

TEKA

**DVN 74030 TTC** Campana decorativa vertical de 70 cm con sistema de aspiración perimetral



LED



Aspiración  
perimetral



Programador  
de tiempo de  
aspiración

**DESCRIPCIÓN**

Campana decorativa vertical de 70 cm con sistema de aspiración perimetral

**GAMA**

Easy

**COLORES**



**REFERENCIA**

REF. 112950006  
EAN. 8434778010787

**TEKA**

**DVN 74030 TTC**

**CARACTERÍSTICAS**

Campana decorativa vertical  
Sistema de aspiración perimetral  
Mandos digitales Touch Control  
Dos velocidades + intensiva  
Programador del tiempo de aspiración  
2 lámparas LED  
Dos motores de doble turbina  
Filtros metálicos  
Válvula antirretorno  
Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET D13CTP)

## DIMENSIONES

**Altura del producto (mm):**

690-1035

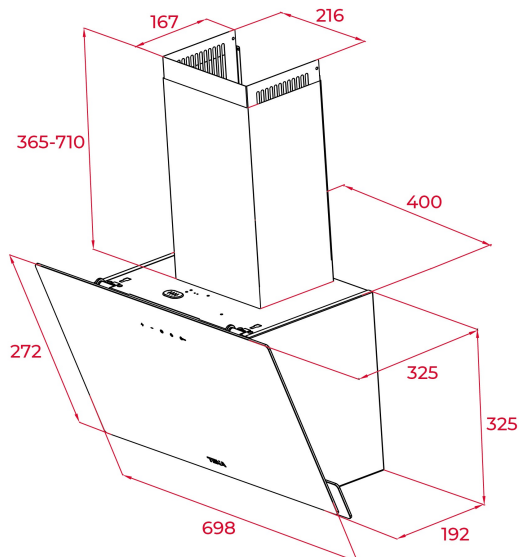
**Anchura del producto (mm):**

698

**Profundidad del producto (mm):** 325

**Longitud del producto (mm):**

**Peso neto (kg):** 9,02



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS

**Tipo de campana:** Vertical

**Estilo:** Decorativas

**Certificados:** CE; CB; EMC

**Ø Salida (mm):** 150

**Tipo de luz interior:** LED

**Consumo de la luz interior (W):** 1

**Tipo de enchufe:** schuko

**Longitud del cable (cm):** 160

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

**Frecuencia (Hz):** 50/60

**Potencia total de la campana (W):** 142

**Número de motores:** 2

**Potencia del motor (W):** 140

**Capacidad de extracción-salida libre (m<sup>3</sup>/h):** 460

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

**Consumo anual de energía AEC (kWh/año):** 60,2

**Clase energética:** C

**Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood):** 11,05

**Clase de eficiencia Fluid Dynamic:** E

**Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt:** 76,1  
**Clase de eficiencia de la iluminación:** A  
**Clase de eficiencia en el filtrado de grasa :** C  
**Flujo de aire (Qmin) m3/h:** 380  
**Caudal de aire máximo (Qmax):** 410  
**Flujo de aire (Qboost):** 425  
**Potencia sonora (LwA) velocidad min (dB):** 65  
**Potencia sonora (Iwa) velocidad máxima (dB):** 66  
**Potencia sonora (LwA) velocidad intensiva (dB):** 67  
**Potencia en espera (Ps) W:** 0,49  
**Índice de eficiencia energética (EEI):** C  
**Factor de aumento de tiempo:** 1,6  
**Presión del aire en punto de máximo rendimiento (Pbep):** 163  
**Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento (Wbep):** 101  
**Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w:** 2  
**Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie de cocción (Emiddle) lux:** 152

## ACCESORIOS

**Válvula antirretorno:** Sí  
**Reducción de salida:** Sí  
**Extensión de salida:** No  
**Filtro de carbón (opcional):** D9C  
**Descripción del filtro de carbón:** FILTRO CARBON D9C INTEGRA  
**Kit de recirculación convencional (con cubre tubos):** 113290007

## MODELOS

**Número de filtros:** 1  
**Tipo de filtros:** Aluminio  
**Sistema de apertura:** Panel Uphold Hinge  
**Panel de control:** Control táctil  
**Tiempo de retardo:** Sí  
**Número de velocidades:** 2+1

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

**Nombre del proveedor o marca comercial :** TEKA  
**Identificador del modelo:** DVN 74030 TTC  
**Consumo anual de energía:** 60,2  
**Clase de eficiencia energética:** C  
**Eficiencia fluidodinámica:** 11,05  
**Clase de eficiencia fluidodinámica:** E  
**Eficiencia de iluminación:** 76,1  
**Clase de eficiencia de iluminación:** A  
**Clase de eficiencia del filtrado de grasa:** C  
**Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal):** 380  
**Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal):** 410  
**Flujo de aire (uso ultrarrápido o reforzado) :** 425  
**Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mínima de utilización normal):** 65  
**Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máxima de utilización normal):** 0  
**Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad ultrarrápida o reforzada):** 67  
**Consumo eléctrico en modo apagado (W):** n.a.  
**Consumo eléctrico en modo de espera (W) :** 0,49

TEKA

DVN 74030 TTC

ETIQUETA ENERGÉTICA

