

# SFP805PO



Categorie

60 cm

Familia de produse

Cuptor

Alimentare cu energie

Electric

Sursă de căldură

ENERGIE ELECTRICĂ

Metodă de gătit

Termo-ventilat

Sistem de curățare

Pirolitic

Cod EAN

8017709184285



## Estetică

Estetică

Coloniale

Serigraphy colour

Gold

Culoare

Crem

Serigraphy type

Symbols

Design

Flat

Ușă

Cu panou

Finisaj componentă

Alamă antică

Mâner

Colonial

Material

Material vopsit

Culoare mâner

Alamă antică

Tip sticlă

Curățare

Logo

Silk screen

## Comenzi

Setare control

Capete rotative

Controlează culoarea

Alamă

Nr. de controale

2

Culoare butoane

Alamă

Butoane rotative de control

Colonial

## Programe/functii

Nr. de funcții de gătit

7

Funcții tradiționale de gătit



Static



Ventilator asistat



Circulaire



Turbo



Eco



Grătar mare



Grătar ventilator (mare)

## Functii de curățare



Pirolyză

## Optiuni



<b>Optiuni de stabilire a orei</b>	Pornire întârziată și gătire automată finală	<b>Preîncălzire rapidă</b>	Da
<b>Supraveghetor minute</b>	Da		

## Caracteristici tehnice

			
<b>Temperatură minimă</b>	50 °C	<b>Ușă</b>	Rece
<b>Temperatură maximă</b>	280 °C	<b>Ușă detașabilă</b>	Da
<b>Nr. de rafturi</b>	5	<b>Ușă interioară din sticlă plină</b>	Da
<b>Tip rafturi</b>	Rafturi metalice	<b>Ușă interioară detașabilă</b>	Da
<b>N. de ventilatoare</b>	1	<b>Nr. total de uși de sticlă</b>	4
<b>Nr. lumini</b>	1	<b>Balamale moi de închidere</b>	Da
<b>Tip lumină</b>	Halogen	<b>Termostat de siguranță</b>	Da
<b>Puterea de iluminare</b>	40 W	<b>Sistemul de răcire</b>	Tangential
<b>Lumină atunci când ușa este deschisă</b>	Da	<b>Cooling duct</b>	Double
<b>Putere mai mică a elementului de încălzire</b>	1200 W	<b>Speed Reduction Cooling System</b>	Yes
<b>Element de încălzire superior – Putere</b>	1000 W	<b>Blocarea ușii în timpul pirolizei</b>	Da
<b>Element grătar – Putere</b>	1700 W	<b>Dimensiuni spațiu cavității utilizabile (lxA)</b>	360x460x425 mm
<b>Grătar mare – Putere</b>	2700 W	<b>Controlul temperaturii</b>	Electronic
<b>Element de încălzire circulară – Putere</b>	2000 W	<b>Material cavității</b>	Email mereu curat
<b>Încălzirea este suspendată atunci când ușa este deschisă</b>	Da		

## Etichetă performanță/energie



<b>Clasa de eficiență energetică</b>	A	<b>Consumul de energie cu convecția forțată a aerului</b>	2.88 MJ
<b>Volumul net al cavității</b>	70 l	<b>Consumul de energie pe ciclu în convecție forțată de ventilator</b>	0.80 KWh
<b>Consumul de energie pe ciclu în modul convențional</b>	1.09 KWh	<b>Numărul de cavități</b>	1
<b>Consumul de energie în modul convențional</b>	3.92 MJ	<b>Indicele de eficiență energetică</b>	95.2 %

