

DOSF6390X



Categorie	Dublu în coloană
Familia de produse	Cuptor
Alimentare cu energie	Electric
Sursă de căldură	ENERGIE ELECTRICĂ
Sursă de căldură a doua cavitate	ENERGIE ELECTRICĂ
Metodă de gătit	Termo-ventilat
Metodă de gătit cuptor secundar	Static
Cod EAN	8017709214203



Estetică

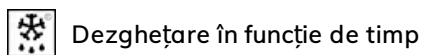
Estetică	Classica	Serigraphy colour	Black
Culoare	Oțel inoxidabil	Serigraphy type	Symbols
Finisaj	Rezistent la degete	Ușă	Cu 2 benzi orizontale
Design	Flat	Mâner	Clasic
Material	Oțel inoxidabil	Culoare mâner	Inox
Tip de oțel	Periat	Logo	Embossed
Tip sticlă	Eclipsă		

Programe/funcții

Nr. de funcții de gătit	9
Programe automate	20
Funcții tradiționale de gătit	

 Static	 Ventilator asistat	 Circulaire
 Turbo	 Eco	 Grătar mare
 Grătar ventilator (mare)	 Bază	 Partea inferioară asistată de ventilator

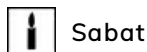
Alte funcții



Dezghețare în funcție de greutate



Dovadă



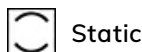
Funcții de curățare



Programe/funcții cuptor auxiliar

Nr. de funcții cuptor secundar 4

Funcții tradiționale de gătit, cavitatea 2



Comenzi

Tehnologie afișaj	LCD	Butoane rotative de control	Clasic
Setare control	Capete rotative	Control	
Nr. de controale	4	Controlază culoarea	Efectul oțelului

Opțiuni



Opțiuni de stabilire a orei	Pornire întârziată și gătire automată finală	Control blocare/Siguranța copilului	Da
Supraveghetor minute	Da	Opțiunea demo Showroom	Da
Mod consum limitat de energie	Da		

Opțiuni cuptor auxiliar

Opțiuni de stabilire a orei	Fără opțiuni de întârziere
-----------------------------	----------------------------

Caracteristici tehnice



Temperatură minimă 50 °C

Temperatură maximă	250 °C	Încălzirea este suspendată atunci când ușa este deschisă	Da
Nr. de rafturi	5		
Tip rafturi	Rafturi metalice		
Nr. lumini	1	Ușă	Atingere proaspătă
Tip lumină	Halogen	Ușă detașabilă	Da
Puterea de iluminare	40 W	Ușă interioară din sticlă plină	Da
Lumină atunci când ușa este deschisă	Da	Ușă interioară detașabilă	Da
Putere mai mică a elementului de încălzire	1200 W	Nr. total de uși de sticlă	3
Element de încălzire superior – Putere	1000 W	Termostat de siguranță	Da
Element grătar – Putere	1700 W	Sistemul de răcire	Tangențial
Grătar mare – Putere	2700 W	Cooling duct	Double
Element de încălzire circulară – Putere	2000 W	Speed Reduction Cooling System	Yes
		Dimensiuni spațiu cavitate utilizabilă (ÎxLxA)	316x444x425 mm
		Controlul temperaturii	Electro-mecanic
		Material cavitate	Email mereu curat

Caracteristici tehnice ale cuptorului secundar



Temperatură minimă	50 °C	Element grătar – Putere	1700 W
Temperatură maximă	270 °C	Grătar mare – Putere	2700 W
Nr. de rafturi	2	Ușă detașabilă	Da
Grătar de înclinare	Da	Ușă interioară din sticlă plină	Da
Nr. lumini	1	Ușă interioară detașabilă	Da
Tip lumină	Halogen	Nr. total de uși de sticlă	3
Puterea de iluminare	40 W	Nr. de uși de sticlă termorelectorizante	1
Puterea elementului de încălzire inferior	1200 W	Dimensiuni spațiu cavitate utilizabilă (ÎxLxA)	169x440x443 mm
Element de încălzire superior – Putere	1000 W		

