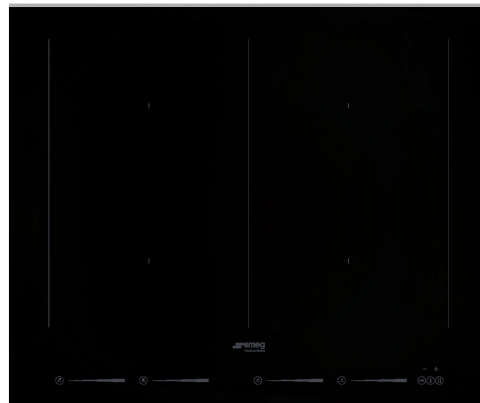


# SIM662WLDX



Família	Placa
De encastre	Instalação superior
Dimensões	60 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Placa de indução
Código EAN	8017709222079



## Design



Acabamento	Preta
Acabamentos	Vidro
Design	Dolce Stil Novo
Material	Vidro
Tipo de vidro	ceramic Eclipse
Bordos do vidro	Bordos retos
Comandos	Multi Slider
Comandos Slider	Sim
Comandos Slider	Branco
Posição dos comandos	Comandos frontais
Acabamento dos componentes	perfis em aço inox
Cor da serigrafia	Serigrafia em cinzento

## Programas / Funções



Número total de zonas de cocção	4
Número de zonas de indução	4
Número de zonas com PowerBooster	4
Número de MultiZona	2
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	9

## Opções



<b>Opção MultiZona</b>	Sim	<b>Opção de Pausa</b>	Sim
<b>Tipo de zona flexível</b>	MultiZona	<b>Temporizador</b>	1
<b>Corte na pedra</b>	490x560 mm	<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim
<b>Função ferverdura lenta</b>	Sim	<b>Indicador do tempo para terminar</b>	Sim
<b>Função manter quente</b>	Sim	<b>Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração</b>	Sim
<b>Função derreter/ baixa temperatura</b>	Sim	<b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>	Sim
<b>Temporizador de fim de cozedura</b>	4	<b>Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento</b>	Sim

## Especificações técnicas

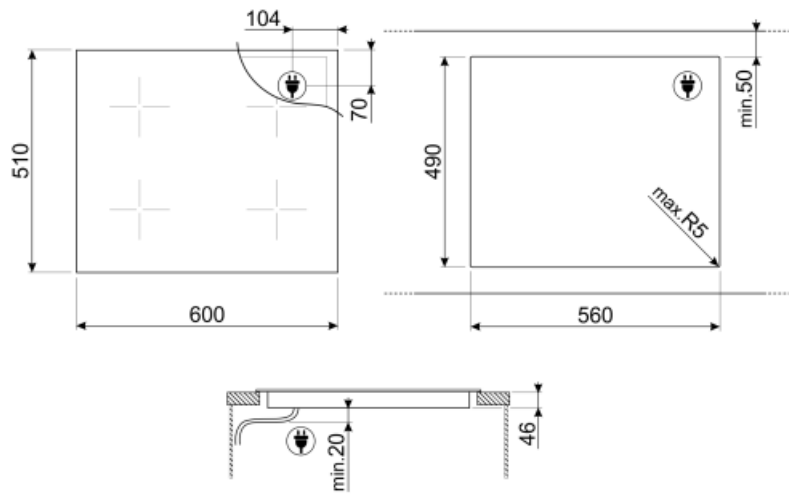


Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm  
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm  
 Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm  
 Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm  
 Multizone left - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm  
 Multizone right - Booster 3.60 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>	7400 W	<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	Cabo de alimentação mono e bifásico
<b>Corrente (Amperes)</b>	33 A	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	150 cm
<b>Tensão 2 (Volts)</b>	380-415 V	<b>Placa de bornes</b>	5 polos



## Not included accessories

---



### SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki



### TPK





















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



### LGCN

Para unir placas e dominós a gás, mistas ou de indução em vitrocerâmica e com bordos retos Material: aço inox  
Extensível: 475-495 mm

## Symbols glossary (TT)

 <p>Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar a potência.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.</p>	 <p>Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.</p>
 <p>O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.</p>	 <p>Premium individual Slider control for each zone</p>
 <p>Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.</p>	 <p>Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.</p>
 <p>Pausa: para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções selecionadas anteriormente.</p>	 <p>Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P).</p>
 <p>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.</p>	 <p>Fervedura longa duração: identifica automaticamente o nível de energia adequado para receitas que necessitam ferveduras longas. Esta função impede que os alimentos se queiem e agarrem ao fundo do tacho.</p>
 <p>Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.</p>	 <p>Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.</p>
 <p>Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.</p>	 <p>Darkness becomes light</p>