

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

Marca: Gaggenau
Modelo: VL200120
Consumo de energía anual: 48,3 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: A
Eficiencia fluidodinámica: 34,4
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: - lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: -
Eficiencia de filtrado de grasa: 92 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 320,0 m ³ /h / 550,0 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 690 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 56 dB / 71 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 76 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,44 W

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

Modelo: VL200120
Consumo anual de energía : 48,3 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 0,8
Eficiencia fluidodinámica : 34,4
Índice de eficiencia energética : 45,5 {1}
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 371,3 m³/h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 551 Pa
Flujo de aire máximo : 690 m³/h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 165,3 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : - -
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : - -
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,44 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 71 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