

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



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

Caracteristici tehnice



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

Etichetă performanță/energie



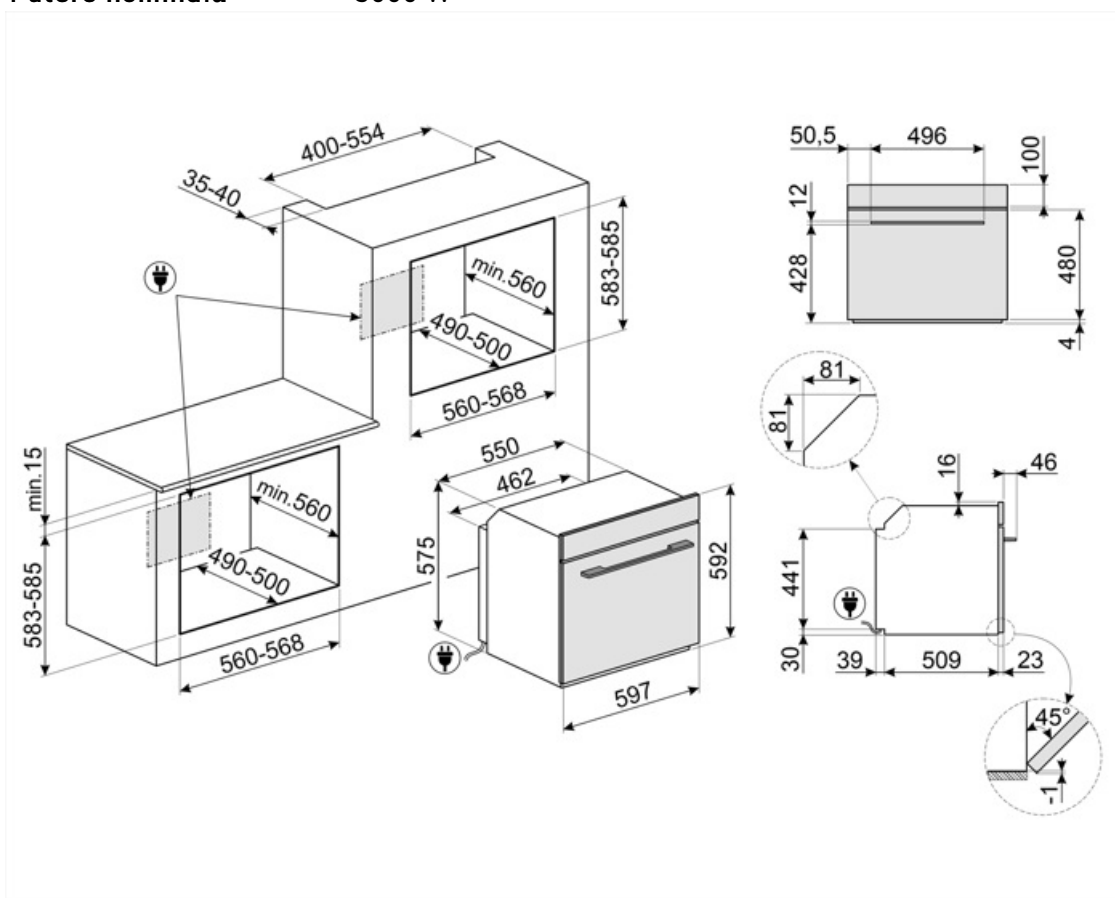
Clasa de eficiență energetică	A	Consumul de energie cu convecția forțată a aerului	2.88 MJ
Volumul net al cavității	70 l	Consumul de energie pe ciclu în convecție forțată de ventilator	0.80 KWh
Consumul de energie pe ciclu în modul convențional	1.15 KWh	Numărul de cavități	1
Consumul de energie în modul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

Accesorii incluse

Raft cu oprire spate și laterală	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)** Extracție: 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)** Extracție: 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

 <p>A: Performanța de uscare a produsului, măsurată de la A+++ la D / G în funcție de familia de produse</p>	 <p>Sistem de răcire cu aer: pentru a asigura o temperatură sigură a suprafeței.</p>
 <p>Uși cu vitraj triplu: Numărul de uși vitrate.</p>	 <p>Electric</p>
 <p>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</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Toate ușile interioare din sticlă: Toate ușile interioare din sticlă, o singură suprafață plană, care este ușor de menținut curată.</p>
 <p>Geamul interior al ușii: poate fi îndepărtat cu câteva mișcări rapide pentru curățare.</p>	 <p>Lumini laterale: Două lămpi laterale opuse cresc vizibilitatea în interiorul cuptorului.</p>
 <p>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 %.</p>	 <p>Cavitatea cuptorului are 5 niveluri diferite de gătit.</p>



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.



...