

TEKA

DBP 90 PRO Campana Decorativa Piramidal de 90 cm con motor de doble turbina



LED

LED

DESCRIPCIÓN

Campana Decorativa Piramidal de 90 cm con motor de doble turbina

GAMA

Easy

COLORES

REFERENCIA

REF. 40460529
EAN. 8421152133729



TEKA

DBP 90 PRO

CARACTERÍSTICAS

Mandos pulsantes
Cuatro velocidades
2 lámparas halógenas
Piloto indicativo de funcionamiento
Motor de doble turbina
Capacidades de extracción: min.318 m³/h - máx.613 m³/h
Potencia sonora: min.55 dBA - máx.68 dBA
Posibilidad de funcionamiento en recirculación:
-SET CFH15200 L2C (con filtro de carbón)
-SET RFH 15200 L2C (con filtro regenerativo)

DIMENSIONES

Altura del producto (mm):

749-1049

Anchura del producto (mm):

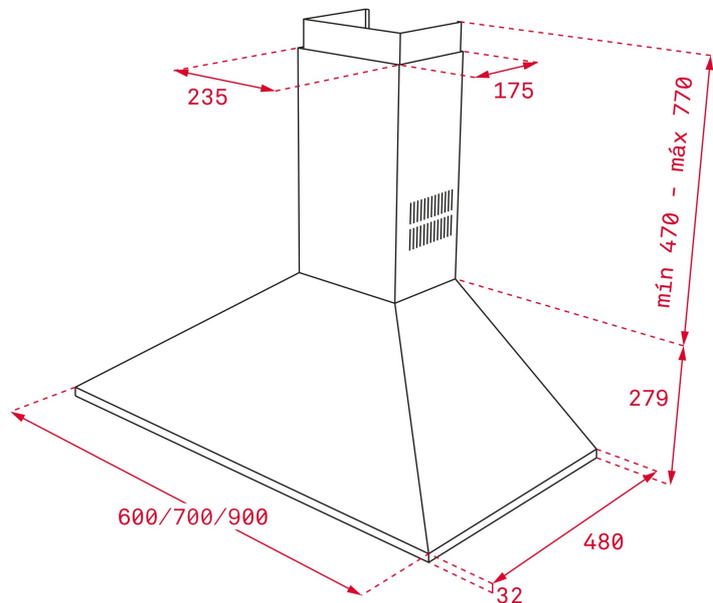
900

Profundidad del producto

(mm): 480

Longitud del producto (mm):

Peso neto (kg): 9,5



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Tipo de campana: Pared

Estilo: Cooker Hood decorative pyramidal

Certificados: CE; CB; Rohs

Ø Salida (mm): 150

Tipo de luz interior: LED

Consumo de la luz interior (W): 5

Tipo de enchufe: European plug

Longitud del cable (cm): 100

Fuente de alimentación (V): 220-240

Frecuencia (Hz): 50/60

Potencia total de la campana (W): 190

Número de motores: 1

Potencia del motor (W): 180

Capacidad de extracción-salida libre (m³/h): 650

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

Consumo anual de energía AEC (kWh/año): 104,1

Clase energética: C

Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood): 17,1

Clase de eficiencia Fluid Dynamic: D

Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt: 7,0
Clase de eficiencia de la iluminación: F
Clase de eficiencia en el filtrado de grasa : C
Flujo de aire (Qmin) m3/h: 268
Caudal de aire máximo (Qmax): 614
Flujo de aire (Qboost): 0
Potencia sonora (LwA) velocidad min (dB): 55
Potencia sonora (lwa) velocidad máxima (dB): 68
Potencia sonora (LwA) velocidad intensiva (dB): 0
Potencia en modo off (Po) w: 0,00
Potencia en espera (Ps) W: 0,00
Índice de eficiencia energética (EEI): 83,0
Factor de aumento de tiempo: 1,4
Presión del aire en punto de máximo rendimiento (Pbep): 330
Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento (Wbep): 191,8
Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w: 8,4
Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie de cocción (Emiddle) lux: 59

ACCESORIOS

Válvula antirretorno: Sí
Reducción de salida: Sí
Extensión de salida: No
Filtro de carbón (opcional): D4C
Descripción del filtro de carbón: FILTRO CARBON ACTIVO D4C
Código del panel frontal: No
Kit de recirculación convencional (con cubre tubos): 40490146
Kit de recirculación regenerativo (con cubre tubos): No
Kit de recirculación convencional (sin cubre tubos): No
Kit de recirculación regenerativo (sin cubre tubos): No

MODELOS

Número de filtros: 3
Tipo de filtros: Inox
Sistema de apertura: No
Panel de control: Mandos pulsantes
Número de velocidades: 4

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

Nombre del proveedor o marca comercial : TEKA
Identificador del modelo: DBP 90 PRO
Consumo anual de energía: 104,1
Clase de eficiencia energética: C
Eficiencia fluidodinámica: 17,1
Clase de eficiencia fluidodinámica: D
Eficiencia de iluminación: 7,0
Clase de eficiencia de iluminación: F
Clase de eficiencia del filtrado de grasa: C
Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal): 268
Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal): 614
Flujo de aire (uso ultrarrápido o reforzado) : 0
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mínima de utilización normal): 55
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): 0
Consumo eléctrico en modo apagado (W): 0,00
Consumo eléctrico en modo de espera (W) : 0,00



DBP 90 PRO

ETIQUETA ENERGÉTICA

