

Ficha de información de producto de conformidad con el Reglamento delegado (UE) 65/2014 de la Comisión

Marca comercial	AEG
Modelo	DBB5960HM, PNC942150526
Consumo de energía anual (kWh/año)	57.7
Clase de eficiencia energética	A
Eficiencia fluidodinámica	30.5
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Eficiencia de iluminación (lux/W)	29
Clase de eficiencia de iluminación	A
Eficiencia del filtrado de grasa (%)	76
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	C
Flujo de aire a velocidad mínima y máxima en uso normal (m3/h)	175/352
Flujo de aire en ajuste ultrarrápido o reforzado (m3/h)	779
Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste mínimo y máximo de uso normal (dB(A))	38/55
Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste ultrarrápido o reforzado de uso (dB(A))	73
Consumo de energía en espera (W)	0.49
Consumo de energía en modo apagado (W)	0

Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo		DBB5960HM, PNC942150526	
Consumo anual de energía	AEC _{campana}	57.7	kwh/a
Factor de incremento temporal	f	0.9	
Eficiencia fluidodinámica	FDE _{campana}	30.5	
Índice de eficiencia energética	EEl _{campana}	53.2	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	416,0	m3/h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	434	Pa
Flujo de aire máximo	Q _{máx}	779,0	m3/h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	164.5	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	5,0	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E _{media}	145	lux
Consumo eléctrico en modo de espera	P _s	0.49	W
Consumo eléctrico en modo apagado	P _o	0	W
Nivel sonoro	LWA	55	dB

EN 61591: Campanas extractoras de cocina para uso doméstico. Métodos de medida de su aptitud para la función.

EN 60704-2-13: Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos — Parte 2-13: Requisitos particulares para campanas extractoras de cocina.

EN 50564: Aparatos electrodomésticos y equipos de oficina. Medición del consumo de energía en modo en espera (standby)