Etichetă performanță/energie



Clasa de eficiență energetică	A	Consumul de energie pe ciclu în convecție forțată de ventilator	0.80 kWh
Volumul net al cavității	70 l	Numărul de cavități	2
Consumul de energie pe ciclu în modul convențional	0.99 kWh	Indicele de eficiență energetică	95.2 %
Consumul de energie în modul convențional	3.56 MJ	Indicele de eficiență energetică, a doua cavitate	105.7 %

Consumul de energie cu convecția forțată a aerului 2.88 MJ

Etichetă performanță/energie – a doua cavitate



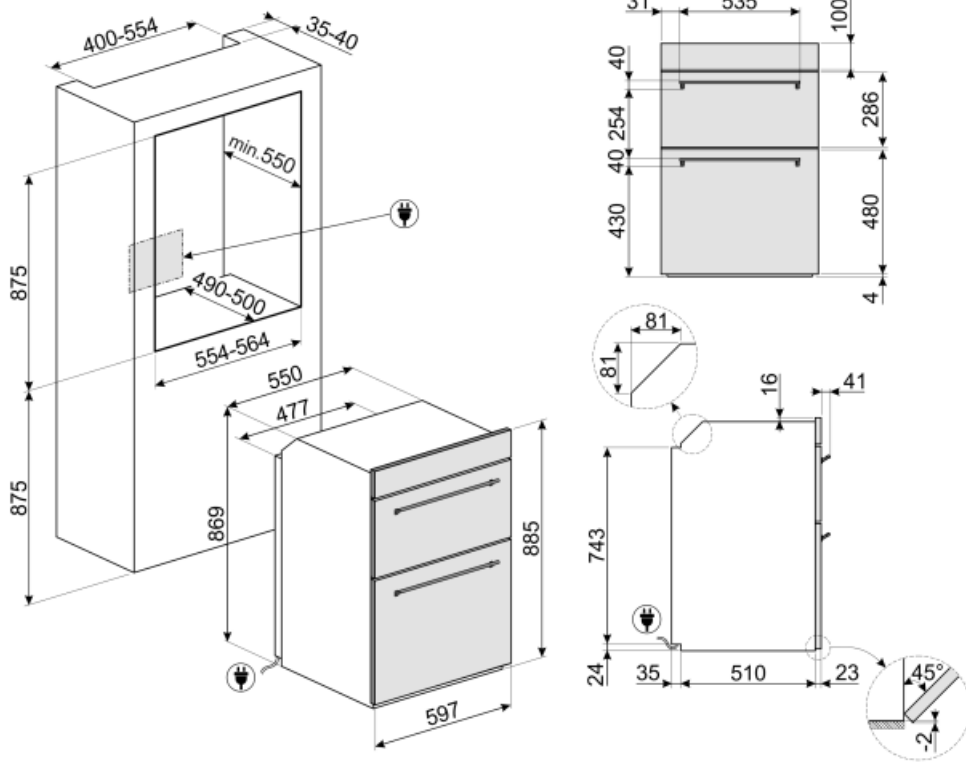
Energy efficiency class, second cavity	A	Volumul net al celei de-a doua cavități	35 l
Clasa de eficiență energetică, a doua cavitate	A	Volumul brut al celei de-a doua cavități	41 l
Consumul de energie pe ciclu în modul convențional, a doua cavitate	0.74 KWh	Cavity type EN 50304 second oven	small
Consumo di energia per ciclo in convezione naturale, seconda cavità	2.66 MJ		

Accesorii incluse

Introducere grindă	2	Tavă adâncă emailată (40 mm)	2
Raft cu oprire spate și laterală	2	Panouri catalitice	Da

Conexiune electrică

Tensiune	220-240 V	Voltage 2	380-415 V
Curent	26 A	Frecvență (Hz)	50/60 Hz
Putere nominală	5900 W		



Not included accessories

GTP

** Ghidaje telescopice parțial extractibile (1 nivel)** Extracție: 300 mm
Material: Oțel Inoxidabil AISI 430 lustruit



GTT

** Ghidaje telescopice complet extractibile (1 nivel)** Extracție: 433 mm
Material: Oțel inoxidabil AISI 430 lustruit





























GT1P-2

Ghidaje telescopice parțial extractibile (1 nivel) pentru cuptoare cu cadre metalice. Lungime: 355,5 mm, extracție: 285 mm. Material: Oțel inoxidabil AISI 430 lustruit.



