



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

Marca: Siemens
Modelo: LR26CBS20
Consumo de energía anual: 35,1 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: B
Eficiencia fluidodinámica: 28,9
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: 62,8 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 59,9 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: E
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 252,8 m ³ /h / 434,1 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 734,9 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 47 dB / 61 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 72 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,48 W

Feb 3, 2020

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Fabricado por BSH Electrodomésticos España, S.A. bajo licencia de marca de Siemens AG

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

Modelo: LR26CBS20
Consumo anual de energía : 35,1 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 1
Eficiencia fluidodinámica : 28,9
Índice de eficiencia energética : 57,2 {1}
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 299,8 m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 248 Pa
Flujo de aire máximo : 734 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 71,5 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 12,3 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 772 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,48 W
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