

## ficha de información del producto

Marca comercial	AEG
Modelo	DBB5660HM 942150529
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 m3/h/352 m3/h
Flujo de aire en ajuste ultrarrápido o reforzado (m3/h)	779 m3/h
Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste mínimo y máximo de uso normal (dB(A))	38 dB(A)/55 dB(A)
Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste ultrarrápido o reforzado de uso (dB(A))	73 dB(A)
Consumo de energía en espera (W)	0.49
Consumo de energía en modo apagado (W)	0.49

## Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo		DBB5660HM 942150529	
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	$EEl_{campana}$	53.5	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	$QBEP$	448,0	m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	$PBEP$	434	Pa
Flujo de aire máximo	$Q_{máx}$	779,0	m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	$WBEP$	5,0	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	$P_o$	0.49	W
Nivel sonoro	$LWA$	55 dB(A)	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)**

**Consejos para el uso adecuado con el fin de reducir el impacto ambiental:**

- Cuando se comienza a cocinar, encender la campana a la velocidad más baja y mantenerla encendida durante unos minutos una vez que finalice la cocción.
- Aumentar la velocidad solamente en el caso de alta producción de humos y olores, y usar las velocidades boost sólo en condiciones extremas.
- Cuando sea necesario, reemplazar el filtro de carbón para mantener la buena eficiencia de absorción de olores.
- Cuando sea necesario, lavar el filtro antigrasa para mantener la buena eficiencia de absorción de olores.
- Utilizar el diámetro máximo del sistema de extracción descrito en este manual con el fin de maximizar la eficiencia y minimizar el ruido.