

TEKA

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



LED



Programador
de tiempo de
aspiración

DESCRIPCIÓN

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

GAMA

Total

COLORES

REFERENCIA

REF. 40455381
EAN. 8421152130520



TEKA

NC 785

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):

674-1004

Anchura del producto (mm):

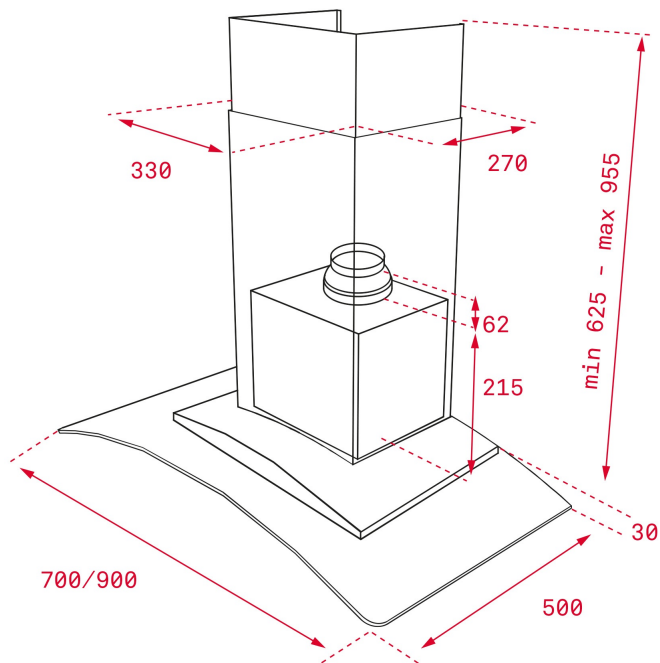
700

Profundidad del producto

(mm): 500

Longitud del producto (mm):

Peso neto (kg): 14,1



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 + adaptador
Descripción del filtro de carbón: FILTRO CARBON ACTIVO D4C
Filtro de carbón - Código Tki: 113290015
Filtro de carbón - Código EAN: 8434778014761
Filtro regenerativo de carbón: R1RTK
Descripción filtro regenerativo de carbón: Regenerative Charcoal Filter R1RTK
Kit convencional de recirculación con tubo: SET 1/N + Adaptador
Kit convencional de recirculación con tubo - Descripción: SET 1/N1 RECIRCULACION DPL/DG/DH/NC
Kit de recirculación convencional (con cubre tubos): 113290017
Kit de recirculación convencional (sin cubre tubos): 113290011

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: NC 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



NC 785

ETIQUETA ENERGÉTICA

