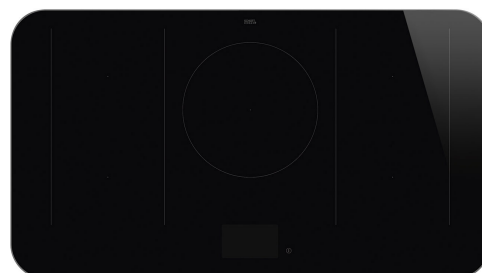


SISL7955MB



Família	Placa
De encastre	Instalação apoiada na bancada
Dimensões	90 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Placas de Indução
Código EAN	8017709357184



Design

Design	Isola
Design	Alta Pro
Cor	Preto
Perimeter lighting	Sim
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Cerâmica
Bordos do vidro	Retos
Moldura	Sim
Cor da moldura	Moldura em preto
Comandos	Vivo Screen
Comandos Slider	TFT
Posição dos comandos	Frontais
Logótipo	Logótipo serigrafado
Cor da serigrafia	Cinzento
Outras cores disponíveis	Aço inox

Programa/ Funções



Número de zonas de indução	5
Programador desligar automático	Sim
Número de zonas com PowerBooster	5
Número de zonas flexíveis	2
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	17
Número total de zonas de cocção	5

Opções



Opção MultiZona	Sim	Temporizador de fim de cozedura	5
Tipo de zona flexível	MultiZona	Opção de Pausa	Sim
Corte na pedra	490x850 mm	Temporizador	1
Double Booster	Sim	Alarme acústico de fim de cocção	Sim
Follow Pot	Sim	Indicador do tempo para terminar	Sim
Pasta function	Sim	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada
Steaming function	Sim	Opção de limitador potência por níveis	2400 a 11100 - step 100 W
Roasting function	Sim	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Função autocontrolo de ferverdura	Sim	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Função ferverdura lenta	Sim	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim
Função manter quente	Sim	Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	Sim
Função derreter/ baixa temperatura	Sim		

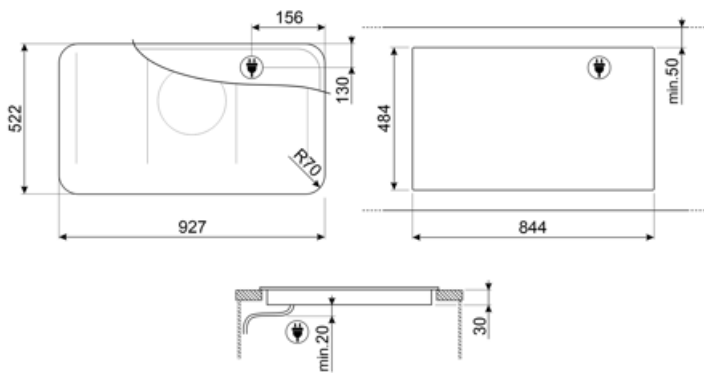
Especificações técnicas



Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm			
Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm			
Anterior central - Zona de indução singular - 2.60 kW - Booster 4.00 kW - Double booster 5.50 kW - 26.0x0.0 cm			
Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm			
Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 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	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

	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.		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.		Multizona: permite utilizar peixeiros 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 seleccionadas 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.
	Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta seleccionar a potência.		Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.
	Opção de programar a potência máxima		Nível de potência máxima adicional para um melhor consumo de energia



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