

SIM631WLDX





Família Placa

De encastre Instalação superior

Dimensões38 cmTipo de energiaElétricaTipo de placaIndução

Código EAN 8017709222062



Design







Design Dolce Stil Novo

Cor Preto
Acabamentos Vidro
Material Vidro

Tipo de vidro Vitrocerâmica preto Eclipse

Bordos do vidro Retos
Comandos Multi Slider
Comandos Slider Sim

Comandos Slider Branco
Posição dos comandos Frontais

Acabamento dos componentes perfis em aço inox

Cor da serigrafia Cinzento

Programa/ Funções



Número de zonas de indução2Número de zonas com PowerBooster2Número de zonas flexíveis1Botão On/OffSimNíveis de potência9Número total de zonas de cocção2

Opções



















Opção MultiZona Tipo de zona flexível Corte na pedra

Sim MultiZona 490x310 mm

Função fervedura lenta Função manter quente Função derreter/ baixa

Sim Sim Sim

temperatura Temporizador de fim de 2 cozedura

Opção de Pausa Sim Temporizador Alarme acústico de fim Sim de cocção

Indicador do tempo Sim para terminar Opção Showroom -Sim resistências desligadas para demonstração

Opção bloqueio de Sim comandos para segurança das crianças Avanço Rápido para Sim

seleção rápida dos níveis de aquecimento

Especificações técnicas













Anterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm Posterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm

Multizone center - Booster 3.60 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

automaticamente em caso de derrame

Indicador de calor

residual

Proteção contra início

acidental

Sim

Sim

Sim

Ligação elétrica

Potência elétrica

nominal

Corrente (Amperes) Tensão (Volts)

Tipo de cabo de alimentação

SMEG SPA

3700 W

16 A 220-240 V

para ligação monofásica

Frequência (Hz) Comprimento do cabo

de alimentação

Ficha elétrica

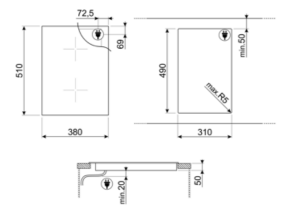
50/60 Hz

13/05/2025

120 cm

No







Acessórios Compatíveis

LGCN



Para unir placas e dominós a gás, mistas ou de indução em vitrocerâmica e com bordos retos Material: aço inox Extensível: 475-495 mm

TPK



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



SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki



Symbols glossary



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



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.



Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.



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



Controlo Slider individual Premium para cada zona



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



a escuridão transforma-se em luz



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.



Baixa temperatura: função de temperatura baixa - cerca de 60° C - tornando-a ideal para derreter chocolate ou manteiga ou simplesmente para manter a comida quente.



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.



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



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).



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.



Fervedura longa duração: identifica automaticamente o nível de energia adequado para receitas que necessitam ferveduras longas. Esta função impede que os alimentos se queimem e agarrem ao fundo do tacho.



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.