

<b>Ficha de información del producto</b>			
REGLAMENTO DELEGADO (UE) Nº 65/2014 DE LA COMISIÓN en relación con el etiquetado energético de los hornos y campanas extractoras de uso doméstico.			
<b>Nombre del proveedor o marca comercial:</b> Cecotec Innovaciones, S.L.			
<b>Dirección del proveedor:</b> Av. Reyes Católicos, 60, 46910 Alfafar (Valencia) SPAIN			
<b>Identificador del modelo:</b> 02907_Bolero Flux ICT 908000 Glass Black A++			
<b>Parámetros generales del producto:</b> Campana extractora			
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	$AEC_{campana}$	23,6	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,6	-
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{campana}$	37,6	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Índice de eficiencia energética	$EEl_{campana}$	35,9	-
Clase de eficiencia energética	-	A++	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	$Q_{BEP}$	323,7	m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	$P_{BEP}$	356	Pa
Flujo de aire máximo	$Q_{m\acute{a}x}$	607,9 (ajuste más alto) 276,3 (ajuste más bajo)	m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	$W_{BEP}$	85,1	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	$W_L$	6,8	W
Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción	$E_{media}$	200	Lux
Eficiencia de iluminación	$LE_{campana}$	29	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	A	-
Eficiencia del filtrado de grasa	$GFE_{campana}$	70,9	-
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	-	D	-
Consumo eléctrico en modo de espera	$P_s$	N/A	W
Consumo eléctrico en modo apagado	$P_o$	0,48	W
Nivel sonoro (Ajuste más alto)	$L_{WA}$	65	dB
Nivel sonoro (Ajuste más bajo)	$L_{WA}$	48	dB
Nivel sonoro (Función "Booster")	-	72	dB