

SIA1963DS



Product Family

Built-in type	Ultra-low profile or Fully Flushed
Dimensions	90 cm
Power supply	Electric
Type	Induction
EAN code	8017709304041



Aesthetics



Aesthetic

Colour	Silver
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Cerâmica 'Vítrea'
Glass edge	Straight edge
Glass on Steel	No
Frame	No
Type of control setting	Tela Vivo Máx
Slider	Yes
Comandos Slider	TFT
Control knob position	Front
Serigraphy colour	Grey
Alternative colours available	Black

Program / Functions



No. of induction cook zones	6
Time-setting options	Spegnimento automatico
No. of cooking zones with booster	6
Main on/off switch	Yes
Power levels	17

Options

Multizone Option	Yes								End of cooking alarm	Yes
Tipo de zona flexível	ÁreaZona								Residual time indicator	Yes
Corte padrão	500-916 mm								Limited Power	Sim Adiantamento
Opção de MultiZona	Sim								Consumption Mode	
Auto-boiling Function	Yes								Limited Power	2400 a 11100 - step 100
Simmering Function	Yes								Consumption Mode in W	W
Keep warm automatic function	Yes								Showroom Demo Option	Yes
Melting/Low temperature cooking function	Yes								Control Lock / Child Safety	Yes
End cooking timer	6								Bridge option	Yes
Pause option	Yes								Cleaning option	No
Minute minder	1								Quick start	Yes
									Rapid level selection	Yes

Technical Features

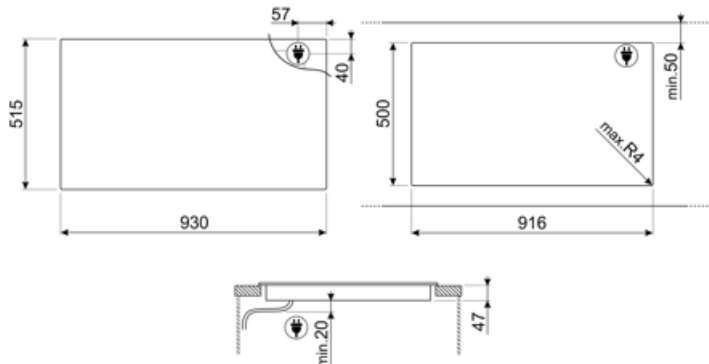


Central - Induction - Multizone - 2.40 kW - Booster 3.70 kW - 84.0x40.0 cm

Automatic setting according to pan dimension	Yes	Automatic switch off when overheat	Yes
pan detection	Sim, mín 10 cm	Automatic switch off when overflow	Yes
Detecção Automática	Yes	Residual heat indicator	Yes
Permanente de Pote com indicação do controle relativo		Protection against accidental start up	Yes
Minimum pan diameter	No indication		

Electrical Connection

Plug	No	Type of electric cable	Single and Double phase
Electrical connection rating (W)	11100 W	Type of electric cable supplied	Yes, Single and Double phase
Current	49 A	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Voltage (V)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Voltage 2 (V)	380-415 V	Placa de bornes	5 polos
Type of electric cable	Three-phase	Ficha elétrica	No



Compatible Accessories



GRILLPLATE

Placa de rede universal para indução, gás, cerâmica e fogões elétricos. Superfície antiaderente ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais. Dimensões: 410 x 240 mm.



TPK

Placa grelhadora de aço inoxidável para cozinhar pratos Teppanyaki



SCRP

Placas de indução e de cerâmica e raspador teppanyaki



TPKPLATE

Placa universal para placas de indução, gás, cerâmica e fogões elétricos. Superfície antiaderente ideal para cozinhar peixe, ovos e vegetais. Dimensões: 410 X 240 mm.

Symbols glossary

	Fusão automática de zonas para uma área maior		Detecção de pote automático permanente
	Função de ebuição automática: um sensor confirma uma vez que o ponto de ebuição foi atingido e, em seguida, um alerta acústico sinaliza que os ingredientes podem ser adicionados, economizando tempo e energia.		Impulsionador de potência: opção permite que a zona funcione em potência máxima quando é necessário cozinhar muito intensamente.
	Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser accidentalmente alterado.		O painel de controle deslizante permite-lhe ajustar a potência simplesmente passando o dedo pelo dispositivo táctil.
	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.
	Proteção especial contra transbordamento: A proteção especial contra transbordamento desliga o fogão na presença de transbordamento de líquidos.		7 polegadas TFT touch, display de alta resolução, cores reais
	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).
	Função de arranque rápido: a temperatura escolhida é atingida mais rapidamente. O elemento de aquecimento funciona na potência máxima até que a temperatura certa seja atingida.		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.		TWIN_ZONE_72dpi
	Possibilidade de definir a absorção máxima de potência da placa		Elegante prata ou vidro preto com serigrafia sob vidro que permite suavidade, brilho e nenhum ruído à superfície



Benefit (TT)

Induction hobs

Fast cooking and precise temperature control

Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

Glossy

Elegant aesthetics with Glossy glass, glossy and transparent in a black undertone

Vivo Screen Max display

Instant visual control with the 7" TFT display, which detects the pot's position, shape, and size for a customized experience

Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

Keep Warm function

Dishes always served at the right temperature, even after cooking, thanks to the Keep Warm function

Extreme flexibility with 17 power levels for accurate temperature control

Automatic boiling function

Automatic boiling at 92°C to simplify preparations that require precision

Melting/Low temperature cooking function

Delicate ingredients like butter or chocolate can be melted at 44°C in a controlled way

AreaZone

Free pot positioning thanks to Area technology, which removes fixed cooking zones

Permanent Automatic Pot Detection with indication of the relative control

Automatic activation of the correct cooking zone with Autopot Detection, recognizing the pot without user intervention