

# 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



Pyrolyysi



Pyrolyysi ECO

## Lisäuunin ohjelmat/toiminnot

Kakkosuunin toimintojen määrä 4  
Perinteiset paistotoiminnot, toinen uuni



Staattinen



Eco



Pieni grilli

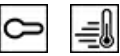


Suuri grilli

## Säätimet

Näyttöteknologia 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



Vähimmäislämpötila	30 °C	Luukku	Vileänä 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	Luukku lukitaan pyrolyysipuhdistuksen ajaksi	Kyllä
Pyöreä lämmityselementti - tehokkuus	2000 W	Uunin nettosisämitat (k x l x s)	360x460x425 mm
Lämmitys keskeytetään kun ovi avataan	Kyllä	Lämpötilan säädin	Elektroninen
		Uunin sisämateriaali	Ever Clean -emali

## Lisäuunin tekniset ominaisuudet



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

## Suorituskyky/energiamerkintä



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

## Suorituskyky/energiamerkintä: lisäuuni



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

## Vakiovarusteet



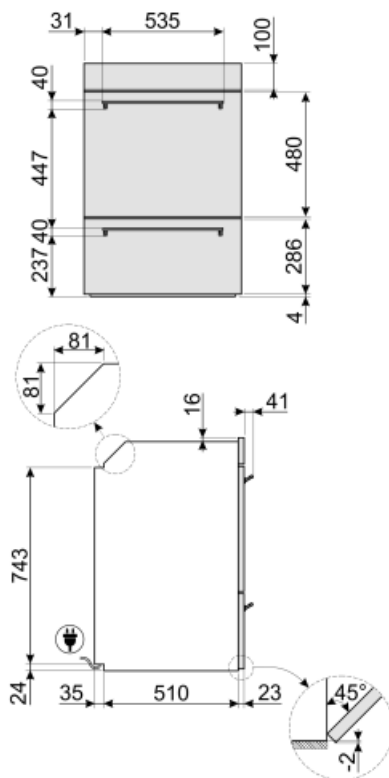
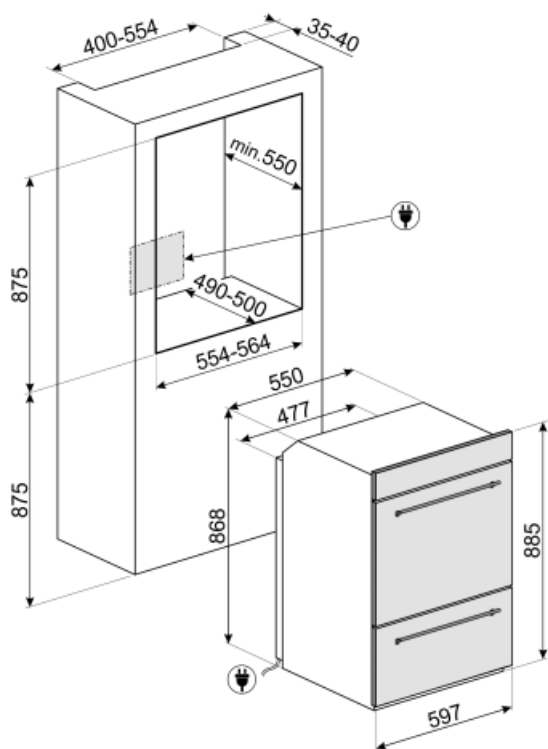
Ritilä, taka- ja sivupysäytys 3  
Emaloitu syvä uunipelti (40 mm) 2

Paikka uunipellille 2  
Teleskooppikiskopari, osittain ulosvedettävä 1

## Sähköliitännä

Virta 220-240 V  
Virta 25 A  
Sähköliitännäteho (W) 5700 W

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



---

## Not included 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 (TT)

 <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>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>	 <p>Staattinen: Perinteinen kypsennys, joka soveltuu yhden ruokalajin valmistukseen kerrallaan. Puhallin ei ole päällä, ja lämpö tulee samanaikaisesti alhaalta ja ylhäältä. Staattinen kypsennys on hitaampaa ja herkempää, ja se soveltuu ihantellisesti, kun ruoan halutaan olevan kypsää ja kuivaa myös sisäpuolelta. Ihanteellinen kaiken tyyppisten paistien, rasvaisten lihojen, leivän ja täytettyjen kakkujen valmistukseen.</p>



**Alusta:** lämpöä tulee vain tilan alaosasta. Puhallin ei ole päällä. Ihanteellinen makeille ja suolaisille piirakoille, hedelmätortuille ja pizzoille. Suunniteltu täydentämään ja kypsennys ja tekemään ruoasta rapeampaa Tämä kaasu-uunien symboli osoittaa kaasupoltinta.



**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



**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 alahylyä suurille ruoille, kuten kyljyksille tai makkaruille. 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 puhtana.



**Sisäluukun lasi:** voidaan poistaa muutamalla helpolla liikkeellä puhdistusta varten.



**Sivuvallot:** Kaksi vastakkaista sivuvallota 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.



**Pyrolyysi:** Pyrolyyttinen Eco-puhdistustoiminto voidaan valita, kun uuniin ei ole kertynyt paljoa likaa. Tämän toiminnon enimmäiskesto on 1,5 tuntia.












**ECO-logic:** tämä vaihtoehto auttaa sinua vähentämään laitteen todellisen energiansäästön tehorojoitusta.



**40 °C:n ilma** tarjoaa täydellisen ympäristön hiivataikainoiden nostatukseen. Riittää, että valitset toiminnon ja asetat taikinan sisälle määrättyksi ajaksi.



**Nopea esilämmitys:** kypsennystä edeltää esilämmitysvaihe, jonka aikana kypsennysosasto kykenee saavuttamaan asetetun lämpötilan. Tämä vaihtoehto vähentää aikaa 50 %.

- 
-  **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.
-  Uunissa on 2 eri kypsennystasoa.
-  **Teleskoopikiskot:** voit laittaa ruoan sisälle ja tarkistaa sen ilman, että sinun pitäisi ottaa se kokonaan pois uunista.
-  **Kalvea grilli:** kalvea grilli voidaan irrottaa helposti vastuksen liikuttamiseksi ja laitteen katon puhdistamiseksi yhdessä helppossa vaiheessa.
-  Tilavuus kertoo, minkä verran uunissa on käytettävänä tilaa litroissa.



---

## Benefit (TT)

---

### **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.

### **Nopea esilämmitys**

Lämpenee nopeasti – lyhentää lämmitysaikaa jopa 50 %.