

## ficha de información del producto

Marca comercial	Zanussi
Modelo	ZHC62462XA, PNC942022014
Consumo de energía anual (kWh/año)	72.1
Clase de eficiencia energética	D
Eficiencia fluidodinámica	8.5
Clase de eficiencia fluidodinámica	E
Eficiencia de iluminación (lux/W)	11.4
Clase de eficiencia de iluminación	E
Eficiencia del filtrado de grasa (%)	83.9
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	C
Flujo de aire a velocidad mínima y máxima en uso normal (m3/h)	235/420
Flujo de aire en ajuste ultrarrápido o reforzado (m3/h)	-
Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste mínimo y máximo de uso normal (dB(A))	53/66
Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste ultrarrápido o reforzado de uso (dB(A))	-
Consumo de energía en espera (W)	0
Consumo de energía en modo apagado (W)	0

## Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo		ZHC62462XA, PNC942022014	
Consumo anual de energía	AEC <sub>campana</sub>	72.1	kwh/a
Factor de incremento temporal	f	1.7	
Eficiencia fluidodinámica	FDE <sub>campana</sub>	8.5	
Índice de eficiencia energética	EEl <sub>campana</sub>	92,0	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	212.4	m3/h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	154	Pa
Flujo de aire máximo	Q <sub>máx</sub>	420,0	m3/h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	106.8	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	8,0	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E <sub>media</sub>	91	lux
Consumo eléctrico en modo de espera	P <sub>s</sub>	0	W
Consumo eléctrico en modo apagado	P <sub>o</sub>	0	W
Nivel sonoro	LWA	66	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)**