

Installations- und Wartungsanleitung

ecoCRAFT exclusiv



Gas-Brennwertkessel

VKK 806/3-E-HL VKK 1206/3-E-HL VKK 1606/3-E-HL VKK 2006/3-E-HL VKK 2406/3-E-HL VKK 2806/3-E-HL

Inhaltsverzeichnis

	Hinweise zur Dokumentation3	7	Anpassen an die Heizungsanlage	31
1.1	Aufbewahrung der Unterlagen3	7.1	Maximale Kesselvorlauftemperatur einstellen.	32
.2	Verwendete Symbole3	7.2	Pumpennachlaufzeit einstellen	32
1.3	Gültigkeit der Anleitung3	7.3	Sperrzeit und Heizungsteillast	32
2	Gerätebeschreibung4	8	Wartung	32
2.1	Typenbeschreibung4	8.1	Allgemeine Hinweise	32
2.2	Typenschild4	8.2	Sicherheitshinweise	
2.3	CE-Kennzeichnung4	8.3	Betriebsstundenanzeige	
2.4	Aufbau und Funktion5	8.4	Schornsteinfegerbetrieb	
		8.5	Wartungs-Checkliste	
3	Sicherheitshinweise und Vorschriften8	8.6	Reinigung des Kondeswassersammlers	34
3.1	Sicherheitshinweise	8.7	Reinigung des Siphons	
3.2	Vorschriften9	8.8	Überprüfen des Abgasdruckwächters	
J.L	V 0136111 11 C61111111111111111111111111111	8.9	Überprüfen des	
4	Montage10	0.7	Verbrennungsluftdruckwächters	3=
• 4.1	Lieferumfang	8.10	Reinigung des Brenners	
4.2	Zubehöre	8.11	Sicherheitstemperaturbegrenzer prüfen	
4.3	Aufstellort	8.12	Funktionsprüfung	
4.3.1	Vorschriften zum Aufstellort11	0.12	Turiktionsprurung	
4.3.2	Empfohlene Mindestabstände zur Aufstellung11	9	Störungsbehebung	37
4.3.3	Ausrichten des Kessels11	9.1	Statusmeldungen	
4.3.3 4.4	Abmessungen	9.2	Diagnosemodus	
+.→	Abinessungen	9.3	Fehlermeldungen	
5	Installation12	9.3 9.4	Entriegelung nach Abschaltung durch den	40
5.1	Allgemeine Hinweise zur Heizungsanlage12	7. 4	Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)	۸.
5.2	Entfernen der Verkleidung12	9.5	Allgemeine Hinweise	
5.3	Gasanschluss	9.6	Messwerte der Bauteilkomponenten	
5.4	Heizungsseitiger Anschluss14	9.0	messwerte der badtenkomponenten	→
5. 4 5.5	Warmwasserspeicher anschlieβen15	10	Werkskundendienst/Herstellergarantie	12
5.6	Abgasanschluss, raumluftunabhängig16	10.1	Werkskundendienst	
5.7	Abgasanschluss, raumluftabhängig16	10.1	Herstellergarantie (Deutschland, Österreich)	
5.8	Anschluss des Kessels an die Abgasleitung16	10.2	Werksgarantie (Schweiz)	
5.9	Kondenswasserablauf16	10.5	Werksgarantie (Scriwerz)	42
5.10	Elektrischer Anschluss	11	Recycling und Entsorgung	12
	Netzzuleitung anschließen	11.1	Gerät	
	Anschluss eines Regelgerätes18	11.2	Verpackung	
	Anschluss elektrischer Zubehöre und interne	11.2	verpackung	42
5.10.5	Verdrahtung19	12	Technische Daten	43
5	Inbetriebnahme22			
5.1	Servicecode eingeben22			
5.2	Inbetriebnahme-Checkliste22			
5.2 5.3	Funktionsmenü (für Wartungs- und			
ر.ی	Servicearbeiten)24			
5.4	Befüllen der Anlage			
5. 4 5.4.1	Heizungsseitiges Befüllen26			
5.4.1	Siphon befüllen26			
5.4.2 5.5	Prüfen der Gaseinstellung26			
5.5 5.5.1	Überprüfung des Anschlussdruckes			
۱، ک، ا	(Gasfließdruck)27			
5.5.2	CO ₂ -Gehalt prüfen27			
5.5.2	CO ₂ -Gehalt einstellen			
	Gasumstellung29			
5.5.4 5.6	Prüfen der Gerätefunktion			
5.0 5.7	Unterrichten des Betreibers			
١.١	OHER HELDER S			

1 Hinweise zur Dokumentation

Die folgenden Hinweise sind ein Wegweiser durch die Gesamtdokumentation.

In Verbindung mit dieser Installations- und Wartungsanleitung sind weitere Unterlagen gültig.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitungen entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Mitgeltende Unterlagen und Service-Hilfsmittel

Für den Anlagenbetreiber:

Garantiekarte Nr. 804593 (DE)
Nr. 804507(AT)
Bedienungsanleitung Nr. 00200557431
Kurzanleitung Nr. 0020060909

Für den Fachhandwerker:

Montageanleitung LAZ Nr. 0020058720

Service-Hilfsmittel:

Folgende Prüf- und Messmittel werden für die Inspektion und Wartung benötigt:

- CO,-Messgerät
- Manometer
- Gasspürgerät
- Drehmomentschlüssel

1.1 Aufbewahrung der Unterlagen

Geben Sie bitte diese Installations- und Wartungsanleitung sowie die Hilfsmittel an den Anlagenbetreiber weiter. Dieser übernimmt die Aufbewahrung, damit die Anleitungen und Hilfsmittel bei Bedarf zur Verfügung stehen.

1.2 Verwendete Symbole

Beachten Sie bei der Installation des Gerätes die Sicherheitshinweise in dieser Installationsanleitung!



Gefahr!

Unmittelbare Gefahr für Leib und Leben!



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag!



Gefahr!

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr!



Achtuna!

Mögliche gefährliche Situation für Produkt und Umwelt!



🤝 Hinweis

Nützliche Informationen und Hinweise.

• Symbol für eine erforderliche Aktivität

1.3 Gültiakeit der Anleituna

Diese Installationsanleitung gilt ausschließlich für Geräte mit folgenden Artikelnummern:

Gerätetyp	Artikelnummer
VKK 806/3-E-HL	0010005400
VKK 1206/3-E-HL	0010005401
VKK 1606/3-E-HL	0010005402
VKK 2006/3-E-HL	0010005403
VKK 2406/3-E-HL	0010005404
VKK 2806/3-E-HL	0010005405

Tab. 2.3 Übersicht der Artikelnummern

Die Artikelnummer des Geräts entnehmen Sie bitte dem Typenschild (siehe Abschnitt 2.2).

2 Gerätebeschreibung

2.1 Typenbeschreibung

Gerätetyp	Bestimmungsland (Bezeichnungen nach ISO 3166)	Zulassungskategorie	Gasart	Nennwärmeleistungsbereich P (kW)
VKK 806/ 3-E-HL	DE (Deutschland) AT (Österreich) CH (Schweiz)	IZELL (DE) IZH (AT, CH)	G20 (Erdgas E) G25 (Erdgas LL) (DE)	14,7 - 84,1 (40/30 °C) 13,6 -77,9 (80/60 °C)
VKK 1206/ 3-E-HL				23,1 - 121,8 (40/30 °C) 21,3 -112,9 (80/60 °C)
VKK 1606/ 3-E-HL				28,4 - 168,2 (40/30 °C) 26,2 -155,8 (80/60 °C)
VKK 2006/ 3-E-HL				46,2 - 210,2 (40/30 °C) 43,1 -196,8 (80/60 °C)
VKK 2406/ 3-E-HL				50,4 - 252,2 (40/30 °C) 47 -236,2 (80/60 °C)
VKK 2806/ 3-E-HL				54,7 - 294,3 (40/30 °C) 51,0 - 275,5 (80/60 °C)

Tab. 2.1 Übersicht über die Gerätetypen

2.2 Typenschild

Das Typenschild ist vorn am Kessel unter der Frontverkleidung angebracht. Es ist nach dem Abnehmen des vorderen Verkleidungsteiles sichtbar.

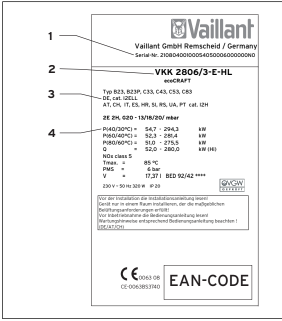


Abb. 2.1 Typenschild

Legende

- 1 Fabrikations-Nr.
- 2 Typenbezeichnung
- 3 Bezeichnung der Typenzulassung
- 4 Technische Daten des Gerätes

Erläuterung der Typenbezeichnung

Die folgende Tabelle erläutert die Typenbezeichnung am Beispiel des VKK 2806/3-E-HL.

VKK 2806/3-E-HL	Ausstattung
VKK	Vaillant Gas-Brennwertkessel
280	Gerätegröße (Leistung in KW)
6	Gas-Brennwertkessel
3	Kessel-Baureihe
Е	Exclusiv

Tab. 2.2 Erläuterung der Typenbezeichnung

2.3 CE-Kennzeichnung

Mit der CE-Kennzeichung wird dokumentiert, dass die Geräte gemäβ der Typenübersicht die grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien erfüllen:

- Gasgeräterichtlinie (Richtlinie 90/396/EWG des Rates)
- Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit mit der Grenzwertklasse B (Richtlinie 2004/108/EWG des Rates)
- Niederspannungsrichtlinie (Richtlinie 2006/95/EWG des Rates)

Die Geräte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der Wirkungsgradrichtlinie (Richtlinie 92/42/EWG des Rates) als Brennwertkessel.

Entsprechend den Anforderungen gemäß §7 der Verordnung über Kleinfeuerungsanlagen vom 07.08.1996 (1.BlmSchV) emittieren die oben genannten Geräte bei Einsatz von Erdgas weniger als 80 mg/kWh Stickstoffdioxid (NOx).

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Vaillant Gas-Brennwertkessel VKK 806/3 -2806/3-E-HL sind nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Gerätes und anderer Sachwerte entstehen. Die in dieser Anleitung genannten Vaillant Gas-Brennwertkessel VKK 806/3 - 2806/3-E-HL dürfen nur in Verbindung mit den in der zugehörigen Montageanleitung LAZ (siehe Kapitel "Mitgeltende Unterlagen) aufgeführten Zubehören installiert und betrieben werden. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Das Gerät ist ein Wärmeerzeuger für geschlossene Warmwasser-Zentralheizungsanlagen.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch das Beachten der Bedienungs- und der Installationsanleitung sowie aller weiteren mitgeltenden Unterlagen und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsbedingungen.



Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt

2.4 Aufbau und Funktion

Der ecoCRAFT exclusiv ist ein Gas-Brennwertkessel, der als Wärmeerzeuger für Warmwasser-Zentralheizungsanlagen bis 85 °C verwendet wird.

Er ist geeignet zum Betrieb in Neuanlagen und zur Modernisierung bestehender Heizungsanlagen in Mehrfamilienhäusern sowie in gewerblichen Betrieben. Der Kesseltyp ecoCRAFT exclusiv wird in Verbindung mit einer Heizungsregelung mit gleitend abgesenkter Kesselwassertemperatur betrieben. Als Gerät "Art B" ist er in raumluftabhängiger Betriebsweise für den Abgasanschluss an feuchteunempfindliche Abgasleitungen geeignet. Als Gerät "Art C" ist er nur mit dazugehörigen Luft-/Abgasanlagen zertifiziert und darf nur mit diesen betrieben werden. Die zugelassenen Systeme und Auslegungsinformationen finden Sie in der Montageanleitung für das Luft-/Abgassystem.

Ausstattung

- Modulationsbereich siehe Tab. 2.3
- Geringe Umweltbelastung durch extrem niedrige Schadstoffemissionen,
- NOx < 60 mg/kWh und CO < 20mg/kWh
- Normnutzungsgrad 110 % (bei 40/30 °C)
- Kompakter Hochleistungswärmetauscher mit NTC-Fühler
- Modulierende Flächenbrenner
- Gasarmatur Klasse A
- Gas-Luft-Verbundregelung
- Elektronisch gesteuertes Gebläse
- Vorlauf-Sammelrohr mit NTC-Fühler
- Rücklauf-Sammelrohr mit NTC-Fühler
- Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)
- Bedienfeld mit Multifunktionsanzeige
- Abgastemperatur max. 80 °C
- Kondenswassersammler
- Siphon aus PP
- interne Frostschutzfunktion
- Schnittstelle zur Ansteuerung einer drehzahlgeregelten Pumpe
- interne Speichertemperaturregelung
- Schnittstelle zur temperaturbasierten Ansteuerung
- verstellbare Kesselfüße

Modulationsbereich

Gerätetyp	Min. Belas	stung	Max. Belastung		
Geratetyp	kW	%	kW	%	
VKK 806/3-E-HL	14,0	17,5	80,0	100	
VKK 1206/3-E-HL	22,0	19,0	115,9	100	
VKK 1606/3-E-HL	27,0	17,0	160,0	100	
VKK 2006/3-E-HL	44,0	22,0	200,0	100	
VKK 2406/3-E-HL	48,0	20,0	240,0	100	
VKK 2806/3-E-HL	52,0	19,0	280,0	100	

Tab. 2.3 Modulationsbereiche

Übersicht über die Bedienelemente

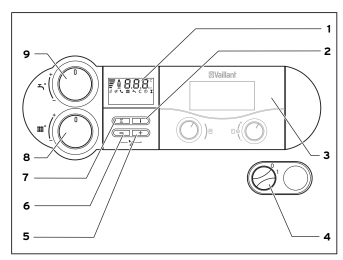


Abb. 2.2 Bedienelemente ecoCRAFT exclusiv

Zum Öffnen der Frontklappen greifen Sie in die Griffmulde und klappen Sie sie auseinander. Die nun zu erkennenden Bedienelemente haben folgende Funktionen (vgl. Abb. 4.1):

- Display zur Anzeige der aktuellen Heizungs-Vorlauftemperatur, des Fülldrucks der Heizungsanlage, der Betriebsart oder bestimmter Zusatzinformationen
- 2 Taste "i" zum Abrufen von Informationen
- **3** Einbauregler (Zubehör)
- 4 Hauptschalter zum Ein- und Ausschalten des Gerätes
- Taste "+" zum Weiterblättern der Displayanzeige (für den Fachhandwerker bei Einstellarbeiten und Fehlersuche) oder Anzeige der Speichertemperatur (VC mit Speicherfühler)
- 6 Taste "-" zum Zurückblättern der Displayanzeige (für den Fachhandwerker bei Einstellarbeiten und Fehlersuche) und zur Anzeige des Fülldrucks der Heizungsanlage auf dem Display
- 7 Taste "Entstörung" zum Rücksetzen bestimmter Störungen
- 8 Drehknopf zur Einstellung der Heizungs-Vorlauftemperatur. Bei Betrieb mit VRC 430, 630, VRS 620 auf Rechtsanschlag stellen, damit die maximale Vorlauftemperatur für den Regler nicht begrenzt wird.

9 Drehknopf zur Einstellung der Speichertemperatur (bei Geräten mit angeschlossenem Warmwasserspeicher VIH). Bei Verwendung des VRC 430 zur Speichertemperatursteuerung auf Rechtsanschlag stellen, damit Arbeitsbereich des WW-Reglers im 430 nicht eingeschränkt wird.

Übersicht über die Funktionselemente

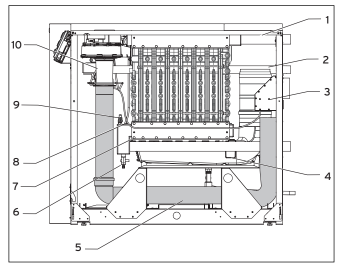


Abb. 2.3 Ansicht von rechts

Legende

- 1 Vorlauf
- 2 Gasrohr
- 3 Zuluftbox mit Baustaubfilter
- 4 Kondensatwanne
- 5 Zuluftschlauch
- 6 KFE-Hahn
- 7 Rücklauf
- 8 NTC Rücklauf
- 9 Wasserdrucksensor
- 10 Ventur

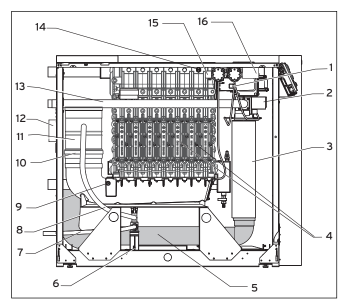


Abb. 2.4 Ansicht von links

Legende

- 1 Gebläse
- 2 Gasarmatur
- 3 Zuluftschalldämpfer
- 4 Inspektionsöffnung Wärmetauscher
- 5 Zuluftschlauch
- 6 Siphon
- 7 Kondensatablauf
- 8 Verbindung Kondenswasserfalle Siphon
- 9 Abgas STB (optional)
- 10 Abgasschalldämpfer
- 11 Kondenswasserfalle
- 12 Zuluftbox mit Baustaubfilter
- 13 Gasrohr
- 14 NTC-Kessel und STB-Fühler
- 15 Entriegelungsknopf Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)
- 16 O-10 V Pumpenmodul VR35

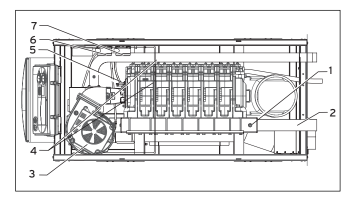


Abb. 2.5 Draufsicht

Legende

- 1 NTC Vorlauf
- 2 Vorlauf
- 3 Gebläse
- 4 Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) und Block NTC
- 5 Zünd- und Überwachungselektrode
- 6 Abgasdruckwächter
- 7 Luftdruckwächter

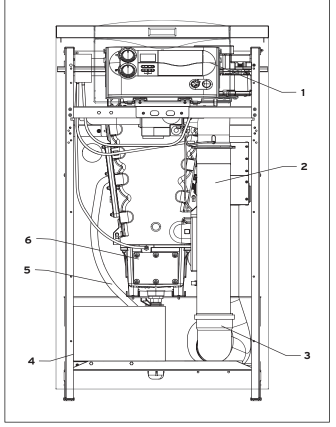


Abb. 2.6 Vorderansicht

Legende

- 1 Schaltfeld
- 2 Zuluftschalldämpfer
- 3 Zuluftfilter
- 4 Neutralisationsbox (optional)
- 5 Kondensatablauf
- 6 Inspektionsöffnung Kondensatwanne

3 Sicherheitshinweise und Vorschriften

Vor der Installation des Gerätes sind das örtliche Gasversorgungsunternehmen und der Bezirks-Schornsteinfegermeister zu informieren.

