



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

Marca: Neff
Modelo: I99L59N0
Consumo de energía anual: 109,1 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: C
Eficiencia fluidodinámica: 18,6
Clase de eficiencia fluidodinámica: C
Eficiencia de iluminación: 29 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 69 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: D
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 220,0 m ³ /h / 450,0 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 710 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 46 dB / 61 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 70 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: 0,49 W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,00 W

Feb 18, 2020

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de



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

Modelo: I99L59N0
Consumo anual de energía : 109,1 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 1,3
Eficiencia fluidodinámica : 18,6
Índice de eficiencia energética : 78,4 {1}
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 400 m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 361 Pa
Flujo de aire máximo : 710 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 216 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 9,0 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 257 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : - -
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 61 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

Feb 18, 2020

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de