

# SX91MDS9

Cooker size

N.º de cavidades com rótulo energético

Fonte de calor da cavidade

Hob type

Tipo de forno principal

Sistema de limpeza no forno principal

Tecnologia a vapor

EAN code

**Energy efficiency class** 

90x60 cm

1

ELECTRICITY

Gas

Thermo-ventilated

Νo

Vapor direto 8017709281229

Α



Control knobs

### **Aesthetics**



Aesthetic Classica
Serie Concerto
Design Standard
Colour Stainless steel

Acabamento Satin

Command panel finish Stainless steel

Logo Logotipo embutido

Posição do logotipo Logotipo no painel abaixo

do forno

**Lid** Grey glass with two strips

Cor da placa Stainless steel

Type of pan stands Matt black enamelled flat

Type of control setting

Control knobsSmeg ClassicControls colourStainless steel

No. of controls

Cor da serigrafia Serigrafia em preto

DoorFull glassGlass typeStopsolHandleSmeg Classic

Handle Colour Brushed stainless steel

Storage compartment No Feet Silver

## **Programs / Functions**

No. of cooking functions Traditional cooking functions

Static

8

Fan assisted



Circulaire

ECO

Eco

.---

Large grill



Fan grill (large)



Fan assisted bottom

SMEG SPA 27/07/2025

8



#### Funções de cozedura com tecnologia Vapor Direto



Ventilador forçado (aquecimento

circular + ventilador)

Recipes

### Hob technical features



Total no. of cook zones 5

Front left - Gas - Rapid - 2.90 kW

Rear left - Gas - Semi Rapid - 1.80 kW

Central - Gas - UR - 4.00 kW

Rear right - Gas - Semi Rapid - 1.80 kW

Front right - Gas - AUX - 1.00 kW

Type of gas burners Standard

Automatic electronic Yes Burner caps Matt black enamelled

ignition

#### Main Oven Technical Features

















No. of lights 1
Fan number 1
Net volume of the cavity 101 |
Gross volume, 1st cavity 129 |

Cavity material Ever Clean enamel

No. of shelves 5

Type of shelves Metal racks

Roof Liner No
Light type Halogen
Light Power 40 W

Cooking time setting Conta-minutos + cozimento

fino

Light when oven door is No

open

Door opening Flap down

Removable door Yes
Full glass inner door Yes

Removable inner door Yes
Total no. of door glasses 2
No.of thermo-reflective 2
door glasses

Gas safety valves

Safety Thermostat Yes

Cooling system Tangential

Usable cavity space dimensions (HxWxD)

Temperature control Electro-mechanical

371x724x418 mm

1900 W

Yes

Lower heating element

power

Upper heating element - 1200 W

Power

Grill elememt 1700 W Large grill - Power 2900 W Circular heating element 2500 W

- Power

Grill type Electric
Tilting grill No
Soft Close system No

### **Options Main Oven**



Timer No
End of cooking acoustic Yes
alarm

Minimum Temperature
Maximum temperature

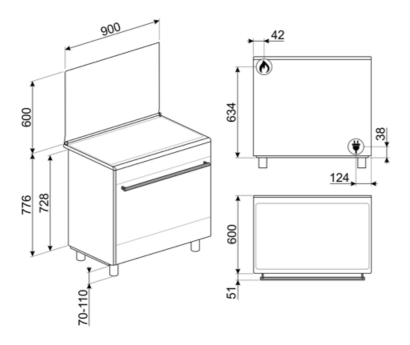
50 °C 260 °C

## Accessories included for Main Oven & Hob

Moka stand 1 40mm deep tray 1
Rack com batente 1 Grill mesh 1
traseiro e lateral

### **Electrical Connection**

Voltage 2 (V) Plug Νo 380-415 V **Electrical connection** 3200 W Comprimento do cabo 120 cm rating de alimentação 50/60 Hz Current 14 A Frequency Voltage 220-240 V Bloco de terminais 3 polos





### **Compatible Accessories**

#### AL90X9



Suporte adequado para fogões Concerto de 90 cm SX91

#### BG6090-1

Placa grelhadora de ferro fundido adequada para fogões Concerto





\*\* Guias telescópicas parcialmente extraíveis (1 nível)\*\* Extração: 300 mm Material: Aço inoxidável AISI 430 polido



#### GTT

\*\* Guias telescópicas totalmente extraíveis (1 nível)\*\* Extração: 433 mm Material: Aço inoxidável AISI 430 obilog



#### KIT600SNL-9



centímetros

#### KIT90X9-1

Painel anti-salpicos, 90x60 cm, aço inoxidável, para fogões Concerto



#### KITH95

Kit extensão de altura (950 mm), aço inoxidável

adequado para fogões Concerto 90



#### **KITPDQ**

Pés de redução de altura (850 mm), de aço inoxidável, para fogões



#### **PALPZ**

Pá para pizza com alça dobrável largura: 315mm comprimento: 325mm



#### PPR9

Pedra para pizza refratária sem pegas. Pedra em forma quadrada: L64xH2,3xP37,5 cm Adequada também para fornos a gás, para ser colocada na grelha.



#### **SMOLD**



Conjunto de 7 moldes de silicone para sorvetes, gelados, pralinés, cubos de gelo ou para porção de alimentos. Utilizável de -60°C a +230°C



#### SFLK1

Bloqueio para crianças



### Symbols glossary



R: Desempenho de secagem do produto, medido de A++ a D/G, dependendo da família de produtos



Instalação em coluna: Instalação em coluna



Sistema de arrefecimento a ar: para garantir temperaturas de superfície seguras.



