

SIA1963DG

**Família**

De enca斯特

Dimensões**Tipo de energia****Tipo de placa****Código EAN****Placa**Instalação de baixo perfil ou à face
com a bancada

90 cm

Elétrica

Indução

8017709328016



Design

**Design****Cor****Acabamentos****Material****Tipo de vidro****Bordos do vidro****Comandos****Comandos Slider****Comandos Slider****Posição dos comandos****Logótipo****Cor da serigrafia****Outras cores disponíveis****Linea**

Neptune Grey

Vidro

Vidro

Cerâmica vidrada

Retos

Vivo Screen Max

Sim

TFT

Frontais

Logótipo serigrafado

Serigrafia em preto

Preta

Programa/ Funções

**Número de zonas de indução**
Programador desligar automático
Número de zonas com PowerBooster
Número de zonas flexíveis
Botão On/Off
Níveis de potência

6

Sim

6

3

Sim

17

Opções

Opção MultiZona	Sim								Temporizador	1			
Tipo de zona flexível	AreaZone								Alarme acústico de fim de cocção	Sim			
Corte na pedra	500-916 mm								Indicador do tempo para terminar	Sim			
Follow Pot	Sim								Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada			
Função autocontrolo de fervedura	Sim								Opção de limitador potência por níveis	2400 a 11100 - step 100 W			
Função fervedura lenta	Sim								Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim			
Função manter quente	Sim								Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim			
Função derreter/ baixa temperatura	Sim								Opção TwinZone	Sim			
Temporizador de fim de cozedura	6								Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim			
Opção de Pausa	Sim								Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	Sim			

Especificações técnicas

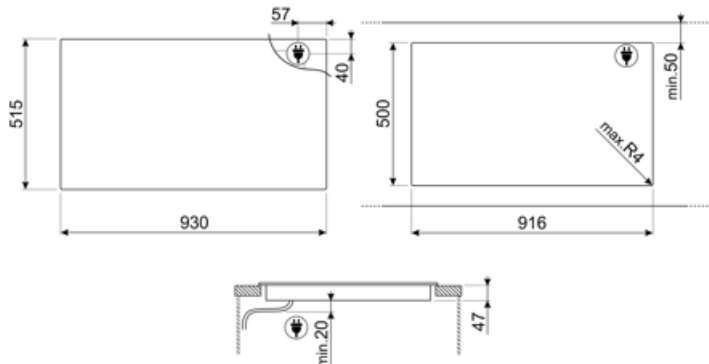


Central - MultiZona - 2.40 kW - Booster 3.70 kW - 84.0x40.0 cm

Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento do recipiente	min Ø 10 cm	Indicador de calor residual	Sim
Reconhecimento automático do recipiente	Sim	Proteção contra início acidental	Sim
Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim		

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	11100 W	Tipo de cabo elétrico fornecido	Sim, monofásico e bifásico
Corrente (Amperes)	49 A	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Placa de bornes	5 polos
Tipo de cabo de alimentação	Cabo para ligação trifásica	Ficha elétrica	Não
Tipos de ligação adicionais	Cabo de alimentação mono e bifásico		



Acessórios Compatíveis



GRILLPLATE

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



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

SIA1963D

Cor: Preto



Symbols glossary

	Função ebulação: um sensor confirma quando o ponto de ebulação 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 bobinas 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.		Fervidura 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.		Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar a potência.
	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, brillance and no noise to the surface