

SIM1643DS



Família Placa

De encastre Instalação de baixo perfil ou à face

com a bancada

Dimensões60 cmTipo de energiaElétricaTipo de placaIndução

Código EAN 8017709288181



Design







DesignLineaCorSilverAcabamentosVidroMaterialVidro

Tipo de vidro Cerâmica vidrada

Bordos do vidroRetosComandosMulti SliderComandos SliderSimComandos SliderBranco

Comandos SliderBrancoPosição dos comandosFrontaisCor da serigrafiaCinzento

Programa/ Funções



Número de zonas de indução4Programador desligar automáticoSimNúmero de zonas com PowerBooster4Número de zonas flexíveis2Botão On/OffSimNíveis de potência9Número total de zonas de cocção4

Opções























Opção MultiZona Tipo de zona flexível

Corte na pedra 478-482x555-560 mm

Função manter quente Função Grill

Temporizador de fim de cozedura

Opção de Pausa **Temporizador** 1 Alarme acústico de fim

de cocção

Sim MultiZona

Sim Sim 4

Sim Sim Indicador do tempo para terminar

Eco-logic opção limitadora de potência

Opção de limitador potência por níveis 2400, 2800, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7400 W

Opção Showroom resistências desligadas para demonstração

Opção bloqueio de comandos para

segurança das crianças

Opção TwinZone Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente

Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento Sim avançada

Sim

Sim

Sim

auto

Sim

Sim

Sim

Sim

Sim

Especificações técnicas











Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm

Anterior direito - MultiZong - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm Multizone right - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Ajuste automático ao diâmetro do recipiente

Reconhecimento do

recipiente

Reconhecimento automático do recipiente

Desliga automaticamente por sobreaquecimento

Sim

min Ø 9 cm

Sim

Sim

Desliga automaticamente em

caso de derrame

Indicador de calor

residual

Proteção contra início

acidental

Ligação elétrica

Potência elétrica

7400 W nominal

Corrente (Amperes) 33 A Tensão (Volts) 220-240 V Tensão 2 (Volts)

Tipo de cabo de alimentação

380-415 V

Cabo de alimentação mono

e bifásico

Frequência (Hz)

Comprimento do cabo de alimentação

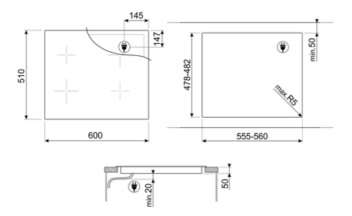
Placa de bornes Ficha elétrica

50/60 Hz 120 cm

5 polos

No







Acessórios Compatíveis



SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki



TPK

Para placas a gás, indução e vitrocerâmica Material: aço inox



Symbols glossary



PowerBooster (P): faz com que a placa trabalhe na potência máxima sempre que se torne necessário cozinhar os alimentos de forma muito intensa e rápida. Tem limitador de tempo devido à potência elevada.



Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.



O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.



Instalação universal: placas de indução que podem ser instaladas na furação universal das placas a gás, furo com 46 cm de largura e 48 cm de profundidade. Estas placas são a solução quando se pretende substituir a fonte energética de gás para eletricidade.



Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.



Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.



Indução: a placa de indução funciona com bobines circulares que emitem um campo magnético diretamente sobre um recipiente com fundo ferroso. O campo magnético produz calor direto sobre o recipiente, o que gera maior rapidez de cocção e maior eficiência energética.



Multizona: permite utilizar peixeiras alongadas e recipientes retangulares até 23 x 36 cm. Ativando as duas zonas, frontal e posterior, através da opção Multizona, o programador eletrónico faz a repartição equitativa da energia para que os alimentos recebam a mesma temperatura e tenham uma cocção homogénea.



Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.



Pausa: para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções selecionadas anteriormente.



Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P).



Início Rápido: através desta função é possível atingir o nível de aquecimento selecionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência selecionado.



Indicador de calor residual: após desligar a zona, um H (de Hot) indica que a zona ainda está quente, podendo servir para manter a comida. A luz desliga quando a temperatura baixa dos 60°C.



Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.



Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.



Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar a potência.



Ao selecionar a função grill, a placa une as duas zonas - anterior e posterior - e estabelece o nível 8 para cocção durante alguns minutos. Depois, vai soar o alarme para avisar que podemos estabelecer a cocção no nível 6.



Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.



Opção de programar a potência máxima



Controlo Slider individual Premium para cada zona





Elegant silver or black glass with under glass serigraphy which allows smoothness, briliance and no noise to the surface



Benefit (TT)

Placas de indução

Cocção rápida e controlo preciso da temperatura

Vidro

Brilho e elegância na cozinha: o vidro gravado a ácido confere à superfície um aspeto refinado e moderno que valoriza o espaço.

Glassy

Elegant aesthetics with Glassy glass, glossy and transparent in a black undertone

Precisão e versatilidade com comandos Multi Slider e LEDs brancos, que combinam funcionalidade com um design moderno

Posição frontal do botão de comando

Controlo instantâneo e intuitivo graças aos comandos frontais, facilmente acessíveis para uma utilização prática.

Função Manter Quente

Graças à função Manter Quente, é possível servir sempre pratos à temperatura correta, mesmo depois de cozinhados

Nove níveis de potência e função Boost para um desempenho de cocção ótimo

MultiZona

Possibilidade de ampliar a zona de cocção, através da união de duas zonas adjacentes.

Para além do seu design elegante e contemporâneo, as placas de indução Smeg estão equipadas com tecnologias inovadoras. A função MultiZona garante a máxima flexibilidade e infinitas possibilidades na utilização da placa, expandindo a área de cocção para se adaptar à formaS e tamanhoS dos diferentes recipientes.

Função Grill

Distribuição uniforme do calor com a função grill, que requer apenas dois minutos de pré-aquecimento para um prato perfeitamente grelhado

Reconhecimento automático permanente do recipiente, com ativação do respetivo comando

Ativação automática da zona de cocção correta, através do reconhecimento automático do recipiente, sem intervenção do utilizador

Comandos retroiluminados com LEDs brancos

Comandos retroiluminados com LEDs brancos para uma design refinado e visibilidade discreta