

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

Marca: Gaggenau

Modelo: AW442160

Consumo de energía anual: 57,7 kWh/annum

Clase de eficiencia energética: B

Eficiencia fluidodinámica: 40

Clase de eficiencia fluidodinámica: A

Eficiencia de iluminación: 20,9 lux/Watt

Clase de eficiencia de iluminación: B

Eficiencia de filtrado de grasa: 95,2 %

Clase de eficiencia de filtrado de grasa: A

Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: null null / 610 m³/h

Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 890 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización

normal: 47 dB / 64 dB

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 74 dB

Consumo de electricidad en modo desactivado: 0,43 W

Consumo de electricidad en modo de espera: - W



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

Modelo: AW442160

Consumo anual de energía : 57,7 kWh/annum

Factor de incremento temporal : -

Eficiencia fluidodinámica: 40

Índice de eficiencia energética : - {1}

Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : - -

Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : - -

Flujo de aire máximo: 890 m³/h

Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : - -

Potencia nominal del sistema de iluminación : - -

Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : - -

Consumo eléctrico en modo de espera : - -

Consumo eléctrico en modo apagado : - -

Nivel sonoro: 64 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