

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 ³ /h)	
Flujo de aire en ajuste ultrarrápido o reforzado (m ³ /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 _{cocción eléctrica}	189.1	Wh/kg
	Izquierda	EC _{cocción eléctrica}	189.1	Wh/kg
	Delantera derecha	EC _{cocción eléctrica}	180.2	Wh/kg
	Trasera derecha	EC _{cocción eléctrica}	178.3	Wh/kg
Consumo de energía de la placa, calculado por kg		EC _{placa eléctrica}	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 _{campana}		kwh/a
Factor de incremento temporal	f		
Eficiencia fluidodinámica	FDE _{campana}		
Índice de eficiencia energética	EEl _{campana}		
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP		m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP		Pa
Flujo de aire máximo	Q _{máx}		m ³ /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 _{media}		lux
Consumo eléctrico en modo de espera	P _s		W
Consumo eléctrico en modo apagado	P _o		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.