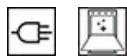


# DOSF400S



Category	Double in column
Product Family	Oven
Power supply	Electric
Heat source	ELECTRICITY
Heat source second cavity	ELECTRICITY
Tipo de cozimento	Thermo-ventilated
Tipo de cozimento do forno secundário	Static
Sistema de limpeza	No
EAN code	8017709272661



## Aesthetics

Aesthetic	Selezione	Tipo de serigrafia	Símbolos
Colour	Silver	Door	Full glass
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
Glass Type	Stopsol	Controls colour	Steel effect
Cor da serigrafia	Serigrafia em cinzento		

## Programs / Functions

No. of cooking functions	4
Automatic programmes	No
Traditional cooking functions	



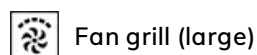
Circulaire



Eco



Large grill



Fan grill (large)

Cleaning functions	No
--------------------	----

## Programs / Functions Auxiliary Oven

Número de funções Forno secundário	4
------------------------------------	---

## Funções tradicionais de cozimento, cavidade 2



Static



Eco



Small grill



Large grill

## Controls



<b>Nome</b>	DigiScreen	<b>Control setting</b>	Botões e botões de toque
<b>Tecnologia</b>	LED	<b>No. of controls</b>	4

## Options



<b>Time-setting options</b>	Delay start and automatic end cooking	<b>Showroom demo option</b>	No
<b>Minute minder</b>	Yes	<b>Demo-tutorial mode</b>	No
<b>Timer</b>	1	<b>Touch guide</b>	No
<b>Controls Lock / Child Safety</b>	No	<b>Chronology</b>	No
<b>Cooking with probe thermometer</b>	No	<b>Rapid pre-heating</b>	Yes
<b>Multi-step cooking</b>	No	<b>GO Instantâneo</b>	No

## Options Auxiliary Oven

<b>Timer</b>	No	<b>End of cooking acoustic alarm</b>	No
<b>Time-setting options</b>	No delay options		

## Technical Features



<b>Minimum Temperature</b>	50 °C	<b>Door</b>	Temperate door
<b>Maximum temperature</b>	250 °C	<b>Removable door</b>	Yes
<b>No. of shelves</b>	5	<b>Full glass inner door</b>	Yes
<b>N. of fans</b>	1	<b>Removable inner door</b>	Yes
<b>No. of lights</b>	1	<b>Total no. of door glasses</b>	3
<b>Light type</b>	Halogen	<b>Soft Close hinges</b>	No
<b>User-replaceable light</b>	Yes	<b>Cooling system</b>	Tangential
<b>Light Power</b>	40 W	<b>Circuito de resfriamento</b>	Circuito de resfriamento duplo
<b>Light when door is opened</b>	No	<b>Redução da velocidade do sistema de resfriamento</b>	Sim
<b>Grill element - power</b>	1800 W		

<b>Circular heating element - Power</b>	2700 W	<b>Usable cavity space dimensions (HxWxD)</b>	360x460x425 mm
<b>Heating suspended when door is opened</b>	Yes	<b>Temperature control</b>	Electro-mechanical
<b>Door opening type</b>	Standard opening	<b>Cavity material</b>	Ever clean Enamel

## Second Oven Technical Features



<b>Minimum Temperature</b>	50 °C	<b>Upper heating element - Power</b>	1000 W
<b>Maximum temperature</b>	270 °C	<b>Grill element - power</b>	1700 W
<b>No. of shelves</b>	2	<b>Large grill - Power</b>	2700 W
<b>Roof Liner</b>	No	<b>Removable door</b>	Yes
<b>Tilting grill</b>	Yes	<b>Full glass inner door</b>	Yes
<b>Double fan</b>	No	<b>Removable inner door</b>	Yes
<b>No. of lights</b>	1	<b>No. of total door glasses</b>	2
<b>Light type</b>	Halogen	<b>No. of thermoreflecting door glasses</b>	1
<b>Light Power</b>	40 W	<b>Soft Close hinges</b>	No
<b>Light when door is opened</b>	No	<b>Heating suspended when door is opened</b>	No
<b>Bottom heating element power</b>	1200 W	<b>Usable cavity space dimensions (HxWxD)</b>	169x440x443 mm

