

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) N° 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: 02871_Bolero Flux PM 606500 Black A

Parámetros generales del producto:

| Parámetro | Símbolo | Valor | Unidad |
|---|-------------------|--------|-------------------|
| Consumo anual de energía | $AEC_{campana}$ | 36,0 | kWh/a |
| Factor de incremento temporal | f | 0,9 | - |
| Eficiencia fluidodinámica | $FDE_{campana}$ | 30,3 | - |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | - | A | - |
| Índice de eficiencia energética | $EEl_{campana}$ | 48,9 | - |
| Clase de eficiencia energética | - | A | - |
| Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia | Q_{BEP} | 328,3 | m ³ /h |
| Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia | P_{BEP} | 328 | Pa |
| Flujo de aire máximo | $Q_{m\acute{a}x}$ | 621,71 | m ³ /h |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia | W_{BEP} | 110,4 | W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación | W_L | 3 | W |
| Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción | E_{media} | 52 | Lux |
| Eficiencia de iluminación | $LE_{campana}$ | 17,3 | Lux/W |
| Clase de eficiencia de iluminación | - | A | - |
| Eficiencia del filtrado de grasa | $GFE_{campana}$ | 65,0 | - |
| Clase de eficiencia del filtrado de grasa | - | D | - |
| Consumo eléctrico en modo de espera | P_S | N/A | W |
| Consumo eléctrico en modo apagado | P_O | 0 | W |
| Nivel sonoro (Ajuste más alto) | L_{WA} | 69 | dB |
| Nivel sonoro (Ajuste más bajo) | L_{WA} | 61 | dB |