

## 15 Valores de ErP

Hoja de información técnica de acuerdo con la directiva de diseño ecológico (ErP) n.º 1254/2014 (Anexo IV)					
Fabricante:		Wolf GmbH			
Modelo:		CWL -D-70			
Franja climática:	Tipo de control	Valor SEC (Consumo de energía específico) en kWh/m²/a	Clase SEC	Consumo de electricidad anual (AEC) en kWh	Calefacción anual ahorrada (AHS) en kWh
Media	Manual	- 34,31	A	321	4116
	Control local con sensor	- 40,16	A	224	4371
Frío	Manual	- 74,13	A+	858	6283
	Control local con sensor	- 82,45	A+	761	6671
Calor	Manual	- 11,49	E	276	2266
	Control local con sensor	- 19,94	E	179	2300
Tipo de unidad de ventilación:		aparato de ventilación equilibrada residencial con recuperación de calor			
Ventilador:		EC; ventilador con control variable ilimitado			
Tipo de intercambiador de calor:		intercambiador de calor recuperativo de plástico y contracorriente cruzada			
Eficiencia térmica		79 %			
Eficiencia térmica (5):		73%			
Frecuencia de flujo máxima:		70 m³/h			
Potencia nominal máxima:		29 W			
Nivel de potencia sonora (LWA):		40 dB(A)**			
Frecuencia de flujo de referencia:		49 m³/h			
Presión de referencia:		0 Pa			
Potencia de entrada específica (SEL):		0,2 W/m³/h			
Factor de control:		1,0 junto con el interruptor múltiple			
		0,65 junto con el control local con sensor			
Fuga*	Interna	3,9%			
	Externa	0,3%			
Posición de la indicación de filtro sucio:		mediante el indicador LED del aparato/en el interruptor múltiple (LED) <b>Atención</b> Para obtener una eficiencia energética óptima y un funcionamiento adecuado, es necesario llevar a cabo inspecciones, limpiezas o sustituciones de los filtros con frecuencia.			
Dirección de Internet para consultar las instrucciones de montaje:		<a href="http://www.wolf.eu">http://www.wolf.eu</a>			
Sensibilidad al flujo de aire mediante los cambios de presión*:		9,0%			
Hermeticidad (entre interior y exterior)*:		6,9%			
Desviación:		sí, con desviación			

\* Medidas realizadas por TZWL según el estándar EN 13141-8 (informe M.84.09.204.AK de febrero de 2016 de TZWL).

\*\* Medidas realizadas por Peutz (informe A3032-1-RA-001 de febrero de 2016 de Peutz) al 70 % de 55 m³/h.