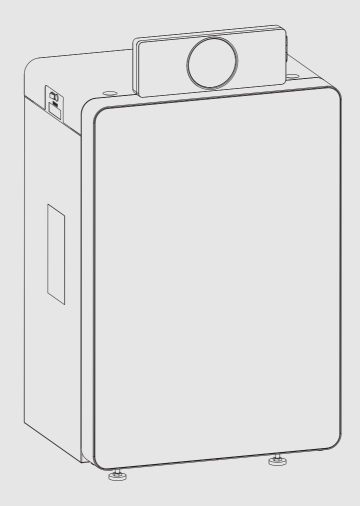


Installations- und Wartungsanleitung für den Fachmann

Gas-Brennwertkessel

Condens 8800iF

 ${\tt GC8800iF-15\,|\,GC8800iF-22\,|\,GC8800iF-30\,|\,GC8800iF-40\,|\,GC8800iF-50}$







Inł	naltsve	rzeichnis	6	Elektri	scher Anschluss	17
1	Symbo	lerklärung und Sicherheitshinweise	2	6.1	Elektrische Leitungen (Kabel) verlegen	
•	-	_		6.2	Netzanschluss herstellen	
	1.1 1.2	Symbolerklärung		6.3	Funktionsmodule installieren	19
	1.2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	7	Inbetri	ebnahme	20
				7.1	Betriebsdruck prüfen und einstellen	20
2	Angab	en zum Produkt		7.2	Dichtheit kontrollieren	21
	2.1	Konformitätserklärung		7.3	Gaskennwerte notieren	21
	2.2	Zulässige Brennstoffe		7.4	Geräteausrüstung prüfen	21
	2.3	Lieferumfang	. 5	7.4.1	Grundeinstellung bei Lieferung	21
	2.3.1	Lieferumfang	. 5	7.4.2	Voreinstellung bei Gasartumstellung	22
	2.3.2	Zubehör		7.5	Gasleitung entlüften	22
	2.4	Werkzeuge, Materialien und Hilfsmittel		7.6	Zu- und Abluftöffnungen sowie den	
	2.5	Produktübersicht			Abgasanschluss prüfen	
	2.5.1	Bedienfeld UI800		7.7	Heizungsanlage betriebsbereit stellen	
	2.6	Abmessungen und technische Daten	. 8	7.8	Regelgerät und Brenner in Betrieb nehmen	
	2.6.1	Abmessungen und Anschlüsse GC8800iF	. 8	7.8.1	Heizkessel ein-oder ausschalten	
	2.6.2	Abmessungen und Anschlüsse GC8800iF mit WH		7.8.2	$Kommunikations modul\ montieren/demontieren.$	
		3P2B	. 9	7.8.3	Bedienfeldübersicht	
	2.6.3	Abmessungen und Anschlüsse GC8800iF mit W	0	7.9	Einstellungen im Servicemenü	
		5 P1 A	. 9	7.9.1	Bedienung des Servicemenüs	
3	Vorsch	riften	10	7.9.2	Übersicht des Servicemenüs	24
	3.1	Vorschriften	10	7.10	Thermische Desinfektion	27
	3.2	Genehmigungs- und Informationspflicht	10	7.11	Schornsteinfegerbetrieb	
	3.3	Gültigkeit der Vorschriften		7.12	Gas-Anschlussdruck messen	
	3.4	Qualität des Heizwassers		7.13	CO2 / O2 kontrollieren und einstellen	28
	3.5	Verbrennungsluftqualität	10	7.13.1	CO2- / O2-Einstellung bei Volllast durchführen	
	3.6	Verbrennungsluft-Abgasanschluss			und kontrolliefen	
	3.6.1	Raumluftabhängiger Betrieb		7.14	Messwerte aufnehmen	
	3.6.2	Raumluftunabhängiger Betrieb			Förderdruck	
	3.7	Entsorgung		7.15	Funktionsprüfungen	
	3.8	Inspektion und Wartung		7.16	Dichtheit im Betrieb kontrollieren	31
	3.9	Hinweise für Installation und Betrieb		7.17	Betreiber/Bediener informieren und technische Dokumente übergeben	31
4	Heizke	ssel transportieren	11	7.18	Kesselvorderwand montieren	
-	4.1			7.19	Einstellungen für Heizung	
	4.1	Sicherheitshinweise zum Transport		7.19.1	Anlageneinstellungen	
	4.2	Heben und tragen		7.20	Menü Diagnose	
	4.3	nebeli uliu trageli				
5	Installa	ation	12 8		petriebnahme	31
	5.1	Anforderungen an den Aufstellraum		8.1	Heizkessel über das Regelgerät außer Betrieb nehmen	31
	5.2	Empfohlene Wandabstände	12	8.2	Heizungsanlage im Notfall außer Betrieb nehmen	
	5.3	Kesselvorderwand demontieren	13 —	0.2	Heizungsamage im Notian auber Detrieb heimen	52
	5.4	Heizkessel ausrichten	13 9	Inspek	tion und Wartung	32
	5.5	Abgasanschluss herstellen	13	9.1	Sicherheitsrelevante Bauteile	32
	5.6	Kondensatablauf montieren	14	9.2	Heizungsanlage inspizieren	32
	5.7	Hydraulischer Anschluss	15	9.3	Heizkessel zur Inspektion vorbereiten	32
	5.7.1	Anschlussschema Hydraulik	15	9.4	Prüfschritte für Inspektion und Wartung	
	5.7.2	Mindest-Heizwassermenge	15	9.5	Innere Dichtheit kontrollieren	
	5.7.3	Vorlauf und Rücklauf anschließen		9.5.1	Prüfvolumen ermitteln	
	5.7.4	Sicherheitsvorlauf anschließen	16	9.5.2	Dichtheitsprüfung durchführen	
	5.7.5	Ausdehnungsgefäß und Füll- und Entleerhahn		9.6	Betriebsdruck der Heizungsanlage prüfen	
		bauseits anschließen	16	9.7	CO2- / O2-Gehalt messen	
	5.8	Heizungsanlage befüllen, Dichtheit prüfen und Anlage entlüften	16	9.8	Verschmutzungsgrad des Wärmetauschers	
	5.9	Brennstoffversorgung herstellen		9.9	ermittelnBrenner ausbauen und Wärmetauscher reinigen.	
				0.0	2. S or adopared and trainictausonic foiligen.	



	9.9.1	Brenner ausbauen	36
	9.9.2	Wärmetauscher trocken reinigen	
	9.9.3	Wärmetauscher nass reinigen	
	9.9.4	Brenner reinigen	38
	9.10	Inspektion der Elektroden	38
	9.11	Siphon reinigen	38
	9.12	Demontierte Teile montieren	39
	9.13	Seitenwände demontieren und montieren	39
	9.13.1	Kesselseitenwände demontieren	39
	9.13.2	Kesselseitenwände montieren	40
	9.14	Dichtheit im Betrieb kontrollieren	40
	9.15	Ionisationsstrom (Flammenstrom) prüfen	40
	9.16	Inspektion und Wartung abschließen	40
10	Betrieb	s- und Störungsanzeigen	
	10.1	Anzeigen am Display	
		Störungsanzeigen im Bedienfeld	
		Verriegelnde Störung zurücksetzen	
	10.2	Störungen beheben	
	10.2.1	Feuerraum-Druckwächter zurücksetzen	
		Temperaturwächter prüfen	
	10.3	Betriebs- und Störungsanzeigen	
	10.3.1	Betriebsanzeigen am Feuerungsautomaten	
	10.3.2	Betriebsanzeigen	44
	10.3.3	Serviceanzeigen	45
	10.3.4	Störungsanzeigen	46
	10.3.5	Störungen, die nicht im Display angezeigt werden	50
11	Umwelt	tschutz und Entsorgung	51
12	Datana	chutzhinweise	E 1
12	Datens	cnutzninweise	51
13	Anhang	5	52
	13.1	Inbetriebnahmeprotokoll	52
	13.2	Inspektions- und Wartungsprotokolle	53
	13.3	Elektrischer Anschluss	56
	13.3.1	Anschlussplan Regelgerät IMX35	56
	13.3.2	Anschlussplan Feuerungsautomat SAFe	
	13.4	Detail-Übersicht der Kesselkomponenten	
	13.5	Technische Daten	
	13.6	Fühlerkennlinien	62
	13.6.1	Temperaturfühler am digitalen	

1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise

In Warnhinweisen kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:



GEFAHR

GEFAHR bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



WARNUNG

WARNUNG bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.



VORSICHT

VORSICHT bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.

HINWEIS

HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

Weitere Symbole

Symbol	Bedeutung			
>	Handlungsschritt			
\rightarrow	Querverweis auf eine andere Stelle im Dokument			
•	Aufzählung/Listeneintrag			
_	Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene)			

Tab. 1



1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠ Hinweise für die Zielgruppe

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachkräfte für Gas- und Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik. Die Anweisungen in allen Anleitungen müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.

- Installations-, Service- und Inbetriebnahmeanleitungen (Wärmeerzeuger, Heizungsregler, Pumpen usw.) vor der Installation lesen.
- ▶ Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.
- ► Ausgeführte Arbeiten dokumentieren.

1.2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der GC8800iF-15...50 ist für die Nutzung als Gas-Brennwertkessel zur Wohnraumbeheizung und zur Warmwasserbereitung konzipiert.

Angaben auf dem Typschild und die technischen Daten beachten (→Kapitel 13.5, Seite 60).

▲ Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

Zur Vermeidung von Gefährdungen durch elektrische Geräte gelten entsprechend EN 60335-1 folgende Vorgaben:

"Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden."

"Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden."

⚠ Gefahr bei Gasgeruch

- ► Gashahn schließen.
- ► Fenster und Türen öffnen.
- ► Keine elektrischen Schalter, Telefon, Stecker oder Klingel betätigen.
- ► Offene Flammen löschen. Nicht rauchen! Kein Feuerzeug und keine Zündquellen jeglicher Art benutzen!
- ► Hausbewohner warnen, aber nicht klingeln.
- Bei hörbarem Ausströmen unverzüglich das Gebäude verlassen. Betreten durch Dritte verhindern, Polizei und Feuerwehr von außerhalb des Gebäudes informieren.
- ► **Von außerhalb** des Gebäudes Gasversorgungsunternehmen und zugelassenen Fachbetrieb anrufen.

⚠ Gefahr bei Abgasgeruch

- ► Heizkessel ausschalten.
- ▶ Fenster und Türen öffnen.
- Zugelassenen Fachbetrieb benachrichtigen.

▲ Bei Geräten mit raumluftabhängigem Betrieb: Vergiftungsgefahr durch Abgase bei unzureichender Verbren-

nungsluftzufuhr

- Verbrennungsluftzufuhr sicherstellen.
- Be- und Entlüftungsöffnungen in Türen, Fenstern und Wänden nicht verschließen oder verkleinern.
- ► Ausreichende Verbrennungsluftzufuhr auch bei nachträglich eingebauten Geräten sicherstellen z. B. bei Abluftventilatoren sowie Küchenlüftern und Klimageräten mit Abluftführung nach außen.
- Bei unzureichender Verbrennungsluftzufuhr das Gerät nicht in Betrieb nehmen.

⚠ Gefahr durch austretende Abgase

- Darauf achten, dass die Abgasrohre und Dichtungen nicht beschädigt sind.
- Der Heizkessel darf nicht mit einer Zuluftklappe oder einer thermisch gesteuerten Abgasklappe nach dem Abgasanschluss ausgerüstet sein.

⚠ Gefahr durch Explosion entzündlicher Gase

 Arbeiten an gasführenden Bauteilen dürfen nur durch einen zugelassenen Fachbetrieb ausgeführt werden.

⚠ Gefahr durch explosive und leicht entflammbare Materialien

 Leicht entflammbare Materialien (Papier, Gardinen, Kleidung, Verdünnung, Farben usw.) nicht in der Nähe des Heizkessels verwenden oder lagern.

⚠ Gefahr durch elektrischen Strom bei geöffnetem Heizkessel

- Bevor der Heizkessel geöffnet wird:
 Netzspannung allpolig stromlos schalten und gegen unbeabsichtigtes
 Wiedereinschalten sichern.
- ► Es genügt nicht, das Regelgerät auszuschalten.

⚠ Gefahr durch Kurzschluss

Zur Vermeidung von Kurzschlüssen:

▶ Nur original Verkabelungen vom Hersteller benutzen.

▲ Aufstellung und Einstellung

- Vorschriftsmäßige Installation und Einstellung des Brenners und des Regelgeräts sind die Voraussetzungen für einen sicheren und wirtschaftlichen Betrieb des Heizkessels.
- Heizkessel nur durch einen zugelassenen Fachbetrieb aufstellen lassen.
- Abgasführende Teile nicht ändern.
- Nur qualifiziertes und autorisiertes Personal darf Arbeiten an gasführenden Bauteilen ausführen.
- Nur qualifizierte Elektriker dürfen elektrotechnische Arbeiten durchführen.
- ► Be- und Entlüftungsöffnungen in Türen, Fenstern und Wänden nicht verschließen oder verkleinern. Bei Einbau fugendichter Fenster Verbrennungsluftzufuhr sicherstellen.

► Sicherheitsventile keinesfalls verschließen!

Während der Aufheizung kann Wasser am Sicherheitsventil des Heizkreises und der Warmwasserverrohrung austreten.

▲ Schäden durch Bedienfehler

Bedienfehler können zu Personenschäden und/oder Sachschäden führen.

- Sicherstellen, dass Kinder das Gerät nicht unbeaufsichtigt bedienen oder damit spielen.
- Sicherstellen, dass nur Personen Zugang haben, die in der Lage sind, das Gerät sachgerecht zu bedienen.



▲ Einweisung des Betreibers

- Betreiber über Wirkungsweise des Heizkessels informieren und in die Bedienung einweisen.
- ▶ Der Betreiber ist für die Sicherheit und Umweltverträglichkeit der Heizungsanlage verantwortlich (→örtliche Vorschriften und Gesetze).
- Betreiber darauf hinweisen, dass er keine Änderungen oder Instandsetzungen vornehmen darf.
- Auf die Notwendigkeit von Inspektion und Wartung für den sicheren und umweltverträglichen Betrieb hinweisen.
- Wartung und Instandsetzung dürfen nur durch zugelassene Heizungsfachbetriebe erfolgen.
- ► Nur Originalersatzteile verwenden!
- Wenn andere Kombinationen, Zubehör und Verschleißteile verwendbar sind, dürfen sie nur verwendet werden, wenn sie für die Anwendung bestimmt sind und sie die Leistungsmerkmale und Sicherheitsanforderungen nicht beeinträchtigen.
- Heizkessel nur mit montierter und geschlossener Verkleidung betreihen

2 Angaben zum Produkt

2.1 Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen und nationalen Anforderungen.

C € M

Mit der CE-Kennzeichnung wird die Konformität des Produkts mit allen anzuwendenden EU-Rechtsvorschriften erklärt, die das Anbringen dieser Kennzeichnung vorsehen.

Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist im Internet verfügbar: www.bosch-homecomfort.de.

2.2 Zulässige Brennstoffe

Dieses Produkt darf nur mit Gasen der öffentlichen Gasversorgung betrieben werden.

Für den Gasartumbau und den Betrieb mit Flüssiggas gelten die Informationen in den mit diesem Produkt und/oder dem erforderlichen Zubehör gelieferten Anleitungen.

Angaben zu den zertifizierten Gasarten finden Sie im Kapitel "Technische Daten" sowie auf dem Typschild am Produkt.

Im Rahmen der Konformitätsbewertung wurde auch der Einsatz von Erdgas mit Wasserstoff-Beimischungen bis zu 20 Vol.-% geprüft und zertifiziert.

Detaillierte Informationen zum gelieferten Gasgemisch und zu dessen Auswirkungen auf die Leistung und den ${\rm CO_2}$ -Gehalt erhalten Sie auf Anfrage beim zuständigen Gasversorgungsunternehmen und bei unserem Service.

2.3 Lieferumfang

2.3.1 Lieferumfang

Der GC8800iF wird komplett mit Regelgerät IMX35 und Bedienfeld UI800 sowie Kommunikationsmodul in einer Verpackungseinheit ausgeliefert.

Verpackungs- einheit	Bauteil	Verpackung
1 Heizkessel	Heizkessel montiert (mit Brenner, Regelgerät und Bedienfeld, Kommunikationsmodul)	1 Karton auf Palette
	Stellfüße	1 Folien- verpackung (im Karton)
	Technische Dokumente	1 Folien- verpackung
	Reinigungsspachtel	1 Folien- verpackung (im Kessel)

Tab. 2 Lieferumfang

Lieferung prüfen

- ► Verpackung auf Unversehrtheit prüfen.
- ► Lieferung auf Vollständigkeit prüfen.
- ► Verpackung umweltgerecht entsorgen.

2.3.2 Zubehör

Zum Heizkessel ist vielfältiges Zubehör erhältlich. Der Katalog enthält genaue Angaben zu geeignetem Zubehör.

Folgendes Zubehör ist erhältlich:

- Sicherheitsventil oder Sicherheitsgruppe
- Abgassystem
- Zuluftsystem
- Bedieneinheit, z. B. CR 10, CR20 RF oder RT800
- · Kommunikationsmodul-Set

2.4 Werkzeuge, Materialien und Hilfsmittel

Für die Inbetriebnahme, Inspektion und Wartung des Heizkessels werden folgende Werkzeuge und Hilfsmittel benötigt:

- Standardwerkzeuge aus dem Bereich Heizungsbau und Gas- und Wasserinstallation
- · Metrischen Gabelschlüssel- und Innensechskantschlüsselsatz
- Sechsrundschlüsselsatz (Torx)
- · Kesselbedieneinheit als Monitorgerät.

Darüber hinaus sind zweckmäßig:

- · Reinigungsspachtel (im Lieferumfang enthalten)
- Sprühlanze und chemisches Reinigungsmittel für die Nassreinigung (als Zubehör erhältlich)



2.5 Produktübersicht

 $\label{lem:condition} \mbox{Der GC8800iF-} 15...50 \mbox{ ist ein Gas-Brennwertkessel mit einem Aluminium-Wärmetauscher.}$

Hauptbestandteile

Die Hauptbestandteile des GC8800iF-15...50 sind:

- · Regelgerät
- · Geräterahmen und Verkleidung

- · Kesselblock mit Wärmeschutz
- Feuerungsautomat
- · Gasbrenner mit Gebläse.

Das Regelgerät überwacht und steuert alle elektrischen Bauteile des Heizkessels.

Der Kesselblock überträgt die vom Brenner erzeugte Wärme an das Heizwasser. Der Wärmeschutz reduziert die Strahlungs- und Bereitschaftsverluste.

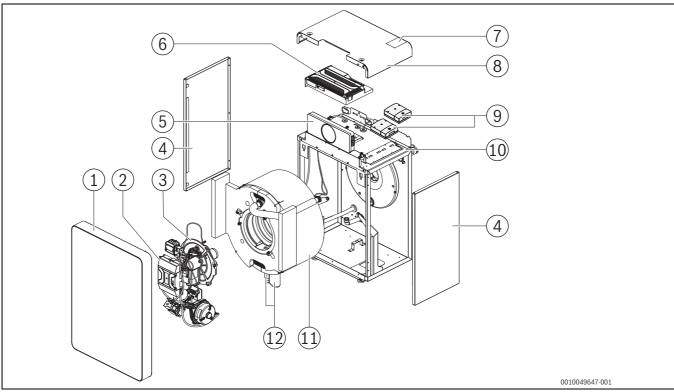


Bild 1 GC8800iF - Hauptbestandteile

- [1] Kesselvorderwand
- [2] Feuerungsautomat
- [3] Gasbrenner
- [4] Seitenwände
- [5] Bedieneinheit (Bedienfeld UI800)
- [6] Regelgerät (Mastercontroller IMX35)
- [7] Typschild
- [8] Kesselhaube
- [9] Funktionsmodule (optional)
- [10] Kesselhaube mit Rahmen
- [11] Kesselblock mit Wärmeschutz
- [12] Kondensatablauf und Siphon



2.5.1 Bedienfeld UI800

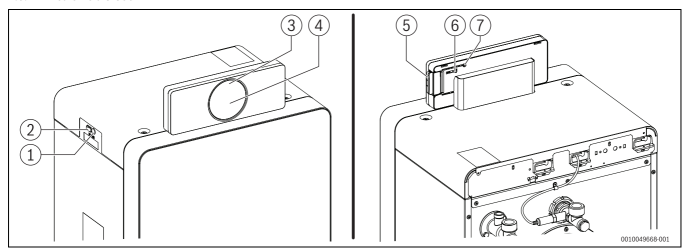


Bild 2 Regelgerät IMX35 mit Bedienfeld UI800

- [1] Gerätesicherung 6,3 A (IMX35)
- [2] Schalter Ein/Aus (IMX35)
- [3] Systemstatus LED
- [4] Bedienfeld UI800
- [5] Steckplatz für Kommunikationsmodul
- [6] Schieber zur Entnahme des Kommunikationsmoduls
- [7] Anschluss für Service-Key (nur für Fachpersonal)

Das Regelgerät IMX35 mit dem Bedienfeld UI800 ermöglicht die Bedienung der Heizungsanlage.

Dazu stehen unter anderem folgende Funktionen zur Verfügung:

- Statusanzeigen für Kessel- und Brennerbetrieb.
- Aktivierung und Deaktivierung des Abgastest/Schornsteinfegerbetrieb.
- · Reset von verriegelnden Störungen.
- · Aktivierung/Deaktivierung Notbetrieb (Handbetrieb).

Diese und viele weitere Funktionen werden in der separaten technischen Dokumentation zum Bedienfeld UI800 beschrieben.

Typschild

Das Typschild enthält Leistungsangaben, Zulassungsdaten und die Seriennummer des Produkts.

Die Position des Typschilds finden Sie in der Produktübersicht in diesem Kapitel.



2.6 Abmessungen und technische Daten

2.6.1 Abmessungen und Anschlüsse GC8800iF

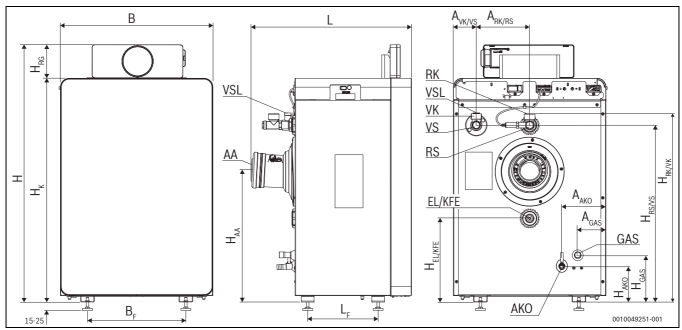


Bild 3 Abmessungen und Anschlüsse für GC8800iF (Maße in mm)

AA Austritt Abgas

AKO Austritt Kondensat

KFE Füll- und Entleerhahn (optional)

GAS Anschluss Gas

L_F Abstand Füße

L Gesamtlänge

RK Heizungsrücklauf

VK/VSL Heizungsvorlauf / Sicherheitsanschluss

VS Vorlauf Speicher

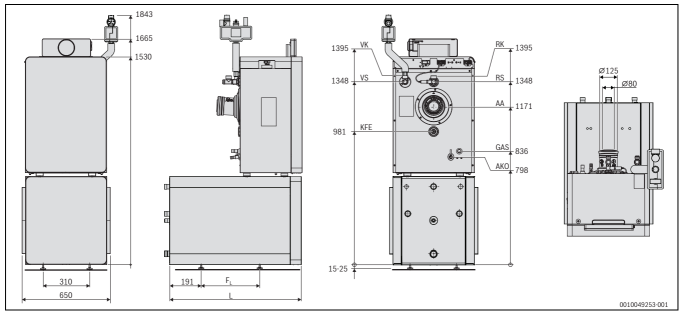
RS Rücklauf Speicher

Bezeichnung	Abkürzung	Einheit	GC8800iF-1530	GC8800iF-4050
Einbringmaße Breite x Länge x Höhe	BxLxH	mm	600x630x1016	600x795x1016
Gesamtlänge	L	mm	630	795
Abstand Füße	L _F	mm	277	441
Abstand Füße	B _F	mm	387	387
Höhe ohne Regelgerät	H _K	mm	881	881
Höhe Regelgerät	H _{RG}	mm	135	135
Höhe Rücklauf/Vorlauf	H _{RK/VK}	mm	741	40 kW: 741 50 kW: 746
Höhe Rücklauf/Vorlauf Warmwasserspeicher	H _{RS/VS}	mm	696	696
Höhe Anschluss Abgas	H _{AA}	mm	519	519
Austritt Abgas	AA	mm	DN80/125	DN80/125
Höhe Anschluss Entleerhahn (optional)	H _{EL/KFE}	mm	329	329
Höhe Anschluss Gas	H _{GAS}	mm	184	184
Höhe Austritt Kondensat	H _{AKO}	mm	140	140
Abstand Heizungsvorlauf	A _{VK/VS}	mm	90	90
Abstand Rücklauf/Vorlauf	A _{RK/VK}	mm	210	210
Abstand Austritt Kondensat	A _{AKO}	mm	173	173
Abstand Anschluss Gas	A _{GAS}	mm	111	111
Anschluss Gas (Außengewinde)	GAS	Zoll	R½"	R½"
Anschluss Heizwasser (Außengewinde)	VK/RK	Zoll	R1¼"	40 kW: R1¼" 50 kW: R1½"
Anschluss Warmwasserspeicher (Außengewinde)	VS/RS	Zoll	G1"	40 kW: G1" 50 kW: G1½"
Anschluss Sicherheitsleitung (Außengewinde)	VSL	Zoll	G¾"	G¾"
Entleerung/Füll- und Entleeranschluss	EL/KFE	Zoll	G1"	G1"
Anschluss Kondensat (DN)	AKO	mm	20	20

Tab. 3 Abmessungen und Anschlüsse für GC8800iF



Abmessungen und Anschlüsse GC8800iF mit WH ...-3 P 2 B 2.6.2



Abmessungen und Anschlüsse GC8800iF mit WH ...-3 P 2 B (Maße in mm) Bild 4

L Länge Speicher

Abstand Füße

F_L VK Heizungsvorlauf

RK Heizungsrücklauf

Abgasaustritt AΑ

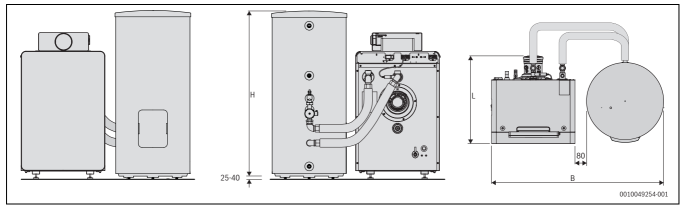
AKO Austritt Kondensat

Weitere Legende → Seite 8

Bezeichnung	Abkürzung	Einheit	WH 135-3 P 2 B	WH 160-3 P 2 B	WH 200-3 P 2 B
Länge Speicher	L	mm	860	970	1125
Abstand Füße	FL	mm	390	500	655

Abmessungen mit WH ...-3 P 2 B Tab. 4

2.6.3 Abmessungen und Anschlüsse GC8800iF mit W ...-5 P1 A



Abmessungen und Anschlüsse GC8800iF mit W...-5 P1 A (Maße in mm) Bild 5

Kesselgröße	Abkürzung	Einheit	Länge mit W 160-5 P1 A	Länge mit W 200-5 P1 A	Länge mit W 300-5 P1 A
Länge	L	mm	630/795	630/795	670/795
Breite mit W 160-5 P1 A	В	mm	1230	1230	1350
Höhe mit W 160-5 P1 A	Н	mm	1300	1530	1495

Abmessungen mit W ...-5 P1 A Tab. 5



3 Vorschriften



GEFAHR

Sachschäden und/oder Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr durch das Nichtbeachten von Anweisungen!

