

# SFP6390XE



|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| 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               | 8017709218829     |



## 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             |                   |                       |

## Comenzi

|                   |                 |                             |                  |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|------------------|
| Tehnologie afișaj | LCD             | Butoane rotative de control | Clasic           |
| Setare control    | Capete rotative | Controlează culoarea        | Efectul oțelului |
| Nr. de controale  | 2               |                             |                  |

## Programe/functii

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 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 timp



Dezghețare în funcție de greutate



Dovadă



Sabat

## Funcții de curățare



Piroliză



Piroliza eco

## Opțiuni



**Opțiuni de stabilire a orei**

Pornire întârziată și gătire automată finală

**Alte opțiuni**

Țineți cald, Eco light

**Opțiunea demo**

Da

**Showroom**

**Preîncălzire rapidă**

Da

**Supraveghetor minute**

Da

**Control**

Da

**blocare/Siguranța**

Da

**copilului**

## Caracteristici tehnice



**Temperatură minimă**

30 °C

**Ușă**

Rece

**Temperatură maximă**

280 °C

**Ușă detașabilă**

Da

**Nr. de rafturi**

5

**Ușă interioară din sticlă plină**

Da

**Tip rafturi**

Rafturi metalice

**Ușă interioară detașabilă**

Da

**N. de ventilatoare**

1

**Ușă interioară**

Da

**Nr. lumini**

2

**detașabilă**

**Tip lumină**

Halogen

**Nr. total de uși de sticlă** 4

**Puterea de iluminare**

40 W

|  |        |  |                   |
|--|--------|--|-------------------|
| Lumină atunci când ușa este deschisă                     | Da     | Balamale moi de închidere                      | Da                |
| Putere mai mică a elementului de încălzire               | 1200 W | Termostat de siguranță                         | Da                |
| Element de încălzire superior – Putere                   | 1000 W | Sistemul de răcire                             | Tangențial        |
| Element grătar – Putere                                  | 1700 W | Cooling duct                                   | Double            |
| Grătar mare – Putere                                     | 2700 W | Speed Reduction Cooling System                 | Yes               |
| Element de încălzire circulară – Putere                  | 2000 W | Blocarea ușii în timpul pirolizei              | Da                |
| Încălzirea este suspendată atunci când ușa este deschisă | Da     | Dimensiuni spațiu cavitate utilizabilă (îxLxA) | 360x460x425 mm    |
|  |        | Controlul temperaturii                         | Electronic        |
|  |        | Material cavitate                              | Email mereu curat |

## Etichetă performanță/energie



|  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| Clasa de eficiență energetică                      | A+       | Consumul de energie cu convecția forțată a aerului              | 2.45 MJ  |
| Volumul net al cavității                           | 70 l     | Consumul de energie pe ciclu în convecție forțată de ventilator | 0.68 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  | Indicele de eficiență energetică                                | 81 %     |

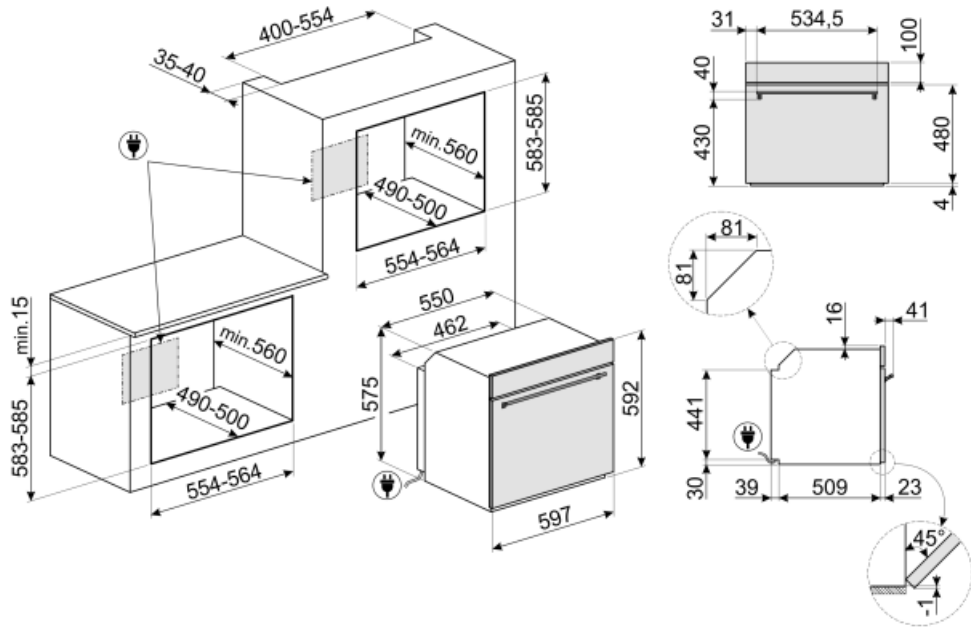
## Accesorii incluse



|   |   |                                  |   |
|---|---|----------------------------------|---|
| Introducere grindă                              | 1 | Raft cu oprire spate și laterală | 2 |
| Sine de ghidare telescopice, extracție 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.   |
|    | Dezghețați în funcție de oră: Funcție de dezghețare manuală. La sfârșitul duratei stabilite, funcția se oprește.  |    | 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.  |
|    | Geam cvadruplu: Numărul de uși vitrate.   |    | Dezactivarea automată a iluminatului: Pentru o mai mare economie de energie, iluminarea se oprește automat după un minut de la începerea gătitului Optiunea poate fi dezactivată prin intermediul meniului de setări. În acest caz, lampa va rămâne aprinsă pe totă durata gătitului.  |
|   | A+: Clasa de eficiență energetică A+ ajută la economisirea până la 10 % energie comparativ cu clasa A. Performanța maximă cu consum minim este garantată.   |   | 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 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. |
|  | 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 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 cupoarele cu gaz indică arzătorul de gaz.  |
|    | 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 miosurile 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 a mâncărurilor.  |    | 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.   |
|  | 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 grăsimile 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. |
|  | Pirolitic: Funcția de curățare pirolitică ecologică poate fi selectată atunci când cuptorul are o acumulare mai ușoară de murdărie. Această funcție are o durată maximă de 1,5 ore.   |  | Logica ECO: opțiunea vă permite să restricționați limita de putere a aparatului la economisirea reală de energie.  |
|  | Aerul la 40 °C oferă 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 faza 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 liniște.  |  | Șine telescopică: 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.                                      |