



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

Marca: Balay
Modelo: 3BC586GN
Consumo de energía anual: 59,4 kWh/annum
Clase de eficiencia energética: B
Eficiencia fluidodinámica: 27
Clase de eficiencia fluidodinámica: B
Eficiencia de iluminación: 28,5 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: A
Eficiencia de filtrado de grasa: 80 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: C
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 245,2 m ³ /h / 399,0 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 669,5 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 48 dB / 60 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: 0,24 W

Jan 19, 2022

BSH Electrodomésticos España, S.A., C/ Itaroa, 1 - 31620 Huarte - Pamplona (Navarre) – SPAIN

www.balay.es

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

Modelo: 3BC586GN
Consumo anual de energía : 59,4 kWh/annum
Factor de incremento temporal : 1
Eficiencia fluidodinámica : 27
Índice de eficiencia energética : 57,8 {1}
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 374,4 m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 403 Pa
Flujo de aire máximo : 669 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 155,1 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 4,0 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 114 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0,24 W
Consumo eléctrico en modo apagado : - -
Nivel sonoro : 60 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