

SFR9300X



Categorie	Înălțime redusă 90 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	8017709258214



Estetică

Estetică	Classica	Serigraphy colour	Black
Culoare	Oțel inoxidabil	Serigraphy type	Symbols
Design	Flat	Ușă	Cu 2 benzi orizontale
Material	Oțel inoxidabil	Mâner	Clasic
Tip de oțel	Periat	Culoare mâner	Inox
Tip sticlă	Eclipsă	Logo	Embossed

Comenzi



Nume afișaj	DigiScreen	Nr. de controale	2
Tehnologie afișaj	LED	Butoane rotative de control	Clasic
Setare control	Butoane rotative și butoane tactile	Controlează culoarea	Efectul oțelului

Programe/functii

Nr. de funcții de gătit 8

Funcții tradiționale de gătit



Static



Ventilator asistat



Circulaire



Eco



Grătar mare



Grătar ventilator (mare)



Bază



Circulaire + inferior

Functii de curățare

 Curățare cu vaporii

Optiuni

Optiuni de stabilire a orei	Pornire întârziată și gătire automată finală	Supraveghetor minute	Da
-----------------------------	--	----------------------	----

Caracteristici tehnice



Temperatură minimă	50 °C	Element de încălzire	1550 W
Temperatură maximă	260 °C	circulară 2 – Putere	
Nr. de rafturi	4	Încălzirea este suspendată atunci când ușa este deschisă	Da
Tip rafturi	Rafturi metalice	Tipul de deschidere a ușii	Deschidere standard
N. de ventilatoare	2	Ușă	Rece
Nr. lumini	2	Ușă detașabilă	Da
Tip lumină	Halogen	Ușă interioară din sticlă plină	Da
Lampă care poate fi înlocuită de utilizator	Da	Ușă interioară detașabilă	Da
Puterea de iluminare	40 W	Nr. total de uși de sticlă	3
Lumină atunci când ușa este deschisă	Da	Termostat de siguranță	Da
Putere mai mică a elementului de încălzire	1700 W	Sistemul de răcire	Tangențial
Element de încălzire superior – Putere	1200 W	Cooling duct	Single
Element grătar – Putere	1700 W	Speed Reduction	Yes
Grătar mare – Putere	2900 W	Cooling System	
Element de încălzire circulară – Putere	1550 W	Dimensiuni spațiu cavității utilizabile (lxA)	283x724x418 mm
		Controlul temperaturii	Electronic
		Material cavității	Email mereu curat

Etichetă performanță/energie



Clasa de eficiență energetică	A+	Consumul de energie cu convecția forțată a aerului	2.66 MJ
Volumul net al cavității	85 l	Consumul de energie pe ciclu în convecție forțată de ventilator	0.74 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	81,3 %

Accesorii incluse

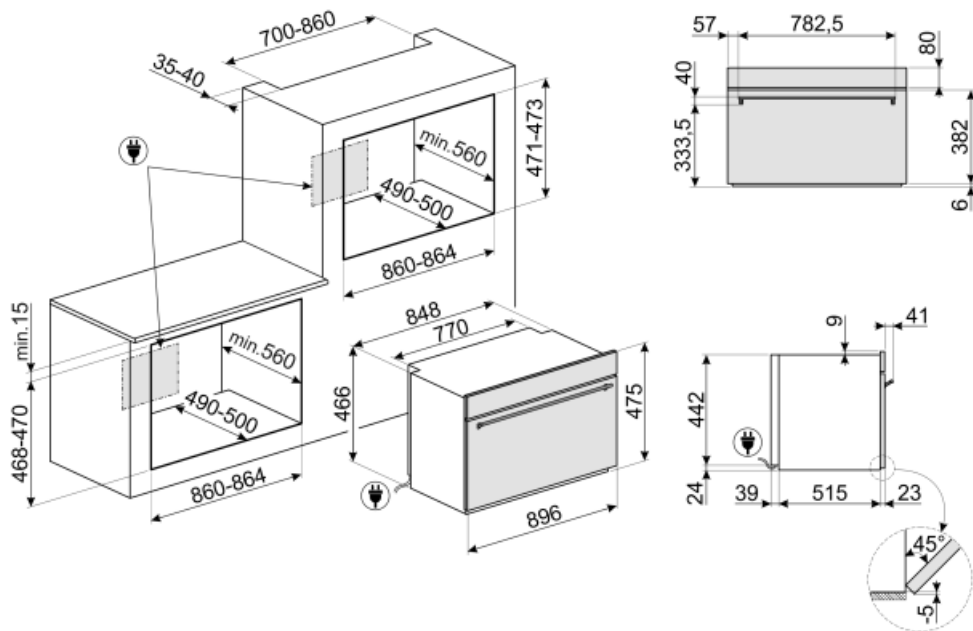
Raft cu spătar 1
 Introducere grindă 1

Tavă adâncă emailată 1
 (40 mm)

Conexiune electrică

Tensiune 220-240 V
 Curent 14 A
 Putere nominală 3100 W

Frecvență (Hz) 50/60 Hz
 Lungimea cablului de alimentare 115 cm



Not included accessories

GTP



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



BNP608T

Tavă acoperită cu teflon, adâncime de 8 mm, pentru a fi amplasată pe grilă



PPR9



Piatră refracțiară de pizza fără mâner.
Piatră în formă de pătrat:
L64xH2,3xP37,5 cm Potrivit și pentru aragazuri, 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

Symbols glossary (TT)



Sistem de răcire cu aer: pentru a asigura o temperatură sigură a suprafeței.



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.



Electric



Atingere proaspătă: Majoritatea cuptoarelor Smeg au o "ușă rece". Datorită combinației dintre răcirea tangențială și greamurile 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.



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.



Circulară cu element inferior: Adăugarea elementului inferior adaugă căldură suplimentară la bază pentru alimente care necesită gătit suplimentar.



...



Uși cu vitraj triplu: Numărul de uși vitrate.



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 pereteilor 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.



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.



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.



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	<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 cupor fără a preîncălzi compartimentul de gătit</p>	 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 mâncărurilor.
 Grătar cu ventilator:	<p>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.</p>	 Aparate compacte cu o înălțime de 48 cm. Soluție perfectă pentru a satisface cerințele funcționale ale seturilor de bucătărie de înălțime mică. Disponibil în mai multe tipuri și în stiluri diferite.
 Toate ușile interioare din sticlă:	<p>Toate ușile interioare din sticlă, o singură suprafață plană, care este ușor de menținut curată.</p>	 Geamul interior al ușii: poate fi îndepărtat cu câteva mișcări rapide pentru curățare.
 Lumini laterale:	<p>Două lămpi laterale opuse cresc vizibilitatea în interiorul cuporului.</p>	 Cavitatea cuptorului are 4 niveluri diferite de gătit.
 Control electronic:	<p>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.</p>	 Curățarea cu vaporii: o funcție simplă de curățare cu abur pentru a slăbi depunerile din cavitatea cuptorului.
 Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil	<p>în cavitatea cuptorului în litri.</p>	