

# SFP6101TB3



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	8017709329334



## Estetică

Estetică	Linea	Serigraphy type	Symbols
Culoare	Negru	Ușă	Complet pe sticlă
Design	Flat	Mâner	Linea
Material	Sticlă	Culoare mâner	Negru
Tip sticlă	Curățare	Logo	Silk screen
Serigraphy colour	Grey		

## Comenzi



Nume afișaj	CompactScreen	Nr. de controale	2
Tehnologie afișaj	LCD	Butoane rotative de control	Linea
Setare control	Capete rotative	Controlează culoarea	Negru

## Programe/functii

Nr. de funcții de gătit	10
-------------------------	----

### Funcții tradiționale de gătit

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

### Alte funcții

 Dezghețare în funcție de timp	 Dovadă	 Sabat
--	--	---

### Funcții de curățare

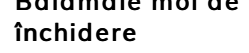
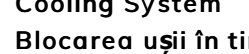
 Piroliză
---

## Optiuni



<b>Optiuni de stabilire a orei</b>	Pornire întârziată și gătire automată finală	<b>Alte optiuni</b>	Tineți cald
<b>Supraveghetor minute</b>	Da	<b>Optiunea demo</b>	Da
<b>Temporizatorul</b>	1	<b>Showroom</b>	
<b>Control blocare/Siguranța copilului</b>	Da	<b>Preîncălzire rapidă</b>	Da

## Caracteristici tehnice

	Temperatură minimă	30 °C		Ușă	Rece
	Temperatură maximă	280 °C		Ușă detasabilă	Da
	Nr. de rafturi	5		Ușă interioară din sticlă plină	Da
	Tip rafturi	Rafturi metalice		Ușă interioară detasabilă	Da
	N. de ventilatoare	1		Nr. total de uși de sticlă	4
	Nr. lumini	1		Balamale moi de închidere	Da
	Tip lumină	Halogen		Termostat de siguranță	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	Yes
	Putere mai mică a elementului de încălzire	1200 W		Cooling System	
	Element grătar – Putere	1800 W		Blocarea ușii în timpul pirolizei	Da
	Element de încălzire circulară – Putere	2000 W			

Încălzirea este suspendată atunci când ușa este deschisă	Da	Dimensiuni spațiu cavitate utilizabilă (îxLxA)	360x460x425 mm
Tipul de deschidere a ușii	Deschidere standard	Controlul temperaturii	Electronic

## Etichetă performanță/energie



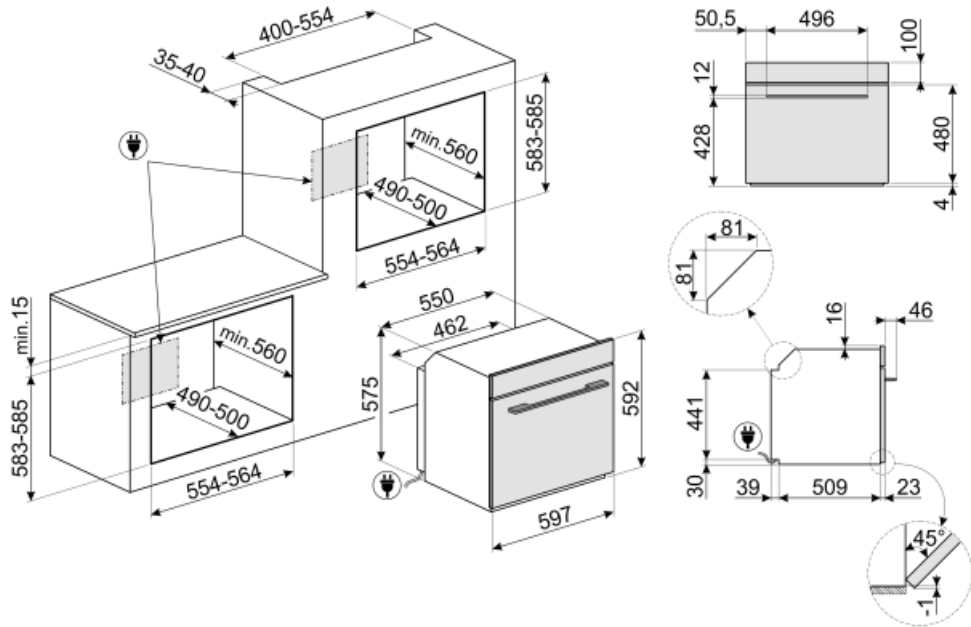
Clasa de eficiență energetică	A+	Consumul de energie cu convecția forțată a aerului	2.45 MJ
Volumul net al cavitații	70 l	Consumul de energie pe ciclu în modul convențional	0.68 KWh
Consumul de energie pe ciclu în modul convențional	1.09 KWh	Numărul de cavitați	1
Consumul de energie în modul convențional	3.92 MJ	Indicele de eficiență energetică	81 %

## Accesorii incluse

Raft cu spătar	1	Tavă adâncă emailată (40 mm)	1
Introducere grindă	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.
	Dezghetați în funcție de oră: Funcție de dezghetare manuală. La sfârșitul duratei stabilite, funcția se oprește.		Geam cvadruplu: Numărul de uși vitrate.
	Electric		...
	A+: Clasa de eficiență energetică A+ ajută la economisirea a până la 10 % energie comparativ cu clasa A. Performanța maximă cu consum minim este garantată.		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 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 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 succulente. 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. Concepție 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	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 mânăcarurilor.
 Grătar cu ventilator	Grătar cu ventilator: căldură foarte intensă care vine doar de sus, de la un element de încălzire dublu. Ventilatorul este activ. Aceasta permite prăjirea optimă a celor mai groase tipuri de carne. Ideal pentru bucăți mari de carne.	 Funcția pizza: Funcție specifică pentru a găti pizza în tigaie. Aceasta permite obținerea unei pizza moi în interior și crocante la exterior, cu toppingul perfect gătit, nu uscat și nici ars.
 Turbo	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.	 KEEP_WARM_72dpi
 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.
 Aerul la 40 °C	ofere mediul perfect pentru demonstrarea amestecurilor de aluat de tip drojdie. Pur și simplu selectați funcția și puneti aluatul în cavitate pentru a fi alocat	 Preîncălzire rapidă: gătitul este precedat de fază de preîncălzire care permite compartimentului de gătit să atingă temperatura setată. Această opțiune reduce durata cu până la 50 %.
 SABBATH	funcție care permite gătirea alimentelor respectând prevederile iudaice privind ziua de odihnă.	 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 liniste.	 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.		