► Anweisungen in allen Anleitungen einhalten.

HINWEIS

Anlagenschaden durch abweichende Betriebsbedingungen!

Bei Abweichungen von den genannten Betriebsbedingungen kann es zu Störungen kommen. Bei Abweichungen können einzelne Komponenten oder der Kessel zerstört werden.

Maßgebende Angaben auf dem Typschild beachten.

3.1 Vorschriften

Beachten Sie für eine vorschriftsmäßige Installation und den Betrieb des Produkts alle geltenden nationalen und regionalen Vorschriften, technischen Regeln und Richtlinien.

Das Dokument 6720807972 enthält Informationen zu geltenden Vorschriften. Zur Anzeige können Sie die Dokumentsuche auf unserer Internetseite verwenden. Die Internetadresse finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung.

3.2 Genehmigungs- und Informationspflicht

Vor der Installation der Heizungs- und Abgasanlage:

- ► Zuständige Baubehörde informieren.
- ► Zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister (BSM) informieren.
- Sicherstellen, dass keine behördlichen Bedenken gegen die geplante Ausführung bestehen.
- ► Sicherstellen, dass behördliche Auflagen eingehalten werden.
- Darauf achten, dass in bestimmten Regionen Genehmigungen für die Abgasanlage und den Kondensatanschluss an das öffentliche Abwassernetz erforderlich sind.

3.3 Gültigkeit der Vorschriften

Geänderte Vorschriften oder Ergänzungen zu Vorschriften, die zum Zeitpunkt der Installation gültig sind, müssen ebenfalls erfüllt werden.

3.4 Qualität des Heizwassers

Zur Befüllung und Wasserergänzung des Heizwassers muss Wasser in Trinkwassergualität verwendet werden.



Die Wasserbeschaffenheit ist ein wesentlicher Faktor für die Erhöhung der Wirtschaftlichkeit, der Funktionssicherheit, der Lebensdauer und der Betriebsbereitschaft einer Heizungsanlage.

Ungeeignetes oder verschmutztes Wasser kann zu Störungen im Heizkessel und Beschädigungen des Wärmetauschers oder der Warmwasserversorgung durch u. a. Schlammbildung, Korrosion oder Verkalkung führen.

Auf Folgendes achten:

- Anlage vor dem Füllen gründlich spülen.
- Brunnen- und Grundwasser sind als Füllwasser nicht geeignet.
- Um das Gerät über die gesamte Lebensdauer vor Kalkschäden zu schützen und einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, muss die Gesamtmenge an Härtebildnern im Füll- und Ergänzungswasser des Heizkreises begrenzt werden.
- Bei Anlagen mit Wasserinhalten ≥ 50 Liter/kW, z. B. bei Einsatz von Pufferspeichern, muss das Wasser aufbereitet werden. Freigegebene Maßnahme zur Wasseraufbereitung ist die Vollentsalzung des Füll-

- und Ergänzungswassers mit einer Leitfähigkeit ≤ 10 Mikrosiemens/cm (= $10~\mu$ S/cm). Statt einer Wasseraufbereitungsmaßnahme kann auch eine Systemtrennung direkt hinter dem Heizkessel mit Hilfe eines Wärmetauschers vorgesehen werden.
- Weitere freigegebene Zusatzmittel oder Frostschutzmittel sind bei Bosch zu erfragen. Bei der Verwendung dieser freigegebenen Mittel sind unbedingt die Herstellerangaben zur Befüllung und zu den regelmäßig durchzuführenden Überprüfungen oder Korrekturmaßnahmen zu beachten.

3.5 Verbrennungsluftqualität

 Verbrennungsluft frei von aggressiven Stoffen halten (z. B. Halogen-Kohlenwasserstoffe, die Chlor- oder Fluorverbindungen enthalten).
 Korrosion wird so vermieden.

HINWF!

Kesselschaden durch verunreinigte Verbrennungsluft oder verunreinigte Luft der Umgebung des Heizkessels!

- Heizkessel niemals in einer staubreichen oder chemisch aggressiven Umgebung betreiben. Das können z. B. Lackierereien, Friseursalons und landwirtschaftliche Betriebe (Dung) sein.
- Heizkessel niemals an Orten betreiben, an denen mit Trichlorethen oder Halogenwasserstoffen sowie mit anderen aggressiven chemischen Mitteln gearbeitet wird oder die dort gelagert werden. Diese Stoffe sind z. B. in Sprühdosen, bestimmten Klebstoffen, Lösungsoder Reinigungsmitteln und Lacken enthalten. In diesem Fall immer eine raumluftunabhängige Betriebsweise mit einem separaten, hermetisch abgeriegelten Aufstellraum wählen, der mit Frischluftzufuhr versehen ist.

3.6 Verbrennungsluft-Abgasanschluss

Die DVGW-TRGI und für Flüssiggasgeräte die TRF in der jeweils neuesten Fassung beachten.

- ► Länderspezifische Bestimmungen beachten.
- ► Die CO-Konzentration in den Abgasen muss den Installationsvorschriften des Landes entsprechen, in dem der Kessel installiert wird.
- Weitere Informationen zum Verbrennungsluft-Abgasanschluss und zu Abgassystemen siehe Kapitel 5.5, Seite 13 sowie die mitgelieferten Dokumente "Hinweise zur Abgasführung".

3.6.1 Raumluftabhängiger Betrieb

Wenn ein raumluftunabhängiger Betrieb nicht gewünscht wird oder bauseits nicht möglich ist, kann der Heizkessel raumluftabhängig angeschlossen werden.

Wenn der Heizkessel **raumluftabhängig** betrieben wird, muss der Aufstellraum mit den erforderlichen Verbrennungsluftöffnungen versehen sein.

Keine Gegenstände vor die Verbrennungsluftöffnungen stellen.
 Die Verbrennungsluftöffnungen müssen immer frei sein.



Bauart B_{xx}



WARNUNG

Lebensgefahr durch Vergiftung!

Unzureichende Verbrennungsluftzufuhr kann zu gefährlichen Abgasaustritten führen.

- ► Ausreichende Verbrennungsluftzufuhr sicherstellen.
- Be- und Entlüftungsöffnungen in Türen, Fenstern und Wänden nicht verschließen oder verkleinern.
- Ausreichende Verbrennungsluftzufuhr auch bei nachträglich eingebauten Geräten sicherstellen (z. B. Abluftventilatoren, Dunstabzugshauben oder Klimageräten mit Abluftführung ins Freie).
- Bei unzureichender Verbrennungsluftzufuhr: Gerät nicht in Betrieb nehmen.

Bei Abgasanlagen der Bauart B wird die Verbrennungsluft dem Aufstellraum entzogen. Die Abgase gelangen über die Abgasanlage nach außen. In diesem Fall die gesonderten Vorschriften für den Aufstellraum und den raumluftabhängigen Betrieb einhalten. Zur Verbrennung muss genügend Verbrennungsluft zuströmen.

3.6.2 Raumluftunabhängiger Betrieb

Bauart C_{xx}

Bei den Abgassystemen der Bauart C wird die Verbrennungsluft des Heizkessels von außerhalb des Hauses zugeführt. Das Abgas wird nach außen abgeführt. Die Verkleidung des Heizkessels ist dicht ausgeführt und ist ein Teil der Verbrennungsluftzufuhr. Es ist deshalb bei raumluftunabhängigem Betrieb dringend erforderlich, dass bei einem Heizkessel, der sich in Betrieb befindet, die Vorderwand immer geschlossen ist.

 Verbrennungsluft-Abgasanschluss entsprechend der Installationsanleitung des Abgassystems montieren.

3.7 Entsorgung

► Baugruppen der Heizungsanlage, die ausgetauscht werden müssen, durch eine autorisierte Stelle umweltgerecht entsorgen lassen.

3.8 Inspektion und Wartung

Aus den folgenden Gründen müssen Heizungsanlagen regelmäßig gewartet werden:

- Um einen hohen Wirkungsgrad zu erhalten und die Heizungsanlage sparsam zu betreiben
- Um eine hohe Betriebssicherheit zu erreichen
- Um die umweltfreundliche Verbrennung auf hohem Niveau zu halten.

Wartungsintervall

HINWEIS

Anlagenschaden durch fehlende oder mangelhafte Reinigung und Wartung!

- Einmal jährlich die Heizungsanlage inspizieren und bei Bedarf reinigen.
- ► Wartung bei Bedarf durchführen.
- ► Um Schäden an der Heizungsanlage zu vermeiden, auftretende Mängel sofort beheben.

3.9 Hinweise für Installation und Betrieb

Bei der Installation und dem Betrieb der Heizungsanlage folgende Bestimmungen beachten:

- Örtliche Baubestimmungen über die Aufstellbedingungen
- Örtliche Baubestimmungen über die Zu- und Ablufteinrichtungen sowie des Schornsteinanschlusses
- Bestimmungen für den elektrischen Anschluss an die Stromversorgung

- Vorschriften und Normen über die sicherheitstechnische Ausrüstung der Wasser-Heizungsanlage.
- Dokument und Installationsanleitungen von verwendeten Zubehören und Ersatzteilen.

4 Heizkessel transportieren

4.1 Sicherheitshinweise zum Transport

Sachschaden durch Verschmutzung!

Wenn das Gerät nach dem Auspacken nicht zeitnah installiert wird, können ungeschützte Bauteile und Anschlüsse verschmutzen und/oder beschädigt werden.

- Empfindliche Bauteile bis zur Installation verpackt lassen oder mit Plastikfolie abdecken.
- ► Kappen auf den Anschlüssen montiert lassen.
- ▶ Offene Abgasstutzen mit Plastikfolie abdecken.

⚠ Verletzungsgefahr durch das Tragen schwerer Lasten!

Falsches Anheben und Tragen schwerer Lasten kann zu Verletzungen führen.

- ► Transportkennzeichnungen auf den Verpackungen beachten.
- ► Gerät nur an den dafür vorgesehenen Stellen anheben.
- Gerät mit einer ausreichenden Anzahl von Personen anheben und tragen.
 - oder -
- Geeignete Transportmittel verwenden (z. B. Hubwagen, Sackkarre mit Spanngurt).
- ► Gerät gegen Verrutschen, Kippen und Herunterfallen sichern.

4.2 Heizkessel mit Sackkarre transportieren

- Verpackten Heizkessel auf eine Sackkarre setzen, gegebenenfalls mit einem Spanngurt [1] sichern und zum Aufstellort transportieren.
- Verpackungsgurte entfernen.
- Verpackungsmaterial des Heizkessels entfernen und umweltgerecht entsorgen.



Bild 6 Transport mit Sackkarre

[1] Spanngurt



4.3 Heben und tragen

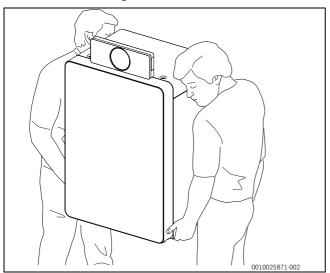


Bild 7 Heizkessel tragen

▶ Heizkessel mit mindestens zwei Personen heben und tragen.

5 Installation

5.1 Anforderungen an den Aufstellraum



GEFAHR

Gefahr durch explosive und leicht entflammbare Materialien!

Leicht entflammbare Materialien (Papier, Gardinen, Kleidung, Verdünnung, Farben usw.) nicht in der Nähe des Heizkessels verwenden oder lagern.

HINWEIS

Sachschaden durch verunreinigte Verbrennungsluft!

- ► Keine chlorhaltigen Reinigungsmittel und Halogen-Kohlenwasserstoffe (z. B. in Sprühdosen, Lösungs- und Reinigungsmitteln, Farben, Klebern) verwenden.
- ▶ Diese Stoffe nicht im Heizraum lagern oder benutzen.
- ► Starken Staubanfall (Baustaub) vermeiden.

HINWEIS

Sachschaden durch Überhitzung!

Unzulässige Umgebungstemperaturen können zur Schädigung der Heizungsanlage führen.

Umgebungstemperaturen größer 0 °C und kleiner 35 °C gewährleisten.

HINWEIS

Sachschaden durch Frost!

► Heizungsanlage in einem frostsicheren Raum aufstellen.

5.2 Empfohlene Wandabstände

Bei der Festlegung des Aufstellorts müssen die Abstände für die Abgasführung und der Anschluss-Rohrgruppe beachten werden.



Zusätzlich erforderliche Wandabstände weiterer Komponenten sind zu berücksichtigen (z. B. Warmwasserspeicher, Rohrverbindungen oder andere abgasseitige Bauteile).

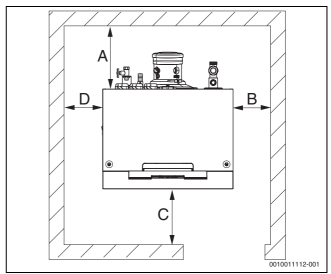


Bild 8 Wandabstände im Aufstellraum

Мав	Wandabstand		
	empfohlen	minimal	
Α	900	700	
В	700	400	
С	1000	700	
D	400	300	

Tab. 6 Empfohlene und minimale Wandabstände (Maße in mm)



5.3 Kesselvorderwand demontieren

Ŵ

WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Das Berühren von elektrischen Teilen, die unter Spannung stehen, kann zum Stromschlag führen.

- Vor dem Öffnen des Heizkessels: Heizungsanlage mit dem Heizungsnotschalter allpolig spannungsfrei schalten oder die Heizungsanlage über die entsprechende Haussicherung vom Stromnetz trennen.
- ► Heizungsanlage gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.
- Entriegelungsschrauben [1] auf der Oberseite des Heizkessels mit geeignetem Werkzeug gegen den Uhrzeigersinn drehen und Kesselvorderwand entriegeln.
- Kesselvorderwand [2] nach vorn neigen und nach oben aus der unteren Fixierung heben.

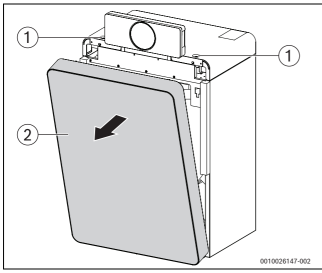


Bild 9 Kesselvorderwand demontieren

- [1] Entriegelungsschrauben
- [2] Kesselvorderwand

5.4 Heizkessel ausrichten

Damit sich keine Luft im Heizkessel sammeln und das Kondensat aus der Kondensatwanne ungehindert abfließen kann, muss der Heizkessel waagerecht ausgerichtet werden.

HINWEIS

Sachschaden durch unzureichende Tragkraft der Aufstellfläche oder durch unebenen Untergrund!

Wenn die Aufstellfläche uneben ist oder keine ausreichende Tragkraft besitzt, kann das Gerät durch Materialspannungen beschädigt werden.

 Sicherstellen, dass die Aufstellfläche eben und waagerecht ist und ausreichend Tragkraft besitzt.

HINWEIS

Sachschaden durch mechanische Spannungen!

Bei unsachgemäßem Ausrichten des Heizkessels entstehen mechanische Spannungen an den hydraulischen Anschlüssen und dem Abgasstutzen, die zu Undichtigkeiten und Rissen führen können.

- Sicherstellen, dass beim Ausrichten des Heizkessels keine mechanischen Spannungen an den Anschlüssen und am Abgasstutzen entstehen.
- Nach dem Ausrichten des Heizkessels prüfen, ob alle Anschlüsse und Verbindungen dicht sind.

- ► Mitgelieferte Stellfüße in den unteren Rahmen einschrauben.
- ► Heizkessel in seine endgültige Position bringen.
- Heizkessel mit Hilfe der Stellfüße und einer Wasserwaage in der Waagerechten ausrichten.

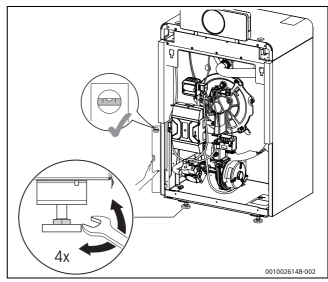


Bild 10 Heizkessel ausrichten

5.5 Abgasanschluss herstellen

Für den Abgasanschluss gelten in einzelnen Ländern unterschiedliche Anforderungen. Bei der Installation der Abgasanlage die landesspezifischen Anforderungen beachten.



Das Gerät kann nicht an ein Sammelabgasrohr (das heißt mehr als 1 Gerät an ein Sammelabgasrohr) welches unter Überdruckbedingungen betrieben wird, angeschlossen werden.



WARNUNG

Lebensgefahr durch Vergiftung!

Austretendes Abgas kann zu Vergiftungen führen.

- ▶ Prüfen, ob die gesamte Abgasanlage korrekt installiert ist.
- Prüfen, ob die Dichtung im Abgasanschlussstück vorhanden, unbeschädigt und richtig eingelegt ist.
- ▶ Prüfen, ob Nähte und Verbindungsstellen korrekt abgedichtet sind.
- ► Auftretende Undichtigkeiten sofort beseitigen.
- Gesamte Abgasanlage einmal j\u00e4hrlich von einem qualifizierten Fachbetrieb pr\u00fcfen lassen.

Bei den Bauarten B $_{23}$, B $_{33}$, C $_{33(x)}$, C $_{43(x)}$, C $_{53(x)}$ und C $_{83(x)}$ sind die Grundbausätze des Abgassystems gemäß Verordnung GAR EU/2016/426 unter Berücksichtigung der EN 15502-1 und der EN 15502-2-1 gemeinsam mit dem Heizkessel zugelassen (Systemzertifizierung). Sie ist dokumentiert durch die Produktidentnummer auf dem Typschild des Heizkessels

Bei der Bauart C_{63} werden Abgassysteme eingesetzt, die eine CPR-Zertifizierung besitzen und von Bosch freigegeben sind (nicht gültig für Belgien).

Bei der Montage des Verbrennungsluft-Abgasanschlusses sind die allgemein geltenden Vorschriften einzuhalten (→Kapitel 3.6, Seite 10).



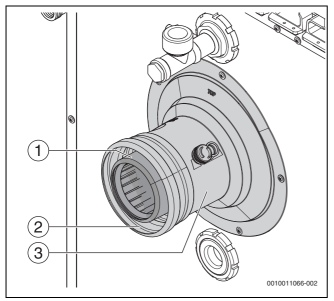


Bild 11 Abgasanschluss montieren

- [1] Abgasanschluss
- [2] Ringspalt zur Verbrennungsluftzufuhr
- [3] Anschlussstück mit Messöffnungen

Bei einem raumluftabhängigen Betrieb des Heizkessels darf der Ringspalt zur Verbrennungsluftzufuhr [2] nicht abgedeckt werden.

► Abgasanschluss herstellen.

Bei der Installation des Abgasanschlusses Folgendes beachten:

- · Landesspezifische Anforderungen
- Der Querschnitt des Abgasrohrs muss der Berechnung nach den geltenden Vorschriften entsprechen.
- · Abgasführung so kurz wie möglich wählen.
- · Abgasleitung in entsprechendem Abstand sicher befestigen.
- Auf spannungsfreien Anschluss achten und keine Lasten auf den Abgasanschluss übertragen.
- Bei der Planung und Installation der Abgasleitung auf strömungsgünstige Ausführung achten.

5.6 Kondensatablauf montieren



Hinweise zur Kondensatableitung:

- Anfallendes Kondensat im Heizkessel und in der Abgasleitung vorschriftsmäßig ableiten (Abgasleitung mit Gefälle zum Heizkessel verlegen).
- ► Kondensat in das öffentliche Abwassersystem nach den landesspezifischen Vorschriften einleiten.
- ► Regionale Bestimmungen beachten.

GEFAHR

Lebensgefahr durch Vergiftung!

Bei nicht mit Wasser gefülltem Siphon oder offenen Anschlüssen kann austretendes Abgas Menschen in Lebensgefahr bringen.

► Siphon mit Wasser füllen.

Siphon demontieren

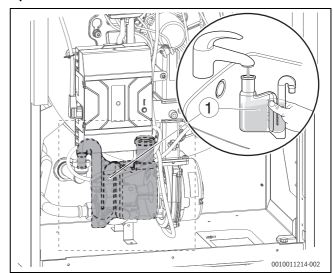


Bild 12 Position Siphon

- ▶ Siphon [1] nach oben aus dem Kondensatablaufrohr ziehen.
- ► Siphon [1] drehen und nach unten aus dem Halter ziehen.

Siphon montieren

 Siphon über den Halter in Position bringen und Anschlussstutzen in Kondensatablaufrohr schieben.



Ablaufschlauch an Schlauchtülle anschließen.

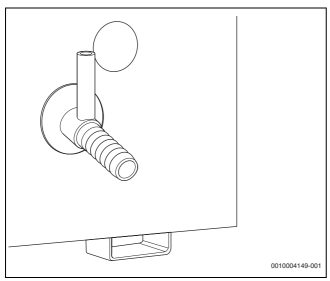


Bild 13 Schlauchtülle



Als Zubehör sind Neutralisationseinrichtungen erhältlich.

- Neutralisationseinrichtungen (Zubehör) entsprechend der Installationsanleitung bauseits installieren.
- ► Kondensatschlauch vom Siphon mit Gefälle zur Neutralisationseinrichtung anschließen.
- Anschluss an das Abwassersystem gemäß der Anleitung der Neutralisationseinrichtungen und den örtlichen Vorschriften vornehmen.

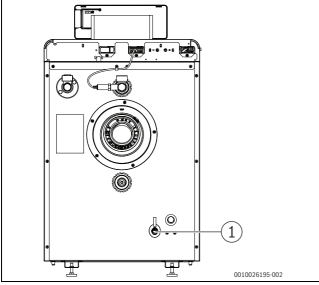


Bild 14 Kondensatschlauch montieren

[1] Anschluss Kondensatschlauch

5.7 Hydraulischer Anschluss

5.7.1 Anschlussschema Hydraulik

HINWEIS

Sachschaden durch undichte Anschlüsse!

Undichte Anschlüsse können zu Fehlfunktionen und Anlagenschäden führen.

- ► Vor der Installation: Dichtungen, Dichtflächen und Anschlüsse der Rohrverbindungen auf eventuelle Beschädigungen prüfen.
- Anschlussleitungen spannungsfrei an den Anschlüssen des Heizkessels installieren.
- Wenn Rohrverbindungen gelöst wurden: Neue Dichtungen verwenden
- Zum Schutz der gesamten Heizungsanlage empfehlen wir, einen Magnetitabscheider/Schlammabscheider in den Rücklauf einzubauen.
- ► Unmittelbar vor und nach dem Magnetitabscheider/Schlammabscheider eine Absperrung für die Filterreinigung einbauen.

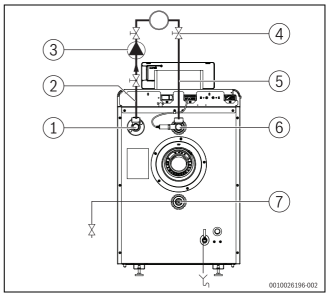


Bild 15 Anschlussschema Hydraulik

- [1] Vorlauf-Anschlussstutzen / Sicherheits-Anschluss
- [2] Vorlauf
- [3] Pumpe
- [4] Wartungshahn
- [5] Rücklauf
- [6] Rücklauf-Anschlussstutzen
- [7] Anschluss Füll- und Entleerhahn sowie Ausdehnungsgefäß (optional)



Optional kann am Entleeranschluss eine Baugruppe mit einem Füll- und Entleerhahn und der Anschlussmöglichkeit für ein Ausdehnungsgefäß angeschlossen werden.

5.7.2 Mindest-Heizwassermenge

Der Heizkessel ist so konstruiert, dass ein Überströmventil mit einem Differenzdruckregler nicht benötigt wird.



5.7.3 Vorlauf und Rücklauf anschließen



Für Wartung und Instandhaltung des Heizkessels einen Wartungshahn in Vorlauf und Rücklauf einbauen.



Rücklauf- und Vorlauf-Anschlussstück sind werkseitig montiert.

- ► Vorlaufrohr spannungsfrei am Vorlauf [1] montieren.
- ► Rücklaufrohr spannungsfrei am Rücklauf [2] montieren.

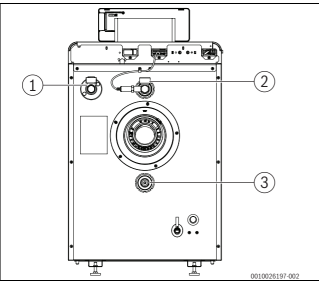


Bild 16 Vorlauf (VK) und Rücklauf (RK) montieren

- [1] Vorlaufanschluss
- [2] Rücklaufanschluss
- [3] Füll- und Entleerhahn

5.7.4 Sicherheitsvorlauf anschließen

Wir empfehlen, am dafür vorgesehenen Anschluss des Vorlaufanschlusses (→Bild 16 [1]) ein Kessel-Sicherheits-Set (Zubehör) anzuschließen.

Ausdehnungsgefäß und Füll- und Entleerhahn bauseits anschließen

Ausdehnungsgefäß (AG) anschließen

Zur Kesselabsicherung kann ein Ausdehnungsgefäß (AG) am ¾"-Anschluss des Rücklaufrohrs gemäß EN 12828 adaptiert werden.

Ausdehnungsgefäß zur Anlagendruckhaltung im Rücklauf vor der Pumpe bauseits installieren.

Füll- und Entleerhahn (KFE) bauseits anschließen



VORSICHT

Gesundheitsgefahr durch Verunreinigung des Trinkwassers!

- Landesspezifische Vorschriften und Normen zur Vermeidung von Verunreinigungen des Trinkwassers beachten.
- ► Für Europa die EN 1717 beachten.



Eine feste Verbindung zwischen Wasserleitung (Wasserhahn) und Heizungsanlage (Füll- und Entleerhahn) muss gemäß EN 1717 hergestellt werden. Eine Sicherungseinrichtung ist zu verwenden.

► Entleerhahn in den Rücklauf installieren.



Bei der Installation des Kessels ohne Speicherzubehör den Anschluss für Füll- und Entleerhahn (→Bild 16 [3]) verwenden.

Bei der Installation mit Speicher den Füllanschluss gemäß Montageanleitung des Speichers verwenden.

5.8 Heizungsanlage befüllen, Dichtheit prüfen und Anlage entlüften

Damit keine undichten Stellen während des Betriebes auftreten, vor der Inbetriebnahme die Heizungsanlage auf Dichtheit prüfen.

Um eine gute Entlüftung zu gewährleisten:

- Vor dem Befüllen alle Heizkreise, Thermostatventile und Schwerkraftbremsen öffnen.
- Alle Entlüfter öffnen.



VORSICHT

Gesundheitsgefahr durch Verunreinigung des Trinkwassers!

- ► Landesspezifische Vorschriften und Normen zur Vermeidung von Verunreinigungen des Trinkwassers beachten.
- ► Für Europa die EN 1717 beachten.

HINWEIS

Sachschaden durch Temperaturspannungen!

Beim Nachfüllen von kaltem Heizwasser in einen heißen Wärmeerzeuger können thermische Spannungen zu Spannungsrissen führen.

 Heizungsanlage nur im kalten Zustand befüllen. Maximale Vorlauftemperatur 40 °C.

