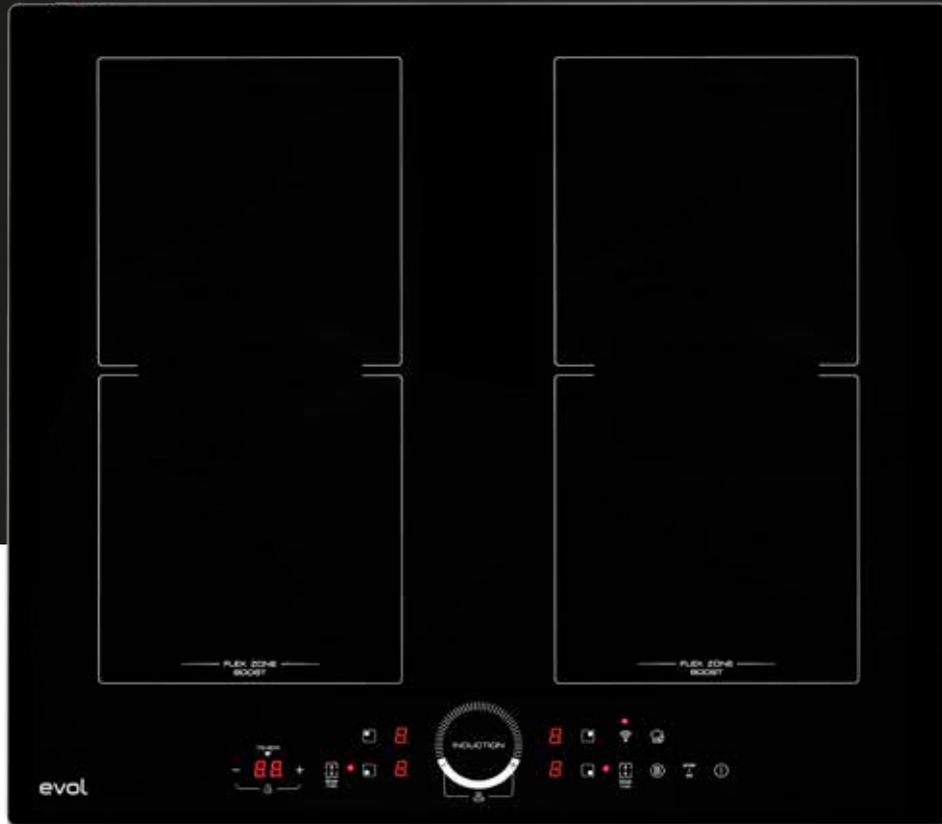


Cooktop Indução

4Q



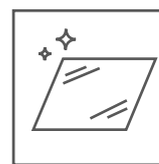
App
Evol Smart*



Função Boost



Acionamento
Automático da
Coifa**



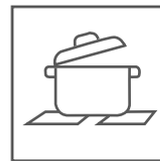
Frame em
Alumínio



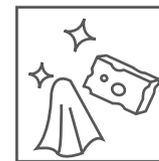
Controle
Touch



Painel Slider
Control



Zona Flex



Easy Clean

evol

Cooktop 4Q

Características do produto

Material: Vitrocerâmico Preto
Queimadores: 4
Potência: 7.000W
Potência utilizando a função Boost: 9.200W
Painel de controle: Touch
*App Evol Smart: Status do Cooktop
9 níveis de potência
Para Embutir
Tensão: 220-240V
Frequência: 60Hz
Frame em alumínio
Bloqueio / Trava para Crianças
Medidas: 59,4 x 52,3 x 6,0 cm
Peso Bruto: 10Kg
Garantia: 1 Ano
Código do produto: ECTID4QM2A



Cooktop 4Q Indução

Dicas Evol

O cozimento por indução é uma tecnologia de cozimento segura, avançada, eficiente e econômica. Funciona por vibrações eletromagnéticas gerando calor diretamente na panela, e não indiretamente através do aquecimento da superfície do vidro. O vidro fica quente em consequência do aquecimento da panela.

