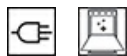


# DUSF6300X



Category	Double under-counter
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	8017709273590



## Aesthetics

Aesthetic	Classica	Tipo de serigrafia	Símbolos
Colour	Stainless steel	Door	With 2 horizontal strips
Acabamento	Anti-dedadas	Handle	Classic
Série	Plano	Handle Colour	Inox
Material	Stainless steel	Logotipo	Logotipo serigrafado
Type of steel	Brushed	Control knobs	Classic
Glass Type	Eclipse	Controls colour	Steel effect
Cor da serigrafia	Serigrafia em preto		

## Programs / Functions

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



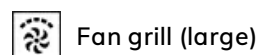
Circulaire



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>	No
<b>Multi-step cooking</b>	No	<b>GO Instantâneo</b>	No

## Options Auxiliary Oven

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

## Technical Features



<b>Minimum Temperature</b>	50 °C	<b>Door opening type</b>	Standard opening
<b>Maximum temperature</b>	250 °C	<b>Door</b>	Fresh Touch
<b>No. of shelves</b>	4	<b>Removable door</b>	Yes
<b>N. of fans</b>	1	<b>Full glass inner door</b>	Yes
<b>No. of lights</b>	1	<b>Removable inner door</b>	Yes
<b>Light type</b>	Halogen	<b>Total no. of door glasses</b>	3
<b>User-replaceable light</b>	Yes	<b>Soft Close hinges</b>	No
<b>Light Power</b>	40 W	<b>Cooling system</b>	Tangential
<b>Light when door is opened</b>	Yes	<b>Circuito de resfriamento</b>	Circuito de resfriamento duplo
<b>Upper heating element - Power</b>	1000 W	<b>Redução da velocidade do sistema de resfriamento</b>	Sim
<b>Grill element - power</b>	1700 W		
<b>Large grill - Power</b>	2700 W		

Circular heating element 2700 W  
- Power  
Heating suspended Yes  
when door is opened

Usable cavity space 316x460x412 mm  
dimensions (HxWxD)  
Temperature control Electro-mechanical  
Cavity material Ever clean Enamel

## Second Oven Technical Features



Minimum Temperature 80 °C  
Maximum temperature 250 °C  
No. of shelves 3  
Roof Liner No  
Tilting grill Yes  
Double fan No  
No. of lights 1  
Light type Halogen  
Light Power 40 W  
Light when door is No  
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 3  
No. of thermoreflecting 1  
door glasses  
Soft Close hinges No  
Heating suspended No  
when door is opened  
Usable cavity space 169x440x443 mm  
dimensions (HxWxD)

## Performance / Energy Label



Energy efficiency class A  
Net volume of the cavity 61 l  
Consumo de energia na 2.77 MJ  
convecção de ar forçado  
Energy consumption per 0.77 kWh  
cycle in fan-forced  
convection

Number of cavities 2  
Energy efficiency index 95,1 %  
Energy Efficiency Index, 120 %  
second cavity

## Performance /Energy Label - Second Cavity



Classe de eficiência 2 B  
energética do segundo  
forno  
Energy efficiency class, 2 B  
second cavity  
Energy consumption per 0.84 kWh  
cycle in conventional  
mode, second cavity  
Consumo de energia por 3.02 MJ  
ciclo em convecção  
natural, segunda  
cavidade

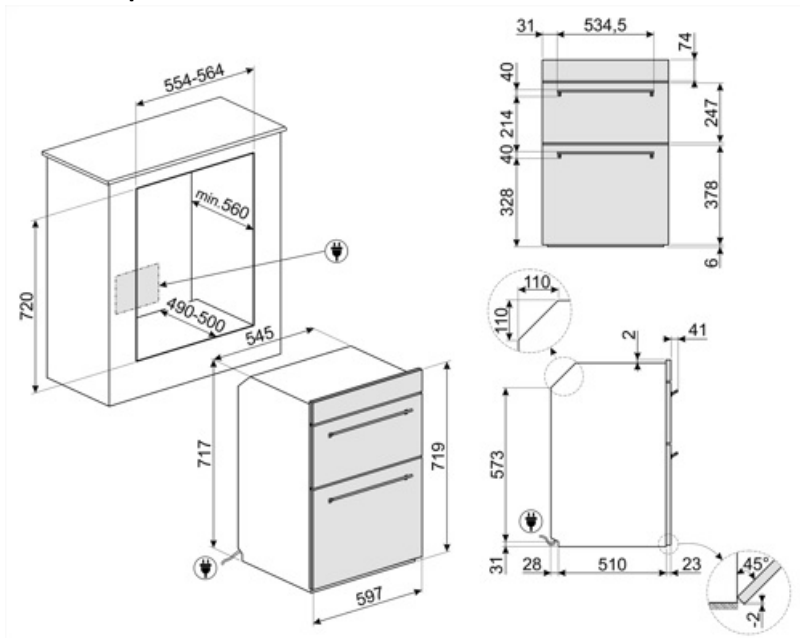
Net volume of the 35 l  
second cavity  
Gross volume of second 41 l  
cavity  
Tipo cavidade EN Pequeno  
50304 forno 2

## Accessories Included

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

## Electrical Connection

Plug	No	Tensão 2 (Volts)	380-415 V
Voltage	220-240 V	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Current	21 A	Comprimento do cabo de alimentação	150 cm
Nominal power	4800 W		



---

## 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.
-  Elétrico
-  Aço inoxidável à prova de dedadas: O aço inoxidável à prova de dedadas mantém o aço inoxidável com um aspeto novo.
-  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.
-  B: Classificação de energia do produto, medida de A+++ a D/G, dependendo da família de produtos.
-  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.
-  Fresh Touch: A maioria dos fornos Smeg tem uma "porta legal". Graças à combinação de refrigeração tangencial e vidros refletivos de calor internos, a temperatura na superfície externa da porta é mantida abaixo de 50°C. Além de proporcionar segurança, este sistema protege as laterais do mobiliário do superaquecimento pelo forno.
-  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.

-  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.
-  O compartimento do forno tem 3 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.
-  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.
-  O compartimento do forno tem 4 níveis de cozimento diferentes.
-  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.
-  ...