Symbols glossary (TT)

-  Blocarea copiilor: unele modele sunt echipate cu un dispozitiv de blocare a programului/ciclului, astfel încât acesta să nu poată fi schimbat accidental.
-  Dezghețați în funcție de oră: Funcție de dezghețare manuală. La sfârșitul duratei stabilite, funcția se oprește.
-  Uși cu vitraj triplu: Numărul de uși vitrate.
-  Electric
-  Sistem de răcire cu aer: pentru a asigura o temperatură sigură a suprafeței.
-  Dezghețare în funcție de greutate: Funcție de dezghețare automată. Alegeți tipul de aliment care urmează să fie dezghețat din categoriile disponibile (CARNE – PEȘTE – PÂINE – DESERTURI) După introducerea greutății alimentelor, cuptorul definește automat timpul necesar pentru o dezghețare corectă.
-  A: Performanța de uscare a produsului, măsurată de la A+++ la D / G în funcție de familia de produse
-  Email Ever Clean: Emailul Ever Clean este aplicat în câmp electrostatic, colț cu colț și margine cu margine, pentru a preveni fisurarea sau crăparea în timp. Este un email pirolitic special, rezistent la acizi, care, pe lângă faptul că are un luciu plăcut, favorizează o mai bună curățare a pereților cuptorului, datorită porozității sale reduse. Este copt la peste 850° C și polimerizat lent la o rată determinată științific pentru a asigura o adâncime și o rezistență uniforme Emailul Ever Clean creează un finisaj impecabil atât pe interiorul cuptorului, cât și pe tăvi, făcând suprafețele cuptorului incredibil de ușor de întreținut în timp, deoarece reduce aderența grăsimilor în timpul gătitului
-  Atingere proaspătă: Majoritatea cuptoarelor Smeg au o "ușă rece". Datorită combinației dintre răcirea tangențială și geamurile termoreflexorizante interne, temperatura de pe suprafață exterioară a ușii este menținută sub 50° C. Pe lângă asigurarea siguranței, acest sistem protejează părțile laterale ale mobilierului de supraîncălzirea prin cuptor.
-  Baza asistată de ventilator: combinația dintre ventilator și elementul de încălzire inferior permite terminarea mai rapidă a gătitului alimentelor deja gătite la suprafață, dar nu și în interior. Acest sistem este recomandat pentru a termina gătitul alimentelor care sunt deja bine gătite la suprafață, dar nu și în interior, care necesită, prin urmare, o căldură moderată mai mare. Ideal pentru orice tip de alimente.
-  Ventilator asistat: Gătit tradițional intens și omogen, potrivit și pentru rețete complexe. Ventilatorul este activ, iar căldura vine de jos și de sus în același timp. Gătitul cu ventilație asigură un rezultat mai rapid și mai omogen, păstrând aroma alimentelor care devin mai suculente. Ideal pentru paste la cuptor, biscuiți, fripturi și plăcinte.
-  Static: Gătit tradițional, potrivit pentru prepararea unui singur fel de mâncare pe rând. Ventilatorul nu este activ, iar căldura vine de jos și de sus în același timp. Gătitul static este mai lent și mai delicat, ideal pentru a obține mâncăruri bine gătite și uscate chiar și în interior. Ideal pentru gătitul tuturor tipurilor de fripturi, cârnii grase, pâinii, prăjiturilor umplute.