HINWEIS

Sachschaden durch Überdruck bei der Dichtheitsprüfung!

Druck-, Regel- oder Sicherheitseinrichtungen können bei großem Druck beschädigt werden.

- Sicherstellen, dass zum Zeitpunkt der Dichtheitsprüfung nur Druck-Regel- oder Sicherheitseinrichtungen montiert sind, die gegenüber dem Wasserraum des Kessels abgesperrt werden können.
- ► Heizungsanlage nach dem Befüllen mit dem Druck abdrücken, der dem Ansprechdruck des Sicherheitsventils entspricht.
- ▶ Maximaldrücke der eingebauten Komponenten beachten.
- Sicherstellen, dass alle Druck-, Regel- und Sicherheitseinrichtungen nach der Prüfung korrekt arbeiten.





Eine feste Verbindung zwischen Wasserleitung (Wasserhahn) und Heizungsanlage (Füll- und Entleerhahn) muss gemäß EN 1717 hergestellt werden. Eine Sicherungseinrichtung ist zu verwenden.

 Heizungsanlage langsam über Rücklauf befüllen. Dabei Druckanzeige (Manometer) beachten.

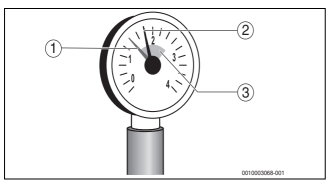


Bild 17 Manometer für geschlossene Anlagen

- [1] Roter Zeiger
- [2] Manometerzeiger
- [3] Grüne Markierung

Wenn der gewünschte Prüfdruck erreicht ist:

- ▶ Wasserhahn schließen.
- Anschlüsse und Rohrleitungen auf Dichtheit prüfen.
- Heizungsanlage an der bauseits am höchsten Punkt im Aufstellraum vorgesehenen Entlüftungseinrichtung der Anlagenverrohrung entlüften
- Heizungsanlage über die Entlüftungsventile an allen Heizkörpern entlüften
- ▶ Pumpen nach und nach in Betrieb nehmen.
- ► Anlage nach dem ersten Aufheizen erneut entlüften.
- ► Schwerkraftbremsen schließen.

Wenn der Prüfdruck durch das Entlüften abfällt:

- ► Wasser nachfüllen.
- Dichtheitsprüfung entsprechend den örtlichen Vorschriften durchführen.

Wenn die Heizungsanlage auf Dichtheit geprüft wurde und kein Leck vorhanden ist:

► Korrekten Betriebsdruck einstellen.

5.9 Brennstoffversorgung herstellen

GEFAHR

Lebensgefahr durch Explosion entzündlicher Gase!

- Nur qualifiziertes und autorisiertes Personal darf Arbeiten an gasführenden Bauteilen ausführen.
- ▶ Beim Gasanschluss örtliche Vorschriften beachten.
- Gasanschlüsse mit zugelassenem Dichtmittel eindichten.
- Gashahn R ½[2] in die Gasleitung (GAS) installieren. Gasleitung im Heizkessel gegen Verdrehen sichern.



Nach örtlichen Vorschriften muss der Einbau einer thermischen Absperreinrichtung (TAE) erfolgen.

Zudem empfehlen wir den Einbau eines Gasfilters und Kompensators in die Gasleitung nach örtlichen Vorschriften.

► Kompensator [1] (empfohlen) am Gashahn anschließen.

- Gasleitung spannungsfrei am Gasanschluss oder am Kompensator anschließen.
- Gasleitung bauseits so durch Halter befestigen, dass keine Belastung des Gasanschlusses erfolgt.
- Gashahn schließen.

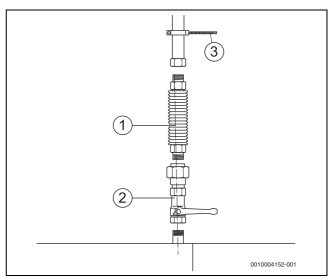


Bild 18 Gasanschluss herstellen

- [1] Kompensator
- [2] Gashahn (hier mit thermischer Absperreinrichtung)
- [3] Rohrschelle

6 Elektrischer Anschluss



Elektrische Leitungen gemäß den Anschlussplänen anschließen (→Kapitel 13.3, Seite 56).



WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Das Berühren von elektrischen Teilen, die unter Spannung stehen, kann zum Stromschlag führen.

► Vor Arbeiten an elektrischen Teilen: Spannungsversorgung allpolig unterbrechen (Sicherung/LS-Schalter) und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.

\bigwedge

WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Falsch angeschlossene elektrische Leitungen können einen fehlerhaften Betrieb mit möglicherweise gefährlichen Folgen verursachen.

- ▶ Beim Herstellen der elektrischen Anschlüsse: Anschlusspläne der einzelnen Geräte und Komponenten beachten.
- Bei Wartungen: Alle Anschlussleitungen vor dem Abklemmen kennzeichnen.



HINWEIS

Sachschaden durch Überschreiten der maximalen Stromaufnahme!

Kurzzeitige hohe (Anlauf-)ströme können zu Schäden an elektrischen Bauteilen führen.

▶ Beim Anschluss externer Komponenten an das Regelgerät beachten, dass die Summe der einzelnen Stromaufnahmen (Stromaufnahme des Kessels berücksichtigen) die maximale Stromaufnahme nicht überschreitet (→Typschild Regelgerät).



Beim elektrischen Anschluss beachten:

- ► Nur dann elektrische Arbeiten innerhalb der Heizungsanlage ausführen, wenn für diese Arbeiten eine entsprechende Qualifikation vorliegt. Wenn keine entsprechende Qualifikation vorliegt, den elektrischen Anschluss von einem Heizungsfachbetrieb/Elektrofachkraft ausführen lassen.
- Sicherstellen, dass alle Kesselkomponenten über Regelgerät und Feuerungsautomat geerdet sind (Erdung ist Bestandteil des verwendeten Regelgeräts).
- ► Örtliche Vorschriften beachten!

6.1 Elektrische Leitungen (Kabel) verlegen



GEFAHR

Sachschaden durch heiße Kesselteile!

Heiße Kesselteile können elektrische Leitungen in unmittelbarer Nähe beschädigen.

 Alle elektrischen Leitungen in den vorgesehenen Kabelführungen oder auf dem Wärmeschutz des Kessels verlegen.

HINWEIS

Sachschaden durch induzierte Überspannung!

Falsch verlegte elektrische Leitungen können durch induzierte Überspannungen zu Funktionsstörungen und Schäden am Regelgerät führen.

▶ 230V-Leitungen und Kleinspannungsleitungen getrennt verlegen.



Elektrische Leitungen nicht einklemmen. Elektrische Leitungen durch die hinteren Öffnungen der Haube verlegen.

- ► Kesselvorderwand demontieren (→Bild 9, Seite 13).
- Bedieneinheit senkrecht stellen.
- Kesselhaube abnehmen
 - Kesselhaube im vorderen Bereich nach oben anheben und dann nach vorne abnehmen (→ Bild 19).

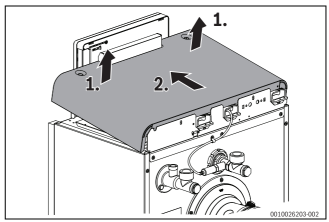


Bild 19 Kesselhaube abnehmen

 Schutzabdeckung der Anschlüsse abnehmen. Dabei leicht nach außen drücken und nach oben abnehmen.

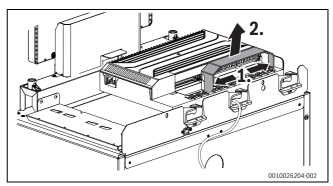


Bild 20 Schutzabdeckung der Anschlüsse abnehmen

- Alle Kabel zum Regelgerät führen und nach Anschlussplan anschließen
- Kabel durch die Kabelführungen verlegen.

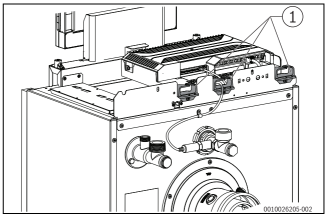


Bild 21 Kabel verlegen

[1] Kabelführungen

- ► Kabel in die vorgesehenen Positionen einlegen.
- ► Alle Kabel mit Kabelklemmen sichern (Lieferumfang).



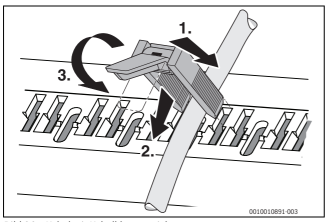


Bild 22 Kabel mit Kabelklemme sichern

- ► Kabelklemme mit dem Kabel von oben in die entsprechenden Schlitze der Kabel-Klemmleiste einsetzen und gegendrücken (Schritt 1).
- ► Kabelklemme in die Klemm-Position schieben (Schritt 2).
- ► Hebel umlegen und Kabel sichern (Schritt 3).
- ► Schutzabdeckung der Anschlüsse wieder aufstecken.

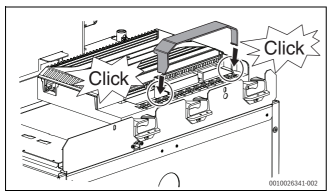


Bild 23 Schutzabdeckung der Anschlüsse aufstecken

- ► Kesselhaube montieren:
 - Kesselhaube mit den Pins in die Rückwand einsetzen und nach unten klappen (→Bild 24)

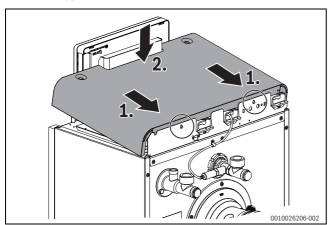


Bild 24 Kesselhaube montieren

6.2 Netzanschluss herstellen

\<u>i</u>\

WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Falsch angeschlossene elektrische Leitungen können einen fehlerhaften Betrieb mit möglicherweise gefährlichen Folgen verursachen.

- ► Beim Herstellen der elektrischen Anschlüsse: Anschlusspläne der einzelnen Geräte und Komponenten beachten.
- Bei Wartungen: Alle Anschlussleitungen vor dem Abklemmen kennzeichnen.
- Einen festen Netzanschluss nach den örtlichen Vorschriften herstellen.
- ► Kesselhaube abnehmen (→ Kapitel 6.1, Seite 18).
- ► Gegebenenfalls Schutzabdeckung abnehmen (→ Bild 20).
- ► Netzanschluss über die Klemme an IN Netzeingang herstellen (→ Bild 25, [1]).

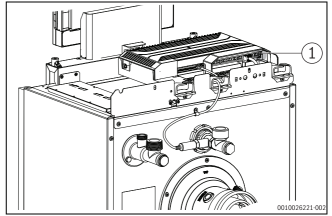


Bild 25 Netzanschluss herstellen

- [1] Klemme IN Netzeingang
- ► Kesselhaube montieren (→ Kapitel 6.1, Seite 18).

6.3 Funktionsmodule installieren

Im Regelgerät IMX35 können zwei Standard-Funktionsmodule (z. B. Mx100) oder ein großes Funktionsmodul (Mx200) betrieben werden.



Beachten Sie die Installationsanleitungen der Funktionsmodule.

► Funktionsmodul [1] in die entsprechenden Aussparungen des Modulträgers auf der Kesseloberseite legen und durch schieben in Richtung der Kesselvorderseite fixieren.

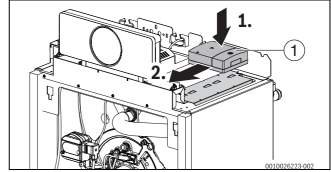


Bild 26 Funktionsmodule einstecken

▶ Das zweite Modul wie zuvor beschrieben daneben montieren.

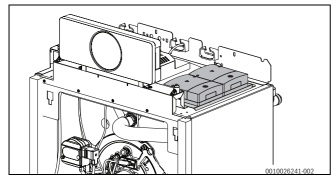


Bild 27 Standard-Funktionsmodule montiert



Anstelle von zwei Standard-Funktionsmodulen kann ein großes Funktionsmodul montiert werden (→Bild 28), je nach Anlagenkonfiguration.

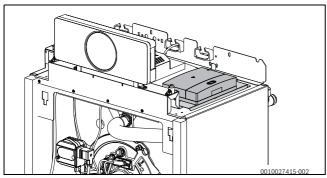


Bild 28 Großes Funktionsmodul montiert

- ► Elektrische Leitungen anschließen und verlegen (→Kapitel 6.2, Seite 19).
- ► Kesselhaube montieren (→ Kapitel 6.1, Seite 18).



Die Funktionsmodule gemäß Anschlussplan (→ Bild 76, Seite 57) mit dem Regelgerät IMX35 elektrisch verbinden.

Weitere Installationshinweise \rightarrow Installationsanleitungen der Funktionsmodule

7 Inbetriebnahme

Dieses Kapitel beschreibt die Inbetriebnahme mit dem Grundmodul des Reglers.

Während der Durchführung der nachfolgend beschriebenen Arbeiten das Inbetriebnahmeprotokoll ausfüllen (→ Kapitel 13.1, Seite 52).

HINWEIS

Sachschaden durch übermäßige Staub- und Schmutzbelastung beim raumluftabhängigen Betrieb!

Starke Staub- und Schmutzbelastung kann z. B. durch Baumaßnahmen im Aufstellraum auftreten.

- Heizkessel während der Baumaßnahmen raumluftunabhängig betreihen
- Sicherstellen, dass für den raumluftunabhängigen Betrieb ausreichend Restförderdruck zur Verfügung steht.

HINWEIS

Sachschaden durch verunreinigte Verbrennungsluft!

- Keine chlorhaltigen Reinigungsmittel und Halogen-Kohlenwasserstoffe (z. B. in Sprühdosen, Lösungs- und Reinigungsmitteln, Farben, Klebern) verwenden.
- Diese Stoffe nicht im Aufstellraum lagern oder benutzen.
- Ein durch Baumaßnahmen verschmutzter Brenner muss vor der Inbetriebnahme gereinigt werden.
- Abgas- und Verbrennungsluftleitung (bei raumluftunabhängigem Betrieb) sowie die Öffnungen für Verbrennungsluftzufuhr und Lüftung prüfen (→Kapitel 5.5, Seite 13).

7.1 Betriebsdruck prüfen und einstellen



Offene Heizungsanlagen sind mit diesem Heizkessel nicht zulässig.

\j\

VORSICHT

Gesundheitsgefahr durch Verunreinigung des Trinkwassers!

- ► Landesspezifische Vorschriften und Normen zur Vermeidung von Verunreinigungen des Trinkwassers (z. B. durch Wasser aus Heizungsanlagen) beachten.
- ► Für Europa die EN 1717 beachten.
- Vor der Inbetriebnahme wasserseitigen Betriebsdruck der Heizungsanlage prüfen und ggf. einstellen.



Roten Zeiger [1] des Manometers auf den erforderlichen Betriebsdruck von mindestens 1,2 bar einstellen.

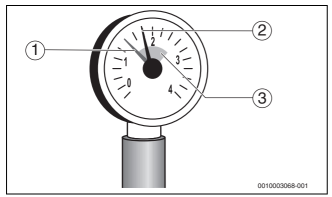


Bild 29 Manometer für geschlossene Anlagen

- [1] Roter Zeiger
- [2] Manometerzeiger
- [3] Grüne Markierung
- Heizwasser nachfüllen oder über den bauseits installierten Entleerhahn ablassen, bis der gewünschte Betriebsdruck erreicht ist.
- Heizungsanlage während des Füllvorgangs über die Entlüftungsventile an den Heizkörpern entlüften.

7.2 Dichtheit kontrollieren

Vor der Inbetriebnahme müssen alle gasseitigen Leitungsabschnitte auf äußere Dichtheit geprüft werden.



GEFAHR

Lebensgefahr durch Explosion entzündlicher Gase!

- Nur zugelassene Fachbetriebe dürfen Arbeiten an gasführenden Bauteilen ausführen.
- ▶ Beim Gasanschluss örtliche Vorschriften beachten.
- Gasanschlüsse mit zugelassenem Dichtmittel eindichten.

HINWEIS

Sachschaden durch Kurzschluss!

- Vor der Lecksuche die gefährdeten Stellen abdecken, z. B. den Wasserinnendrucksensor und den Rücklauftemperaturfühler am Rücklauf des Heizkessels.
- ► Lecksuchmittel nicht auf Kabelführungen, Stecker oder elektrische Anschlussleitungen sprühen oder tropfen lassen.
- ▶ Um Korrosion zu vermeiden, Lecksuchmittel sorgfältig abwischen.
- Leitungsabschnitt bis zur Dichtstelle unmittelbar an der Gasarmatur auf äußere Dichtheit prüfen.
 - Dabei darf der Prüfdruck am Eingang der Gasarmatur maximal 150 mbar betragen.



Das Lecksuchmittel muss die Zulassung als Gas-Dichtheitsprüfmittel besitzen

 Durchführung der Dichtheitsprüfung im Inbetriebnahmeprotokoll bestätigen.

7.3 Gaskennwerte notieren

Gaskennwerte (Wobbe-Index und Betriebsheizwert) beim zuständigen Gasversorgungsunternehmen (GVU) erfragen und im Inbetriebnahmeprotokoll notieren (→ Kapitel 13.1, Seite 52).

7.4 Geräteausrüstung prüfen

- Zuständiges Gasversorgungsunternehmen nach der gelieferten Gasart befragen.
- Tatsächliche Gasart mit den Angaben auf dem Aufkleber "Gasart" überprüfen.

Wenn festgestellt wird, dass eine andere Gasart vorhanden ist, muss die Gasart umgestellt (→Kapitel 7.4.2, Seite 22) und das Typschild aktualisiert werden.

 Mit dem Aufkleber [2] (liegt dem Kessel bei) das Typschild [1] im entsprechenden Bereich überkleben.

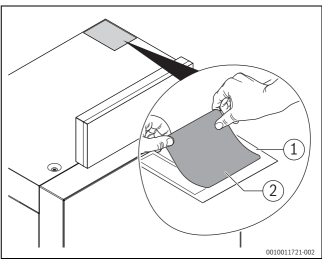


Bild 30 Typschild aktualisieren

7.4.1 Grundeinstellung bei Lieferung

Der Brenner ist bei Lieferung betriebsfertig für den Betrieb mit Erdgas Heingestellt.

▶ Brennereinstellung prüfen (→Kapitel 7.12, Seite 28).

Land	Gasgruppe (Norm- prüfgas)	Grundeinstellung
AT, BE, CH, DE, IT, LU	Erdgas H (E) (G20)	Bei Lieferung betriebsbereit eingestellt. Die Gasarmatur ist eingestellt und versiegelt.
		 Wobbe-Index für 15 °C, 1013 mbar: Eingestellt auf 14,1 kWh/m³ Einsetzbar von 11,415,2 kWh/m³
		Wobbe-Index für 0 °C, 1013 mbar: • Eingestellt auf 14,9 kWh/m³ • Einsetzbar von 12,016,1 kWh/m³

Tab. 7 Grundeinstellung Erdgas H oder E

Land	Gasgruppe (Normprüfgas)	Grundeinstellung
DE	Erdgas L (LL) (G25)	Bei Lieferung betriebsbereit eingestellt. Die Gasarmatur ist eingestellt und versiegelt.
		Wobbe-Index für 15 °C, 1013 mbar:
		 Eingestellt auf 12,1 kWh/m³ Einsetzbar von 9,512,4 kWh/m³
		Wobbe-Index für 0 °C, 1013 mbar:
		 Eingestellt auf 12,8 kWh/m³ Einsetzbar von 10,013,1 kWh/m³

Tab. 8 Voreinstellung für Erdgas L oder LL



7.4.2 Voreinstellung bei Gasartumstellung

Bei einer Gasartumstellung muss zunächst die Voreinstellung an der Einstelldüse der Gasarmatur (→Bild 31) vorgenommen werden.

Skala für grobe Einstellung bei Gasartumstellung:

- L = Erdgas L, Erdgas LL
- H = Erdgas E, Erdgas H
- LPG = Flüssiggas
- ► Einstelldüse (→Bild 31, [1]) entsprechend der gelieferten Gasart einstellen. Dabei wird die werkseitige Versiegelung [2] aufgebrochen.

Umstellung von Erdgas auf Flüssiggas 3P (G31):



Für den Betrieb mit Flüssiggas ist zwingend die Verwendung des Gas-Umstell-Sets (als Zubehör erhältlich) erforderlich.

- ► Installationsanleitung des Gas-Umstell-Sets beachten.
- ► Einstellungen entsprechend Kapitel 7.13 vornehmen.

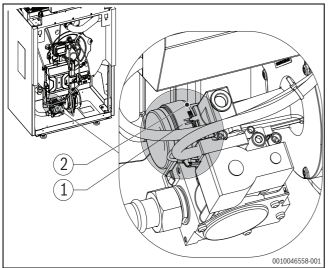


Bild 31 Einstelldüse Gasarmatur

- [1] Einstelldüse mit Skala
- [2] Versiegelung

7.5 Gasleitung entlüften

- Verschlussschraube des Prüfnippels für Gas-Anschlussdruck und Entlüftung [1] um 2 Umdrehungen lösen und Schlauch aufstecken.
- ► Gashahn langsam öffnen.
- Ausströmendes Gas über eine Wasservorlage abfackeln. Wenn keine Luft mehr entweicht, Schlauch abziehen und Verschlussschraube festziehen.
- Gashahn schließen.

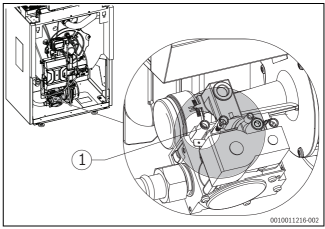


Bild 32 Gasleitung entlüften

 Verschlussschraube des Prüfnippels zum Messen des Gas-Anschlussdrucks und zum Entlüften (elektrische Leitungen nicht dargestellt)

7.6 Zu- und Abluftöffnungen sowie den Abgasanschluss prüfen

 Prüfen, ob die Zuluft- und Abluftöffnungen den örtlichen Vorschriften und den Gasinstallationsvorschriften entsprechen. M\u00e4ngel umgehend beseitigen lassen.



GEFAHR

Lebensgefahr durch Vergiftung!

Unzureichende Verbrennungsluftzufuhr kann zu gefährlichen Abgasaustritten führen.

- ► Verbrennungsluftzufuhr sicherstellen.
- ► Be- und Entlüftungsöffnungen in Türen, Fenstern und Wänden nicht verschließen oder verkleinern.
- Ausreichende Verbrennungsluftzufuhr auch bei nachträglich eingebauten Geräten sicherstellen z. B. bei Abluftventilatoren sowie Küchenlüftern und Klimageräten mit Abluftführung nach außen.
- Bei unzureichender Verbrennungsluftzufuhr das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Prüfen, ob der Abgasanschluss den geltenden Vorschriften entspricht (→ Kapitel 5.5, Seite 13).
- ► Eventuelle Mängel umgehend beseitigen lassen.

7.7 Heizungsanlage betriebsbereit stellen

- Brennstoffzufuhr an der Hauptabsperreinrichtung und vor der Gasarmatur öffnen.
- Über den Heizungsnotschalter (wenn vorhanden) und/oder die entsprechende Haussicherung einschalten.



7.8 Regelgerät und Brenner in Betrieb nehmen

7.8.1 Heizkessel ein-oder ausschalten

► Heizkessel am Hauptschalter [1] einschalten.

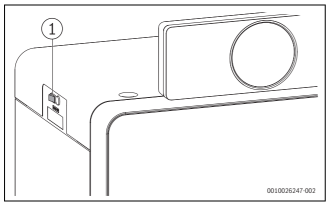


Bild 33 Ein-/Ausschalten

[1] Schalter Ein/Aus

Zum Schutz der Anlage wird empfohlen, vorab alle Bauteile und Baugruppen, wie z. B. Funktionsmodule oder Fühler, zu installieren und zu parametrieren.

- ► Funktonsmodule installieren und ggf. Kodierschalter einstellen.
- ► Im Wohnraum installierte Bedieneinheiten (Zubehör) installieren und konfigurieren.
- ► Fühler installieren.

Wenn bei der ersten Inbetriebnahme Sprache, Datum und Uhrzeit eingestellt sind:

► Konfigurationsassistent starten.



Viele weitere Funktionen zur komfortablen Regelung und Bedienung sowie Informationen zu Einstellungen der Heizungsanlage werden in der separaten Technischen Dokumentation zum Bedienfeld UI800 beschrieben.

Aufgrund der werkseitigen Warmprüfung und Voreinstellung des Brenners müssen Sie nur die Einstellwerte prüfen und an die Anlagenverhältnisse anpassen.

 Beim ersten Einschalten des Geräts: Gewünschte Sprache aus der Sprachenliste auswählen und bestätigen.
 Die Spracheinstellung kann jederzeit im Menüpunkt Sprache geändert werden.

7.8.2 Kommunikationsmodul montieren/demontieren



Das Kommunikationsmodul ermöglicht zusätzliche Funktionen des Geräts (→ Installations-und Bedienungsanleitung des Kommunikationsmoduls).

Montieren

► Klappe seitlich am Bedienfeld öffnen.

Kommunikationsmodul bis Anschlag in den Einschubschacht einstecken.

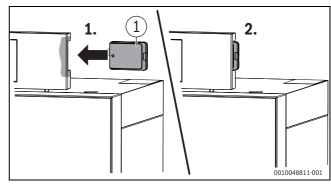


Bild 34 Kommunikationsmodul montieren

Kommunikationsmodul

Demontieren

Kommunikationsmodul mit Hilfe des Schiebers (Rückseite des Bedienfeldes) aus dem Einschubschacht heraus schieben.

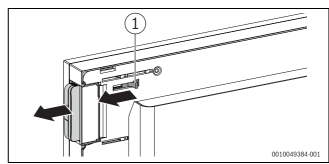


Bild 35 Kommunikationsmodul montieren

[1] Schieber zur Entnahme des Kommunikationsmoduls

7.8.3 Bedienfeldübersicht

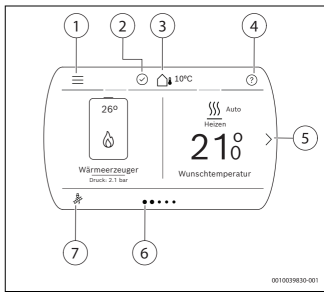


Bild 36 Bedienfeld

- [1] Allgemeine Einstellungen
- [2] Systemstatus
- [3] Aktuelle Außentemperatur
- [4] Hilfe
- [5] Nächste Seite
- [6] Aktuelle Seite
- [7] Schornsteinfegerbetrieb



7.9 Einstellungen im Servicemenü

Das Servicemenü ermöglicht das Einstellen und Prüfen vieler Anlagenund Gerätefunktionen.



Die Bedienungsanleitung für die Fachkraft zur "Systembedieneinheit" (Lieferumfang des Wärmeerzeugers) beschreibt ausführlich das Servicemenü, seine Funktionen und Einstellungen.

Einstellungen dokumentieren

Geänderte Einstellungen im Inbetriebnahmeprotokoll eintragen (→ Kapitel 13.1).

7.9.1 Bedienung des Servicemenüs

Servicemenü öffnen

► Taste ≡ so lange drücken, bis das Servicemenü angezeigt wird (ca. 5 Sekunden).

Werte auswählen oder einstellen

- ► Zur Auswahl eines Menüpunkts durch das Servicemenü blättern.
- Ausgewählten Menüpunkt öffnen.
- ▶ Wert aus einer Liste auswählen (z. B. Typ Heizsystem).

