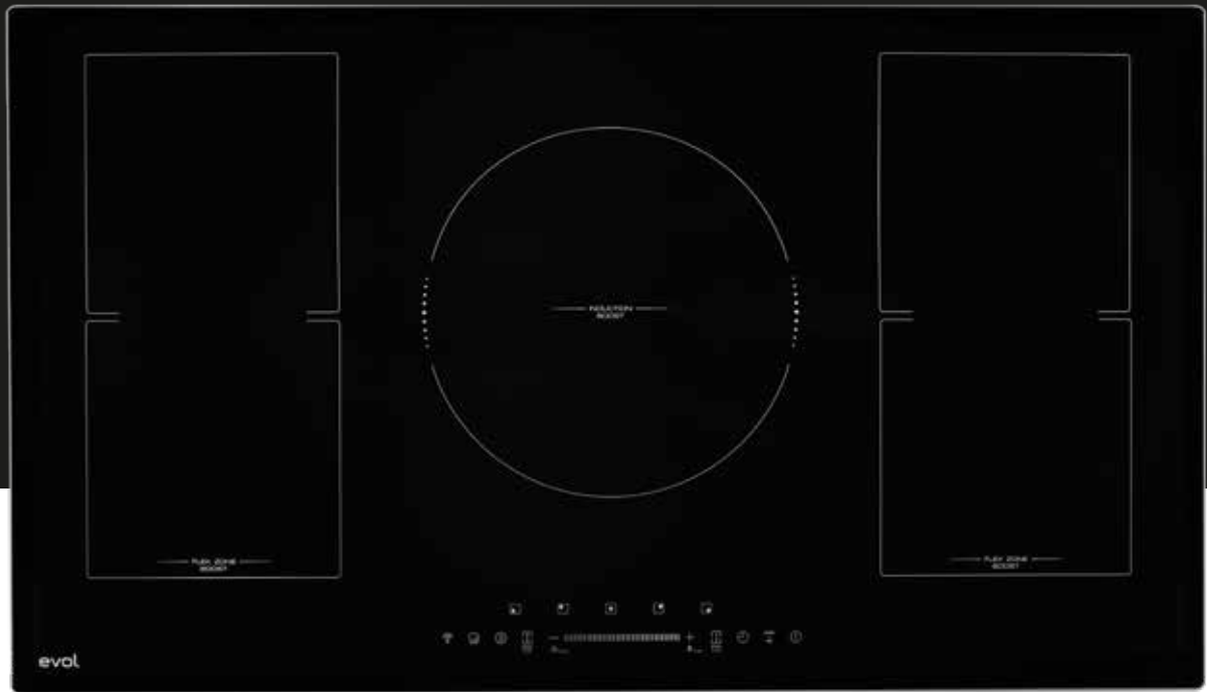


# Cooktop Indução

50



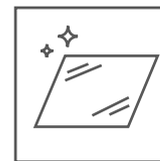
App  
Evol Smart\*



Função Boost



Acionamento  
Automático da  
Coifa\*\*



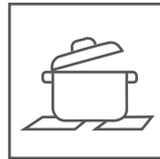
Frame em  
Alumínio



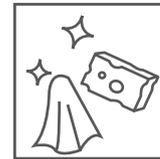
Controle  
Touch



Painel Slider  
Control



Zona Flex



Easy Clean

**evol**

# Cooktop 5Q



Cooktop 5Q Indução

## Características do produto

Queimadores: 5  
Potência: 9.300W  
Potência utilizando a função Boost: 12.200w  
Painel de controle: Touch  
\*\*App Evol Smart: Status do Cooktop  
9 níveis de calor  
Para Embutir  
Frame em alumínio  
Tensão: 220-240V  
Frequência: 60Hz  
Bloqueio / Trava para Crianças  
Medidas: 90,0 x 52,3 x 6,0 cm  
Peso Bruto: 14,8Kg  
Garantia: 1 Ano  
Código do produto: ECTID5QM2A



## 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 sujidade 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.

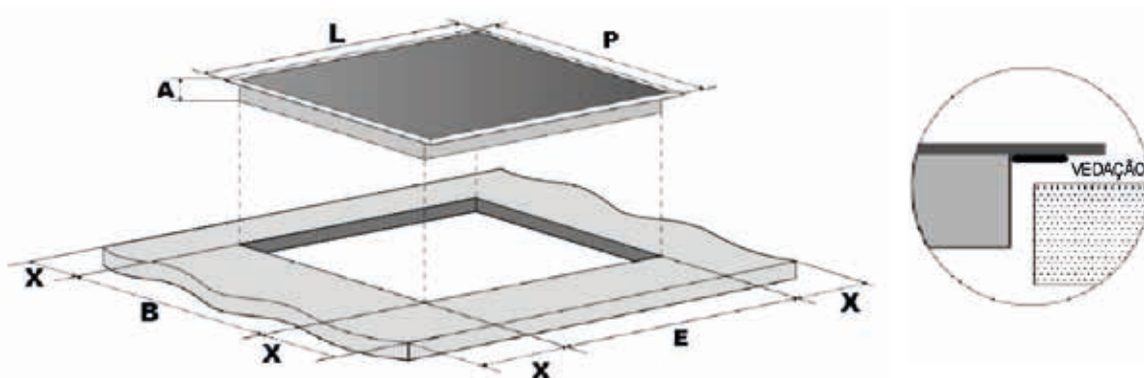


Acesse o Sketchup

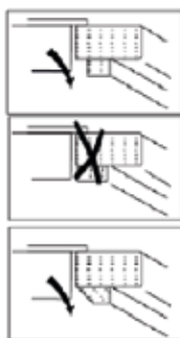
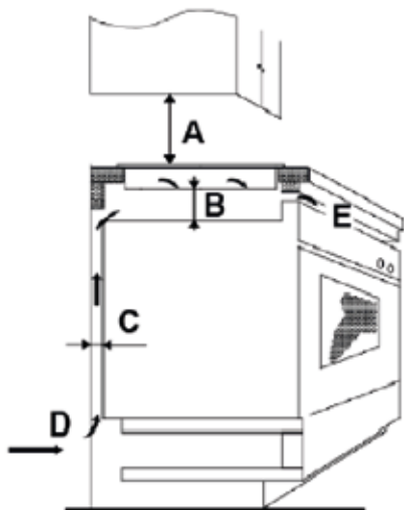
# Cooktop 5Q

## 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)
ECTID5QM2A	900	520	60	56	870	490	≥ 50



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