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 ener- gía específico en kWh/m²/a	Clasificación Energética (CEE)	consumo de electricidad anual (AEC) en kWh	ahorro anual en calefac- ción (AHS) en kWh	
Medio	Horario	-37,59	А	350	4568	
	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC	-39,47	А	289	4603	
	2 o más sensores (RH/CO ₂ /VOC)	-42,70	A+	188	4673	
	Horario	-79,50	A+	887	8935	
Frío	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC	-78,11	A+	826	9004	
	2 o más sensores (RH/CO ₂ /VOC)	-82,02	A+	725	9141	
	Horario	-13,02	E	305	2065	
Cálido	1 sensor (RH/CO ₂ /VOC	-14,70	E	244	2081	
	2 o más sensores (RH/CO ₂ /VOC)	-17,56	Е	143	2113	
Tipo unidad ventilación:		Unidad de caudal equilibrado con recuperador de calor				
Ventilador:		EC-fan velocidad variabler				
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 refere	encia:	105 m³/h				
Presión de referencia :		50 Pa				
Consumo eléctr	ico 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 con1 sensor			
		0,65 en combinación con 2 o más sensores				
Pérdidas*:	internas	0,9%				
T Graidas .	externas	2,3%				
Posición del avisador visual del filtro:		En la pantalla de la unidad de ventilación / Interruptor manual / controlador horario. Atención! Para una eficiencia energética máxima y un uso adecuado, inspeccionar regularmente el filtro, con limpieza o sustitución en caso de ser necesario.				
dirección de i	nternet para consultar las instrucciones de montaje:	http://www.wolf-heiztechnik.de/downloads/download-center/montage-und-bedienungsanleitungen/				
	Bypass:	si; 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			
Α	-42 ≤ CEE < -34			
В	-34 ≤ CEE < -26			
С	-26 ≤ SEC < -23			
D	-23 ≤ CEE < -20			
E (la menos eficiente)	-20 ≤ CEE < -10			

30 66 122_202208 Wolf GmbH / 43