

## ficha de información del producto

Marca comercial	Zanussi
Modelo	ZHB62670XA, PNC942022033
Consumo de energía anual (kWh/año)	96.4
Clase de eficiencia energética	C
Eficiencia fluidodinámica	15.3
Clase de eficiencia fluidodinámica	D
Eficiencia de iluminación (lux/W)	46
Clase de eficiencia de iluminación	A
Eficiencia del filtrado de grasa (%)	79.6
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	C
Flujo de aire a velocidad mínima y máxima en uso normal (m3/h)	295/600
Flujo de aire en ajuste ultrarrápido o reforzado (m3/h)	-
Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste mínimo y máximo de uso normal (dB(A))	51/68
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		ZHB62670XA, PNC942022033	
Consumo anual de energía	AEC <sub>campana</sub>	96.4	kwh/a
Factor de incremento temporal	f	1.4	
Eficiencia fluidodinámica	FDE <sub>campana</sub>	15.3	
Índice de eficiencia energética	EEl <sub>campana</sub>	81.8	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	340,0	m3/h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	295	Pa
Flujo de aire máximo	Q <sub>máx</sub>	600,0	m3/h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	181.6	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	5,0	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E <sub>media</sub>	230	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	68	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)**