

SCD90IMX9-1

| | |
|---|-------------------|
| Velikost vařiče | 90x60 cm |
| Počet dutin s energetickým štítkem | 1 |
| Zdroj ohřevu dutiny | ELEKTŘINA |
| Typ varné desky | Indukce |
| Type of main oven | Termo-ventilované |
| EAN kód | 8017709279240 |
| Třída energetické účinnosti | A |



Aesthetics

| | | | |
|---|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Serie | Concerto | Colour of buttons | Black |
| Estetika | Mista | Počet ovládacích prvků | 7 |
| Barva | Nerezová ocel | Serigraphy colour | Black |
| Povrchová úprava | Satén | Rukojet' | Smeg kulatá rukojet' |
| Vzhled | Standardní | Barva rukojeti | Kartáčovaná nerezová ocel |
| Dvířka | Plné sklo | Typ skla | Stopsol |
| Barva varné desky | Nerezová ocel | Stopa | Stříbrná |
| Povrchová úprava ovládacího panelu | Nerezová ocel | Odkládací příhrádka | Dvířka |
| Ovládací knoflíky | Smeg Classic | Logo | Embossed |
| Barva ovládacích prvků | Nerezová ocel | Logo position | Facia below the oven |
| Displej | 5 elektronických tlačítek | | |

Programy/funkce

Počet funkcí vaření 8

Tradiční funkce vaření



Statický



S ventilátorem



Circulaire



Eco



Malý gril



Velký gril



Ventilátorový gril (velký)



Spodní část s ventilátorem

Funkce čštění



Parní čštění

Možnosti varné desky



| | | | |
|--------------------------------|-----|--------------------------------|--------------------|
| Control lock | Ano | Režim omezené spotřeby energie | 3700, 4800, 7400 W |
| Režim omezené spotřeby energie | Ano | | |

Technické vlastnosti varné desky



Celkový počet varných zón 5

Přední levá - Indukční - jediná - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Zadní levá - Indukční - jediná - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 18.0 cm

Středová - Indukční - jediná - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 27.0 cm

Zadní pravá - Indukční - jediná - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 18.0 cm

Přední pravá - Indukční - jediná - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

| | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----|
| Počet varných zón se zesíleným výkonem | 5 | Indikace minimálního průměru nádobí | Ano |
|--|---|-------------------------------------|-----|

| | | | |
|----------------------------------|-----|------------------------|-----|
| Automatické vypnutí při přehřátí | Ano | Indikátor vybrané zóny | Ano |
|----------------------------------|-----|------------------------|-----|

| | |
|----------------------------|-----|
| Automatická detekce nádobí | Ano |
|----------------------------|-----|

Hlavní technické vlastnosti trouby



| | | | |
|---|------------------|---|-------------------|
| Číslo ventilátoru | 2 | Vyjímatelná vnitřní dvířka | Ano |
| Čistý objem vnitřního prostoru | 115 l | Celkový počet dveřních skel | 3 |
| Hrubý objem, 1. vnitřní prostor | 129 l | Počet termoreflexních skel dveří | 2 |
| Materiál vnitřní části | Smalt Ever Clean | Bezpečnostní termostat | Ano |
| Počet polic | 5 | Chladicí systém | Tečna |
| Typ polic | Kovové police | Rozměry použitelného vnitřního prostoru (V x Š x H) | 371x724x418 mm |
| Typ osvětlení | Halogenová | Řízení teploty | Elektromechanické |
| Výkon osvětlení | 40 W | Nižší výkon topného článku | 1700 W |
| Nastavení doby vaření | Start a stop | Horní topný článek – výkon | 1200 W |
| Osvětlení při otevřených dvířkách trouby | Ano | Grilovací prvek | 1700 W |
| Otevírání dvířek | Dvířka dolů | Velký gril – výkon | 2900 W |
| Vyjímatelná dvířka | Ano | | |
| Speciálně upravená vnitřní část skleněných dvířek | Ano | | |

Kruhový topný článek – 2 x 1550 W
 výkon
 Typ grilu Elektřina

Možnosti hlavní trouby

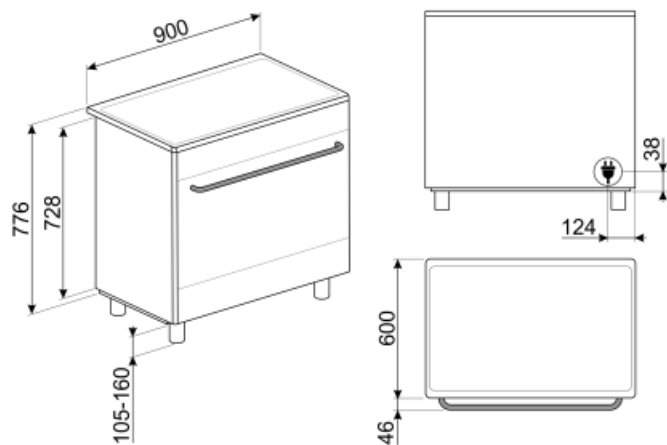
| | | | |
|------------------------------|-----|-------------------|--------|
| Časovač | Ano | Minimální teplota | 50 °C |
| Akustický alarm konce vaření | Ano | Maximální teplota | 260 °C |