## Performance / Energy Label



<b>Energy efficiency class</b>	A	<b>Number of cavities</b>	2
<b>Net volume of the cavity</b>	70 l	<b>Energy efficiency index</b>	95,2 %
<b>Consumo de energia na convecção de ar forçado</b>	2.88 MJ	<b>Energy Efficiency Index, second cavity</b>	120 %
<b>Energy consumption per cycle in fan-forced convection</b>	0.80 KWh		

## Performance /Energy Label - Second Cavity



<b>Classe de eficiência energética do segundo forno</b>	B	<b>Net volume of the second cavity</b>	35 l
<b>Energy efficiency class, second cavity</b>	B	<b>Gross volume of second cavity</b>	41 l
<b>Energy consumption per cycle in conventional mode, second cavity</b>	0.84 KWh	<b>Tipo cavidade EN 50304 forno 2</b>	Médio

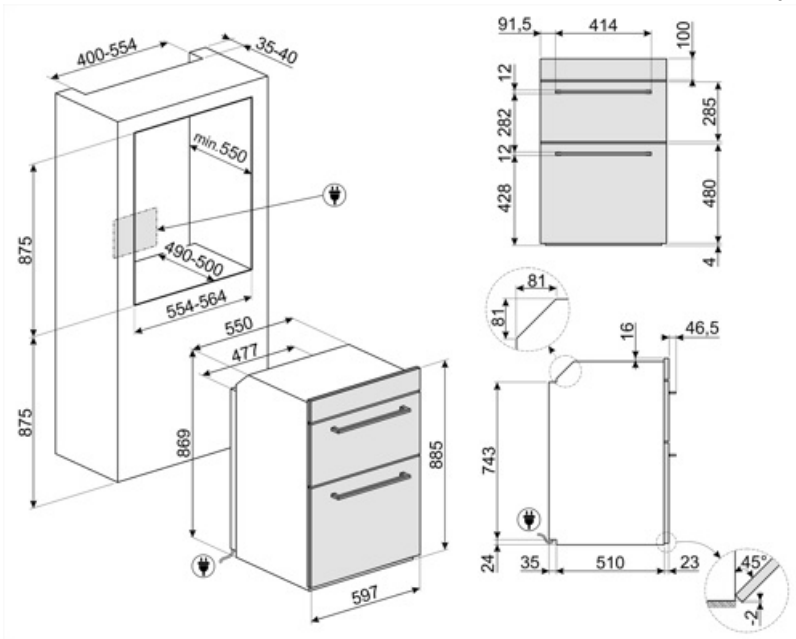
Consumo de energia por 3.02 MJ  
 ciclo em convecção  
 natural, segunda  
 cavidade

## Accessories Included

Rack with back and side stop	2	Catalytic Panels	No
Enamelled deep tray (40mm)	2	Other	No
Insert gird	2		

## Electrical Connection

Plug	No	Nominal power	4800 W
Voltage	220-240 V	Tensão 2 (Volts)	380-415 V
Current	21 A	Frequency (Hz)	50/60 Hz



---

## Compatible Accessories

---

### 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



## 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 envidraçadas triplas: 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.
-  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.
-  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.
-  Toda a porta interna de vidro: Toda a porta interna de vidro, uma única superfície plana que é simples de manter limpa.
-  Luzes laterais: Duas luzes laterais opostas aumentam a visibilidade dentro do forno.
-  B: Classificação de energia do produto, medida de A+++ a D/G, dependendo da família de produtos.
-  Portas de vidros duplos: Número de portas envidraçadas.
-  Elétrico
-  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.
-  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, bifés, 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.
-  O vidro interior da porta: pode ser removido com alguns movimentos rápidos para limpeza.
-  Pré-aquecimento rápido: A função de pré-aquecimento 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%