

SF4606WVCPNX









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 8017709257354



Aesthetics

Dolce Stil Novo **Aesthetic** Colour Black **Acabamento Brilhante** Série Plano

Component finish Stainless steel

Material Glass Glass Type **Eclipse** Full glass Door Dolce Stil Novo Handle

Handle Colour Black

Logotipo Logotipo aplicado

Controls



Nome VivoScreen max Tecnologia TFT

Control setting Toque completo avançado No. of display 11 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



Cooking with probe

thermometer

Yes

Traditional cooking functions Static Fan assisted Circulaire 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** Time-setting options Cozinha inteligente 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 SmartCook system, Keep Rapid pre-heating Yes warm, Eco light, Language setting, Digital clock GO Instantâneo Yes display, Brightness, Tones, Tones volume



Multi-step cooking

Yes, up to 3 strps

Technical Features

















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

Light type Halogen Yes User-replaceable light **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 Yes

when door is opened

Boiler - Power 900 W

Door opening type

Standard opening

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

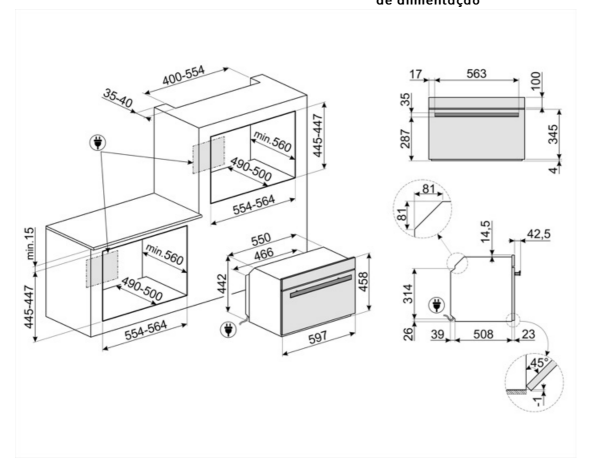
Sim, ponto único Sponge/ Boiler cover/

Beaker

Electrical Connection



PlugNoNominal power3100 WVoltage220-240 VFrequency (Hz)50/60 HzCurrent14 AComprimento do cabo de alimentação115 cm





Compatible Accessories

BN620-1



Tabuleiro esmaltado, 20mm de profundidade

BN640

Tabuleiro esmaltado, 40mm de profundidade

BX640



Bandeja de aço inoxidável para forno a vapor, H40xW455xD176 mm



PALPZ

Pá para pizza com alça dobrável largura: 315mm comprimento : 325mm

PR3845N



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



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.



EASYGUIDE_72dpi



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.



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.



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



Luzes laterais: Duas luzes laterais opostas aumentam a visibilidade dentro do forno.



Aquecimento: Uma opção para aquecer o prato e manter as refeições preparadas quentes.



Cozimento com sonda de temperatura: É possível exibir a temperatura detectada pela sonda e definir uma temperatura alvo que o prato deve atingir. Quando o núcleo do prato atinge a temperatura desejada, a cozedura pára



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



Guia de toque: Ao manter pressionado qualquer símbolo por 3 segundos, você pode obter informações sobre a sua função



O compartimento do forno tem 3 níveis de cozimento diferentes.



Sistema de Cozinha Inteligente: para a cozedura perfeita é simplesmente necessário escolher o tipo e o peso dos alimentos e a temperatura de cozedura: qualquer outra configuração será estabelecida automaticamente.



Aparelhos com conectividade Wi-Fi. Através da aplicação SmegConnect é possível monitorizar e controlar remotamente aparelhos através de smartphone e tablet (iOS e Android).



Fechamento suave: todos os modelos estão equipados com função avançada de fechamento suave da porta, o que permite que o dispositivo feche suave e silenciosamente.



Etapa de cozimento: É possível configurar até 3 fases de cozimento na mesma receita variando a função, o tempo e/ou a temperatura. No final de uma fase, a próxima será iniciada automaticamente



Para garantir o funcionamento ideal do aparelho, sugere-se realizar a limpeza do tanque aproximadamente uma vez a cada 2-3 meses.



Trilhos telescópicos: permitem puxar o prato e verificá-lo sem ter que removê-lo completamente do forno.



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.



Conectividade Wi-Fi



•••



...