

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_110313 - Bolero Flux CCT 1806900 Inox A++			
Parámetros generales del producto: Campana extractora			
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	$AEC_{campana}$	29	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,5	-
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{campana}$	41,4	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Índice de eficiencia energética	$EEl_{campana}$	36,9	-
Clase de eficiencia energética	-	A++	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	Q_{BEP}	345,8	m ³ /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	P_{BEP}	432	Pa
Flujo de aire máximo	$Q_{m\acute{a}x}$	396,3	m ³ /h
Flujo de aire función "Boost 1"	-	536,5	m ³ /h
Flujo de aire función "Boost 2"	-	689,5	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	W_{BEP}	100,3	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	W_L	14,5	W
Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E_{media}	220	Lux
Eficiencia de iluminación	$LE_{campana}$	15	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	D	-
Eficiencia del filtrado de grasa	$GFE_{campana}$	65,3	-
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	0,49	W
Nivel sonoro (Ajuste más alto)	L_{WA}	54	dB
Nivel sonoro (Ajuste más bajo)	L_{WA}	39	dB