

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: 02924_Bolero Flux TIR 908000 Glass White A++

Parámetros generales del producto: Campana extractora

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	$AEC_{campana}$	23,5	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,6	-
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{campana}$	38,9	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	A	-
Índice de eficiencia energética	$EEl_{campana}$	37,7	-
Clase de eficiencia energética	-	A++	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	Q_{BEP}	312,3	m ³ /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	P_{BEP}	359	Pa
Flujo de aire máximo	$Q_{m\acute{a}x}$	586,4 (ajuste más alto) 265,3 (ajuste más bajo)	m ³ /h
Flujo de aire función "Booster"	-	845,1	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	W_{BEP}	82,5	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	W_L	7,5	W
Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E_{media}	160	Lux
Eficiencia de iluminación	$LE_{campana}$	21	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	B	-
Eficiencia del filtrado de grasa	$GFE_{campana}$	66,9	-
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	0,46	W
Nivel sonoro (Ajuste más alto)	L_{WA}	66	dB
Nivel sonoro (Ajuste más bajo)	L_{WA}	46	dB
Nivel sonoro (Función "Booster")	-	74	dB