

## Placa de indução de 80 cm com exaustor integrado Modern Series



### **P8041CH2M37NT**

Esta placa de indução de 80 cm com exaustor integrado está equipada com 4 zonas de confeção. Cada área tem 9 níveis de potência aos quais é adicionado um reforço. Um único controlo deslizante prático para todas as zonas permite que defina facilmente os parâmetros de confeção. A função Multizone combina duas zonas de confeção para criar uma única zona maior, permitindo o uso de panelas grandes. O exaustor integrado, disponível no modo sucção ou filtragem, possui 5 seleções de velocidade e controlo automático e é 100% seguro contra vazamentos de água. Os filtros de carvão podem ser regenerados no forno para uso duradouro. Uma vez ligada o exaustor, a função Funcionamento automático ajustará automaticamente a velocidade do mesmo em função da potência utilizada durante a confeção.

Para instalação em modo de filtro é necessário comprar separadamente um dos kits de acessórios apropriados.

Guarda online

# Especificações

## Características

### Bancada

Controlos	Controlo deslizante múltiplo
Tamanho	80 cm
Número de zonas de indução	4
Tipo de bancada	indução
Projeto de bancada	vidro cerâmico chanfrado
Controlos da bancada	controles touch
Função manter quente	yes
Temporizador	yes
Pausa	yes
Níveis de potência	9 + booster
Placa de indução de segurança	child lock / indicador de calor residual / desliga automaticamente / detecção de panela / overflow security

### Zonas de confeção

Frente de indução esquerda	2100 W (booster 3700 W)
Indução traseira esquerda	2100 W (booster 3700 W)
Frente de indução direita	2100 W (booster 3700 W)
Indução de volta à direita	2100 W (booster 3700 W)

### Exaustor

Tipo de exaustor	integrado
Velocidade	10
Extração de ar de saída (m <sup>3</sup> /h)	640
Funções especiais do exaustor	alarme de saturação do filtro
Velocidade máxima do nível de som (dbA)	66 dbA
classe energética	A+

### Especificações técnicas

Corrente absorvida (A)	32
------------------------	----

Limitação de energia (kW)	limitação de energia
Tensão e frequência	220/240 V - 50/60 Hz
Potência absorvida (W)	7400 W

## Dimensões

