

SF6905N1



Kategorie	60 cm
Skupina výrobků	Termostat
Elektrické napájení	Elektřina
Zdroj tepla	ELEKTRINA
Cooking method	Termo-ventilované
Cleaning system	Parní čištění
EAN kód	8017709241537



Aesthetics

Estetika	Victoria	Dvířka	S panelem
Barva	Černá	Rukojeť	Victoria
Design	Rounded	Barva rukojeti	Ocelový efekt
Materiál	Materiál s nátěrem	Logo	Applied
Typ skla	Clear	Ovládací knoflíky	Victoria
Serigraphy colour	White	Barva ovládacích prvků	Ocelový efekt
Serigraphy type	Symbols		

Ovládání

Nastavení ovládání	Knoflíky	Počet ovládacích prvků	3
--------------------	----------	------------------------	---

Programy/funkce

Počet funkcí vaření	8
Tradiční funkce vaření	

Statický	S ventilátorem	Circulaire
Turbodmychadlo	Eco	Velký gril
Ventilátorový gril (velký)	Základ	

Funkce čištění

Parní čištění

Možnosti

Možnosti nastavení času	Automatické ukončení vaření	Minutka	Ano
-------------------------	-----------------------------	---------	-----

Technické parametry



Capacity (Lt)	70 l	Topení pozastaveno při otevření dvířek	Ano
Minimální teplota	60 °C	Typ otevřených dvířek	Standardní otevírání
Maximální teplota	250 °C	Dvířka	S řízenou teplotou
Počet polic	5	Vyjímatelná dvířka	Ano
Počet ventilátorů	1	Speciálně upravená vnitřní část skleněných dvířek	Ano
Počet světel	2	Vyjímatelná vnitřní dvířka	Ano
Typ osvětlení	Halogenová	Celkový počet dveřních skel	3
Výkon osvětlení	40 W	Chladicí systém	Tečna
Světlo při otevření dvířek	Ano	Cooling duct	Double
Nižší výkon topného článku	1200 W	Speed Reduction Cooling System	Yes
Horní topný článek – výkon	1000 W	Rozměry použitelného vnitřního prostoru (V x Š x H)	360x460x425 mm
Prvek grilu – výkon	1700 W	Řízení teploty	Elektromechanické
Velký gril – výkon	2700 W	Materiál vnitřní části	Smalt Ever clean
Kruhový topný článek – výkon	2000 W		

Výkon/energetický štítek



Třída energetické účinnosti	A	Spotřeba energie při nucené konvekci vzduchu	2,88 MJ
Čistý objem vnitřního prostoru	70 l	Spotřeba energie na cyklus v konvekci s ventilátorem	0,80 kWh
Spotřeba energie na cyklus v konvenčním režimu	1,15 kWh	Počet vnitřních prostorů	1
Spotřeba energie v konvenčním režimu	4,14 MJ	Třída energetické účinnosti	95,2 %

Přiložené příslušenství

Stojan se zadním dorazem	1	Hluboký smaltovaný plech (40 mm)	1
--------------------------	---	----------------------------------	---

Compatible Accessories

BN620-1

Smaltovaný plech, 20 mm hluboký



GTP

Částečně extrahovatelná teleskopická vodítka (1 úroveň)
Extrakce: 300 mm
Materiál: leštěná nerezová ocel AISI 430



PALPZ

Lopata na pizzu se sklopnou rukojetí
šířka: 315 mm délka: 325 mm



STONE2

Obdélníkový kámen na pizzu bez držadel, vhodný pro trouby o šířce 45 cm a 60 cm. Rozměry Š42 x H1,8 x D37,5 cm. Ideální pro přípravu pizzy se stejnými výsledky jako v typické peci na dřevo. Lze jej použít i na pečení chleba, focaccie a dalších receptů, jako jsou koláče, placky nebo sušenky



BN640

Smaltovaný plech, 40 mm hluboký



GTT

Zcela extrahovatelná teleskopická vodítka (1 úroveň)
Extrakce: 433 mm
Materiál: leštěná nerezová ocel AISI 430



