



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



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)



DVN 74030 TTC

DIMENSIONES

Altura del producto (mm):

690-1035

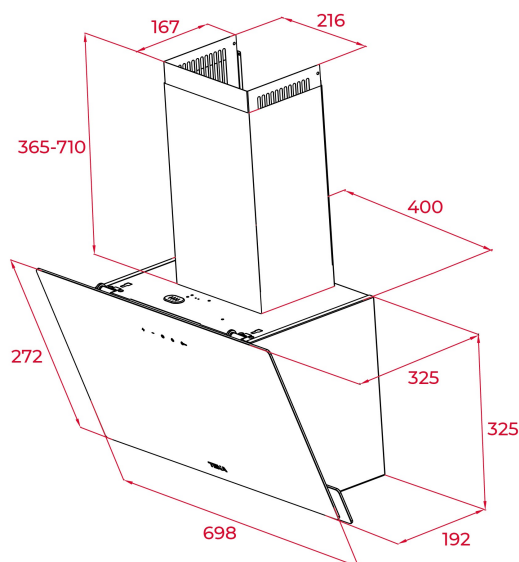
Anchura del producto (mm):

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 (m3/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

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

ACCESORIOS

MODELOS

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 (lwa) 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

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

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

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



DVN 74030 TTC

ETIQUETA ENERGÉTICA

