

1 Protocolo de mantenimiento Quemador de gas

Datos personales

Dirección	Usuario de la instalación		Empresa instaladora	
	N° de pedido		Empresa	
	Nombre		Nombre	
	Calle		Calle	
	CP / Localidad		CP / Localidad	
	Teléfono		Teléfono	

Encontrará información complementaria sobre el mantenimiento en las instrucciones de montaje.

Los siguientes trabajos de mantenimiento deben realizarse anualmente

Quemador		
	Cámara de combustión y canal de salida de humos	comprobar, limpiar en caso necesario
	Lavar el sifón de agua de condensación	en caso necesario, comprobar la bomba de condensación
	Electrodos de encendido y de ionización	Comprobar las distancias, cambiar en caso necesario
	Comportamiento de encendido	
	Mecha	Comprobar, cambiar si es necesario
	Conducto de gas	Estanqueidad / Correcta posición
Comprobar el sistema de salida de humos y cambiar la junta de la conexión para la salida de humos en la cámara de combustión	Estanqueidad / Correcta posición / Medición de ranura anular (en sistema LAS)	

Valores medición quemador	Medición con plena carga (ajuste)		Medición con carga reducida (control)	
	CO ₂ [%] con gas natural (9,9%)		CO ₂ [%] con gas natural (8,5 - 9,9%)	
	CO ₂ [%] con gas líquido (12%)		CO ₂ [%] con gas líquido (10,5 - 12,0%)	
	CO [ppm]		CO [ppm]	
	Temperatura de salida de humos [°C]		Temperatura de salida de humos [°C]	
	Temperatura de la caldera (T Hpo)		Temperatura de la caldera (T Hpo)	
	NO _x [ppm]		NO _x [ppm]	

Certificación de la ejecución de los trabajos conforme a lo prescrito, así como de la entrega de la instalación en perfecto estado:

(Lugar, fecha)

(Firma del instalador)

¡Conserve el protocolo en la instalación!



Observe también el protocolo adicional de mantenimiento del acumulador, véase → *Protocolo de mantenimiento de SolvisMax (PTK-MAX-7-W)*.

Art.-Nr.: 28071 - PTK-SX-7-W-ES - Sujeto a modificaciones técnicas - Dokument-Nr.: 28071-3a / Stand: 08.15

