

## 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:** EU01\_110289 - Bolero Flux PT 504400 Black A+++

**Parámetros generales del producto:** Campana extractora

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	AEC <sub>campana</sub>	8,4	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,8	-
Eficiencia fluidodinámica	FDE <sub>campana</sub>	32,8	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Índice de eficiencia energética	EEI <sub>campana</sub>	28,2	-
Clase de eficiencia energética		A+++	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	Q <sub>BEP</sub>	159,8	m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	P <sub>BEP</sub>	183	Pa
Flujo de aire máximo	Q <sub>máx</sub>	425,7	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire máximo en el ajuste "Boost"	Q <sub>boost</sub>	449,5	m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	W <sub>BEP</sub>	24,8	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	W <sub>L</sub>	1,6	W
Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E <sub>media</sub>	90	Lux
Eficiencia de iluminación	LE <sub>campana</sub>	56	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	A	-
Eficiencia del filtrado de grasa	GFE <sub>campana</sub>	61,8	-
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	-	D	-
Consumo eléctrico en modo de espera	P <sub>s</sub>	N/A	W
Consumo eléctrico en modo apagado	P <sub>o</sub>	0,45	W
Nivel sonoro (Boost)	L <sub>WA</sub>	65	dB
Nivel sonoro (Ajuste más alto)	L <sub>WA</sub>	63	dB
Nivel sonoro (Ajuste más bajo)	L <sub>WA</sub>	52	dB