-oder-

- Wert einstellen (z. B. Temperatur) und die Einstellung bestätigen.
- Um zur übergeordneten Menüebene zurückzukehren: Taste ← drü-

Servicemenü schließen

- ► Taste 🗢 so oft drücken, bis die erste Ebene des Servicemenüs angezeigt wird.
- ► Taste () drücken.

Übersicht des Servicemenüs 7.9.2

Die Menüpunkte entsprechen der unten aufgelisteten Reihenfolge. Voreinstellungen ab Werk sind hervorgehoben.

Abhängig vom verwendeten Wärmeerzeuger und den in der Heizungsanlage installierten und erkannten Komponenten können die angezeigten Menüs und Voreinstellungen variieren. Maßgeblich ist die Anzeige am Display.

Voreinstellungen ab Werk sind hervorgehoben.



Die Bedienungsanleitung für die Fachkraft zur "Systembedieneinheit" (Lieferumfang des Wärmeerzeugers) beschreibt ausführlich das Servicemenü, seine Funktionen und Einstellungen.



Bild 37 Menü Symbol im Hauptmenü oben links

Ser	vice	Tabelle			
Anla	Anlageneinstellungen				
	Start Konfigurationsassistent				
	Inbetriebnahme	10			
	Gas-Brennwertgerät	11			
	Heizen	12			
	WW-System I (intern) WW-System I (extern)	13			
	Solar ¹⁾				
	Werkseinstellungen				
Dia	Diagnose				
	Funktionstests	14			

Service Tabelle		
Betriebsstatus - Störungen	15	
Kontaktdaten Installateur	16	
Monitordaten		
Gas-Brennwertgerät	17	
Anlageninfo	18	
Heizkreis 1 4	19	
WW-System I (intern) WW-System I (extern)	20	
Solar	21	
Systemkomponenten	22	
Demo-Betrieb aktivieren		

1) Das Menü wird nur in Verbindung mit einem Solarmodul angezeigt.

Tab. 9 Servicemenü

Menü Anlageneinstellungen

draulia aba Majaba
draulische Weiche
Nicht installiert
Installiert, Fühler am Wärmeerz.
Installiert, Fühler am Wärmeerz.
Installiert, Fühler am Modul
Installiert, kein Fühler
rmwasser am Wärmeerzeuger
Nicht installiert
Installiert, 3-Wege-Ventil
Installiert, Ladepumpe hinter Weiche
Installiert, Speicherladepumpe
zkreis 1 am Heizgerät
Nicht installiert
Installiert, nur Systempumpe
Installiert, Pumpe HK1 hinter Weiche
stempumpe
Nicht installiert
Installiert
bausituation
Einfamilienhaus
Mehrfamilienhaus
zkreis 1 4
Nicht installiert
Am Wärmeerzeuger
Am Modul
rmwasser-System 1
Nicht installiert
Am Wärmeerzeuger
Externes Warmwassermodul
Frischwasser
rmwasser-System 2
Nicht installiert
Externes Warmwassermodul
ar ¹⁾
Nicht installiert
I

1) Das Menü wird nur in Verbindung mit einem Solarmodul angezeigt.

Tab. 10 Menü Anlageneinstellungen > Inbetriebnahme



	11-2
Gas-Brennwertgerät	Heizen Min. Außentemperatur: −35 −10 10 °C
Heizen	
Heizbetrieb einschalten: Ja Nein	Dämpfung Gebäudeart Keine
Max. Vorlauftemperatur: 30 65 85 °C	Leicht
Max. Heizleistung: abhängig vom Kodierstecker	Mittel
Zeitintervall Taktsperre: 3 10 60 min	Schwer
EinschalttempDifferenz: -2615 K	Heizkreis 1
AusschalttempDifferenz: 2 6 15 K	Expertenansicht: Ja Nein
Warmwasser	Fernbedienung
WW-Bereitung einschalten: Ja Nein	Keine
Max. Warmwasserleistung: 100 %	CR10
Wechselbetrieb mit Heizung: Ja Nein	CR10 H
Pumpe	CR20 RF
Pumpenkennfeld	RT800
Leistungsgeführt	
Delta-p-geführt XXX : (100 mbar) 2 (150 mbar) 7 (400	Einzelraumregelung
mbar)	Heizsystem-Typ HK1
Regelungsart	Heizkörper
Wärmeanforderung	Konvektoren
Energieeinsparung	Fußbodenheizung
Nachlaufdauer: 24 h 1 2 60 min	Max. HK1-Temp.: (abhängig vom Heizsystem-Typ des Heizkreises)
	Gemischter Heizkreis: Ja Nein
Sperrzeit bei ext. 3WV: 0 240 s	Regelungsart
Minimaler Betriebsdruck: 0.6 0.8 bar	Außentemperaturgeführt
Optimaler Betriebsdruck: 1.0 1.3 1.7 bar	Außentemperatur mit Fußpunkt
Sonderfunktionen	Raumtemperaturgeführt
Entlüftungsbetrieb	Konstantheizkreis
Aus	Min. Vorlauftemperatur:
Automatik	Nicht verwendet
Dauerhaft ein	Verwendet: 10 60 °C
Siphonfüllprogramm	Heizkurve
Aus	Frostschutz
Ein (mit min. Wärmeerzeugerleistung)	Aus
Ein (mit minimaler Heizleistung)	Raumtemperatur
Automatisches Befüllen	Außentemperatur
Nicht Installiert Minimaler Betriebsdruck: 0.6 0.8 bar	Raum- und Außentemperatur
Optimaler Betriebsdruck: 0.6 1.3 1.7 bar	Frostschutz Grenztemp.
	Die folgenden Menüs werden nur angezeigt, wenn Expertenansicht auf Ja eingestellt ist.
Wartung	Absenkart
Serviceanzeige Aus	Außentemperaturschwelle
Nach Laufzeit	Raumtemperaturschwelle (wird nur angezeigt, wenn Rege -
Nach Betriebsstunden	lungsart auf Raumtemperaturgeführt eingestellt ist)
Nach Datum	Reduzierter Betrieb
	Außentemperaturschwelle: −20 0 10 °C
Serviceanzeige zurücksetzen?: Ja Nein	Durchheizen unter: Ein Aus
Grenzwerte	Bei Einstellung Ein-30 10 °C
Max. Vorlauftemperatur: 30 65 88 °C	Raumeinfluss HK1: Ein Aus
Max. Warmwassertemp.: 35 60 80 °C	Bei Einstellung Ein1 3 5 K
Min. Brennerleistung (abhängig vom Kodierstecker)	Solareinfluss: Ein Aus
Notbetrieb: Ja Nein	Bei Einstellung Ein: -1 5 K eingestellt werden.
Notbetrieb-Vorlaufsolltemp.: 30 82 °C	Raumtemperatur-Offset: −5 0 5 °C
Laufzeiten zurücksetzen?: Ja Nein	schnell
Tab. 11 Menü Anlageneinstellungen > Gas-Brennwertgerät	Mittel
Heizen	träge
Außentemperatur	Pumpensparmodus: Ja Nein



Heizen
Erkennung offener Fenster: Ja Nein
Warmwasservorrang: Ja Nein
Tab. 12 Menü Anlageneinstellungen > Heizen
WW-System I (intern) II WW-System I (extern) II
Expertenansicht: Ein Aus

Tab. 12 Menü Anlageneinstellungen > Heizen
WW-System I (intern) II WW-System I (extern) II
Expertenansicht: Ein Aus
Temperatur
Max. Temperatur: 35 80 °C
Komfort: 35 60 80 °C
Reduziert: 35 45 80 °C
Extra-Warmwasser: 30 60 80 °C
Warmwasserverfügbarkeit
Eco
Komfort
Therm. Desinfektion
Automatik Aus Ja Nein
Täglich/Wochentag (wird nur angezeigt, wenn Expertenansicht auf Ein eingestellt ist)

Montag Dienstag Sonntag Täglich Startzeit Temperatur: 60 ... 70 ... 80 °C Jetzt manuell starten: Ja | Nein

Tägliche Aufheizung

Aktivieren

Startzeit: 00:00 ... **02:00** ... 23:59

Jetzt manuell beenden: Ja | Nein

Temperatur: **60** ... 70 °C

Zirkulationspumpe: Jetzt manuell beenden: Ja | Nein

Zirku.-Pumpe Betriebsart

Ein

Nach Warmw.-Zeitprogramm

Eigenes Zeitprogramm

Einschalthäufigkeit Zirku.: 1 ... 2 ... 6 runs/h

Einschalttemp.-Differenz: -5 ... -20 K

Start Speicherladepumpe: Ja | Nein

Offset Versorgungstemperatur: 5 ... 20 ... 40 K

Tab. 13 Menü Anlageneinstellungen > WW-System I (intern) ... II | WW-System I (extern) ... II

Menü Diagnose

Funktionstests
Funktionstests aktivieren: Ja Nein
Die folgenden Menüs werden nur angezeigt, wenn Funktionstests aktivieren auf Ja eingestellt ist.
Gas-Brennwertgerät
Brenner: Ein Aus
Zündung: Ein Aus
Ionisationsoszillator-Test: Ein Aus
Gebläse: Ein Aus
Pumpe: Ein Aus
3-Wege-Ventil: Heizen Warmwasser

Fui	nktionstests
W۷	V-System I (intern)
Sol	ar
	PS1 Pumpe Solarkreis: Ein Aus: 5 100 %
	PS10 Kollektorkühlpumpe: Ein Aus

Tab. 14 Menü Diagnose > Funktionstests

Betriebsstatus - Störungen	
Aktueller Status Anlage	
Historie Wärmeerzeuger	
Reset Historie Wärmeerzeuger: Ja Nein	
Historie Anlage	
Reset Historie Anlage: Ja Nein	

Tab. 15 Menü Diagnose > Betriebsstatus - Störungen

Kontaktdaten Installateur	
Name	
Adresse	
Telefonnummer	

Tab. 16 Menü Diagnose > Kontaktdaten Installateur

Menü Monitordaten

Gas-Brennwertgerät
Aktuelle Störung
Vorlaufsolltemperatur
Vorlauftemperatur
Vorlauftemp. Wärmezelle
Flammenstrom
Aktuelle Brennermodulation
Aktuelle Brennerleistung
Wärmeerzeuger-Nennleistung
Max. Heizleistung
Max. Warmwasserleistung
Pumpe
3-Wege-Ventil
Betriebsdruck
Entlüftungsbetrieb
Siphonfüllprogramm
Statistik
Brennerlaufzeit
Brennerstarts
WärmeerzGesamtlaufzeit
Energieverbrauch
Gas
Elektrizität
Abgegebene Energie
Gesamt
Heizen
Warmwasser
Effizienz
Gesamt
Heizen
Warmwasser
Tab. 17 Menü Monitordaten > Gas-Brennwertgerät

Tab. 17 Menü Monitordaten > Gas-Brennwertgerät



Anlageninfo
Außentemperatur
Gedämpfte Außentemperatur
System-Vorlaufsolltemperatur
Vorlauftemperatur
Rücklauftemperatur

Tab. 18 Menü Monitordaten > Anlageninfo

Heizkreis 1 4
Vorlauftemperatur
Vorlaufsolltemperatur
Raum-Solltemperatur HK1
Einschaltoptimierung
Urlaub
Raumeinfluss
Pumpe
3-Wege-Ventil

Tab. 19 Menü Monitordaten > Heizkreis 1 ... 4

WW-System I (intern) II WW-System I (extern) II	
Warmwasser-Solltemperatur	
Isttemperatur	
Speichertemperatur	
3-Wege-Ventil	
Therm. Desinfektion	
Zirkulationspumpe	

Tab. 20 Menü Monitordaten > WW-System I (intern) ... II | WW-System I (extern) ... II

olar	
olarfühler-Übersicht	
olarkreis	
TS1 Temperatur Kollektor	
TS2 Temperatur Speicher unten	
PS1 Pumpe Solarkreis	
PS10 Pumpe Kollektorkühlung	

Tab. 21 Menü Monitordaten > Solar

Sy:	stemkomponenten
Wa	rmwasser
	Typ WW-Modul 1
	Typ WW-Modul 2
	Typ Frischwassermodul 1 4

Tab. 22 Menü Monitordaten > Systemkomponenten

Schornsteinfegerbetrieb



Bild 38 Schornsteinfegerbetrieb Symbol im Hauptmenü unten links

Schornsteinfegerbetrieb

Schornsteinfergeretrieb starten?: Abbrechen | Bestätigen

Wird nur angezeigt, wenn **Bestätigen** im **Schornsteinfegerbetrieb starten?** ausgewählt wird.

Mehr

Wärmeererzeugerleistung [%]: Minimal | Max. Heizung | Max. Wärmeererzeuger; 10 ... 100 %

Stopp: Abbrechen | Bestätigen

Tab. 23 Menü Diagnose > Funktionstests

7.10 Thermische Desinfektion

Um einer bakteriellen Verunreinigung des Warmwassers z. B. durch Legionellen vorzubeugen, empfehlen wir nach längerem Stillstand eine thermische Desinfektion.



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Verbrühung!

Während der thermischen Desinfektion kann die Entnahme von ungemischtem Warmwasser zu schweren Verbrühungen führen.

- Maximal einstellbare Warmwassertemperatur nur zur thermischen Desinfektion verwenden.
- ► Hausbewohner über die Verbrühungsgefahr informieren.
- Thermische Desinfektion außerhalb der normalen Betriebszeiten durchführen.
- Warmwasser nicht ungemischt entnehmen.

Eine ordnungsgemäße thermische Desinfektion umfasst das Warmwassersystem einschließlich der Zapfstellen.

- ► Thermische Desinfektion im Warmwasser-Menüpunkt des Hauptmenüs einstellen.
- Warmwasser-Zapfstellen schließen.
- ► Evtl. vorhandene Zirkulationspumpe auf Dauerbetrieb einstellen.
- ▶ Warten, bis die maximale Temperatur erreicht ist.
- ► Nacheinander von der nächstgelegenen Warmwasser-Zapfstelle bis zur Entferntesten so lange Warmwasser entnehmen, bis 3 Minuten lang 70 °C heißes Wasser ausgetreten ist.
- Ursprüngliche Einstellungen wiederherstellen.

7.11 Schornsteinfegerbetrieb



Um Werte zu messen oder Einstellungen vorzunehmen, haben Sie 30 Minuten Zeit. Danach schaltet das Gerät wieder in den normalen Betrieb zurück.

Im Schornsteinfegerbetrieb kann die Nennwärmeleistung des Geräts gewählt werden (→ Kapitel 7.9.2).

- ▶ Wärmeabgabe sicherstellen durch geöffnete Heizkörperventile.
- ► Im Hauptmenü auf Schornsteinfegerbetrieb 🖟 tippen.
- Bestätigen auswählen.
- Gewünschte Nennwärmeleistung mit den Symbolen < oder > einstellen.
 - Der Wert wird übernommen.
- Um die Einstellungen zu speichern und den Schornsteinfegerbetrieb zu verlassen, auf Stopp > Bestätigen tippen.



Einstellung bei abgenommener Verkleidung im Schornsteinfegerbetrieb

- 1. Schornsteinfegerbetrieb einstellen und das Gerät mit maximaler Nennwärmeleistung in Betrieb nehmen.
- Schornsteinfegerbetrieb einstellen und das Gerät mit minimaler Nennwärmeleistung in Betrieb nehmen.

7.12 Gas-Anschlussdruck messen

- Verschlussschraube des Prüfnippels für den Gas-Anschlussdruck um 2 Umdrehungen lösen.
- Messschlauch [2] des Messgeräts [3] auf den Prüfnippel [1] aufstecken.
- ▶ Gas-Anschlussdruck bei laufendem Brenner (Volllast) messen und Wert im Inbetriebnahmeprotokoll notieren (→Kapitel 13.1 "Inbetriebnahmeprotokoll", Seite 52).
- Wenn der Gas-Anschlussdruck außerhalb der Werte von Tabelle 24 liegt, Heizkessel abschalten und Gasversorgungsunternehmen informieren.



Überprüfung des Gas-Druckreglers vor dem Gerät: Wird der Brenner aus Großlast abgeschaltet, darf der sich einstellende Gas-Anschlussdruck den über die Schließdruckgruppe des Gas-Druckreglers definierten Wert nicht überschreiten.

- ► Bei einer Überschreitung das Gasversorgungsunternehmen benachrichtigen.
- ► Keine Inbetriebnahme durchführen.



Bei Werten > 50 mbar ist die Schließdruckgruppe nicht ausreichend.

- ► Heizkessel ausschalten.
- ► Gasversorgungsunternehmen über die Notwendigkeit eines Druckreglers mit besserer Schließdruckgruppe informieren.
- ► Keine Inbetriebnahme durchführen.
- ► Messschlauch [2] abziehen.

 Verschlussschraube des Prüfnippels [1] für den Gas-Anschlussdruck festschrauben.

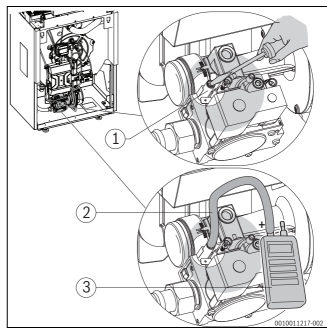


Bild 39 Gas-Anschlussdruck messen

- [1] Prüfnippel zum Messen des Gas-Anschlussdrucks und zum Entlüften
- [2] Messschlauch
- [3] Messgerät

Land	Gasgruppe	Anschlu	[mbar]	
	(Normprüfgas)	Min.	Nenn	Max.
AT, BE, CH, DE, IT, LU	Erdgas H (G20)	17	20	25
DE ²⁾	Erdgas E (G20)	17	20	25
DE ²⁾	Erdgas LL (G25)	18	20	25

- Das Gasversorgungsunternehmen muss den Druck gemäß den landesspezifischen oder örtlichen Vorschriften gewährleisten. Außerdem müssen die oben genannten Bedingungen eingehalten werden. Eine Inbetriebnahme außerhalb des angegebenen Anschlussdruckbereichs ist unzulässig.
- Die Erdgasgruppe "H nach DVGW-Arbeitsblatt G 260" liegt innerhalb der Erdgasgruppe "E nach DIN EN 437". Die Erdgasgruppe "L nach DVGW-Arbeitsblatt G 260" liegt innerhalb der Erdgasgruppe "LL nach DIN EN 437".

Tab. 24 Gasgruppen und Anschlussdrücke gemäß EN 437



Der vorgegebene Anschlussdruck muss über den gesamten Modulationsbereich des Kessels sichergestellt sein. Gegebenenfalls ist ein zusätzlicher Druckregler vorzusehen. Bei Mehrkessel- oder Mehrverbrauchanlagen muss der Anschlussdruckbereich für den Einzelkessel in jedem Betriebszustand der Mehrkessel oder Mehrverbrauchanlage sichergestellt sein. Gegebenenfalls jeden Kessel oder Verbraucher über separaten Druckregler versorgen.

7.13 CO₂ / O₂ kontrollieren und einstellen



Die gesamten Einstellungen müssen zuerst bei Volllast, dann bei Teillast und dann noch einmal bei Volllast vorgenommen und überprüft werden.





Es sind nur Gase der öffentlichen Gasversorgung verwendbar. Der Gas-Brennwertkessel ist nach DVGW CERT ZP 3100 (für DE) für gasförmige Brennstoffe mit einem Wasserstoffgehalt von bis zu 20 Vol.% zertifiziert. Der CO_2 -Gehalt bei Betrieb dieser Brennstoffe weicht von den genannten Angaben ab.

Details sind bei Bedarf bei dem Gasversorger und der Serviceorganisation anzufragen.

7.13.1 CO₂-/O₂-Einstellung bei Volllast durchführen und kontrolließen

Gas-Luft-Verhältnis einstellen



WARNUNG

Explosionsgefahr durch entzündliche Gase.

- ▶ Die verwendeten Messstutzen auf Dichtheit prüfen!
- ► Landespezifische Normen und Vorschriften beachten.
- Gerät außer Betrieb nehmen.
- ► Kesselvorderwand entfernen.



Skala für grobe Einstellung bei Gasartumbau:

- ► L = Erdgas L, Erdgas LL
- H = Erdgas E, Erdgas H
- ► LPG = Flüssiggas

Nach einem Gasartumbau Einstelldüse auf die gelieferte Gasart drehen.

 Einstelldüse [1] entsprechend der gelieferte Gasart einstellen. Dabei wird die werkseitige Versiegelung aufgebrochen.

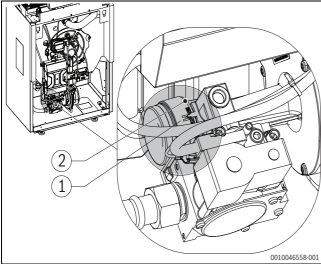


Bild 40 Einstelldüse Gasarmatur

- [1] Einstelldüse mit Skala
- [2] Versiegelung



Flüssiggas (LPG)

- Installationsanleitung des Gas-Umstell-Sets (als Zubehör erhältlich) beachten.
- ▶ Den mitgelieferten Gasarten-Aufkleber am Heizkessel aufkleben.
- ► Gerät in Betrieb nehmen.
- ▶ Stopfen am Abgasmessstutzen entfernen [1].
- ► Abgassonde in den Abgasmessstutzen schieben.

Messstelle abdichten.

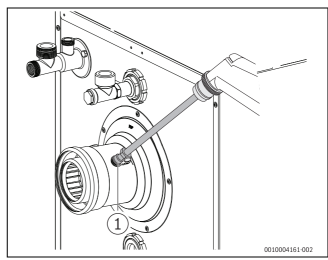


Bild 41 CO/CO₂/O₂-Gehalt messen

[1] Messstelle im Abgasrohr

- ▶ Um die Wärmeabgabe sicherzustellen: Heizkörperventile öffnen.
- ► Schornsteinfegerbetrieb einstellen und das Gerät mit maximaler Nennwärmeleistung in Betrieb nehmen (→ Kapitel 7.11, Seite 27).
- CO₂- oder O₂-Wert messen.
- CO₂-Wert oder O₂-Wert für die maximale Nennwärmeleistung gemäß Tabelle 25 prüfen.

Bei CO_2 -Werten (Werte in Klammern= O_2 -Werte) für Erdgas unter 8,5 % (O_2 =5,8 %) oder über 9,6 (O_2 =3,8 %) und für Flüssiggas unter 9,8 % (O_2 =6,0 %) oder über 10,8 % (O_2 =4,5 %) die Einstellung an der Einstelldüse korrigieren.

- Um den CO₂-Wert zu erhöhen oder O₂-Wert zu verringern, Einstelldüse nach links drehen.
- Um den CO₂-Wert zu verringern oder O₂-Wert zu erh\u00f6hen, Einstelld\u00fcse nach rechts drehen.

Gasart	15	22	30	40	50
	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]
	CO ₂				
	(O ₂)				
Erdgas H (E), L (LL)	9,4%	9,4%	9,3%	9,4%	9,3%
	(4,2%)	(4,2%)	(4,3%)	(4,2%)	(4,3%)
Flüssiggas LPG	10,5%	10,4%	10,3%	10,4%	10,4%
	(5,0%)	(5,1%)	(5,3%)	(5,1%)	(5,1%)

Tab. 25 CO₂- und O₂-Werte bei Volllast

- Minimale Nennwärmeleistung einstellen.
- CO₂- oder O₂-Wert messen.
 Der CO-Gehalt muss < 250 ppm sein.

Werte über 100 ppm weisen auf fehlerhafte Brennereinstellung, falsche Geräteeinstellung, Verschmutzung am Brenner oder Wärmetauscher oder auf Defekte am Brenner hin.

- ► Ursache feststellen und beseitigen.
- ▶ CO₂- oder O₂-Wert für minimale Nennwärmeleistung an der Einstellschraube für Teillast einjustieren.
- ▶ Bei CO₂-Werten (Werte in Klammern=O₂-Werte) für Erdgas unter 8,6 % (O₂=5,6 %) oder über 9,5 (O₂=4,0 %) und für Flüssiggas unter 9,6 % (O₂=6,3 %) oder über 10,6 % (O₂=4,8 %) die Einstellung an der Teillast-Einstellschraube korrigieren. Dabei wird die werksseitige Versiegelung mit Siegellack aufgebrochen.
 - Rechtsdrehung im Uhrzeigersinn führt zu CO₂-Erhöhung oder zu O₂-Minderung.
 - Linksdrehung führt zu CO₂-Minderung oder zu O₂-Erhöhung.



HINWEIS

 Die Einstellschraube keinesfalls vollständig aus dem Reglergehäuse herausdrehen.

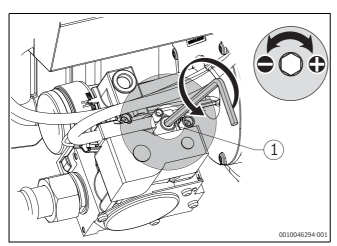


Bild 42 Einstellung Teillast

[1] Einstellschraube Teillast

► Einstellung bei maximaler Nennwärmeleistung und minimaler Nennwärmeleistung erneut prüfen und gegebenenfalls nachstellen.

Gasart	15	22	30	40	50
	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]
	CO ₂				
	(O ₂)				
Erdgas H (E), L (LL)	9,1%	9,0%	9,1%	9,1%	9,0%
	(4,7%)	(4,9%)	(4,7%)	(4,7%)	(4,9%)
Flüssiggas LPG	10,0%	10,1%	10,1%	10,2%	10,1%
	(5,7%)	(5,6%)	(5,6%)	(5,4%)	(5,6%)

Tab. 26 CO₂- und O₂-Werte bei Teillast

- Einstelldüse versiegeln.
- ► Schornsteinfegerbetrieb verlassen (→ Kapitel 7.11, Seite 27).
- Das Gerät nimmt wieder den normalen Betrieb auf.
- CO₂- oder O₂-Gehalte im Inbetriebnahmeprotokoll eintragen (→ Kapitel 13.1, Seite 52).
- Abgassonde aus dem Abgasmessstutzen entfernen und Stopfen montieren.

7.14 Messwerte aufnehmen

- ► Folgende Messungen an einer Messstelle im Anschlussstück durchführen und im Inbetriebnahmeprotokoll (→ Kapitel 13.1, Seite 52) eintragen:
 - Förderdruck
 - Abgastemperatur t_A
 - Lufttemperatur t_I
 - Abgastemperatur netto t_A t_I
 - Kohlendioxid-Gehalt (CO₂) oder Sauerstoffgehalt (O₂)
 - CO-Gehalt.

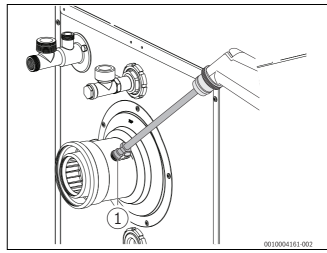


Bild 43 Messwerte aufnehmen

[1] Messstelle im Abgasrohr

7.14.1 Förderdruck

GEFAHR

Lebensgefahr durch Vergiftung bei austretenden Gasen.

► Heizkessel nur mit Schornsteinen oder Abgasanlagen betreiben (→ Tabelle 42, Seite 61).

Der benötigte Förderdruck des installierten Abgas-Zuluftsystems darf nicht größer als der Restförderdruck des Gebläses sein (→ Tabelle 42, Seite 61).

7.15 Funktionsprüfungen

Bei der Inbetriebnahme und der jährlichen Inspektion müssen Sie alle Regel-, Steuer- und Sicherheitseinrichtungen auf ihre Funktion und, soweit Verstellungen möglich, auf ihre richtige Einstellung prüfen.

