



**DSH 985** Campana Decorativa de pared de 90 cm con motor ECOPOWER



LED



Programador de tiempo de aspiración

**DESCRIPCIÓN**

Campana Decorativa de pared de 90 cm con motor ECOPOWER

**GAMA**

Total

**COLORES**



**REFERENCIA**

REF. 40484202  
EAN. 8421152157350



**TEKA**

**DSH 985**

**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

## DIMENSIONES

**Altura del producto (mm):**

670-1000

**Anchura del producto (mm):**

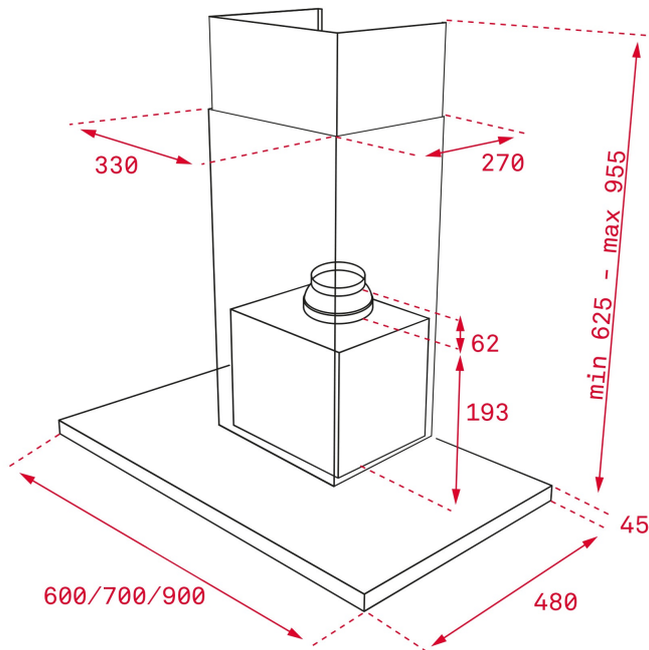
900

**Profundidad del producto**

**(mm):** 480

**Longitud del producto (mm):**

**Peso neto (kg):** 15,33



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS

**Tipo de campana:** Pared

**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

**Capacidad de extracción (Qmin) m<sup>3</sup>/h:** 305

**Capacidad de extracción (Qmax):** 586

**Capacidad de extracción (Qboost):** 735

### ACCESORIOS

**Válvula antirretorno:** Sí

**Reducción de salida:** Sí

## MODELOS

**Extensión de salida:** No

**Filtro de carbón (opcional):** C1RTK

**Filtro regenerativo de carbón:** R1RTK

**Kit convencional de recirculación con tubo:** CFH 15200 L3C

**Kit regenerativo de recirculation con tubo:** RFH 15200 L3C

**Número de filtros:** 3

**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



DSH 985

ETIQUETA ENERGÉTICA