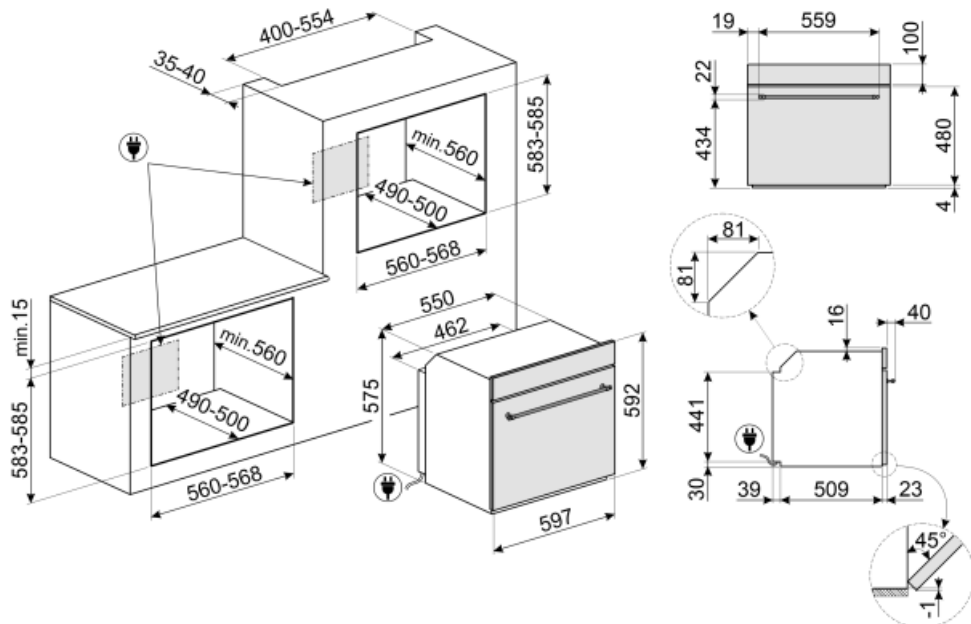
## Accesorii incluse



Introducere grindă	1	Raft cu oprire spate și laterală	2
Șine de ghidare telescopice, extractie parțială	1	Tavă adâncă emailată (40 mm)	1

## Conexiune electrică

Tensiune	220-240 V	Frecvență (Hz)	50/60 Hz
Curent	13 A	Lungimea cablului de alimentare	115 cm
Putere nominală	3000 W		



## Not included accessories

### GTP

\*\* Ghidaje telescopice parțial extractibile (1 nivel)\*\* Extractie: 300 mm  
Material: Otel Inoxidabil AISI 430 lustruit



### PRTX

Piatră de pizza refracță cu mâner. D=35cm Nu este adekvat pentru cuptoarele cu microunde. Potrivit pentru cuptoare cu gaz, pentru a fi pus pe grătar.



### GT1P-2

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



### GTT

\*\* Ghidaje telescopice complet extractibile (1 nivel)\*\* Extractie: 433 mm  
Material: Otel inoxidabil AISI 430 lustruit



### PR3845X

Otel inoxidabil anti-amprente. Husă pentru mobilier în montarea pe coloană a mai multor cuptoare



### BN620-1

Tavă emailată, 20 mm adâncime



### PALPZ

Lopată de pizza cu mânerului pliabil Lățime: 315 mm Lungime: 325 mm



### BN640

Tavă emailată, 40 mm adâncime



## 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.		Sistem de răcire cu aer: pentru a asigura o temperatură sigură a suprafetei.
	A: Performanța de uscare a produsului, măsurată de la A+++ la D / G în funcție de familia de produse		Geam cvadruplu: Numărul de uși vitrate.
	Electric		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 curătare a peretilor 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 suprafetele 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 termoreflectorizante 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.		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, cărnii grase, pâinii, prăjiturilor umplute.		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: gătit 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 a mâncărurilor.

- 
- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|    | 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.         |    | Turbo: căldura vine din 3 direcții: de sus, de jos și din spatele cuptorului. Ventilatorul este activ. Permite o gătire rapidă, chiar și pe mai multe rafuri, fără a amesteca aromele. Ideal pentru volume mari sau alimente care necesită o gătire intensă.  |
|    | Toate ușile interioare din sticlă: Toate ușile interioare din sticlă, o singură suprafață plană, care este ușor de menținut curată.   |    | Geamul interior al ușii: poate fi îndepărtat cu câteva mișcări rapide pentru curățare.  |
|    | Lumini laterale: Două lămpi laterale opuse cresc vizibilitatea în interiorul cuptorului.  |    | PIROLIZĂ – FUNCȚIA DE CURĂȚARE AUTOMATĂ: cuptorul se încălzește la o temperatură apropiată de 500 °C și transformă grăsimea și reziduurile alimentare într-o cenușă fină care poate fi ușor ștearsă cu o cărpă umedă. La o temperatură atât de ridicată, ușa se blochează automat pentru siguranță, în timp ce temperatura ușii rămâne controlată, astfel încât să fie sigură la atingere. Funcție reglabilă de către utilizator în funcție de nivelul de murdărie al cuptorului. |
|   | Preîncălzire rapidă: gătitul este precedat de faza de preîncălzire care permite compartimentului de gătit să atingă temperatura setată. Această opțiune reduce durata cu până la 50 %.  |   | Cavitatea cuptorului are 5 niveluri diferite de gătit.  |
|  | Închidere lină: toate modelele sunt echipate cu funcție avansată de închidere lină a ușii, care permite dispozitivului să se închidă ușor și în linie.  |  | Sine telescopice: vă permit să scoateți antena și să o verificați fără a fi nevoie să o scoateți în întregime din cuptor.   |
|  | Control electronic: Vă permite să mențineți temperatura în interiorul cuptorului cu precizia de 2-3 °C. Acest lucru vă permite să gătiți mese care sunt foarte sensibile la schimbările de temperatură, cum ar fi prăjitură, sufleuri, budinci. |  | Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil în cavitatea cuptorului în litri.  |