

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: 02915_Bolero Flux CRE 448000 Inox A++

Parámetros generales del producto: Campana extractora

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	$AEC_{campana}$	35,7	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,6	-
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{campana}$	39,4	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Índice de eficiencia energética	$EEl_{campana}$	36,0	-
Clase de eficiencia energética	-	A++	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	Q_{BEP}	338,7	m ³ /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	P_{BEP}	620	Pa
Flujo de aire máximo	$Q_{m\acute{a}x}$	502,1	m ³ /h
Flujo de aire Función "Booster"	-	712,4	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	W_{BEP}	148,1	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	W_L	4,5	W
Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E_{media}	89	Lux
Eficiencia de iluminación	$LE_{campana}$	20	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	C	-
Eficiencia del filtrado de grasa	$GFE_{campana}$	67,0	-
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	0,36	W
Nivel sonoro (Ajuste más alto)	L_{WA}	64	dB
Nivel sonoro (Ajuste más bajo)	L_{WA}	44	dB
Nivel sonoro (Función "Booster")	-	70	-