

TEKA

DPS 786 Campana Decorativa A+ de 70 cm con aspiración perimetral Contour y motor ECOPOWER



LED



Aspiración
perimetral



Programador
de tiempo de
aspiración

DESCRIPCIÓN

Campana Decorativa A+ de 70 cm con aspiración perimetral Contour y motor ECOPOWER

GAMA

Total

COLORES

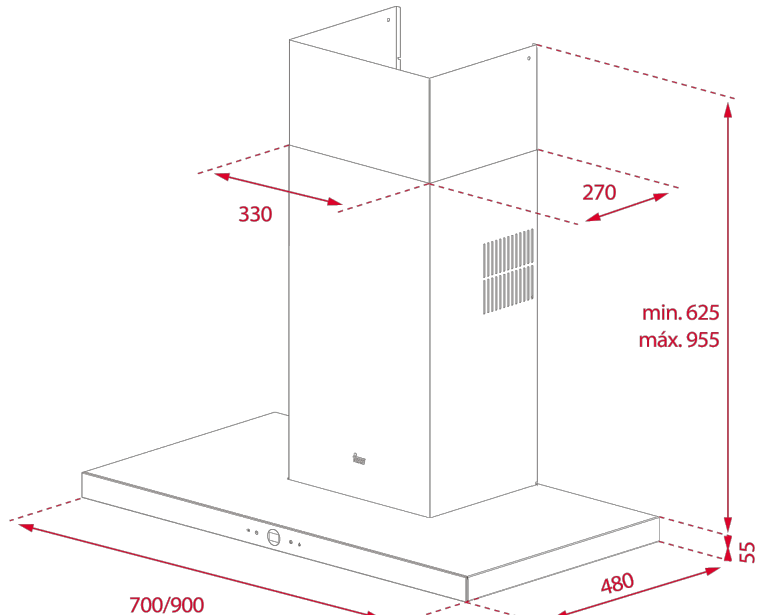


REFERENCIA

REF. 40483016
EAN. 8421152157466

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 neto (kg): 14,02

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): 1,6

Tipo de enchufe: Schuko plug

Fuente de alimentación (V): 220/240

Frecuencia (Hz): 50

Potencia total de la campana (W): 271

Número de motores: 1

Potencia del motor (W): 265

Capacidad de extracción-salida libre (m³/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: 64,7

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 (Iwa) 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
Presión del aire en punto de máximo rendimiento (Pbep): 467
Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento (Wbep): 148,1
Potencia nominal del sistema de iluminación (WL) w: 6
Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie de cocción (Emiddle) lux: 388

ACCESORIOS

Válvula antirretorno: Sí
Reducción de salida: Sí
Descripción del filtro de carbón: FILTRO CARBON ACTIVO D4C
Kit de recirculación convencional (con cubre tubos): 40490147

MODELOS

Número de filtros: 2
Tipo de filtros: Filtros metálicos
Panel de control: Electronico
Tiempo de retardo: Sí
Indicador de saturación de filtro: Sí
Reloj de tiempo: 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: DPS 786
Consumo anual de energía: 42,2
Clase de eficiencia energética: A+
Eficiencia fluidodinámica: 35,1
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 64,7
Clase de eficiencia de iluminación: A
Clase de eficiencia del filtrado de grasa: C
Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal): 320
Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal): 589
Flujo de aire (uso ultrarrápido o reforzado) : 722
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): 66
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad ultrarrápida o reforzada): 69
Consumo eléctrico en modo apagado (W): 0,25
Consumo eléctrico en modo de espera (W) : n.a

TEKA

DPS 786

ETIQUETA ENERGÉTICA

