



GFH 55 Campana de Integración de 55 cm con motor de doble turbina



LED

DESCRIPCIÓN

Campana de Integración de 55 cm con motor de doble turbina

GAMA

Easy

COLORES



REFERENCIA

REF. 40446700
EAN. 8421152036396

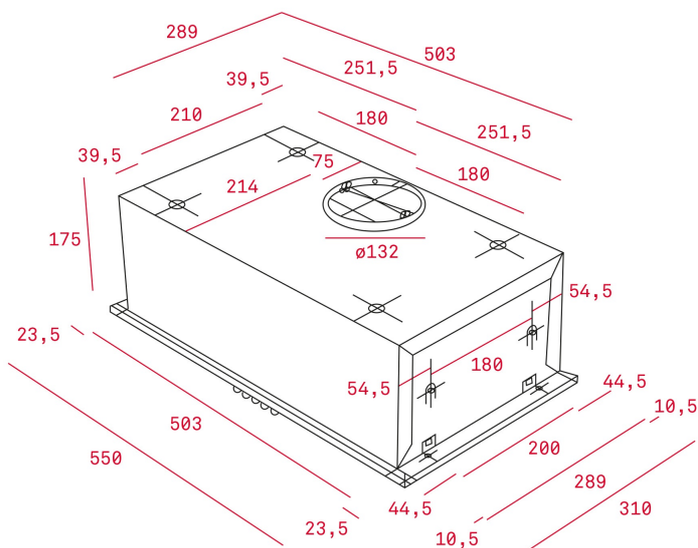


TEKA

GFH 55

CARACTERÍSTICAS

Integrable en muebles de cocina
Mandos pulsantes
Tres velocidades
2 lámparas halógenas
Piloto indicativo de funcionamiento
Motor de doble turbina
Capacidades de extracción(*): min.223 m³/h - máx.329 m³/h
Potencia sonora(*): min.62 dBA - máx.69 dBA
Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C3C)



DIMENSIONES

Altura del producto (mm): 175
Anchura del producto (mm): 550
Profundidad del producto (mm): 310
Longitud del producto (mm):
Peso neto (kg): 5,34

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Tipo de campana: Integrada
Estilo: Integradas
Certificados: CE, CB, Rohs
Ø Salida (mm): 120
Tipo de luz interior: LED
Consumo de la luz interior (W): 2
Tipo de enchufe: EU
Fuente de alimentación (V): 220-240
Frecuencia (Hz): 50/60
Potencia total de la campana (W): 134
Número de motores: 1
Potencia del motor (W): 130
Capacidad de extracción-salida libre (m³/h): 367

EU REGULACIÓN NO. 65/2014 &66/2104

Consumo anual de energía AEC (kWh/año): 67,9
Clase energética: D
Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood): 10,5
Clase de eficiencia Fluid Dynamic: E
Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt: 33,8

Clase de eficiencia de la iluminación: A
Clase de eficiencia en el filtrado de grasa : C
Flujo de aire (Qmin) m3/h: 296
Caudal de aire máximo (Qmax): 337
Potencia sonora (LwA) velocidad min (dB): 62
Potencia sonora (lwa) velocidad máxima (dB): 69
Índice de eficiencia energética (EEI): 86,3
Factor de aumento de tiempo: 1,6
Presión del aire en punto de máximo rendimiento (Pbep): 185
Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento (Wbep): 111,3
Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w: 4
Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie de cocción (Emiddle) lux: 135

ACCESORIOS

Válvula antirretorno: Sí
Extensión de salida: Si
Filtro de carbón (opcional): C3C
Descripción del filtro de carbón: FILTRO CAMPANA CONVENCIONAL C3C

MODELOS

Número de filtros: 2
Tipo de filtros: Aluminio
Panel de control: Mandos pulsantes
Número de velocidades: 3

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

Nombre del proveedor o marca comercial : TEKA
Identificador del modelo: GFH 55
Consumo anual de energía: 67,9
Clase de eficiencia energética: D
Eficiencia fluidodinámica: 10,5
Clase de eficiencia fluidodinámica: E
Eficiencia de iluminación: 33,8
Clase de eficiencia de iluminación: A
Clase de eficiencia del filtrado de grasa: C
Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal): 296
Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal): 337
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mínima de utilización normal): 62
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máxima de utilización normal): 69



GFH 55

ETIQUETA ENERGÉTICA

