

## 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:** 02925\_Bolero Flux ET 608000 Glass Black A++

**Parámetros generales del producto:** Campana extractora

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	$AEC_{campana}$	24,9	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,6	-
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{campana}$	37,9	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Índice de eficiencia energética	$EEl_{campana}$	33,9	-
Clase de eficiencia energética	-	A++	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	$Q_{BEP}$	305	m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	$P_{BEP}$	457	Pa
Flujo de aire máximo	$Q_{m\acute{a}x}$	582,0 (Más alto) 312,1 (Más bajo)	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire Función "Booster"	-	815,3	m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	$W_{BEP}$	102,1	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	$W_L$	3,5	W
Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción	$E_{media}$	83	Lux
Eficiencia de iluminación	$LE_{campana}$	24	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	B	-
Eficiencia del filtrado de grasa	$GFE_{campana}$	61,4	-
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	-	E	-
Consumo eléctrico en modo de espera	$P_s$	N/A	W
Consumo eléctrico en modo apagado	$P_o$	0,46	W
Nivel sonoro (Ajuste más alto)	$L_{WA}$	68	dB
Nivel sonoro (Ajuste más bajo)	$L_{WA}$	47	dB
Nivel sonoro (Función "Booster")	-	75	dB