



**DSH 685** Campana Decorativa de pared de 60 cm con motor ECOPOWER



LED



Programador  
de tiempo de  
aspiración

**DESCRIPCIÓN**

Campana Decorativa de pared de 60 cm con motor ECOPOWER

**GAMA**

Total

**COLORES**



**REFERENCIA**

REF. 40484200  
EAN. 8421152157336



**TEKA**

**DSH 685**

**CARACTERÍSTICAS**

Mandos electrónicos retro iluminados con display blanco

Tres velocidades + intensiva

Programador del tiempo de aspiración

Barra de iluminación LED

Motor blindado de doble turbina ECOPOWER

Capacidades de extracción: min.305 m<sup>3</sup>/h - máx.735 m<sup>3</sup>/h

Potencia sonora: min.54 dBA - máx.68 dBA

Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/N1)

## DIMENSIONES

**Altura del producto (mm):**

670-1000

**Anchura del producto (mm):**

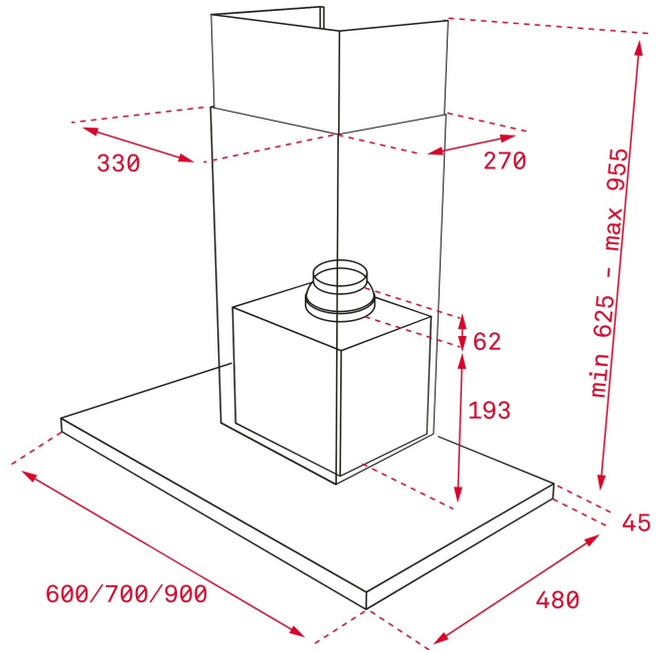
600

**Profundidad del producto**

**(mm):** 480

**Longitud del producto (mm):**

**Peso neto (kg):** 13,37



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS

**Tipo de campana:** Horizontal

**Estilo:** Decorativas

**Certificados:** CE; CB; Rohs

**Ø Salida (mm):** 150

**Tipo de luz interior:** LED

**Consumo de la luz interior (W):** 6

**Tipo de enchufe:** Schuko plug

**Fuente de alimentación (V):** 220-240

**Frecuencia (Hz):** 50

**Potencia total de la campana (W):** 286

**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):** 54,7

**Clase energética:** A

**Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood):** 31,0

**Clase de eficiencia Fluid Dynamic:** A

**Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt:** 55,2

**Clase de eficiencia de la iluminación:** A  
**Clase de eficiencia en el filtrado de grasa :** C  
**Flujo de aire (Qmin) m3/h:** 305  
**Caudal de aire máximo (Qmax):** 586  
**Flujo de aire (Qboost):** 735  
**Potencia sonora (LwA) velocidad min (dB):** 54  
**Potencia sonora (lwa) velocidad máxima (dB):** 68  
**Potencia sonora (LwA) velocidad intensiva (dB):** 72  
**Potencia en modo off (Po) w:** 0,25  
**Índice de eficiencia energética (EEI):** 53,2  
**Factor de aumento de tiempo:** 0,9  
**Presión del aire en punto de máximo rendimiento (Pbep):** 440  
**Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento (Wbep):** 153,1  
**Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w:** 6  
**Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie de cocción (Emiddle) lux:** 331

## ACCESORIOS

**Válvula antirretorno:** Sí  
**Reducción de salida:** Sí  
**Extensión de salida:** No  
**Filtro de carbón (opcional):** C1RTK  
**Filtro regenerativo de carbón:** R1RTK  
**Kit convencional de recirculación con tubo:** CFH 15200 L2C  
**Kit regenerativo de recirculation con tubo:** RFH 15200 L2C

## MODELOS

**Número de filtros:** 2  
**Tipo de filtros:** Filtros metálicos decorativos inox  
**Panel de control:** Electronico  
**Tiempo de retardo:** Sí  
**Indicador de saturación de filtro:** 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:** DSH 685  
**Consumo anual de energía:** 54,7  
**Clase de eficiencia energética:** A  
**Eficiencia fluidodinámica:** 31,0  
**Clase de eficiencia fluidodinámica:** A  
**Eficiencia de iluminación:** 55,2  
**Clase de eficiencia de iluminación:** A  
**Clase de eficiencia del filtrado de grasa:** C  
**Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal):** 305  
**Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal):** 586  
**Flujo de aire (uso ultrarrápido o reforzado) :** 735  
**Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mínima de utilización normal):** 54  
**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):** 0,25



DSH 685

ETIQUETA ENERGÉTICA

