

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) Nº 65/2014 DE LA COMISIÓN en relación con el etiquetado energético de los hornos y campanas extractoras de uso doméstico.

Nombre del proveedor o marca comercial: Cecotec Innovaciones, S.L.

Dirección del proveedor: Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfafar (Valencia) SPAIN

Identificador del modelo: EU01_109976 - Bolero Flux PM 904000 Black A

Parámetros generales del producto: Campana extractora

| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
|---|------------------------|-------|-------------------|
| Consumo anual de energía | AEC _{campana} | 15,3 | kWh/a |
| Factor de incremento temporal | f | 1,2 | - |
| Eficiencia fluidodinámica | FDE _{campana} | 23,1 | - |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | - | B | - |
| Índice de eficiencia energética | EEI _{campana} | 45,5 | - |
| Clase de eficiencia energética | | A | - |
| Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia | Q _{BEP} | 149,5 | m ³ /h |
| Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia | P _{BEP} | 172 | Pa |
| Flujo de aire máximo | Q _{máx} | 382,5 | m ³ /h |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia | W _{BEP} | 30,8 | W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación | W _L | 2,5 | W |
| Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción | E _{media} | 131,1 | Lux |
| Eficiencia de iluminación | LE _{campana} | 52,4 | Lux/W |
| Clase de eficiencia de iluminación | - | A | - |
| Eficiencia del filtrado de grasa | GFE _{campana} | 62,1 | - |
| Clase de eficiencia del filtrado de grasa | - | E | - |
| Consumo eléctrico en modo de espera | P _S | N/A | W |
| Consumo eléctrico en modo apagado | P _o | 0,48 | W |
| Nivel sonoro (Ajuste más alto) | L _{WA} | 64 | dB |
| Nivel sonoro (Ajuste más bajo) | L _{WA} | 49 | dB |