

## 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\_110298 - Bolero Flux TT 604400 Inox A++

**Parámetros generales del producto:** Campana extractora

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	$AEC_{campana}$	11	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,9	-
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{campana}$	29,4	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Índice de eficiencia energética	$EEL_{campana}$	34,1	-
Clase de eficiencia energética	-	A++	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	$Q_{BEP}$	170,4	m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	$P_{BEP}$	170,4	Pa
Flujo de aire máximo	$Q_{máx}$	347,8	m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	$W_{BEP}$	27,4	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	$W_L$	2,5	W
Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción	$E_{media}$	160	Lux
Eficiencia de iluminación	$LE_{campana}$	64	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	A	-
Eficiencia del filtrado de grasa	$GFE_{campana}$	62,7	-
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	-	E	-
Consumo eléctrico en modo de espera	$P_S$	N/A	W
Consumo eléctrico en modo apagado	$P_O$	0,45	W
Nivel sonoro (Boost)	$L_{WA}$	65	dB
Nivel sonoro (Ajuste más alto)	$L_{WA}$	62	dB
Nivel sonoro (Ajuste más bajo)	$L_{WA}$	53	dB