

SF7390X





Category 70cm
Product Family Oven
Power supply Electric
Heat source ELECTRICITY
Tipo de cozimento Thermo-ventilated

Sistema de limpeza No Pizza Oven No

EAN code 8017709212230



Aesthetics

AestheticClassicaColourStainless steelAcabamentoAnti-dedadasSériePlano

MaterialStainless steelType of steelBrushedGlass TypeEclipse

Cor da serigrafia Serigrafia em preto

Tipo de serigrafia

Door Handle

......

Handle Colour

Logotipo

Control knobs
Controls colour

Símbolos

With 2 horizontal strips

Classic Inox

Logotipo embutido

Classic Steel effect

Controls



NomeCompactScreenControl settingKnobsTecnologiaLCDNo. of controls2

Programs / Functions

No. of cooking functions9Automatic programmes20Customisable recipesNo



Traditional cooking functions Static Fan assisted Circulaire Large grill Turbo Eco Fan grill (large) Fan assisted bottom Base Other functions Defrost by weight Defrost by time Proving Sabbath **Cleaning functions** Vapor Clean

Options

0 9 5			
Time-setting options	Delay start and automatic	Cozinha inteligente	No
	end cooking	Showroom demo option	Yes
Minute minder	Yes	Rapid pre-heating	Yes
Controls Lock / Child	Yes		
Safety			
Other options	Keep warm, Eco light		

Technical Features

Minimum Temperature	30 °C	Heating suspended	Yes
Maximum temperature	280 °C	when door is opened	
No. of shelves	4	Door	Fresh Touch
N. of fans	1	Removable door	Yes
No. of lights	2	Full glass inner door	Yes
Light type	Incandescent	Removable inner door	Yes
Light Power	25 W	Total no. of door glasses	3
Light when door is	Yes	Soft Close hinges	No
opened		Cooling system	Tangential
Lower heating element power	1750 W	Circuito de resfraimento	Circuito de resfriamento duplo
Upper heating element -	1300 W		
Power		Redução da velocidade do sistema de	Sim
Grill element - power	1600 W	resfriamento	
Large grill - Power	2900 W	Usable cavity space	305x613x405 mm
Circular heating element	2000 W	dimensions (HxWxD)	
- Power		Temperature control	Electronic



Cavity material

Ever clean Enamel

Performance / Energy Label





Energy efficiency class A
Net volume of the cavity 77 I
Energy consumption per 1.39 KWh
cycle in conventional
mode

Consumo de energia em 5.00 MJ

modo convencional

Consumo de energia na 2.99 MJ convecção de ar forçado

Energy consumption per 0.83 KWh

cycle in fan-forced

convection

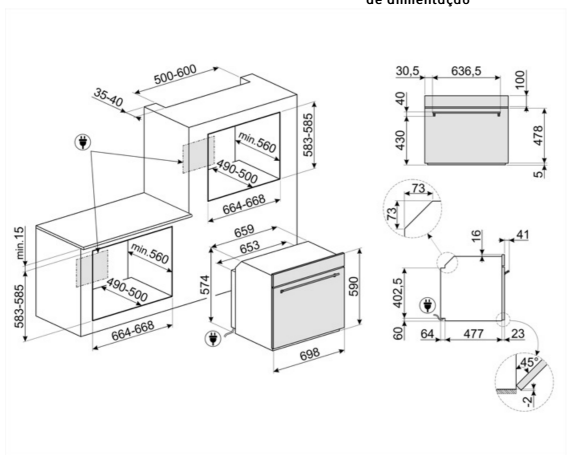
Number of cavities 1 Energy efficiency index 95,4 %

Accessories Included

Rack with back stop 1 Enamelled tray (20mm) 2 Insert gird

Electrical Connection

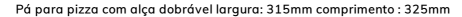
Plug No Voltage 220-240 V Current 14 A Nominal power 3200 W
Frequency (Hz) 50/60 Hz
Comprimento do cabo 150 cm
de alimentação





Compatible Accessories

PALPZ







Symbols glossary

١.	_		н
	_	_	м
•	_	_	1

Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.



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.



Descongelar pelo peso: Com esta função, o tempo de descongelamento é determinado



Portas envidraçadas triplas: Número de portas envidraçadas.



A iluminação automática desliga: para maior economia de energia, a iluminação desliga automaticamente após um minuto do início do cozimento.



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.



Aço inoxidável à prova de dedadas: O aço inoxidável à prova de dedadas mantém o aço inoxidável com um aspeto novo.



Fresh Touch: A maioria dos fornos Smeg tem uma "porta legal". Graças à combinação de refrigeração tangencial e vidros refletores 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.



...



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.



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.



KEEP_WARM_72dpi



ECO-logic: a opção permite-lhe restringir o limite de potência da poupança de energia real do aparelho.



O ar a 40°C proporciona o ambiente perfeito para levedação de misturas de massa do tipo lêveda. Simplesmente selecione a função e coloque a massa no compartimento previsto



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



Sábado Esta função permite cozinhar alimentos durante o sábado, o feriado de descanso na religião judaica, respeitando os preceitos. O forno funciona



O compartimento do forno tem 4 níveis de cozimento diferentes.



Comando eletrônico. Permite manter a temperatura no interior do forno com a precisão de 2-3 ° C. Isso permite cozinhar refeições que são muito sensíveis a mudanças de temperatura, como por ex. bolos, suflês, pudins.



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.