

SF4604WVCPNR









Category 45 cm **Product Family** Oven Sistema de vitalidade Yes Power supply Electric **Heat source ELECTRICITY** Tipo de cozimento Combi Steam Sistema de limpeza Vapor Clean EAN code 8017709275990



Aesthetics

Dolce Stil Novo **Aesthetic** Colour Black **Acabamento** Brilhante Série Plano Component finish Copper Material Glass

Glass Type **Eclipse** Full glass Door Handle Dolce Stil Novo **Handle Colour** Black

Logotipo Logotipo aplicado

11

Controls





Nome VivoScreen Tecnologia TFT Control setting Full touch

No. of display languages Display languages

Italiano, English (UK), Français (FR), Nederlands, Español (ES), Português (PT), Svenska, Русский, Deutsch (DE), Dansk, Polski

Programs / Functions

No. of cooking functions 16 **Automatic programmes** 65 Customisable recipes 64

27/07/2025 **SMEG SPA**



Cooking with probe

thermometer

Yes

Traditional cooking functions Fan assisted Circulaire Static Eco Turbo Large grill Circulaire + bottom Fan grill (large) Base Pizza Funções de cozimento com vapor Steam Fan assisted Circulaire Circulaire + bottom Warming and re-generation Sob-vácuo Other Steam functions Tank cleaning Water outlet Water input [D] Descaling programme Other functions Defrost by time Defrost by weight Proving Keep warm Plate rack/warmer Sabbath Cleaning functions Vapor Clean **Options** Cozinha inteligente Time-setting options Delay start and automatic Yes end cooking Showroom demo option Yes Minute minder Yes Demo-tutorial mode Yes Timer 3 Touch guide Controls Lock / Child Yes Chronology Yes, the last 10 functions Safety utilized Other options Keep warm, Eco light, Rapid pre-heating Yes Language setting, Digital clock display, Brightness, GO Instantâneo Yes ECO-logic, Tones, Tones volume



Multi-step cooking

No

Technical Features



















Minimum Temperature 30°C 250 °C Maximum temperature No. of shelves 3 No. of lights 1 Light type

Halogen User-replaceable light Yes **Light Power** 40 W Light when door is Yes

opened

1000 W Lower heating element

power

Grill element - power 2000 W Circular heating element 1400 W

- Power

Heating suspended

when door is opened

Boiler - Power 900 W

Door opening type

Standard opening

Yes

Door Temperate door

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

Cooling system Tangential

Circuito de resfraimento Circuito de resfriamento

simples

212x462x407 mm

Usable cavity space

dimensions (HxWxD)

Temperature control Electronic

Cavity material Ever clean Enamel Carregamento de água Preencher&ocultar,

automático

Capacidade do depósito 1,2 l

Steam stops when door Yes

is opened

Performance / Energy Label





Energy efficiency class Net volume of the cavity 41 l

Energy consumption per 0.85 KWh

cycle in conventional

mode

Consumo de energia em 3.06 MJ modo convencional

Consumo de energia na 2.12 MJ convecção de ar forçado

Energy consumption per 0.59 KWh

cycle in fan-forced

convection

Number of cavities Energy efficiency index 81,9 %

Accessories Included





Rack with back stop **Enamelled deep tray**

(40mm) Insert gird 1 St/steel tray (20mm) 1 St/steel perforated deep 1

tray (40mm)

Other

Telescopic Guide rails, total Extraction (inox)

Temperature probe

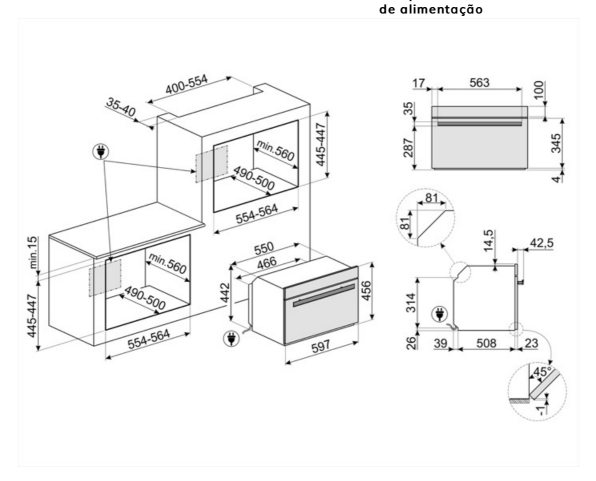
Sim, ponto único Sponge/ Boiler cover/

Beaker

Electrical Connection



PlugNoNominal power3100 WVoltage220-240 VFrequency (Hz)50/60 HzCurrent14 AComprimento do cabo115 cm





Compatible Accessories

BN620-1



Tabuleiro esmaltado, 20mm de profundidade

BX640



Bandeja de aço inoxidável para forno a vapor, H40xW455xD176 mm

PR3845N



Tampa preta para móveis quando, em coluna, estão instalados mais fornos

BN640



Tabuleiro esmaltado, 40mm de profundidade

PALPZ



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



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



A+: A classe de eficiência energética A+ ajuda a economizar até 10% de energia em comparação com a classe A. O desempenho máximo com consumo mínimo é garantido.



