



**DPS 986** Campana Decorativa con sistema de aspiración perimetral y motor ECOPOWER A+ en 90 cm



LED



Aspiración perimetral



Programador de tiempo de aspiración

**DESCRIPCIÓN**

Campana Decorativa con sistema de aspiración perimetral y motor ECOPOWER A+ en 90 cm

**GAMA**

Total

**COLORES**

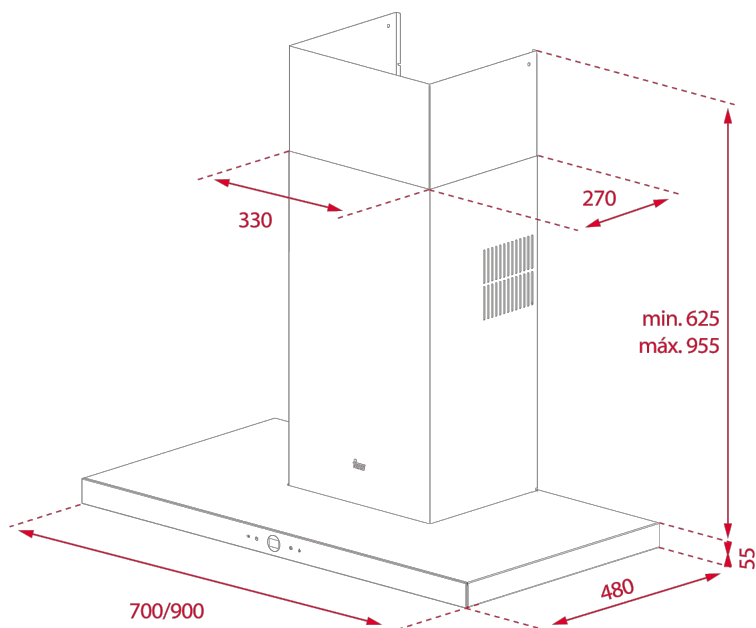


**REFERENCIA**

REF. 40483021  
EAN. 8421152157473

**CARACTERÍSTICAS**

Campana decorativa pared  
Sistema de aspiración perimetral Contour  
Mandos electrónicos retroiluminados con display en blanco  
Tres velocidades + intensiva  
Programador del tiempo de aspiración  
Barra de iluminación LED  
Indicador luminoso de saturación de filtros  
Motor blindado de doble turbina ECOPOWER  
Capacidades de extracción (\*): min.320 m3/h - máx.722 m3/h  
Potencia sonora (\*): min.54 dBA - máx.67 dBA  
Válvula antirretorno  
Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/N1)  
Clasificación energética: A+  
(\* ) Reglamento Delegado (UE) n.º 65/2014 de la comisión de 1 de octubre de 2013.



## DIMENSIONES

**Altura del producto (mm):**

690-1010

**Anchura del producto (mm):**

900

**Profundidad del producto**

**(mm):** 480

**Longitud del producto (mm):**

**Peso del producto (Kg):** 15,33

## 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

**Enchufe:** Schuko plug

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

**Frecuencia (Hz):** 50

**Potencia total de la campana (W):** 271

**Número de motores:** 1

**Potencia del motor (W):** 265

**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):** 42,2

**Clase energética:** A+

**Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood):** 35,1

**Clase de eficiencia Fluid Dynamic:** A

**Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt:** 56,7

**Clase de eficiencia de la iluminación:** A  
**Clase de eficiencia en el filtrado de grasa :** C  
**Flujo de aire (Qmin) m3/h:** 320  
**Caudal de aire máximo (Qmax):** 589  
**Flujo de aire (Qboost):** 722  
**Potencia sonora (LwA) velocidad min (dB):** 54  
**Potencia sonora (lwa) velocidad máxima (dB):** 67  
**Potencia sonora (LwA) velocidad intensiva (dB):** 69  
**Potencia en modo off (Po) w:** 0,25  
**Índice de eficiencia energética (EEI):** 42,2  
**Factor de aumento de tiempo:** 0,7  
**Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento (Wbep):** 148,1  
**Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w:** 6  
**Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie de cocción (Emiddle) lux:** 340

## **ACCESORIOS**

**Válvula anti-retorno:** Sí  
**Reducción de salida:** Sí  
**Kit de recirculación convencional (con cubre tubos):** 40490147

## **MODELOS**

**Número de filtros:** 3  
**Tipo de filtros:** Filtros metálicos  
**Panel de control:** Electronico  
**Tiempo de retardo:** Sí  
**Indicador de saturación de filtro:** Sí  
**Número de velocidades:** 3+1



DPS 986

ETIQUETA ENERGÉTICA

