



DHI 90 Campana integrable o decorativa de libre instalación con motor de doble turbina



LED



Programador de tiempo de aspiración

DESCRIPCIÓN

Campana integrable o decorativa de libre instalación con motor de doble turbina

GAMA

Maestro

COLORES



REFERENCIA

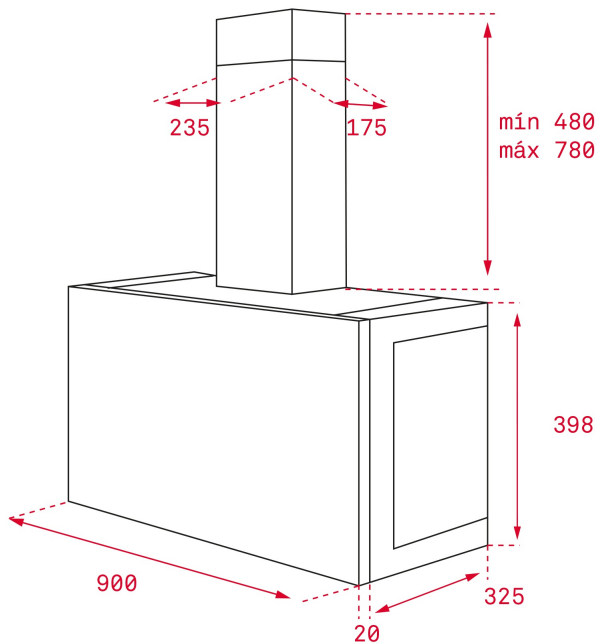
REF. 40487400
EAN. 8421152098363

CARACTERÍSTICAS

Dos posibilidades de instalación: integrable en muebles de cocina o libre instalación como campana decorativa
Paneles laterales y frontal intercambiables
Mandos electrónicos retro iluminados
Tres velocidades + intensiva
3 lámparas LED
Panel interior de fácil limpieza
Motor blindado de doble turbina
Capacidades de extracción: min.295 m³/h - max. 650 m³/h
Potencia sonora: min.48 dBA - max.57 dBA
Recirculación con detector / sin chimenea incorporado
Posibilidad de extracción al exterior y recirculación con chimenea - (SET 1/S)
Panel integración opcional acero inoxidable (el panel de integración no debe superar los 5,5 kg.)

DIMENSIONES

Altura del producto (mm): 445
Anchura del producto (mm):
900
Profundidad del producto (mm): 345
Longitud del producto (mm):
Peso neto (kg): 16



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Tipo de campana: Integrada
Estilo: Integradas
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): 50/60
Potencia total de la campana (W): 239
Número de motores: 1
Potencia del motor (W): 230
Capacidad de extracción-salida libre (m³/h): 850

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

Consumo anual de energía AEC (kWh/año): 130,2
Clase energética: D
Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood): 13,7
Clase de eficiencia Fluid Dynamic: D
Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt: 75,0

Clase de eficiencia de la iluminación: A
Clase de eficiencia en el filtrado de grasa : C
Flujo de aire (Qmin) m3/h: 295
Caudal de aire máximo (Qmax): 400
Flujo de aire (Qboost): 650
Potencia sonora (LwA) velocidad min (dB): 48
Potencia sonora (lwa) velocidad máxima (dB): 57
Potencia sonora (LwA) velocidad intensiva (dB): 68
Potencia en modo off (Po) w: 0,00
Potencia en espera (Ps) W: 0,95
Índice de eficiencia energética (EEI): 90,2
Factor de aumento de tiempo: 1,5
Presión del aire en punto de máximo rendimiento (Pbep): 278
Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento (Wbep): 225,8
Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w: 9
Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie de cocción (Emiddle) lux: 675

ACCESORIOS

Válvula antirretorno: Sí
Reducción de salida: Sí
Extensión de salida: No
Filtro de carbón (opcional): D4C incluido
Descripción del filtro de carbón: FILTRO CARBON ACTIVO D4C
Filtro de carbón - Código Tki: 61801262
Filtro de carbón - Código EAN: 8421152070192
Código del panel frontal: 40490400
Kit convencional de recirculación con tubo: SET 1S incluido
Kit convencional de recirculación con tubo - Descripción: KIT LIBRE INSTALACION CAMPANA DHI 90 (SET 1/S)
Kit de recirculación convencional (con cubre tubos): 40490144

MODELOS

Número de filtros: 2
Tipo de filtros: Inox
Panel de control: Electrónico
Tiempo de retardo: 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: DHI 90
Consumo anual de energía: 130,2
Clase de eficiencia energética: D
Eficiencia fluidodinámica: 13,7
Clase de eficiencia fluidodinámica: D
Eficiencia de iluminación: 75,0
Clase de eficiencia de iluminación: A
Clase de eficiencia del filtrado de grasa: C
Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal): 295
Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal): 400
Flujo de aire (uso ultrarrápido o reforzado) : 650
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mínima de utilización normal): 48
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máxima de utilización normal): 57
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad ultrarrápida o reforzada): 68
Consumo eléctrico en modo apagado (W): 0,00
Consumo eléctrico en modo de espera (W) : 0,95



DHI 90

ETIQUETA ENERGÉTICA