Die Installation des Gerätes darf nur von einem anerkannten Fachmann durchgeführt werden. Dieser übernimmt auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation und Inbetriebnahme.

3.1 Sicherheitshinweise

Die Verbrennungsluft, die zum Gerät geführt wird, muss frei von chemischen Stoffen sein, die z. B. Fluor, Chlor oder Schwefel enthalten. Sprays, Lösungs- oder Reinigungsmittel, Farben und Klebstoffe können derartige Stoffe enthalten, die beim Betrieb des Gerätes im ungünstigsten Fall zu Korrosion, auch in der Abgasanlage, führen können.



Achtung!

Funktionsstörung!

Die Verbrennungsluft muss frei von Partikeln sein, da es sonst zur Verschmutzung des Brenners kommen kann.

Achten Sie besonders darauf, dass kein Baustaub oder Fasern von Isoliermaterial in der Verbrennungsluft sind.

Im gewerblichen Bereich, wie Friseursalons, Lackieroder Schreinerwerkstätten, Reinigungsbetriebe etc. sollte bei raumluftabhängiger Betriebsweise immer ein separater Aufstellraum genutzt werden, durch den eine Verbrennungsluftversorgung technisch frei von chemischen Stoffen gewährleistet wird. Bei einer Gesamtnennwärmeleistung des Gerätes über 50 kW muss ein separater Aufstellraum gewählt werden.

Ein Abstand des Gerätes von Bauteilen aus brennbaren Baustoffen ist nicht erforderlich (Mindestabstand von der Wand 500 mm), da bei Nennwärmeleistung des Gerätes keine höhere Temperatur auftritt als die zulässige Temperatur von 85 °C (beachten Sie jedoch die empfohlenen Mindestabstände in Abschnitt 4.3.2).

Bei geschlossenen Heizungsanlagen muss ein bauartzugelassenes, der Wärmeleistung entsprechendes Sicherheitsventil eingebaut werden.



Hinweis zur Schornsteinausführung:
Durch die Modulation des Kessels mit
Verbrennungsluftanpassung ergibt sich ein
hoher feuerungstechnischer Wirkungsgrad. Das
erfordert den technischen Nachweis über die
Eignung des Schornsteins nach den gültigen
Normen.

Installation

 Spülen Sie die Heizungsanlage vor dem Anschluss des Gerätes sorgfältig durch!

Damit entfernen Sie Rückstände wie Zunder, Hanf, Kitt, Rost, Schweißrückstände, groben Schmutz u. Ä. aus den Rohrleitungen.

Andernfalls können sich diese Stoffe im Gerät ablagern und zu Störungen führen.



Achtung!

Undichtigkeiten!

Achten Sie auf eine spannungsfreie Montage der Anschluss- und Gasleitungen, damit es nicht zu Undichtigkeiten in der Heizungsanlage oder am Gasanschluss kommt!

Achtung!

Schäden an den Schraubverbindungen!
Verwenden Sie beim Anziehen oder Lösen von
Schraubverbindungen grundsätzlich passende
Gabelschlüssel (Maulschlüssel, keine Rohrzangen, Verlängerungen usw.). Unsachgemäßer
Einsatz und/oder ungeeignetes Werkzeug kann
zu Schäden führen (z. B. Gas- oder Wasseraustritt)!

Ziehen Sie die Verschraubung der Vorlaufverteiler und des Rücklaufsammlers mit dem Wärmetauscherblock immer mit einem Drehmomentschlüssel, eingestellt auf 12 Nm, fest.

Bei geschlossenen Heizungsanlagen muss ein bauartzugelassenes, der Wärmeleistung entsprechendes Sicherheitsventil eingebaut werden.



Achtung!

Schäden an der Gasarmatur!

Der Gasregelblock darf nur mit einem maximalen Druck von 110 mbar auf Dichtigkeit geprüft werden! Der Betriebsdruck darf 60 mbar nicht überschreiten! Bei einem Überschreiten des Drucks kann es zu Schäden an der Gasarmatur kommen.

Die Elektro-Installation darf nur durch einen ausgebildeten Fachhandwerker durchgeführt werden.



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag! An den Einspeiseklemmen im Schaltkasten des

An den Einspeiseklemmen im Schaltkasten des Gerätes liegt auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter elektrische Spannung an. Schalten Sie vor Arbeiten am Gerät die Stromzufuhr ab und sichern Sie diese gegen Wiedereinschalten!

Inbetriebnahme

Reichern Sie das Heizungswasser nicht mit Frost- oder Korrosionsschutzmitteln an! Bei Anreicherung des Heizungswassers mit Frost- oder Korrosionsschutzmitteln können Veränderungen an Dichtungen auftreten und es kann zu Geräuschen im Heizbetrieb kommen. Hierfür (sowie für etwaige Folgeschäden) kann Vaillant keine Haftung übernehmen.

- Informieren Sie den Benutzer über die Verhaltensweisen zum Frostschutz.
- Enthärten Sie das Heizungswasser bei Wasserhärten ab 3,6 mol/m³ (20 °dH). Sie können hierfür den Ionentauscher (Art.-Nr. 990 349) benutzen. Bitte beachten Sie die beiliegende Gebrauchsanleitung.

Nur bei Erdgas:

Liegt der Anschlussdruck außerhalb des Bereichs von 17 bis 30 mbar, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden!

Inspektion und Wartung

Inspektion, Wartung und Reparaturen dürfen nur durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb durchgeführt werden. Nicht durchgeführte Inspektionen/Wartungen können zu Sach- und Personenschäden führen. Die Elektro-Installation darf nur durch einen ausgebildeten Fachhandwerker durchgeführt werden.



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag!
An den Einspeiseklemmen im Schaltkasten des Gerätes liegt auch bei ausgeschaltetem
Hauptschalter elektrische Spannung an.
Schalten Sie vor Arbeiten am Gerät die
Stromzufuhr ab und sichern Sie diese gegen
Wiedereinschalten!

· Schützen Sie den Schaltkasten vor Spritzwasser.



Gefahr!

Explosionsgefahr durch Gasundichtheit! Bei Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur immer alle gasführenden Teile, inklusive den Brennerdichtungen auf Gasdichtheit überprüfen. Ein elektronisches Gasspürgerät wird empfohlen.



Gefahr!

Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr! Am Kessel und an allen wasserführen den Bauteilen besteht die Gefahr von Verletzungen und Verbrühungen. Arbeiten Sie erst dann an den Bauteilen, wenn diese abgekühlt sind.

Störungsbeseitigung

- Trennen Sie das Gerät vor Beginn der Arbeiten vom Stromnetz. Schließen Sie den Gashahn und die Wartungshähne.
- Entleeren Sie das Gerät, wenn Sie wasserführende Bauteile des Gerätes ersetzen wollen.



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag!
An den Einspeiseklemmen im Schaltkasten des
Gerätes liegt auch bei ausgeschaltetem
Hauptschalter elektrische Spannung an.
Schalten Sie vor Arbeiten am Gerät die
Stromzufuhr ab und sichern Sie diese gegen
Wiedereinschalten!

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser auf stromführende Bauteile (z. B. Schaltkasten u. Ä.) tropft.
- · Verwenden Sie nur neue Dichtungen und O-Ringe.
- Führen Sie nach Beendigung der Arbeiten eine Funktionsprüfung durch.

3.2 Vorschriften

Nach TRD 509 in der letztgültigen Ausgabe sind wir gehalten, die Ersteller von Heizungsanlagen auf die Beachtung der folgenden Vorschriften, Richtlinien, Normen und Regeln für die Errichtung, Ausrüstung und Einregulierung von Heißwasseranlagen hinzuweisen. Insbesondere verweisen wir auf die folgenden Vorschriften, Richtlinien, Normen und Regeln:

- EN12828 Heizungssysteme in Gebäuden Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen
- DVGW-TRGI 86 "Technische Regeln für Gasinstallation" Ausgabe 1996 (Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser m.b.H., Bonn)
- BlmSchV Bundes-Immissionsschutz-Verordnung
- MFeuVo Muster-Feuerungsverordnung bzw. Länder FeuVo
- Arbeitsblatt ATV-A 251 "Kondensate aus Brennwertkesseln" Ausgabe August 2003 (GFA Verlag für Abwasser, Abfall und Gewässerschutz, Hennef)
- DIN 4701 Heizungen; Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden
- DIN EN 13384-1 Abgasanlagen Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren-Teil 1: Abgasanlagen mit einer Feuerstätte
- DIN 4109 Schallschutz im Hochbau einschl. Beiblätter 1 und 2 (Ausbau November 1989)
- DIN 1988-TRWI Technische Regeln für Trinkwasser-Installation
- DIN VDE 0100 Errichten von Starkstromanlagen mit Teil 540 Nennspannungen bis 1000 V; Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Erdung, Schutzleiter, Potenzialausgleichsleiter
- DIN VDE 0100 Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 701 Anforderungen für Betriebsstätten, Ort/ Räume und Anlagen besonderer Art: Räume mit Badewanne oder Dusche

3 Sicherheitshinweise und Vorschriften 4 Montage

- EnEG Gesetz zur Einsparung von Energie (EnEG) mit den dazu erlassenen Verordnungen EnEV Energieeinsparverordnung
- Landesbauordnungen der Bundesländer
- DVGW-Arbeitsblatt G 631 "Installation von gewerblichen Gasverbrauchseinrichtungen" Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser m.b.H., Bonn
- DVGW-Arbeitsblatt G 634 "Installation von Gasgeräten in gewerblichen Küchen in Gebäuden" Wirtschaftsund Verlagsgesellschaft Gas und Wasser m.b.H., Bonn
- DVGW-Arbeitsblatt G 670 "Aufstellung von Gasfeuerstätten in Räumen mit mechanischen Entlüftungseinrichtungen" Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser m.b.H., Bonn
- VDI 2035 "Vermeidung von Schäden in Warmwasserheizanlagen Steinbildung in Wassererwärmungs- und Warmwasserheizanlagen".

Die Anforderungen an das Kesselwasser sind dem Abschnitt "Wasseraufbereitung in Heizungsanlagen" zu entnehmen.

Vorschriften (Schweiz)

Für die Installation sind die nachfolgenden Vorschriften, Regeln und Richtlinien zu beachten:

- · Gasleitsätze und Wasserleitsätze des SVGW
- Feuerpolizeiliche Bestimmungen
- Bestimmungen des zuständigen Gas und Wasserversorgungsunternehmens
- Bauverordnungen der Kantone
- · Heizraumrichtlinien des SVGW
- Vorschriften der der Kantone
- Technische Regeln für Gasinstallation DVGW-TRGI 86 Ausgabe 1996 Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser m.b.H., Bonn
- DVGW-Arbeitsblatt G 670 "Aufstellung von Gasfeuerstätten in Räumen mit mechanischen Entlüftungseinrichtungen" Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser m.b.H., Bonn
- DIN 4701 "Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden"
- DIN 4751 Bl. 3 "Sicherheitstechnische Ausrüstung von Heizungsanlagen mit Vorlauftemperaturen bis 110 °C"

4 Montage

Die Kessel werden anschlussfertig in einer Verpackungseinheit mit montierter Verkleidung geliefert.

4.1 Lieferumfang

Prüfen Sie anhand der folgenden Übersicht die Lieferung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

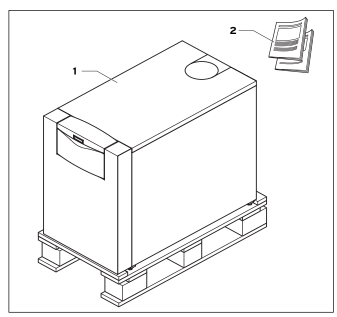


Abb. 4.1 Lieferumfang

Pos.	Anzahl	Benennung
1	1	Gerät (Verkleidung montiert)
2	5	Bedienungsanleitung, Kurzbedienungsanleitung, Installationsanleitung, Montageanleitung LAZ, Garantierkarte

Tab. 4.1 Lieferumfang

4.2 Zubehöre

Neben den erforderlichen Sicherheits- und Absperreinrichtungen sind folgende Zubehöre für die Installation des Gerätes erforderlich:

- Heizungsregler (z. B. calorMATIC 430 oder 630),
- Hydraulische Weiche (optional),
- Kesselkreispumpe (mit fester oder variabler Drehzahl),
- Neutralisationsbox, falls erforderlich.

4.3 Aufstellort

Stellen Sie das Gerät in einem frostgeschützten Raum auf

Das Gerät kann bei Umgebungstemperaturen von ca. 4 °C bis ca. 50 °C betrieben werden.

Bei der Wahl des Aufstellortes müssen Sie das Kesselgewicht einschließlich des Wasserinhaltes gemäß der Tabelle "Technische Daten" (Kapitel 12) berücksichtigen.

Zur Schalldämpfung können Sie ein Heizkesselpodest (schalldämmend) oder ähnliches verwenden: wir empfehlen, das Gerät auf einem 5 cm bis 10 cm hohen Kesselfundament aufzustellen.

4.3.1 Vorschriften zum Aufstellort



Hinweis!

Gasfeuerstätten mit einer Gesamtnennwärmeleistung über 50 kW müssen in separaten Räumen aufgestellt werden, die keinen anderen Zwecken dienen, d. h. auch keine Aufenthaltsräume sein dürfen.

Holen Sie zur Wahl des Aufstellortes sowie zu den Maßnahmen der Be- und Entlüftungseinrichtungen des Aufstellraumes die Zustimmung der zuständigen Bauaufsichtsbehörde ein.

Die Verbrennungsluft, die dem Gerät zugeführt wird, muss technisch frei von chemischen Stoffen sein, die z. B. Fluor, Chlor und Schwefel enthalten. Sprays, Farben, Lösungs- und Reinigungsmittel und Klebstoffe beinhalten derartige Substanzen, die beim Betrieb des Gerätes im ungünstigsten Fall zu Korrosionen auch in der Abgasanlage führen können.



Achtuna!

Funktionsstörung!

Die Verbrennungsluft muss frei von Partikeln sein, da es sonst zur Verschmutzung des Brenners kommen kann.

Achten Sie besonders darauf, dass kein Baustaub oder Fasern von Isoliermaterial in der Verbrennungsluft sind.

Werksseitig ist der Kessel daher mit einem Baustaubfilter ausgerüstet. Während einer Bauphase dürfen Sie den Kessel nur mit diesem Filter betreiben.

- · Tauschen Sie nach spätestens 10 Wochen den Filter aus, bei starker Verschmutzung auch früher.
- · Entfernen Sie nach Abschluss der Bauphase den Filter.
- · Reinigen Sie den Zuluftschlauch.

4.3.2 Empfohlene Mindestabstände zur Aufstellung

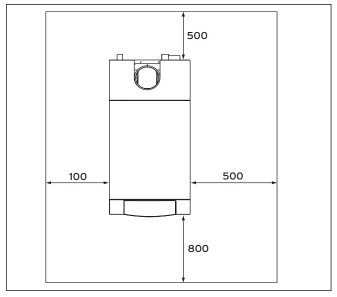


Abb. 4.2 Empfohlene Abstände bei der Aufstellung

· Halten Sie die empfohlenen Mindestabstände ein, um Montage- und Wartungsarbeiten möglichst ungehindert durchführen zu können.

