

# **DLV 98660 TOS** Campana decorativa vertical Urban Colors Edition con función de FreshAir en 90cm











Fresh AIR

LED

Aspiración perimetral

Programador de tiempo de aspiración

**DESCRIPCIÓN** 

Campana decorativa vertical Urban Colors Edition con función de FreshAir en 90cm

**GAMA** 

Maestro

**COLORES** 



**REFERENCIA** 

REF. 112930029 EAN. 8434778011937



#### **CARACTERÍSTICAS**

Sistema de aspiración perimetral "Contour" Mandos digitales Touch Control con display blanco Sistema de apertura del panel frontal mediante pistón Barra de iluminación LED

Tres velocidades + intensiva

Función aire fresco

Indicador digital de velocidad seleccionada

Programador del tiempo de aspiración

Filtros metálicos

Depósito de grasa extraíble

Indicador luminoso de saturación de filtros

Motor blindado de doble turbina ECOPOWER

Vávula antirretorno

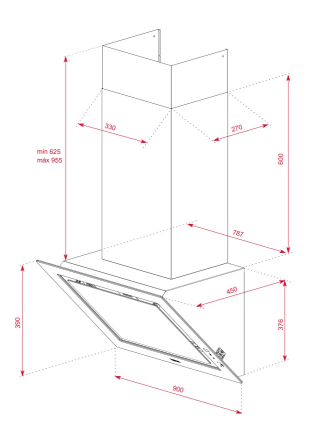
Posibilidades de funcionamiento en recirculación:

- -Filtro de carbón con tubo (SET CFH 15200 L3C)
- -Filtro de carbón sin tubo (SET CFH 15200 O2C)
- -Filtro regenerativo con tubo (SET RFH 15200 L3C)
- -Filtro regenerativo sin tubo (SET RFH 15200 O2C)



## **DIMENSIONES**

Altura del producto (mm): 1001-1331 Anchura del producto (mm): 900 Profundidad del producto (mm): 450 Longitud del producto (mm): Peso del producto (Kg): 20,27



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## **CARACTERÍSTICAS**

Tipo de campana: Vertical

Estilo: Decorativas Ø Salida (mm): 150

Colector de aceite extraíble: Sí Consumo de la luz interior (W): 7,5

Enchufe: Schuko plug

Longitud del cable (cm): 100

Fuente de alimentación (V): 220240

Frecuencia (Hz): 50/60

Potencia total de la campana (W): 272,5

Número de motores: 1 Potencia del motor (W): 265

EU REGULACIÓN NO. 65/2014 &66/2104 Consumo anual de energía AEC (kWh/año): 43,1

Clase energética: A+

Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood): 35

Clase de eficiencia Fluid Dynamic: A

Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt: 36

Clase de eficiencia de la iluminación: A

Clase de eficiencia en el filtrado de grasa : C

Flujo de aire (Qmin) m3/h: 290 Caudal de aire máximo (Qmax): 558

Flujo de aire (Qboost): 696

Potencia sonora (LwA) velocidad min (dB): 51 Potencia sonora (lwa) velocidad máxima (dB): 67 Potencia sonora (LwA) velocidad intensiva (dB): 70

Potencia en modo off (Po) w: 0,32

Índice de eficiencia energética (EEI): 42,9

Factor de aumento de tiempo: 0,7

Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento

(Wbep): 147

Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w: 7.5

Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie

de cocción (Emiddle) lux: 269

#### **ACCESORIOS**

Válvula anti-retorno: Sí Reducción de salida: Sí

Kit de recirculación convencional (con cubre tubos): 113290018 Kit de recirculación regenerativo (con cubre tubos): 113290010 Kit de recirculación convencional (sin cubre tubos): 113290016 Kit de recirculación regenerativo (sin cubre tubos): 113290012

#### **MODELOS**

Número de filtros: 2

Sistema de apertura: Piston

Tiempo de retardo: Sí

Indicador de saturación de filtro: Sí

Reloj de tiempo: Sí

Número de velocidades: 3 + 1

Función Fresh Air: Sí

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

Nombre del proveedor o marca comercial: TEKA

Identificador del modelo: DLV 98660 TOS

Consumo anual de energía: 43,1 Clase de eficiencia energética: A+ Eficiencia fluidodinámica: 35

Clase de eficiencia fluidodinámica: A

Eficiencia de iluminación: 36

Clase de eficiencia de iluminación: A Eficiencia del filtrado de grasa:

Clase de eficiencia del filtrado de grasa: C

Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal): 290 Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal): 558

Flujo de aire (uso ultrarrápido o reforzado): 696

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A

(velocidad mínima de utilización normal): 51.4

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A

(velocidad máxima de utilización normal): 66.5

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A

(velocidad ultrarrápida o reforzada): 69.9 Consumo eléctrico en modo apagado (W): 0,32 Consumo eléctrico en modo de espera (W):



# **ETIQUETA ENERGÉTICA**

