

#### Manual de instrucciones

# Caldera para leña S4 Turbo



#### Traducción del manual de instrucciones original en alemán para el operario.

Lea atentamente estas instrucciones y preste atención a las advertencias de seguridad. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas así como de cometer errores tipográficos y de impresión.



B0510512\_es | Edición 25/06/2013

# Contenido

1	Generalidades	4
1.1	Visión global del producto S4 Turbo	5
2	Seguridad	7
2.1	Niveles de peligro de las advertencias de seguridad	7
2.2	Pictogramas utilizados	8
2.3	Advertencias generales de seguridad	9
<b>2.4</b> 2.4.1	Uso previsto Combustibles permitidos  Leña	<b>10</b> 10
2.4.2	Combustibles permitidos en ciertas condiciones <i>Listones de madera</i>	11 11
2.4.3	Combustibles no permitidos	11
2.5	Cualificación del personal operario	12
2.6	Equipo de protección del personal operario	12
2.7 2.7.1 2.7.2 2.7.3 2.7.4 2.7.5 2.7.6	Instrucciones de diseño Instalación y aprobación del sistema de calefacción Indicaciones sobre el lugar de instalación (sala de calderas) Requisitos para el agua de calefacción Elevación de la temperatura de retorno Combinación con depósito de inercia Conexión a la chimenea / sistema de chimenea	12 13 13 14 14 14
2.8	Dispositivos de seguridad	15
2.9	Riesgos residuales	16
<b>2.10</b> 2.10.1 2.10.2	Qué hacer en caso de emergencia Sobrecalentamiento de la instalación Olor a humo	<b>18</b> 18 18
3	Operación de la instalación	19
3.1	Montaje y primera puesta en servicio	19
3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3	Calentamiento de la caldera Conexión de la alimentación eléctrica Encendido de la caldera Antes del primer alcance de temperatura de la caldera. Intervalos de reposición durante el funcionamiento con el depósito de inercia Determine la cantidad adecuada de combustible. Tabla de combustibles Grado de llenado en la caldera Intervalos de reposición en el funcionamiento sin depósito de inercia o con uno demasiado pequeño	20 20 20 20 20 21 22 22 22
3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8	Precalentamiento de la caldera con leña Precalentamiento de la caldera con encendido automático Regulación de la caldera Reposición de leña Desconecte la alimentación eléctrica.	23 25 25 26 27
4	Mantenimiento de la caldera	28
4.1	Instrucciones generales de mantenimiento	28

### Contenido

4.2	Inspección y limpieza	29
4.2.1	Antes de cada calentamiento:	29
	Accione la palanca del SOE.	29
	Revise el tubo de encendido (sólo en el encendido automático).	29
4.2.2	Inspección	30
	Control de la presión de la instalación	30
	Controle el dispositivo de seguridad de descarga térmica.	30 30
122	Control de la válvula de seguridad	
4.2.3	Limpieza  Extracción de las cenizas	30 31
	Limpieza de la parrilla de fundición	31
4.2.4	Inspección anual	32
1.2.1	Limpieza del conducto de gas de destilación lenta	32
	Controle los orificios del aire primario.	32
	Limpieza de los tubos del intercambiador de calor	33
	Comprobación de la estanqueidad de las puertas	34
	Limpieza del sensor de humos	35
	Limpieza del tubo de salida de humos	36
	Comprobación de la válvula reguladora de tiro	36
	Limpieza del ventilador de humos	36
4.3	Medición de las emisiones mediante el deshollinador o el dispositivo de control	37
4.3.1	Medición en carga nominal en el modo de leña	37
4.3.2	Medición en rango de carga parcial en el modo de leña (si es necesario)	37
4.4	Contrato de mantenimiento / Servicio técnico	38
4.5	Piezas de recambio	38
4.6	Instrucciones para la eliminación	38
4.6.1	Eliminación de la ceniza	38
4.6.2	Eliminación de componentes de la instalación	38
5	Eliminación de fallos	40
5.1	Fallos generales en la alimentación eléctrica	40
5.1.1	Comportamiento de la instalación tras la interrupción del suministro eléctrico	40
5.2	Sobrecalentamiento	40
5.3	Averías con mensaje de fallo	41
5.3.1	Procedimiento en caso de mensajes de fallo	41
5.3.2	Confirmar mensaje de alarma	41
6	Anexo	42
6.1	Direcciones	42
6.1.1	Dirección del fabricante	42
6.1.2	Dirección del instalador	42

### 1 Generalidades

Nos complace que haya elegido un producto de calidad de Froling. Este producto está diseñado con la tecnología más avanzada y cumple con las normas y directrices de pruebas actualmente aplicables.

Lea y tenga en cuenta la documentación suministrada y manténgala siempre cerca de la instalación. Esta documentación contiene advertencias de seguridad importantes, así como información completa relativa al manejo y mantenimiento de la instalación y para su funcionamiento seguro, apropiado, ecológico y económico.

Las figuras y contenidos pueden variar ligeramente debido a las mejoras continuas que realizamos a nuestros productos. Si encuentra algún error, le agradecemos que nos informe: doku@froeling.com

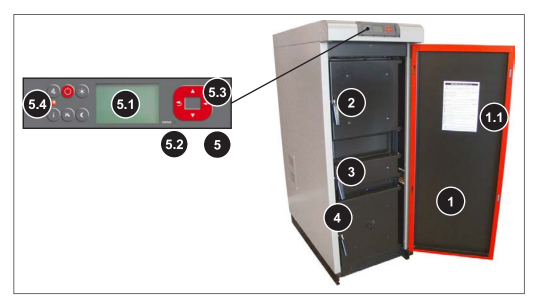
Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso.

#### Términos de garantía

En principio, se aplicarán nuestras condiciones generales de venta y suministro que hemos puesto a disposición del cliente que ha tomado nota con la firma del contrato.

Además, puede consultar las condiciones de la garantía en el certificado de garantía adjunto.

### 1.1 Visión global del producto S4 Turbo



- 1 Puerta aislada
- 1.1 Visión global de mantenimiento
- 2 Puerta de carga
- 3 Puerta de precalentamiento
- 4 Puerta de la cámara de combustión con mirilla
- 5 Panel de mando de la Lambdatronic S3200
- **5.1** Pantalla gráfica para visualizar estados de funcionamiento y parámetros
- **5.2** LED de estado (estado de funcionamiento):
  - VERDE iluminado: CALDERA ACTIVA (estado de funcionamiento Alcance de temperatura/Calentar)
  - VERDE intermitente (intervalo: 5 seg OFF, 1 seg ON): LLAMA APAGADA
  - NARANJA intermitente: ADVERTENCIA
  - ROJO intermitente: AVERÍA
- **5.3** Teclas de navegación para moverse por los menús y modificar los valores de los parámetros
- 5.4 Teclas de función para acceder directamente a las distintas funciones de la caldera NOTA Para conocer la asignación de las teclas, consulte el manual de instrucciones del control.

