

P875A



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

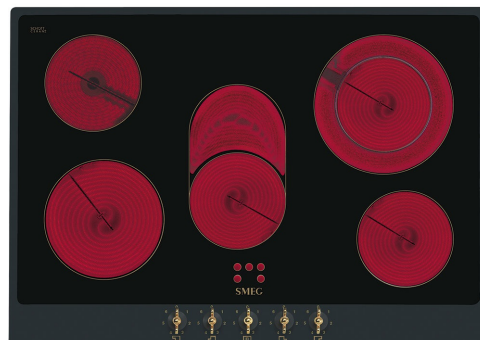
Instalação superior

70/75 cm

Elétrica

Placa vitrocerâmica

8017709162306



Design



Design

Cor

Material

Moldura

Cor da moldura

Comandos

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Acabamento dos componentes

Cor da serigrafia

Outras cores disponíveis

Coloniale

Antracite

Esmaltada

Sim

Moldura em antracite

Rotativos

Frontais

5

Comandos dourados

Componentes dourados

Serigrafia em dourada

Creme

Programa/ Funções

Número de zonas de cocção vitrocerâmica 5

Níveis de potência 6

Número total de zonas de cocção 5

Especificações técnicas



Anterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - 1.80 kW - Ø 18.0 cm

Posterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Central - Zona vitrocerâmica singular - 2.00 kW - 15.0x25.0 cm

Posterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 2.40 kW - Ø 21.0 cm

Anterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

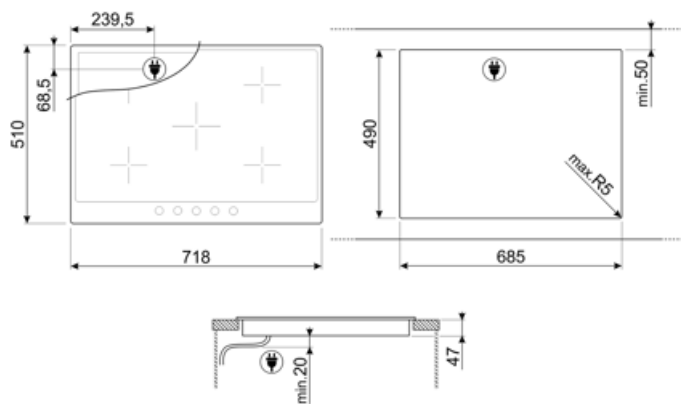
Indicador de diâmetro mínimo do recipiente	Sim	Indicador de calor residual	Sim
Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim		

Acessórios incluídos

Outros acessórios	Kit de comandos cor bronze
--------------------------	----------------------------

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	8600 W	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Corrente (Amperes)	24 A	Placa de bornes	6 polos
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	No
Tensão 2 (Volts)	380-415 V		








Acessórios Compatíveis



SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional. |  | Knobs control |
|  | Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança. |  | Placa vitrocerâmica: a base da placa é feita de vidro cerâmico de alta resistência. O aquecimento é realizado pelas resistências. |
|  | 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. | | |