Ionisationsstrom (Flammenstrom) prüfen

- ► Service öffnen.
- ► Menü **Monitordaten** auswählen und bestätigen.
- ▶ Im Menü Wärmeerzeuger den Menüpunkt Flammenstrom suchen.

Flammenstrom bei laufendem Brenner:

- $\geq 1.5 \,\mu\text{A} = \text{in Ordnung}$
- < 1,5 μ A = fehlerhaft.

Flammenstrom bei ausgeschaltetem Brenner:

- > 0,5 μA = fehlerhaft.
- ► Flammenstrom (Ionisationsstrom) ablesen und in das Inbetriebnahmeprotokoll (→ Kapitel 13.1, Seite 52) eintragen.
 Um einen störungsfreien Betrieb sicherzustellen, muss der Ionisationsstrom bei Teil- und Volllast (bei brennender Flamme) mindestens 1,5 μA betragen.



7.16 Dichtheit im Betrieb kontrollieren

HINWEIS

Sachschaden durch Kurzschluss!

- Gefährdete Stellen vor der Lecksuche abdecken, z. B. den Wasserinnendrucksensor und den Rücklauftemperaturfühler am Rücklauf des Heizkessels.
- ► Lecksuchmittel nicht auf Kabeleinführungen, Stecker oder elektrische Anschlussleitungen sprühen oder tropfen lassen.
- ▶ Um Korrosion zu vermeiden, Lecksuchmittel sorgfältig abwischen.
- ► Bei laufendem Brenner alle Dichtstellen im gesamten Gasweg des Brenners mit einem schaumbildenden Mittel prüfen, z. B.:
- Prüfnippel
- · Verschlussschraube für den Gas-Anschlussdruck
- · Verschraubungen (auch am Gasanschluss) usw.

Das Mittel muss die Zulassung als Gas-Dichtheitsprüfmittel besitzen.

7.17 Betreiber/Bediener informieren und technische Dokumente übergeben

- ► Betreiber/Bediener mit der gesamten Heizungsanlage und mit den Bedienungsanleitungen für den Heizkessel vertraut machen.
- Gemeinsam mit dem Betreiber/Bediener eine Außerbetrieb- und Inbetriebnahme durchführen.
- Anhand der Bedienungsanleitung dem Betreiber/Bediener das Verhalten im Notfall, z. B. bei einem Brand, erklären.
- ▶ Dem Betreiber/Bediener die technischen Dokumente übergeben und gemeinsam das Inbetriebnahmeprotokoll (→ Kapitel 13.1, Seite 52) unterzeichnen.

7.18 Kesselvorderwand montieren

- Kesselvorderwand in die unteren Ausstanzungen der Kesselverkleidung einsetzen.
- ► Kesselvorderwand an Kesselverkleidung anlegen.
- Sicherstellen, dass die Bolzen oben in den entsprechenden Bohrungen fixiert sind.
- Entriegelungsschrauben auf der Oberseite des Heizkessels [1] mit geeignetem Werkzeug im Uhrzeigersinn drehen und Vorderwand [2] verriegeln.
- ► Sicherstellen, dass die Dichtung anliegt.

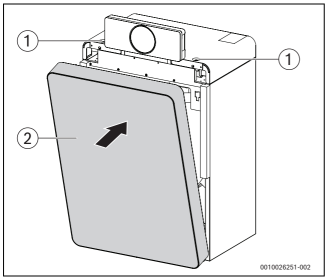


Bild 44 Kesselvorderwand montieren

- [1] Entriegelungsschrauben
- [2] Kesselvorderwand

7.19 Einstellungen für Heizung

7.19.1 Anlageneinstellungen

In diesem Menü die anlagen- und wärmeerzeugerspezifischen Einstellungen vornehmen. Die notwendigen Informationen finden Sie in den technischen Dokumenten des Bedienfeldes und gegebenenfalls des Funktionsmoduls. Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist (z. B. in Anlagen ohne Kaskadenmodul) und der verwendete Gerätetyp diese Einstellung unterstützt.

7.20 Menü Diagnose

Das Servicemenü **Diagnose** enthält mehrere Werkzeuge zur Diagnose. Beachten Sie, dass die Anzeige der einzelnen Menüpunkte anlagenabhängig ist.

Informationen zum Servicemenü **Diagnose** → Technische Dokumentation des Bedienfeldes.

8 Außerbetriebnahme

HINWEIS

Sachschaden durch Frost!

Die Heizungsanlage kann bei Frost einfrieren, wenn sie nicht in Betrieb ist.

- ► Heizungsanlage, soweit möglich, ständig eingeschaltet lassen.
- Heizungsanlage vor dem Einfrieren schützen, indem die Heizungsund Trinkwasserleitungen am tiefsten Punkt entleert werden.

8.1 Heizkessel über das Regelgerät außer Betrieb nehmen

Den Heizkessel über den Schalter Ein/Aus des Regelgeräts IMX35 außer Betrieb nehmen. Der Brenner wird automatisch abgeschaltet.



Das Gerät hat einen Blockierschutz für die Heizungspumpe, der ein Blockieren der Pumpe nach längerer Betriebspause verhindert. Bei ausgeschaltetem Gerät gibt es keinen Blockierschutz.

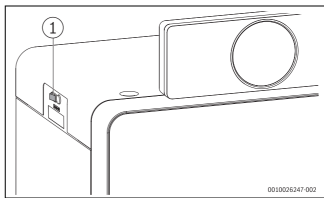


Bild 45 Schalter Ein/Aus

[1] Schalter Ein/Aus

- Heizkessel am Schalter Ein/Aus [1] ausschalten. Die Statusanzeige erlischt (falls an).
- ▶ Brennstoffabsperrhahn schließen.
- ► Wenn das Gerät länger außer Betrieb genommen wird: Frostschutz beachten (→ Technische Dokumentation des Bedienfeldes).



8.2 Heizungsanlage im Notfall außer Betrieb nehmen



Die Heizungsanlage nur bei einem Notfall über die Sicherung des Aufstellraums oder den Heizungsnotschalter abschalten.

Dem Betreiber/Bediener das Verhalten im Notfall, z. B. bei einem Brand, erklären.

- Niemals sich selbst in Lebensgefahr bringen. Die eigene Sicherheit geht immer vor.
- ▶ Brennstoffabsperrhahn schließen.
- Heizungsanlage über den Heizungsnotschalter oder die entsprechende Haussicherung stromlos schalten.

9 Inspektion und Wartung

Empfehlung für den Kunden: Wartungs- und Inspektionsvertrag für jährliche Inspektion und bedarfsabhängige Wartung mit einem zugelassenen Fachbetrieb abschließen.

Welche Arbeiten in einem jährlichen inspektions- und bedarfsorientierten Wartungs- und Inspektionsvertrag enthalten sein müssen, findet sich im Inspektions- und im Wartungsprotokoll (→Kapitel 13.2, Seite 53).

HINWEIS

Anlagenschaden durch fehlende oder mangelhafte Reinigung und Wartung!

- ► Heizungsanlage einmal jährlich inspizieren und reinigen lassen.
- Bei Bedarf eine Wartung durchführen. Um Schäden an der Heizungsanlage zu vermeiden, Mängel sofort beheben!

HINWEIS

Anlagenschaden durch fehlerhafte Ersatzteile!

- Ausschließlich Ersatzteile einbauen, die frei von Beschädigungen sind.
- Nur vom Hersteller zugelassene Baugruppen oder Ersatzteile beim Austausch von Teilen verwenden.

GEFAHR

Lebensgefahr durch Abgas- oder Brenngasaustritt!

- Beschädigte Dichtungen austauschen und keinesfalls wieder verwenden.
- Den Austausch von Dichtungen im Inspektions- und Wartungsprotokoll dokumentieren.

Zu Beginn der Inspektion oder Wartung können eventuell anstehende Serviceanzeigen über das Bedienfeld UI800 ausgelesen werden (→ Kapitel 10.3.3, Seite 45). Die Serviceanzeigen geben wichtige Hinweise auf den aktuellen Zustand der Heizungsanlage.

Über das Bedienfeld UI800 kann eine Serviceanzeige nach Ablauf einer definierten Anzahl von Betriebsstunden und zu einem festgelegten Datum aktiviert werden.

Die Serviceanzeige wird im Bedienfeld UI800 und der App angezeigt und kann zurückgesetzt werden (→ Kapitel 10.2, Seite 42).

Weitere Informationen zu den Einstellmöglichkeiten der Serviceanzeige können der Technischen Dokumentation zum Bedienfeld UI800 entnommen werden.

9.1 Sicherheitsrelevante Bauteile

Sicherheitsrelevante Bauteile (z.B. Gasarmaturen) haben eine begrenzte Lebensdauer, die von ihrer Betriebsdauer in Schaltzyklen oder Jahren abhängt.



Bei überschrittener Betriebsdauer oder durch erhöhten Verschleiß kann es zum Ausfall des betroffenen Bauteils und zum Verlust der Anlagensicherheit kommen.

- Sicherheitsrelevante Bauteile nicht reparieren, manipulieren oder deaktivieren
- Sicherheitsrelevante Bauteile bei jeder Inspektion und Wartung prüfen, um die fortbestehende Anlagensicherheit festzustellen.
- Sicherheitsrelevante Bauteile bei erhöhtem Verschleiß oder spätestens bei Erreichen der Betriebsdauer tauschen.
- Zum Tausch nur neue und unbeschädigte Originalersatzteile verwenden

Bauteil	max. Betriebsdauer in Schaltzyklen	Max. Betriebsdauer in Jahren
Gasarmatur	500.000	10

Tab. 27 Betriebsdauer sicherheitsrelevanter Bauteile

9.2 Heizungsanlage inspizieren

Wenn bei der Inspektion ein Zustand festgestellt wird, der Wartungen erforderlich macht, müssen diese Arbeiten bedarfsabhängig durchgeführt werden.

Aus den folgenden Gründen müssen Heizungsanlagen regelmäßig gewartet werden:

- Um einen hohen Wirkungsgrad zu erhalten und die Heizungsanlage sparsam (niedriger Brennstoffverbrauch) zu betreiben
- Um eine hohe Betriebssicherheit zu erreichen
- Um die umweltfreundliche Verbrennung auf hohem Niveau zu halten
- Um einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten

Nur qualifizierte Kundendiensttechniker dürfen Wartungen durchführen. Nur von Bosch zugelassene Baugruppen beim Austausch von Teilen verwenden. Die Wartung muss mindestens alle 2 Jahre durchgeführt werden. Die Ergebnisse der Inspektion fortlaufend im Inspektions- und Wartungsprotokoll eintragen.

Bieten Sie Ihrem Kunden einen jährlichen Inspektions- und bedarfsorientierten Wartungs- und Inspektionsvertrag an. Welche Arbeiten in einem Vertrag enthalten sein müssen, können Sie in den Inspektions- und Wartungsprotokollen nachlesen (→ Kapitel 13.2, Seite 53).



Ersatzteile können über den Bosch Ersatzteilservice bestellt werden.

9.3 Heizkessel zur Inspektion vorbereiten



WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Das Berühren von elektrischen Teilen, die unter Spannung stehen, kann zum Stromschlag führen.

 Vor Arbeiten an elektrischen Teilen: Spannungsversorgung allpolig unterbrechen (Sicherung/LS-Schalter) und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.



▲ GEFAHR

Lebensgefahr durch Explosion entzündlicher Gase!

- Nur zugelassene Fachleute dürfen Arbeiten an gasführenden Leitungen durchführen (örtliche Vorschriften beachten).
- ► Heizungsanlage außer Betrieb nehmen (→ Kapitel 8, Seite 31).
- ► Kesselvorderwand demontieren (→ Kapitel 5.3, Seite 13).

9.4 Prüfschritte für Inspektion und Wartung

- ► Störungshistorie des Wärmeerzeugers abrufen.
- ► Luft- und Abgasführung optisch prüfen.
- ► Gas-Anschlussdruck prüfen.
- Gas-Luft-Verhältnis für minimale und maximale Nennwärmeleistung prüfen.

9.5 Innere Dichtheit kontrollieren

9.5.1 Prüfvolumen ermitteln

- ► Rohrleitungslänge bis Brennstoffabsperrhahn ermitteln.
- ► Gasarmaturvolumen (V_{Gasarmatur}) anhand Tabelle 28 ermitteln.
- Rohrleitungsvolumen (V_{Rohr}) anhand Tabelle 29 und Tabelle 30 ermitteln.
- Prüfvolumen (V_{Prüf}) anhand der Gleichung berechnen.
 V_{Prüf} = V_{ges.} = V_{Rohr} + V_{Gasarmatur}

- ▶ Dichtheit der gas- und wasserseitigen Rohrleitungen prüfen.
- Dichtheit der Gasarmatur und aller Gasanschlüsse mit einem zur Gasprüfung zertifizierten Analysegerät prüfen.
- ► Wärmeblock prüfen und reinigen.
- ► Elektroden prüfen.
- ▶ Brenner prüfen.
- Kondensatsiphon reinigen.
- Vordruck des Ausdehnungsgefäßes für die statische Höhe der Heizungsanlage prüfen.
- ► Fülldruck der Heizungsanlage prüfen.
- Elektrische Verdrahtung auf Beschädigungen prüfen.
- ► Einstellungen des Regelsystems prüfen.
- Konzentration von eventuell benutzten Frostschutzmitteln/Additiven im Anlagenfüllwasser jährlich überprüfen.prüfen.

	Gasarmaturvolumen (Nähe- rungswerte) [l]
Gasarmaturvolumen bis 50 kW	0,1

Tab. 28 Gasarmaturvolumen (V_{Gasarmatur})

Rohrleitungslänge	Rohrleitungsdurchmesser [Zoll]					
[m]	1/2	3/4	1	1 1/4	1½	2
1	0,2	0,4	0,6	1,0	1,4	2,2
2	0,4	0,7	1,2	2,0	2,7	4,4
3	0,6	1,1	1,7	3,0	4,1	6,6
4	0,8	1,5	2,3	4,0	5,5	8,8
5	1,0	1,8	2,9	5,1	6,9	11,0
6	1,2	2,2	3,5	6,1	8,2	13,2
7	1,4	2,5	4,1	7,1	9,6	15,4
8	1,6	2,9	4,6	8,1	11,0	17,6
9	1,8	3,3	5,2	9,1	12,4	19,8
10	2,0	3,6	5,8	10,1	13,7	22,0

Tab. 29 Rohrleitungsvolumen (V_{Rohr}) in Liter, in Abhängigkeit von Rohrleitungslänge und Rohrdurchmessers

Rohrleitungslänge	Rohrleitungsdurchmesser [mm] (Kupferrohr)						
[m]	15 x 1	18 x 1	22 x 1	28 x 1,5	35 x 1,5	45 x 1,5	
1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,4	
2	0,3	0,4	0,6	1,0	1,6	2,8	
3	0,4	0,6	0,9	1,5	2,4	4,2	
4	0,5	0,8	1,3	2,0	3,2	5,5	
5	0,7	1,0	1,6	2,5	4,0	6,9	
6	0,8	1,2	1,9	2,9	4,8	8,3	
7	0,9	1,4	2,2	3,4	5,6	9,7	
8	1,1	1,6	2,5	3,9	6,4	-	
9	1,2	1,8	2,8	4,4	7,2	-	
10	1,3	2,0	3,1	4,9	8,0	-	

Tab. 30 Rohrleitungsvolumen (V_{Rohr}) in Liter, in Abhängigkeit von Rohrleitungslänge und Rohrdurchmesser

9.5.2 Dichtheitsprüfung durchführen

- Brennstoffabsperrhahn schließen.
- Verschlussschraube des Prüfnippels um 2 Umdrehungen lösen.
- Messschlauch des U-Rohr-Manometers auf den Prüfnippel aufstecken.
- Brennstoffabsperrhahn öffnen und warten, bis sich der Druck stabilisiert.
- Druck ablesen und notieren.
- Brennstoffabsperrhahn schließen und nach einer Minute den Druck erneut ablesen.
- ▶ Druckverlust pro Minute durch Differenzbildung ermitteln.

Mit dem ermittelten Druckverlust pro Minute und dem Prüfvolumen $(V_{Prüf})$ anhand des nachfolgenden Diagramms (\rightarrow Bild 47, Seite 34) ablesen, ob die Gasarmatur noch eingesetzt werden darf.



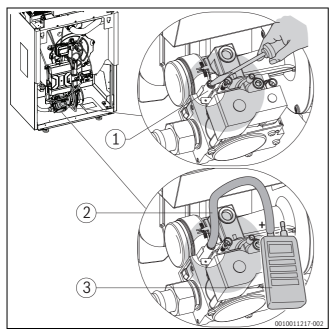


Bild 46 Gas-Anschlussdruck messen

- [1] Prüfnippel zum Messen des Gas-Anschlussdrucks und zum Entlüften
- [2] Messschlauch
- [3] Messgerät

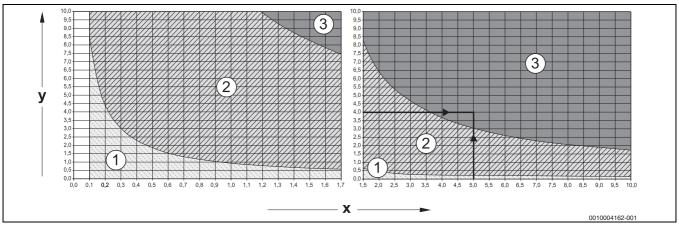


Bild 47 Zulässiger Druckverlust pro Minute bei der inneren Dichtheitsprüfung mit vorhandenem Gasdruck

- x Prüfvolumen in Liter
- y Druckverlust in mbar innerhalb einer Minute
- [1] Bereich "Armatur dicht" = gilt für Neuinstallationen
- Bereich "Armatur ausreichend dicht" = Armatur ohne Einschränkung einsetzbar
- [3] Bereich "Armatur undicht" = Armatur nicht einsetzbar (Prüfung durchführen, wie nachfolgend beschrieben)

Ablesebeispiel:

Prüfvolumen (V_{Prüf}) 5 Liter und Druckabfall 4 mbar/min = Bereich 3 "Armatur undicht "= Armatur nicht einsetzbar (Prüfung durchführen, wie nachfolgend beschrieben)



Wenn Sie bei einem Prüfvolumen ($V_{Prüf}$) von < 1 Liter einen starken Druckabfall von > 10 mbar/Minute feststellen, müssen Sie das Prüfvolumen ($V_{Prüf}$) vergrößern. Hierzu die Rohrleitung bis zur nächstfolgenden Absperrung mit in die Dichtheitsprüfung einbeziehen und Prüfung mit neuem Prüfvolumen ($V_{Prüf}$) wiederholen.

Wenn der Ablesepunkt von Prüfvolumen (V_{Prüf}) und Druckabfall pro Minute im Bereich, Armatur undicht" liegt (vgl. Ablesebeispiel), müssen Sie die nachfolgend beschriebene Prüfung durchführen.

HINWEIS

Sachschaden durch Kurzschluss!

- Lecksuchmittel nicht auf Kabelführungen, Stecker oder elektrische Anschlussleitungen sprühen oder tropfen lassen.
- ► Gefährdete Stellen vor der Lecksuche abdecken.
- ► Alle Dichtstellen des geprüften Rohrleitungsabschnitts mit einem schaumbildenden Lecksuchmittel prüfen.
- Wenn Lecks festgestellt werden, alle Lecks abdichten und Prüfung wiederholen.
- ▶ Wenn kein Leck festgestellt wird, Gasarmatur austauschen.

Dichtheitsprüfung abschließen

- ► Schlauch abziehen.
- Nach Abschluss der Messarbeiten Verschlussschraube des Prüfnippels fest anziehen.
- ► Prüfnippel auf Dichtheit prüfen.



9.6 Betriebsdruck der Heizungsanlage prüfen

HINWEIS

Sachschaden durch Temperaturspannungen!

Beim Nachfüllen von kaltem Heizwasser in einen heißen Wärmeerzeuger können thermische Spannungen zu Spannungsrissen führen.

 Heizungsanlage nur im kalten Zustand befüllen. Maximale Vorlauftemperatur 40 °C.

HINWEIS

Sachschaden durch häufiges Nachfüllen von Heizwasser!

Häufiges Nachfüllen von Heizwasser kann in Abhängigkeit der Wasserbeschaffenheit zu Korrosion und Steinbildung führen und die Nutzungsdauer der Heizungsanlage verkürzen.

- ► Heizungsanlage auf Dichtheit prüfen.
- ► Ausdehnungsgefäß auf Funktionsfähigkeit prüfen.
- ▶ Undichte Stellen umgehend abdichten.
- ► Anforderungen an das Füllwasser beachten.

Manometerzeiger muss innerhalb der grünen Markierung stehen.

Der rote Zeiger des Manometers muss auf den erforderlichen Betriebsdruck eingestellt sein.



- ▶ Betriebsdruck von mindestens 1,2 bar herstellen.
- Betriebsdruck der Heizungsanlage prüfen.
 Wenn der Manometerzeiger die grüne Markierung unterschreitet, ist der Betriebsdruck zu gering. Wasser muss nachgefüllt werden.

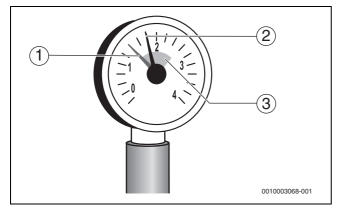


Bild 48 Manometer für geschlossene Anlagen

- [1] Roter Zeiger
- [2] Manometerzeiger
- [3] Grüne Markierung



VORSICHT

Gesundheitsgefahr durch Verunreinigung des Trinkwassers!

- Landesspezifische Vorschriften und Normen zur Vermeidung von Verunreinigungen des Trinkwassers beachten.
- Wasser über den bauseits montierten Füll- und Entleerhahn nachfüllen
- Heizungsanlage über die Entlüftungsventile an den Heizkörpern entlüften.
- ► Betriebsdruck erneut prüfen.



Der Betriebsdruck kann auch im Bedienfeld über das Servicemenü **Monitordaten** ausgelesen werden (Informationen zum Servicemenü → Technische Dokumentation des Bedienfeldes).

9.7 CO₂-/O₂-Gehalt messen



Für die Messungen des CO_2 - / O_2 -Gehalts die Anweisungen in Kapitel 7.13, Seite 28 einhalten.

- Messfühler durch die Messöffnung im Abgasrohr in den Kernstrom halten.
- Abgaswerte notieren.
 Wenn die Messwerte von den in Kapitel 7.13 genannten Werten abweichen, Brenner einstellen wie ab Seite 28 beschrieben.

9.8 Verschmutzungsgrad des Wärmetauschers ermitteln

Vor der Reinigung des Wärmetauschers folgende Punkte oder Arbeitsschritte prüfen und gegebenenfalls durchführen:

 Druckmessgerät an Druckmessstelle Feuerraumdruck [1] anschließen.

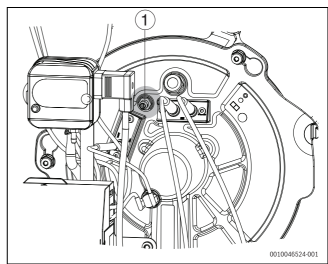


Bild 49 Druckmessstelle am Brenner

[1] Messstutzen Feuerraumdruck am Brenner

Messwerte aufnehmen

▶ Brenner über die Funktion Schornsteinfegerbetrieb am Bedienfeld in Betrieb nehmen (→ Kapitel 7.11, Seite 27). Der Brenner startet zunächst in Startlast und wechselt nach einer

Wartezeit in die Nennleistung.

Gewünschte Nennwärmeleistung mit den Symbolen < oder > einstellen

Maximale Leistung einstellen.

Der Wert wird übernommen.

- ► Feuerraumdruck am Messgerät ablesen und mit dem Tabellenwert der Tabelle 31 vergleichen.
 - Wenn der gemessene Druck höher als der Tabellenwert (→Tab. 31) ist, muss der Wärmetauscher gereinigt werden.
- ► Um die Einstellungen zu speichern und den Schornsteinfegerbetrieb zu verlassen, auf **Stopp** > **Bestätigen** tippen.



Kesselgröße [kW]	15 kW	22 kW	30 kW	40 kW	50 kW
Feuerraumdruck [mbar]	>1,6	>1,9	>2,5	>3,2	>3,9

Tab. 31 Reinigungsschwelle Feuerraumdruck Nennleistung



Bei Werten >2,9 mbar bei den Größen 15 – 30 kW und >4,0 mbar bei den Größen 40 und 50 kW erfolgt die verriegelnde Sicherheitsabschaltung des Kessels über den Druckwächter!

9.9 Brenner ausbauen und Wärmetauscher reinigen

Bei der Reinigung des Wärmetauschers ist wie nachfolgend beschrieben vorzugehen.

9.9.1 Brenner ausbauen



WARNUNG

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

- ► Heizkessel abkühlen lassen.
- ► Heizungsanlage außer Betrieb nehmen (→Kapitel 8.1, Seite 31).
- ► Stecker [1] am Feuerungsautomat lösen.
- ► Feuerungsautomat [2] öffnen.
- ▶ Steckverbinder [3-5] am Kessel oder Feuerungsautomat lösen.
- ► Steckverbinder [6] und [7] am Feuerungsautomat lösen.

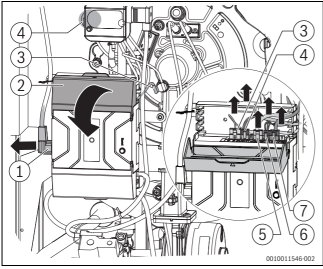


Bild 50 Steckverbinder lösen

- [1] Netzstecker
- [2] Klappe am Feuerungsautomat
- [3] Ionisation
- [4] Wasserdruckfühler
- [5] Rücklauftemperaturfühler
- [6] Kesseltemperaturfühler
- [7] BUS

Brenner ausbauen (für alle Größen)

► Schraubverbindung [1] an der Gasarmatur lösen.

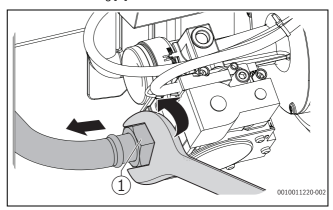


Bild 51 Anschluss an der Gasarmatur lösen

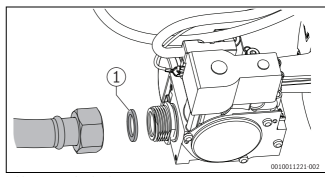


Bild 52 Gasrohr abnehmen

[1] Dichtung

- ► Drei Befestigungsmuttern (→Bild 53, [1]) lösen.
- ▶ Brenner gegen den Uhrzeigersinn drehen und abnehmen.

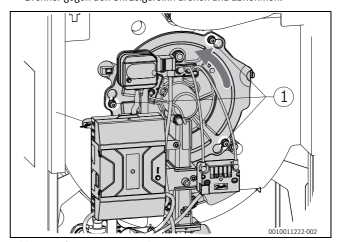


Bild 53 Befestigungsmuttern lösen

[1] Befestigungsmuttern



 Brenner in Wartungsposition einhängen (T-förmiger Ausschnitt in Verkleidung oben rechts).

