



Encimeras

CH63TVT

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	CH63TVT
Código de producto	33801785
Código EAN	8016361954793
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	-

ESTÉTICA

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

RENDIMIENTO

Potencia del 1er elemento calefactor (W)	1200
Potencia del 2do elemento calefactor (W)	1800
Potencia del 3er elemento calefactor (W)	750+900+1050
Potencia del 4to elemento calefactor (W)	
Potencia del 5to elemento calefactor (W)	
Potencia del 6to elemento calefactor (W)	

DIMENSIONES

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)	8,4
Peso neto (kg)	7,7