



**CNL 9610** Campana Extensible de integración de 90 cm en acero inoxidable antihuellas



LED



Programador  
de tiempo de  
aspiración

**DESCRIPCIÓN**

Campana Extensible de integración de 90 cm en acero inoxidable antihuellas

**GAMA**

Total

**COLORES**



**REFERENCIA**

REF. 40436850  
EAN. 8421152146255



**TEKA**

**CNL 9610**

**CARACTERÍSTICAS**

Frente inox anti huella extraíble y sustituible

Mandos electrónicos

Dos velocidades + intensiva

Programador del tiempo de aspiración

3 lámparas LED

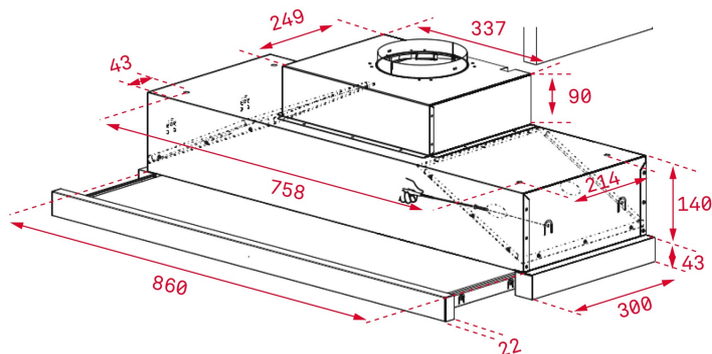
Automática

Motor blindado de doble turbina

Capacidades de extracción(\*): min.330 m<sup>3</sup>/h - máx.694 m<sup>3</sup>/h

Potencia sonora(\*): min.60 dBA - máx.63 dBA

Posibilidad de funcionamiento en recirculación (filtro D4C)



## DIMENSIONES

**Altura del producto (mm):** 274  
**Anchura del producto (mm):**  
900  
**Profundidad del producto  
(mm):** 300/490  
**Longitud del producto (mm):**  
**Peso neto (kg):** 9,58

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS

**Tipo de campana:** Extensible  
**Estilo:** Integradas  
**Certificados:** CE; CB; Rohs  
**Ø Salida (mm):** 150  
**Tipo de luz interior:** LED  
**Consumo de la luz interior (W):** 1,5  
**Tipo de enchufe:** European plug  
**Fuente de alimentación (V):** 230  
**Frecuencia (Hz):** 50  
**Potencia total de la campana (W):** 235  
**Número de motores:** 1  
**Potencia del motor (W):** 230  
**Capacidad de extracción-salida libre (m<sup>3</sup>/h):** 745

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

**Consumo anual de energía AEC (kWh/año):** 107,0  
**Clase energética:** C  
**Eficiencia dinámica de fluidos (FDEhood):** 17,2  
**Clase de eficiencia Fluid Dynamic:** D  
**Eficiencia de la iluminación (Lehood) lux/Watt:** 33,3

**Clase de eficiencia de la iluminación:** A  
**Clase de eficiencia en el filtrado de grasa :** D  
**Flujo de aire (Qmin) m3/h:** 330  
**Caudal de aire máximo (Qmax):** 445  
**Flujo de aire (Qboost):** 694  
**Potencia sonora (LwA) velocidad min (dB):** 60  
**Potencia sonora (lwa) velocidad máxima (dB):** 63  
**Potencia sonora (LwA) velocidad intensiva (dB):** 70  
**Índice de eficiencia energética (EEI):** 82,7  
**Factor de aumento de tiempo:** 1,4  
**Presión del aire en punto de máximo rendimiento (Pbep):** 290  
**Entrada de energía eléctrica en punto de máximo rendimiento (Wbep):** 203,0  
**Potencia nominal dsistema de iluminación (WL) w:** 5  
**Iluminación media del sistema de iluminación sobre superficie de cocción (Emiddle) lux:** 150

## ACCESORIOS

**Válvula antirretorno:** Sí  
**Reducción de salida:** Sí  
**Filtro de carbón (opcional):** D4C  
**Descripción del filtro de carbón:** FILTRO CARBON ACTIVO D4C

## MODELOS

**Número de filtros:** 4  
**Tipo de filtros:** Aluminio  
**Panel de control:** Electrónico  
**Tiempo de retardo:** Sí  
**Iluminación automática:** Sí  
**Número de velocidades:** 2+1  
**Panel frontal antihuellas:** Sí

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

**Nombre del proveedor o marca comercial :** TEKA  
**Identificador del modelo:** CNL 9610  
**Consumo anual de energía:** 107,0  
**Clase de eficiencia energética:** C  
**Eficiencia fluidodinámica:** 17,2  
**Clase de eficiencia fluidodinámica:** D  
**Eficiencia de iluminación:** 33,3  
**Clase de eficiencia de iluminación:** A  
**Clase de eficiencia del filtrado de grasa:** D  
**Flujo de aire (velocidad mínima en utilización normal):** 330  
**Flujo de aire (velocidad máxima en utilización normal):** 445  
**Flujo de aire (uso ultrarrápido o reforzado) :** 694  
**Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mínima de utilización normal):** 60  
**Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad ultrarrápida o reforzada):** 70  
**Consumo eléctrico en modo apagado (W):** n.a  
**Consumo eléctrico en modo de espera (W) :** n.a



CNL 9610

ETIQUETA ENERGÉTICA