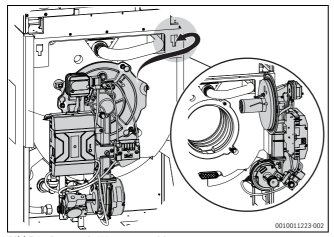


Bild 54 Brenner in Wartungsposition

9.9.2 Wärmetauscher trocken reinigen

- ▶ Mit Staubsauger lose Partikel aus dem Feuerraum entfernen.
- ► Heizgasspalte mit Reinigungsspachtel reinigen, dazu Reinigungsspachtel in Pfeilrichtung durch die Heizgasspalte bewegen.

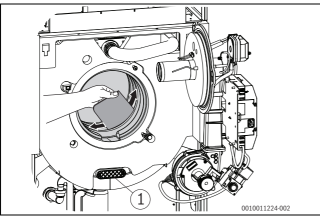


Bild 55 Heizgasspalte mit Reinigungsspachtel reinigen

[1] Reinigungsdeckel

9.9.3 Wärmetauscher nass reinigen



VORSICHT

Sachschaden und/oder Personenschaden durch ungeeignete Reinigungsmittel!

Ungeeignete Reinigungsmittel können den Wärmetauscher beschädigen. Reinigungsmittel mit entzündlichen Bestandteilen können explodieren und/oder Brände verursachen.

- Trockenreinigung nur mit dem beiliegenden Reinigungsspachtel durchführen.
- ► Keine Reinigungsmittel mit entzündlichen Treibgasen verwenden.



Bei Nass- und Trockenreinigung beachten: Eventuell verbleibende Schmutzrückstände mit Wasserschlauch über den Feuerraum spülen.

Bei der Nassreinigung ein Reinigungsmittel entsprechend der Verschmutzung einsetzen (Verrußung oder Verkrustung). Das Reinigungsmittel muss für Aluminium zugelassen sein!

Geeignetes Reinigungsmittel und Werkzeug ist als Zubehör erhältlich.



Elektrische Bauteile (Gebläse, Gasarmatur usw.) während der Nassreinigung vor Feuchtigkeit und Verschmutzung schützen.

Nach der Trockenreinigung:

- ▶ Befestigungsschrauben der beiden Reinigungsdeckel [1] entfernen.
- ► Reinigungsdeckel (→Bild 55, Seite 37,[1] und Bild 56) abnehmen.
- ► Lose Partikel mit Wasser (z. B. Sprühlanze) aus Feuerraum und Abgasmantel spülen (→Bild 56).
- ► Reinigungsmittel (Anwendungshinweise des Reinigungsmittel-Herstellers beachten) mit einer Reinigungslanze in Feuerraum, Abgasspalte aufbringen.
- ► Reinigungsdeckel montieren.
- ▶ Brenner montieren.
- ► Steckverbinder an Kessel und Feuerungsautomat montieren.
- Brennstoffversorgung sicherstellen.
- ► Kessel bis Ausschaltpunkt (≥ 70 °C, sofern in den Anwendungshinweisen des Reinigungsmittelherstellers nicht anders angegeben) aufheizen.
- ► Kessel ausschalten und abkühlen lassen.
- ▶ Brenner in Wartungsposition bringen (→Kapitel 9.9.1, Seite 36).
- Reinigungsdeckel demontieren.
- ► Heizgasspalte mit Reinigungsspachtel reinigen (→Bild 55, Seite 37).
- Lose Partikel mit Wasser (z. B. Sprühlanze) aus Feuerraum und Abgasmantel spülen.

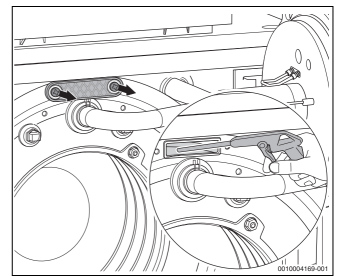


Bild 56 Wärmetauscher mit Sprühlanze reinigen



Schmutzrückstände sammeln sich im Siphon.

► Siphon reinigen (→ Kapitel 9.11, Seite 38).



9.9.4 Brenner reinigen

▶ Brennerrohr [1] außen mit Druckluft abblasen.

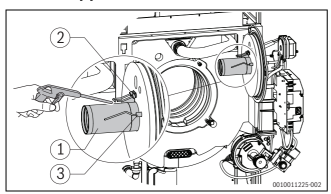


Bild 57 Brennerrohr mit Druckluft ausblasen

- [1] Brennerrohr
- [2] Zündelektrode
- [3] Überwachungselektrode

9.10 Inspektion der Elektroden

- Stecker an der Zündelektrode [1] und der Überwachungselektrode
 [2] abziehen.
- Schrauben [3] lösen.

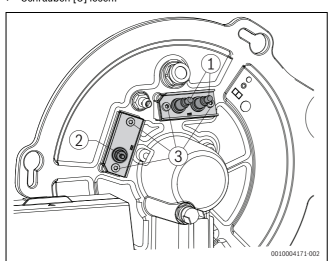


Bild 58 Elektrodenposition

- [1] Zündelektrode
- [2] Überwachungselektrode
- [3] Befestigungsschrauben
- Überwachungselektrode [2] und Zündelektrode [1] auf Verschmutzung, Verschleiß oder Beschädigung prüfen.
- ► Bei Ablagerungen auf den Elektroden den Elektrodenblock mit neuer Dichtung austauschen.



Wir empfehlen, bei der jährlichen Wartung den Elektrodenblock auszutauschen.

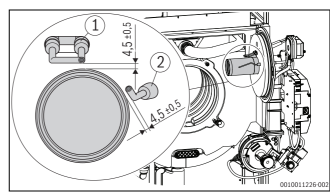


Bild 59 Abstände Elektroden

- [1] Zündelektrode
- [2] Überwachungselektrode

9.11 Siphon reinigen

/ WARNUNG

Lebensgefahr durch Vergiftung!

Bei einem nicht gefüllten Kondensatsiphon können giftige Abgase austreten.

- Vor der Inbetriebnahme: Sicherstellen, dass der Siphon mit Wasser gefüllt ist.
- Falls vorhanden: Siphonfüllprogramm nur bei einer Wartung ausschalten und am Ende der Wartung wieder einschalten.
- ► Im Heizkessel integrierten Siphon verwenden.
- ► Sicherstellen, dass das Kondensat ordnungsgemäß abgeleitet wird.
- ► Siphon [1] demontieren (→ Kapitel, Seite 14).
- ► Siphon [1] ausspülen.
- ► Siphondichtungen [2 und 3] auf Beschädigung prüfen und bei Bedarf austauschen.

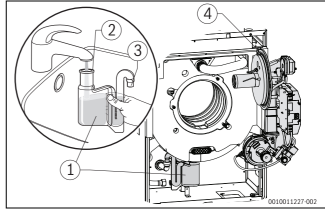


Bild 60 Siphon reinigen

- [1] Siphon
- [2] Dichtung Einlauf
- [3] Dichtung Ablauf
- [4] O-Ring Brenner
- ▶ Nach dem Befüllen Siphon [1] montieren (→ Kapitel 5.6, Seite 14).



9.12 Demontierte Teile montieren

HINWEIS

Lecks durch nicht korrekten Sitz des O-Rings in der Nut des Brennergehäuses!

- Vor Brennermontage den richtigen Sitz des O-Rings (→ Bild 60, Seite 38) überprüfen und ggf. korrigieren.
- ► Alle Dichtungen auf Verschleiß und Beschädigung prüfen.
- ► Bei Bedarf Dichtungen erneuern.
- ▶ Brenner montieren.
- Verbrennungsluft-Ansaugrohr unter dem Gas-Anschlussrohr hindurch führen und auf den Anschlussstutzen aufschieben.
- Alle Teile des Heizkessels, die zu Inspektions- oder Wartungszwecken demontiert wurden, in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.
- ► Steckverbinder an Kessel und Feuerungsautomat montieren.
- ▶ Brennstoffversorgung sicherstellen.

9.13 Seitenwände demontieren und montieren



Bei der Montage und Demontage der Seitenwände dürfen die Umkantungen keinesfalls aufgebogen werden!

9.13.1 Kesselseitenwände demontieren

Es besteht die Möglichkeit, die Seitenwände der Kesselverkleidung abzunehmen. Für eine Wartung ist jedoch lediglich die Demontage der Vorderwand erforderlich.

Um die Kesselseitenwände zu demontieren:

► Sechs Befestigungsschrauben an der Kesselrückwand entfernen.

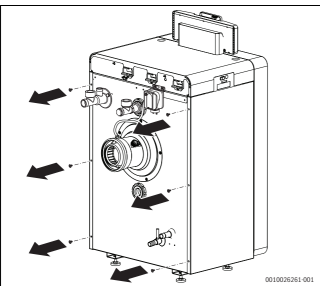


Bild 61 Befestigungsschrauben lösen

 Seitenwand leicht nach außen schwenken, dass sie nach vorne geschoben werden kann.

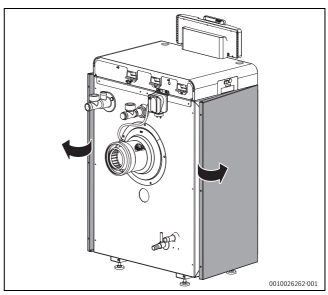


Bild 62 Seitenwände nach außen schwenken

Seitenwand nach vorne aus dem Rahmen schieben.

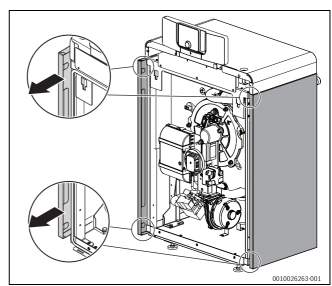


Bild 63 Seitenwände aus dem Rahmen schieben

Seitenwand abnehmen.

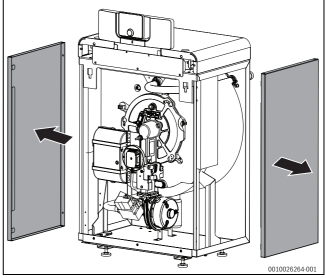


Bild 64 Seitenwände abnehmen



9.13.2 Kesselseitenwände montieren



Die obere Umkantung der Seitenwände muss sich in den Spalt zwischen der Kesselhaube und dem Rahmen einfügen.

- Obere und untere Umkantung der Seitenwände an der Kesselfront am Rahmen anlegen.
- Seitenwände unten und vorne gleichzeitig andrücken und nach hinten schieben.



Die untere Umkantung muss sich über den Kesselrahmen schieben und die obere Umkantung muss in die Aussparung des Kesselrahmens eingesetzt werden.

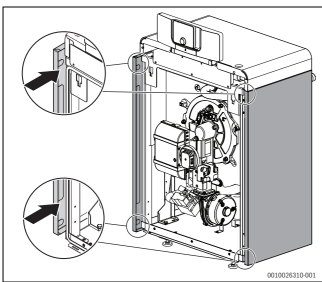


Bild 65 Seitenwände ansetzen und nach hinten schieben

 Seitenwände mit der hinteren Umkantung über die Kesselrückwand drücken.

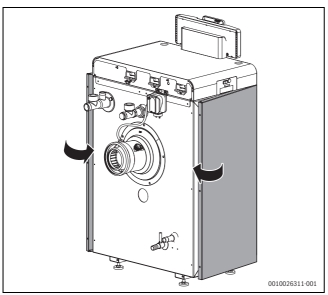


Bild 66 Seitenwände über die Kesselrückwand drücken



Bei der Montage der Seitenwände auf festen Sitz der Schrauben auf der Kesselrückseite achten.

 Seitenwände an der Kesselrückwand mit den sechs Befestigungsschrauben fixieren.

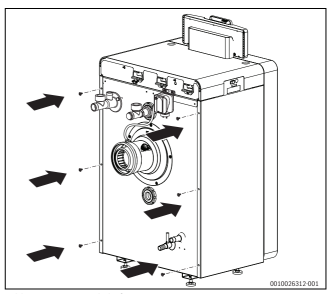


Bild 67 Seitenwände befestigen

9.14 Dichtheit im Betrieb kontrollieren

HINWEIS

Sachschaden durch Kurzschluss!

- Gefährdete Stellen vor der Lecksuche abdecken, z. B. den Wasserinnendrucksensor und den Rücklauftemperaturfühler am Rücklauf des Heizkessels.
- Lecksuchmittel nicht auf Kabeleinführungen, Stecker oder elektrische Anschlussleitungen sprühen oder tropfen lassen.
- ▶ Um Korrosion zu vermeiden, Lecksuchmittel sorgfältig abwischen.
- ► Bei laufendem Brenner alle Dichtstellen im gesamten Gasweg des Brenners mit einem schaumbildenden Mittel prüfen, z. B.:
- Prüfnippel
- · Verschlussschraube für den Gas-Anschlussdruck
- · Verschraubungen (auch am Gasanschluss) usw.

Das Mittel muss die Zulassung als Gas-Dichtheitsprüfmittel besitzen.

9.15 Ionisationsstrom (Flammenstrom) prüfen

Um einen störungsfreien Betrieb sicherzustellen, muss der Ionisationsstrom bei Teil- und Volllast (und brennender Flamme) \geq 1,5 μA betragen.

Der Ionisationsstrom (Flammenstrom) kann am Bedienfeld UI800 im Menü **Service > Monitordaten > Wärmeerzeuger >** am Menüpunkt **Flammenstrom** abgelesen werden (→ Kapitel 7.15, Seite 30).

9.16 Inspektion und Wartung abschließen

- Messgeräte entfernen.
- ► Verkleidungsteile montieren.
- ► Inspektions- und Wartungsprotokoll in diesem Dokument unterschreiben (→ Kapitel 13.2, Seite 53).



10 Betriebs- und Störungsanzeigen

10.1 Anzeigen am Display

10.1.1 Störungsanzeigen im Bedienfeld

Die Bedieneinheit meldet eine Störung in der Standardanzeige beziehungsweise die Status-LED leuchtet gelb oder blinkt rot.

Die Ursache kann eine Störung des Regelgerätes, eines Bauteils, einer Baugruppe des Wärmeerzeugers oder eine fehlerhafte oder unzulässige Einstellung sein. Zugehörige Anleitungen des betroffenen Bauteils, der Baugruppe oder/und das Servicehandbuch enthalten weitere Hinweise zur Störungsbehebung.

Wenn das Display dunkel erscheint:

► Antippen.

Im Display erscheint ein Pop-up-Fenster, in dem die aktuell schwerwiegendste Störung mit Störungs-Code und Zusatz-Code angezeigt wird.

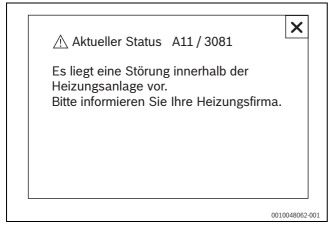


Bild 68 Pop-up -Fenster mit Störungsanzeige (Beispiel)

Die Meldung kann durch Antippen von "X" weggedrückt werden.

Um die aktuellen Störungen und die Störungshistorie abzurufen:

Servicemenü > Diagnose > Störungsanzeigen auswählen. Die Störungen werden mit Störungs-Code, Zusatz-Code und einer kurzen Beschreibung, in welchem Teil der Anlage die Störung vorliegt, angezeigt.

Um die Störung zu beheben:

Mögliche Ursache des Störungs-Codes und Zusatz-Codes in der technischen Dokumentation des betroffenen Teils der Anlage identifizieren und wie dort beschrieben die Störung beheben.

Wenn eine Störung am Wärmeerzeuger vorliegt:

► Störung beheben (→ Kapitel 10.2, Seite 42).

Die letzten 20 aufgetretenen Störungen werden mit Zeitstempel gespeichert (Störungshistorie \rightarrow technische Dokumentation des Bedienfeldes).

Wenn sich eine Störung nicht beheben lässt:

- Zuständigen Servicetechniker kontaktieren.
- Nur Originalersatzteile verwenden. Schäden, die durch nicht vom Hersteller gelieferte Ersatzteile entstehen, sind von der Haftung ausgeschlossen.

10.1.2 Verriegelnde Störung zurücksetzen



Nur verriegelte Störungen können entriegelt werden.

► Entriegelung erfolgt über → Schieben zum Entriegeln (→ Bild 69).

-oder-

► Taste "Entstören" am Feuerungsautomat drücken (→Bild 70). Das Gerät geht wieder in Betrieb und die Standardanzeige erscheint im Display.



Wenn innerhalb eines bestimmten Zeitraums zu viele Entriegelungen am Regelgerät vorgenommen werden, erscheint der Störungs-Code LP 570. Diese Störungsanzeige kann nur direkt am Feuerungsautomat zurückgesetzt werden.

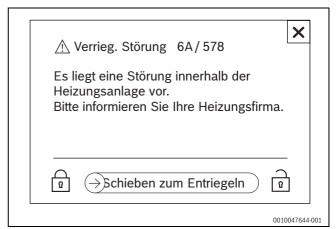


Bild 69 Verriegelnde Störung (Beispiel)

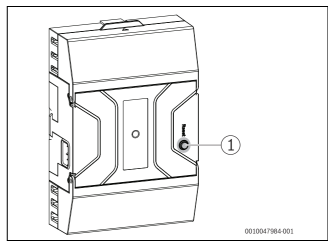


Bild 70 Störungen am Feuerungsautomat zurücksetzen

[1] Taste "Entstören"

Wenn sich die Störung nicht beheben lässt:

► Störungsursache entsprechend den Angaben in den Tabellen in diesem Kapitel beheben.



10.2 Störungen beheben



GEFAHR

Lebensgefahr durch Vergiftung!

Nach Arbeiten an abgasführenden Teilen Dichtheitsprüfung durchführen.

Λ

GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Stromschlag!

 Vor Arbeiten am elektrischen Teil die Spannungsversorgung (230 V AC) unterbrechen (Sicherung, LS-Schalter) und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.



WARNUNG

Verbrühungsgefahr!

Heißes Wasser kann zu schweren Verbrühungen führen.

Vor Arbeiten an wasserführenden Teilen alle Hähne schließen und ggf. Gerät entleeren.

HINWEIS

Sachschaden durch austretendes Wasser!

Austretendes Wasser kann das Regelgerät IMX35 beschädigen.

 Regelgerät IMX35 abdecken vor Arbeiten an wasserführenden Teilen.

10.2.1 Feuerraum-Druckwächter zurücksetzen

Λ

GEFAHR

Lebensgefahr durch außer Kraft gesetzte Sicherheitsfunktion!

Falsche Einstellung und Anschlussweise des Feuerraum-Druckwächters kann zu gefährlichen Abgasaustritten führen.

- Die Einstellung des Feuerraum-Druckwächters darf nicht verändert werden
- Die Anschlussweise (Anschlussstecker, Messleitung) des Feuerraum-Druckwächters darf nicht verändert werden.



WARNUNG

Vergiftungsgefahr durch austretende Abgase!

Aufgrund von Fehlern und/oder Störungen in der Abgasanlage kann der Feuerraum-Druckwächter ausgelöst werden.

- Nach Auslösen des Feuerraum-Druckwächters immer Zuluft- und Abgasweg auf Verschmutzung und Blockierung prüfen.
- ► Nach Auslösen des Feuerraum-Druckwächters immer Zuluft- und Abgasweg auf Beschädigungen und Leckagen prüfen.
- ► Zum Entriegeln des Feuerraum-Druckwächters Taste reset [3] am Druckwächter drücken bis Entriegelung ausgelöst ist.

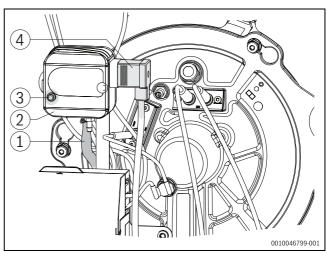


Bild 71 Feuerraum-Druckwächter

- [1] Messleitung
- [2] Feuerraum-Druckwächter
- [3] Taste reset
- [4] Anschlussstecker mit Leitung

10.2.2 Temperaturwächter prüfen

Wenn der Service-Code 6A 578 fortlaufend angezeigt wird (→ Bild 72), muss der Temperaturwächter am Brenner wie folgt überprüft werden:

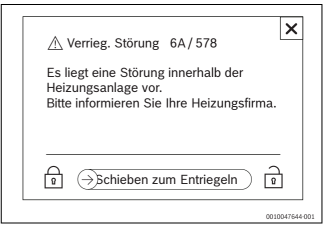


Bild 72 Anzeige Service-Code 6A 578

► Stecker am Temperaturwächter abziehen (→ Bild 73)

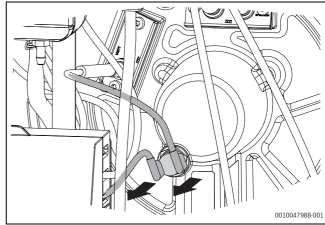


Bild 73 Stecker am Temperaturwächter abziehen

► Elektrischen Widerstand an den Kontakten des Temperaturwächters messen (→ Bild 74).

Wenn der gemessene Wert < 1 Ohm beträgt, ist der Temperaturwächter in Ordnung.

Wenn kein Wert angezeigt wird (\rightarrow Bild 75):



► Temperaturwächter ersetzen (Technische Dokumentation des Ersatzteils beachten).

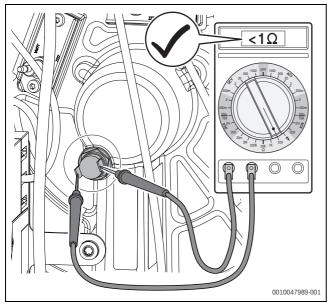


Bild 74 Elektrischen Widerstand an den Kontakten des Temperaturwächters messen (Temperaturwächter in Ordnung)

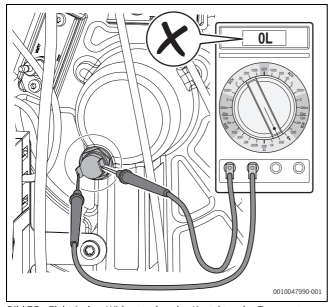


Bild 75 Elektrischen Widerstand an den Kontakten des Temperaturwächters messen (Temperaturwächter nicht in Ordnung)



10.3 Betriebs- und Störungsanzeigen



Der Wärmeerzeuger besitzt im Auslieferungszustand eine Werksverriegelung. Die Störungsanzeige 4A 700 zeigt diesen Zustand an.

Um den Heizkessel zu entriegeln, reset am Bedienfeld durchführen. -oder-

Taste Reset am Feuerungsautomat des Brenners drücken.

10.3.1 Betriebsanzeigen am Feuerungsautomaten

Die LED am Feuerungsautomaten zeigt den aktuellen Betriebszustand des Brenners an.

LED	Betriebszustand
Grün. dauerhaft leuchtend	Feuerungsautomat ist in Betrieb
Grün, langsam blinkend	Feuerungsautomat ist im verriegelnden Fehlerzustand
Grün, schnell blinkend	Feuerungsautomat ist im Notbetrieb, Kommunikation gestört
Aus	Feuerungsautomat ist nicht in Betrieb

Tab. 32 Betriebsanzeigen Feuerungsautomat

10.3.2 Betriebsanzeigen

Um die Betriebsanzeigen auszulesen:

► Menü Monitordaten öffnen.

Betriebs- Code	Fehler- nummer	Ursache	Beschreibung	Prüfvorgang/ Ursache	Maßnahme
OA	-	Gerät im Schaltoptimierungspro- gramm.	Innerhalb der eingestellten Schaltoptimierungszeit be- steht eine erneute Brenneran- forderung. Gerät befindet sich in Taktsperre. Die Standard- Schaltoptimierungszeit be- trägt 10 Minuten.	Leistungseinstellung an der Bedieneinheit prüfen. Regelungseinstellung an der Bedieneinheit prüfen.	Kesselleistung auf den erforderlichen Wärmebedarf des Gebäudes abstimmen. Regeleinstellung an die Anlagenbedingungen an- passen.
ОН	-	Das Gerät befindet sich in Betriebsbereitschaft, kein Wärmebedarf vor- handen.	Der Heizkessel ist betriebsbereit und hat keine Wärmeanforderung vom Heizkreis.	-	-
OY	-		Die aktuelle Kesseltemperatur ist höher als die Sollkesselwassertemperatur. Der Heizkessel wird abgeschaltet.	-	-
ОР	-	Warten auf Gebläsean- lauf.	Die Detektion des Anlaufs wird für den weiteren Ablauf benötigt.	-	-
0E	-	Das Gerät befindet sich in Betriebsbereitschaft, Wärmebedarf ist vor- handen, es wird jedoch zu viel Energie geliefert.	Der aktuelle Wärmebedarf der Anlage ist niedriger, als der mi- nimale Modulationsgrad des Brenners zur Verfügung stellt.	-	-
OU	_	Beginn des Programmab- laufs zum Brennerstart.	-	-	-
0C	-	Beginn Brennerstart.	-	-	-
OL	-	Öffnen der Gasarmatur.	-	_	-
OF	-	Ungenügender Durch- fluss durch Kessel.	Temperaturdifferenzzwischen Vor- und Rücklauf > 15 K.	Vorlauftemperatur mit der Bedieneinheit	Einstellung der Kesselkreispumpe anpassen.
			Temperaturdifferenz zwischen Vorlauf und Sicherheits- temperaturfühler > 15 K.	kontrollieren, Rücklauftemperatur mit Bedieneinheit oder Service Key kontrollieren, Widerstand des Kessel- temperaturfühlers (STB) messen und mit Kennlinie vergleichen.	Oberflächentemperatur des mit dem Sicherheits- temperaturfühler bestückten Gussglieds mit Temperatur- messgerät überprüfen. Kontrollieren, ob ein Gussglied mit Schmutz verstopft ist.



Betriebs- Code	Fehler- nummer	Ursache	Beschreibung	Prüfvorgang/ Ursache	Maßnahme
2P	564	Temperaturanstieg Kesseltemperaturfühler zu schnell (> 70 K/min).	Wärmetauscherschutz wegen zu hoher Anstiegsgeschwindigkeit.	Keine oder zu geringe Wärmeabnahme (z. B. Thermostatventile und -mi- scher geschlossen).	Ausreichende Wärmeabnahme sicherstellen.
				Kesselkreis-Volumen- strom zu gering.	Ausreichend dimensionierte Pumpen verbauen.
				Pumpe ohne Funktion.	Prüfen, ob Pumpe angesteuert wird. Gegebenenfalls Pumpe austauschen.
				Wasserseitige Ablagerungen im Kessel (Schmutz aus Heizungsanlage, Verkalkung).	Kesselblock mit für Aluminium geeigneten und freigegebenen Mitteln heizwasserseitig spü- len/reinigen.
8Y	572	Das IMX35 ist über die Anschlussklemme EV ex- tern verriegelt.	Das IMX35 setzt die Wärme- anforderung zum Feuerungs- automaten auf 0.	-	Wenn keine externe Blockierung benötigt wird, muss eine Brücke an den Anschlussklemmen EV installiert sein.

