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.
-  **Tilavuus kertoo, minkä verran uunissa on käytettävänä tilaa litroissa.**
-  **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 %.