4.3.3 Ausrichten des Kessels

· Richten Sie den Kessel mit Hilfe der höhenverstellbaren Füße waagerecht aus, um den Ablauf des Kondenswassers aus der Kondensatwanne sicher zu stellen

4.4 **Abmessungen**

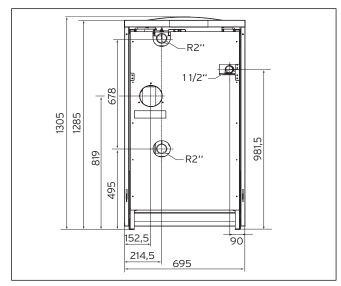


Abb. 4.3 Rohranschlussmaße

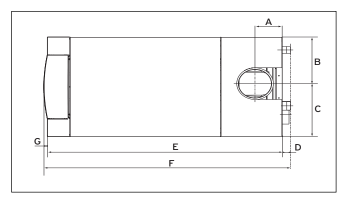


Abb. 4.4 Gerätemaße

	VKK 80-1606/3-E-HL	VKK 200-2806/3-E-HL
А	165	165
В	326	326
С	369	369
D	50	50
E	1168	1478
F	1240	1550
G	22	22

Tab. 4.2 Gerätemaße

Kesseltyp	VKK 806/ 3-E- HL	VKK 1206/ 3-E- HL	VKK 1606/ 3-E- HL	VKK 2006/ 3-E- HL	VKK 2406/ 3-E- HL	VKK 2806/ 3-E- HL
Abgasrohr	150	150	150	200	200	200
Zuluftrohr	130	130	130	130	130	130

Tab. 4.3 Abmessungen Zuluft- und Abgasrohr

5 Installation

5.1 Allgemeine Hinweise zur Heizungsanlage



Achtung!

Funktionsstörungen!

Spülen Sie die Heizungsanlage vor dem Anschluss des Gerätes sorgfältig durch! Damit entfernen Sie Rückstände wie Zunder, Hanf, Kitt, Rost, Schweißrückstände, groben Schmutz u. Ä. aus den Rohrleitungen. Andernfalls können sich diese Stoffe im Gerät ablagern und zu Störungen führen.

- Führen Sie von der Abblaseleitung des Sicherheitsventils bauseits ein Ablaufrohr mit Einlauftrichter und Siphon zu einem geeigneten Ablauf im Aufstellraum.
 Der Ablauf muss beobachtbar sein!
- Installieren Sie am höchsten Punkt der Heizungsanlage eine Entlüftungseinrichtung.

 Installieren Sie in der Heizungsanlage eine Füll- und Entleerungseinrichtung, da die Anlage nicht über den kesselinternen KFE-Hahn gefüllt werden darf.

Der im Kessel eingebaute Sicherheitstemperaturbegrenzer dient zusätzlich zum Wasserdruckschalter als Wassermangelsicherung.

Die störfallbedingte Abschalttemperatur des Kessels liegt bei ca. 110 °C (Nenn-Abschalttemperatur 110 °C, Toleranz - 6 K).

- Werden in der Heizungsanlage Kunststoffrohre verwendet, müssen Sie bauseits einen geeigneten Thermostat am Heizungsvorlauf montieren. Dies ist erforderlich, um die Heizungsanlage vor temperaturbedingten Schäden zu schützen. Der Thermostat kann am Stecker für den Anlegethermostat (blauer ProEStecker) elektrisch verdrahtet werden.
- Bei Verwendung nicht diffusionsdichter Kunststoffrohre in der Heizungsanlage müssen Sie einen Plattenwärmetauscher zur Systemtrennung nachschalten, um Korrosion im Heizkessel zu vermeiden.



Hinweis!

Der Zusatz von chemischen Stoffen zum Heizungswasser, insbesondere von Frostschutzmitteln, ist nicht erlaubt!

5.2 Entfernen der Verkleidung

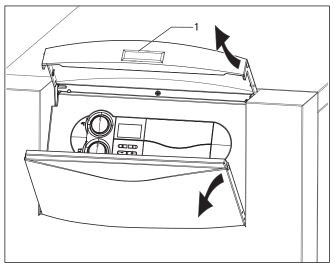


Abb. 5.1 Frontklappe öffnen

Um die Verkleidung zu entfernen gehen Sie folgendermaßen vor:

Öffnen Sie die Frontklappe durch Anheben der silbernen Griffleiste (1).

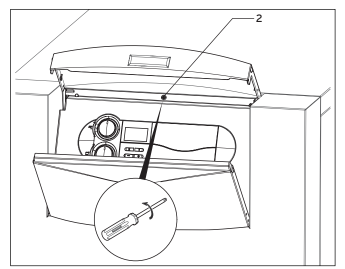


Abb. 5.2 Frontverkleidung entfernen

- Drehen Sie die Schraube (1) oberhalb vom Multifunktionsschaltfeld heraus.
- Ziehen Sie die Frontverkleidung im oberen Bereich zu
- · Heben Sie die Frontverkleidung an, um sie zu entfer-
- Sie können jetzt bei Bedarf die restlichen Verkleidungsteile entfernen.

5.3 Gasanschluss

Die Gasinstallation darf nur von einem autorisierten Fachhandwerker durchgeführt werden. Dabei sind die gesetzlichen Richtlinien sowie eventuell örtliche Vorschriften der Gasversorgungsunternehmen zu beachten. Die Gaszuleitung ist nach den Angaben der DVGW-TRGI auszulegen.



Achtung! Undichtigkeiten!

Achten Sie auf eine spannungsfreie Montage der Anschluss- und Gasleitungen, damit es nicht zu Undichtigkeiten in der Heizungsanlage oder am Gasanschluss kommt!

- Legen Sie die Rohrleitungsguerschnitte der Gasleitung entsprechend der Kessel-Nennbelastung aus.
- · Installieren Sie einen Gaskugelhahn mit Brandschutzeinrichtung in der Gaszuleitung vor dem Gerät. Dieser muss mindestens die gleiche Nennweite wie der Gasanschluss haben (R 3/4" / RG 1") und an gut zugänglicher Stelle montiert werden.



Achtuna!

Schäden an der Gasarmatur!

Der Gasregelblock darf nur mit einem maximalen Druck von 110 mbar auf Dichtigkeit geprüft werden! Der Betriebsdruck darf 60 mbar nicht überschreiten! Bei einem Überschreiten des Drucks kann es zu Schäden an der Gasarmatur kommen.

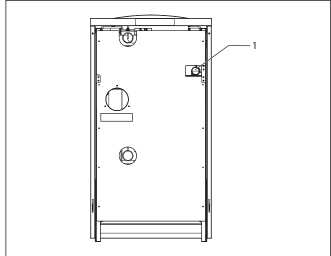


Abb. 5.3 Gasanschluss (Rückseite des Kessels)

- Schließen Sie die Gasleitung am Gasanschluss (1) des Kessels an.
- Überprüfen Sie den Gasanschluss auf Dichtheit.

5.4 Heizungsseitiger Anschluss

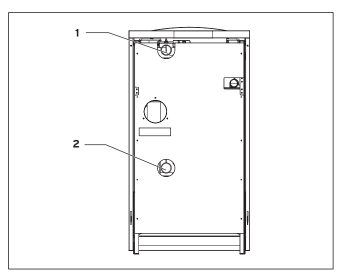


Abb. 5.4 Heizungsseitiger Anschluss (Rückseite des Kessels)

- Schließen Sie den Heizungsvorlauf am Heizungsvorlaufanschluss (1) an.
- Schließen Sie den Heizungsrücklauf am Heizungsrücklaufanschluss (**2**) an.
- Bauen Sie zwischen der Heizungsanlage und dem Kessel die erforderlichen Absperreinrichtungen ein und installieren Sie die entsprechenden Sicherheitseinrichtungen und ein Manometer.



Achtung!

Bei Unterschreitung der nominalen Wasserumlaufmenge wird die Temperaturspreizung zu groß und der Brenner beginnt zu takten. Daher sind die in Tabelle 5.1 angegebenen Umlauf-Wassermengen sicherzustellen.

Die Kesselkreispumpe ist nicht in den Kessel integriert und daher bauseits zu installieren.

Folgende Pumpen und hydraulische Weichen werden für den Einsatz mit dem jeweiligen Kessel empfohlen:

Kessel	Nominale Waserumlaufmenge bei 20 K Spreizung	Drehzahlgeregelte Hocheffizienz-Pumpe	3-stufige konventionelle Pumpe	Hydraulische Weiche
VKK 806/3-E-HL	3,44	ArtNr. 0020022253	ArtNr. 309 442	WH 95 (ArtNr. 306 721)
VKK 1206/3-E-HL	4,99	ArtNr. 0020022253	ArtNr. 309 442	WH 160 (ArtNr. 306 726)
VKK 1606/3-E-HL	6,88	ArtNr. 0020022253	ArtNr. 309 442	WH 160 (ArtNr. 306 726)
VKK 2006/3-E-HL	8,60	ArtNr. 0020022254	ArtNr. 309 443	WH 280 (ArtNr. 306 725)
VKK 2406/3-E-HL	10,33	ArtNr. 0020022254	ArtNr. 309 443	WH 280 (ArtNr. 306 725)
VKK 2806/3-E-HL	12,05	ArtNr. 0020022255	ArtNr. 0020016930	WH 280 (ArtNr. 306 725)

Tab. 5.1 Einsatz von Pumpen und hydraulischen Weichen

5.5 Warmwasserspeicher anschließen

Der VKK 806/3 - 2406/3 kann mit den Warmwasserspeichern VIH 300 bis 500 aus dem Vaillant-Programm kombiniert werden. Parallelschaltungen von bis zu vier dieser Speicher können in die Heizungsanlage integriert werden (siehe Planungsunterlage).

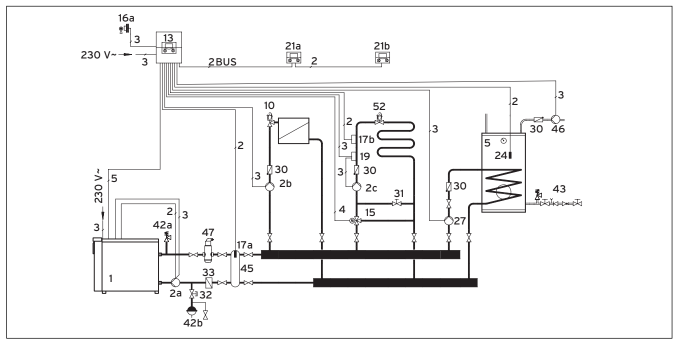


Abb. 5.5 Hydraulikschema mit hydraulischer Weiche

Legende

- 1 Gas-Brennwertkessel ecoCRAFT exclusiv
- 2a Kesselkreispumpe (elektronisch geregelt)
- 2b Heizkreispumpe (Mischerkreis 1)
- 2c Heizkreispumpe (Mischerkreis 2)
- 5 Warmwasserspeicher VIH 300-500
- 10 Heizkörper-Thermostatventil
- 13 Witterungsgeführter Regler calorMATIC 630
- 15 3-Wege-Mischer
- 16 Außenfühler

17a Vorlauf-Temperaturfühler (Heizkreis 1)

17bVorlauf-Temperaturfühler (Heizkreis 2, Mischerkreis)

19 Maximalthermostat

21aFernbediengerät VR 80 oder VR 90 (Radiatorenkreis)

- 21bFernbediengerät VR 80 oder VR 90 (Fußbodenkreis)
- 24 Speichertemperaturfühler
- 27 Speicherladepumpe
- 30 Schwerkraftbremse
- 31 Regulierventil
- 32 Kappenventil
- 33 Schlammabscheider
- 42aSicherheitsventil
- 42bAusdehnungsgefäβ
- 43 Sicherheitsgruppe
- 45 Hydraulische Weiche 46 Zirkulationspumpe
- 46 Zirkulationspun
- 47 Luftabscheider
- 52 raumtemperaturgesteuertes Ventil

5.6 Abgasanschluss, raumluftunabhängig

Die Verbrennungsluft wird dem Kessel über Leitung aus dem Freien zugeführt. Der Aufstellraum muß gemäß den geltenden Bestimmungen belüftet werden.



Achtung!

Gefahr von Funktionsstörungen! Die Kessel sind für den raumluftunabhängigen Betrieb systemzertifiziert. Es dürfen daher nur mit dem Kessel geprüfte und zugelassene Luft-/Abgasleitungen verwendet werden. Die zulässigen Luft-/Abgasführungen finden sie in der entsprechenden Montageanleitung. Verwenden Sie nur diese Luft-/Abgasführungen. Bei Verwendung anderer Zubehöre können Funktionsstörungen auftreten. Sach- und Personenschäden können nicht ausgeschlossen werden.

Abgasanschluss, raumluftabhängig

Bei Verwendung von Luft-/Abgasleitungen, die nicht mit dem Gerät geprüft und zugelassen sind, müssen folgende Bedingungen beachtet werden:

Das Abgassystem muss für die Abgasabführung des Kessels geeignet sein (z.B. Temperatur-, Druck, und Dichtheitsklasse). Die Abgasleitung muss mit dem CE-Zeichen versehen sein oder ggfls. nach nationalen Anforderungen geprüft sein. Die Angaben der Abgasleitungshersteller müssen beachtet werden.

Die Dimensionierung der Abgasanlage muss nach EN 13384-1 erfolgen.

Die erforderlichen Geräteparameter sind in Tab. 12.1 aufgeführt.



Achtung!

Der Durchmesser der Abgasleitung muss mindestens so gross sein, wie der Durchmesser des Abgasstutzens am Kessel. Eine Reduzierung ist nicht zulässig.

Darüber hinaus müssen die geltenden Ausführungsnormen für Abgasanlagen beachtet werden. Die jeweilige Ausführungsnorm legt Grenzen und sicherheitstechnische Anforderungen in Zusammenhang mit der Planung, der Errichtung, Inbetriebnahme und der Wartung von Abgasanlagen fest.



→ Hinweis!

Beachten Sie, dass der waagerechte Teil der Abgasleitung mit Gefälle in Richtung zum Kessel verlegt wird!

Die Verbrennungsluft wird aus dem Aufstellraum entnommen. Die Lüftungsöffungen des Aufstellraums müssen den geltenden Bestimmungen entsprechen (Brennwertkessel Typ B).

Falls Sie nicht die systemzertifizierte Abgasleitung verwenden, müssen Sie den Querschnitt der Abgasleitung nach DIN EN 13384-1 auslegen.

5.8 Anschluss des Kessels an die Abgasleitung



🤝 Hinweis!

Beachten Sie, dass der waagerechte Teil der Abgasleitung mit Gefälle in Richtung zum Kessel verlegt wird!

Alle Brennwertkessel sind mit Spezialanschlussstutzen für den Anschluss kondenswassersicherer und überdruckdichter Abgasleitungen ausgerüstet. In der Abgasstrecke muss eine verschlieβbare Öffnung für die Messung nach Bundesimmissionsschutzgesetz vorgesehen sein.

• Für Einstellzwecke müssen Sie die Abgasleitung mit einer Reinigungsöffnung mit einem Durchmesser von mindestens 100 mm ausführen. Zur Reinigung der Abgasleitung sind in Abhängigkeit des Leitungsdurchmessers ggf. größere Durchmesser erforderlich.



Hinweis!

Außerhalb der Kesselverkleidung müssen Sie bauseits in der Abgasleitung eine Messöffnung installieren.

Hinweis!

Am Abgasanschluss des Kessels ist eine Kondenswasserfalle installiert, die verhindert, dass verunreinigtes Kondenswasser in den Kessel gelangt. Der Kondensatauslauf dieser Kondenswasserfalle ist am Siphon des Kessels angeschlossen.

• Rüsten Sie bei Bedarf die Abgasstrecke mit dem im Zubehör erhältlichen Abgas-Sicherheits-Temperaturbegrenzer aus. Die Abgasleitungen müssen für eine Temperatur von mindestens 120 °C zugelassen sein.

5.9 Kondenswasserablauf

Der pH-Wert des Abgaskondenswassers, das mit einer Menge von max. 1 kg/m³ Erdgas anfällt, liegt zwischen 3,5 und 4,5.

Das Kondenswasser enthält keine unzulässigen Schwer-

Es entspricht in seiner Zusammensetzung den Richtwerten für Indirekteinleiter nach ATV Arbeitsblatt A 251. Der Kessel ist mit einem Kondenswassersammler und einem Kondenswasserablauf mit Siphon ausgestattet. Das bei der Verbrennung entstehende Kondenswasser wird entweder direkt über den Siphon in den Abflusskanal geleitet oder zuerst neutralisiert und danach in den Abfluss geleitet.



Hinweis

Wann eine Neutralisation notwendig ist, ist im ATV Arbeitsblatt A 251 nachzulesen oder bei der örtlichen Wasserbehörde nachzufragen.

 Füllen Sie vor der Inbetriebnahme des Kessels den Kondenswassersiphon mit Wasser auf.

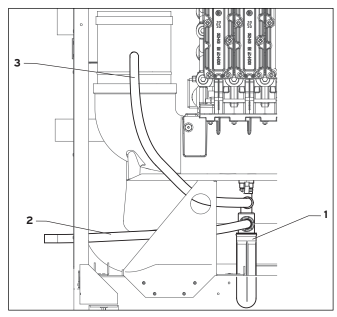


Abb. 5.6 Siphon

Legende

- 1 Siphon
- 2 Abflussschlauch zur Neutralisationsbox (optional) oder zum Abfluss
- 3 Schlauch von Kondenswasserfalle zum Siphon



Gefahr!

Vergiftungsgefahr durch ausströmende Abgase! Wird das Gerät mit leerem Kondenswassersiphon betrieben, besteht die Gefahr von Vergiftungen durch ausströmende Abgase. Füllen Sie daher unbedingt vor der Inbetriebnahme den Siphon.

