

# SISL7955X



Família	Placa
De encastre	Instalação apoiada na bancada
Dimensões	90 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Placas de Indução
Código EAN	8017709357177



## Design

Design	Isola
Design	Alta Pro
Cor	Black with stainless steel effect frame
Perimeter lighting	Sim
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Cerâmica
Bordos do vidro	Retos
Moldura	Sim
Cor da moldura	Moldura em aço inox
Frame material	Aluminum
Comandos	Vivo Screen
Comandos Slider	TFT
Posição dos comandos	Frontais
Logótipo	Logótipo serigrafado
Cor da serigrafia	Cinzento
Outras cores disponíveis	Preta

## 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

## Opções



<b>Opção MultiZona</b>	Sim	<b>Temporizador de fim de cozedura</b>	5
<b>Tipo de zona flexível</b>	MultiZona	<b>Opção de Pausa</b>	Sim
<b>Corte na pedra</b>	490x860 mm	<b>Temporizador</b>	1
<b>Double Booster</b>	Sim	<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim
<b>Follow Pot</b>	Sim	<b>Indicador do tempo para terminar</b>	Sim
<b>Pasta function</b>	Sim	<b>Eco-logic opção limitadora de potência</b>	Sim avançada
<b>Steaming function</b>	Sim	<b>Opção de limitador potência por níveis</b>	2400 a 11100 - step 100 W
<b>Roasting function</b>	Sim	<b>Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração</b>	Sim
<b>Função autocontrolo de ferverdura</b>	Sim	<b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>	Sim
<b>Função ferverdura lenta</b>	Sim	<b>Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente</b>	Sim
<b>Função manter quente</b>	Sim	<b>Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento</b>	Sim
<b>Função derreter/ baixa temperatura</b>	Sim		

## Especificações técnicas

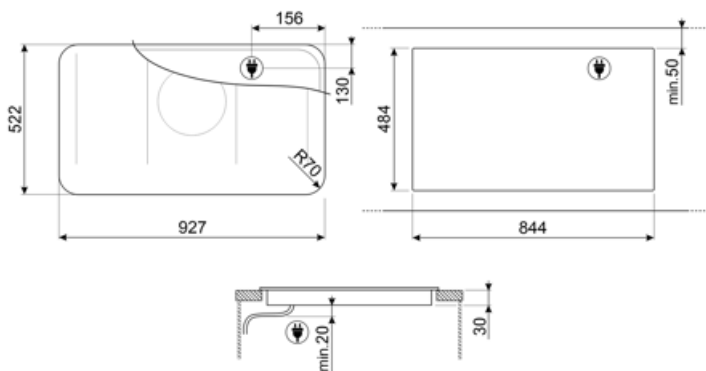


Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm  
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm  
 Anterior central - Zona de indução singular - 2.60 kW - Booster 4.00 kW - Double booster 5.50 kW - 26.0x0.0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

<b>Ajuste automático ao diâmetro do recipiente</b>	Sim	<b>Desliga automaticamente em caso de derrame</b>	Sim
<b>Reconhecimento do recipiente</b>	min Ø 9 cm	<b>Indicador de calor residual</b>	Sim
<b>Reconhecimento automático do recipiente</b>	Sim	<b>Proteção contra início acidental</b>	Sim
<b>Desliga automaticamente por sobreaquecimento</b>	Sim		

## Ligação elétrica

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

	Detecção 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.
	Perfect fit in a 90 cm cabinet		Nível de potência máxima adicional para um melhor consumo de energia
	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.
	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.
	Fervadura 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.		Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.



Opção de programar a potência máxima



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