

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

Marca: Balay
Identificación del modelo: 3BT779X
Consumo de energía anual: 179,4 kWh/a
Clase de eficiencia energética: E
Eficiencia fluidodinámica: 7,2
Clase de eficiencia fluidodinámica: F
Eficiencia de iluminación: 8 lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: F
Eficiencia de filtrado de grasa: 91,2 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 260,0 m ³ /h / 370 m ³ /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 490 m ³ /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 51 dB / 60 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 65 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: 0,00 W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,00 W

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

Identificación del modelo: 3BT779X
Consumo anual de energía : 179,4 kWh/a
Factor de incremento temporal : 1,7
Eficiencia fluidodinámica : 7,2
Índice de eficiencia energética : 105,2
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 215 Pa
Flujo de aire máximo : 490 m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 242,1 W
Potencia nominal del sistema de iluminación : 40,0 W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 339 lux
Consumo eléctrico en modo de espera : 0 W
Consumo eléctrico en modo apagado : 0,00 W
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