

Fensa

# ENCIMERA FENSA FCE 4HF T



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Código SAP	240084435
Código EAN	7807311844353
Color	Acero Inoxidable
Peso Neto (Kg)	7,5

## Dimensión Producto Embalado

Alto (mm)	146
Ancho (mm)	635
Profundidad (mm)	473

## Dimensión Producto Desembalado

Alto (mm)	90
Ancho (mm)	600
Profundidad (mm)	435

## Dimensión Nicho

Alto (mm)	100
Ancho (mm)	576
Profundidad (mm)	418

## INFORMACIÓN DE CONSUMO

Tipo de suministro	Gas
Cantidad de quemadores/Platos	4
Tipo de quemadores	1 AUXILIAR (0,88 kW) 2 SR (1,70 kW) 1 R (2,70 kW)
Rendimiento Cubierta GLP/GN[%]	61
Clasificación	A
Consumo GLP	511 gr/h
Potencia	6,98 kW

Certificado de Seguridad G-021-01-34452

Certificado de Eficiencia G-011-01-0053

ENERGÍA	ENCIMERA A GAS
Marca: Modelo: Tipo de gas:	FENSA FCE 4HF T Gas Natural
Más eficiente A B C D E Menos eficiente	A
Rendimiento medio	61,00%
<b>¡IMPORTANTE!</b> El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artículo y su instalación. La etiqueta debe permanecer en el producto y es responsabilidad del consumidor final. Ensayos basados en el protocolo PC N°712 de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.	



## CARACTERÍSTICAS

### DISEÑO COMPACTO

El tamaño de 43,5 cm de profundidad es ideal para cocinas compactas.

### PARRILLAS CAST IRON

Las parrillas dobles de hierro fundido brindan un diseño más elegante y robusto. Más seguridad que impide el derrame de líquidos en la cubierta.

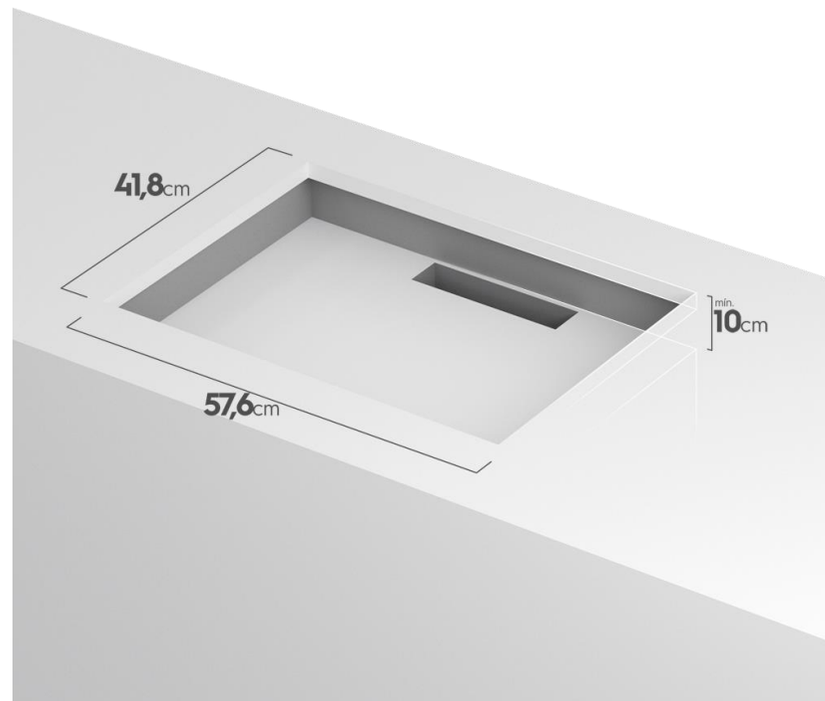
### SENSOR CORTA GAS

El dispositivo de seguridad asegura que el gas se apague automáticamente en cuanto se apaga la llama.

Fensa

# ENCIMERA FENSA FCE 4HF T

7,5 kg



## CARACTERÍSTICAS

### DISEÑO COMPACTO

El tamaño de 43,5 cm de profundidad es ideal para cocinas compactas.

### PARRILLAS CAST IRON

Las parrillas dobles de hierro fundido brindan un diseño más elegante y robusto. Más seguridad que impide el derrame de líquidos en la cubierta.

### SENSOR CORTA GAS

El dispositivo de seguridad asegura que el gas se apague automáticamente en cuanto se apaga la llama.