



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

Marca: Neff
Modelo: D95FRW1S0
Consumo de energía anual: 40 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: B
Eficiencia fluidodinámica: 27,2
Clase de eficiencia fluidodinámica: B
Eficiencia de iluminación: 76,5 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 86,1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 227,4 m ³ /h / 394,0 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 717,5 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 43 dB / 57 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 70 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,46 W

Sep 22, 2021

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: D95FRW1S0
Consumo anual de energía : 40 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 1
Eficiencia fluidodinámica : 27,2
Índice de eficiencia energética : 55,8 {1}
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 354,6 m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 264 Pa
Flujo de aire máximo : 717 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 95,6 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 7,7 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 589 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,46 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 57 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 22, 2021

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

www.neff.de