Muss bei der Installation die Kondenswasser-Ablaufleitung verlängert werden, sind nur nach DIN 1986-4 zulässige Ablaufrohre zu verwenden.

Anschluss des Kondenswasserablaufs

Die Schornsteinentwässerung wird mit Gefälle in geeignetem Kunststoff- oder Edelstahlrohr, Mindestquerschnitt DN 20, verlegt. Die Kondenswasserableitung zum Kanal erfolgt ebenfalls mit Gefälle über eine DN 25 Rohrleitung (Kunststoff oder Edelstahl) zum nächstgelegenen Kanalisationsanschluss. Die Ableitung aus dem Kessel erfolgt über ein Kunststoffrohr ø 21 mm. Die Einleitstelle muss einsehbar bleiben.



Hinweis!

Für Kessel bis 200 kW:

Falls erforderlich, kann eine Neutralisationseinrichtung mit Kondenswasser-Förderpumpe aus dem Vaillant Zubehör angeschlossen werden.

Für Kessel über 200 kW:

Falls erforderlich, kann eine Durchlauf-Neutralisationseinrichtung aus dem Vaillant Zubehör angeschlossen werden.

5.10 Elektrischer Anschluss



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag an spannungsführenden Anschlüssen! Die elektrische Installation muss von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden, die für die Einhaltung der bestehenden Normen und Richtlinien verantwortlich ist. Besonders weisen wir auf die VDE Vorschrift 0100 und die Vorschriften des jeweiligen EVU hin.

Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag an spannungsführenden Anschlüssen!

 Schalten Sie immer zuerst die Stromzufuhr zum Gerät ab. Erst im Anschluss daran dürfen Sie die Installation vornehmen. An den Klemmen L und N liegt auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter Dauerspannung an.

Gefahri

Lebensgefahr durch Stromschlag an spannungsführenden Anschlüssen! Netz- und Kleinspannungskabel (z.B. Fühlerzuleitung) müssen räumlich getrennt verlegt werden. Nutzen Sie dazu den zweigeteilten Kabelkanal am linken Seitenteil.



Achtung!

Der Zugang zum Hauptschalter (4) (siehe Abb. 2.2) muss jederzeit gewährleistet sein und darf nicht verdeckt oder zugestellt werden, damit im Störfall das Gerät ausgeschaltet werden kann.

Das Gerät ist mit Anschlusssteckern System ProE zur leichteren Verdrahtung ausgestattet und anschlussfertig verdrahtet.

Die Netzzuleitung und alle weiteren Anschlusskabel (z.B. vom Raumtemperaturregler) können an den jeweils dafür vorgesehenen System ProE Steckern angeklemmt werden.



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag!
Der Ventilator ist mit einer Spannung von
230 V/50 Hz angeschlossen.

Gehen Sie bei der Anschlussverdrahtung wie folgt vor:

- Öffnen Sie die Frontklappe durch Anheben der silbernen Griffleiste.
- Schrauben Sie die Schraube oberhalb vom Multifunktionsschaltfeld heraus.
- Ziehen Sie die Frontverkleidung im oberen Bereich zu sich heran und heben Sie sie an, um sie zu entfernen.
- · Klappen Sie den Schaltkasten nach vorn.
- Clipsen Sie den hinteren Teil des Schaltkastendeckels aus und klappen Sie ihn nach oben.
- Führen Sie die Leitungen durch die Kabeleinführung in der Geräterückwand durch das Gerät in den Schaltkasten.
- Nutzen Sie zur Führung der Kabel durch das Gerät den Kabelkanal am linken Seitenteil.



Achtung!

Gefahr von Gerätestörung! Verwenden Sie für die Kleinspannungskabel nicht die gleiche Zugentlastung wie für die Netzkabel!

- Achten Sie auf die räumliche Trennung von Netz- und Kleinspannungskabeln.
- · Sichern Sie die Leitungen mit den Zugentlastungen.
- Isolieren Sie die Aderenden ab und nehmen Sie die Anschlüsse gemäß den Abschnitten 5.10.1 bis 5.10.2 vor.
- Schließen Sie danach den hinteren Deckel des Schaltkastens und drücken Sie ihn an, bis er hörbar einrastet.
- · Klappen Sie den Schaltkasten hoch.
- · Befestigen Sie die Frontverkleidung.
- Schrauben Sie die Schraube oberhalb des Multifunktionsfeldes wieder ein.
- Schließen Sie die Frontabdeckung.

5.10.1 Netzzuleitung anschließen

Die Nennspannung des Netzes muss 230 V betragen; bei Netzspannungen über 253 V und unter 190 V sind Funktionsbeeinträchtigungen möglich. Die Netzzuleitung muss über einen festen Anschluss und eine Trennvorrichtung mit mindestens 3-mm-Kontaktöffnung (z. B. Sicherungen, Leistungsschalter) angeschlossen werden.

 Klemmen Sie die Netzzuleitung an die dafür vorgesehenen Klemmen N, L und PE des türkisfarbigen Steckers an.



Hinweis

Bei Gasfeuerstätten mit einer Gesamtnennwärmeleistung über 50 kW muss außerhalb des Aufstellraumes ein Notschalter installiert werden, der die Stromzufuhr zum Brenner im Notfall 2-polig unterbricht. Neben dem Notschalter muss ein Schild mit der Aufschrift "Notschalter-Feuerung" angebracht sein.

5.10.2 Anschluss eines Regelgerätes

Zur Regelung der Heizungsanlage kann eine witterungsgeführte Außentemperaturregelung mit modulierender Brennersteuerung eingesetzt werden.

Der Vaillant-Regler calorMATIC 630 oder ein extern montierter Vailant-Regler calorMATIC 430 ist gemäß Abb. 5.8 bzw. Abb. 5.9 über den Anschluss "Bus" (roter Stecker) anzuschließen. Die Brücke zwischen den Klemmen 3 und 4 bleibt bestehen (lila Stecker).

Die Fühler und die Anlagenbaugruppen, die nicht in Abschnitt 5.10.3 aufgeführt sind, werden an das Regelgerät angeschlossen.

Der elektrische Anschluss an das Vaillant Heizungsregelgerät ist in Abbildung 5.7 dargestellt.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der Anleitung des Regelgerätes.

5.10.3 Anschluss elektrischer Zubehöre und interne Verdrahtung

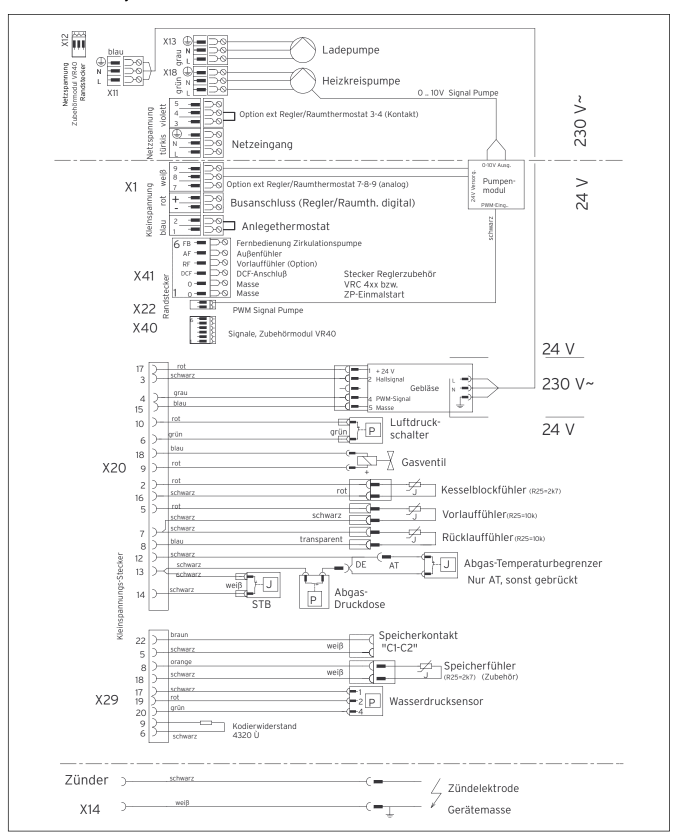


Abb. 5.7 Anschluss elektrischer Zubehöre und interne Verdrahtung

Kesselkreispumpe, feste Drehzahl

 Schließen Sie die Kesselkreispumpe an den grünen ProE Steckverbinder an der Anschlussleiste an.

Kesselkreispumpe, drehzahlgeregelt

 Schließen Sie die Kesselkreispumpe zusätzlich an die O-10V Adapterbox im Gerät an.

Externer Vorlaufthermostat

Ein Vorlaufthermostat, z. B. zum Schutz von Fußbodenheizungen, kann an den Klemmen "Anlegethermostat" elektrisch in die Sicherheitskette eingebunden werden.

Abaas STB

 Schließen Sie den Abgas STB in die Zuleitung der Abgasdruckdose an, siehe dazu die mitgelieferte Zubehöranleitung.

Gasdruckwächter (nur AT)

 Ein Gasdruckwächter kann an den Klemmen "Anlegethermostat" elektrisch in die Sicherheitskette eingebunden werden.

Kondenswasser-Förderpumpe

 Schließen Sie den Alarmausgang einer Kondenswasser-Förderpumpe an den Stecker "Anlegethermostat" elektrisch an.

Regelgeräte VRC 430, 630

- Verbinden sie die Anschlüsse "Bus" (roter Stecker) 2-adrig mit den gleichnamigen Anschlüssen im Regler bei VRC 630 bzw. bei VRC 430, wenn er extern angebracht wird.
- Stecken sie alternativ den Regler VRC 430 in die Bedienblende des Kessels (interne Anbringung).



Hinweis!

Sollten mehrere Kontakte an den Anschluss "Anlegethermostat" angeschlossen werden, so sind sie in Reihe anzuschließen, nicht parallel!

Anschluss Regelgerät VRC 430 (Regler außerhalb der Elektronikbox)

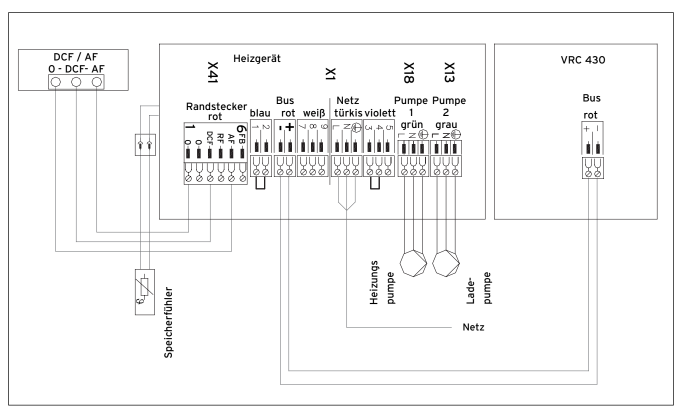


Abb. 5.8 Anschluss Regelgerät VRC 430

Anschluss Regelgerät VRC 630 (Regler außerhalb der Elektronikbox)

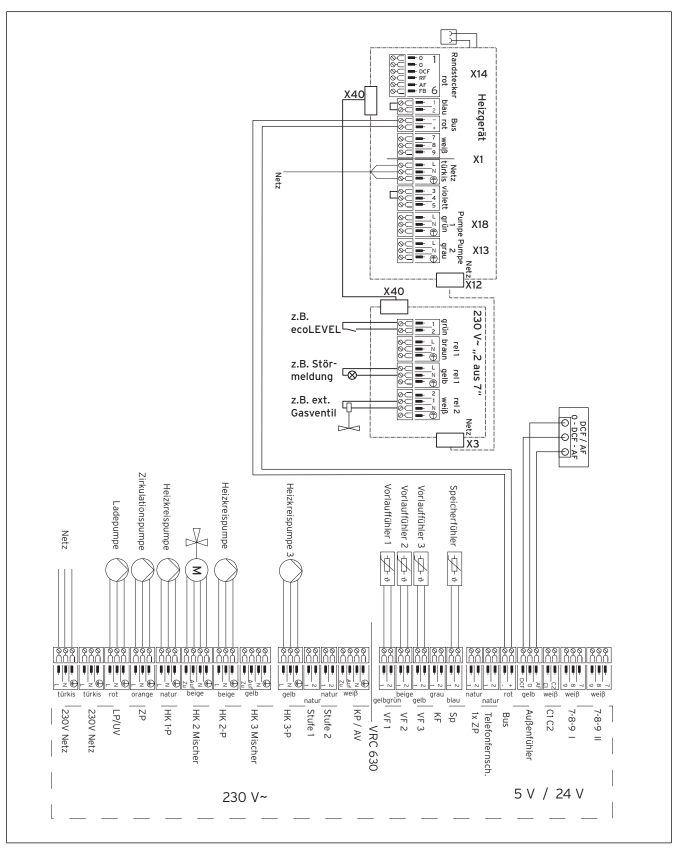


Abb. 5.9 Anschluss Regelgerät VRC 630

6 Inbetriebnahme

Die erste Inbetriebnahme und Bedienung des Gerätes sowie die Einweisung des Betreibers müssen von einem qualifizierten Fachhandwerker durchgeführt werden. Die weitere Inbetriebnahme/Bedienung nehmen Sie bitte wie in der Bedienungsanleitung beschrieben vor.



Achtung!

Vor der Inbetriebnahme sowie nach Inspektionen, Wartungen und Reparaturen ist das Gasgerät auf Gasdichtheit zu prüfen!

Die Bedienung des Kessels und die Einstellung verschiedener Parameter oder Betriebszustände erfolgt über das Bedienteil an der Kesselschaltleiste.

Die Fachhandwerkerebene mit den Parametern und anlagenrelevante Einstellungen erreichen Sie nach Eingabe des Servicecodes.

6.1 Servicecode eingeben



Hinweis

Nach 15 Minuten wird die Fachhandwerkerebene automatisch verlassen.

Jede erneute Eingabe des Servicecodes bewirkt die Verlängerung um 15 Minuten.

Zur Eingabe des Servicecodes gehen Sie folgendermaßen vor:

- · Aktivieren sie den Diagnosemodus durch gleichzeitiges Drücken der Tasten "i" und "+".
- · Wählen sie Dia Punkt 97 an, drücken sie "i".
- Stellen sie den Wert 17 ein.
- · Speichern sie diesen Wert, indem Sie die Taste "i" 5 Sekunden lang gedrückt halten (bis das Blinken aufhört).

6.2 Inbetriebnahme-Checkliste

Gehen Sie bei der Inbetriebnahme gemäß der folgenden Checkliste vor. Eine Beschreibung der einzelnen Arbeitsschritte finden Sie in den folgenden Abschnitten.

Vor der Inbetriebnahme müssen Sie die Verkleidung des Kessels abnehmen.

- · Schrauben Sie dazu die Schraube oberhalb vom Multifunktionsschaltfeld heraus.
- · Ziehen Sie den Verkleidungsdeckel nach vorne.
- · Nehmen Sie zuletzt die Seitenteile ab.

Nr.	Vorgang	Bemerkung	Erforderliches Werkzeug
1	Gasanschlussdruck prüfen	Druck gegen Umgebung muss 17 bis 30 mbar betragen	U-Rohr- oder digitales Manometer
2	Prüfen, ob Siphon gefüllt ist	bei Bedarf über Abgasmessstutzen befüllen	
3	Elektroanschlussleiste prüfen	Netzanschluss: Klemmen L,N, PE Regler Klemmen: "Bus", /7-8-9 oder 3-4	
4	Gerät einschalten, Displayanzeige aktiv	sonst Sicherungen prüfen	
6	Schornsteinfegerfunktion aktivieren	Tasten "+" und "-" gleichzeitig drücken	
7	Gesamten Gasweg auf Dichtheit prüfen	Lecksuchspray oder Gasspürgerät (Insbesondere für Prüfung der Brennerdichtungen auf Gasdichtheit wird ein Gasspürgerät empfohlen. Ggf. Brennerdichtung mit 12 Nm nachziehen.)	Gasspürgerät
8	Kaminzugmessung durchführen	Der maximale Zug darf 20 mbar nicht überschreiten. Falls der Zug zu groß ist, muss der Kaminzug durch geeignete Maßnahmen begrenzt werden.	Messgerät für Kaminzug
9	CO ₂ -Messung	Sollwert: bei Nennlast: 9,3 Vol% (±0,2 Vol%) bei Minimallast: 9,0 Vol% (±0,2 Vol%)	CO ₂ -Messgerät
10	Wenn CO ₂ nicht innerhalb Toleranz:	CO ₂ einstellen, siehe Abschnitt 6.5.3	
11	Nach Gaseinstellung Schornsteinfeger- schaltung und erneute CO ₂ -Messung	Sollwert: bei Nennlast: 9,3 Vol% (±0,2 Vol%) bei Minimallast: 9,0 Vol% (±0,2 Vol%)	CO ₂ -Messgerät
12	CO-Messung (Sollwert < 80 ppm)		CO-Messgerät
13	Kondensatwanne, Siphon und Kondensatablauf auf Dichtheit prüfen	Visuelle Prüfung oder zusätzlich mit CO- Messgeräten die Dichtstellen abfahren.	
14	Kessel ausschalten und erneut einschalten	Sicheres Verlassen des Test-Modus und Reset	
15	Heizungsregler mit Kunde programmieren und Funktion Brauchwasser/Heizung prüfen	Bedienungsanleitung des Reglers an Kunden übergeben	
16	Aufkleber 835593 "Bedienungsanleitung lesen" in der Sprache des Benutzers auf die Gerätefront kleben		

Tab. 6.1 Checkliste zur Inbetriebnahme

6.3 Funktionsmenü (für Wartungs- und Servicearbeiten)

Das Funktionsmenü erlaubt dem Fachmann die Funktionskontrolle einzelner Aktoren durchzuführen. Es kann immer nach "RESET" oder "Netz EIN" gestartet werden. Nach ca. fünf Sekunden Wartezeit oder durch Drücken der "-"-Taste schaltet die Geräteelektronik in den Normalbetrieb.

