

<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> 02905_Bolero Flux ICT 388000 Inox A++			
<b>Parámetros generales del producto:</b> Campana extractora			
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	$AEC_{campana}$	42,2	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,6	-
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{campana}$	38,9	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Índice de eficiencia energética	$EEl_{campana}$	36,3	-
Clase de eficiencia energética	-	A++	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	$Q_{BEP}$	419,9	m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	$P_{BEP}$	601	Pa
Flujo de aire máximo	$Q_{máx}$	587,8	m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire función "Booster"	-	855,6	m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	$W_{BEP}$	180,1	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	$W_L$	3,8	W
Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción	$E_{media}$	190	Lux
Eficiencia de iluminación	$LE_{campana}$	50	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	A	-
Eficiencia del filtrado de grasa	$GFE_{campana}$	67,8	-
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	-	D	-
Consumo eléctrico en modo de espera	$P_S$	N/A	W
Consumo eléctrico en modo apagado	$P_o$	0,43	W
Nivel sonoro (Ajuste más alto)	$L_{WA}$	65	dB
Nivel sonoro (Ajuste más bajo)	$L_{WA}$	47	dB
Nivel sonoro (Función "Booster")	-	73	dB