

**TEKA**

**DQ2 985** Campana Horizontal Decorativa para instalación en esquina con motor ECOPOWER



LED



Programador  
de tiempo de  
aspiración

**DESCRIPCIÓN**

Campana Horizontal Decorativa para instalación en esquina con motor ECOPOWER

**GAMA**

Maestro

**COLORES**



**REFERENCIA**

REF. 40477002  
EAN. 8421152145845



**TEKA**

**DQ2 985**

### **CARACTERÍSTICAS**

Campana para instalación en esquina  
Mandos electrónicos retro iluminados con display blanco  
Tres velocidades + intensiva  
Programador del tiempo de aspiración  
3 lámparas LED  
Panel interior de fácil limpieza  
Indicador luminoso de saturación de filtros  
Motor blindado de doble turbina ECOPOWER  
Capacidades de extracción(\*): min.315 m<sup>3</sup>/h - máx.807 m<sup>3</sup>/h  
Potencia sonora(\*): min.56 dBA - máx.68 dBA  
Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/L + Adaptador)

## DIMENSIONES

**Altura del producto (mm):**

680-1010

**Anchura del producto (mm):**

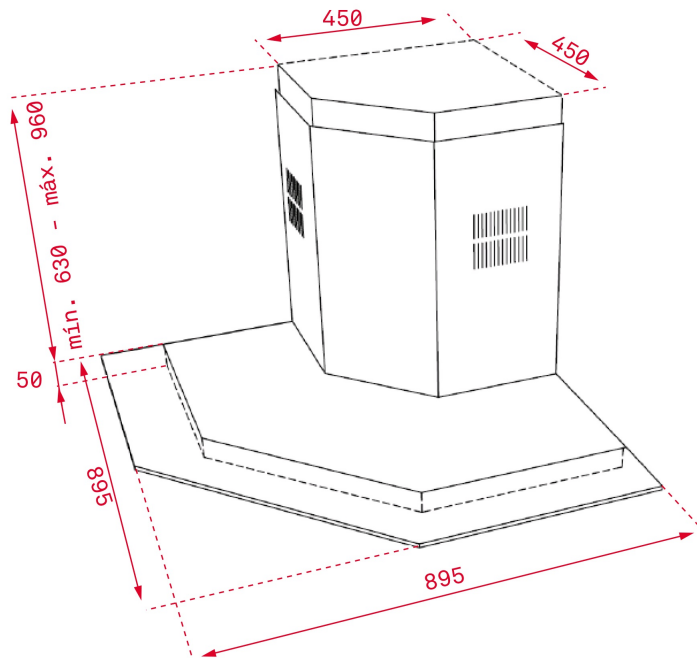
895

**Profundidad del producto**

**(mm):** 895

**Longitud del producto (mm):**

**Peso del producto (Kg):** 26,7



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS

**Tipo de campana:** Ala de cristal

**Estilo:** Decorativas

**Certificados:** CE; CB; Rohs

**Ø Salida (mm):** 150

**Tipo de luz interior:** LED

**Consumo de la luz interior (W):** 3

**Enchufe:** European plug

**Fuente de alimentación (V):** 220240

**Frecuencia (Hz):** 50

**Potencia total de la campana (W):** 289

**Número de motores:** 1

**Potencia del motor (W):** 280

**Capacidad de extracción-salida libre (m<sup>3</sup>/h):** 920

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

**Consumo anual de energía AEC (kWh/año):** 44,0

**Clase energética:** A

**Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood):** 32,3

**Clase de eficiencia Fluid Dynamic:** A

**Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt:** 64,4

**Clase de eficiencia de la iluminación:** A  
**Clase de eficiencia en el filtrado de grasa :** B  
**Flujo de aire (Qmin) m3/h:** 315  
**Caudal de aire máximo (Qmax):** 631  
**Flujo de aire (Qboost):** 807  
**Potencia sonora (LwA) velocidad min (dB):** 56  
**Potencia sonora (lwa) velocidad máxima (dB):** 68  
**Potencia sonora (LwA) velocidad intensiva (dB):** 72  
**Potencia en modo off (Po) w:** 0,00  
**Potencia en espera (Ps) W:** 0,56  
**Índice de eficiencia energética (EEI):** 48,5  
**Factor de aumento de tiempo:** 0,8  
**Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento (Wbep):** 128,3  
**Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w:** 9  
**Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie de cocción (Emiddle) lux:** 580

## ACCESORIOS

**Válvula anti-retorno:** Sí  
**Reducción de salida:** Sí  
**Descripción del filtro de carbón:** FILTRO CARBON ACTIVO D4C  
**Kit de recirculación convencional (con cubre tubos):** 40490109

## MODELOS

**Número de filtros:** 2  
**Tipo de filtros:** Inox  
**Panel de control:** Electronico  
**Tiempo de retardo:** Sí  
**Indicador de saturación de filtro:** Sí  
**Panel interior de fácil limpieza:** Sí  
**Número de velocidades:** 3+1

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

**Nombre del proveedor o marca comercial :** TEKA  
**Identificador del modelo:** DQ2 985  
**Consumo anual de energía:** 44,0  
**Clase de eficiencia energética:** A  
**Eficiencia fluidodinámica:** 32,3  
**Clase de eficiencia fluidodinámica:** A  
**Eficiencia de iluminación:** 64,4  
**Clase de eficiencia de iluminación:** A  
**Clase de eficiencia del filtrado de grasa:** B  
**Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal):** 315  
**Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal):** 631  
**Flujo de aire (uso ultrarrápido o reforzado) :** 807  
**Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mínima de utilización normal):** 56  
**Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máxima de utilización normal):** 68  
**Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad ultrarrápida o reforzada):** 72  
**Consumo eléctrico en modo apagado (W):** 0,00  
**Consumo eléctrico en modo de espera (W) :** 0,56



DQ2 985

ETIQUETA ENERGÉTICA