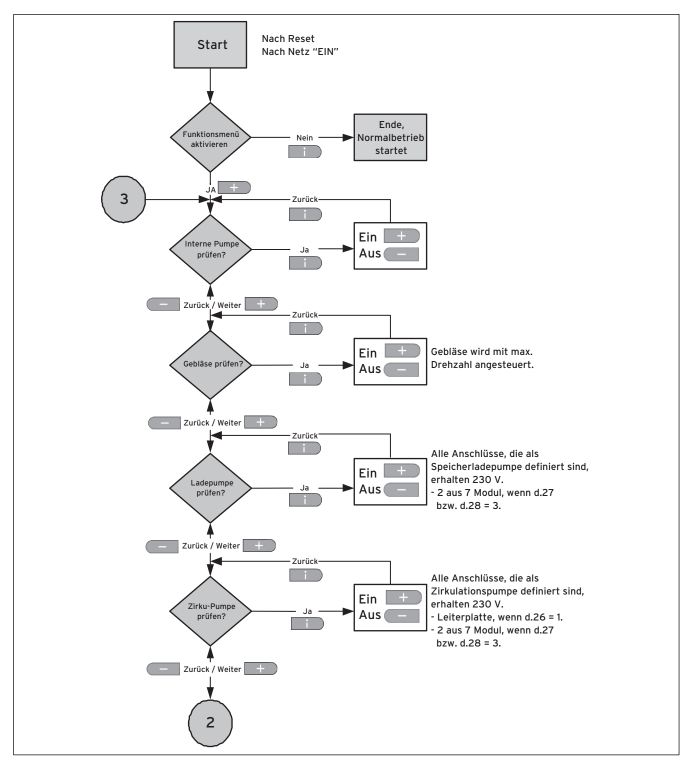


Abb. 6.1 Funktionsmenü (Forts. nächste Seite)

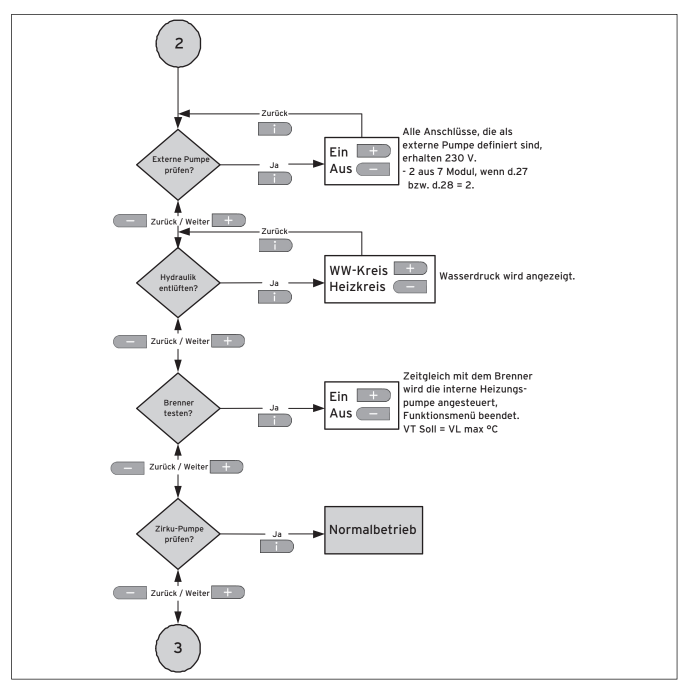


Abb. 6.1 Funktionsmenü (Fortsetzung)

6.4 Befüllen der Anlage

- Spülen Sie vor dem Befüllen die gesamte Heizungsanlage gründlich durch.
- Verwenden Sie für das Füllen der Heizungsanlage nur Wasser, das die Anforderungen der Richtlinie VDI 2035 erfüllt.

Korrosionsschutz durch Wasserbehandlung

Bei Heizwasser, das durch Zugabe von stark alkalisierenden Stoffen konditioniert ist, können (nach DIN 2035, Blatt 2) Aluminium und dessen Legierungen durch Korrosion gefährdet sein.

Der pH-Wert des Heizungswassers darf den Wert **8,5** nicht überschreiten.

Der Zusatz von chemischen Stoffen zum Heizungswasser, insbesondere von Frostschutzmitteln, ist nicht erlaubt!

6.4.1 Heizungsseitiges Befüllen

- Lösen Sie die Kappe des bauseits erstellten Schnellentlüfters um ein bis zwei Umdrehungen. Achten Sie darauf, dass die Öffnung der Kappe nicht in die Richtung von elektronischen Bauteilen zeigt.
- Füllen Sie die Anlage bis zu einem Anlagendruck von 2,3 bar bis 2,5 bar auf. Durch Drücken der "-" Taste wird für ca. 3 s der aktuelle Wasserdruck angezeigt.
- Füllen Sie die Anlage über die anlagenseitige Kesselfüll- und -entleerungseinrichtung.
- · Schließen Sie die Entlüftungsnippel.
- · Entlüften Sie die Heizkörper.
- Lesen Sie nochmals den Druck am Manometer ab. Ist der Anlagendruck gefallen, füllen Sie die Anlage nochmals auf und entlüften Sie erneut.
- Prüfen Sie alle Anschlüsse und die gesamte Anlage auf Undichtigkeiten.

Zur Entlüftung von Heizkreis, Kessel und ggf. Speicher können Sie das Prüfprogramm PO anwenden.

- Halten Sie hierfür die "+" Taste bei Netzeinschaltung ca. 5 s gedrückt.
- Wählen Sie mit den mit "+" bzw. "-" Tasten PO.
- Starten Sie das Programm mit der "i" Taste.
- Schalten Sie durch erneutes Drücken auf den Speicherladekreis weiter.

6.4.2 Siphon befüllen

Füllen sie den Siphon durch die Abgasöffnung im Abgassammler mit Wasser.



Gefahr!

Vergiftungsgefahr durch ausströmende Abgase! Wird das Gerät mit leerem Kondenswassersiphon betrieben, besteht die Gefahr von Vergiftungen durch ausströmende Abgase. Füllen Sie daher unbedingt vor der Inbetriebnahme den Siphon.

6.5 Prüfen der Gaseinstellung

Das Gerät ist ab Werk auf die in Kapitel 12 "Technische Daten" angegebenen Werte eingestellt. In einigen Versorgungsgebieten kann eine Anpassung vor Ort nötig sein.

Zur Sicherstellung der einwandfreien Funktion der Gas-/Luftverbundregelung muß der O_2 -/ CO_2 -Gehalt im Abgas (siehe Abschnitt 6.5.2), sowie der Gasdruck vor Gasarmatur (siehe Abschnitt 6.5.1) gemessen werden. Die Kontrolle und Einstellung findet bei Nenn- und Minimalbelastung statt.



Achtuna!

Vergleichen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes die Angaben zur eingestellten Gasart auf dem Typenschild mit der örtlichen Gasart. Eine Überprüfung der Gasmenge ist nicht erforderlich. Die Einstellung erfolgt anhand des CO₂-Anteils im Abgas.

Die Geräte werden als E-Gas Variante ausgeliefert.

6.5.1 Überprüfung des Anschlussdruckes (Gasfließdruck)

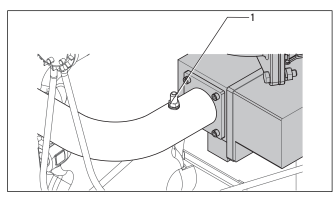


Abb. 6.2 Gasfließdruck prüfen

Legende

1 Druckmessnippel

Gehen Sie zur Überprüfung des Anschlussdruckes wie folgt vor:

- Entfernen Sie die Frontverkleidung des Gerätes.
- · Heben Sie den vorderen Deckel an.
- Lösen Sie die Schraube am Druckmessnippel (1) vor der Gasarmatur.
- Schließen Sie ein Manometer an.
- · Nehmen Sie das Gerät in Betrieb.
- Schalten Sie das Gerät im Test-Modus auf maximale Leistung; Betriebszustand "Schornsteinfeger" durch gleichzeitiges Drücken von "+" und "-"
- Messen Sie den Anschlussdruck gegen den Atmosphärendruck. Der gemessene Druck muss zwischen 17 mbar und 25 mbar liegen.



Achtung!

Liegt der Anschlussdruck (Gasfließdruck) außerhalb des Bereiches von 17 mbar bis 25 mbar, dürfen Sie keine Einstellung durchführen und das Gerät nicht in Betrieb nehmen!

Gehen Sie in diesem Fall wie folgt vor:

- · Nehmen Sie das Gerät außer Betrieb.
- Nehmen Sie das Manometer ab und ziehen Sie die Schraube am Druckmessnippel (1) wieder fest.

Falls Sie den Fehler nicht beheben können, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und verständigen Sie das Gasversorgungsunternehmen.



Achtung!

Funktionsstörung!

Die Verbrennungsluft muss frei von Partikeln sein, da es sonst zur Verschmutzung des Brenners kommen kann.

Achten Sie besonders darauf, dass kein Baustaub oder Fasern von Isoliermaterial in der Verbrennungsluft enthalten sind.

6.5.2 CO₂-Gehalt prüfen

Die Messöffnung für die CO₂-Messung ist bauseits im Abgasrohr zu erstellen.



Achtung!

Gefahr von Fehlmessungen durch Eintritt von Nebenluft!

Dichten Sie die Prüföffnung der Messsonde während der Messung gut ab, um den Eintritt von Nebenluft zu verhindern!



Hinweis!

Der maximale Zug darf 20 mbar nicht überschreiten, da sonst die Ergebnisse der CO₂-Messung verfälscht werden können. Bei Bedarf können Sie während der Messung den Deckel der Inspektionsöffnung im bauseitigen Abgasweg entfernen und nach der Messung wieder anbringen.

Hinweis!

Aktuelle Messgeräte arbeiten nach der $\rm O_2$ -Methode und rechnen auf den $\rm CO_2$ -Gehalt um. Eine direkte $\rm CO_2$ -Messung, wie bei älteren Messgeräten möglich, kann zu Messfehlern führen, da die Erdgase je nach Vorkommen $\rm CO_2$ enthalten.

Hinweis!

Hinweis zu den Prüfprogrammen:

Nach 15 Minuten wird der Test-Modus automatisch verlassen. Falls Sie die Messung in diesem Zeitraum noch nicht abgeschlossen haben, muss der Test-Modus erneut aktiviert werden.

Prüfung bei Nennbelastung

- Starten sie das Prüfprogramm "P1" für Nennleistung.
- Drücken und halten Sie die "+"-Taste.
- · Drücken Sie die Entstörtaste.
- Halten Sie die "+"-Taste bis "PO" erscheint.
- · Schalten Sie mit der "+"-Taste auf "P1".
- Starten Sie mit Druck auf die "i"-Taste das Prüfprogramm.

Nach der Stabilisierungszeit von einer Minute wird der Kessel auf Nennleistung gesteuert. Messen Sie den CO₂-Gehalt im Abgas.

VKK xx6/3	% CO ₂ bei Nennlast	% CO ₂ bei Minimallast
G20 20 mbar	9,3 ± 0,2	9,0 ± 0,2

Tab. 6.2 CO₂-Sollwerte für Nenn- und Minimallast

Falls der Messwert dem entsprechenden Tabellenwert entspricht, ist keine weitere Einstellung erforderlich. Liegt der gemessene CO₂-Gehalt auβerhalb dieses Bereiches, ist die Einstellung des Gasluftverbundes erforderlich.

Prüfung bei Minimallast

- Starten sie das Prüfprogramm "P2" für Minimallast (wie oben beschrieben).
- Messen Sie den CO₃-Gehalt im Abgas.

Falls der Messwert dem entsprechenden Tabellenwert (siehe Tabelle 6.2) entspricht, ist keine weitere Einstellung erforderlich. Liegt der gemessene CO₂-Gehalt auβerhalb dieses Bereiches, ist die Einstellung des Gasluftverbundes erforderlich.

Um die Prüfung zu beenden gehen Sie wie folgt vor:

- · Nehmen Sie den Kessel außer Betrieb.
- · Verschließen Sie die Messöffnungen und Druckmessnippel.
- · Kontrollieren Sie diese auf Dichtheit.

6.5.3 CO₂-Gehalt einstellen

Einstellung Gas-Luftverbund

Die Gaseinstellung muß in der aufgelisteten Reihenfolge durchgeführt werden. Der Gasluftverbund ist werksseitig auf die Gasart Erdgas E (G20) eingestellt.



Hinweis!

Nach 15 Minuten wird der Test-Modus automatisch verlassen. Falls Sie die Messung in diesem Zeitraum noch nicht abgeschlossen haben, muss der Test-Modus erneut aktiviert werden.



Hinweis!

Der maximale Zug darf 20 mbar nicht überschreiten, da sonst die Ergebnisse der CO₂-Messung verfälscht werden können. Bei Bedarf können Sie während der Messung den Deckel der Inspektionsöffnung im bauseitigen Abgasweg entfernen und nach der Messung wieder anbringen.

CO, Einstellung bei Nennlast

Die Gaseinstellung für die Nennbelastung erfolgt über die Gasdurchflussschraube (1) mittels eines Innensechskantschlüssels der Gasarmatur. Sie finden einen Innensechskantschlüssel 3 mm unter der Abdeckung.

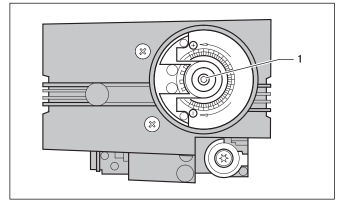


Abb. 6.3 Gasdurchflussschraube

- Führen Sie die Mess-Sonde des Abgas-Messgerätes in die Messöffnung.
- Entfernen Sie die Abdeckkappe der Gasarmatur. Um das Prüfprogramm "P1" für Nennleistung zu starten, gehen Sie folgendermaßen vor:
- Drücken und halten Sie die "+"-Taste.
- Drücken Sie die Entstörtaste.
- Halten Sie die "+"-Taste bis "PO" erscheint.
- Schalten Sie mit der "+"-Taste auf "P1".
- · Starten Sie mit Druck auf die "i"-Taste das Prüfprogramm.

Nach der Stabilisierungszeit von 1 Minute wird der Kessel auf Nennleistung gesteuert.

- Ermitteln Sie bei Vollast den CO₂-Gehalt und vergleichen diesen Wert mit den Werten aus der Tabelle 6.2.
- Korrigieren Sie bei Bedarf den CO₂-Gehalt an der Gasdurchflussschraube (1) mittels eines Innensechskantschlüssels 3 mm gem. Tabelle 6.2.
- Um den CO₂-Gehalt zu reduzieren, drehen Sie den Innensechskantschlüssel im Uhrzeigersinn (rechts).
- Um den CO₂-Gehalt zu erhöhen, drehen Sie den Innensechskantschlüssel gegen den Uhrzeigersinn (links).



Hinweis!

Verstellen Sie nur in Schritten von 1/8 Umdrehungen, und warten Sie nach jeder Verstellung ca. eine Minute bis sich der Wert stabilisiert hat.

Überprüfen Sie nach der Einstellung die Qualität der Verbrennung über die Schauöffnung:

- kein Abheben der Flamme vorhanden
- kein Glühen der Brenneroberfläche
- · Beenden Sie das Prüfprogramm "P1".
- Montieren Sie die Abdeckkappe der Gasarmatur.

Einstellung bei Minimallast



Hinweis!

Führen Sie vor der Einstellung erst eine CO_a-Messung durch, da die Einstellung bei Nennlast auch die Minimallast entsprechend verändert. Eine Einstellung der Minimallast ist nur in Ausnahmefällen erforderlich

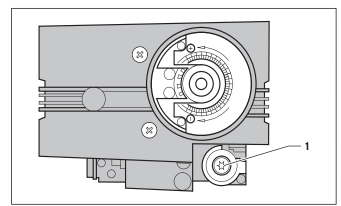


Abb. 6.4 Nullpunktschraube

Die Gaseinstellung für die Minimallast erfolgt über die Nullpunktschraube (1) (Torx Tx40 unter Abdeckung) der Gasarmatur.

- Entfernen Sie die Abdeckkappe der Nullpunktschraube (1) der Gasarmatur.
- Starten sie das Prüfprogramm "P2" für Minimallast (wie oben beschrieben).
- Ermitteln Sie bei Minimallast den CO₃-Gehalt und vergleichen diesen mit den Werten in Tabelle 6.2.
- Korrigieren Sie bei Bedarf den CO₃-Gehalt an der Nullpunktschraube mittels Torx Tx40 am Gaskombiventil gemäß Tabelle 6.2.



