

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: 02926_Bolero Flux ET 908000 Glass Black A++			
Parámetros generales del producto: Campana extractora			
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	$AEC_{campana}$	27,1	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,6	-
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{campana}$	37,6	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Índice de eficiencia energética	$EEl_{campana}$	34,4	-
Clase de eficiencia energética	-	A++	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	Q_{BEP}	322,6	m ³ /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	P_{BEP}	470	Pa
Flujo de aire máximo	$Q_{m\acute{a}x}$	617,6 (Más alto) 324,9 (Más bajo)	m ³ /h
Flujo de aire Función "Booster"	-	861,4	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	W_{BEP}	111,9	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}	77	Lux
Eficiencia de iluminación	$LE_{campana}$	22	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	B	-
Eficiencia del filtrado de grasa	$GFE_{campana}$	66,7	-
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	0,46	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