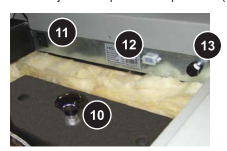


13

STB: Termostato de seguridad



Por debajo de la tapa aislante posterior (9):



Palanca del intercambiador de calor – Limpieza (Sistema SOE)
Motores de ajuste para la regulación automática del aire primario y secundario
Encendido automático (opcional)
Tapa aislante posterior
Tapa del intercambiador de calor: Abertura de mantenimiento para la limpieza del sistema SOE y el intercambiador de calor
Interruptor principal
Interfaz de servicio

### 2 Seguridad

### 2.1 Niveles de peligro de las advertencias de seguridad

En esta documentación se utilizan advertencias de seguridad, clasificadas según los siguientes niveles de peligro, para advertir sobre peligros inmediatos y normas de seguridad importantes:



### **PELIGRO**

La situación de peligro es inminente y, si las medidas no se siguen, puede ocasionar lesiones graves e incluso la muerte. Es importante que siga las medidas.



### **ADVERTENCIA**

La situación de peligro puede producirse y, si las medidas no se siguen, puede ocasionar lesiones graves e incluso la muerte. Sea muy cuidadoso durante el trabajo.



# ATENCIÓN

La situación de peligro puede producirse y, si las medidas no se siguen, puede ocasionar lesiones leves o menos graves o daños materiales.

### 2.2 Pictogramas utilizados

Los siguientes símbolos de obligación, prohibición y advertencia se utilizan en la documentación y/o en la caldera.

De acuerdo con la Directiva sobre máquinas, las señales fijadas directamente en el parte peligrosa de la caldera indican un peligro inminente o un comportamiento relacionado con la seguridad. No está permitido quitar o cubrir estas etiquetas.



Tenga en cuenta el manual de instrucciones.



Use calzado de seguridad.



Use guantes protectores.



Desconecte el interruptor principal.



Mantenga las puertas cerradas.



Prohibido el acceso a personas no autorizadas.



Advertencia de superficie calien-



Advertencia de riesgo eléctrico.



Advertencia de material peligroso o irritante.



Advertencia de arranque automático de la caldera.



Advertencia de lesión en los dedos o la mano, ventilador automático.

### 2.3 Advertencias generales de seguridad

### $\Lambda$

#### PELIGRO



En caso de manejo incorrecto:

El manejo incorrecto de la instalación puede ocasionar lesiones muy graves y daños materiales.

Para el manejo de la instalación es necesario que:

- ☐ Tenga en cuenta las instrucciones y advertencias especificadas en los manuales.
- ☐ Tenga en cuenta las diferentes actividades de operación, mantenimiento y limpieza, así como de reparación especificadas en las respectivas instrucciones
- ☐ Encargue al técnico de calefacción autorizado o al servicio técnico de Froling la realización de los trabajos que no estén incluidos aquí.

### **ADVERTENCIA**



#### Factores externos:

Los factores externos negativos, como es el aire de combustión insuficiente o un combustible que no cumpla las normas, pueden ocasionar un fallo grave en la combustión (p. ej. ignición espontánea de gases de destilación lenta / deflagración), lo que a su vez puede ocasionar accidentes muy graves.

Para el funcionamiento de la caldera es necesario:

Observar las indicaciones e instrucciones en los manuales relativas a modelos y valores mínimos, así como las normas y directivas para los componentes de calefacción.

### $\triangle$

#### **ADVERTENCIA**

Lesiones muy graves y daños materiales debido a un sistema de salida de humos defectuoso.

Los daños en el sistema de salida de humos, debido p. ej. a una limpieza deficiente del tubo de salida de humos o a un tiro insuficiente de la chimenea, pueden ocasionar fallos graves en la combustión (por ejemplo, ignición espontánea de gases de destilación lenta / deflagración).

De manera que se aplica:

☐ Sólo si el sistema de salida de humos funciona correctamente, se garantiza el funcionamiento óptimo de la caldera.

### 2.4 Uso previsto

El Caldera de leña S4 Turbo de Fröling está destinado exclusivamente para el calentamiento de agua de calefacción. Sólo se podrán utilizar los combustibles que están especificados en la sección "Combustibles permitidos".

⇒ Véase "Combustibles permitidos" [Página 10]

Use la instalación sólo si está en perfectas condiciones técnicas y de acuerdo con el uso previsto, siendo consciente de la seguridad y de los riesgos potenciales. Observe los intervalos de inspección y de limpieza especificados en el manual de instrucciones. Repare de inmediato los fallos que puedan afectar a la seguridad.

El fabricante o el proveedor no es responsable de los daños derivados de un uso distinto al previsto.

#### 2.4.1 Combustibles permitidos

#### Leña

Leña con una longitud máxima de 55 cm.

#### Contenido en agua

Contenido en agua (w) 15% (corresponde a una humedad de la madera u > 17%) Contenido en agua (w) 25% (corresponde a una humedad de la madera u < 33%)

# Información sobre las normas

UE:	Combustible según EN 14961 - Parte 5: Trozo de madera clase A2 / D15 L50
Alemania además:	Clase de combustible 4 (Art. 3 de la 1a. Normativa alemana de control de emisiones en la redacción vigente, BlmSchV)

#### Consejos para almacenar la madera

- Valores en la práctica:
  - Madera dura: almacenada 2 años en lugar seco
  - Madera blanda: almacenada 1 año en lugar seco;
- almacenar pila de madera en trozos y protegida frente a la lluvia;
- mantener la base seca, a ser posible con entrada de aire (colocar madera en rollo, palés, etc.);
- seleccionar como lugar de almacenamiento sitios a ser posible expuestos al viento (por ejemplo, almacenamiento en el borde del bosque en lugar de en el bosque);
- preferiblemente, justo en el lado del edificio situado cara al sol;
- en caso necesario, tener en existencias del consumo diario de combustible en salas calentadas (por ejemplo, lugar de instalación de la cámara de combustión) (precalentamiento del combustible).

NOTA Utilice combustibles cuyo tamaño y contenido en agua no varíe.

NOTA Al quemar combustibles muy secos (w < 15%) puede que el personal técnico deba realizar mejoras. Póngase en contacto a este respecto con el servicio técnico de Fröling o con su instalador.

#### 2.4.2 Combustibles permitidos en ciertas condiciones

#### Listones de madera

Listones de madera para uso no industrial con un diámetro de 5-10 cm y una longitud de 5-50 cm.

# Información sobre las normas

UE: Combustible según 14961 - Parte 3: Listones de madera clase B / D100

L500

Formulario 1 - 3

En Alemania

además: Clase de combustible 5a (Art. 3 de la 1a. Normativa alemana de control

de emisiones en la redacción vigente, BImSchV)

#### Advertencias sobre Utilización

 Para la combustión de listones de madera deben seleccionarse los ajustes de combustible muy seco.

 El precalentamiento de los listones de madera debe realizarse con leña según EN 14961-5.

(al menos dos capas de leña debajo de los listones de madera).

- La cámara de carga puede llenarse como máximo hasta 3/4 partes, pues los listones de madera se expanden durante la combustión.
- Al quemar los listones de madera, a pesar de los ajustes para combustible seco, pueden producirse problemas en la combustión. En este caso el personal técnico debe realizar mejoras. Póngase en contacto a este respecto con el servicio técnico de Fröling o con su instalador.

#### 2.4.3 Combustibles no permitidos

El uso de combustibles que no estén especificados en el punto "Combustibles permitidos", en particular la incineración de residuos, no está permitido.

