

# SF64M3TVN



Category 60cm **Product Family** Oven Power supply Electric **Heat source ELECTRICITY** Tipo de cozimento Thermo-ventilated Sistema de limpeza Vapor Clean No

Pizza Oven

8017709268107 EAN code



## **Aesthetics**

Selezione **Aesthetic** Colour Black Série Plano Component finish Stainless steel

Material Glass Type of steel Brushed Glass Type Clear

Cor da serigrafia Serigrafia em cinzento Tipo de serigrafia

Door Handle **Handle Colour** Logotipo Control knobs

Controls colour

Símbolos Con 2 listelli Selection squared Steel effect

Logotipo serigrafado Cucina restyling Steel effect

## **Controls**

**Control setting** Knobs No. of controls 3

## **Programs / Functions**

No. of cooking functions 8 **Automatic programmes** Νo Customisable recipes No



### Traditional cooking functions

Static

Fan assisted

Circulaire

Turbo

Eco

Large grill

Fan grill (large)

Base

#### Other functions



Defrost by time

### Cleaning functions



Vapor Clean

## **Options**

Time-setting options	Automatic end cooking	Cozinha inteligente	No
Minute minder	Yes	Showroom demo option	No
Timer	1	Demo-tutorial mode	No
Controls Lock / Child	No	Touch guide	No
Safety		Chronology	No
Other options	No	Rapid pre-heating	No
Cooking with probe thermometer	No	GO Instantâneo	No

## **Technical Features**





Multi-step cooking









Νo



Minimum Temperature 50 °C Maximum temperature 250 °C No. of shelves 5 N. of fans 1 No. of lights Light type Halogen User-replaceable light Yes **Light Power** 40 W Light when door is Yes opened Lower heating element 1200 W power Upper heating element - 1000 W Power Grill element - power 1700 W 2700 W Large grill - Power Circular heating element 2000 W - Power

Heating suspended Yes when door is opened Door opening type Standard opening Door Temperate door Removable door Yes Full glass inner door Yes Removable inner door Yes Total no. of door glasses 3 Soft Close hinges Nο Cooling system **Tangential** 

Circuito de resfraimento Circuito de resfriamento

simples Sim

Redução da velocidade do sistema de resfriamento

Usable cavity space dimensions (HxWxD) 360x460x425 mm



Temperature control Cavity material

Electro-mechanical Ever clean Enamel

## Performance / Energy Label





Energy efficiency class A
Net volume of the cavity 70 I
Energy consumption per 1.15 KWh

cycle in conventional

mode

Consumo de energia em 4.14 MJ

modo convencional

Consumo de energia na 2.88 MJ convecção de ar forçado

Energy consumption per 0.80 KWh

cycle in fan-forced

convection

Number of cavities 1 Energy efficiency index 95.2 %

## **Accessories Included**

Rack with back stop 1 Enamelled deep tray 1

(40mm)

Catalytic Panels No
Other No

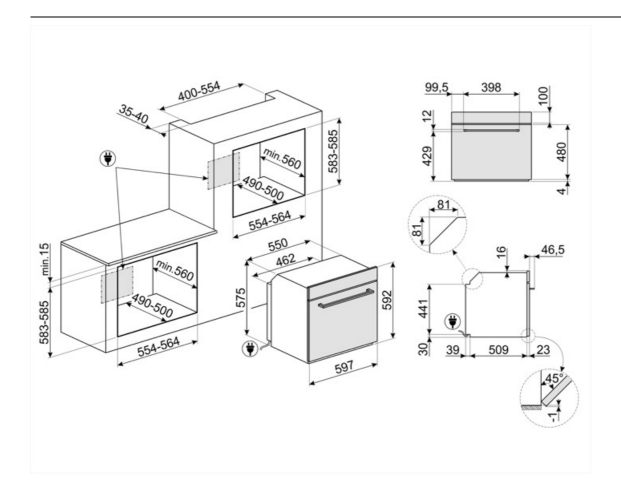
## **Electrical Connection**

Plug No Voltage 220-240 V Current 13 A

Nominal power Frequency (Hz) Comprimento do cabo de alimentação

3000 W 50/60 Hz o cabo 115 cm







# **Compatible Accessories**

## BN620-1



Tabuleiro esmaltado, 20mm de profundidade

**BN640** 

Tabuleiro esmaltado, 40mm de profundidade

#### GTP



\*\* 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 polido





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

### PR3845X



Aço inoxidável anti-dedadas. Tampa para mobília em coluna instalação de mais fornos



## Symbols glossary



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



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



Descongelar pelo tempo: com esta função, o tempo de descongelamento dos alimentos é determinado automaticamente.



Portas envidraçadas triplas: Número de portas envidraçadas.



Elétrico



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.



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.



Apenas elemento de aquecimento inferior: Esta função é ideal para alimentos que exigem uma temperatura de base extra sem escurecimento, por exemplo, pratos de pastelaria, pizza. Também adequado para cozinhar lentamente ensopados e caçarolas.



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.



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 elementos superior e inferior: O uso do ventilador com ambos os elementos permite que os alimentos sejam cozinhados de forma rápida e eficaz, ideal para grandes peças que exigem cozimento completo. Oferece um resultado semelhante ao da rotisseria, movendo o calor em torno do alimento, em vez de mover o próprio alimento, permitindo que qualquer tamanho ou forma seja cozida.



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.



O compartimento do forno tem 5 níveis de cozimento diferentes.



Limpeza a Vapor: uma função de limpeza simples que utiliza vapor para afrouxar os depósitos no compartimento do forno.



A capacidade indica a quantidade de espaço útil no compartimento do forno em litros.



A capacidade indica a quantidade de espaço útil no compartimento do forno em litros.