

# ficha de información del producto

Marca comercial	AEG
Modelo	TCH74B01FB 949598022
Consumo de energía anual (kWh/año)	
Clase de eficiencia energética	
Eficiencia fluidodinámica	
Clase de eficiencia fluidodinámica	
Eficiencia de iluminación (lux/W)	
Clase de eficiencia de iluminación	
Eficiencia del filtrado de grasa (%)	
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	
Flujo de aire a velocidad mínima y máxima en uso normal (m <sup>3</sup> /h)	
Flujo de aire en ajuste ultrarrápido o reforzado (m <sup>3</sup> /h)	
Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste mínimo y máximo de uso normal (dB(A))	
Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste ultrarrápido o reforzado de uso (dB(A))	
Consumo de energía en espera (W)	
Consumo de energía en modo apagado (W)	

## Información de producto según EU

Atributo	Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo			TCH74B01FB 949598022	
Tipo de placa de cocina			Encastre	
Número de zonas de cocción			4	
Número de selectores de los focos			1	
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
	Central	∅	28,0	cm
	Delantera derecha	∅	14.5	cm
	Trasera derecha	∅	18,0	cm
Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg	Izquierda	EC <sub>cocción eléctrica</sub>	189.1	Wh/kg
	Izquierda	EC <sub>cocción eléctrica</sub>	189.1	Wh/kg
	Delantera derecha	EC <sub>cocción eléctrica</sub>	180.2	Wh/kg
	Trasera derecha	EC <sub>cocción eléctrica</sub>	178.3	Wh/kg
Consumo de energía de la placa, calculado por kg		EC <sub>placa eléctrica</sub>	184.2	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

Atributo	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo		TCH74B01FB 949598022	
Consumo anual de energía	AEC <sub>campana</sub>		kwh/a
Factor de incremento temporal	f		
Eficiencia fluidodinámica	FDE <sub>campana</sub>		
Índice de eficiencia energética	EEl <sub>campana</sub>		
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP		m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP		Pa
Flujo de aire máximo	Q <sub>máx</sub>		m <sup>3</sup> /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP		W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL		W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E <sub>media</sub>		lux
Consumo eléctrico en modo de espera	P <sub>s</sub>		W
Consumo eléctrico en modo apagado	P <sub>o</sub>		W
Nivel sonoro	LWA	66 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.