

# SF6905P1



Categorie

Familia de produse

Alimentare cu energie

Sursă de căldură

Metodă de gătit

Sistem de curățare

Cod EAN

60 cm

Cuptor

Electric

ENERGIE ELECTRICĂ

Termo-ventilat

Curățare cu vapori

8017709241551



## Estetică

Estetică

Culoare

Design

Material

Tip sticlă

Serigraphy colour

Serigraphy type

Victoria

Crem

Rounded

Material vopsit

Curățare

Black

Symbols

Ușă

Mâner

Culoare mâner

Logo

Butoane rotative de control

Controlează culoarea

Cu panou

Victoria

Efectul oțelului

Applied

Victoria

Efectul oțelului

## Comenzi

Setare control

Capete rotative

Nr. de controale

3

## Programe/funcții

Nr. de funcții de gătit

8

Funcții tradiționale de gătit



Static



Ventilator asistat



Circulaire



Turbo



Eco



Grătar mare



Grătar ventilator (mare)



Bază

Funcții de curățare



Curățare cu vapori

## Opțiuni

Opțiuni de stabilire a orei	Gătit final automat	Supraveghetor minute	Da
-----------------------------	---------------------	----------------------	----

## Caracteristici tehnice



Temperatură minimă	50 °C	Încălzirea este suspendată atunci când ușa este deschisă	Da
Temperatură maximă	250 °C	Tipul de deschidere a ușii	Deschidere standard
Nr. de rafturi	5	Ușă	Rece
N. de ventilatoare	1	Ușă detașabilă	Da
Nr. lumini	2	Ușă interioară din sticlă plină	Da
Tip lumină	Halogen	Ușă interioară detașabilă	Da
Puterea de iluminare	40 W	Nr. total de uși de sticlă	3
Lumină atunci când ușa este deschisă	Da	Sistemul de răcire	Tangențial
Putere mai mică a elementului de încălzire	1200 W	Cooling duct	Double
Element de încălzire superior – Putere	1000 W	Speed Reduction Cooling System	Yes
Element grătar – Putere	1700 W	Dimensiuni spațiu cavitate utilizabilă (ÎxLxA)	360x460x425 mm
Grătar mare – Putere	2700 W	Controlul temperaturii	Electro-mecanic
Element de încălzire circulară – Putere	2000 W	Material cavitate	Email mereu curat

## Etichetă performanță/energie



Clasa de eficiență energetică	A	Consumul de energie cu convecția forțată a aerului	2.88 MJ
Volumul net al cavității	70 l	Consumul de energie pe ciclu în convecție forțată de ventilator	0.80 kWh
Consumul de energie pe ciclu în modul convențional	1.15 kWh	Numărul de cavități	1
Consumul de energie în modul convențional	4.14 MJ	Indicele de eficiență energetică	95,2 %

