

Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo		DGK6681HM 942051439	
Consumo anual de energía	AEC _{campana}	39.1	kwh/a
Factor de incremento temporal	f	0.7	
Eficiencia fluidodinámica	FDE _{campana}	35,0	
Índice de eficiencia energética	EEl _{campana}	41.5	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	370.1	m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	472	Pa
Flujo de aire máximo	Q _{máx}	760.0	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	138.7	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	5,0	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E _{media}	197	lux
Consumo eléctrico en modo de espera	P _s	0	W
Consumo eléctrico en modo apagado	P _o	0.49	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 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.