

DG 785 Campana Decorativa de 70 cm con ala de cristal y motor ECOPOWER







LED

Programador de tiempo de aspiración

DESCRIPCIÓNCampana Decorativa de 70 cm con ala de cristal y motor ECOPOWER

GAMA Total

COLORES

REFERENCIAREF. 40485381
EAN. 8421152130414



CARACTERÍSTICAS

Mandos electrónicos retro iluminados
Tres velocidades + intensiva
Programador del tiempo de aspiración
2 lámparas LED
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/N1)



DIMENSIONES

Altura del producto (mm):

667-997

Anchura del producto (mm):

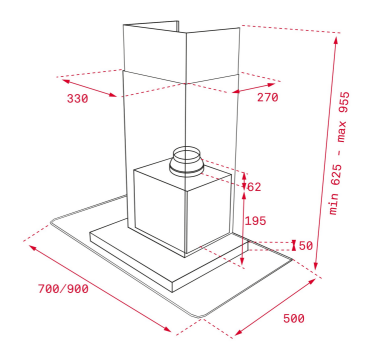
700

Profundidad del producto

(mm): 500

Longitud del producto (mm):

Peso neto (kg): 12,1



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): 286

Número de motores: 1 Potencia del motor (W): 280

Capacidad de extracción-salida libre (m3/h): 895

EU REGULACIÓN NO. 65/2014 &66/2104

Consumo anual de energía AEC (kWh/año): 56,7

Clase energética: A

Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood): 30,5

Clase de eficiencia Fluid Dynamic: A

Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt: 77,2

Clase de eficiencia de la iluminación: A Clase de eficiencia en el filtrado de grasa : C

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): 53,3

Factor de aumento de tiempo: 0,9

Presión del aire en punto de máximo rendimiento (Pbep): 434 Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento

(Wbep): 159,4

Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w: 6

Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie

de cocción (Emiddle) lux: 463

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

Filtro regenerativo de carbón: R1RTK

Descripción filtro regenerativo de carbón: Regenerative Charcoal

Filter R1RTK

Kit convencional de recirculación con tubo: SET 1/N + Filtro

adaptador

Kit convencional de recirculación con tubo - Descripción: SET

1/N1 RECIRCULACION DPL/DG/DH/NC

MODELOS

Número de filtros: 1 Tipo de filtros: Inox

Panel de control: Electronico **Tiempo de retardo:** Sí

Indicador de saturación de filtro: 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: DG 785
Consumo anual de energía: 56,7
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 30,5
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 77,2
Clase de eficiencia de iluminación: A
Clase de eficiencia del filtrado de grasa: C

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



ETIQUETA ENERGÉTICA

