

# SIM693WLDR



Product Family	Hob
Built-in type	Traditional
Dimensions	90 cm
Power supply	Electric
Type	Induction
EAN code	8017709221959



## Aesthetics



Aesthetic	Dolce Stil Novo
Colour	Black
Acabamento	Copper
Material	Glass
Glass type	Eclipse Cerâmico
Glass edge	Straight edge
Glass on Steel	No
Frame	No
Type of control setting	Multi Controle Deslizante
Slider	Yes
Comandos Slider	Branco
Control knob position	Front
Components finishing	Copper
Logo	Silk screen
Serigraphy colour	Grey
Alternative colours available	No

## Program / Functions



No. of induction cook zones	6
No. of cooking zones with booster	6
No. of Flexible zones	3
Main on/off switch	Yes
Power levels	9

Total no. of cook zones

6

## Options



Multizone Option Yes

Tipo de zona flexível MultiZone

Corte padrão 490x880 mm

Auto-boiling Function No

Simmering Function Yes

Keep warm automatic function Yes

Melting/Low temperature cooking function Yes

End cooking timer 6

Pause option Yes

Minute minder 1

End of cooking alarm Yes

Residual time indicator Yes

Limited Power No

Consumption Mode

Showroom Demo Option Yes

Control Lock / Child Safety Yes

Bridge option No

Cleaning option No

Quick start No

Rapid level selection Yes

## Technical Features



Front-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm

Rear-left - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm

Front-centre - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm

Rear-centre - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm

Front-right - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm

Rear-right - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm

Multizone left - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

Multizone center - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

Multizone right - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

Automatic setting according to pan dimension Yes

pan detection Sim, mín. 9 cm

Detecção Automática Permanente de Pote com indicação do controle relativo Yes

Minimum pan diameter indication No

Automatic switch off when overheat Yes

Automatic switch off when overflow Yes

Residual heat indicator Yes

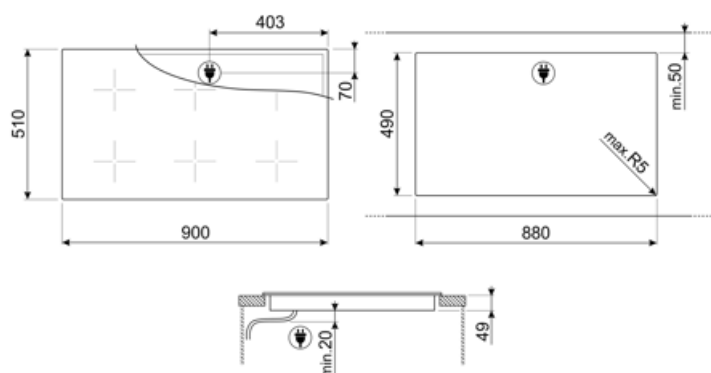
Protection against accidental start up Yes

## Accessories Included

Other accessories No

## Electrical Connection

Electrical connection rating (W)	10800 W	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Current	47 A	Comprimento do cabo de alimentação	150 cm
Voltage (V)	220-240 V	Placa de bornes	5 polos
Voltage 2 (V)	380-415 V	Ficha elétrica	No
Type of electric cable	Universal	Plug	No



---

## Compatible Accessories

---



### LGCN

Tira de ligação Placas embutidas, aço inoxidável, 475/495 mm



### SCRP





















Placas de indução e de cerâmica e raspador teppanyaki



### TPK

Placa grelhadora de aço inoxidável para cozinhar pratos Teppanyaki

## Symbols glossary

	Detecção de pote automático permanente		Impulsionador de potência: opção permite que a zona funcione em potência máxima quando é necessário cozinhar muito intensamente.
	Instalação padrão: Instalação tradicional em tampo de mesa, adequado para qualquer conjunto de cozinha		Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.
	O painel de controle deslizante permite-lhe ajustar a potência simplesmente passando o dedo pelo dispositivo tátil.		Mantenha a função quente: Mantenha a função quente mantém o alimento cozido aquecido. Neste modo, a zona de aquecimento funciona a uma capacidade mínima de 120 minutos e, em seguida, desliga-se automaticamente.
	Protecção contra o sobreaquecimento: O sistema de segurança que desliga automaticamente a placa em caso de sobreaquecimento da unidade de controle.		Indução: O trabalho destas placas baseia-se no princípio da indução electromagnética. O calor é gerado diretamente na parte inferior da panela durante o seu contato com a placa.
	Função de derretimento, adequado para derreter lentamente alimentos delicados, como chocolate ou manteiga.		Multizona: permite que várias panelas sejam usadas ao mesmo tempo, grandes ou pequenas, oferecendo liberdade de colocação e maior flexibilidade
	Proteção especial contra transbordamento: A proteção especial contra transbordamento desliga o fogão na presença de transbordamento de líquidos.		PAUSE_72dpi
	Seleção rápida, com um toque de cozimento começa no nível mais alto, em seguida, reduz automaticamente após o tempo. Ideal para pratos que exigem fervura rápida e, em seguida, cozimento contínuo sem controle constante (por exemplo, caldo de carne).		Indicação de calor residual: Depois de a placa de cerâmica de vidro ter sido desligada, o indicador de calor residual mostra qual das zonas de aquecimento ainda permanece quente. Quando a temperatura cai abaixo de 60°C, o indicador se apaga.
	Função de cozedura: ideal para receitas de longa duração, impedindo que os alimentos fervam ou grudem na panela.		Tempo decorrido: mostra há quanto tempo a zona de cozedura está em uso.
	Temporizador: Todas as placas de cerâmica têm um temporizador que termina automaticamente o cozimento após um tempo predefinido.		Detecção de pote de diâmetro mínimo de 9 cm
	A escuridão torna-se luz		Controle deslizante individual Premium para cada zona