

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

Marca: Balay

Identificación del modelo: 3EBC989MH

Consumo de energía anual: 61,8 kWh/a

Clase de eficiencia energética: B

Eficiencia fluidodinámica: 28,1

Clase de eficiencia fluidodinámica: A

Eficiencia de iluminación: - lux/Watt

Clase de eficiencia de iluminación: -

Eficiencia de filtrado de grasa: 94 %

Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B

Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 154,0 m³/h / 500 m³/h

Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 622 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 42 dB / 69 dB

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 74 dB

Consumo de electricidad en modo desactivado: - W

Consumo de electricidad en modo de espera: 0,25 W



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

Identificación del modelo: 3EBC989MH

Consumo anual de energía: 61,8 kWh/a

Factor de incremento temporal : 1

Eficiencia fluidodinámica: 28,1

Índice de eficiencia energética: 57

Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia: 365,8 m³/h

Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 468 Pa

Flujo de aire máximo: 622 m³/h

Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 169,3 W

Potencia nominal del sistema de iluminación : - W

Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : - lux

Consumo eléctrico en modo de espera: 0,25 W

Consumo eléctrico en modo apagado : - W

Nivel sonoro: 69 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



## Información del producto relacionada con el "REGLAMENTO (UE) N.º 66/2014 DE LA COMISIÓN"

Número de selectores de los focos y/o zonas de cocción: 2						
Consumo de energía de la placa, calculado por kg: 180 Wh/kg Wh/kg						
AIB	A	В	С	D	E	F
Tecnología de calentamiento (focos y zonas de cocción por inducción, focos de cocción por radiación, placas macizas)	Calefacciór de inducción	Calefacciór de inducción				
Dimension: Para focos o zonas de cocción circulares: diámetro de la superficie útil de cada foco de cocción eléctrica, redondeado a la fracción de 5 mm más cercana (cm)	28,0	40,0 X 23,0				
Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg (Wh/kg)	175,0	185,0				
Información según EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gas)						