



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

Marca: Bosch
Identificación del modelo: DHL785C
Consumo de energía anual: 104,2 kWh/a
Clase de eficiencia energética: C
Eficiencia fluidodinámica: 18,9
Clase de eficiencia fluidodinámica: C
Eficiencia de iluminación: 111 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 75 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: D
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 345,0 m ³ /h / 630 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 730 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 53 dB / 66 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 69 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,40 W

Mar 26, 2025

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany
www.bosch-home.com



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

Identificación del modelo: DHL785C
Consumo anual de energía : 104,2 kWh/a
Factor de incremento temporal : 1,3
Eficiencia fluidodinámica : 18,9
Índice de eficiencia energética : 77
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 419,7 m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 351 Pa
Flujo de aire máximo : 730 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 216,2 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 2,2 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 244 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,4 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - W
Nivel sonoro : 66 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