

ficha de información del producto

Marca comercial	Zanussi
Modelo	ZHC75X, PNC942490657
Consumo de energía anual (kWh/año)	82.7
Clase de eficiencia energética	D
Eficiencia fluidodinámica	5.5
Clase de eficiencia fluidodinámica	F
Eficiencia de iluminación (lux/W)	11
Clase de eficiencia de iluminación	E
Eficiencia del filtrado de grasa (%)	75.1
Clase de eficiencia del filtrado de grasa	C
Flujo de aire a velocidad mínima y máxima en uso normal (m3/h)	210/360
Flujo de aire en ajuste ultrarrápido o reforzado (m3/h)	-
Emisiones sonoras ponderadas A en ajuste mínimo y máximo de uso normal (dB(A))	52/65
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		ZHC75X, PNC942490657	
Consumo anual de energía	AEC _{campana}	82.7	kwh/a
Factor de incremento temporal	f	1.8	
Eficiencia fluidodinámica	FDE _{campana}	5.5	
Índice de eficiencia energética	EEl _{campana}	98.3	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	207,0	m3/h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	111	Pa
Flujo de aire máximo	Q _{máx}	360,0	m3/h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	117,0	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	8,0	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E _{media}	90	lux
Consumo eléctrico en modo de espera	P _s	0	W
Consumo eléctrico en modo apagado	P _o	0	W
Nivel sonoro	LWA	65	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)