### **ATENCIÓN**

#### Uso de combustibles no permitidos:

La quema de combustibles no permitidos dificulta la limpieza; además, se forman depósitos agresivos y agua de condensación, lo que ocasiona daños a la caldera e invalida la garantía. Por otro lado, el uso de combustibles que no cumplan las normas puede ocasionar fallos graves en la combustión.

Por lo tanto, durante la operación de la caldera se aplica:

☐ Utilice solamente combustibles permitidos.

### 2.5 Cualificación del personal operario

### **ATENCIÓN**



En caso de entrada al Lugar de instalación / Sala de calderas de personas no autorizadas:

#### Puede ocasionar daños materiales y lesiones

☐ El usuario está obligado a mantener lejos de la instalación a las personas no autorizadas, en particular a los niños.

Sólo usuarios cualificados podrán manejar la instalación. Además, es necesario que el operario lea y entienda las instrucciones contenidas en la documentación.

### 2.6 Equipo de protección del personal operario

Proporcione el equipo de protección personal de acuerdo con las normas de prevención de accidentes de trabajo.



- Durante el manejo, la inspección y la limpieza:
  - Ropa de trabajo adecuada
  - Guantes protectores
  - Calzado de seguridad sólido

#### 2.7 Instrucciones de diseño

En general, está prohibido realizar modificaciones en la caldera, así como modificar el equipamiento de seguridad de la instalación o dejarla inservible.

Además del manual de instrucciones y de la normativa vinculante vigente en el país del usuario respecto al montaje y funcionamiento de la caldera, también se deben observar las disposiciones en materia de incendio, ordenanzas de construcción y electrotécnicas.

#### 2.7.1 Instalación y aprobación del sistema de calefacción

La caldera debe utilizarse en una instalación de calefacción cerrada. Las siguientes normas sirven de fundamento para la instalación del sistema de calefacción:

Información sobre las normas

ÖNORM / DIN EN 12828 - Instalaciones de calefacción en edificios

#### NOTA Todas las instalaciones de calefacción deben tener la autorización correspondiente

El montaje de una instalación de calefacción o sus reformas se debe notificar a la autoridad inspectora (organismo de supervisión) y debe tener la autorización del organismo de inspección de obras:

Austria: informe al organismo de inspección de obras del municipio o del concejo municipal

Alemania: informe al deshollinador o al organismo de inspección de obras

#### 2.7.2 Indicaciones sobre el lugar de instalación (sala de calderas)

#### Características de la sala de calderas

- En la sala de calderas no puede haber una atmósfera explosiva, ya que la caldera no es adecuada para usar en ambientes explosivos.
- La sala de calderas debe estar protegida de las heladas.
- La caldera no tiene iluminación; por lo tanto, el cliente deberá encargarse de que haya suficiente iluminación en la sala de calderas de acuerdo con las normas locales de diseño del lugar de trabajo.
- Si la caldera se va a utilizar a más de 2000 metros sobre el nivel del mar, es necesario que consulte al fabricante.
- Peligro de incendio debido a materiales inflamables.
   No almacene materiales inflamables cerca de la caldera. No ponga a secar objetos combustibles sobre la caldera (p. ej. ropa, ...).
- Daños causados por aire de combustión contaminado.
   En el lugar de instalación de la caldera no use detergentes que contengan cloro ni haluros de hidrógeno.
- Mantenga libre de polvo el orificio de aspiración de aire de la caldera.

#### Ventilación de la sala de calderas

La ventilación de la sala de calderas debe efectuarse directamente desde el exterior. Por consiguiente, las aberturas y los conductos de aire deben estar diseñados de modo que las condiciones atmosféricas (follaje, nieve acumulada, ...) no puedan afectar el flujo de aire.

A menos que se especifique otra cosa en las normas de construcción aplicables a la sala de calderas, las siguientes normas se aplican al diseño y al dimensionamiento del conducto de aire:

#### Información sobre las normas

ÖNORM H 5170 - Especificaciones constructivas y requisitos para la prevención de incendios

#### 2.7.3 Requisitos para el agua de calefacción

Las siguientes normas y directivas se aplican:

# Información sobre las normas

Austria: ÖNORM H 5195-1
Alemania: VDI 2035
Suiza: SWKI 97-1
Italia: D.R.P n° 412

NOTA Observación sobre la alimentación complementaria de agua adicional: Purgar siempre la manguera de llenado, antes de conectarla, para evitar que entre aire en el sistema.

#### 2.7.4 Elevación de la temperatura de retorno

Mientras la temperatura de retorno de agua caliente esté por debajo de la temperatura mínima de retorno, se mezcla una parte de la alimentación de agua caliente.

### **ATENCIÓN**

Temperatura por debajo del punto de rocío / formación de agua de condensación durante funcionamiento sin elevación de la temperatura de retorno.

El agua de condensación forma un condensado corrosivo, en combinación con restos de combustión, que produce daños a la caldera.

#### Por lo tanto:

- ☐ La elevación de la temperatura de retorno es obligatoria.
  - → La temperatura mínima de retorno es de 60 °C Se recomienda instalar un dispositivo de control (p. ej. un termómetro).

#### 2.7.5 Combinación con depósito de inercia

En las instrucciones de montaje de la caldera encontrará información más detallada sobre el diseño del depósito de inercia.

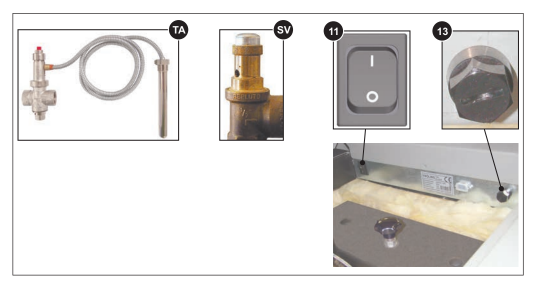
NOTA Consulte el apartado "Instrucciones de diseño" en el manual de instalación. S4 Turbo

#### 2.7.6 Conexión a la chimenea / sistema de chimenea

Según la norma EN 303-5, todo el sistema de humos se debe diseñar de tal manera, que no haya depósitos de hollín, presión de alimentación insuficiente ni condensación. En este orden de ideas, advertimos que en el rango de funcionamiento de la caldera permitido se pueden presentar temperaturas de los humos inferiores a 160 K respecto a la temperatura ambiente.

NOTA Encontrará más información sobre las normas y regulaciones, así como sobre las temperaturas de los humos en estado limpio y los demás valores de los humos en las fichas técnicas del manual de instalación.

### 2.8 Dispositivos de seguridad



Por debajo de la tapa aislante posterior (9):

- 11 INTERRUPTOR PRINCIPAL (desconexión de la alimentación eléctrica)
  - Para desconectar toda la instalación
  - ☐ Todos los componentes están sin corriente.
    - → ATENCIÓN: Desconectar sólo cuando el combustible se haya quemado completamente y la caldera se haya enfriado.
- 13 TERMOSTATO DE SEGURIDAD (STB) (protección en caso de recalentamiento)
  El STB apaga la cámara de combustión cuando la caldera alcanza una temperatura
  de 105 °C. Las bombas siguen funcionando. Una vez que la temperatura ha descendido por debajo de aprox. 75 °C, el termostato de seguridad se puede desbloquear
  mecánicamente.
- TA DESCARGA TÉRMICA (protección en caso de recalentamiento)

A aprox. 100 °C la descarga térmica abre una válvula que conduce agua fría al intercambiador de calor de seguridad para bajar la temperatura de la caldera.

