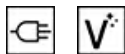


# SF750AO



Kategorie	60 cm
Skupina výrobků	Termostat
Elektrické napájení	Elektřina
Zdroj tepla	ELEKTŘINA
Cooking method	Termo-ventilované
Cleaning system	Parní čištění
EAN kód	8017709166427



## Aesthetics

Estetika	Cortina	Serigraphy colour	Gold
Barva	Antracitová	Serigraphy type	Symbols
Design	Flat	Dvířka	S panelem
Povrchová úprava součásti	Antická mosaz	Rukojet'	Cortina
Materiál	Materiál s nátěrem	Barva rukojeti	Antická mosaz
Typ skla	Clear	Logo	Embossed

## Ovládání

Nastavení ovládání	Knoflíky	Barva ovládacích prvků	Krémová
Počet ovládacích prvků	2	Barva tlačítek	Mosaz
Ovládací knoflíky	Cortina		

## Programy/funkce

Počet funkcí vaření 9

Tradiční funkce vaření

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

## Funkce čštění



Parní čštění

## Možnosti

**Možnosti nastavení času** Automatické ukončení vaření

Minutka

Ano

## Technické parametry



Minimální teplota	50 °C	Kruhový topný čánek – výkon	2000 W
Maximální teplota	250 °C	Topení pozastaveno při otevření dvířek	Ano
Počet polic	5	Typ otevřených dvířek	Standardní otevírání
Typ polic	Kovové police	Dvířka	Fresh Touch
Naklápěcí gril	Ano	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	Bezpečnostní termostat	Ano
Světlo při otevření dvířek	Ano	Chladicí systém	Tečna
Nižší výkon topného čánsku	1200 W	Cooling duct	Single
Horní topný čánek – 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

## 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



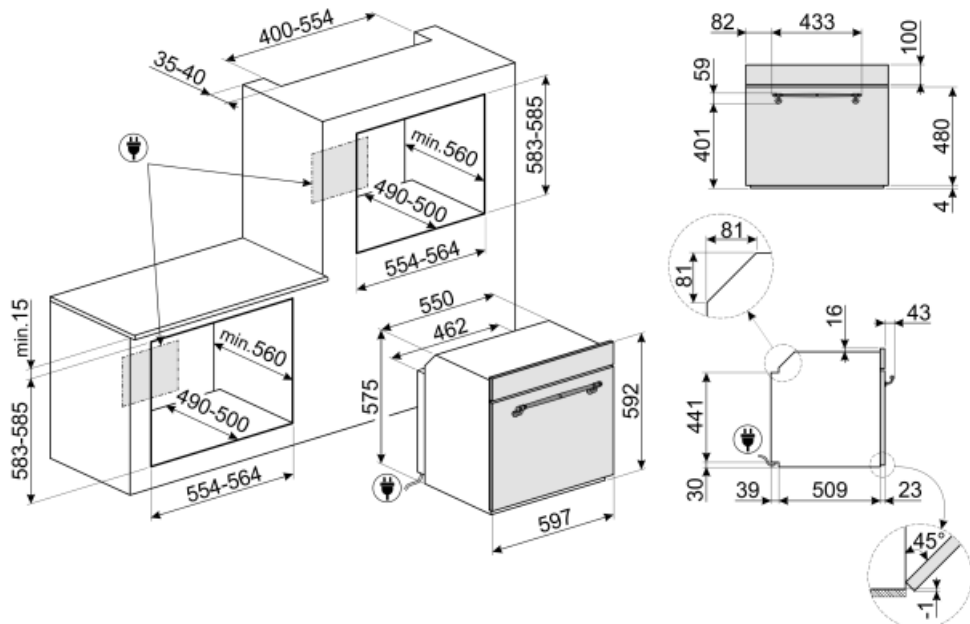
Smaltovaný plech (20 mm)	1
Vkládací mřížka	1
Teleskopické vodicí lišty, celková extrakce	1

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

## Elektrické připojení

Napětí 220-240 V  
 Stávající 13 A  
 Jmenovitý příkon 3000 W

Kmitočet (Hz)  
 Power supply cable length 50 Hz  
 115 cm



---

## Not included accessories

---

### GTP



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

### GTT



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

## Symbols glossary (TT)

 A:	A: Sušící výkon výrobku měřený od A+++ do D/G v závislosti na skupině výrobků	 Systém chlazení vzduchem: pro zajištění bezpečných teplot povrchu.
 Dvířka s trojitým sklem: Počet skel dvířek.		 Elektřina
 Smaltovaný interiér: Smaltovaný interiér všech pecí Smeg má speciální antacidový povrch, který pomáhá udržovat interiér čistý snížením množství přilnuté mastnoty z vaření.		 Fresh Touch: Většina trub Smeg má „chladná dvířka“. Díky kombinaci tangenciálního chlazení a vnitřních termoreflexních skel je teplota na vnějším povrchu dvířek udržována pod 50 °C. Kromě zajištění bezpečnosti chrání tento systém vedlejší nábytek před přehřátím troubou.
 Circogas: V plynových troubách ventilátor distribuuje teplo rychle a rovnoměrně po celém prostoru trouby, čímž se zabrání přenosu chuti při současném vaření několika různých pokrmů. V elektrických troubách tato kombinace rychleji dokončuje vaření jídel, která jsou hotová na povrchu, ale vyžadují delší vaření uvnitř bez dalšího gratinování.		 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 přede hřev. Nejhodnější pro jídla vyžadující pomalé vaření.
 Pouze horní a dolní topný článek: tradiční způsob vaření nejhodnější pro jednotlivá jídla umístěná uprostřed trouby. Horní část trouby bude vždy nejteplejší. Ideální na pečení, ovocné koláče, chléb atd.		 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 kastrolech.
 Circulaire: Kombinace ventilátoru a kruhového topného článku kolem něj poskytuje způsob vaření s horkým vzduchem. To poskytuje mnoho výhod, včetně nepotřebného přede hřívání, 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.		 EKO: Kombinace grilu, ventilátoru a spodního topného článku je vhodná zejména pro vaření malých množství 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.		 Ventilátor s grilovacím topným článekem: 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.
 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.		 Celoskleněné vnitřní dvířka: Celoskleněné vnitřní dvířka, jeden rovný povrch, který se snadno udržuje čistý.

- 
- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | Sklo vnitřních dvířek: lze vyjmout několika rychlými pohyby pro čištění.   |  | Boční světla: Dvě protilehlá boční světla zvyšují viditelnost uvnitř trouby.                                   |
|  | Vnitřní prostor trouby má 5 různé úrovně vaření.   |  | Teleskopické lišty: umožňují vytáhnout jídlo a zkontrolovat jej, aniž byste jej museli zcela vyjmout z trouby. |
|  | Sklopný gril: sklopný gril lze snadno odpojit pro pohyb topného tělesa a čištění vrchní části spotřebiče v jednom jednoduchém kroku. |  | Parní čištění: jednoduchá funkce čištění pomocí páry k uvolnění usazenin ve vnitřním prostoru trouby.          |
|  | Objem udává množství použitelného prostoru v troubě v litrech.   |   |  |