

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: 02889_Bolero Flux DM 603500 Glass Black B

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	$AEC_{campana}$	28,0	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	1,6	-
Eficiencia fluidodinámica	$FDE_{campana}$	12,2	-
Clase de eficiencia fluidodinámica	-	D	-
Índice de eficiencia energética	$EEl_{campana}$	68	-
Clase de eficiencia energética	-	B	-
Flujo de aire medido en el punto máxima eficiencia	Q_{BEP}	93,2	m ³ /h
Presión de aire medido en el punto máxima eficiencia	P_{BEP}	172	Pa
Flujo de aire máximo	$Q_{máx}$	299,3	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto máxima eficiencia	W_{BEP}	48,6	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	W_L	3,0 (2*1,5W)	W
Iluminancia medida del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E_{media}	97	Lux
Eficiencia de iluminación	$LE_{campana}$	21,5	Lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	-	B	-
Eficiencia del filtrado de grasa	$GFE_{campana}$	68,7	-
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	-	D	-
Consumo eléctrico en modo de espera	P_S	0	W
Consumo eléctrico en modo apagado	P_O	0	W
Nivel sonoro (Ajuste más alto)	L_{WA}	58	dB
Nivel sonoro (Ajuste más bajo)	L_{WA}	52	dB