Hinweis!

Die Einstellung reagiert sehr sensitiv. Eine halbe Drehung (180°) ergibt eine Änderung der CO₂-Konzentration von ca. 1,0 Vol.-%.



Hinweis!

Verstellen Sie nur in Schritten von 1/8-Umdrehung, und warten Sie nach jeder Verstellung ca. eine Minute bis sich der Wert stabilisiert hat.

- Um den CO₂-Gehalt zu erhöhen, drehen Sie die Nullpunktschraube im Uhrzeigersinn (rechts).
- Um den CO₃-Gehalt zu reduzieren, drehen Sie die Nullpunktschraube gegen den Uhrzeigersinn (links).

Überprüfen Sie nach der Einstellung die Qualität der Verbrennung über die Schauöffnung:

- kein Abheben der Flamme vorhanden
- kein Glühen der Brenneroberfläche
- · Beenden Sie das Prüfprogramm "P2".
- Montieren Sie die Abdeckkappe der Gasarmatur.



Achtung!

Während der CO₂-Einstellung sind die CO-Emission zu beachten. Ist der CO-Wert bei richtigem CO2-Wert > 200 ppm, ist das Gasventil nicht richtig eingestellt. Eine Grundeinstellung ist notwendig. Diese führen Sie, wie im Abschnitt 6.5.4 Gasumstellung beschrieben, durch.

Um die Einstellung zu beenden gehen Sie wie folgt vor:

- · Nehmen Sie den Kessel außer Betrieb.
- Verschließen Sie die Messöffnungen und Druckmessnippel und kontrollieren Sie diese auf Dichtheit.

6.5.4 Gasumstellung

Die Umstellung auf Erdgas E/LL erfolgt nur durch Einstellung der Gasarmatur.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Führen Sie die Meβsonde des CO₂-Meβgerätes in die Meβöffnung am Abgasrohr.
- · Starten Sie das Prüfprogramm "P1" für die Nennlast (siehe Abschnitt 6.5.3).
- Messen Sie den CO₃-Gehalt und stellen ihn entsprechend Tabelle 6.2 ein.
- Starten Sie das Prüfprogramm "P2" für Teillast.
- Messen Sie den CO_a-Gehalt und stellen ihn bei Bedarf entsprechend Tabelle 6.2 ein.

Um die Gasumstellung zu beenden gehen Sie wie folgt

- · Nehmen Sie den Kessel außer Betrieb.
- · Verschließen Sie die Messöffnungen und Druckmessnippel und kontrollieren Sie diese auf Dichtheit.
- Nach erfolgter Umstellung auf eine andere Gasart kleben Sie den entsprechenden Aufkleber "Eingestellt auf LL - G25 - 20mbar".

6.6 Prüfen der Gerätefunktion

Führen Sie nach Abschluss der Installation und der Gaseinstellung eine Funktionsprüfung des Gerätes durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und an den Benutzer übergeben.

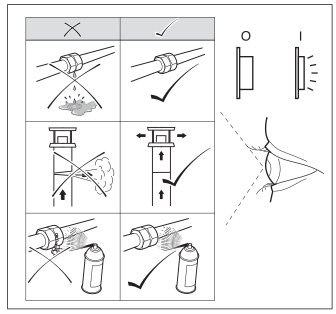


Abb. 6.5 Sichtprüfung des Gerätes und der Anlage

- Nehmen Sie das Gerät entsprechend der zugehörigen Bedienungsanleitung in Betrieb.
- Prüfen Sie insbesondere die Brennerdichtung mit Hilfe eines CO₂-Messgerätes auf Gas-Dichtheit. Gegebenenfalls müssen Sie die Brennerdichtung mit 12 Nm nachziehen.
- Prüfen Sie Gas-Zuleitung, Abgasanlage, Kessel und Heizungsanlage und die Warmwasser-Leitungen auf Dichtheit.
- Überprüfen Sie die einwandfreie Installation des Abgaszubehörs.
- Prüfen Sie das Flammenbild des Brenners auf Regelmäßigkeit.
- Prüfen Sie die Funktion der Heizung und der Warmwasserbereitung.
- Übergeben Sie das Gerät dem Benutzer.

6.7 Unterrichten des Betreibers



Achtung!

Das Gerät darf

- zur Inbetriebnahme
- zu Prüfzwecken
- zum Dauerbetrieb

nur mit vollständig montiertem und geschlossenem Luft-/Abgassystem betrieben werden.

Der Betreiber des Gerätes muss über die Handhabung und Funktion seines Vaillant Gas-Brennwertkessel VKK 806/3 -2806/3-E-HL unterrichtet werden.

- Übergeben Sie dem Betreiber alle für ihn bestimmten Anleitungen und Gerätepapiere zur Aufbewahrung.
- Gehen Sie die Bedienungsanleitung mit dem Betreiber durch und beantworten Sie gegebenenfalls seine Fragen.
- Weisen Sie den Betreiber insbesondere auf die Sicherheitshinweise hin, die er beachten muss.
- Weisen Sie den Betreiber auf die Notwendigkeit einer regelmäßigen Inspektion/Wartung der Anlage hin (Inspektions-/Wartungsvertrag).
- Machen Sie den Betreiber darauf aufmerksam, dass die Anleitungen in der Nähe des Vaillant Gas-Brennwertkessels VKK 806/3 -2806/3-E-HL bleiben sollen.
- Unterrichten Sie den Betreiber über getroffene Maßnahmen zur Verbrennungsluftversorgung und Abgasführung. Weisen Sie besonders darauf hin, dass diese nicht verändert werden dürfen.
- Erklären Sie dem Betreiber die Kontrolle des erforderlichen Wasserstandes/Fülldrucks der Anlage sowie Maßnahmen zum Nachfüllen und Entlüften der Heizungsanlage bei Bedarf.
- Weisen Sie den Betreiber auf die richtige (wirtschaftliche) Einstellung von Temperaturen, Regelgeräten und Thermostatventilen hin.



Hinweis

Nach Beendigung der Installation kleben Sie den diesem Gerät beigefügten Aufkleber 835593 bitte in der Sprache des Benutzers auf die Gerätefront.

7 Anpassen an die Heizungsanlage

Die Anpassung des Kessels an die Heizungsanlage erfolgt im Diagnose-Modus. Das Bedienkonzept zum Auswählen der unterschiedlichen Parameter und deren Einstellung ist im Abschnitt 6.2 dargestellt. Einige Einstellungen sind nur für den Fachhandwerker bestimmt und erst nach Eingabe des Service-Codes "17" in Dia 97 aufzurufen.

Eine Übersicht über die einstellbaren Diagnosepunkte finden Sie in Tabelle 7.1.

Diagnose- punkt	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
d.0	Heizungsminimallast	einstellbare Werte in KW	maximale Leistung im Heizbetrieb
d.1	Wasserpumpennachlaufzeit für Heizbetrieb	2 - 60 min	5 min
d.2	Maximale Brennersperrzeit bei 20 °C	2 - 60 min	20 min
d.17	Umschaltung von Vorlauftemperaturregelung	0 = Vorlauftemperaturregelung 1 = Rücklauftemperaturregelung (z. B. für Fuβbodenheizung)	0
d.18	Pumpennachlaufmodus	1 = comfort 3 = eco	1 = comfort
d.20	Maximaler Einstellwert des Speichersollwert-Potis	50 °C - 70 °C	65 °C
d.27	Umschalten Zubehörrelais 1 auf dem Zubehör VR40	1 = Zirkulationspumpe 2 = ext. Pumpe 3 = Speicherladepumpe 4 = Abgasklappe/ Dunstabzugshaube 5 = externes Gasventil 6 = externe Störmeldung	1 = Zirkulationspumpe
d.28	Umschalten Zubehörrelais 2 auf dem Zubehör VR40	1 = Zirkulationspumpe 2 = ext.Pumpe 3 = Speicherladepumpe 4 = Abgasklappe/ Dunstabzugshaube 5 = externes Gasventil 6 = externe Störmeldung	2 = ext.Pumpe
d.54	Einschalthysterese bezogen auf den aktuellen Sollwert	010 K	-2 K
d.55	Ausschalthysterese	010 K	6 K
d.71	Maximaler Sollwert Heizungsvorlauftemperatur einstellbar	40 °C - 85 °C	75 °C
d.72	Pumpennachlaufzeit nach der Ladung eines von der Elektronik geregelten Brauchwasserspeichers (auch Warmstart und Ladung über C1/C2)	0 - 600 s	300 s
d.75	maximale Speicherladezeit eines Speichers ohne eigene Steuerung	20 - 90 min	45 min
d.77	Speicherminimallast (Speicherladeleistungsbegrenzung) in kW	einstellbare Werte in KW	maximale Leistung
d.78	Speicherladetemperaturbegrenzung (Vorlaufsolltemperatur im Speicherbetrieb) in °C	75 °C - 85 °C	80 °C
d.84	Stundenzahl bis zur nächsten Wartung (Eingabe der Betriebsstunden, bis Wartungsmeldung im Display erscheint)	0 3000 Betriebsstunden "-" für aus	"-" für aus
d.87	Gasarteneinstellung	0 = Erdgas 20 mbar	0
d.98	Eingabemöglichkeit für Telefonnummer, die bei Wartungsmeldung angezeigt wird		
d.99	Auswahl der Anzeigesprache		deutsch

Tab. 7.1 Einstellbare Diagnosepunkte

7 Anpassen an die Heizungsanlage 8 Wartung

7.1 Maximale Kesselvorlauftemperatur einstellen

Die maximale Kesselvorlauftemperatur für den Heizbetrieb kann unter Diagnosepunkt d.71 eingestellt werden, für den Speicherladebetrieb unter d.78 (siehe Tabelle 9.2).

7.2 Pumpennachlaufzeit einstellen

Die Nachlaufzeit der Kesselkreispumpe kann unter Diagnosepunkt d.1 eingestellt werden. Die Nachlaufzeit einer am Kessel direkt angeschlossenen Speicherladepumpe kann ggf. unter Parameter d.72 eingestellt werden. Wenn aber die Speicherladepumpe am calorMATIC 630 angeschlossen wird, ist die Einstellung dort vorzunehmen (siehe Tabelle 7.1).

7.3 Sperrzeit und Heizungsteillast

Die maximale Brennersperrzeit für Heizbetrieb kann unter d.2 eingestellt werden, die Heizungsteillast unter d.0 und die Speicherlademinimallast unter d.77 (siehe Tabelle 9.2).

7.4 Anfahrverhalten

Bei einer Wärmeanforderung geht der Kessel für ca. 15 s in den Status "S.2" (Pumpenvorlauf), danach wird der Lüfter gestartet ("S.3").

Nach Schalten der Druckdose und Erreichen der Startdrehzahl wird das Gasventil geöffnet und der Brenner gestartet (Status "S.4").

Der Kessel wird nun 60 s mit Minimalleistung betrieben und danach abhängig von der Sollwertabweichung der errechnete Drehzahlsollwert eingestellt.

8 Wartung

8.1 Allgemeine Hinweise

Voraussetzung für dauernde Betriebsbereitschaft und -sicherheit, Zuverlässigkeit und hohe Lebensdauer ist eine jährliche Inspektion/Wartung des Gerätes durch den Fachmann. Wir empfehlen daher den Abschluss eines Wartungsvertrages.



Gefahr!

Inspektion, Wartung und Reparatur dürfen nur durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb durchgeführt werden.

Nicht durchgeführte Inspektionen/Wartungen können zu Sach- und Personenschäden führen.

Um alle Funktionen Ihres Vaillant Gerätes auf Dauer sicherzustellen und um den zugelassenen Serienzustand nicht zu verändern, dürfen bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nur Original Vaillant Ersatzteile verwendet werden!

Eine Aufstellung eventuell benötigter Ersatzteile enthalten die jeweils gültigen Ersatzteil-Kataloge. Auskünfte erhalten Sie bei allen Vaillant Werkskundendienststellen.

8.2 Sicherheitshinweise

Führen Sie vor Inspektionsarbeiten immer folgende Arbeitsschritte durch:



Hinweis!

Sind Inspektions- und Wartungsarbeiten bei eingeschaltetem Netzschalter nötig, wird bei der Beschreibung der Wartungsarbeit darauf hingewiesen.

- · Schalten Sie den Netzschalter aus.
- Schließen Sie das Gasabsperrventil.
- Schließen Sie Heizungsvor- und -rücklauf.



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag! An der Anschlussleiste des Gerätes liegt auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter elektrische Spannung an. Schalten Sie vor Arbeiten am Gerät die Stromzufuhr ab und sichern Sie diese gegen Wiedereinschalten!

8.3 Betriebsstundenanzeige

Hier werden die Betriebsstunden des Brenners angezeigt:

- Diagnosepunkt d.81 für Speicherladebetrieb
- Diagnosepunkt d.82 für Heizungsbetrieb

8.4 Schornsteinfegerbetrieb

Für die Emissions-Messungen des Schornsteinfegers und für weitere Messungen kann es notwendig sein, den Kessel für längere Zeit auf maximaler Last laufen zu lassen. Dazu ist der Schornsteinfegerbetrieb vorgesehen.

• Drücken Sie dazu die Tasten "-" und "+" gleichzeitig. Der Kessel läuft jetzt für 15 Minuten auf maximaler Last. Durch erneutes gleichzeitiges Drücken von "+" und "-" kann die Funktion kann vor Ablauf dieser Zeit abgebrochen werden. Nach Erreichen von einer Vorlauftemperatur von 85 °C wird die Funktion automatisch abgebrochen (Schutz vor Übertemperatur).

8.5 Wartungs-Checkliste

Überprüfen Sie im Rahmen der Inspektion die hier aufgeführten Punkte und führen Sie, falls erforderlich, die entsprechenden Wartungsarbeiten gemäß der folgenden Kapitel durch.

Vor der Wartung müssen Sie die Verkleidung des Kessels abnehmen.

- Schrauben Sie dazu die Schraube oberhalb vom Multifunktionsschaltfeld heraus.
- Ziehen Sie die Frontverkleidung ab.
- Nehmen Sie bei Bedarf die Decken- und Seitenteile ab.

Nr.	Vorgang	Bemerkung	Werkzeug
1	Fülldruck Heizungsanlage prüfen (Taste "-")	Bei Bedarf auffüllen (ca. 2,5 bar)	
2	Optische Kontrolle auf Dichtheit Heizkreis	Schnellentlüfter auf Funktion prüfen	
3	Optische Prüfung Sicherheitsventil	richtiges Sicherheitsventil vorhanden (Druckbereich, Installation), keine Stopfen, Auslauf sichtbar, Ablauftrichter und Leitung vorhanden, keine Absperrmöglichkeit zwischen Kessel und Sicherheitsventil	
4	Kondenswassersammler, Siphon, Zuluft- und Abgasweg auf Verschmutzung prüfen und Dichtheit prüfen. Dichtungen der Kondensatwanne, der Inspektionsöffnung und zwischen Abgasstutzen und Wärmetauscher auf Beschädigung prüfen und ggf. erneuern.	Siehe: 8.5 und 8.6	
5	Gerät einschalten - Testprogramm aufrufen	P1 = Nennlast, P2 = Minimallast	
6	CO ₂ -Messung (Sollwert:	Falls die Werte nicht in diesem Bereich liegen, muss vor der weiteren Inspektion eine CO ₂ -Einstellung durchgeführt werden (siehe: 6.4.3)	CO ₂ -Messgerät
7	Belastungsmessung	Berechnung aus abgelesener Gasmenge Wenn die Belastung um mehr als 15% unter dem Nennwert liegt, dann Brenner reinigen, ggf. austauschen. Bei jedem Ausbau der Brenner, Brennerdichtungen erneuern und Brennerflansch mit 12 Nm über Kreuz festziehen Nach der Reinigung oder dem Tausch der Brenner ist eine weitere Messung des CO ₂ -Wertes und der Belastung erforderlich. Ggfs. muss der CO ₂ -Wert nochmals eingestellt werden. Prüfen Sie die Gasdichtheit hinter dem Gebläse und entlang aller Brennerdichtungen mit einem Gasspürgerät.	Gasspürgerät
8	Überprüfung Abgasdruckwächter, optische Prüfung aller Schläuche und Messnippel, Funktionsprüfung durch Abgasvollstau mit Abgasfächer oder vergleichbaren Mitteln	Bei Nennlast und Vollstau muss der Brenner nach spätestens zwei Minuten ausgehen, danach ständige automatische Wiedereinschaltung. Es darf kein Abgas über den Siphon in den Aufstellungsraum gelangen.	
9	Siphon und Kondensatablauf auf Dichtheit prüfen		
10	Abgasrohre auf Dichtheit prüfen	Verbindungs- und Befestigungsschellen optisch prüfen. Kein Kondensat tropft aus Verbindungsstellen, Rohre haben Gefälle > 3° in Richtung Kessel.	
11	Verkleidungsteile wieder anbringen, Kessel komplettieren		
12	Gerät aus - Gerät einschalten - Funktion des Reglers prüfen (Warmwasserbereitung/Heizung) prüfen		

Tab. 8.1 Inspektions-Checkliste

8.6 Reinigung des Kondeswassersammlers

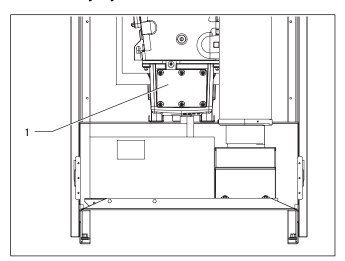


Abb. 8.1 Kondenswassersammler reinigen

- Demontieren Sie das Vorderteil der Kesselverkleidung.
- Schrauben Sie den Deckel der Inspektionsöffnung (1)
- Prüfen Sie den Kondenswassersammler auf Verschmutzung und reinigen Sie ihn, falls erforderlich, mit einem Schaber.
- Prüfen Sie die Dichtung der Inspektionsöffnung vor dem Zusammenbau auf Beschädigungen. Falls erforderlich, ist eine neue Dichtung einzusetzen.