-  **Bază:** căldura provine numai din partea de jos a cavității. Ventilatorul nu este activ. Ideal pentru plăcinte dulci și savuroase și pizza. Conceput pentru a finaliza gătitul și a face mâncarea mai crocantă Acest simbol din cuptoarele cu gaz indică arzătorul de gaz.
-  **ECO:** gătitul cu consum redus de energie: această funcție este deosebit de potrivită pentru gătitul pe un singur raft cu consum redus de energie. Este recomandată pentru toate tipurile de alimente, cu excepția celor care pot genera multă umiditate (de exemplu, legumele). Pentru a obține economii maxime de energie și a reduce timpul, se recomandă să introduceți alimentele în cuptor fără a preîncălzi compartimentul de gătit
-  **Grătar:** Căldură foarte intensă care vine doar de sus, de la un element de încălzire dublu. Ventilatorul nu este activ. Oferă rezultate excelente de prăjire și gratinare. Folosit la sfârșitul gătitului, asigură rumenirea uniformă mâncărilor.
-  **Grătar cu ventilator:** căldură foarte intensă care vine doar de sus, de la un element de încălzire dublu Ventilatorul este activ. Acesta permite prăjirea optimă a celor mai groase tipuri de carne. Ideal pentru bucăți mari de carne.
-  **Toate ușile interioare din sticlă:** Toate ușile interioare din sticlă, o singură suprafață plană, care este ușor de menținut curată.
-  **Lumini laterale:** Două lămpi laterale opuse cresc vizibilitatea în interiorul cuptorului.
-  **Aerul la 40 °C** oferă mediul perfect pentru demonstrarea amestecurilor de aluat de tip drojdie. Pur și simplu selectați funcția și puneți aluatul în cavitate pentru a fi alocat
-  **2** Cavitatea cuptorului are 2 niveluri diferite de gătit.
-  **Grătar de înclinare:** grătarul de înclinare poate fi desfăcut cu ușurință pentru a deplasa elementul de încălzire și pentru a curăța acoperișul aparatului într-un singur pas simplu.
-  **35 lt** Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil în cavitatea cuptorului în litri.
-  **Circular:** este funcția perfectă pentru a găti toate tipurile de mâncăruri într-un mod mai delicat. Căldura provine din partea din spate a cuptorului și este distribuită rapid și uniform Ventilatorul este activ. De asemenea, este ideal pentru a găti pe mai multe niveluri fără a amesteca mirosurile și aromele.
-  **ECO:** gătitul cu consum redus de energie: această funcție este deosebit de potrivită pentru gătitul pe un singur raft cu consum redus de energie. Este recomandată pentru toate tipurile de alimente, cu excepția celor care pot genera multă umiditate (de exemplu, legumele). Pentru a obține economii maxime de energie și a reduce timpul, se recomandă să introduceți alimentele în cuptor fără a preîncălzi compartimentul de gătit
-  **Jumătate de grătar:** Pentru gătitul și rumenirea rapidă a alimentelor. Cele mai bune rezultate pot fi obținute utilizând raftul de sus pentru articole mici, rafturile inferioare pentru cele mai mari, cum ar fi cotlete sau cârnați. Pentru jumătate de grătar căldura este generată numai în centrul elementului, astfel încât este ideal pentru cantități mai mici.
-  **Turbo:** căldura vine din 3 direcții: de sus, de jos și din spatele cuptorului Ventilatorul este activ. Permite o gătit rapidă, chiar și pe mai multe rafturi, fără a amesteca aromele. Ideal pentru volume mari sau alimente care necesită o gătit intensă.
-  **Geamul interior al ușii:** poate fi îndepărtat cu câteva mișcări rapide pentru curățare.
-  **Logica ECO:** opțiunea vă permite să restricționați limita de putere a aparatului la economisirea reală de energie.
-  **SABBATH:** funcție care permite gătitul alimentelor respectând prevederile iudaice privind ziua de odihnă.
-  **5** Cavitatea cuptorului are 5 niveluri diferite de gătit.
-  **V:** Curățarea cu vaporii: o funcție simplă de curățare cu abur pentru a slăbi depunerile din cavitatea cuptorului.
-  **41 lt** Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil în cavitatea cuptorului în litri.



Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil
în cavitatea cuptorului în litri.