



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

Marca: Neff
Modelo: D96IMW1N1
Consumo de energía anual: 32,2 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: A+
Eficiencia fluidodinámica: 35,1
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 40,5 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 85,6 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 293,0 m ³ /h / 467,5 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 837,4 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 43 dB / 55 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 67 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,46 W

Sep 11, 2019

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: D96IMW1N1
Consumo anual de energía : 32,2 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 0,7
Eficiencia fluidodinámica : 35,1
Índice de eficiencia energética : 42,1 {1}
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 404,9 m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 322 Pa
Flujo de aire máximo : 837 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 103,2 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 8,6 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 348 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,46 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 55 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

Sep 11, 2019

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

www.neff.de