

Ficha para campana extractora

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

| Miele | |
|--|-------------------------|
| Identificador del modelo | DA 6708 D Aura Ed. 6000 |
| Consumo de energía anual (AEC _{campana}) | kWh/año 80.6 |
| Clase de eficiencia energética | C |
| Índice de eficiencia energética (EEI _{campana}) | 83.3 |
| Eficiencia fluodinámica (FDE _{campana}) | 15.4 |
| Clase de eficiencia fluodinámica | |
| A (más eficiente) a G (menos eficiente) | D |
| Eficiencia de iluminación (LE _{campana}) | lx/W 60.0 |
| Clase de eficiencia de iluminación | |
| A (más eficiente) a G (menos eficiente) | A |
| Eficiencia de filtrado de grasa | % 91.2 |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | |
| A (más eficiente) a G (menos eficiente) | B |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia | m³/h 348.7 |
| Flujo de aire (velocidad mín.) | m³/h 250 |
| Flujo de aire (velocidad máx.) | m³/h 470 |
| Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada) | m³/h 620 |
| Flujo de aire máx. (Q _{máx.}) | m³/h 620.0 |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia | Pa 216 |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.) | dB 54 |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.) | dB 67 |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada) | dB 74 |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia | W 136.0 |
| Consumo de electricidad en modo espera | W 0.35 |
| Potencia nominal del sistema de iluminación | W 12.0 |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción | lx 720 |
| Factor de incremento temporal | 1.4 |