

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

Marca: Gaggenau
Modelo: AW271192
Consumo de energía anual: 45 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: B
Eficiencia fluidodinámica: 25,8
Clase de eficiencia fluidodinámica: B
Eficiencia de iluminación: 76,1 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 86,1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 231,3 m ³ /h / 395,9 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 712,4 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 43 dB / 57 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 71 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,46 W

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

Modelo: AW271192
Consumo anual de energía : 45 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 1,1
Eficiencia fluidodinámica : 25,8
Índice de eficiencia energética : 61
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 353,6 m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 261 Pa
Flujo de aire máximo : 712 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 99,3 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 7,6 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 578 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,46 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 57 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