

# SFP67C1TAO



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	8017709351434



## Estetică

Estetică	Cortina	Serigraphy type	Symbols
Culoare	Antracit	Ușă	Cu panou
Design	Flat	Mâner	Cortina
Finisaj componentă	Alamă antică	Culoare mâner	Alamă antică
Material	Material vopsit	Logo	Embossed
Tip sticlă	Curățare	Butoane rotative de control	Cortina
Serigraphy colour	Gold	Controlează culoarea	Antracit

## Comenzi

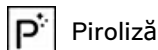
Nume afișaj	Orologio	Setare control	Capete rotative
Tehnologie afișaj	Ceas	Nr. de controale	2

## Programe/funcții

Nr. de funcții de gătit 9  
 Funcții tradiționale de gătit

Static	Ventilator asistat	Circulaire
Turbo	Eco	Grătar mare
Grătar ventilator (mare)	Bază	Circulaire + inferior

## Funcții de curățare



Piroliză

## Opțiuni

Opțiuni de stabilire a orei	Pornire întârziată și gătire automată finală	Temporizatorul	1
Supraveghetor minute	Da		

## Caracteristici tehnice



Capacity (Lt)	72 l	Încălzirea este suspendată atunci când ușa este deschisă	Da
Cavitate	Sares	Tipul de deschidere a ușii	Deschidere standard
Temperatură minimă	50 °C	Ușă	Rece
Temperatură maximă	260 °C	Ușă detașabilă	Da
Nr. de rafturi	5	Ușă interioară din sticlă plină	Da
N. de ventilatoare	1	Ușă interioară detașabilă	Da
Nr. lumini	1	Nr. total de uși de sticlă	4
Tip lumină	Halogen	Balamale moi de închidere	Da
Lampă care poate fi înlocuită de utilizator	Da	Sistemul de răcire	Tangențial
Puterea de iluminare	40 W	Cooling duct	Double
Lumină atunci când ușa este deschisă	Da	Speed Reduction Cooling System	Yes
Putere mai mică a elementului de încălzire	1200 W	Blocarea ușii în timpul pirolizei	Da
Element de încălzire superior – Putere	1000 W	Dimensiuni spațiu cavitate utilizabilă (ÎxLxA)	331x460x412 mm
Element grătar – Putere	1700 W	Controlul temperaturii	Electronic
Grătar mare – Putere	2700 W	Material cavitate	Email mereu curat
Element de încălzire circulară – Putere	2000 W		

## Etichetă performanță/energie



Clasa de eficiență energetică	A	Consumul de energie cu convecția forțată a aerului	2,63 MJ
Volumul net al cavității	65 l	Consumul de energie pe ciclu în convecție forțată de ventilator	0,73 kWh
Consumul de energie pe ciclu în modul convențional	1,09 kWh	Numărul de cavități	1
Consumul de energie în modul convențional	3,92 MJ		



## Compatible Accessories

### BN620-1

Tavă emailată, 20 mm adâncime



### GTP

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



### PR3845X

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



### BN640

Tavă emailată, 40 mm adâncime



### GTT

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



### STONE2

Piatră de pizza dreptunghiulară fără mânere, potrivită pentru cuptoare late de 45 cm și 60 cm. Dimensiuni L42 x H1,8 x D37,5cm. Ideală pentru a găti pizza cu aceleași rezultate ca și un cuptor tipic pe lemne. Poate fi folosită și pentru coacerea pâinii, a foccacia și a altor rețete, cum ar fi plăcinte, tarte sau biscuiți



---

## Alternative products













---



SFP67C1TPO

Crem

## Symbols glossary

-  Blocarea copiilor: unele modele sunt echipate cu un dispozitiv de blocare a programului/cicluului, astfel încât acesta să nu poată fi schimbat accidental.
-  Sistem de răcire cu aer: pentru a asigura o temperatură sigură a suprafeței.
-  Electric
-  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.
-  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 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.
-  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.
-  Circulară cu element inferior: Adăugarea elementului inferior adaugă căldură suplimentară la bază pentru alimente care necesită gătit suplimentar.
-  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



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.



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.



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 cârpă 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.



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 liniște.



Șine 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 prăjituri, sufleuri, budinci.



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



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