## Accesorii incluse

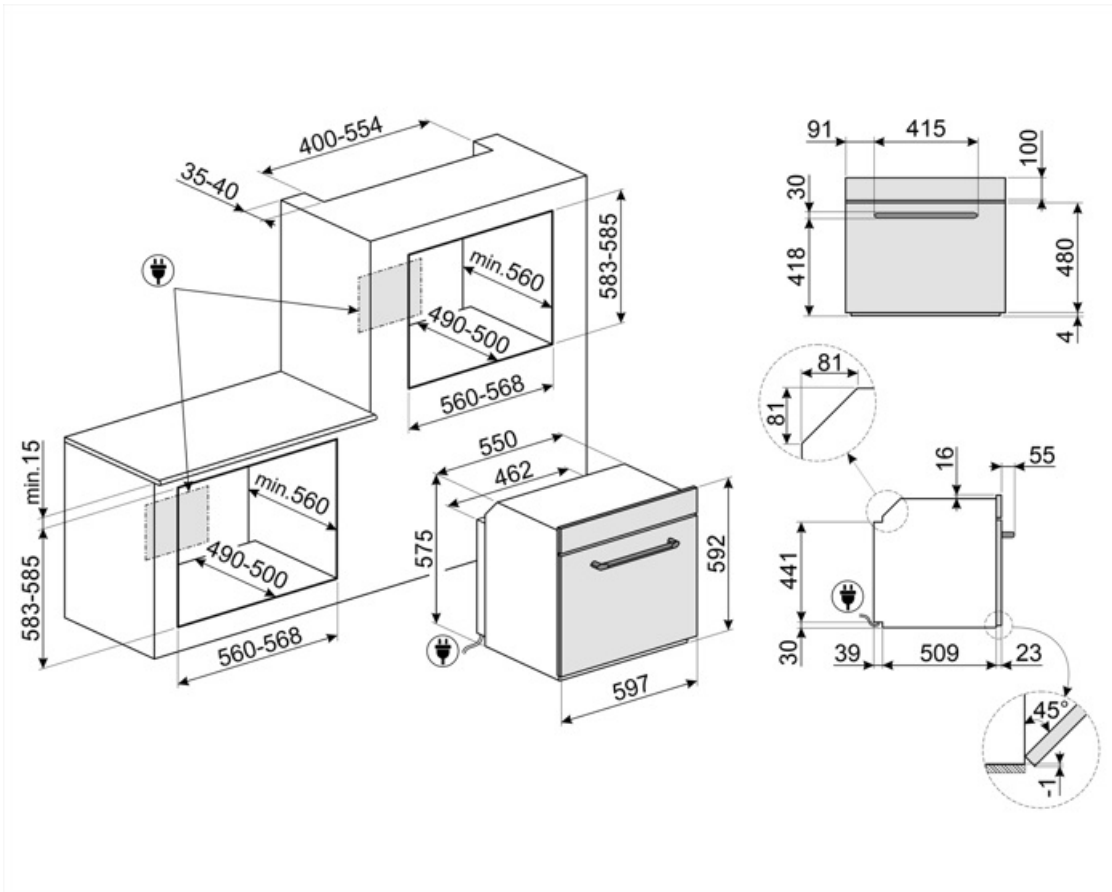
Raft cu spătar	1	Introducere grindă	1
----------------	---	--------------------	---

Tavă adâncă emailată 1  
(40 mm)

## Conexiune electrică

Tensiune 220-240 V  
Curent 13 A  
Putere nominală 3000 W

Frecvență (Hz) 50/60 Hz  
Lungimea cablului de alimentare 150 cm



## Not included accessories

### GTP

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



### PRTX

Piatră de pizza refractară cu mânăre. D=35cm Nu este adecvat pentru cuptoarele cu microunde. Potrivit pentru cuptoare cu gaz, pentru a fi pus pe grătar.



### PALPZ

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



### BN640

Tavă emailată, 40 mm adâncime



### PR3845X

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



### BN620-1

Tavă emailată, 20 mm adâncime



### GTT

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



---

## Alternative products

---



**SF6905X1**  
Oțel inoxidabil



**SF6905N1**  
Negru
























**SF6905NO1**  
Negru



**SF6905B1**  
Alb

## Symbols glossary (TT)

-  A: Performanța de uscare a produsului, măsurată de la A+++ la D / G în funcție de familia de produse
-  Uși cu vitraj triplu: Numărul de uși vitrate.
-  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
-  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.
-  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 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.
-  Sistem de răcire cu aer: pentru a asigura o temperatură sigură a suprafeței.
-  Electric
-  Atingere proaspătă: Majoritatea cuptoarelor Smeg au o "ușă rece". Datorită combinației dintre răcirea tangențială și geamurile termoreflorizante interne, temperatura de pe suprafață exterioră a ușii este menținută sub 50° C. Pe lângă asigurarea siguranței, acest sistem protejează părțile laterale ale mobilierului de supraîncălzirea prin cuptor.
-  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, carnii 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.
-  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.
-  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 rafturi, 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.   |  | Cavitatea cuptorului are 5 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. |  | Curățarea cu vaporii: o funcție simplă de curățare cu abur pentru a slăbi depunerile din cavitatea cuptorului. |
|  | Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil în cavitatea cuptorului în litri.   |   |  |