SV VÁLVULA DE SEGURIDAD (Protección en caso de recalentamiento/sobrepresión)
 Si la presión de la caldera llega a un máximo de 3 bar, se abre la válvula de seguridad y el agua de calefacción se descarga en forma de vapor.



### 2.9 Riesgos residuales

### **ADVERTENCIA**

Si se desconecta el interruptor principal durante el modo de calefacción:

La caldera se coloca en un estado no controlado. El manejo incorrecto de la caldera que resulta de ello puede ocasionar lesiones muy graves y daños materiales.

#### Por lo tanto:

- Queme el hogar y deje que caldera se enfríe
  - ➤ El ventilador de humos se apaga cuando se alcanza el estado operativo "Llama apagada".
    - (temperatura de los humos < 80 °C, temperatura de la caldera < 65 °C)
- ☐ Solo entonces desconecte el interruptor principal.

### **ADVERTENCIA**



Cuidado con el contacto con superficies calientes.

Puede causar quemaduras graves si se tocan superficies calientes y el tubo de salida de humos.



Cuando trabaje en la caldera tenga en cuenta:

- Pare la caldera de forma controlada (estado "Llama apagada") y deje enfriar
- ☐ Cuando realice trabajos en la caldera, use siempre guantes protectores y utilice solamente los tiradores disponibles
- ☐ Aísle los tubos de salida de humos y no los toque durante el funcionamiento

### **ADVERTENCIA**



Durante la inspección y la limpieza con interruptor principal conectado:

Posibilidad de lesiones graves debido a un arranque automático de la caldera o de componentes individuales (ventilador de humos).



Antes de realizar trabajos de inspección y de limpieza sobre o en la caldera:

- $\hfill\Box$  Deje quemar completamente el combustible en la caldera.
- ☐ Deje enfriar la caldera y desconecte el interruptor principal.

### ADVERTENCIA

Uso de un combustible no permitido:

Los combustibles que no cumplan las normas pueden ocasionar averías muy graves en la combustión (p. ej. ignición espontánea de gases de destilación lenta / deflagración) y, como consecuencia, accidentes muy graves.

De manera que se aplica:

☐ Use solamente los combustibles que están especificados en el punto "Combustibles permitidos" de este manual de instrucciones.

## **⚠** ATENCIÓN

Intento de encendido automático no realizado:

Posibilidad de que se produzcan daños materiales

Daños en el sistema de calefacción (por ejemplo, debido a una helada) por un encendido mal ajustado o por no haber realizado un encendido automático.

- ☐ Antes de abandonar la caldera, controle el tiempo de arranque ajustado del encendido automático.
- ☐ Asegúrese de que el encendido automático se ha realizado dentro del plazo correspondiente.
  - ➤ Dada la diferencia en las características de la madera como combustible, la empresa Fröling no puede garantizar el éxito del intento de encendido automático. El fabricante/proveedor no se hace responsable de los daños causados por este motivo.

### 2.10 Qué hacer en caso de emergencia

#### 2.10.1 Sobrecalentamiento de la instalación

Si la instalación se recalienta a pesar de los dispositivos de seguridad:

NOTA En ningún caso desconecte el interruptor principal ni interrumpa la alimentación eléctrica.

- ☐ Mantenga cerradas todas las puertas de la caldera.
- ☐ Abra todos los mezcladores, conecte todas las bombas.
  - > El control del circuito de calefacción de Fröling se encarga de esta función en el modo automático.
- ☐ Salga de la sala de calderas y cierre la puerta.
- ☐ Abra las válvulas termostáticas del radiador que estén disponibles.

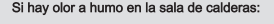
Si la temperatura no baja:

- ☐ Informe al instalador o al servicio técnico de Fröling.
  - ⇒ Véase "Direcciones" [Página 42]

#### 2.10.2 Olor a humo



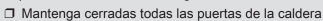
### PELIGRO

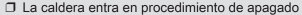


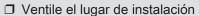


Se percibe olor a humo en el lugar de instalación:

Puede ocasionar intoxicación grave por humo







☐ Cierre la puerta de protección contra incendios y las puertas de los espacios habitados



### 3 Operación de la instalación

### 3.1 Montaje y primera puesta en servicio

Los trabajos de montaje, instalación y primera puesta en servicio de la caldera, que se describen en el manual de instalación adjunto, sólo pueden ser ejecutados por personal cualificado.

NOTA Véase el manual de instalación. S4 Turbo

#### **NOTA**

Sólo si la instalación es ajustada por personal técnico y se observan las configuraciones estándar de fábrica, se podrá garantizar un rendimiento óptimo y, por consiguiente, un funcionamiento eficaz con bajo nivel de emisiones.

De manera que se aplica:

☐ Encargue la primera puesta en servicio a un instalador autorizado o al servicio técnico de Froling.

Los pasos para la primera puesta en servicio se explican en el manual de instrucciones del control.

NOTA Consulte el manual de instrucciones. Lambdatronic S 3200

Antes de la puesta en servicio por parte del servicio técnico de Fröling deben realizarse los siguientes trabajos previos en el emplazamiento del propietario:

- Instalación eléctrica
- Instalación hidráulica
- Conexión de los humos, incl. todos los trabajos de aislamiento
- Trabajos para mantener las normas relativas a la prevención de incendios
- Para el primer proceso de calentamiento para el secado del hormigón refractario es preciso poner a disposición 0,5 m³ leña seca en el emplazamiento del propietario.
- El electricista encargado debe estar disponible en el momento de la puesta en servicio para posibles cambios en el cableado.
- En el transcurso de la puesta en servicio, el operador/personal operario recibe una formación correspondiente. La presencia de las personas correspondientes es precisa para la entrega correcta del producto.

#### **NOTA**

La salida de agua de condensación durante la primera fase de calentamiento no se considera un fallo de funcionamiento.

☐ Consejo: En caso necesario, tenga preparados paños de limpieza.

#### 3.2 Calentamiento de la caldera

#### 3.2.1 Conexión de la alimentación eléctrica



- ☐ Conecte el interruptor principal
  - → Todos los componentes de la caldera tienen tensión eléctrica.
  - → Después del inicio del sistema del control, la caldera está lista para el funcionamiento.

#### 3.2.2 Encendido de la caldera



- Pulse la tecla standby.
  - → El modo automático está activo.
  - → La instalación de calefacción se controla en el modo automático a través del sistema de control según el modo operativo configurado.
- ☐ Para otros modos de funcionamiento, pulse la tecla de función que corresponda.
  - ➤ Encontrará información sobre las teclas de función en el manual de instrucciones correspondiente del control de la caldera "Lambdatronic S 3200".

NOTA La carga del acumulador funciona en todos los modos de funcionamiento para garantizar un consumo de calor continuo.

#### 3.2.3 Antes del primer alcance de temperatura de la caldera.

#### Intervalos de reposición durante el funcionamiento con el depósito de inercia

Para un calentamiento eficaz y respetuoso con el medio ambiente, los intervalos de reposición y las cantidades de reposición se deben ajustarse única y exclusivamente de acuerdo con el depósito de inercia.

☐ Compruebe el estado de carga del acumulador en la pantalla.

