

TEKA**ML 822 BIS** Microondas de integración con base cerámica y Grill abatibleCapacidad de
22L

Base cerámica

Descongelación
por tiempoDescongelación
por pesoMenú de
acceso directoApertura
electrónica**DESCRIPCIÓN**

Microondas de integración con base cerámica y Grill abatible

GAMA

Maestro

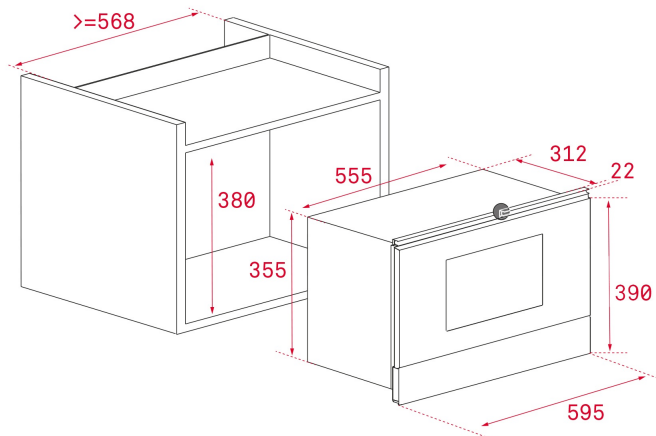
COLORES**REFERENCIA**REF. 40584302
EAN. 8421152145517

TEKA

ML 822 BIS

CARACTERÍSTICAS

Electrónico base cerámica + grill
Panel de mandos de cristal electrónicos con reloj digital
Grill abatible, 1.200 W
Cinco niveles de potencia, 850 W salida
Interior en acero inoxidable
Base cerámica de calentamiento homogéneo
Ventilación forzada tangencial
Selector de tiempo y funciones electrónicas
Inicio rápido 30''
Descongelación por tiempo y peso (5 programas)
9 menús de acceso directo
Plato tostador y parrilla grill reforzada



DIMENSIONES

Altura del producto (mm): 390

Anchura del producto (mm):

595

Profundidad del producto (mm): 334

Longitud del producto (mm):

Peso neto (kg): 22

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Número de cavidades: 1
Funciones de cocinado: 3
Nº programas memorizables: No
Función Grill: Sí
Temporizador: Sí
Grill abatible: Sí
Niveles de guías de bandeja (cavidad inferior): 0
Refrigeración forzada tangencial 1 velocidad: Sí
Función microondas: Sí
Función microondas + grill: Sí
Número de niveles de potencia: 5
Inicio rápido de minuto: Sí
Inicio rápido de segundos: Sí
Ventilación tangencial: Sí
Sentido de apertura: Izquierda

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Potencia nominal máxima (W): 2500
Frecuencia (Hz): 50
Fuente de alimentación (V): 220/240

Longitud del cable (cm): 110
Enchufe: Sí
Consumo de la luz interior (W): 20

CONSUMO ENERGÉTICO

Consumo energético por ciclo en modo convencional (kWh):
0.36
Grill(W): 1200
Maxigrill (W): 1200

SISTEMA DE SEGURIDAD

Desconexión automática con apertura de puerta: Sí
Sistema de bloqueo de Panel: Sí
Bloqueo de seguridad para niños: Sí
Protección del grill: Sí
Termostato de seguridad: Sí

ACCESORIOS

Bandeja de cristal: 0

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Índice de eficiencia energética (EEI): A

