

ficha de información del producto

| | |
|--|---|
| Marca comercial | AEG |
| Modelo | DBB3951M 942022490 |
| Consumo de energía anual (kWh/año) | 97.4 |
| Clase de eficiencia energética | C |
| Eficiencia fluidodinámica | 15.3 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | D |
| Eficiencia de iluminación (lux/W) | 39.047619047619 |
| Clase de eficiencia de iluminación | A |
| Eficiencia del filtrado de grasa (%) | 75.1 |
| Clase de eficiencia del filtrado de grasa | C |
| Flujo de aire a velocidad mínima y máxima en uso normal (m ³ /h) | 295 m ³ /h/600 m ³ /h |
| Flujo de aire en ajuste ultrarrápido o reforzado (m ³ /h) | Sin modo intensivo |
| Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste mínimo y máximo de uso normal (dB(A)) | 51 dB(A)/68 dB(A) |
| Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste ultrarrápido o reforzado de uso (dB(A)) | - |
| Consumo de energía en espera (W) | 0 |
| Consumo de energía en modo apagado (W) | 0.01 |

Información de producto según EU 66/2014

| Atributo | Símbolo | Valor | Unidad |
|--|------------------------|-----------------------|-------------------|
| Identificación del modelo | | DBB3951M 942022490 | |
| Consumo anual de energía | AEC _{campana} | 97.4 | kwh/a |
| Factor de incremento temporal | f | 1.4 | |
| Eficiencia fluidodinámica | FDE _{campana} | 15.3 | |
| Índice de eficiencia energética | EEI _{campana} | 82.1 | |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia | QBEP | 338.1 | m ³ /h |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia | PBEP | 295 | Pa |
| Flujo de aire máximo | Qmáx | 600.0 | m ³ /h |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia | WBEP | 181.6 | W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación | WL | 6.3 | W |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción | E _{media} | 246 | lux |
| Consumo eléctrico en modo de espera | P _s | 0 | W |
| Consumo eléctrico en modo apagado | P _o | 0.01 | W |
| Nivel sonoro | LWA | 68 dB(A) | dB |

EN 61591: Campanas extractoras de cocina para uso doméstico. Métodos de medida de su aptitud para la función.

EN 60704-2-13: Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos — Parte 2-13: Requisitos particulares para campanas extractoras de cocina.

EN 50564: Aparatos electrodomésticos y equipos de oficina. Medición del consumo de energía en modo en espera (standby)

Consejos para el uso adecuado con el fin de reducir el impacto ambiental:

- Cuando se comienza a cocinar, encender la campana a la velocidad más baja y mantenerla encendida durante unos minutos una vez que finalice la cocción.
- Aumentar la velocidad solamente en el caso de alta producción de humos y olores, y usar las velocidades boost sólo en condiciones extremas.
- Cuando sea necesario, reemplazar el filtro de carbón para mantener la buena eficiencia de absorción de olores.
- Cuando sea necesario, lavar el filtro antigrasa para mantener la buena eficiencia de absorción de olores.
- Utilizar el diámetro máximo del sistema de extracción descrito en este manual con el fin de maximizar la eficiencia y minimizar el ruido.