Estado de carga	Procedimiento	
111	Si el estado de carga del acumulador no muestra ninguna línea o muestra solo una, significa que el depósito de inercia debe calentarse en aprox. 35 °C.	
	⇒ Véase "Determine la cantidad adecuada de combustible." [Página 21]	
目	Si el estado de carga del acumulador muestra dos líneas, significa que el depósito de inercia debe calentarse en aprox. 20 °C.	
- 4	⇒ Véase "Determine la cantidad adecuada de combustible." [Página 21]	
目目	Si el estado de carga del acumulador muestra tres o cuatro lí- neas, significa que el depósito de inercia solo puede absorber poco o ningún calor residual. En este caso no recargue ningún combustible.	

#### Determine la cantidad adecuada de combustible.

La cantidad de combustible debe calcularse de tal manera, que el depósito de inercia se caliente continuamente a la temperatura máxima del acumulador (= temperatura de consigna de la caldera). En este caso hay que tener en cuenta que la cantidad de reposición depende también del tipo de combustible.

#### Ejemplo: Calentar depósito de inercia de 2000 litros en 30 °C

En el siguiente cálculo solo se tiene en cuenta el depósito de inercia. El rendimiento de la caldera, las pérdidas de la tubería y la energía necesaria para calentar la caldera y el entorno de la calefacción no se tienen en cuenta.

Supuesto: El depósito de inercia tiene en la actualidad una temperatura de 50 °C y debe calentarse a 80 °C. El siguiente cálculo muestra cuánto combustible se necesita para el calentamiento. Primero se determina la energía necesaria:

Como el fluido que debe calentarse es el agua y la masa corresponde prácticamente al volumen (2000 litros = 2000 kg), se aplica la fórmula simplificada  $Q = m \times c \times \Delta t$ .

Q = energía necesaria

m = masa del fluido que va a calentarse

c = capacidad térmica del fluido que va a calentarse (constante para el agua)

 $\Delta t$  = diferencia de temperatura entre la temperatura inicial y la temperatura final<sup>1)</sup>

Masa (m) x capacidad térmica (c) x diferencia de temperatura ( $\Delta t$ ) = energía (Q) 2000 kg x 1163 Wh/kgK x 30 K = 69.780 Wh 69.780 Wh = **69.8 kWh** 

Para calentar un depósito de inercia de 2000 litros de 50 °C a 80 °C se necesita una energía de aprox. 69,8 kWh.

1. Diferencia de temperatura en grados Kelvin (K). Como no se trata de temperaturas absolutas, aquí puede utilizarse el valor en grados Celsius (°C) (30 °C corresponden a 30 °K).

A partir de la energía necesaria puede calcularse ahora la cantidad de combustible necesaria:

Para nuestro ejemplo de cálculo se utiliza haya con un contenido en agua de w=20%. El contenido en energía del combustible varía de un tipo de madera a otro y según el contenido en agua (⇒ Véase "Tabla de combustibles" [Página 22]).

Energía necesaria = 69,8 kWh (a partir del cálculo anterior) Contenido energético del combustible = 3,8 kWh/kg (haya, w=20%)

Energía necesaria / contenido energético del combustible = cantidad de combustible 69,8 kWh / 3,8 kWh/kg = **18,4 kg** 

Para calentar un depósito de inercia de 2000 litros 50 °C a 80 °C se necesitan aprox. 18,4 kg de madera de haya (w=20%).

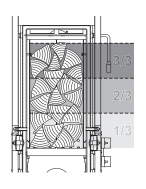
#### Tabla de combustibles

La siguiente tabla muestra un extracto de los tipos de madera con el contenido energético correspondiente dependiente del contenido en agua:

Tipo de madera	Contenido energético con contenido de agua [kWh/kg]		
	w = 15%	w = 20%	w = 25%
Abeto	4,3	4,0	3,7
Pino	4,3	4,0	3,7
Haya	4,1	3,8	3,5
Roble	4,1	3,8	3,5

#### Grado de llenado en la caldera

La siguiente tabla muestra la relación entre grado de llenado y peso. Se comparan la madera de haya (ejemplo de madera dura) y la de abeto (ejemplo de madera blanda) con un contenido en agua de aprox. 20%. Referido a nuestro ejemplo anterior con la madera de haya, en una caldera S4 Turbo 34 surgiría un grado de llenado de aproximadamente un tercio.



Grado de llenado		Peso con el grado de llenado	
		S4 Turbo 15-28	S4 Turbo 34-60
3/3	Haya	aprox. 45 kg	aprox. 55 kg
	Abeto	aprox. 28 kg	aprox. 33 kg
2/3	Haya	aprox. 30 kg	aprox. 37 kg
	Abeto	aprox. 19 kg	aprox. 22 kg
1/3	Haya	aprox. 15 kg	aprox. 18 kg
	Abeto	aprox. 9 kg	aprox. 11 kg

Intervalos de reposición en el funcionamiento sin depósito de inercia o con uno demasiado pequeño

#### **NOTA**

#### Carga acorde con la potencia:

Recargue combustible únicamente cuando se necesite energía.

- ☐ Si se ha recargado demasiado combustible, la caldera baja por debajo de su límite de potencia mínimo y pasa al estado de funcionamiento de "mantenimiento del encendido" (el ventilador se apaga).
  - ➤ En el modo de mantenimiento del encendido baja el grado de eficacia, las emisiones aumentan y la caldera puede acumular hollín.

#### 3.2.4 Precalentamiento de la caldera con leña





- ☐ Abra la puerta aislada y la puerta de carga.
- ☐ Revise el nivel de cenizas en la cámara de combustión y, en su caso, retírelas.
  - → Para proteger la cámara de combustión, se recomienda no quitar la ceniza de la cámara de combustión en cada precalentamiento, sino solo cuando la línea media de orificios de las chapas de suspensión de la cámara de combustión ya no se vea.





- ☐ Coloque una capa de trozos de leña.
  - → Use trozos de leña de aprox. medio metro de largo colocados a lo largo.
  - → La ranura de la llama tiene que estar libre.
- ☐ Tras la primera capa de trozos de leña, coloque cartón por toda la superficie.





- ☐ Llene la cámara de carga según la absorción de potencia y cierre la puerta de la cámara de carga.
- ⇒ Véase "Determine la cantidad adecuada de combustible." [Página 21]
- ☐ Abra la puerta de precalentamiento, coloque papel arrugado y encienda.



Si la depresión es demasiado fuerte debido al ventilador de humos, para poder encender el material de calentamiento siga los siguientes pasos:

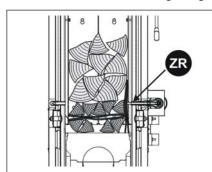
- Pulse brevemente la flecha Abajo de las teclas de navegación
  - > El ventilador de humos se apaga.
- ☐ Encienda el material de calentamiento.
- ☐ Pulse brevemente la flecha Arriba de las teclas de navegación.
  - → El ventilador de humos se enciende.



- ☐ Deje abierta la puerta de precalentamiento unos 5 minutos.
  - → Se forma el lecho de brasas.
- ☐ Cierre la puerta de precalentamiento y la puerta aislada.
  - → La temperatura de los humos debe ser > 130 °C.