PR3845X

Nerezová ocel s ochranou proti otiskům. Kryt na nábytek ve sloupcové instalaci více pecí



Alternative products



SF6905X1

Nerezová ocel



SF6905P1

Krémová

Symbols glossary

-  A: Sušící výkon výrobku měřený od A+++ do D/G v závislosti na skupině výrobků
-  Dvířka s trojitým sklem: Počet skel dvířek.
-  Smaltovaný interiér: Smaltovaný interiér všech pecí Smeg má speciální antacidový povrch, který pomáhá udržovat interiér čistý snížením množství přilnuté mastnoty z vaření.
-  Pouze horní a dolní topný článek: tradiční způsob vaření nejvhodnější pro jednotlivá jídla umístěná uprostřed trouby. Horní část trouby bude vždy nejteplejší. Ideální na pečení, ovocné koláče, chléb atd.
-  Circulaire: Kombinace ventilátoru a kruhového topného článku kolem něj poskytuje způsob vaření s horkým vzduchem. To poskytuje mnoho výhod, včetně nepotřebného předehřívání, pokud je doba vaření delší než 20 minut, žádný přenos chuti při vaření různých jídel najednou, méně energie a kratší doby vaření. Dobré pro všechny druhy jídla.
-  Grilovací topný článek: Použití grilu přináší vynikající výsledky při vaření masa středních a malých porcí, zejména v kombinaci s Rotisserie (je-li to možné). Také ideální pro přípravu klobás a slaniny.
-  Circulaire element s horními a dolními topnými články: Použití ventilátoru s oběma prvky umožňuje rychlé a efektivní vaření jídel, ideální pro velká jídla, která vyžadují důkladné vaření. Nabízí podobný výsledek jako Rotisserie, s prouděním tepla kolem jídla, namísto pohybu samotného jídla, což umožňuje vařit jakékoli množství nebo tvar jídla.
-  Sklo vnitřních dvířek: Ize vyjmout několika rychlými pohyby pro čištění.
-  Vnitřní prostor trouby má 5 různých úrovně vaření.
-  Objem udává množství použitelného prostoru v troubě v litrech.
-  Systém chlazení vzduchem: pro zajištění bezpečných teplot povrchu.
-  Elektrina
-  Ventilátor s horními a dolními topnými články: Cílem prvků v kombinaci s ventilátorem je zajistit rovnoměrnější teplo, což je podobný způsob jako u konvekčního vaření, takže je zapotřebí předehřev. Nejvhodnější pro jídla vyžadující pomalé vaření.
-  Pouze spodní topný článek: Tato funkce je ideální pro jídla, která vyžadují zvýšenou základní teplotu bez gratinování, např. pečivo, pizzu. Vhodné také pro pomalé vaření dušeného masa a jídel vařených v kastrolích.
-  EKO: Kombinace grilu, ventilátoru a spodního topného článku je vhodná zejména pro vaření malých množství jídla.
-  Ventilátor s grilovacím topným článkem: Ventilátor snižuje intenzivní teplo z grilu, poskytuje vynikající způsob grilování různých potravin, kotlet, steaků, klobás atd., čímž zajišťuje rovnoměrné gratinování a distribuci tepla, aniž by jídlo vyschlo. Dvě nejvyšší úrovně doporučené k použití a spodní část trouby mohou být použity k udržení jídel v teple, a zároveň jsou vynikajícím zařízením při vaření grilované snídaně. Poloviční gril (pouze střední porce) je ideální pro malé množství jídla.
-  Celoskleněné vnitřní dvířka: Celoskleněné vnitřní dvířka, jeden rovný povrch, který se snadno udržuje čistý.
-  Boční světla: Dvě protilehlá boční světla zvyšují viditelnost uvnitř trouby.
-  Parní čištění: jednoduchá funkce čištění pomocí páry k uvolnění usazenin ve vnitřním prostoru trouby.
-  Objem udává množství použitelného prostoru v troubě v litrech.