8.7 Reinigung des Siphons

· Demontieren Sie die Kesselverkleidung.



🤝 Hinweis

Beim Abziehen der Ablaufschläuche kann Kondenswasser austreten.

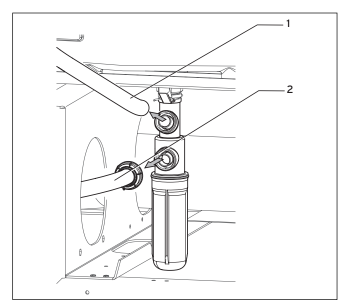


Abb. 8.2 Schläuche entfernen

· Lösen Sie die Schläuche (1) und (2).

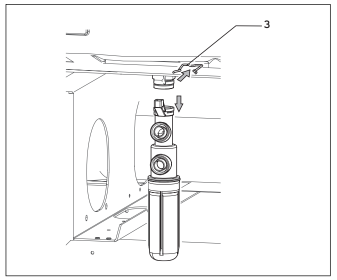


Abb. 8.3 Bügel abziehen

- · Ziehen Sie den Bügel (3) ab.
- Entnehmen Sie den Siphon und reinigen Sie ihn.
- Montieren Sie den Siphon in umgekehrter Reihenfolge.
- Schrauben Sie den Stopfen an der Abgasmessöffnung ab und füllen Sie den Siphon über diese Öffnung mit Wasser.
- Verschließen Sie die Öffnung am Abgasanschluss mit dem Stopfen.

8.8 Überprüfen des Abgasdruckwächters

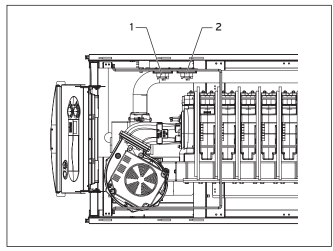


Abb. 8.4 Abgasdruckwächter überprüfen

• Überprüfen Sie den Schlauch zum Abgasdruckwächter (2) auf Verschmutzung und richtigen Sitz.



Achtuna!

Der Schlauch muss am mit "P1" gekennzeichneten Anschluss des Abgasdruckwächters angeschlossen sein.

8.9 Überprüfen des Verbrennungsluftdruckwächters

• Überprüfen Sie die Schläuche zum Verbrennungsluftdruckwächter (1) (siehe Abb. 8.4) auf Verschmutzung und richtigen Sitz.



Achtung!

Der mit "P1" gekennzeichnete Anschluss des Verbrennungsluftdruckwächters muss am Venturi angeschlossen sein.

Der mit "P2" gekennzeichnete Anschluss des Verbrennungsluftdruckwächters muss zwischen Gasarmatur und Venturi angeschlossen sein.

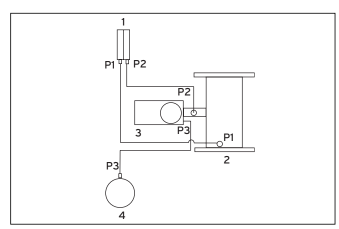


Abb. 8.5 Anschluss des Verbrennungsluftdruckwächters

Legende

- 1 Verbrennungsluftdruckwächter
- 2 Venturi
- 3 Gasventil
- 4 Zuluftbox

8.10 Reinigung des Brenners

Falls die Reinigung des Brenners erforderlich ist, ist die komplette Brenner-Lüfter-Einheit zu demontieren.



Gefahr!

Gefahr von Sach- und Personenschäden! Sperren Sie vor Brennerausbau die Gasleitung ab, da sonst unkontrolliert Gas austreten kann.

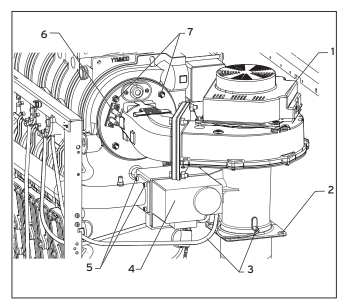


Abb. 8.6 Brenner ausbauen

- Entfernen Sie die Frontverkleidung.
- Klappen Sie den Schaltkasten herunter.
- Lösen Sie die Anschlüsse an der Gasarmatur (4) und am Gebläse (1).
- Lösen Sie den Stecker an der Zündelektrode und die Erdungskabel (6).
- Lösen Sie die Steuerschläuche (3) am Gasventil und an der Venturi.
- Lösen Sie die vier Schrauben zwischen Venturi und Zuluftschalldämpfer bzw. HT-Rohr (2).
- Legen Sie den Zuluftschalldämpfer mit HT-Bogen 87° vorsichtig ab.
- Lösen Sie die vier Schrauben M5 (**5**) am Gasrohr (Gasfilter)/ Gasarmatur.
- Lösen Sie die vier Muttern M8 (**7**) am Wärmetauscher.
- Nehmen Sie die Gesamteinheit, bestehend aus Krümmerflansch, Lüfter, Venturi und Gasarmatur, nach vorne heraus und legen Sie sie vorsichtig ab.
- Entfernen Sie die Dichtung zwischen Wärmetauscher und Krümmerflansch.
- Ziehen Sie den Brenner vorsichtig nach vorne heraus.



Achtung!

Gefahr von Beschädigung der Brennerfläche! Achten Sie darauf, dass Sie bei der Reinigung die Brennerfläche nicht beschädigen!

- Blasen Sie den Brenner außerhalb des Aufstellraumes vom Schlitzblech aus in Richtung Metallvlies mit Druckluft aus. Bei starker Verschmutzung muss der Brenner ausgetauscht werden.
- Montieren Sie anschlieβend alle Bauteile in umgekehrter Reihenfolge.

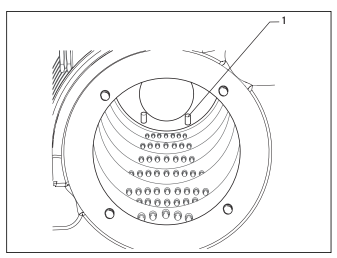


Abb. 8.7 Führungsnuten des Brenners

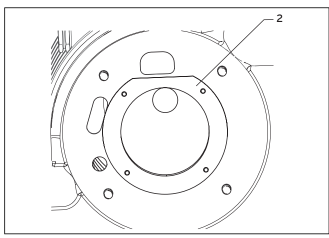


Abb. 8.8 Frontblech



Hinweis!

Achten Sie beim Einführen des Brenners, dass dieser auf den hinteren Führungsnuten (1) im Wärmetauscher aufliegt und das Frontblech (2) bündig mit dem Wärmetauscher abschließt.

Hinweis!

Ziehen Sie die Schrauben am Krümmer gleichmäßig mit 12 Nm an.

- Öffnen Sie den Gashahn und prüfen Sie die Gasdichtheit bis zur Gasarmatur.
- · Schalten Sie den Kessel ein.
- Prüfen Sie die Gasdichtheit des Gas-Luft-Verbundes hinter der Gasarmatur und entlang aller Brennerdichtungen mit einem Gasspürgerät.
- · Ziehen Sie bei Bedarf die Schrauben mit 12 Nm nach.

8.11 Sicherheitstemperaturbegrenzer prüfen

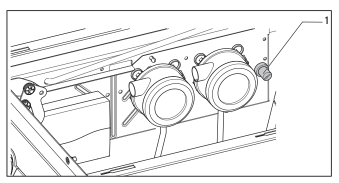


Abb. 8.9 Entriegelungstaste

1 STB-Entriegelungstaste mit Abdeckkappe

- · Schalten Sie den Hauptschalter ein.
- Sperren Sie den Heizkreis ab.
- Stellen Sie das Gerät auf maximale Vorlauftemperatur und heizen Sie das Gerät bis zur Regelabschaltung.
- Nach zwei Minuten Wartezeit (Temperaturausgleich) starten Sie das Prüfprogramm "P.5".

Durch Starten des Prüfprogramms "P.5" bleibt der Kessel solange in Betrieb, bis der Sicherheitstemperaturbegrenzer auslöst.

Das Prüfprogramm "P.5" wird aufgerufen, indem "Netz ein" geschaltet wird und gleichzeitig die Taste "+" für 5 s gedrückt gehalten wird. Mit Betätigen der "Info"-Taste wird das Prüfprogramm und somit der Kessel für die STB-Prüfung gestartet.



Hinweis!

Die interne Heizungspumpe wird aus regelungstechnischen Gründen nicht abgeschaltet. Daher sollten während der STB-Prüfung die Absperrungen der Heizkreise geschlossen bleiben.

Der Kessel muss bei 110 °C abschalten.

• Entriegeln Sie nach dem Abkühlen des Kessels (siehe Abschnitt 9.4) den Sicherheitstemperaturbegrenzer.



Hinweis!

Nach 15 Minuten wird das Prüfprogramm automatisch verlassen. Sie müssen die Prüfung innerhalb dieses Zeitraumes durchführen.

Funktionsprüfung 8.12

Führen Sie nach Abschluss aller Inspektions- und Wartungsarbeiten eine Funktionsprüfung durch, wie in Abschnitt 6.6 beschrieben.

9 Störungsbehebung

9.1 Statusmeldungen

- Drücken Sie die Taste "**i**", um den aktuellen Betriebsstatus abzulesen.
- Drücken Sie die Taste "**i**" erneut, um den Anzeigezustand wieder zu verlassen.

In der folgenden Tabelle sind alle Parameter zusammengefasst.

Display	Statusmeldungen
	Heizbetrieb
S.00	kein Wärmebedarf
S.02	Wasserpumpenvorlauf
S.03	Zündvorgang
S.04	Brennerbetrieb
S.06	Lüfternachlauf
S.07	Wasserpumpennachlauf
S.08	Brennersperre nach Heizbetrieb
	Speicherladung/Warmstart
S.20	Wasserpumpenvorlauf
S.23	Zündvorgang
S.24	Brennerbetrieb
S.26	Lüfternachlauf nach Speicherladung
S.27	Wasserpumpennachlauf
S.28	Brennersperre nach Speicherladung (Taktunterdrückung)
	Sonderfälle der Statusmeldung
S.30	Raumthermostat 230V/24V blockiert Heizbetrieb
S.31	Sommerbetrieb aktiv oder eBus Regler oder Einbautimer blockiert Heizbetrieb
S.32	Wartezeit Lüfterdrehzahl (Drehzahlabweichung noch zu hoch)
S.33	Wartezeit Druckdose (Druckdosenkontakt hat noch nicht geschlossen)
S.34	Frostschutzbetrieb aktiv
S.35	Wartezeit Drehzahlrampe (Drehzahlabweichung bei Rampenhochlauf)
S.36	Sollwertvorgabe des Stetigreglers < 20 °C , d.h. das externe Regelgerät blockiert den Heizbetrieb
S.39	Anlegethermostat hat angesprochen
S.40	Anzeige Notbetrieb aktiv; Gerät läuft im eingeschränkten Vaillant Komfortsicherung Modus. Entsprechender Fehlercode wird im Wechsel zur Statusmeldung angezeigt
S.41	Anlagendruck wasserseitig zu hoch
S.42	- Abgasklappenrückmeldung blockiert Brennerbetrieb (nur in Verbindung mit Zubehör) - Kondensatpumpe defekt -> Anforderung wird blockiert
S.49	Siphondruckdose hat ausgelöst, Wartezeit
S.53	Gerät befindet sich innerhalb der Wartezeit der Betriebsblockadefunktion auf Grund von Wassermangel (Spreizung VL-RL zu groß)
S.54	Gerät befindet sich innerhalb der Wartezeit der Betriebsblockadefunktion auf Grund von Wassermangel (Temperaturgradient)
S.96	Rücklauffühler Test läuft, Heizanforderungen sind blockiert
S.97	Wasserdrucksensor Test läuft, Heizanforderungen sind blockiert
S.98	Vorlauf-/Rücklauffühler Test läuft, Heizanforderungen sind blockiert

Tab. 9.1 Statusmeldungen

9.2 Diagnosemodus

Zum Ablesen des Betriebszustandes und zur Diagnose von Störungen können im Diagnosemodus verschiedene Parameter abgelesen werden.

- Drücken Sie die Tasten "i" und "+" gleichzeitig, um den Diagnosemodus aufzurufen.
- Wählen Sie mit den Tasten "+" und "-" den gewünschten Dia-Punkt.
- Drücken Sie die Taste "**i**", um den jeweiligen Wert anzuzeigen.

Display	Bedeutung	Einstellbereich und Werkseinstellung bei einstellbaren Parametern
d.0	Heizungsteillast, einstellbare Werte in KW	Werkseinstellung: maximale Leistung
d.1	Wasserpumpennachlaufzeit für Heizbetrieb	Einstellbereich: 2,360 min; Werkseinstellung: 5 min
d.2	Maximale Brennersperrzeit bei 20 °C	Einstellbereich: 260 min ; Werkseinstellung: 20 min
d.4	Meβwert der Speichertemperatur [°C]	
d.5	Sollwert der Vorlauftemperatur/Rücklauf [°C]	aktueller Sollwert, ermittelt aus Poti, Regler, Regelungsart
d.7	Speichersolltemperatur	(15°C links, danach 40°C bis d.20 (max. 70 °C)
d.8	Raumthermostat an Klemme 3-4	Anzeigewerte: O=geöffnet, kein Heizbetrieb ; 1=geschlossen, Heizbetrieb
d.9	Vorlaufsolltemperatur [°C] vom externen Stetigregler an Klemme 7-8-9/eBus	Minimum aus ext. eBus Sollwert und Sollwert Kl.7
d.10	interne Wasserpumpe	1 = ein, 0 = aus
d.11	externe Wasserpumpe	1 - 100 = ein, 0 = aus
d.12	Speicherladepumpe	1 - 100 = ein, 0 = aus
d.13	Zirkulationspumpe:	1 - 100 = ein, 0 = aus
d.14	Einstellung für drehzahlgesteuerte interne Pumpe	Einstellbereich: 0=auto, 20 100 % Festwert-Einstellung; Werkseinstellung: 0
d.15	Aktuelle Pumpenleistung der drehzahlgesteuerten Pumpe in %	
d.17	Regelungsart	0 = Vorlaufregelung, 1 = Rücklaufregelung; Werkseinstellung: 0
d.18	Pumpenbetriebsart (Nachlauf)	O = Nachlauf (comfort); 1 = weiterlaufend (eco); Werkseinstellung: O
d.20	Maximaler Einstellwert des Speichersollwert-Potis	Einstellbereich: 50°C-70°C; Werkseinstellung: 65°C
d.22	externe Speicherladung, Klemme C1-C2	1=ein, 0=aus
d.23	Sommer-/Winterfunktion: 1=Winter, 0=Sommer	
d.24	Luftwächter	0 = Kontakt offen, 1 = kontakt geschlossen
d.25	Speicherladung/Warmstart durch Warmstartuhr Regler/timer freigegeben: 1=ja, 0=nein	default: freigegeben
d.27	Umschalten Zubehörrelais 1 für Zubehör VR40	1 = Zirkulationspumpe (default); 2 = ext.Pumpe; 3 = Speicherladepumpe 4 = Abgasklappe/Dunstabzugshaube; 5 = externes Gasventil; 6 = externe Störmeldung;
d.28	Umschalten Zubehörrelais 2 für Zubehör VR40	1 = Zirkulationspumpe; 2 = ext.Pumpe (default); 3 = Speicherladepumpe 4 = Abgasklappe/Dunstabzugshaube; 5 = externes Gasventil; 6 = externe Störmeldung;
d.30	Steuersignal für Gasventile	O=aus; 1=ein
d.33	Drehzahlsollwert des Gebläses [10-1/min]	

Tab. 9.2 Diagnosewerte (Forts. nächste Seite)

