

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

Marca: Siemens

Modelo: LC28BH542

Consumo de energía anual: 32,5 kWh/annum

Clase de eficiencia energética: A+

Eficiencia fluidodinámica: 39,7

Clase de eficiencia fluidodinámica: A

Eficiencia de iluminación: 97,3 lux/Watt

Clase de eficiencia de iluminación: A

Eficiencia de filtrado de grasa: 74,8 %

Clase de eficiencia de filtrado de grasa: D

Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 283,0 m³/h / 455,0 m³/h

Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 867 m³/h

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

normal: 44 dB / 53 dB

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 67 dB

Consumo de electricidad en modo desactivado: 0,23 W

Consumo de electricidad en modo de espera: - W



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

Modelo: LC28BH542

Consumo anual de energía : 32,5 kWh/annum

Factor de incremento temporal : 0,6

Eficiencia fluidodinámica: 39,7

Índice de eficiencia energética: 39,9

Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia: 426,6 m³/h

Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 363 Pa

Flujo de aire máximo: 867 m³/h

Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia: 108,3 W

Potencia nominal del sistema de iluminación : 12,0 W

Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 1.167 lux

Consumo eléctrico en modo de espera : - -

Consumo eléctrico en modo apagado : - -

Nivel sonoro: 53 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