Você pode verificar se a sua panela é adequada realizando um teste magnético. Mova um ímã em direção à base da panela. Se ele for atraído, a panela é adequada para indução.

** Para o acionamento automático da coifa é necessário criar um cenário no app Evol Smart. Essa função é compatível apenas com coifas Evol

Boost é a função que um queimador atinge uma potência maior em um segundo e dura 5 minutos. Assim você consegue um cozimento mais potente e rápido.

Dicas de limpeza

- Para remover sujeira diária no vidro, desligue o cooktop, aplique detergente neutro ou limpador para vitrocerâmico no cooktop enquanto o vidro ainda está quente (mas não tão quente!), Remova e seque com um pano macio ou papel toalha e ligue novamente o cooktop.
- Para limpar o painel touch, desligue o cooktop e limpe a sujeira com um pano macio úmido e em seguida, seque com um pano macio ou papel toalha.

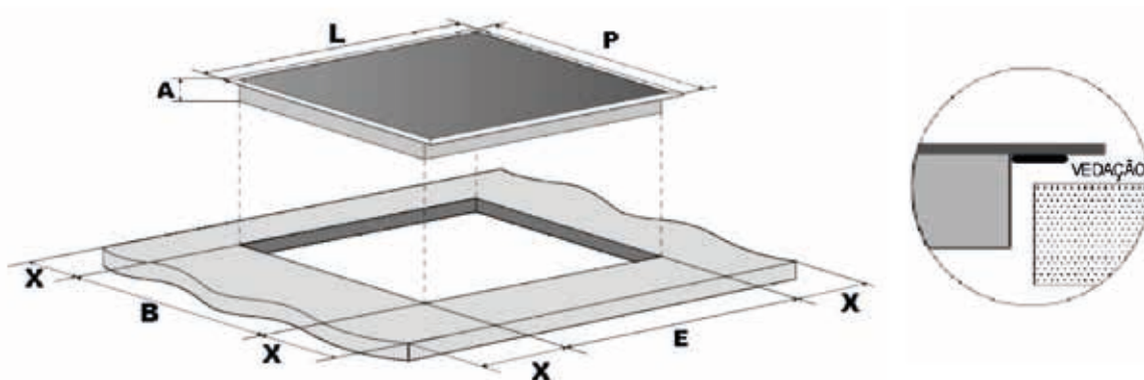


Acesse o Sketchup

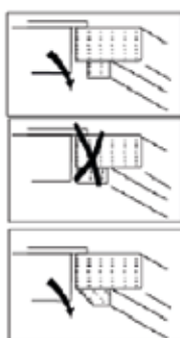
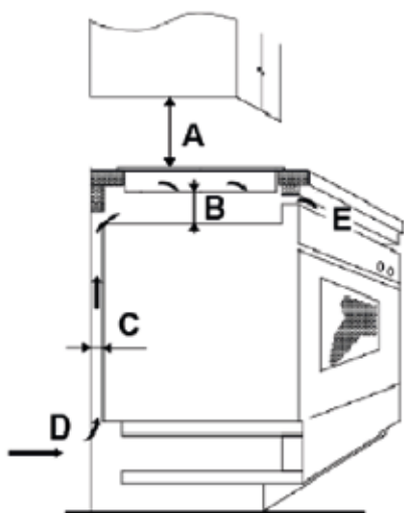
Cooktop 4Q

Informações de Instalação

• Para projeto de instalação, siga as ilustrações abaixo



Modelo	L(mm)	P(mm)	A(mm)	D(mm)	E(mm)	B(mm)	X(mm)
ECTID4QM2A	590	520	60	56	560	490	≥ 50



A(mm)	760
B(mm)	≥ 50
C(mm)	≥ 20
D	Entrada de ar
E	Saída de ar

