

Ficha para campana extractora

según reglamento delegado (UE) nº 65/2014 y reglamento (UE) nº 66/2014

| Miele | | |
|--|-----------------|-------|
| Identificador del modelo | DAH 4980 Sienna | |
| Consumo de energía anual ($AEC_{campana}$) | kWh/año | 28.2 |
| Clase de eficiencia energética | | A++ |
| Índice de eficiencia energética ($EEl_{campana}$) | | 34.3 |
| Eficiencia fluodinámica ($FDE_{campana}$) | | 40.2 |
| Clase de eficiencia fluodinámica | | |
| A (más eficiente) a G (menos eficiente) | | A |
| Eficiencia de iluminación ($LE_{campana}$) | lx/W | 81.3 |
| Clase de eficiencia de iluminación | | |
| A (más eficiente) a G (menos eficiente) | | A |
| Eficiencia de filtrado de grasa | % | 70.7 |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | | |
| A (más eficiente) a G (menos eficiente) | | D |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia | m³/h | 421.1 |
| Flujo de aire (velocidad mín.) | m³/h | 218 |
| Flujo de aire (velocidad máx.) | m³/h | 420 |
| Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada) | m³/h | 884 |
| Flujo de aire máx. ($Q_{máx.}$) | m³/h | 884.0 |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia | Pa | 408 |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.) | dB | 38 |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.) | dB | 50 |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada) | dB | 68 |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia | W | 118.7 |
| Consumo de electricidad en modo espera | W | 0.29 |
| Potencia nominal del sistema de iluminación | W | 3.2 |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción | lx | 260 |
| Factor de incremento temporal | | 0.6 |