

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_109975 - Bolero Flux PM 904000 Inox A

Parámetros generales del producto: Campana extractora

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	AEC _{campana}	15,3	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	1,2	-
Eficiencia fluidodinámica	FDE _{campana}	23,1	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	B	-
Índice de eficiencia energética	EEI _{campana}	45,5	-
Clase de eficiencia energética		A	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	Q _{BEP}	149,5	m ³ /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	P _{BEP}	172	Pa
Flujo de aire máximo	Q _{máx}	382,5	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	W _{BEP}	30,8	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	W _L	2,5	W
Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E _{media}	131,1	Lux
Eficiencia de iluminación	LE _{campana}	52,4	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	A	-
Eficiencia del filtrado de grasa	GFE _{campana}	62,1	-
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 ₀	0,48	W
Nivel sonoro (Ajuste más alto)	L _{WA}	64	dB
Nivel sonoro (Ajuste más bajo)	L _{WA}	49	dB