



## Encimeras

CH63CT

### PROPIEDADES O CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES

Reciclabilidad del producto	Mayoritariamente reciclable
Material reciclado en el producto	0
Tierra extraña en el producto, contiene al menos (mg)	0
Metales preciosos en el producto, contiene al menos (mg)	0
Material reciclado en el empaque	0
Posibilidad de reutilizar el embalaje	No

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Nombre del producto	CH63CT
Código de producto	33801781
Código EAN	8016361953253
Tipo de estufa	Vitrocerámica
Número total de zonas que se pueden utilizar al mismo tiempo	3

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión (V)	220-240
Temporizador	Sí
App IOT	
App IOT disponible	hOn
Tipo de dispositivo de seguridad para el gas	-

PROGRAMAS Y FUNCIONES

Tipo del 1er elemento calefactor	Radiante /High Light
Tipo del 2do elemento calefactor	Radiante/High Light
Tipo del 3er elemento calefactor	Radiante/High Light
Tipo del 4to elemento calefactor	-
Tipo del 5to elemento calefactor	-
Tipo del 6to elemento calefactor	-
<b>ESTÉTICA</b>	
Color principal	Negro
Material de la superficie básica	Vitrocerámica
Tipo de dispositivo de control	Controles táctiles
Color del mando	-
Tipo de rejillas	Sin
Tipo de tapa	Sin
<b>RENDIMIENTO</b>	
Potencia del 1er elemento calefactor (W)	1200
Potencia del 2do elemento calefactor (W)	1800
Potencia del 3er elemento calefactor (W)	2500
Potencia del 4to elemento calefactor (W)	
Potencia del 5to elemento calefactor (W)	
Potencia del 6to elemento calefactor (W)	
<b>DIMENSIONES</b>	
Tamaño del nicho necesario para la instalación (mm)	560x490
Dimensiones del producto (mm)	50x590x520
Altura del producto	520
Ancho del producto (mm)	590
Profundidad del producto (mm)	520
Altura del producto embalado (mm)	95

Ancho del producto embalado (mm)	690
Profundidad del producto embalado (mm)	633
Peso bruto (kg)	8
Peso neto (kg)	7,3