

SI2641D



| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Product Family | Hob |
| Built-in type | Ultra-low profile or Fully Flushed |
| Dimensions | 60 cm |
| Power supply | Electric |
| Type | Induction |
| EAN code | 8017709287108 |



Aesthetics



| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Aesthetic | Universal |
| Colour | Black |
| Acabamento | Glass |
| Material | Glass |
| Glass type | Ceramic |
| Glass edge | Straight edge |
| Frame | No |
| Pan Stand Coating | No |
| Burner Coating | No |
| Type of control setting | Touch controls |
| Slider | No |
| Comandos Slider | Vermelho |
| Control knob position | Front |
| Serigraphy colour | Grey |
| Alternative colours available | No |

Program / Functions



| | |
|--|------------------------|
| No. of induction cook zones | 4 |
| Time-setting options | Spegnimento automatico |
| No. of cooking zones with booster | 4 |
| Main on/off switch | Yes |
| Power levels | 9 |
| Total no. of cook zones | 4 |

Options



| | | | |
|---|--------------------|------------------------------------|-----|
| Multizone Option | No | End of cooking alarm | Yes |
| Corte padrão | 478-482x555-560 mm | Residual time indicator | Yes |
| Auto-boiling Function | No | Limited Power | Yes |
| Simmering Function | No | Consumption Mode | |
| Keep warm automatic function | No | Showroom Demo Option | No |
| Função de grelha | No | Control Lock / Child Safety | Yes |
| Melting/Low temperature cooking function | No | Bridge option | No |
| End cooking timer | 4 | Cleaning option | No |
| Pause option | No | Quick start | No |
| Minute minder | 1 | Rapid level selection | No |

Technical Features

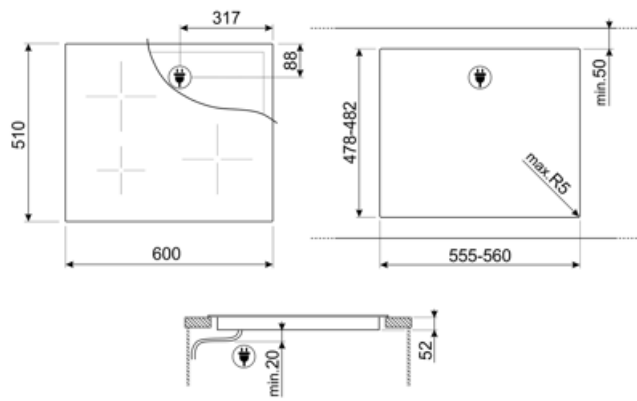


Front-left - Induction - Single - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm
 Rear-left - Induction - Single - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm
 Rear-right - Induction - Single - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm
 Front-right - Induction - Single - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm

| | | | |
|---|----------------|---|-----|
| Automatic setting according to pan dimension | Yes | Automatic switch off when overflow | No |
| pan detection | Sim, mín. 9 cm | Residual heat indicator | Yes |
| Minimum pan diameter indication | Yes | Protection against accidental start up | Yes |
| Automatic switch off when overheat | Yes | | |

Electrical Connection

| | | | |
|---|--------------|---|---------------------------------|
| Plug | No | Type of electric cable | Yes, Double and Three Phase |
| Electrical connection rating (W) | 7200 W | Type of electric cable supplied | Yes, Three and Single/Two-phase |
| Current | 32 A | Frequency (Hz) | 50/60 Hz |
| Voltage (V) | 220-240 V | Comprimento do cabo de alimentação | 120 cm |
| Voltage 2 (V) | 380-415 V | Ficha elétrica | No |
| Type of electric cable | Single phase | | |



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.



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

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | 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 acidentalmente alterado. |
|  | Touch Control |  | CUT_OUT_STANDARD_72dpi |
|  | ECO-logic: opção permite-lhe restringir o limite de potência da poupança de energia real do aparelho. |  | 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. |  | 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. |
|  | 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 | | |