

TEKA

DQ2 985 Campana Horizontal Decorativa para instalación en esquina con motor ECOPOWER



LED



Programador
de tiempo de
aspiración

DESCRIPCIÓN

Campana Horizontal Decorativa para instalación en esquina con motor ECOPOWER

GAMA

Maestro

COLORES



REFERENCIA

REF. 40477002
EAN. 8421152145845



TEKA

DQ2 985

CARACTERÍSTICAS

Campana para instalación en esquina
Mandos electrónicos retro iluminados con display blanco
Tres velocidades + intensiva
Programador del tiempo de aspiración
3 lámparas LED
Panel interior de fácil limpieza
Indicador luminoso de saturación de filtros
Motor blindado de doble turbina ECOPOWER
Capacidades de extracción(*): min.315 m³/h - máx.807 m³/h
Potencia sonora(*): min.56 dBA - máx.68 dBA
Posibilidad de funcionamiento en recirculación (SET 1/L + Adaptador)

DIMENSIONES

Altura del producto (mm):

680-1010

Anchura del producto (mm):

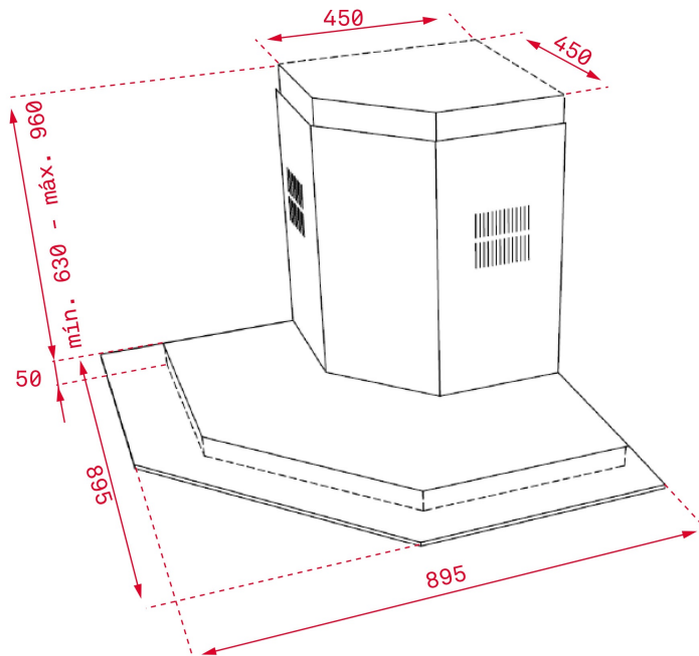
895

Profundidad del producto

(mm): 895

Longitud del producto (mm):

Peso neto (kg): 26,7



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Tipo de campana: Ala de cristal

Estilo: Decorativas

Certificados: CE; CB; Rohs

Ø Salida (mm): 150

Tipo de luz interior: LED

Consumo de la luz interior (W): 3

Tipo de enchufe: European plug

Fuente de alimentación (V): 220240

Frecuencia (Hz): 50

Potencia total de la campana (W): 289

Número de motores: 1

Potencia del motor (W): 280

Capacidad de extracción-salida libre (m³/h): 920

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

Consumo anual de energía AEC (kWh/año): 44,0

Clase energética: A

Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood): 32,3

Clase de eficiencia Fluid Dynamic: A

Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt: 64,4

Clase de eficiencia de la iluminación: A
Clase de eficiencia en el filtrado de grasa : B
Flujo de aire (Qmin) m3/h: 315
Caudal de aire máximo (Qmax): 631
Flujo de aire (Qboost): 807
Potencia sonora (LwA) velocidad min (dB): 56
Potencia sonora (lwa) velocidad máxima (dB): 68
Potencia sonora (LwA) velocidad intensiva (dB): 72
Potencia en modo off (Po) w: 0,00
Potencia en espera (Ps) W: 0,56
Índice de eficiencia energética (EEI): 48,5
Factor de aumento de tiempo: 0,8
Presión del aire en punto de máximo rendimiento (Pbep): 445
Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento (Wbep): 128,3
Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w: 9
Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie de cocción (Emiddle) lux: 580

ACCESORIOS

Válvula antirretorno: Sí
Reducción de salida: Sí
Descripción del filtro de carbón: FILTRO CARBON ACTIVO D4C
Kit de recirculación convencional (con cubre tubos): 40490109

MODELOS

Número de filtros: 2
Tipo de filtros: Inox
Panel de control: Electronico
Tiempo de retardo: Sí
Indicador de saturación de filtro: Sí
Panel interior de fácil limpieza: 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: DQ2 985
Consumo anual de energía: 44,0
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 32,3
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 64,4
Clase de eficiencia de iluminación: A
Clase de eficiencia del filtrado de grasa: B
Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal): 315
Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal): 631
Flujo de aire (uso ultrarrápido o reforzado) : 807
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mínima de utilización normal): 56
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máxima de utilización normal): 68
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad ultrarrápida o reforzada): 72
Consumo eléctrico en modo apagado (W): 0,00
Consumo eléctrico en modo de espera (W) : 0,56



DQ2 985

ETIQUETA ENERGÉTICA

