

SIM1864DG

**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****80 cm****Elétrica****Indução****8017709328023**

Design

**Design****Cor****Acabamentos****Material****Tipo de vidro****Bordos do vidro****Comandos****Comandos Slider****Comandos Slider****Posição dos comandos****Logótipo****Cor da serigrafia****Linea****Neptune Grey****Vidro****Vidro****Fitrocerâmica preto Eclipse****Retos****EVO Slider****Sim****Branco****Frontais****Logótipo serigrafado****Serigrafia em preto**

Programa/ Funções

**Número de zonas de indução****6****Programador desligar automático****Sim****Número de zonas com PowerBooster****6****Número de zonas flexíveis****3****Botão On/Off****Sim****Níveis de potência****9****Auto-vent bluetooth para conectar ao exaustor****Sim****Número total de zonas de cocção****6**

Opções



Opção MultiZona	Sim	Indicador do tempo para terminar	Sim
Tipo de zona flexível	MultiZona		
Corte na pedra	490x750-780 mm	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada
Função manter quente	Sim	Opção de limitador potência por níveis	2400 a 11100 - step 100 W
Função Grill	Sim	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Temporizador de fim de cozedura	6	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	
Opção de Pausa	Sim	Opção TwinZone	Sim
Temporizador	1	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	Sim	Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	Sim

Especificações técnicas



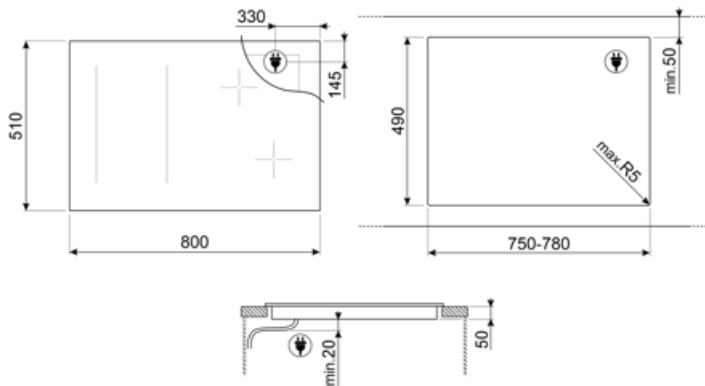
Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Anterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Posterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 38.5x23.0 cm
 38.5x23.0 cm
 38.5x23.0 cm

Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento do recipiente	min Ø 9 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

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.		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.
	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).
	Ínicio 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.
	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.		Detecção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar a potência.
	Auto-vent Bluetooth: as placas de indução e exaustores equipados com Bluetooth podem ser conectados para um controlo mais eficiente. Quando aumenta ou reduz o nível de aquecimento da placa, o exaustor aumenta ou diminui, reciprocamente, 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



Perfect fit in a 80 cm cabinet



a escuridão transforma-se em luz



Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect