



**TL1 52** Campana Extensible de 50 cm con motor de doble turbina y 2 velocidades



LED

**DESCRIPCIÓN**

Campana Extensible de 50 cm con motor de doble turbina y 2 velocidades

**GAMA**

Easy

**COLORES**



**REFERENCIA**

REF. 40474400  
EAN. 8421152131336



**TEKA**

**TL1 52**

**CARACTERÍSTICAS**

Frente inox extraíble y sustituible

Mandos mecánicos basculantes

Dos velocidades

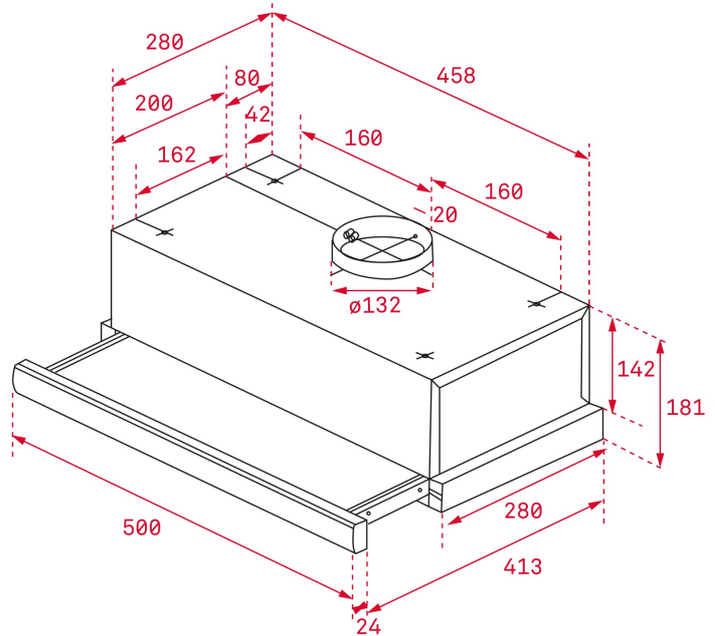
2 lámparas LED

Motor de doble turbina

Capacidades de extracción: min.233 m<sup>3</sup>/h - máx.332 m<sup>3</sup>/h

Potencia sonora: min.56 dBA - máx.65 dBA

Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C3C)



## DIMENSIONES

**Altura del producto (mm):** 181  
**Anchura del producto (mm):** 500  
**Profundidad del producto (mm):** 413  
**Longitud del producto (mm):**  
**Peso neto (kg):** 5,7

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS

**Tipo de campana:** Extensible  
**Estilo:** Integradas  
**Certificados:** CE; CB; Rohs  
**Ø Salida (mm):** 120  
**Tipo de luz interior:** LED  
**Consumo de la luz interior (W):** 6  
**Tipo de enchufe:** European plug  
**Fuente de alimentación (V):** 220240  
**Frecuencia (Hz):** 5060  
**Potencia total de la campana (W):** 142  
**Número de motores:** 1  
**Potencia del motor (W):** 130  
**Capacidad de extracción-salida libre (m<sup>3</sup>/h):** 366

**EU REGULACIÓN NO. 65/2014 &66/2104**

**Consumo anual de energía AEC (kWh/año):** 71,2  
**Clase energética:** D  
**Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood):** 10,9  
**Clase de eficiencia Fluid Dynamic:** E  
**Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt:** 5,3

**Clase de eficiencia de la iluminación:** F  
**Clase de eficiencia en el filtrado de grasa :** D  
**Flujo de aire (Qmin) m3/h:** 239  
**Caudal de aire máximo (Qmax):** 339  
**Flujo de aire (Qboost):** 0  
**Potencia sonora (LwA) velocidad min (dB):** 56  
**Potencia sonora (lwa) velocidad máxima (dB):** 65  
**Potencia sonora (LwA) velocidad intensiva (dB):** 0  
**Potencia en modo off (Po) w:** 0,00  
**Potencia en espera (Ps) W:** 0,00  
**Índice de eficiencia energética (EEI):** 88,1  
**Factor de aumento de tiempo:** 1,6  
**Presión del aire en punto de máximo rendimiento (Pbep):** 187  
**Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento (Wbep):** 107,0  
**Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w:** 12  
**Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie de cocción (Emiddle) lux:** 64

## 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 mecánicos  
**Número de velocidades:** 2

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

**Nombre del proveedor o marca comercial :** TEKA  
**Identificador del modelo:** TL1 52  
**Consumo anual de energía:** 71,2  
**Clase de eficiencia energética:** D  
**Eficiencia fluidodinámica:** 10,9  
**Clase de eficiencia fluidodinámica:** E  
**Eficiencia de iluminación:** 5,3  
**Clase de eficiencia de iluminación:** F  
**Clase de eficiencia del filtrado de grasa:** D  
**Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal):** 239  
**Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal):** 339  
**Flujo de aire (uso ultrarrápido o reforzado) :** 0  
**Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mínima de utilización normal):** 56  
**Consumo eléctrico en modo apagado (W):** 0,00  
**Consumo eléctrico en modo de espera (W) :** 0,00



TL1 52

ETIQUETA ENERGÉTICA

