



HBB 490 Horno Convencional de 60 cm con 3 funciones de cocinado



Capacidad de
72L

DESCRIPCIÓN

Horno Convencional de 60 cm con 3 funciones de cocinado

GAMA

Easy

COLORES



REFERENCIA

REF. 41560021
EAN. 8421152157633



TEKA

HBB 490

CARACTERÍSTICAS

Convencional - 3 funciones de cocinado

Puerta dos cristales

Ventilación dinámica

Bandeja profunda esmaltada y parrilla (con sistema antivuelco)

DIMENSIONES

Altura del producto (mm): 595
Anchura del producto (mm):
 595
Profundidad del producto (mm): 537+22
Longitud del producto (mm):
Peso neto (kg): 24



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Certificados: N / CE / CCA / CB / EAC
Número de cavidades: 1
Cavidad esmaltada: Sí
Temperatura mínima del regulador (°C): 50
Temperatura máxima del regulador (°C): 250
Selector de funciones: 3+0
Funciones de cocinado: 3
Función grill+ calor inferior : Sí
Función Grill: Sí
Función calor inferior: Sí
Niveles de guías de bandeja: 5
Regulador de Temperatura Mín. (°C): 50
Regulador de Temperatura Max. (°C): 250

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Potencia nominal máxima (W): 2593
Frecuencia (Hz): 50/60
Fuente de alimentación (V): 220-240
Longitud del cable (cm): 110
Consumo de la luz interior (W): 25

CONSUMO ENERGÉTICO

Consumo energético por ciclo en modo convencional (kWh):
0.81

Consumo energético por ciclo en modo de ventilación forzada (kWh): No

Calor inferior (W): 1150

Grill(W): 1400

Tradicional (W): 2550

Motor del ventilador de refrigeración (W): 18

SISTEMA DE SEGURIDAD

Protección del grill: Sí

Bandeja con sistema antivuelco: Sí

Termostato de seguridad: Sí

SISTEMAS DE LIMPIEZA

Esmalte Crystal Clean: Sí

ACCESORIOS

Bandeja profunda (50 mm): 1

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Clase de Eficiencia Energética: A

Índice de eficiencia energética (EEI): 95,3

FICHA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO - REGLAMENTO DELEGADO (UE) 65/2014

Product Information Sheet (Ovens) - Delegated Regulation (EU) 65/2014

Nombre del proveedor o marca comercial: TEKA

Número de cavidades: 1

Cavidad 1

Índice de eficiencia energética: 95,3

Clase de eficiencia energética: A

Consumo energético por ciclo (modo convencional): 0.81

Consumo energético por ciclo (modo circulación forzada): -

Volumen: 75



HBB 490

ETIQUETA ENERGÉTICA

