

Ficha para campana extractora

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

| Miele | |
|--|---------------------------|
| Identificador del modelo | DA 7378 D Aura4.0 Ambient |
| Consumo de energía anual (AEC _{campana}) | kWh/año 31.6 |
| Clase de eficiencia energética | A+ |
| Índice de eficiencia energética (EEI _{campana}) | 44.8 |
| Eficiencia fluodinámica (FDE _{campana}) | 35.1 |
| Clase de eficiencia fluodinámica | |
| A (más eficiente) a G (menos eficiente) | A |
| Eficiencia de iluminación (LE _{campana}) | lx/W 35.0 |
| Clase de eficiencia de iluminación | |
| A (más eficiente) a G (menos eficiente) | A |
| Eficiencia de filtrado de grasa | % 95.1 |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | |
| A (más eficiente) a G (menos eficiente) | A |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia | m³/h 328.7 |
| Flujo de aire (velocidad mín.) | m³/h 240 |
| Flujo de aire (velocidad máx.) | m³/h 440 |
| Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada) | m³/h 600 |
| Flujo de aire máx. (Q _{máx.}) | m³/h 600.0 |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia | Pa 348 |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.) | dB 53 |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.) | dB 66 |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada) | dB 73 |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia | W 90.3 |
| Consumo de electricidad en modo espera | W 0.35 |
| Potencia nominal del sistema de iluminación | W 10.0 |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción | lx 350 |
| Factor de incremento temporal | 0.7 |