

<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> 02856_Bolero Flux CM 602200 White B			
<b>Parámetros generales del producto:</b>			
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	$AEC_{campana}$	33,1	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	1,5	-
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{campana}$	13,1	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	D	-
Índice de eficiencia energética	$EEl_{campana}$	68,8	-
Clase de eficiencia energética	-	B	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	$Q_{BEP}$	125,0	m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	$P_{BEP}$	218,0	Pa
Flujo de aire máximo	$Q_{m\acute{a}x}$	213,9	m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	$W_{BEP}$	57,7	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	$W_L$	2	W
Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción	$E_{media}$	45	Lux
Eficiencia de iluminación	$LE_{campana}$	45	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	A	-
Eficiencia del filtrado de grasa	$GFE_{campana}$	74,4	-
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)	$L_{WA}$	68	dB
Nivel sonoro (Ajuste más bajo)	$L_{WA}$	56	dB