

## 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:** 02842\_Bolero Flux PM 903500 Inox B

### Parámetros generales del producto:

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	$AEC_{campana}$	29,1	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	1,5	-
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{campana}$	12,6	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	E	-
Índice de eficiencia energética	$EEl_{campana}$	65,8	-
Clase de eficiencia energética	-	B	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	$Q_{BEP}$	175,3	m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	$P_{BEP}$	132	Pa
Flujo de aire máximo	$Q_{m\acute{a}x}$	361,9	m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	$W_{BEP}$	51,1	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	$W_L$	1,5 (x1)	W
Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción	$E_{media}$	139	Lux
Eficiencia de iluminación	$LE_{campana}$	92,9	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	A	-
Eficiencia del filtrado de grasa	$GFE_{campana}$	66,7	-
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)	$L_{WA}$	65	dB
Nivel sonoro (Ajuste más bajo)	$L_{WA}$	55	dB