#### 3.2.5 Precalentamiento de la caldera con encendido automático

- ☐ Abra la puerta aislada y la puerta de carga.
  - → El ventilador de humos se enciende.
- ☐ Compruebe la cámara de combustión para ver si hay restos de combustión.
  - Los restos de combustión pueden encender la madera antes del inicio automático.
- ☐ En caso necesario, retire las cenizas por completo.
  - ⇒ Véase "Limpieza" [Página 30]
- ☐ Revise la abertura del tubo de encendido (ZR) para ver si hay suciedad y, en su caso, límpielo.
- ☐ Llene la cámara de carga según la disminución de potencia.



- primera capa con trozos de leña pequeños
- segunda capa y, en el caso del tubo de encendido, con cartón
- tercera capa otra vez con trozos de leña pequeños
- Rellene el resto con trozos de leña.



#### Definición: trozos de leña pequeños:

Trozos de leña con una sección longitudinal de 10 cm en el lado de corte

- ☐ Use trozos de leña de aprox. medio metro de largo colocados a lo largo.
- ☐ La placa con abertura circular de la rejilla debe guedar libre.
- ☐ Cierre la puerta de carga y la puerta aislada.
  - ➤ La caldera cambia al estado de preventilación. Para garantizar un estado de funcionamiento seguro de la caldera, así como para evitar un posible encendido debido a la presencia de restos de combustión no eliminados durante la limpieza de la cámara de combustión, la caldera intenta alcanzar el estado "Calentar" en un tiempo de seguridad ajustado, sin activar el encendido.
  - Una vez transcurrido este tiempo, la caldera permanece en el estado "Esperar encendido" hasta alcanzar el momento para el encendido automático configurado en el menú.

NOTA Consulte el manual de instrucciones de la regulación de la caldera.

#### 3.2.6 Regulación de la caldera

Los pasos necesarios o la visualización o modificación de parámetros:

NOTA Consulte el manual de instrucciones de la regulación de la caldera.

#### 3.2.7 Reposición de leña

### ADVERTENCIA



Al tocar superficies calientes detrás de la puerta aislada:

Riesgo de sufrir quemaduras por contacto con superficies calientes.



Dependiendo de la función, las superficies o los elementos de mando que se encuentran en la parte posterior de la puerta aislada pueden alcanzar altas temperaturas. Además, existe peligro de lesiones cuando se trabaja con trozos de leña debido a las esquirlas y astillas de madera.

☐ Cuando se realicen trabajos estando en funcionamiento la caldera, especialmente al recargar combustible, es necesario usar guantes protectores.

### **ADVERTENCIA**



Al abrir la puerta de carga:

Pueden producirse lesiones, daños materiales y formación de gases de humo.

- ☐ Abra la puerta de carga lentamente y con cuidado.
- ☐ Cierre la puerta de carga inmediatamente después de la inspección o después de la recarga.



☐ Abra despacio la puerta de carga y controle el combustible.

Si el combustible en la caldera se ha consumido:

- ☐ Recargue combustible.
  - ⇒ Véase "Determine la cantidad adecuada de combustible." [Página 21]
- Si hay suficiente combustible en la caldera:
- ☐ Cierre de inmediato la puerta de carga.

#### 3.2.8 Desconecte la alimentación eléctrica.

# **ADVERTENCIA**

Si se desconecta el interruptor principal durante el modo de calefacción:

La caldera se coloca en un estado no controlado. El manejo incorrecto de la caldera que resulta de ello puede ocasionar lesiones muy graves y daños materiales.

#### Por lo tanto:

- Queme el hogar y deje que caldera se enfríe
  - ➡ El ventilador de humos se apaga cuando se alcanza el estado operativo "Llama apagada".
- (temperatura de los humos < 80 °C, temperatura de la caldera < 65 °C)
- ☐ Solo entonces desconecte el interruptor principal.



- ☐ Desconecte el interruptor principal.
  - → La regulación de la caldera está apagada.
  - ➤ Todos los componentes de la caldera están sin tensión de alimentación.

NOTA La función de protección contra heladas ya no está activa.



### 4 Mantenimiento de la caldera

### 4.1 Instrucciones generales de mantenimiento

#### PELIGRO



Si trabaja en componentes eléctricos:

Peligro de muerte por descarga eléctrica.

Para trabajos en componentes eléctricos se aplica:

- ☐ Los trabajos deben ser realizados solamente por un electricista cualificado
- ☐ Observe las normas y disposiciones vigentes
  - → No está permitido que personas no autorizadas ejecuten trabajos en componentes eléctricos.

### **ADVERTENCIA**



Durante la inspección y limpieza de la caldera caliente:

Riesgo de quemaduras graves si se tocan las superficies calientes o el tubo de salida de humos.



- ☐ En general, use guantes protectores cuando ejecute trabajos en la caldera.
- ☐ Manipule la caldera sólo por las asas.
- ☐ Antes de realizar trabajos de inspección y de limpieza sobre o en la caldera, deje quemar completamente el combustible en la caldera.
- ☐ Deje enfriar la caldera y desconecte el interruptor principal.

### **ADVERTENCIA**



Durante la inspección y la limpieza con interruptor principal conectado:

Posibilidad de lesiones graves debido a un arranque automático de la caldera o de componentes individuales (ventilador de humos).



Antes de realizar trabajos de inspección y de limpieza sobre o en la caldera:

- ☐ Deje quemar completamente el combustible en la caldera.
- ☐ Deje enfriar la caldera y desconecte el interruptor principal.

### **ADVERTENCIA**



En caso de inspección y limpieza inadecuadas:

La inspección y la limpieza de la caldera incorrectas o deficientes pueden ocasionar un fallo grave en la combustión (p. ej. ignición espontánea de gases de destilación lenta / deflagración), lo que a su vez puede causar accidentes muy graves.

De manera que se aplica:

☐ Limpie la caldera de acuerdo con las instrucciones. Tenga en cuenta las instrucciones contenidas en el manual de instrucciones de la caldera.

### **NOTA**

Recomendamos llevar un libro de mantenimiento según la norma austriaca ÖNORM M7510.

### 4.2 Inspección y limpieza

- ☐ La limpieza periódica prolonga la vida útil de la caldera y es condición previa para un funcionamiento sin fallos.
- ☐ Recomendación: Durante los trabajos de limpieza utilice un aspirador de cenizas.

#### 4.2.1 Antes de cada calentamiento:

Accione la palanca del SOE.



☐ Antes de encender la caldera, accione varias veces la palanca del dispositivo de limpieza (5 a 10 veces hacia arriba y hacia abajo).

#### Revise el tubo de encendido (sólo en el encendido automático).



☐ Antes del llenado de la cámara de combustión, inspeccione el tubo de encendido del encendido automático para ver si está sucio y limpie este si es necesario.

#### 4.2.2 Inspección

#### Control de la presión de la instalación



- ☐ Lea la presión de la instalación en el manómetro.
  - → El valor debe estar un 20% por encima de la presión de precarga del recipiente de expansión.

NOTA Asegúrese de que la posición del manómetro y presión nominal del recipiente de expansión corresponden a los datos del instalador.

Si la presión de la instalación disminuye:

Agregue agua.

NOTA Si esto ocurre con frecuencia, significa que la instalación de calefacción tiene fugas. Comunique el hecho al instalador.