Příslušenství v ceně pro hlavní troubu a varnou desku

| | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------|---|
| Stojan se zadním a bočním dorazem | 1 | 40 mm hluboký plech | 1 |
| 20 mm hluboký plech | 1 | Grilovací mřížka | 1 |

Elektrické připojení

| | | | |
|--|-----------|----------------|-----------|
| Jmenovitý výkon elektrického připojení | 10600 W | Napětí 2 (V) | 380-415 V |
| Stávající | 46 A | Frekvence | 50/60 Hz |
| Napětí | 220-240 V | Terminal block | 5 poles |



Not included accessories



PPX6090

Nerezový grilovací plech vhodný pro 90 cm Concerto sporáky



SFLK1

Dětská pojistka



PRTX

Žáruvzdorný kámen na pizzu s úchyty.
P=35 cm Není vhodné pro mikrovlnné trouby. Vhodný pro plynové trouby, pokládá se na rošt.



PPR9

Žáruvzdorný kámen na pizzu bez rukojetí. Kámen ve tvaru čtverce: D64 x V2,3 x H37,5 cm Vhodný i pro plynové trouby, pokládá se na rošt.



KIT90X9-1

Ochrana proti postřikání zdi, 90x60 cm, nerezová ocel, pro sporáky Concerto



KITPDQ

Nožky pro redukci výšky (850 mm), nerezová ocel, pro sporáky



TPKPLATE

Univerzální deska pro indukční, plynové, sklokeramické a elektrické varné desky. Nepřilnavý povrch je ideální pro přípravu ryb, vajec a zeleniny. Rozměry: 410 X 240 mm.



SCRP

Stérka na indukční a keramické varné desky a teppanyaki



PALPZ

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



GTT

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



SMOLD

Sada 7 silikonových forem na zmrzliny, nanuky, pralinky, zmrzliny nebo porce jídla. Použitelné od -60 °C do +230 °C



Symbols glossary (TT)

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | Posilovač výkonu: možnost umožňující provoz zóny s plným výkonem, pokud je nutné velmi intenzivní vaření. |  | Dětský zámek: některé modely jsou vybaveny zařízením pro uzamčení programu/cyklu, takže jej nelze omylem změnit. |
|  | Systém chlazení vzduchem: pro zajištění bezpečných teplot povrchu. |  | Dvířka s trojitým sklem: Počet skel dvířek. |
|  | ECO-logika: možnost umožňuje omezit výkon spotřebiče a dosáhnout skutečnou úsporu energie. |  | A: Sušicí výkon výrobku měřený od A+++ do D/G v závislosti na skupině výrobků |
|  | Smaltovaný interiér: Smaltovaný interiér všech pecí Smeg má speciální antacidový povrch, který pomáhá udržovat interiér čistý snížením množství přilnuté mastnoty z vaření. |  | 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 článci: Cílem prvků v kombinaci s ventilátorem je zajistit rovnoměrnější teplo, což je podobný způsob jako u konvekčního vaření, takže je zapotřebí předehřev. 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. |
|  | 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. |  | 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. |  | Poloviční gril: Pro rychlé vaření a gratinování jídla. Nejlepších výsledků lze dosáhnout použitím horní police pro malé porce, spodní police pro větší porce, jako jsou kotlety nebo klobásy. U polovičního grilu se teplo generuje pouze ve středu článku, takže je ideální pro menší množství. |
|  | Ventilátor s grilovacím topným článkem: Ventilátor snižuje intenzivní teplo z grilu, poskytuje vynikající způsob grilování různých potravin, kotlet, steaků, klobás atd., čímž zajistuje 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. |  | Ochrana proti přehřátí: Bezpečnostní systém, který automaticky vypne varnou desku v případě přehřátí řídicí jednotky. |



Indukce: Provoz těchto varných desek je založen na principu elektromagnetické indukce. Teplo vzniká přímo ve spodní části nádobí během jeho kontaktu s varnou deskou.



Sklo vnitřních dvířek: lze vyjmout několika rychlými pohyby pro čištění.



Vnitřní prostor trouby má 5 různé úrovně vaření.



Objem udává množství použitelného prostoru v troubě v litrech.



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.