

DECORATIVA HORIZONTAL ESQUINA



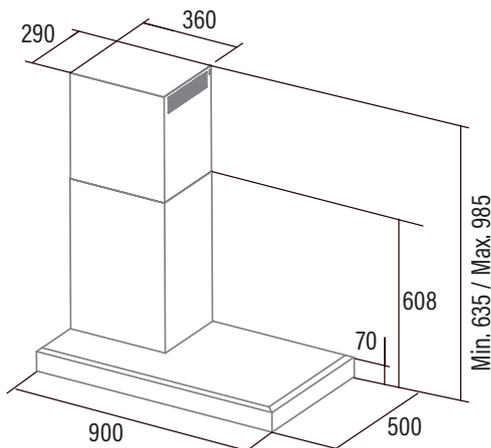
GALA 900 L

GALA 900 L
Cod. **02169303** EAN **8422248110099**

- Panel de **Control Electrónico** con display digital
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro** (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LED.**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas XL
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

► **Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón ActivoCod. 02859392 / EAN 8422248023436.....
Válvula antirretornoCod. 02832004 / EAN 8422248480499.....



| | |
|---|---------------------------|
| Código | 02169303 |
| EAN | 8422248110099 |
| Modelo | GALA 900 L |
| Tipo | Horizontal esquina |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 53,6 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 30,6 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 41,2 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m ³ /h) | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m ³ /h) | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m ³ /h) | 820 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,32 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | - |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 52,1 |
| QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m ³ /h) | 416,9 |
| PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 411 |
| WBEP (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 155,7 |
| WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3,5 |
| EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 144,2 |
| Dimensiones exteriores | |
| Ancho (mm) | 900 |
| Fondo (mm) | 500 |
| Altura máxima total (mm) | 985 |
| Altura mínima total (mm) | 635 |
| Diametro de salida (mm) | 150/125 |
| Características | |
| Motor | BT3 |
| Niveles de extracción | 3+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | 470 |
| Tipo de control | NL4i |
| Desconexión automática | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ |
| Tipo de filtro | Decorativo inox |
| Número de filtros antigrasa | 3 |
| Interior blindado | - |
| Iluminación | |
| Clase de lámparas | Eco Led Strip |
| Iluminación regulable en intensidad | √ |
| Nº de lámparas | 1 |
| Instalación | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | √ / √ |
| Sistema de fácil instalación | √ |
| Conexión eléctrica | |
| Potencia total de acometida (W) | 285 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASS II |
| Clavija | EU |
| Accesorios | |
| Extension tubo superior | - |
| Tubos decorativos blancos | - |
| Tubos decorativos negros | - |
| Embelecedor Islas | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 |
| Filtro metálico MAX PRO | 02800917 |
| Filtro metálico | 02800206 |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800918 |
| Filtros carbón activo | 02859392 |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 |