



## 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 m<sup>3</sup>/h - máx.329 m<sup>3</sup>/h

Potencia sonora(\*): min.62 dBA - máx.69 dBA

Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro C3C)



**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

