



Ficha del producto respecto al "REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN"

| |
|--|
| Marca: Neff |
| Modelo: D95DAP8N0 |
| Consumo de energía anual: 54,2 kWh/a |
| Clase de eficiencia energética: A |
| Eficiencia fluidodinámica: 31 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: A |
| Eficiencia de iluminación: 29 lux/Watt |
| Clase de eficiencia de iluminación: A |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 66 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: D |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 260 m³/h / 530 m³/h |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 750 m³/h |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 43 dB / 62 dB |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 67 dB |
| Consumo de electricidad en modo desactivado: - W |
| Consumo de electricidad en modo de espera: 0,49 W |



Información sobre las campanas extractoras domésticas (EU) No. 66/2014

| |
|--|
| Modelo: D95DAP8N0 |
| Consumo anual de energía : 54,2 kWh/a |
| Factor de incremento temporal : 0,9 |
| Eficiencia fluidodinámica : 31 |
| Índice de eficiencia energética : 53,5 |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 454 Pa |
| Flujo de aire máximo : 750,0 m³/h |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 150 W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 7,0 W |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 203 lux |
| Consumo eléctrico en modo de espera : 0,49 W |
| Consumo eléctrico en modo apagado : - W |
| Nivel sonoro : 62 dB |
| Un título abreviado de los métodos de medición y cálculo empleados para determinar el cumplimiento de los anteriores requisitos o una referencia a dichos métodos: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |