ficha de información del producto

Marca comercial	AEG	
Modelo	GDE686HM 942022863	
Consumo de energía anual (kWh/año)	45	
Clase de eficiencia energética	А	
Eficiencia fluidodinámica	32.7	
Clase de eficiencia fluidodinámica	Α	
Eficiencia de iluminación (lux/W)	37.6	
Clase de eficiencia de iluminación	A	
Eficiencia del filtrado de grasa (%)	85.1	
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	В	
Flujo de aire a velocidad mínima y máxima en uso normal (m3/h)	260 m3/h/445 m3/h	
Flujo de aire en ajuste ultrarrápido o reforzado (m3/h)	750 m3/h	
Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste mínimo y máximo de uso normal (dB(A))	45 dB(A)/57 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)		

Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo		GDE686HM 942022863	
Consumo anual de energía	AECcampana	45,0	kwh/a
Factor de incremento temporal	f	0.8	
Eficiencia fluidodinámica	FDEcampana	32.7	
Índice de eficiencia energética	EElcampana	46.9	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	362.1	m3/h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Рвер	460	Pa
Flujo de aire máximo	Qmáx	750.0	m3/h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	141.6	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	5,0	W
lluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	Emedia	188	lux
Consumo eléctrico en modo de espera	Ps		W
Consumo eléctrico en modo apagado	Po		W
Nivel sonoro	Lwa	57 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 fi nalice 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 fi ltro de carbón para mantener la buena efi ciencia de absorción de olores.
- Cuando sea necesario, lavar el fi Itro antigrasa para mantener la buena efi ciencia de absorción de olores.
- Utilizar el diámetro máximo del sistema de extracción descrito en este manual con el fi n de maximizar la efi ciencia y minimizar el ruido.