Vapor combinado: os fornos podem ser usados como um forno a vapor ou como um forno tradicional ou, alternativamente, os dois métodos podem ser combinados.



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



Função de descalcificação: É essencial remover o excesso de depósitos de calcário no tanque e permitir o bom funcionamento do produto. A necessidade de realizar esta operação é sinalizada pelo próprio produto.



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.



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



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.



Um forno A VAPOR COMPLETO tem 3 funções de cozimento DE COMBINAÇÃO de vapor disponíveis, e também é possível para usá-lo para cozinhar apenas com vapor PURO. O vapor é ajustável entre 30% e 70% e há a opção de vapor 100% puro, se necessário. A água é carregada no forno antes de cozinhar através de um tubo de carregamento automático. O forno calcula a quantidade exata de água necessária para o função de cozimento, até 1.2lt. A água é introduzida na cavidade e torna-se vapor durante o cozimento. O vapor contínuo é gerado com base na configuração no início do cozimento.



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 com elemento inferior: A adição do elemento inferior adiciona calor extra na base para alimentos que requerem cozimento extra.



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.



Função pizza: A operação simultânea de três elementos garante uma instalação de cozimento ideal quando usado com a pedra para pizza Smeg.



FUN_SOUS_VIDE_72dpi



Cozinhar a vapor: é uma forma natural de cozinhar para qualquer tipo de produtos, de legumes a sobremesas, para preservar as propriedades nutricionais e organolépticas dos ingredientes. Ideal para cozinhar sem gordura, para aquecer alimentos sem secar. O vapor é ideal para cozinhar simultaneamente as refeições que exigem diferentes tempos de cozimento.



Ventilador combinado com cozinha tradicional, onde o calor é gerado a partir de cima e abaixo, fornece calor uniforme. A adição da função vapor permite os mesmos resultados de cozimento em menos tempo.



Elemento circulaire com vapor: Cozinhar com o uso simultâneo do elemento de aquecimento circular em combinação com ventilador e fornecimento de vapor.



FUN_STEAM_OTHER_WATER_IN_OUT_72dpi



Reaquecimento Esta função pode reaquecer pratos pré-cozidos, sem se tornarem secos ou duros.

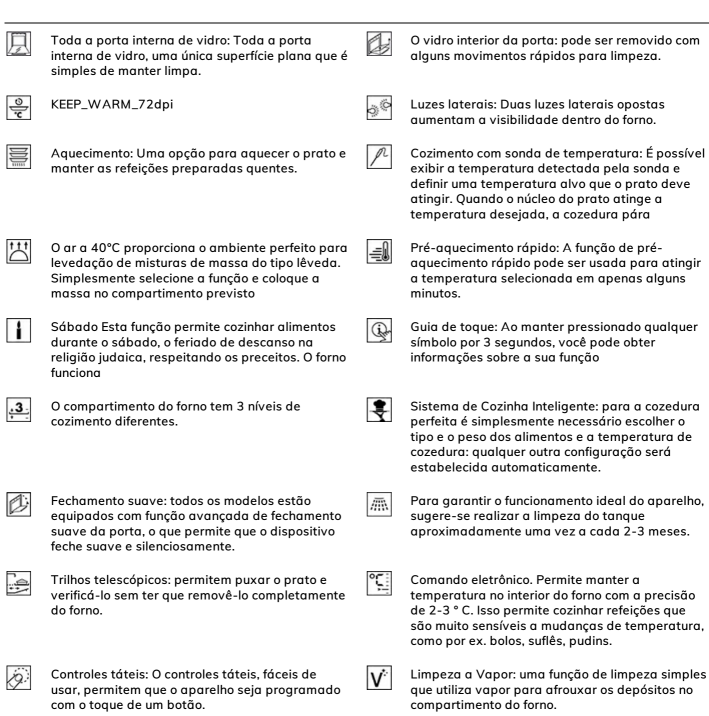


Circulaire com elementos superior e inferior: O uso do ventilador com ambos os elementos permite que os alimentos sejam cozinhados de forma rápida e eficaz, ideal para grandes peças que exigem cozimento completo. Oferece um resultado semelhante ao da rotisseria, movendo o calor em torno do alimento,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



Aparelhos compactos com uma altura de 45 cm - solução perfeita para atender aos requisitos funcionais de conjuntos de cozinha de pequena altura. Disponível em vários tipos e em diferentes estilos.





SMEG SPA 27/07/2025

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.