Tab. 33 Betriebsanzeigen

10.3.3 Serviceanzeigen

SC ¹⁾	FC ²⁾	Beschreibung	Mögliche Ursache	Maßnahme
H03	1013	Betriebsstunden abgelaufen	Die eingestellte Betriebsstundenzahl bis zur nächsten Wartung wurde über- schritten.	► Wartung durchführen.
H06	1016	Häufiger Flammenabriss	Bei den letzten Brennerstarts kam es häufig zum Flammenabriss. Fehlerhafte Zündanlage Fehlerhafte Brennereinstellung Fehlerhafte Brennerkomponenten Blockierter Abgas- / Zuluftweg	 Um zu erkennen, in welcher Betriebsphase der Flammenabriss auftritt: Störungsspeicher der blockierenden Störung auslesen. Gasversorgung überprüfen. Zuluftansaug- / Abgasaustritts-Öffnungen und Abgas- / Zuluftweg auf Blockierung überprüfen. Blockierung beseitigen. Flammenfühlerstrom mit Bedieneinheit überprüfen. Zündung mit Funktionstest/Relaistest mit Bedieneinheit überprüfen. Brennereinstellung gemäß Einstelltabelle des Brenners prüfen und gegebenenfalls korrigieren. Wenn andere blockierende Störungen (Flammenabriss nach erfolgreicher Flammenbildung) vorliegen: Brennereinstellung gemäß Einstelltabelle des Brenners prüfen und gegebenenfalls korrigieren. Gasversorgungseinrichtung überprüfen. Steckerbelegung 1./2. Magnetventil überprüfen.
H07	1017	Wasserdruck zu niedrig	Der Wasserdruck ist nicht korrekt. Der Druckfühler ist defekt.	 Wasserdruck prüfen. Gegebenenfalls Wasser nachfüllen und Heizungsanlage entlüften. Druckfühler austauschen.
H08	1018	Service Zeit abgelaufen	Das eingestellte Wartungsdatum wurde erreicht.	► Wartung durchführen.

- 1) Service-Code SC (wird im Display der Bedieneinheit angezeigt)
- 2) Fehlercode FC (wird im Display der Bedieneinheit angezeigt)

Tab. 34 Serviceanzeigen



10.3.4 Störungsanzeigen

Art ¹⁾	SC ²⁾	FC ³⁾	Störungsanzeige	Mögliche Ursache	Abhilfe
В	2E	207	Betriebsdruck zu niedrig	Zu geringer Wasserdruck im Heizkessel	► Anlage füllen und entlüften.
				Bei ausreichendem Betriebsdruck ist	► Bei Bedarf Leckage zuvor beheben.
				gegebenenfalls die Kabelverbindung	► Kabelverbindung zum Druckfühler prüfen.
				zum Druckfühler defekt	► Eventuell Druckfühler tauschen.
В	2P	564	Vorlauftemperaturanstiegzu	Um den Wärmetauscher zu schützen,	► Prüfen, ob die Pumpe läuft
			schnell	wurde aufgrund der Anstiegsgeschwin-	► Wärmeabnahme sicherstellen.
				digkeit der Vorlauftemperatur diese blo-	
V	211	E22	Wärmen aumauman hat waanan	ckierende Störung ausgelöst. Die Regelung des Heizkessels hat eine	Duiten ab day Kasaal Vay und Diaklauf nichtusy
V	2U	533	Wärmeerzeuger hat wasser- seitig falsche Durchströmung	wasserseitige Falschdurchströmung er-	Prüfen, ob der Kessel Vor- und Rücklauf nicht vertauscht sind.
			erkannt	kannt.	Pumpe auf korrekte Fließrichtung prüfen.
					► Vorlauf und Rücklauf korrekt anschließen.
					► Korrekte Fließrichtung der Pumpen sicherstellen.
В	2U	565	Differenz zwischen Vorlauf	Um den Wärmetauscher zu schützen,	Kann bei normalem Betrieb durch Anlagenkonfigurati-
			und Rücklauftemperatur zu	wurde aufgrund der Differenz zwischen	on auftreten.
			groß	der Vorlauf- und der Rücklauftempera-	
				tur diese blockierende Störung ausge-	
W	20	E07	Vaina Duahmahlii aliina alali	löst.	N Flattainaha laituuraan assa Danaan aliin 111 1
V	3C	537	Keine Drehzahlrückmeldung vom Gebläse	Am Feuerungsautomaten liegt keine Drehzahlrückmeldung vom Brennerge-	► Elektrische Leitungen zum Brennergebläse inklusive Steckverbindungen überprüfen.
			voili depiase	bläse an.	► Gebläse mit Funktionstest/Relaistest (→Bedien-
				Diago am	einheit) überprüfen.
					► Brennergebläse austauschen.
					► Feuerungsautomaten austauschen.
٧	3C	538	Brennergebläse zu langsam	Gebläsedrehzahl ist geringer als vom	► Gebläserad auf Verschmutzung und Schwergängig-
				Feuerungsautomaten vorgegeben.	keit prüfen. Bei Bedarf reinigen oder Brennergeblä-
					se austauschen.
					► Brennergebläse austauschen.
V	3C	540	Brennergebläse zu schnell	Gebläsedrehzahl ist höher als vom	► Brennergebläse austauschen.
V	1.0	E20	Variouftamparatur hat mavi	Feuerungsautomaten vorgegeben.	Ctärung konn nur hei ungünetiger I ludraulik auftreten
V	4A	520	Vorlauftemperatur hat maximal zulässigen Wert über-	Die Kesseltemperatur hat die Temperatur des STB erreicht.	Störung kann nur bei ungünstiger Hydraulik auftreten.
			schritten	remperatur des orb erreient.	Hydraulik überprüfen
					Rückschlagventil im Heizkreis auf Funktion prüfen. Bei Bedarf nachrüsten.
					► Überprüfen, ob Schwerkraftbremsen in Arbeits-
					stellung stehen.
					► Prüfen, ob sich Luft im System befindet.
٧	4A	575	Kesselvorlauftemperatur hat	Die Kesselvorlauftemperatur hat ihren	Sicherheitstemperaturbegrenzer hat ausgelöst.
			maximal zulässigen Wert über-	maximal zuverlässigen Wert erreicht.	
			schritten		
V	4U	521	Fühlerdiff. zw. Kesselvorlauf-	Die 2 Fühlerelemente im Vorlauftempe-	► Überprüfen, ob Vorlauf und Rücklauf richtig ange-
			temp. Fühler 1 und 2 zu groß	raturfühler zeigen eine zu große Diffe-	schlossen sind.
				renz an.	 Steckverbindung am Vorlauftemperaturfühler und am Feuerungsautomaten bezüglich Verschmutzung
					überprüfen. Bei Bedarf reinigen und Fühlerleitung
					austauschen.
					► Vorlauftemperaturfühler austauschen.
					► Feuerungsautomaten austauschen.
٧	4U	522	Kurzschluss zwischen Kessel-	Am Vorlauftemperaturfühler wurde eine	► Vorlauftemperaturfühler austauschen.
			vorlauftemp. Fühler 1 und 2	zu hohe Temperatur (≥ +130 °C) ge-	► Feuerungsautomaten austauschen.
				messen.	► Fühlerkabel prüfen.
٧	4U	524		Am Vorlauftemperaturfühler wurde eine	
			peraturfühler	zu hohe Temperatur (≥ +130 °C) ge-	Bei Bedarf austauschen.
				messen.	► Vorlauftemperaturfühler austauschen.
.,					Feuerungsautomaten austauschen.
V	4Y	523	Unterbrechung Kesselvorlauf-	Am Vorlauftemperaturfühler wurde eine	
			temperaturfühler	zu niedrige Temperatur (≤ -5 °C) gemessen.	Bei Bedarf austauschen.
				incosti.	Vorlauftemperaturfühler austauschen.
					► Feuerungsautomaten austauschen.



Art ¹⁾	SC ²⁾	FC ³⁾	Störungsanzeige	Mögliche Ursache	Abhilfe		
В	5L	542	Kommunikation mit Geräte- elektronik/ Fremdbrennermo- dul unvollständig	Fehlerhafte Kommunikation zwischen IMX35 und Feuerungsautomaten	 Verkabelung prüfen. Bei Bedarf austauschen. Durchgang von eventuell an der Sicherheitskette angeschlossenen Komponenten prüfen. Elektrische Leitungen und Steckverbindungen zwischen Feuerungsautomaten und IMX35 überprüfen. Bei Bedarf austauschen. IMX35 austauschen. Feuerungsautomaten austauschen. 		
В	5L	543	Keine Kommunikation mit Geräteelektr./Fremdbrennermodul	Keine Kommunikation zwischen IMX35 und Feuerungsautomaten. Der Feuerungsautomat befindet sich im Notbetrieb.	 Zunächst prüfen, ob 7P/549 vorliegt. Bei Bedarf beheben. Durchgang von eventuell an der Sicherheitskette angeschlossenen Komponenten prüfen. Durchgang von eventuell an der Sicherheitskette angeschlossenen Komponenten prüfen. Verkabelung prüfen. Bei Bedarf austauschen. Elektrische Leitungen und Steckverbindungen zwischen Feuerungsautomat und IMX35 überprüfen. Bei Bedarf austauschen. IMX35 austauschen. Feuerungsautomat austauschen. 		
В	6A	577	Keine Flamme innerhalb der Sicherheitszeit	Kein Flammensignal wurde innerhalb der Sicherheitszeit erkannt. Abgas- und/oder Zuluftweg blockiert.	 Prüfen, ob Gashahn geöffnet ist. Gas-Anschlussdruck prüfen. Prüfen, ob Gasleitung entlüftet ist. Prüfen, ob das Öffnungsklicken des Gasventils hörbar ist. Prüfen, ob Spannung zwischen L und PE besteht. Prüfen, ob Ionisationskabel richtig kontaktiert ist. Masseschluss der Überwachungselektrode prüfen. Zuluftansaug- / Abgasaustritts-Öffnungen und Abgas- / Zuluftweg auf Blockierung überprüfen. Blockierung beseitigen. Feuerungsautomaten prüfen. Prüfen, ob Überwachungselektrode verschmutzt ist. 		
V	6A	578	Keine Flamme innerhalb der Sicherheitszeit	Kein Flammensignal wurde innerhalb der Sicherheitszeit erkannt. Abgas- und/oder Zuluftweg blockiert. Verriegelung nach 3. Versuch.	 ▶ Wenn der Servicecode weiterhin angezeigt wird, Temperaturwächter prüfen. ▶ Prüfen, ob Feuerraum-Druckwächter verriegelt hat. ▶ Prüfen, ob Wärmetauscher verschmutzt ist. Gegebenenfalls reinigen. (→Kapitel 10.2.2) 		
V	6C	519	Kein Flammenabriss/ Nachbelüftung	Nach dem Abschalten des Magnetventils ging das Flammensignal nicht aus.	Position der Überwachungselektrode prüfen.Gasarmatur austauschen.		
V	6C	576	Flammensignal während Vorbelüftung	Ein Flammensignal wurde vor dem Brennerbetrieb erkannt.	 Feuerungsautomat prüfen. Gasarmatur prüfen (Zündflammenbildung vor dem Öffnen der Gasarmatur; MV1). Überwachungselektrode auf Verschmutzung prüfen. 		
В	6L	514	Flammenabriss innerhalb Sta- bilisierungszeit	Stabilisierungszeit aus. Abgas- und/oder Zuluftweg blockiert.	Keine Maßnahme. Der Feuerungsautomat versucht einen Wiederanlauf. Nachdem 5 blockierende 6L-Störung auftreten, wird der Feuerungsautomat verriegelt. Abhilfe siehe in dieser Tabelle unter Eintrag SC 6L, FC XXX.		
В	6L	515	Flammenabriss in Betrieb 1.+2.Stufe	Das Flammensignal ging während des Betriebs aus. Abgas- und/oder Zuluftweg blockiert.	Keine Maßnahme. Der Feuerungsautomat versucht einen Wiederanlauf. Nachdem 5 blockierende 6L-Störungen auftreten, wird der Feuerungsautomat verriegelt. Abhilfe siehe in dieser Tabelle unter Eintrag SC 6L, FC XXX.		



Art ¹⁾	SC ²⁾	FC ³⁾	Störungsanzeige	Mögliche Ursache	Abhilfe
В	6L	555	Flammenabriss innerhalb Stabilisierung Zündgas	Das Flammensignal ging innerhalb der Stabilisierungszeit aus. Abgas- und/oder Zuluftweg blockiert.	 ▶ Kabelverbindung zur Überwachungselektrode prüfen. ▶ Prüfen, ob Überwachungselektrode verschmutzt ist. ▶ Position Überwachungselektrode prüfen. ▶ Prüfen, ob der Feuerraum-Druckwächter verriegelt ist. Gegebenenfalls über Taste reset am Feuerraum-Druckwächter entriegeln (→Bild 71). ▶ Zuluftansaug- / Abgasaustritts-Öffnungen und Abgas- / Zuluftweg auf Blockierung überprüfen. Blockierung beseitigen. Nachdem 5 blockierende 6L-Störungen auftreten, wird der Feuerungsautomat verriegelt. Abhilfe siehe in dieser Tabelle unter Eintrag SC 6L, FC XXX.
V	6L	561	Spannungsunterbrechung während Brennerstart	Wenn der Feuerungsautomat 5x hinter- einander während des ersten Brenner- anlaufs direkt nach einem Power Up ausgeschaltet wurde, wird diese Stö- rungsanzeige erzeugt.	 Netzanschlussleitung auf Wackelkontakt prüfen. Feuerungsautomat prüfen. Entriegeln.
В	6L	587	Flammenabriss Stabilisierung Teillast	Das Flammensignal ging während der Stabilisierungszeit in der Teillast aus. Abgas- und/oder Zuluftweg blockiert.	Keine Maßnahme. Der Feuerungsautomat versucht einen Wiederanlauf. Nachdem 5 blockierende 6L-Störungen auftreten, wird der Feuerungsautomat verriegelt. Abhilfe siehe in dieser Tabelle unter Eintrag SC 6L, FC XXX.
В	6L	XXX		Während einer Wärmeanforderung sind 6 Flammenabrisse aufgetreten. Fehlerhafte Brennerkomponenten. Fehlerhafte Gasversorgungseinrichtung. Fehlerhafte Brennereinstellung.Hinweis: Alle 6L-Störungen werden nach 5 erfolglosen Wiederanläufen zur verriegelnden Störung. Abgas- und/oder Zuluftweg blockiert.	 Um zu erkennen, in welcher Betriebsphase der Flammenabriss auftritt: Fehlerspeicher der blockierenden Störungen auslesen. Gasversorgung überprüfen. Flammenfühlerstrom mittels Bedieneinheit überprüfen. Zündung mittels Funktionstest/Relaistest (→Bedieneinheit) überprüfen. Brennereinstellung gemäß Einstelltabelle des Brenners prüfen. Bei Bedarf korrigieren. Prüfen, ob der Feuerraum-Druckwächter verriegelt ist. Gegebenenfalls über Taste reset am Feuerraum-Druckwächter entriegeln (→Bild 71). Zuluftansaug- / Abgasaustritts-Öffnungen und Abgas- / Zuluftweg auf Blockierung überprüfen. Blockierung beseitigen. Wenn andere blockierende Störungen (Flammenabriss) und/oderServicemeldung H6 oder H4 vorliegen: Brennereinstellung gemäß Einstelltabelle des Brenners prüfen und bei Bedarf korrigieren. Gas-Versorgungseinrichtung insbesondere bezüglich Dichtheit überprüfen. Steckerbelegung für erstes/zweites Magnetventil überprüfen (Störung 6L/516). Flammenfühlerstrom im Betrieb überprüfen.
В	7A	550	Unterspannung	Die Netzspannung ist zu niedrig.	Der Feuerungsautomat geht in Betrieb, sobald die Netzspannung ausreichend hoch ist. • Gegebenenfalls Spannungsversorgung überprüfen.
В	7A	551	Spannungsunterbrechung	Die Netzspannung hatte eine kurze Unterbrechung.	Keine Maßnahme. Der Feuerungsautomat geht in Betrieb, sobald die Netzspannung ausreichend ist.



Art ¹⁾	SC ²⁾	FC ³⁾	Störungsanzeige	Mögliche Ursache	Abhilfe
В	7P	549	Sicherheitskette offen	Das auf Anschlussklemme 17 und 18 aufgelegte Sicherheitsorgan oder die Überlaufsicherung der Neutralisations- einrichtung haben angesprochen.	 ▶ Abgasweg, Siphon und Neutralisationseinrichtung auf Verstopfung überprüfen. ▶ Prüfen, ob der Feuerraum-Druckwächter verriegelt ist. Bei Bedarf über Entstörknopf am Feuerraum-Druckwächter (→Kapitel 10.2.1, Seite 42) entriegeln. ▶ Sicherheitsorgan prüfen.
V	A01	800	Außentemperaturfühler ist defekt	Temperaturfühler ist falsch angeschlossen oder angebracht. Bruch oder Kurzschluss der Fühlerleitung. Temperaturfühler ist defekt.	 Fühleranschluss und Fühlerleitung prüfen. Fühleranbringung prüfen. Widerstandswert mit Fühlerkennlinie vergleichen.
V	A01	808	WarmwTemperaturfühler 1 defekt. Geg.falls WW-funkt. deaktivieren	Temperaturfühler ist falsch angeschlos- sen oder angebracht. Bruch oder Kurzschluss der Fühlerlei- tung. Temperaturfühler ist defekt	 Fühleranschluss und Fühlerleitung prüfen. Fühleranbringung am Speicher prüfen. Widerstandswert mit Fühlerkennlinie vergleichen.
V		810	Warmwasser bleibt kalt	Ständige Zapfung oder Leckage. Temperaturfühler falsch angeschlossen oder angebracht. Bruch oder Kurzschluss der Fühlerleitung. Temperaturfühler ist defekt. Speicherladepumpe falsch angeschlossen oder defekt.	 Bei Bedarf Leckage beseitigen. Fühleranschluss und Fühlerleitung prüfen. Fühleranbringung prüfen. Widerstandswert mit Fühlerkennlinie vergleichen. Funktion der Speicherladepumpe prüfen, z. B. mit Funktionstest.
V	A01	845	Hydraulische Konfiguration- wird nicht unterstützt	Wärmeerzeuger unterstützt die vorgegebene hydraulische Konfiguration nicht (z.B. weil mehr Pumpenausgängebenötigt werden als vorhanden)	 Warmwasser auf Modul konfigurieren oder deinstallieren. Heizkreis 1 auf Modul konfigurieren oder deinstallieren. Systempumpe auf "Keine" stellen.
V	AD1	818	Wärmeerzeuger bleibt kalt	Wenn der Heizkessel eine bestimmte Zeit unterhalb der Pumpenlogiktempe- ratur ist, obwohl der Brenner an ist, wird diese Störungsanzeige erzeugt.	 Anlagenauslegung und Pumpenparametrierung in der Bedieneinheit überprüfen. Bei Bedarf Anlagenauslegung und Pumpenparametrierung in der Bedieneinheit korrigieren. Rückschlagventil auf Funktion prüfen. Bei Bedarf nachrüsten. Überprüfen, ob Schwerkraftbremsen in Arbeitsstellung stehen.
V	CY	566	Regelgerät erhält unzulässige Werte vom Rücklauftempera- turfühler	Sobald am Rücklauftemperaturfühler eine zu niedrige Temperatur (≤ −5 °C) gemessen wird, wird diese Störungsanzeige erzeugt.	 Verbindungskabel und Temperaturfühler auf Durchgang prüfen.
V	CY	567	Regelgerät erhält unzulässige Werte vom Rücklauftempera- turfühler	Sobald am Rücklauftemperaturfühler eine zu hohe Temperatur (≥ +130 °C) gemessen wird, wird diese Störungsan- zeige erzeugt.	 Widerstandsmessung am Temperaturfühler durchführen. Verbindungskabel auf Kurzschluss überprüfen.
V	CY	573	Feuerungsautomat erhält unzulässige Werte vom Vorlauftemperaturfühler	Sobald am Vorlauftemperaturfühler eine zu niedrige Temperatur (≤ −5 °C) gemessen wird, wird diese Störungsanzeige erzeugt.	Verbindungskabel und Temperaturfühler auf Durchgang prüfen.
V	CY	574	Vorlauftemperaturfühlerde- fekt (Kurzschluss)	Sobald am Vorlauftemperaturfühler eine zu hohe Temperatur (≥ +130 °C) gemessen wird, wird diese Störungsan- zeige erzeugt.	 Widerstandsmessung am Temperaturfühler durchführen. Verbindungskabel auf Kurzschluss überprüfen.
V	CO	568	Unterbrechung Wasserdruck- fühler	Sobald am Eingang des Wasserdruck- sensors eine zu hohe Spannung (≥ 3,5 V) gemessen wird, wird diese Stö- rungsanzeige erzeugt.	Verbindungskabel und Sensor auf Durchgang prüfen.



Art ¹⁾	SC ²⁾	FC ³⁾	Störungsanzeige	Mögliche Ursache	Abhilfe
V	CO	569	Wasserdrucksensor de- fekt(Kurzschluss)	Sobald am Eingang des Wasserdruck- sensors eine zu niedrige Spannung (≤ 0,5 V) gemessen wird, wird diese Stö- rungsanzeige erzeugt.	➤ Verbindungskabel und Sensor auf Kurzschluss überprüfen.
V	EE	XXX	Interne Störung	Interne Störung des Feuerungsautomaten	 Um die Störung zu beheben: ► Entstörtaste am Feuerungsautomaten drücken, ► Wenn weiterhin eine interne Störung öfter auftritt, nehmen Sie bitte mit einem Bosch-Service-Center Kontakt auf und geben Sie den Fehlercode an. Wenn weiterhin öfter eine interne Störung auftritt: ► Mit einem Bosch-Service-Center Kontakt aufnehmen.
V	LL	571	Zu viele Wiederanläufe trotz Entriegelung	Direkt hintereinander traten 15 Wieder- anläufe auf. Das heißt, nach den Ent- riegelungen bestand immer noch das gleiche Problem in der Anlage.	 Fehlercode angeben. Problem beseitigen. Entstörung ist nur über die Entstörtaste am Feuerungsautomaten möglich. Taste mindestens 5 sec drücken.
V	LP	570	Zu viele Entriegelungen über Schnittstelle	Wenn innerhalb einer bestimmten Zeit zu viele Entriegelungen über die Schnitt- stelle empfangen werden, wird diese Störungsanzeige erzeugt.	 Prüfen, ob die Reset-Taste am IMX35 fest sitzt. Bei Bedarf lösen. Entstörung ist nur über die Entstörtaste am Feuerungs- automaten möglich. Taste mindestens 5 sec drücken.

- 1) Art der Sicherheitsabschaltung: V = Verriegelnd, B = Blockierend
- 2) Service-Code (wird im Display der Bedieneinheit angezeigt)
- 3) Fehlercode (wird im Display der Bedieneinheit angezeigt)

Tab. 35 Sicherheitsabschaltungen bei Gas-Heizkesseln

10.3.5 Störungen, die nicht im Display angezeigt werden

Gerätestörungen	Maßnahme
Zu laute Verbrennungsgeräusche;	► Gasart prüfen (→ Seite 21).
Brummgeräusche	 ▶ Gas-Anschlussdruck prüfen (→ Seite 28). ▶ Abgassystem prüfen, gegebenenfalls reinigen oder instandsetzen.
	 CO₂ in der Verbrennungsluft und im Abgas prüfen, gegebenenfalls Gasarmatur tauschen.
Strömungsgeräusche	► Pumpenleistung oder Pumpenkennfeld korrekt einstellen und auf maximale _Leistung anpassen.
Aufheizung dauert zu lange	► Pumpenleistung oder Pumpenkennfeld korrekt einstellen und auf maximale
	Leistung anpassen.
Abgaswerte nicht in Ordnung;	► Gasart prüfen (→ Seite 21).
CO-Gehalt zu hoch	► Gas-Anschlussdruck prüfen (→ Seite 28).
	 Abgassystem pr
	► CO ₂ im Abgas prüfen, gegebenenfalls Gasarmatur tauschen.
Zündung zu hart, zu schlecht	► Gasart prüfen (→ Seite 21).
	► Gas-Anschlussdruck prüfen (→ Seite 28).
	► Netzanschluss prüfen.
	► Elektroden mit Kabel prüfen, gegebenenfalls tauschen.
	 Abgassystem pr
	► CO ₂ prüfen, gegebenenfalls Gasarmatur tauschen.
	► Bei Erdgas: externen Gasströmungswächter prüfen, gegebenenfalls tauschen.
Warmungger hat ashloshtan Carush adar durida Farks	 Brenner prüfen, gegebenenfalls tauschen. Thermische Desinfektion des Warmwasserkreises durchführen.
Warmwasser hat schlechten Geruch oder dunkle Farbe	 Inermische Desinfektion des Warmwasserkreises durchfuhren. Schutzanode tauschen.

Tab. 36 Störungen ohne Anzeige im Display



11 Umweltschutz und Entsorgung

Der Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch-Gruppe. Qualität der Produkte, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Gesetze und Vorschriften zum Umweltschutz werden strikt eingehalten.

Zum Schutz der Umwelt setzen wir unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte bestmögliche Technik und Materialien ein.

Verpackung

Bei der Verpackung sind wir an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewährleisten. Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

Altgerät

Altgeräte enthalten Wertstoffe, die wiederverwertet werden können. Die Baugruppen sind leicht zu trennen. Kunststoffe sind gekennzeichnet. Somit können die verschiedenen Baugruppen sortiert und wiederverwertet oder entsorgt werden.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden darf, sondern zur Behandlung, Sammlung, Wiederverwertung und Entsorgung in die Abfallsammelstellen gebracht werden muss.

Das Symbol gilt für Länder mit Elektronikschrottvorschriften, z. B. "Europäische Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte". Diese Vorschriften legen die Rahmenbedingungen fest, die für die Rückgabe und das Recycling von Elektronik-Altgeräten in den einzelnen Ländern gelten.

Da elektronische Geräte Gefahrstoffe enthalten können, müssen sie verantwortungsbewusst recycelt werden, um mögliche Umweltschäden und Gefahren für die menschliche Gesundheit zu minimieren. Darüber hinaus trägt das Recycling von Elektronikschrott zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei.

Für weitere Informationen zur umweltverträglichen Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden vor Ort, an Ihr Abfallentsorgungsunternehmen oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Weitere Informationen finden Sie hier: www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Batterien

Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Verbrauchte Batterien müssen in den örtlichen Sammelsystemen entsorgt werden.

Deklaration gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung, EU-Chemikalienverordnung)

Verordnung, SVHC-Liste (Stand 17.12.2015), Artikel 33 (1): Das Regelgerät kann SVHC Lead Titanium Zirconium Oxide [($Pb_x Tl_y Zr_z$) O_3] enthalten.

12 Datenschutzhinweise



Wir, die [DE] Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar, Deutschland, [AT] Robert Bosch AG, Geschäftsbereich Thermotechnik, Göllnergasse 15-17, 1030 Wien, Österreich, [LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003

Esch-sur-Alzette, Luxemburg verarbeiten Produkt- und Installationsinformationen, technische Daten und Verbindungsdaten, Kommunikationsdaten, Produktregistrierungsdaten und Daten zur Kundenhistorie zur Bereitstellung der Produktfunktionalität (Art. 6 Abs. 1 S. 1 b DSGVO), zur Erfüllung unserer Produktüberwachungspflicht und aus Produktsicherheitsgründen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Wahrung unserer Rechte im Zusammenhang mit Gewährleistungs- und Produktregistrierungsfragen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Analyse des Vertriebs unserer Produkte sowie zur Bereitstellung von individuellen und produktbezogenen Informationen und Angeboten (Art. 6 Abs. 1 S.1 f DSGVO). Für die Erbringung von Dienstleistungen wie Vertriebs- und Marketingdienstleistungen, Vertragsmanagement, Zahlungsabwicklung, Programmierung, Datenhosting und Hotline-Services können wir externe Dienstleister und/oder mit Bosch verbundene Unternehmen beauftragen und Daten an diese übertragen. In bestimmten Fällen, jedoch nur, wenn ein angemessener Datenschutz gewährleistet ist, können personenbezogene Daten an Empfänger außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums übermittelt werden. Weitere Informationen werden auf Anfrage bereitgestellt. Sie können sich unter der folgenden Anschrift an unseren Datenschutzbeauftragten wenden: Datenschutzbeauftragter, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DEUTSCHLAND.

