

SF6300TVX



Categorie	60 cm
Familia de produse	Cuptor
Alimentare cu energie	Electric
Sursă de căldură	ENERGIE ELECTRICĂ
Metodă de gătit	Termo-ventilat
Sistem de curățare	Curățare cu vaporii
Cod EAN	8017709293680



Estetică

Estetică	Classica	Serigraphy type	Symbols
Culoare	Oțel inoxidabil	Ușă	Cu 2 benzi orizontale
Finisaj	Rezistent la degete	Mâner	Clasic
Design	Flat	Culoare mâner	Efectul oțelului
Material	Oțel inoxidabil	Logo	Embossed
Tip sticlă	Eclipsă	Butoane rotative de control	Clasic
Serigraphy colour	Black		

Comenzi



Nume afișaj	DigiScreen	Setare control	Butoane rotative și butoane tactile
Tehnologie afișaj	LED	Nr. de controale	2

Programe/functii

Nr. de funcții de gătit	8
Programe automate	No
Rețete personalizabile	No

Funcții tradiționale de gătit



Static



Ventilator asistat



Circulaire



Turbo



Eco



Grătar mare



Grătar ventilator (mare)



Bază

Alte funcții



Dezghețare în funcție de timp

Funcții de curățare



Curățare cu vaporii

Optiuni



Optiuni de stabilire a orei

Pornire întârziată și gătire automată finală

Temporizatorul
Preîncălzire rapidă

1

Da

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

Ușă temperată

N. de ventilatoare

1

Ușă detașabilă

Da

Nr. lumini

1

Ușă interioară din sticlă plină

Da

Tip lumină

Halogen

Ușă interioară detașabilă

Da

Lampă care poate fi înlocuită de utilizator

Da

Nr. total de uși de sticlă

3

Puterea de iluminare

40 W

Sistemul de răcire

Tangențial

Lumină atunci când ușa este deschisă

Da

Cooling duct

Single

Putere mai mică a elementului de încălzire

1200 W

Speed Reduction

Yes

Element de încălzire superior – Putere

1000 W

Cooling System

Element grătar – Putere

1700 W

Dimensiuni spațiu cavitate utilizabilă (lxA)

360x460x425 mm

Grătar mare – Putere

2700 W

Controlul temperaturii

Electronic

Element de încălzire circulară – Putere

2000 W

Material cavității

Email mereu curat

Etichetă performanță/energie



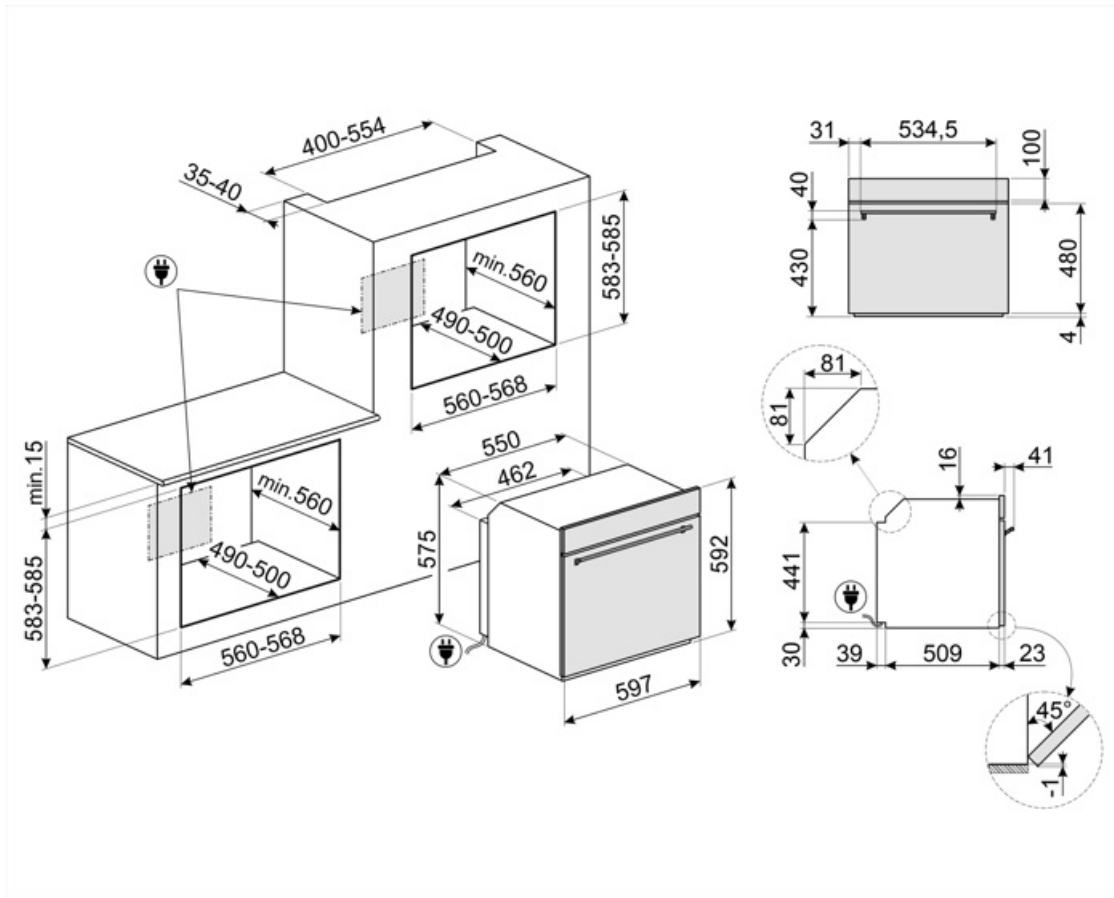
Clasa de eficiență energetică	A	Consumul de energie cu convecția forțată a aerului	2.88 MJ
Volumul net al cavității	70 l	Consumul de energie pe ciclu în modul convențional	0.80 KWh
Consumul de energie pe ciclu în modul convențional	1.15 KWh	Numărul de cavități	1
Consumul de energie în modul convențional	4.14 MJ	Indicele de eficiență energetică	95.2 %

Accesoriu incluse

Raft cu spătar	1	Introducere grindă	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	150 cm
Putere nominală	3000 W		



Compatible Accessories

BN620-1

Tavă emailată, 20 mm adâncime



GTP

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



PALPZ

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



BN640

Tavă emailată, 40 mm adâncime



GTT

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



PR3845X

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



Symbols glossary

 A: Performanță de uscare a produsului, măsurată de la A+++ la D / G în funcție de familia de produse	 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.	 Uși cu vitraj triplu: 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 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
 Oțel Inoxidabil rezistent la amprentă: Oțelul inoxidabil rezistent la amprentă menține aspectul oțelului inoxidabil ca nou.	 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 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.
 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 caviatii. 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 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 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 viene 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 mânecărilor.
 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.
 Lumini laterale:	Două lămpi laterale opuse cresc vizibilitatea în interiorul 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.	Cavitatea cuptorului are 5 niveluri diferite de gătit.	 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.
 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.
 Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil în cavitatea cuptorului în litri.		