

Ficha Normativa EU de acuerdo con la Norma No

Marca comercial	AEG
Modelo	NCP84C01AZ 949598117
Consumo de energía anual (kWh/año)	28.8
Clase de eficiencia energética	A+
Eficiencia fluidodinámica	32.4
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Eficiencia de iluminación (lux/W)	
Clase de eficiencia de iluminación	
Eficiencia del filtrado de grasa (%)	85.1
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	B
Flujo de aire a velocidad mínima y máxima en uso normal (m ³ /h)	270 m ³ /h/500 m ³ /h
Flujo de aire en ajuste ultrarrápido o reforzado (m ³ /h)	630
Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste mínimo y máximo de uso normal (dB(A))	49 dB(A)/64 dB(A)
Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste ultrarrápido o reforzado de uso (dB(A))	70 dB(A)
Consumo de energía en espera (W)	-
Consumo de energía en modo apagado (W)	0.49

Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo			NCP84C01AZ 949598117	
Tipo de placa de cocina			Encastre	
Número de zonas de cocción			4	
Número de selectores de los focos			2	
Tecnología de calentamiento (focos y zonas de cocción por inducción, focos de cocción por radiación, placas macizas)			Placa de inducción con campana extractora	
Para focos o zonas de cocción circulares: diámetro de la superficie útil de cada foco de cocción eléctrica, redondeado a la fracción de 5 mm más cercana	Delantera izquierda	∅	21,0	cm
	Trasera izquierda	∅	21,0	cm
	Delantera derecha	∅	21,0	cm
	Trasera derecha	∅	21,0	cm
Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg	Delantera izquierda	EC _{cocción eléctrica}	179.6	Wh/kg
	Left Rear	EC _{cocción eléctrica}	189.1	Wh/kg
	Delantera derecha	EC _{cocción eléctrica}	187.3	Wh/kg
	Trasera derecha	EC _{cocción eléctrica}	189.1	Wh/kg
Consumo de energía de la placa, calculado por kg		EC _{placa eléctrica}	186.3	Wh/kg

EN 60350-2 - Aparatos electrodomésticos - Parte 2: Placas de cocción - Métodos de medición del rendimiento"

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

- Cuando caliente agua, use solo la cantidad que necesite.
- Si es posible, coloque siempre las tapas en los utensilios de cocina.
- Antes de activar la zona de cocción, coloque los recipientes encima.
- Coloque los utensilios de cocina más pequeños en las zonas de cocción más pequeñas.
- Coloque los utensilios de cocina directamente en el centro de la zona de cocción.
- Utilice el calor residual para mantener la comida caliente o para descongelarla."

Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo		NCP84C01AZ 949598117	
Consumo anual de energía	AEC _{campana}	28.8	kwh/a
Factor de incremento temporal	f	0.8	
Eficiencia fluidodinámica	FDE _{campana}	32.4	
Índice de eficiencia energética	EEl _{campana}	41.4	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	259.2	m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	444	Pa
Flujo de aire máximo	Q _{máx}	630.0	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	98.8	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL		W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E _{media}		lux
Consumo eléctrico en modo de espera	P _s	-	W
Consumo eléctrico en modo apagado	P _o	0.49	W
Nivel sonoro	LWA	64 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.