



**TL 7420** Campana Extensible de 70 cm con motor de doble turbina y 3 velocidades



LED

**DESCRIPCIÓN**

Campana Extensible de 70 cm con motor de doble turbina y 3 velocidades

**GAMA**

Easy

**COLORES**



**REFERENCIA**

REF. 40474110  
EAN. 8421152146033



**TEKA**

**TL 7420**

**CARACTERÍSTICAS**

Frente inox extraíble y sustituible

Mandos mecánicos

Tres velocidades

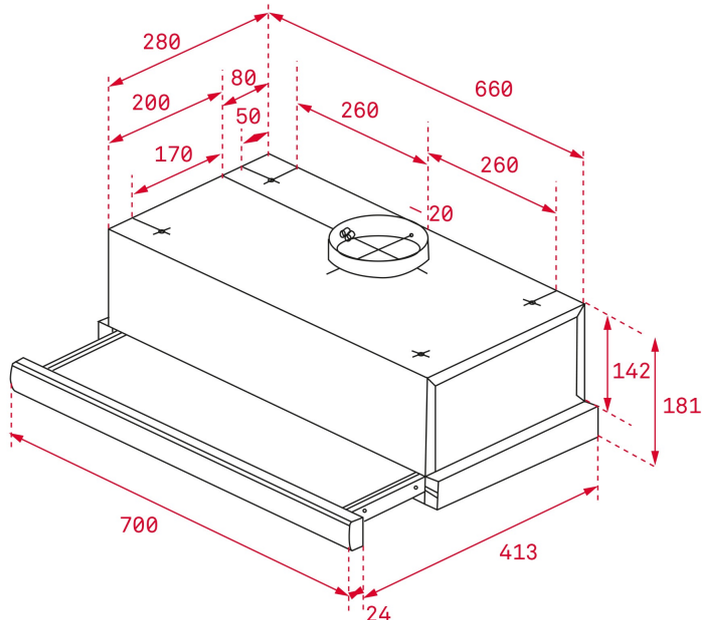
2 lámparas LED

Dos motores

Capacidades de extracción(\*): min.177 m<sup>3</sup>/h - máx.354 m<sup>3</sup>/h

Potencia sonora(\*): min.55 dBA - máx.69 dBA

Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C1C)



## DIMENSIONES

**Altura del producto (mm):** 184  
**Anchura del producto (mm):**  
700  
**Profundidad del producto (mm):** 280/413  
**Longitud del producto (mm):**  
**Peso neto (kg):** 8,30

## 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):** 192  
**Número de motores:** 2  
**Potencia del motor (W):** 180  
**Capacidad de extracción-salida libre (m<sup>3</sup>/h):** 390

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

**Consumo anual de energía AEC (kWh/año):** 100,0  
**Clase energética:** D  
**Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood):** 9,0  
**Clase de eficiencia Fluid Dynamic:** E  
**Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt:** 4,9

**Clase de eficiencia de la iluminación:** F  
**Clase de eficiencia en el filtrado de grasa :** D  
**Flujo de aire (Qmin) m3/h:** 181  
**Caudal de aire máximo (Qmax):** 350  
**Potencia sonora (LwA) velocidad min (dB):** 55  
**Potencia sonora (lwa) velocidad máxima (dB):** 69  
**Índice de eficiencia energética (EEI):** 97,3  
**Factor de aumento de tiempo:** 1,7  
**Presión del aire en punto de máximo rendimiento (Pbep):** 219  
**Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento (Wbep):** 147,0  
**Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w:** 12  
**Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie de cocción (Emiddle) lux:** 59

## **ACCESORIOS**

**Válvula antirretorno:** Sí  
**Extensión de salida:** Si  
**Filtro de carbón (opcional):** C1C  
**Kit convencional de recirculación con tubo:** No

## **MODELOS**

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

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

**Nombre del proveedor o marca comercial :** TEKA  
**Identificador del modelo:** TL 7420  
**Consumo anual de energía:** 100,0  
**Clase de eficiencia energética:** D  
**Eficiencia fluidodinámica:** 9,0  
**Clase de eficiencia fluidodinámica:** E  
**Eficiencia de iluminación:** 4,9  
**Clase de eficiencia de iluminación:** F  
**Clase de eficiencia del filtrado de grasa:** D  
**Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal):** 181  
**Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal):** 350  
**Flujo de aire (uso ultrarrápido o reforzado) :** n.a  
**Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mínima de utilización normal):** 55  
**Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máxima de utilización normal):** 69  
**Consumo eléctrico en modo apagado (W):** n.a  
**Consumo eléctrico en modo de espera (W) :** n.a



TL 7420

ETIQUETA ENERGÉTICA

