

# SF6100VB3




Categorie	60 cm
Familia de produse	Cuptor
Alimentare cu energie	Electric
Sursă de căldură	ENERGIE ELECTRICĂ
Metodă de gătit	Ventilator asistat
Cod EAN	8017709327965



## Estetică

Estetică	Linea	Serigraphy type	Symbols
Culoare	Negru	Ușă	Complet pe sticlă
Finisaj	Lucios	Mâner	Linea minimal
Design	Flat	Culoare mâner	Negru
Material	Sticlă	Logo	Silk screen
Tip sticlă	Curățare	Butoane rotative de control	Linea
Serigraphy colour	Grey	Controlează culoarea	Negru mat







## Comenzi

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

## Programe/funcții

Nr. de funcții de gătit	6
-------------------------	---

## Funcții tradiționale de gătit

 Static	 Ventilator asistat	 Eco
 Grătar mare	 Grătar ventilator (mare)	 Partea inferioară asistată de ventilator

## Opțiuni



<b>Opțiuni de stabilire a orei</b>	Pornire întârziată și gătire automată finală	<b>Temporizatorul</b>	1
<b>Supraveghetor minute</b>	Da	<b>Preîncălzire rapidă</b>	Da

## Caracteristici tehnice



<b>Temperatură minimă</b>	50 °C	<b>Tipul de deschidere a ușii</b>	Deschidere standard
<b>Temperatură maximă</b>	250 °C	<b>Ușă</b>	Ușă temperată
<b>Nr. de rafturi</b>	5	<b>Ușă detașabilă</b>	Da
<b>N. de ventilatoare</b>	1	<b>Ușă interioară din sticlă plină</b>	Da
<b>Nr. lumini</b>	1	<b>Ușă interioară detașabilă</b>	Da
<b>Tip lumină</b>	Halogen	<b>Nr. total de uși de sticlă</b>	3
<b>Lampă care poate fi înlocuită de utilizator</b>	Da	<b>Coș</b>	Fix
<b>Puterea de iluminare</b>	40 W	<b>Sistemul de răcire</b>	Tangențial
<b>Lumină atunci când ușa este deschisă</b>	Da	<b>Cooling duct</b>	Single
<b>Putere mai mică a elementului de încălzire</b>	1200 W	<b>Speed Reduction Cooling System</b>	Yes
<b>Element de încălzire superior – Putere</b>	1000 W	<b>Dimensiuni spațiu cavitate utilizabilă (ÎxLxA)</b>	360x460x425 mm
<b>Element grătar – Putere</b>	1700 W	<b>Controlul temperaturii</b>	Electronic
<b>Grătar mare – Putere</b>	2700 W	<b>Material cavitate</b>	Email mereu curat
<b>Încălzirea este suspendată atunci când ușa este deschisă</b>	Da		

## Etichetă performanță/energie



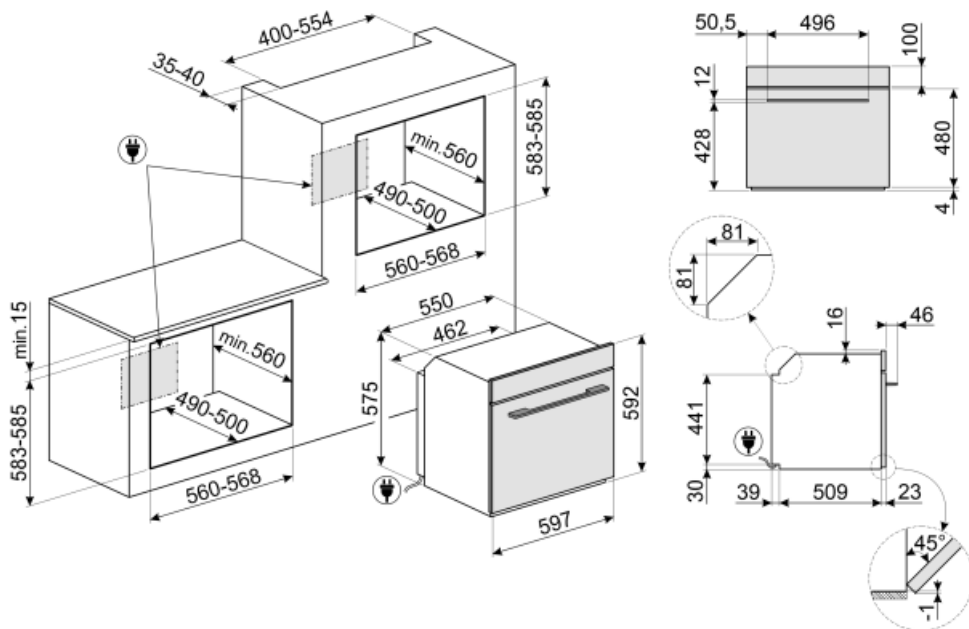
<b>Clasa de eficiență energetică</b>	A	<b>Consumul de energie cu convecția forțată a aerului</b>	2.88 MJ
<b>Volumul net al cavității</b>	70 l	<b>Consumul de energie pe ciclu în convecție forțată de ventilator</b>	0.80 kWh
<b>Consumul de energie pe ciclu în modul convențional</b>	1.15 kWh	<b>Numărul de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

## Accesorii incluse

<b>Raft cu oprire spate și laterală</b>	1	<b>Tavă adâncă emailată (40 mm)</b>	1
---	---	-------------------------------------	---

## Conexiune electrică

<b>Tensiune</b>	220-240 V	<b>Frecvență (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Curent</b>	13 A	<b>Lungimea cablului de alimentare</b>	150 cm
<b>Putere nominală</b>	3000 W		



## 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 mâner. 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



## Symbols glossary (TT)

 A: Performanța 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 suprafeței.
 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	 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 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, carnii grase, pâinii, prăjiturilor umplute.
 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 recomandat 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.	 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.



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.



...