

# **SIA1963D**



Família Placa

De encastre Instalação de baixo perfil ou à face

com a bancada

Dimensões90 cmTipo de energiaElétricaTipo de placaIndução

Código EAN 8017709304034



## Design







DesignUniversalCorPretoAcabamentosVidroMaterialVidro

Tipo de vidro Cerâmica vidrada

Bordos do vidro Retos

Comandos Vivo Screen Max

Comandos SliderSimComandos SliderTFTPosição dos comandosFrontais

**Logótipo** Logótipo serigrafado

Cor da serigrafiaCinzentoOutras cores disponíveisCinza, Cinza

# Programa/ Funções



Número de zonas de indução6Programador desligar automáticoSimNúmero de zonas com PowerBooster6Botão On/OffSimNíveis de potência17

## Opções





1 Sim Alarme acústico de fim Indicador do tempo Sim para terminar Eco-logic opção Sim avançada limitadora de potência Opção de limitador 2400 a 11100 - step 100 potência por níveis Opção Showroom -Sim resistências desligadas para demonstração Opção bloqueio de Sim comandos para segurança das crianças Opção TwinZone Sim Início Rápido para Sim atingir temperaturas elevadas rapidamente Avanço Rápido para Sim seleção rápida dos níveis de aquecimento

Sim

Sim

### Especificações técnicas





temperatura

Opção de Pausa

cozedura

Temporizador de fim de







Central - MultiZona - 2.40 kW - Booster 3.70 kW - 84.0x40.0 cm

Sim

Ajuste automático ao diâmetro do recipiente Reconhecimento do recipiente

Sim

Sim

Sim Desliga automaticamente em caso de derrame min Ø 10 cm Indicador de calor

Reconhecimento automático do recipiente Desliga

residual Proteção contra início Sim

automaticamente por sobreaquecimento

acidental

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal Corrente (Amperes) Tensão (Volts) Tensão 2 (Volts)

49 A 220-240 V 380-415 V

11100 W

Frequência (Hz) Comprimento do cabo de alimentação

Tipo de cabo elétrico

fornecido

Sim, monofásico e bifásico

Tipo de cabo de alimentação Tipos de ligação Cabo para ligação trifásica

Placa de bornes Ficha elétrica

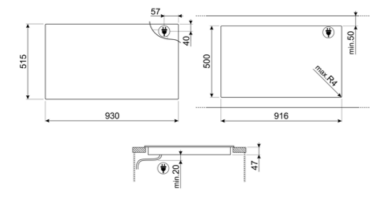
5 polos No

50/60 Hz

120 cm

Cabo de alimentação mono adicionais e bifásico







## Acessórios Compatíveis

#### **GRILLPLATE**



Grelha universal com asas. Ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais. Dimensões LxP: 410 x 240 mm

#### TPK



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



#### **SCRP**

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

### **TPKPLATE**



Placa universal com asas. Ideal para cozinhar peixe, ovos ou vegetais. Dimensões LxP: 410 x 240 mm



# Alternative products

**SIA1963DG** 







### Symbols glossary

Fusão automática de zonas para uma área maior



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



Função ebulição: um sensor confirma quando o ponto de ebulição é atingido, e um alerta acústico indica que os ingredientes podem ser adicionados, economizando tempo e energia.



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.



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.



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.



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.



Zona dupla: permite estender a zona para produzir calor numa área maior. Podemos usar recipientes com uma base maior ou com formato oval ou retangular.



Opção de programar a potência máxima



Possibilidade de deslocar livremente a panela para todo o lado sem desativar as definições iniciais escolhidas.



7 inches TFT touch, high resolution display, true colours





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