Sie haben das Recht, der auf Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO beruhenden Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, oder zu Zwecken der Direktwerbung jederzeit zu widersprechen. Zur Wahrnehmung Ihrer Rechte kontaktieren Sie uns bitte unter [DE] privacy.ttde@bosch.com, [AT] DPO@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com. Für weitere Informationen folgen Sie bitte dem QR-Code.



13 Anhang

13.1 Inbetriebnahmeprotokoll

► Durchgeführte Arbeiten zur Inbetriebnahme bestätigen, unterschreiben und Datum eintragen.

	Inbetriebnahmearbeiten	Seite	Messwerte		Bemerkungen
1.	Heizungsanlage füllen und auf Dichtheit prüfen	16			
2.	Gaskennwerte notieren:	21			
	Wobbe-Index Heizwert		kW/m³		
•		0.4	kW/m³		
3.	Dichtheit der Gasleitung kontrollieren	21			
	— Gasleitung entlüften	22			
4.	Betriebsdruck herstellen	20			
5.	Zu- und Abluftöffnungen und Abgasanschluss prüfen	22			
6.	Geräteausrüstung prüfen	21			
7.	Regelgerät und Brenner in Betrieb nehmen	23			
8.	Bei Bedarf Gasart einstellen	21			
9.	Messwerte aufnehmen	30	Volllast	Teillast	
	—Förderdruck				
			Pa	Pa	
	—Abgastemperatur brutto t _A		℃	℃	
	— Lufttemperatur t _L		°C	℃	
	—Abgastemperatur netto t _A - t _L		°C	°C	
	- Kohlendioxid-Gehalt (CO ₂) oder Sauerstoffgehalt (O ₂)		%	%	
	—Abgasverluste q _A		%	%	
	— CO-Gehalt luftfrei				
10.	Gas-Anschlussdruck messen	28	ppm	ppm	
			mbar		
11.	Dichtheit im Betrieb kontrollieren	31			
12.	Funktionsprüfungen	30			
	— Ionisationsstrom prüfen		μΑ		
13.	Verkleidungsteile montieren	39			
14.	Betreiber informieren, technische Dokumente übergeben	31			
15.	Fachgerechte Inbetriebnahme vom installierenden Fachbetrieb		Unterschrift:		1
16.	Unterschrift Betreiber		Unterschrift:		
	I				

Tab. 37 Inbetriebnahmeprotokoll



13.2 Inspektions- und Wartungsprotokolle

Die Inspektions- und Wartungsprotokolle dienen auch als Kopiervorlage.

 $\blacktriangleright \ \ \mathsf{Durchgef\"{u}hrte} \ \mathsf{Inspektionsarbeiten} \ \mathsf{unterschreiben} \ \mathsf{und} \ \mathsf{Datum} \ \mathsf{ein-}$

Insp	ektionsarbeiten	Seite	Volllast	Teillast	Volllast	Teillast
1.	Allgemeinen Zustand der Heizungsanlage prüfen (Sicht- und Funktionskontrolle).					
2.	Gas und Wasser führende Anlagenteile prüfen auf:					
	— innere Dichtheit					
	- sichtbare Korrosion					
	Alterserscheinungen.					
3.	Wasserdruck der Heizungsanlage prüfen.	35				
	 Vordruck des Ausdehnungsgefäßes (→ Installationsanleitung Ausdehnungsgefäß) 					
	Betriebsdruck.	35				
4.	Brenner und Wärmetauscher auf Verschmutzung prüfen, dazu Heizungsanlage außer Betrieb nehmen.	36				
5.	Siphon und Kondensatwanne prüfen, dazu Heizungsanlage außer Betrieb nehmen.	38				
6.	Elektrodenblock prüfen, dazu Heizungsanlage außer Betrieb nehmen.	38				
7.	Gas-Anschlussdruck prüfen.	28				
8.	Zu- und Abluftöffnungen, Abgasanschluss und Abgasführung prüfen.	22				
9.	Messwerte aufnehmen:	30				
	— Förderdruck		Pa	Pa	Pa	Pa.
	Abgastemperatur brutto t _A		°C	°C	°C	°C
	– Lufttemperatur t _L		℃	°C	°C	°C
	– Abgastemperatur netto t _A - t _L		℃	℃	°C	°C
	 Kohlendioxid-Gehalt (CO₂) oder Sauerstoffgehalt (O₂) 		%	%	%	%
	CO-Gehalt luftfrei.		ppm	ppm	ppm	ppm
10.	Funktionsprüfungen durchführen:	30	PP···	PP	pp	<u></u>
	— Ionisationsstrom prüfen.		μΑ	μA	μΑ	μΑ
11.	Dichtheit im Betrieb kontrollieren.	31				
12.	Bedarfsgerechte Einstellungen des Regelgeräts prüfen (siehe Dokumente zum Regelgerät).	-				
13.	Endkontrolle der Inspektionsarbeiten.	-				
	Fachgerechte Inspektion bestätigen:					
	Firmenstempel/Datum/Unterschrift					
Tab.	38 Inspektionsprotokoll					

i	
Wenr	n bei der Inspektion ein Zustand festgestellt wird, der Wartung
erfor	derlich macht, müssen diese Arbeiten bedarfsabhängig durch-
gefül	nrt werden.



	Volllast	Teillast	Volllast	Teillast	Volllast	Teillast	Volllast	Teillast
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.		1				1		
9.	Pa	Pa	Pa	Pa.	Pa	Pa	Pa	Pa.
	°C	℃	°C	°C	°C	℃	°C	°C
	C	C	C		C	C	C	
	℃	℃	℃	°C	℃	℃	℃	℃
	℃	℃	℃	°C	℃	℃	℃	°C
	%	%	%	%	%	%	%	%
	ppm							
10.		,,		1	,	,, ·		1
	μΑ							
11.								
12.								
13.								

Tab. 39 Testprotokoll



	Bedarfsabhängige Wartungen	Seite	Datum:	Datum:
1.	Heizungsanlage außer Betrieb nehmen.	31		
2.	Brenner und Wärmetauscher reinigen.	36		
3.	Dichtungen Reinigungsdeckel am Wärmetauscher wechseln.	37		
4.	Elektrodenblock wechseln.	38		
5.	Siphon reinigen.	38		
6.	O-Ring im Brennergehäuse wechseln.	38		
7.	Funktionskontrolle durchführen.			
	Fachgerechte Wartung bestätigen.			
	Firmenstempel/Unterschrift			

Tab. 40 Wartungsprotokoll

	Datum:	Datum:	Datum:	Datum:	Datum:
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
	Firmenstempel/ Unter- schrift	Firmenstempel/ Unter- schrift	Firmenstempel/ Unter- schrift	Firmenstempel/ Unter- schrift	Firmenstempel/ Unterschrift

Tab. 41 Nachweisprotokoll



13.3 Elektrischer Anschluss

13.3.1 Anschlussplan Regelgerät IMX35



GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Das Berühren von unter Spannung stehenden Teilen kann zum Stromschlag führen.

- ► Elektroarbeiten am Regelgerät dürfen nur von einem Elektroinstallateur durchgeführt werden.
- ► Schutzleiter (grün/gelb) nicht als Steuerleitung verwenden.

HINWEIS

Sachschaden durch falsche Installation!

Anlagenschaden und/oder Fehlfunktion durch falschen Netzanschluss.

- ► Netzanschluss (kein Schutzkontaktstecker) ortsfest und phasenrichtig installieren.
- Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Instandsetzung nur nach den zutreffenden Normen und örtlichen Vorschriften durchführen.
- ► Sicherstellen, dass der Gesamtstrom den auf dem Typschild genannten Wert nicht überschreitet.

HINWEIS

Störung durch Stromausfall!

Beim Anschluss externer Komponenten an das Regelgerät IMX35 beachten, dass diese Komponenten in Summe eine maximale Stromaufnahme von 6,3 A nicht überschreiten.



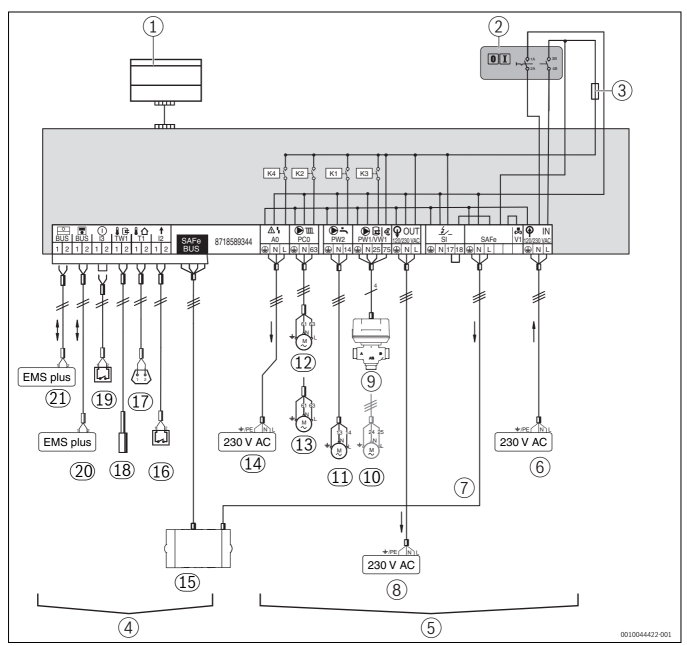


Bild 76 Anschlussplan Regelgerät IMX35

- [1] Basiscontroller/Bedieneinheit
- [2] Ein/Aus-Schalter
- [3] Sicherung 6,3 A
- [4] Schutzkleinspannung; min. 0,2 mm²
- [5] Steuerspannung 230 V; min. 1,0 mm²
- [6] IN Netzeingang
- [7] SAFe Netzversorgung Feuerungsautomat, 230 V/50Hz
- [8] OUT Netzversorgung Funktionsmodule, 230 V/50 Hz
- [9] PW1/VW1 DWV 3-Wege-Ventil
- [10] PW1 Speicherladepumpe
- [11] PW2 Zirkulationspumpe
- [12] PCO Heizungspumpe
- [13] PCO Zubringerpumpe
- [14] AO Sammelstörmeldung 230 V AC, maximal 3A
- [15] SAFe Verbindung zum Feuerungsautomaten
- [16] I2 Wärmeanforderung (extern)
- [17] T1 Außentemperaturfühler
- [18] TW1 Warmwasser-Temperaturfühler
- [19] I3 externe Verriegelung (die Brücke bei Anschluss entfernen)
- [20] BUS Verbindung zu Bedieneinheit
- [21] BUS Verbindung zu Funktionsmodulen

HINWEIS

Sachschaden durch falsche Installation!

Anlagenschaden und/oder Fehlfunktion durch zu hohe Stromaufnahme.

- Darauf achten, dass 230-V-Anschlusskomponenten jeweils die maximale Stromaufnahme von 5 A nicht überschreiten.
- Darauf achten, dass die Summe der Stromaufnahme aller angeschlossenen Komponenten einen Wert von maximal 6,3 A nicht überschreitet.

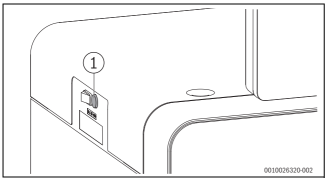


Bild 77 Gerätesicherung

[1] Gerätesicherung 6,3 A

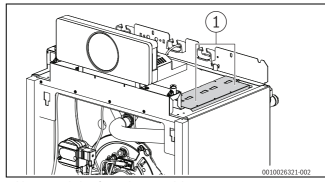


Bild 78 Steckplatz für Funktionsmodule

[1] Steckplatz für zwei einclipsbare Funktionsmodule

13.3.2 Anschlussplan Feuerungsautomat SAFe

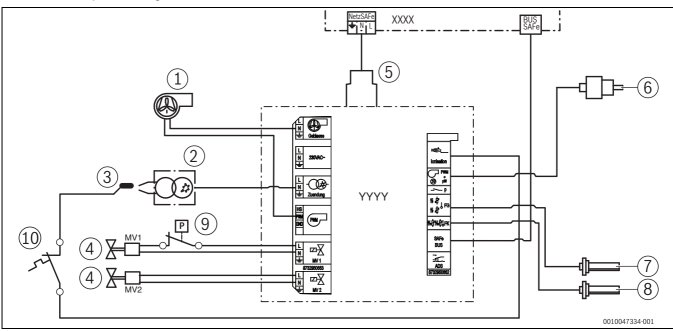


Bild 79 Anschlussplan Feuerungsautomat

- [1] Gebläse (PWM-Signal)
- [2] Zündtrafo
- [3] Ionisation
- [4] Gas-Magnetventil (MV1/MV2)
- [5] Netzeingang
- [6] Wasserdruckfühler
- [7] Rücklauftemperaturfühler
- [8] Kesseltemperaturfühler
- [9] Feuerraum-Druckwächter
- [10] Temperaturschalter

XXXX IMX35 YYYY SAFe220



13.4 Detail-Übersicht der Kesselkomponenten

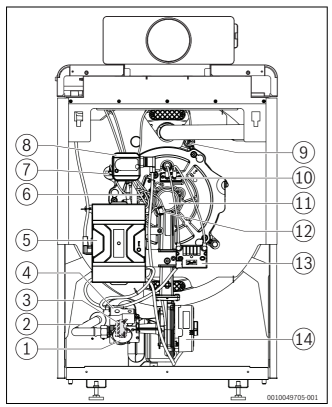


Bild 80 Vorderansicht

- [1] Gasarmatur
- [2] Gasrohr
- [3] L/H Gasadapter
- [4] Gas-Magnetventil (MV1/MV2)
- [5] Feuerungsautomat
- [6] Ionisation (Überwachungselektrode)
- [7] Wasserdruckfühler
- [8] Vorlauftemperaturfühler (nicht bei allen Modellen vorhanden)
- [9] Kesseltemperaturfühler
- [10] Zündelektrode
- [11] Gasbrenner-Gehäuse
- [12] Temperaturwächter
- [13] Zündtrafo
- [14] Kleinlast-Druckwächter
- [15] Gebläse

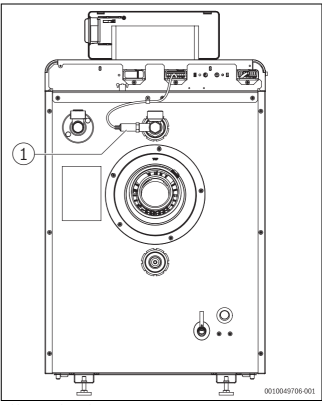


Bild 81 Rückansicht

[1] Rücklauftemperaturfühler



13.5 Technische Daten

		Einheit		Kesselgr	öße (Leistung/Gli	iederzahl)		
			GC8800iF-15/	GC8800iF-22/	GC8800iF-30/	GC8800iF-40/	GC8800iF-50	
Nennwärmebelastung [Qn (Hi)] ¹⁾ , Erdø	72c F/I	kW	5 1,6 - 14,2	6 2,39 - 21,0	6 3,16 - 28,5	10 4,27 – 37,6	10 4,83 – 47,3	
Nennwärmebelastung [Qn (Hi)] ¹⁾ , Flüs	-	kW	1,9 - 14,2	3,0 - 21,0	3,10 - 20,3	5,5 - 37,6	6,9 - 47,3	
G31	ырваз							
Nennwärmeleistung [Pn 80/60] ¹⁾ bei Temperaturpaarung 80/60 °C		kW	1,5 - 13,9	2,2 - 20,5	2,9 - 27,8	4,0 - 36,8	4,5 - 46,2	
Nennwärmeleistung [Pn 50/30] ¹⁾ bei Temperaturpaarung 50/30°C		kW	1,7 – 15,1	2,5 – 22,3	3,3 – 30,3	4,5 – 39,9	5,2 – 49,9	
Kesselwirkungsgrad maximale Leistung bei Temperaturpaarung 80/60°C		%	97,8	97,8	97,7	97,9	97,7	
Kesselwirkungsgrad maximale Leistung bei Temperaturpaarung 50/30°C		%	106,5	106,4	106,2	106,1	105,6	
Normnutzungsgrad bei Heizkurve 75/60	O°C	%	105,5	105,8	105,9	105,8	106,1	
Normnutzungsgrad bei Heizkurve 40/30		%	109,0	109,1	108,9	109,1	109,4	
Bereitschaftswärmeaufwand mittlere Wassertemperatur 70/50°C	-	%	0,7/0,42	0,6/0,37	0,58/0,35	0,4/0,24	0,32/0,19	
Maximal mögliche Aufstellhöhe des Kes.	sels	m	1200	1200	1200	1200	1200	
Heizwasserkreis								
Wasserinhalt Wärmetauscher Heizwass [V] ¹⁾	erkreis	I	15,8	18,8	18,8	33,4	33,4	
Heizwasserseitiger Druckverlust bei ∆t	20 K	mbar	4	6	11	34	54	
Maximale Vorlauftemperatur Heiz-/Warı betrieb	mwasser-	°C	85	85	85	85	85	
Absicherungsgrenze / Sicherheitstemperatur- begrenzer [Tmax] ¹⁾		°C	100	100	100	100	100	
Maximal zulässiger Betriebsdruck [PMS] 1)		bar	3	3	3	3	4	
Rohranschlüsse								
Anschluss Gas		Zoll	R½	R½	R½	R½	R½	
Anschluss Heizwasser		Zoll	R1¼	R1¼	R1¼	R1¼	R1½	
Abgaswerte		ı						
Anschluss Abgas		mm	80	80	80	80	80	
Kondensatmenge für Erdgas G20, 40/3	_	l/h	1,8	2,6	3,6	4,6	5,9	
Abgasmassestrom	Volllast	g/s	6,3	9,3	12,7	16,7	21,2	
Ab marks were a material FO/20 °C	Teillast	g/s °C	0,7	1,1	1,4	1,9	2,2	
Abgastemperatur 50/30 °C	Volllast Teillast	℃	39 33	33	46 33	40 32	32	
Abgastemperatur 80/60 °C	Volllast	℃	64	66	72	65	70	
Abgastemperatur 60/00 C	Teillast	℃	59	59	58	59	59	
CO ₂ -Gehalt (O ₂ -Gehalt), Erdgas E ²⁾ /L	Volllast	%	9,4 (4,2)	9,4 (4,2)	9,3 (4,3)	9,4 (4,2)	9,3 (4,3)	
ooy dendit (oy dendit), Erugus E 7E	Teillast	%	9,1 (4,7)	9,0 (4,9)	9,1 (4,7)	9,1 (4,7)	9,0 (4,9)	
CO ₂ -Gehalt (O ₂ -Gehalt), Flüssiggas G31	Volllast	%	10,5 (5,0)	10,4 (5,1)	10,3 (5,3)	10,4 (5,1)	10,4 (5,1)	
	Teillast	%	10,0 (5,7)	10,1 (5,6)	10,1 (5,6)	10,2 (5,4)	10,1 (5,6)	
Normemissionsfaktor CO		mg/ kWh	3	6	10	3	6	
Normemissionsfaktor NO _x (EN 15502-1)		mg/ kWh	43	38	39	53	39	
Restförderdruck Gebläse (Abgas- und Verbren- nungsluftsystem)		Pa	70	80	100	140	160	
Abgassystem								
Bauart (gem. DVGW -Regelwerk)				Raumluftabh	ängiger Betrieb: B	5 ₂₃ , B _{23P} , B ₂₃		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Raumluftunabhängiger Betrieb: C _{13x} , C _{33x} , C _{43x} , C _{53x} , C _{63x} (nicht gültig für Belgien), C _{83x} , C _{93x}					
Bauart (Niederlande)			Raumluftabhängiger Betrieb: B ₂₃					
•			Raumlu			20	C_{83}, C_{93}	
		l	Raumluftunabhängiger Betrieb: C_{13x} , C_{33x} , C_{43x} , C_{53x} , C_{63} , C_{83} , C_{93}					



	Einheit	Kesselgröße (Leistung/Gliederzahl)					
		GC8800iF-15/ 5	GC8800iF-22/ 6	GC8800iF-30/ 6	GC8800iF-40/ 10	GC8800iF-50/ 10	
Geräteabmessungen und Gewicht							
Einbringmaße Breite × Länge × Höhe	mm	600x630x1016	600x630x1016	600x630x1016	600x795x1016	600x795x1016	
Gesamtlänge L	mm	630	630	630	795	795	
Abstand Füße L _F	mm	277	277	277	441	441	
Gewicht	kg	71	78	78	96	99	

¹⁾ Die Angaben [xxx] entsprechen den verwendeten Symbolen und Formelzeichen auf dem Typschild.

Tab. 42 Technische Daten

		Einheit	Kesselgröße (Leistung/Gliederzahl)				
			GC8800iF-15/5	GC8800iF-22/6	GC8800iF-30/6	GC8800iF-40/ 10	GC8800iF-50/ 10
Elektrische Schutzart			IPX0D	IPX0D	IPX0D	IPX0D	IPX0D
Versorgungsspannung/Frequenz		V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Elektrische Leistungsaufnahme [P(el)] 1)	Volllast	W	44	57	64	68	89
	Teillast	W	15	15	15	15	16
Schutz gegen elektrischen Schlag			Schutzklasse 1	Schutzklasse 1	Schutzklasse 1	Schutzklasse 1	Schutzklasse 1
Maximal zulässige Geräteabsicherung		А	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3

 $^{1) \ \ {\}it Die Angaben [xxx] entsprechen den verwendeten Symbolen und Formelzeichen auf dem Typschild.}$

Tab. 43 Elektrische Daten

	Einheit		Kesselgröße (Leistung/Gliederzahl)					
		GC8800iF-15/5	GC8800iF-22/6	GC8800iF-30/6	GC8800iF-40/ 10	GC8800iF-50/ 10		
Gasdurchsatz Erdgas E/H (G20) oberer Wobbe-Index 14,1 kWh/m ³ 1)	m ³ /h	1,5	2,2	3,1	4,0	5,0		
Gasdurchsatz Erdgas LL/L (G25) oberer Wobbe-Index 11,5 kWh/m ³ 1)	m ³ /h	1,8	2,6	3,5	4,6	5,8		
Gasdurchsatz Flüssiggas 3P (G31) Heizwert (Hi) 12,9 kWh/kg ¹⁾	kg/h	1,1	1,6	2,2	2,9	3,7		

¹⁾ Bezugsbedingungen: 15 °C, 1013 mbar

Tab. 44 Gasdurchsatz (bezogen auf 15 °C Gastemperatur und 1013 mbar Luftdruck)

Land	Gasnenndruck [mbar] Erdgas Flüssiggas				Gaskategorie	Bei Auslieferung eingestellte Gasfamilie, Gasgruppe und Norm-	Eingestellt auf Gasnenndruck bei
				prüfgas ¹⁾	Auslieferung [mbar] ²⁾		
DE	20	50	II _{2ELL3P}	2E, G20	20		
AT, CH	20	50	II _{2H3P}	2H, G20	20		
IT, LU	20	37	II _{2H3P}	2H, G20	20		
BE	20/25	-	I _{2E(S)}	2E, G20	20		
BE	_	37	I _{3P}	3P, G31	37		

¹⁾ Gasart-Umstell-Sets sind als Zubehör erhältlich oder je nach Bestellvariante beigelegt.

Tab. 45 Länderspezifische Gaskategorien und Anschlussdrücke

²⁾ Der CO₂-Gehalt (O₂-Gehalt) bei Betrieb mit gasförmigen Brennstoffen mit einem Wasserstoffgehalt von bis zu 20% weicht von den genannten Angaben ab. Details sind bei Bedarf bei dem Gasversorger und der Serviceorganisation anzufragen.

²⁾ Das Gasversorgungsunternehmen muss die minimalen und maximalen Drücke gewährleisten (gem. nationalen Vorschriften der öffentlichen Gasversorgung).



13.6 Fühlerkennlinien



WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Das Berühren von elektrischen Teilen, die unter Spannung stehen, kann zum Stromschlag führen.

► Vor jeder Messung: Heizungsanlage allpolig stromlos schalten.

Vergleichende Temperaturen (Vorlauf-, Rücklauf- und Kesseltemperatur) stets in Fühlernähe messen. Widerstand an den Kabelenden messen.

13.6.1 Temperaturfühler am digitalen Feuerungsautomaten

	Widerstandswerte Temperaturfühler am digita- len Feuerungsautomaten							
Temperatur [°C]	Minimalwert $[\Omega]$	Nennwert $[\Omega]$	Maximalwert $[\Omega]$					
5	23466,20	24495,00	25523,80					
10	18770,80	19553,00	20335,20					
15	15120,00	15701,00	16282,00					
20	12245,80	12690,00	13134,20					
25	9951,30	10291,00	10630,70					
30	8145,40	8406,00	8666,60					
35	6711,50	6912,00	7112,50					
40	5560,60	5715,00	5869,40					
45	4625,40	4744,00	4862,60					
50	3866,90	3958,00	4049,10					
55	3239,10	3312,00	3384,90					
60	2730,20	2786,00	2841,80					
65	2314,50	2357,00	2399,50					
70	1969,90	2004,00	2038,10					
75	1683,30	1709,00	1734,70					
80	1444,90	1464,00	1483,10					
85	1241,90	1257,00	1272,10					
90	1073,10	1084,00	1094,90					
95	927,60	938,90	950,20					
100	805,20	815,90	826,60					

Tab. 46 Widerstandswerte



Als Kesseltemperaturfühler werden 2 gleichartige Temperaturfühler (Doppelfühler) verwendet, die in einem Fühlergehäuse eingebaut sind. Sämtliche Temperaturfühler am Heizkessel haben die gleiche Fühlerkennlinie.



DEUTSCHLAND

Bosch Thermotechnik GmbH Postfach 1309 73243 Wernau www.bosch-homecomfort.de

Betreuung Fachhandwerk

Telefon: (0 18 06) 337 335 1 Telefax: (0 18 03) 337 336 2 Thermotechnik-Profis@de.bosch.com

Technische Beratung/Ersatzteil-Beratung

Telefon: (0 18 06) 337 330 ¹

Kundendienstannahme

 $\begin{array}{l} \hbox{(24-Stunden-Service)} \\ \hbox{Telefon: (0\,18\,06)\,337\,337} \\ \hbox{Telefax: (0\,18\,03)\,337\,339} \\ \hbox{Thermotechnik-Kundendienst@} \end{array}$

de.bosch.com

Schulungsannahme

Telefon: (0 18 06) 003 250 ¹ Telefax: (0 18 03) 337 336 ²

Thermotechnik-Training@de.bosch.com

- 1 aus dem deutschen Festnetz 0,20 €/Gespräch, aus nationalen Mobilfunknetzen 0,60 €/ Gespräch
- aus dem deutschen Festnetz 0,09 €/Minute

ÖSTERREICH

Robert Bosch AG Geschäftsbereich Home Comfort Göllnergasse 15-17 1030 Wien

Allgemeine Anfragen: +43 1 79 722 8391 Technische Hotline: +43 1 79 722 8666

www.bosch-homecomfort.at verkauf.heizen@at.bosch.com

SCHWEIZ

Bosch Thermotechnik AG Netzibodenstrasse 36 4133 Pratteln

www.bosch-homecomfort.ch homecomfort-sales@ch.bosch.com