

## Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) Nº 65/2014 DE LA COMISIÓN en relación con el etiquetado energético de los hornos y campanas extractoras de uso doméstico.

**Nombre del proveedor o marca comercial:** Cecotec Innovaciones, S.L.

**Dirección del proveedor:** Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfafar (Valencia) SPAIN

**Identificador del modelo:** 02850\_Bolero Flux PM 604300 Black C

### Parámetros generales del producto:

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	$AEC_{campana}$	50,0	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	1,5	-
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{campana}$	12,9	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	E	-
Índice de eficiencia energética	$EEl_{campana}$	76,6	-
Clase de eficiencia energética	-	C	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	$Q_{BEP}$	234,8	m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	$P_{BEP}$	173,0	Pa
Flujo de aire máximo	$Q_{m\acute{a}x}$	402,7	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire mínimo	$Q_{m\acute{i}n}$	213,9	m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	$W_{BEP}$	87,7	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	$W_L$	2,0	W
Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción	$E_{media}$	90	Lux
Eficiencia de iluminación	$LE_{campana}$	45,0	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	A	-
Eficiencia del filtrado de grasa	$GFE_{campana}$	70,8	-
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	-	D	-
Consumo eléctrico en modo de espera	$P_S$	N/A	W
Consumo eléctrico en modo apagado	$P_o$	0	W
Nivel sonoro (Ajuste más alto)	$L_{WA}$	69	dB
Nivel sonoro (Ajuste más bajo)	$L_{WA}$	57	dB