Si se observan oscilaciones grandes de presión:

☐ Haga revisar el recipiente de expansión por un técnico especializado.

#### Controle el dispositivo de seguridad de descarga térmica.



- ☐ Compruebe la estanqueidad de la válvula de descarga.
  - ➤ El tubo de desagüe no debe gotear.
    NOTA Excepción: Temperatura de la caldera > 100 °C

Si gotea agua por el tubo de desagüe:

☐ Limpie el dispositivo de seguridad siguiendo las instrucciones del fabricante de descarga o, si es necesario, llame a un instalador para que lo revise o lo cambie.

#### Control de la válvula de seguridad



☐ Revise la válvula de seguridad periódicamente para asegurarse de que es estanca y no está sucia.

NOTA Realice todos los trabajos de inspección siguiendo las indicaciones del fabricante.

#### 4.2.3 Limpieza

Las cenizas deben vaciarse a intervalos adecuados, de acuerdo con la demanda de energía y la calidad del combustible. Si la línea media de orificios de las chapas de suspensión de la cámara de combustión ya no se ve, significa que hay que retirar las cenizas. En estos intervalos también hay que revisar la parrilla de fundición para ver si presenta impurezas.

#### Extracción de las cenizas





- ☐ Abra la puerta aislada y la puerta de precalentamiento.
- ☐ Utilice el atizador para trasladar las cenizas que se encuentran en la cámara de carga de la cámara de combustión hasta la cámara de combustión.
- ☐ Abra la puerta de la cámara de combustión.
- ☐ Elimine las cenizas utilizando una pala redonda para recoger cenizas.
- ☐ Luego utilice el atizador para trasladar la ceniza del canal inferior de la cámara de combustión hacia la parte frontal, a la caja para cenizas incluida en el suministro.
- ☐ Vacíe las cenizas en el depósito previsto a tal fin.
  - > Recipiente de material refractario con tapa

#### Limpieza de la parrilla de fundición



- ☐ Abra la puerta aislada y la puerta de la cámara de carga.
- ☐ Saque la parrilla de fundición de dos partes.
- ☐ Elimine la acumulación de ceniza debajo de la parrilla de fundición para garantizar una entrada correcta del aire secundario.
  - → Consejo: Utilice un aspirador de cenizas.

#### 4.2.4 Inspección anual

#### Limpieza del conducto de gas de destilación lenta



- ☐ Abra la puerta aislada y la puerta de la cámara de carga.
- ☐ Apague el ventilador de humos.
  - → Así evitará ocasionar daños en la rueda del ventilador con el cepillo de limpieza.
- ☐ Limpie el conducto de gas de destilación lenta con un cepillo pequeño.

#### Controle los orificios del aire primario.



- ☐ Abra la puerta aislada y la puerta de la cámara de carga.
- ☐ Desenganche las chapas de revestimiento.
- ☐ Controle el paso de aire por los agujeros de aire primario (PL).
- ☐ Si es necesario, limpie los pasos.





- ☐ Desenganche la placa frontal de conducción de aire y limpie la ranura.
  - ➤ En caso necesario, utilice para la limpieza la llave de ajuste de la puerta incluida en el volumen de suministro.

### Limpieza de los tubos del intercambiador de calor





- ☐ Retire la tapa aislante trasera y desmonte la tapa del intercambiador de calor.
- ☐ Desmonte el pasador de clavija del tubo y extraiga la palanca del sistema de optimización de la eficacia.
- ☐ Tire hacia arriba de los turbuladores junto con su soporte.





- ☐ Elimine los residuos de ceniza en los tubos con un cepillo de limpieza.
  - → Antes de tirar hacia arriba del cepillo de limpieza, este debe introducirse por completo.
  - → Las cerdas no pueden girar en el tubo.

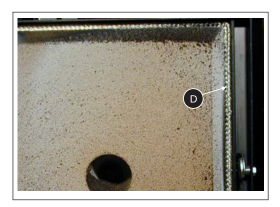
☐ Luego utilice el atizador para trasladar la ceniza del canal inferior de la cámara de combustión hacia la parte frontal, a la caja para cenizas incluida en el suministro.





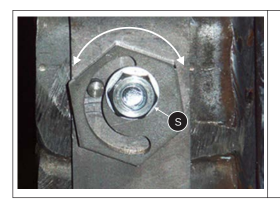
- ☐ Antes del montaje en los tubos del intercambiador de calor, asegúrese de que los resortes del SOE están bien acoplados en la placa de enganche.
  - La tira de chapa bordeada e inclinada hacia arriba debe estar orientada hacia arriba y los turbuladores deben estar enganchados tal como se muestra en la ilustración.
- ☐ Introduzca los turbuladores en los tubos del intercambiador de calor.
- ☐ Inserte la palanca del sistema de optimización de la eficacia y fije con un pasador de clavija de tubo.
- ☐ Monte la tapa del intercambiador de calor y la tapa aislante trasera.





- ☐ Cierre la puerta correspondiente y compruebe que hay estanqueidad.
- ☐ Asegúrese de que la junta (D) esté colocada correctamente en el marco de la puerta.
  - → Marca en la junta
- ☐ Si la junta es de color negro en varios puntos o la marca está interrumpida:
  - → La estanqueidad ya no está garantizada. Reajuste la fijación de la puerta o cambie la junta.

#### Ajuste de las puertas





- ☐ Afloje la tuerca de seguridad (S) del excéntrico de sujeción.
- ☐ Empuje la puerta contra el marco de la puerta y ajuste la presión de empuje con el excéntrico de sujeción.
  - → La llave de ajuste está incluida en el volumen de suministro.
- ☐ Realice el ajuste apretando la tuerca de seguridad.



☐ Ajuste la presión de empuje en el lado del tirador de la puerta en la chapa de cierre.

#### Limpieza del sensor de humos





- ☐ Afloje el tornillo de fijación y saque el sensor de humos (AF) del tubo de salida de humos.
- ☐ Limpie el sensor de humos con un paño limpio.

☐ Durante el montaje inserte el sensor de humos hasta que sobresalga aprox. 20 mm del casquillo y, después, asegúrelo con un tornillo de fijación.

#### Limpieza del tubo de salida de humos

- ☐ Apague el ventilador de humos.
  - → Así evitará ocasionar daños en la rueda del ventilador con el cepillo de limpieza.
- ☐ Desmonte la tapa de inspección en el tubo de conexión.
- ☐ Limpie el tubo de unión entre la caldera y la chimenea con un cepillo de barrer chimeneas.
  - → Dependiendo del modo de colocación del tubo de salida de humos y el tiro de la chimenea, es posible que una limpieza anual no sea suficiente. El intervalo de limpieza deberá ajustarse debidamente.

#### Comprobación de la válvula reguladora de tiro

☐ Asegúrese de que la válvula reguladora de tiro se mueve con suavidad.

#### Limpieza del ventilador de humos





- ☐ Desconecte el cable de conexión del ventilador de humos.
- ☐ Desmonte el ventilador de humos en la parte posterior de la caldera.
- ☐ Inspeccione si está sucio o dañado.
- ☐ Limpie la rueda del ventilador con un cepillo suave o un pincel de adentro hacia fuera.