Um forno A VAPOR DIRETO tem 1 função de cozedura a vapor à qual o utilizador PODE adicionar vapor MANUALMENTE. A função é ativada quando o utilizador liga a função



Portas de vidros duplos: Número de portas envidraçadas.



Interior esmaltado: O interior em esmalte de todos os fornos Smeg tem um revestimento antiácido especial que ajuda a manter o interior limpo, reduzindo a quantidade de gordura de cozimento aderente a ele.



Circogas: Em fornos a gás, o ventilador distribui o calor de forma rápida e uniforme por toda a cavidade do forno, evitando a transferência de sabor ao cozinhar vários pratos diferentes ao mesmo tempo. Em fornos elétricos, esta combinação completa o cozimento mais rapidamente de alimentos que estão prontos na superfície, mas que exigem mais cozimento no interior, sem mais escurecimento.



Ventilador com elementos superiores e inferiores: Os elementos combinados com o ventilador visam fornecer calor mais uniforme, um método semelhante ao cozimento convencional, de modo que o pré-aquecimento é necessário. Mais adequado para itens que exigem métodos de cozimento lento.



Somente elementos superior e inferior: um método de cozimento tradicional mais adequado para itens individuais localizados no centro do forno. A parte superior do forno será sempre mais quente. Ideal para assados, bolos de frutas, pão, etc.



Circulaire: A combinação do ventilador e do elemento circular em torno dele dá um método de cozimento de ar quente. Isso oferece muitos benefícios, incluindo nenhum pré-aquecimento se o tempo de cozimento for superior a 20 minutos, nenhuma transferência de sabor ao cozinhar alimentos diferentes ao mesmo tempo, menos energia e tempos de cozimento mais curtos. Bom para todos os tipos de alimentos.



ECO: A combinação da grelha, ventilador e elemento inferior é particularmente adequada para cozinhar pequenas quantidades de alimentos.



Controle dos botões



Elemento de grelha O uso de grelha dá excelentes resultados ao cozinhar carne de porções médias e pequenas, especialmente quando combinada com uma rotisseria (sempre que possível). Também é ideal para cozinhar salsichas e bacon.



Ventilador com elemento de grelha: O ventilador reduz o calor feroz da grelha, proporcionando um excelente método de grelhar vários alimentos, costeletas, bifes, salsichas, etc. dando o mesmo escurecimento e distribuição de calor, sem secar os alimentos. Os dois níveis superiores recomendados para uso e a parte inferior do forno podem ser usados para manter os itens quentes ao mesmo tempo, uma excelente facilidade ao cozinhar um café da manhã grelhado. Meia grelha (apenas porção central) é ideal para pequenas quantidades de alimentos.





Circulaire com auxílio de vapor: Proporciona umidade extra aos alimentos durante a cozedura. Excelente para assar pão. A umidade permite que a massa de pão se estique ainda mais no início da cozedura, criando uma massa arejada e de textura leve. A parte restante do processo de cozimento permite que a crosta característica se forme.



Toda a porta interna de vidro: Toda a porta interna de vidro, uma única superfície plana que é simples de manter limpa.



O vidro interior da porta: pode ser removido com alguns movimentos rápidos para limpeza.



Luzes laterais: Duas luzes laterais opostas aumentam a visibilidade dentro do forno.



Abertura automática: alguns modelos têm porta de abertura automática quando o ciclo é terminado, o que é uma solução perfeita para unidades de cozinha sem alça, pois nenhuma alça é necessária. Por razões de segurança, a porta trava automaticamente quando a máquina está em uso para evitar que seja aberta inadvertidamente.



O compartimento do forno tem 5 níveis de cozimento diferentes.



Queimadores ultrarrápidos: Queimadores ultrarápidos potentes oferecem até 5kw de potência.



### Benefit (TT)

#### Gas hob

Gas provides permanent control of the heat source and the temperature change is immediate

Equipped with a thermocouple, the gas supply is cut off if the flame is extinguished for greater safety.

#### **Ever Clean Enamel**

Easy oven cleaning thanks to special pyrolytic enamel

#### True-convection

The best cooking performances guaranteed by ventilated circular flow

Multiple fans and heating elements guarantee the perfect aerodynamic heat flow, allowing homogeneous and quicker cooking inside the cavity.

#### Multilevel cooking

Several cooking levels allow maximum flexibility of use

#### Multilevel halogen light

Internal halogen lighting on different levels guarantees excellent visibility

#### Removalble inner glass

Internal door glasses are easily removable for complete cleaning

#### Tangential cooling

New cooling system with tangential fan and airflow from the door to the splashback

#### BBQ (optional accessory)

Barbecue cooking directly in the oven with the double-sided grill (BBQ optional accessory)

#### Pizza stone (optional accessory)

Baking with refractory stone for soft and crispy pizza and yeast products (STONE optional accessory)

#### Cold door

During any function, the external door glass is cold, avoiding any risk of burns

#### AirFry (AIRFRY optional accessory)

Lighter and tastier food thanks to airfry basket (optional accessory)

#### **Isothermic Cavity**

The best cooking performance at the highest energy efficiency



#### Adjustable height

Cooker top flushed with the working area thanks to adjustable feet

### Single turbine

The oven has a fan equipped with a circular heating element allowing cooking with rotating heat

#### **Direct Steam**

Steam is generated from water placed in a dedicated basin at the bottom of the cavity