

DOSF400S





Category Double in column

Product Family
Oven
Power supply
Electric
Heat source
ELECTRICITY
Heat source second cavity
ELECTRICITY

Tipo de cozimento do forno

secundário

Tipo de cozimento

Sistema de limpeza

EAN code 8017709272661



Large grill

Aesthetics

AestheticSelezioneTipo de serigrafiaSímbolosColourSilverDoorFull glass

Thermo-ventilated

Static

No

Série Plano Handle Selection squared

Component finish Stainless steel **Handle Colour** Steel effect Material Stainless steel Logotipo Logotipo serigrafado Type of steel Brushed Control knobs Cucina restyling Controls colour Steel effect Glass Type Stopsol

Programs / Functions

No. of cooking functions 4
Automatic programmes No

Traditional cooking functions

© Circulaire ECO Eco

Serigrafia em cinzento

Fan grill (large)

Cor da serigrafia

Cleaning functions No

Programs / Functions Auxiliary Oven

Número de funções Forno secundário 4



Funções tradicionais de cozimento, cavidade 2

Static

Small grill

Large grill

Controls

DIGI

Nome DigiScreen Control setting Botões e botões de toque

Tecnologia **LED** No. of controls

Options

Time-setting options

Delay start and automatic

end cooking

Minute minder

Yes

Controls Lock / Child

Safety

Timer

Cooking with probe

thermometer

Multi-step cooking

1 Nο

Νo

Νo

Showroom demo option

Demo-tutorial mode No

Touch guide Νo Νo Chronology Rapid pre-heating Yes

No

GO Instantâneo No

Options Auxiliary Oven

Timer No

Time-setting options No delay options End of cooking acoustic

alarm

Technical Features













Minimum Temperature 50 °C

Maximum temperature 250 °C No. of shelves 5 1 N. of fans No. of lights 1

Light type Halogen User-replaceable light Yes

Light Power 40 W Light when door is

Grill element - power

opened

Νo

1800 W

Door

Temperate door

Removable door Yes Full glass inner door Yes Removable inner door Yes Total no. of door glasses 3

Soft Close hinges Cooling system

Tangential

No

Circuito de resfraimento Circuito de resfriamento

duplo

Redução da velocidade

do sistema de resfriamento

Sim



Circular heating element 2700 W

- Power

Heating suspended when door is opened

Yes

Door opening type

Standard opening

Usable cavity space dimensions (HxWxD)

Temperature control

Cavity material

360x460x425 mm

Electro-mechanical Ever clean Enamel

Second Oven Technical Features













Minimum Temperature 50 °C
Maximum temperature 270 °C
No. of shelves 2
Roof Liner No
Tiliting grill Yes

Double fan No
No. of lights 1

Light typeHalogenLight Power40 WLight when door isNo

opened

Bottom heating element 1200 W

power

Upper heating element - 1000 W

Power

Grill element - power 1700 W
Large grill - Power 2700 W
Removable door Yes
Full glass inner door Yes
Removable inner door Yes
No. of total door glasses 2
No. of thermoreflecting 1

door glasses

Soft Close hinges No Heating suspended No

when door is opened

Usable cavity space dimensions (HxWxD)

169x440x443 mm

Performance / Energy Label





Energy efficiency class A
Net volume of the cavity 70 I
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 2
Energy efficiency index 95,2 %
Energy Efficiency Index, 120 %

second cavity

Performance / Energy Label - Second Cavity







Classe de eficiência energética do segundo forno

Energy efficiency class,

second cavity

Energy consumption per 0.84 KWh

cycle in conventional mode, second cavity

Net volume of the second cavity

Gross volume of second 411

cavity

Tipo cavidade EN 50304 forno 2

Médio

35 I



Consumo de energia por 3.02 MJ ciclo em convecção natural, segunda cavidade

Accessories Included

Rack with back and side 2

stop

Enamelled deep tray (40mm)

Insert gird 2 **Catalytic Panels** Other

Νo

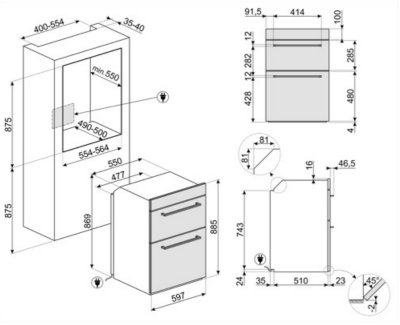
No

Electrical Connection

Plug Νo Voltage 220-240 V Current 21 A

Nominal power Tensão 2 (Volts) Frequency (Hz)

4800 W 380-415 V 50/60 Hz





Compatible Accessories

GTP

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



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



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.



Portas de vidros duplos: Número de portas envidracadas.



Portas envidraçadas triplas: Número de portas envidraçadas.



B: Classificação de energia do produto, medida de A+++ a D/G, dependendo da família de produtos.



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.



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.



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.



Meia grelha: Para cozinhar rapidamente e dourar os alimentos. Os melhores resultados podem ser obtidos usando a prateleira superior para itens pequenos, as prateleiras inferiores para os maiores, como costeletas ou salsichas. Para metade do calor da grelha é gerado apenas no centro do elemento, por isso é ideal para quantidades menores.



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.



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.



Pré-aquecimento rápido: A função de préaquecimento rápido pode ser usada para atingir a temperatura selecionada em apenas alguns minutos.



O compartimento do forno tem 2 níveis de cozimento diferentes.



O compartimento do forno tem 5 níveis de cozimento diferentes.



Grelha basculante: a grelha basculante pode ser facilmente desengatada para mover o elemento de aquecimento e limpar o tejadilho do aparelho em um simples passo.



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.



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.



Benefit (TT)

Rapid pre-heating

Reduction in cooking cavity heating time by up to 50%