#### NOTA No desplace los contrapesos de la rueda del ventilador.

- ☐ Utilice una espátula para eliminar la suciedad y los residuos adheridos en la carcasa del ventilador de humos.
- ☐ Elimine la ceniza depositada con un aspirador de cenizas.
- ☐ Monte el ventilador de humos e introduzca el cable de conexión.

# 4.3 Medición de las emisiones mediante el deshollinador o el dispositivo de control

Existen diversas disposiciones legales que prescriben la comprobación periódica de las instalaciones de calefacción. En Alemania esto está regulado por la Normativa de control de emisiones en la redacción vigente (BImSchV) y, en Austria, por diversas leyes nacionales. En principio la caldera debe limpiarse 2-3 días de calefacción antes de la medición. El día de la medición debe garantizarse un consumo suficiente de calor (por ejemplo, el acumulador debe poder absorber el calor mientras dure la medición).

#### 4.3.1 Medición en carga nominal en el modo de leña

- Pulse la tecla de programa de servicio.
- La caldera funciona durante 45 min a carga nominal.
  - La temperatura de la caldera se ajusta en 85 °C.
  - Las bombas de calefacción se activan y las válvulas mezcladoras se abren.
  - La carga del calentador de agua se activa.
- ☐ Realice la medición en las siguientes condiciones:
  - Temperatura de los humos en aprox. 170 °C
  - → Contenido de CO<sub>2</sub> de los humos entre 10% y 14%
  - → Temperatura de la caldera por encima de 65 °C

#### 4.3.2 Medición en rango de carga parcial en el modo de leña (si es necesario)

Una vez terminada la medición a la carga nominal en el modo de barrido de la chimenea:

			•	
٠	El modo	automático	se	activa.

Pulse la tecla standby.

Procure que haya reducción de calor:

- ☐ Asegúrese de que las bombas de calefacción están encendidas.
- ☐ Abra las válvulas mezcladoras y las válvulas de los radiadores.
- ☐ Ajuste el tiempo de carga del calentador de agua a la hora actual.

Fuerce la carga parcial:

- ☐ Reduzca la temperatura de consigna de la caldera en 3 a 4 °C.
- ☐ Realice la medición en las siguientes condiciones:
  - → Temperatura de los humos en aprox. 140 °C
  - → Contenido de CO₂ de los humos entre 10% y 14%
  - → Temperatura de la caldera por encima de 65 °C
- ☐ Una vez terminada la medición, es necesario restablecer todos los parámetros modificados (p.ej.. tiempos de carga del calentador de agua, ...) al valor original.

#### 4.4 Contrato de mantenimiento / Servicio técnico

NOTA Se recomienda encargar una inspección anual al servicio técnico de Froling o a un taller asociado autorizado (outsourcing).

El servicio periódico, a cargo de un técnico especializado, es un requisito indispensable para un funcionamiento fiable y permanente de la instalación de calefacción. Este garantiza que la instalación funciona de forma ecológica y económica.

Durante el mantenimiento se inspecciona y optimiza toda la instalación, en particular la regulación y el sistema de control de la caldera. Además, la medición de emisiones permite sacar conclusiones sobre la calidad de la combustión y el estado de funcionamiento de la caldera.

Por eso, FROLING ofrece un contrato de mantenimiento a fin de optimizar la seguridad operacional. Los detalles se encuentran en el certificado de garantía anexo.

El servicio técnico de Froling también le asesorará gustosamente.

#### **NOTA**

Tenga en cuenta las disposiciones nacionales y locales acerca de la inspección periódica de la instalación. En este sentido, advertimos que en Austria las instalaciones industriales con una potencia térmica nominal a partir de 50 kW se deben inspeccionar anualmente de acuerdo con la ordenanza en materia de instalaciones de combustión.

#### 4.5 Piezas de recambio

Las piezas de recambio originales de Froling, utilizadas en su caldera, se adaptan perfectamente. El ajuste perfecto de las piezas reduce el tiempo de montaje y mantiene la vida útil.

#### **NOTA**

La instalación de piezas no originales invalida la garantía.

☐ Cuando reemplace componentes o partes utilice sólo piezas de recambio originales.

### 4.6 Instrucciones para la eliminación

#### 4.6.1 Eliminación de la ceniza

☐ La eliminación de la ceniza se debe realizar de acuerdo con la ley alemana sobre gestión de los residuos (AWG).

#### 4.6.2 Eliminación de componentes de la instalación

La eliminación debe ser compatible con el medio ambiente de acuerdo co	ı la	ley
alemana sobre la gestión de los residuos		

Los materiales reciclables se pueden suministrar limpios y separados para su reciclaje.

☐ La cámara de combustión debe eliminarse como escombro

### 5 Eliminación de fallos

### 5.1 Fallos generales en la alimentación eléctrica

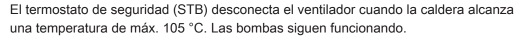
Características del error	Causa del error	Solución
No se visualiza en la pantalla El control está sin corriente	Interrupción general del sumi- nistro eléctrico Interruptor principal desco- nectado El interruptor diferencial resi- dual o la protección de la lí- nea están desconectados. Fusible del control defectuoso	Conecte el interruptor principal Conecte el interruptor diferencial residual o la protección de la línea. Cambie el fusible, es importante respetar la intensidad de corriente (10 AT)

#### 5.1.1 Comportamiento de la instalación tras la interrupción del suministro eléctrico

Al restablecerse la alimentación eléctrica, la caldera arranca en el modo operativo establecido anteriormente y funciona de acuerdo con el programa configurado.

- ☐ Después de la interrupción del suministro eléctrico, compruebe si se ha caído el termostato de seguridad (STB).
- Durante y tras la interrupción del suministro eléctrico, mantenga cerradas las puertas de la caldera al menos hasta el arranque automático del ventilador de humos.

#### 5.2 Sobrecalentamiento





Una vez que la temperatura ha descendido por debajo de aprox. 75 °C, el termostato de seguridad se puede desbloquear mecánicamente.

- ☐ Desenrosque la caperuza del STB.
- Desbloquee el STB haciendo presión con un destornillador.

### 5.3 Averías con mensaje de fallo



Si hay una avería y aún no ha sido reparada:

- ☐ El LED de estado indica el tipo de fallo.
  - Naranja intermitente: Advertencia
  - Rojo intermitente: Error o alarma
- ☐ El mensaje de fallo se visualiza en la pantalla.

#### 5.3.1 Procedimiento en caso de mensajes de fallo

En el manual de instrucciones del control de la caldera se describe el procedimiento en caso de un mensaje de fallo, así como las causas de los fallos y el procedimiento para eliminar los errores:

NOTA: Consulte el manual de instrucciones. Lambdatronic S 3200

#### 5.3.2 Confirmar mensaje de alarma

Después de eliminar el fallo:

- ☐ Pulse la tecla Intro.
  - → El LED de estado se enciende o muestra una luz verde intermitente (dependiendo del estado operativo).
    - Verde iluminado: Calentar
    - Verde intermitente: Llama apagada



### 6 Anexo

### 6.1 Direcciones

#### 6.1.1 Dirección del fabricante

FRÖLING
Heizkessel- und Behälterbau GesmbH
Industriestaße 12
A-4710 Grieskirchen
AUSTRIA

TEL. 0043 (0)7248 606 0 FAX 0043 (0) 7248 606 600 INTERNET www.froeling com

#### 6.1.2 Dirección del instalador