Display	Bedeutung	Einstellbereich und Werkseinstellung bei einstellbaren Parametern			
d.34	Drehzahlistwert des Gebläses [10-1/min]				
d.40	Vorlauftemperatur [°C]				
1.41	Rücklauftemperatur [°C]				
d.43	Kesseltemperatur				
d.44	Istwert Ionisationsstrom				
1.47	Außentemperatur [°C]				
d.50	Offset für Minimaldrehzahl in upm/10	Einstellbereich: 0300 Werkseinstellung: 30			
d.51	Offset für Maximaldrehzahl in upm/10	Einstellbereich: -990 Werkseinstellung: -45			
d.54	Einschalthysterese	OK10K, Werkseinstellung: -2			
d.55	Ausschalthysterese	OK - 10K, Werkseinstellung: 6			
d.60	Anzahl der Temperaturbegrenzerabschaltungen				
d.61	Anzahl der Feuerungsautomatstörungen = Anzahl der erfolglosen Zündungen im letzten Versuch				
d.63	Anzahl der Abschaltungen der Luftüberwachung				
d.64	mittlere Zündzeit in Sekunden				
d.65	maximale Zündzeit in Sekunden				
d.67	verbleibende Brennersperrzeit [min]				
d.68	Anzahl der erfolglosen Zündungen im 1. Versuch				
d.69	Anzahl der erfolglosen Zündungen im 2. Versuch				
d.71	Maximaler Sollwert Heizungsvorlauftemperatur einstellbar	Einstellbereich: 40 °C 85 °C; Werkseinstellung: 75 °C			
d.72	Pumpennachlaufzeit nach der Ladung eines von der	Einstellbereich: 0, 10, 20 600 s			
	Elektronik geregelten Brauchwasserspeichers (auch Warmstart und Ladung über C1/C2)	Werkseinstellung: 300 s			
d.74	Legionellenschutz	O=aus, 1=für Ansteuerung durch Regler freigegeben			
d.75	maximale Speicherladezeit eines Speichers ohne eigene Steuerung	Einstellbereich: 20, 21,90 min Werkseinstellung: 45min			
d.77	Speicherteillast (Speicherladeleistungsbegrenzung) in kW	Werkseinstellung: maximale Leistung			
d.78	Speicherladetemperaturbegrenzung (Vorlaufsolltemperatur im Speicherbetrieb) in °C	Einstellbereich: 55 °C bis 85 °C Werkseinstellung: 80 °C			
08.b	Anzahl der Heizbetriebsstunden	Hinweis:			
d.81	Anzahl der Brauchwasserbetriebsstunden	─ Hinweis: _ Nach einmaligem Drücken der Taste "i" werden die ersten 3			
d.82	Anzahl der Schaltspiele im Heizungsbetrieb	Ziffern, nach dem zweiten Drücken der Taste "i" die zweiten 3 Ziffern der 6-stelligen Zahl (Brennerstarts x 100) angezeigt.			
d.83	Anzahl der Schaltspiele im Brauchwasserbetrieb	Zirierii der o steinigen zum (Breimerstarts x 1007 ungezeigt.			
d.84	Wartungsanzeige: Anzahl der Stunden bis zur nächsten Wartung	Einstellbereich: 0 - 3000h und "-" Werkseinstellung: "-" (300 entspricht 3000h)			
d.90	Digitaler Regler erkannt =1, nicht erkannt = 0 (eBUS Adresse <=10)				
d.91	Status DCF bei angeschlossenem Außenfühler mit DCF77- Empfänger O: kein Empfang; 1: Empfang; 2: synchronisiert; 3: gueltig				
d.93	Einstellung Gerätevariante DSN	Einstellbereich 0 99 (0=80kW, 1 =120kW5 =280kW)			
d.96	Werkseinstellung (Rücksetzung einstellbarer Parameter auf Werkseinstellung)	Einstellbereich: O = aus, 1 = ein Default: O			
d.97	Aktivierung der 2. Diagnoseebene	Passwort: 17			
d.98	Telefonnummer beim Klartextdisplay	Eingabemöglichkeit für die Telefonnummer, die bei Störung angezeigt werden soll			
d.99	Sprache beim Klartextdisplay				

Tab. 9.2 Diagnosewerte (Fortsetzung)

9 Störungsbehebung

9.3 Fehlermeldungen

Eine Störung wird auf dem Display durch ein "F" mit folgender Ziffer angezeigt. Zusätzlich wird das Symbol "durchgestrichene Flamme" dargestellt.

Fehler		
Nr. "F"	Beschreibung	mögliche Ursache
0	Unterbrechung Vorlauffühler	
1	Unterbrechung Rücklauffühler	
10	Kurzschluss Vorlauffühler	
11	Kurzschluss Rücklauffühler	
13	Kurzschluss Speicherfühler	
20	Sicherheitstemperaturbegrenzer hat ausgelöst	
22	Wasserdruck zu gering, Wassermangel	Wasserdruck unter 0,3 bar
27	"Fremdlicht"	Flamme wird erkannt bei geschlossenem Gasventil, Elektronikfehler
28	Keine Flamme beim Start	Gasversorgung fehlt, Zündung oder Flammerkennung defekt
29	Keine Flamme im Betrieb	Fehler in Gasversorgung,
30	Unterbrechung Kesselfühler	
31	Kurzschluss Kesselfühler	
32	Drehzahlabweichung zu groβ, Lüfterdrehzahl außer Toleranz	Kabelbaumfehler, Lüfterfehler
33	Druckdose schaltet nicht ein	
34	Druckdose schaltet nicht ab (wenn Lüfter steht)	
42	Kodierwiderstand Kurzschluss	Kodierwiderstand Kurzschluss oder Fehler im Kabelbaum
43	Kodierwiderstand unterbrochen	Kodierwiderstand unterbrochen oder Kabelbaum defekt
49	eBus Spannung kurzgeschlossen	z.B. VRC 630/620 verpolt angeschlossen oder Netdialog falsch angeschlossen
60	Fehler Gasventilansteuerung +	Elektronikdefekt
61	Fehler Gasventilansteuerung -	Elektronikdefekt
62	Fehler Gasventilabschaltung	Elektronikdefekt bzw. Flamme 4 s nach Gasabsperrung noch erkannt
63	EEPROM Fehler	Elektronikdefekt
64	ADC Fehler	Elektronikdefekt oder Kurzschluss in sicherheitsrelevantem Fühler
65	Elektroniktemperatur (ASIC) zu hoch	Elektronikdefekt
66	Elektronikfehler	Elektronikdefekt
70	DSN Fehler	Kennung Elektronik und Display stimmen nicht überein
73	Wasserdrucksensorfehler	Drucksensor nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen
74	Wasserdrucksensorfehler	Drucksensor defekt oder Kabelunterbrechung

Tab. 9.3 Fehlermeldungen

9.4 Entriegelung nach Abschaltung durch den Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)

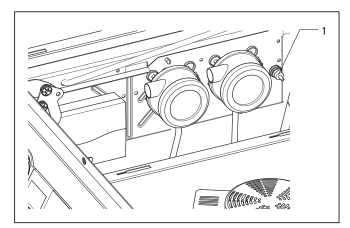


Abb. 9.1 Entriegelung nach STB Abschaltung

Wenn der Fehlercode "**F.20**" angezeigt wird, hat der Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) den Kessel wegen zu hoher Temperatur automatisch abgeschaltet. Zur Entriegelung gehen Sie folgendermaßen vor:

- Nehmen Sie die Frontverkleidung ab.
- Entriegeln Sie den STB durch Drücken des Stiftes (1). Führen Sie nach dem Auslösen des STB immer eine Fehlersuche durch und beseitigen Sie die Störung.

9.5 Allgemeine Hinweise

Keine Anzeige im Display

Geht der Kessel nicht in Betrieb und erscheint auf dem Display am Schaltfeld keine Anzeige, kontrollieren Sie zunächst folgende Punkte:

- Elektroanschluss 230 V/50 Hz am Anschlussstecker.
- Hauptschalter eingeschaltet?
- Sicherung 4 AT in der Kesselsteuerung prüfen.



Gefahr!

Die Sicherung 4 AT liegt an 230 V. Für die Überprüfung und Auswechselung muss der Kessel spannungsfrei geschaltet werden.

Kessel reagiert nicht auf Regelgerät calorMATIC 630

- Prüfen sie die Verbindung zwischen den Anschlüssen "Bus" in Regler und Kessel.
- Schalten sie den VRC 630 aus und wieder ein, damit er die Busteilnehmer neu einliest.

Kessel reagiert nicht auf 2-Punkt-Regelung

 Kontrollieren sie am System ProE, ob der Schaltkontakt zwischen Klemme 3 und 4 vom externen Regler geschlossen wurde.



Hinweis!

Wenn zwischen Klemme 3 und 4 eine Brücke gesetzt wird und der ecoCRAFT exclusiv in Betrieb geht, muss der externe Regler kontrolliert werden.

Kessel reagiert nicht auf Warmwasseranforderung

- Kontrollieren Sie die Einstellungen des Regelgerätes.
- · Kontrollieren Sie die Ladepumpe.
- Kontrollieren Sie die Einstellung des Speichersollwerteinstellers an der Kesselsteuerung

9.6 Messwerte der Bauteilkomponenten

Ionisationsstrom

Der Ionisationsstrom beträgt mindestens 1,5 μA.

10 Werkskundendienst/Herstellergarantie 11 Recycling und Entsorgung

10 Werkskundendienst/ Herstellergarantie

10.1 Werkskundendienst Deutschland

Reparaturberatung für Fachhandwerker Vaillant Profi-Hotline 0 18 05/999-120

Österreich

Vaillant Werkskundendienst GmbH 365 Tage im Jahr, täglich von 0 bis 24.00 Uhr erreichbar, österreichweit zum Ortstarif: Telefon 05 7050 - 2000

Schweiz

Dietikon

Telefon: (044) 744 29 -39 Telefax: (044) 744 29 -38

Fribourg:

Téléfon: (026) 409 72 -17 Téléfax: (026) 409 72 -19

Vaillant GmbH Postfach 86 Riedstrasse 12

CH-8953 Dietikon 1/ZH Telefon: (044) 744 29 -29 Telefax: (044) 744 29 -28

Case postale 4

CH-1752 Villars-sur-Glâne 1 Téléfon: (026) 409 72 -10 Téléfax: (026) 409 72 -14

10.2 Herstellergarantie (Deutschland, Österreich)

Herstellergarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb. Dem Eigentümer des Gerätes räumen wir diese Herstellergarantie entsprechend den Vaillant Garantiebedingungen ein (für Österreich: Die aktuellen Garantiebedingungen sind in der jeweils gültigen Preisliste enthalten - siehe dazu auch www.vaillant.at).

Garantiearbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst (Deutschland, Österreich) ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

10.3 Werksgarantie (Schweiz)

Werksgarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb. Dem Eigentümer des Gerätes räumen wir eine Werksgarantie entsprechend den landesspezifischen Vaillant Geschäftsbedingungen und den entsprechend abgeschlossenen Wartungsverträgen ein. Garantiearbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst ausgeführt.

11 Recycling und Entsorgung

Bei Vaillant Produkten ist späteres Recycling bzw. die Entsorgung bereits Bestandteil der Produktentwicklung. Vaillant Werksnormen legen strenge Anforderungen fest.

Bei der Auswahl der Werkstoffe werden die stoffliche Wiederverwertbarkeit, die Demontierbarkeit und Trennbarkeit von Werkstoffen und Baugruppen ebenso berücksichtigt wie Umwelt- und Gesundheitsgefahren beim Recycling und bei der Entsorgung der unvermeidbaren Anteile nicht verwertbarer Reststoffe.

11.1 Gerät

Der Vaillant Kessel besteht zu 92 % aus metallischen Werkstoffen, die in Stahl- und Hüttenwerken wieder eingeschmolzen werden können und dadurch nahezu unbegrenzt

wieder verwertbar sind.

Das zur Isolierung des Speichers und anderer Bauteile verwendete EPS (Styropor)® EPP ist recyclefähig und FCKW-frei.

Die verwendeten Kunststoffe sind gekennzeichnet, so dass Sortierung und die sortenreine Trennung der Materialien beim Recycling vorbereitet sind.

11.2 Verpackung

Vaillant hat die Transportverpackungen der Geräte auf das Notwendige reduziert. Bei der Auswahl der Verpackungsmaterialien wird konsequent auf die mögliche Wiederverwertung geachtet.

Die hochwertigen Kartonagen sind schon seit langem ein begehrter Sekundärrohstoff der Pappe- und Papierindustrie.

Das verwendete EPS und EPP (Styropor)® ist zum Transportschutz der Produkte erforderlich. EPS ist recyclefähig und FCKW-frei.

Auch die Folien und Umreifungsbänder sind aus recyclefähigem Kunststoff.

12 Technische Daten

	Bedingung	Einheit	VKK 806/ 3-E-HL	VKK 1206/ 3-E-HL	VKK 1606/ 3-E-HL	VKK 2006/ 3-E-HL	VKK 2406/ 3-E-HL	VKK 2806/ 3-E-HL
	80/60	kW	13,6 -77,9	21,3 -112,9	26,2 -155,8	43,1 -196,8	47,0 -236,2	51,0 -275,5
Nennwärmeleistungsbereich Heizung	60/40	kW	14,1 - 80,4	22,1 - 116,5	27,1 - 160,8	44,2 - 201	48,2 - 241,2	52,3 - 281,4
Therearing	40/30	kW	14,7 - 84,1	23,1 - 121,8	28,4 - 168,2	46,2 - 210,2	50,4 - 252,2	54,7 - 294,3
max. Nennwärmebelastung	Hi	kW	80,0	115,9	160,0	200,0	240,0	280,0
min. Nennwärmebelastung	Hi	kW	14,0	22,0	27,0	44,0	48,0	52,0
Kategorie						(DE) (AT, CH)		
Anschluβdruck	G20	mbar			211	20		
Anschluβwert (15°C, 1013 mbar)	G20	m³/h	8,5	12,3	16,9	21,2	25,4	29,6
Abgasmassenstrom (G20)	Qmin	g/s	6,3	10,0	12,2	19,9	21,7	23,5
Abgustinusseristrom (OZO)	Qmax	g/s	35,4	51,2	70,7	88,4	106,1	123,8
Abgastemperatur	min.	°C			6	0 - 65		
(bei tV/tR = 80/60 °C)	max.	°C			6	5 - 70		
Nenn-CO ₂ (G20/G25)	Qmin Qmax	Vol%	9,1 9,3					
Nenn-CO ₂ (G31)	Qmin Qmax	Vol%	10,3 10,6					
Restförderdruck		Pa	100,0	100,0	150,0	150,0	150,0	150,0
NOx-Klasse						5		
NOx-Emission (DIN EN 483)		mg/kWh				< 60		
CO-Emission		mg/kWh				< 20		
Heizung								
Nennwirkungsgrad (stationär)	80/60 60/40 40/30	% % %		97,5		100,5 105,1	98,4	
Normnutzungsgrad (bezogen auf Einstellung auf Nennwärmeleistung) (DIN 4702, T8)	75/60 40/30	% %			1	110		
30%-Wirkungsgrad (DIN EN 483)		%				108		
Sternebewertung WR						****		
max. Vorlauftemperatur		°C				85		
einstellbare Vorlauftemperatur (Werkseinstellung 80°C)		°C	35-85					
max. Betriebsdruck Kesseleinhalt		bar			1	6	I	
(without manifolds)		1	5,74	8,07	10,4	12,73	15,05	17,37
Nennumlaufwassermenge	Δ t = 20K	m³/h	3,44	4,99	6,88	8,60	10,33	12,05
Druckverlust	Δ t = 20K	mbar	80	85	90	95	100	105
Kondenswassermenge	40/30	I/h	13	20	27	34	40	47
Bereitschaftswärmeaufwand 70 °C %						< 0,4		

Tab. 12.1 Technische Daten (Fortsetzung nächste Seite)

12 Technische Daten

	Bedingung	Einheit	VKK 806/ 3-E-HL	VKK 1206/ 3-E-HL	VKK 1606/ 3-E-HL	VKK 2006/ 3-E-HL	VKK 2406/ 3-E-HL	VKK 2806/ 3-E-HL
Elektrische Ausrüstung								
Nennspanung		V / Hz	230 / 50					
max. elektr. Leistungsaufnahme		W	260	260	320	320	320	320
elektr. Leistungsaufnahme Stand-by		W				8		
Schutzart						IP 20		
eingeb. Sicherungen						4 AT		
Abmessungen und Gewichte	•							
Höhe		mm		1285				
Breite		mm	695					
Tiefe		mm		1240 1550				
Montagegewicht		kg	200	220	235	275	295	310
Gewicht betriebsbereit		kg	210	235	255	300	320	340
Heizungsanschluß						R2"		
Kondensatanschluβ		Ø mm				21		
Gasanschluβ			11/2 ,,					
Abgas-/Zuluftstutzen		mm	150 / 130 200 / 130					
Sonstiges	Sonstiges							
zulässige Installationsarten			C33,C43,C53,C83,B23,B23P					
CE-Registrier-Nr.(PIN)			CE-0063BS3740 ÖVGW-RegNr. G SVGW-RegNr.					

Tab. 12.1 Technische Daten (Fortsetzung)

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ 42859 Remscheid ■ Telefon 0 21 91/18-0 Telefax 0 21 91/18-28 10 ■ www.vaillant.de ■ info@vaillant.de

Vaillant Austria GmbH

Forchheimergasse 7 ■ A-1230 Wien ■ Telefon 05/7050-0 Telefax 05/7050-1199 ■ www.vaillant.at ■ info@vaillant.at

Vaillant GmbH

Riedstrasse 12 Postfach 86 CH-8953 Dietikon 1 Tel. 044 744 29 29 Fax 044 744 29 28 Kundendienst Tel. 044 744 29 39 Fax 044 744 29 38 Techn. Vertriebssupport Tel. 044 744 29 19