

# Ficha del producto conformidad

Ficha del producto conformidad (UE) No 1254/2014 (ANEXO IV)					
Proveedor:		Wolf GmbH			
Modelo:		CWL-F-150 Excellent			
Zona Climática:	Tipo de control	consumo de energía específico en kWh/m²/a	Clasificación Energética (CEE)	consumo de electricidad anual (AEC) en kWh	ahorro anual en calefacción (AHS) en kWh
Medio	Horario	-37,59	A	350	4568
	1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-39,47	A	289	4603
	2 o más sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-42,70	A+	188	4673
Frío	Horario	-79,50	A+	887	8935
	1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-78,11	A+	826	9004
	2 o más sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-82,02	A+	725	9141
Cálido	Horario	-13,02	E	305	2065
	1 sensor (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-14,70	E	244	2081
	2 o más sensores (RH/CO <sub>2</sub> /VOC)	-17,56	E	143	2113
Tipo unidad ventilación:		Unidad de caudal equilibrado con recuperador de calor			
Ventilador:		EC-fan velocidad variable			
Tipo recuperador calor:		Recuperable			
Eficiencia térmica del recuperador de calor:		89%			
Caudal máximo:		150 m³/h			
Potencia eléctrica máxima:		72 W			
Nivel de potencia acústica Lwa:		38 dB(A)			
Caudal de referencia:		105 m³/h			
Presión de referencia :		50 Pa			
Consumo eléctrico al caudal de referencia (SEL):		0,27 Wh/m³			
Factor de control:		1,00 en combinación con interruptor manual			
		0,95 en combinación con programador horarior			
		0,85 en combinación con 1 sensor			
		0,65 en combinación con 2 o más sensores			
Pérdidas*:	internas	0,9%			
	externas	2,3%			
Posición del avisador visual del filtro:		En la pantalla de la unidad de ventilación / Interruptor manual / controlador horario. <b>Atención!</b> Para una eficiencia energética máxima y un uso adecuado, inspeccionar regularmente el filtro, con limpieza o sustitución en caso de ser necesario.			
dirección de internet para consultar las instrucciones de montaje:		<a href="http://www.wolf-heiztechnik.de/downloads/download-center/montage-und-bedienungsanleitungen/">http://www.wolf-heiztechnik.de/downloads/download-center/montage-und-bedienungsanleitungen/</a>			
Bypass:		sí; 100% Bypass			

\* Measured according to EN13141-7 guideline (TNO test report TNO 2014 R10659 April 2014)

Clasificación a partir del 1 de enero de 2016	
Clasificación Energética (CEE) ("un clima templado")	CEE en kWh/m²/a
A+ (la más eficiente)	CEE < -42
A	-42 ≤ CEE < -34
B	-34 ≤ CEE < -26
C	-26 ≤ SEC < -23
D	-23 ≤ CEE < -20
E (la menos eficiente)	-20 ≤ CEE < -10