Montage- und Serviceanleitung für die Fachkraft



Vitodens 100-W Typ B1HF, B1KF, 3,2 bis 32 kW Typ B1HF-M, B1KF-M (für Mehrfachbelegung), 5,7 bis 32 kW Gas-Brennwert-Wandgerät Erdgas- und Flüssiggas-Ausführung



VITODENS 100-W



6137287 DE 12/2022 Bitte aufbewahren!

Sicherheitshinweise



Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

Erläuterung der Sicherheitshinweise



Gefahr

Dieses Zeichen warnt vor Personenschäden.

Achtung

Dieses Zeichen warnt vor Sachund Umweltschäden.

Hinweis

Angaben mit dem Wort Hinweis enthalten Zusatzinformationen.

Zielgruppe

Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an autorisierte Fachkräfte.

- Arbeiten an Gasinstallationen dürfen nur von Installateuren durchgeführt werden, die vom zuständigen Gasversorgungsunternehmen dazu berechtigt sind.
- Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Die erstmalige Inbetriebnahme hat durch den Ersteller der Anlage oder einen von ihm benannten Fachkundigen zu erfolgen.

Zu beachtende Vorschriften

- Nationale Installationsvorschriften
- Gesetzliche Vorschriften zur Unfallverhütung
- Gesetzlichen Vorschriften zum Umweltschutz
- Berufsgenossenschaftliche Bestimmungen
- Einschlägige Sicherheitsbestimmungen der DIN, EN, DVGW, TRGI, TRF und VDE

AT: ÖNORM, EN, ÖVGW G K-Richtlinien, ÖVGW-TRF und ÖVE

CH: SEV, SUVA, SVGW, SVTI, SWKI, VKF und EKAS-Richtlinie 6517: Richtlinie Flüssiggas

Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

Sicherheitshinweise für Arbeiten an der Anlage

Arbeiten an der Anlage

- Bei Brennstoff Gas den Gasabsperrhahn schließen und gegen unbeabsichtigtes Öffnen sichern.
- Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter, und auf Spannungsfreiheit prüfen.
- Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.
- Bei allen Arbeiten geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.



Gefahr

Heiße Oberflächen und Medien können Verbrennungen oder Verbrühungen zur Folge haben.

- Gerät vor Wartungs- und Servicearbeiten ausschalten und abkühlen lassen.
- Heiße Oberflächen an Heizkessel, Brenner, Abgassystem und Verrohrung nicht berühren.

Achtung

Durch elektrostatische Entladung können elektronische Baugruppen beschädigt werden.

Vor den Arbeiten geerdete Objekte berühren, z. B. Heizungs- oder Wasserrohre, um die statische Aufladung abzuleiten.

Instandsetzungsarbeiten

Achtung

Die Instandsetzung von Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion gefährdet den sicheren Betrieb der Anlage.

Defekte Bauteile müssen durch Viessmann Originalteile ersetzt werden.

Zusatzkomponenten, Ersatz- und Verschleißteile

Achtung

Ersatz- und Verschleißteile, die nicht mit der Anlage geprüft wurden, können die Funktion beeinträchtigen. Der Einbau nicht zugelassener Komponenten sowie nicht genehmigte Änderungen und Umbauten können die Sicherheit beeinträchtigen und die Gewährleistung einschränken.

Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Ersatzteile verwenden.

Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

Sicherheitshinweise für den Betrieb der Anlage

Verhalten bei Gasgeruch



Gefahr

Austretendes Gas kann zu Explosionen führen, die schwerste Verletzungen zur Folge haben.

- Nicht rauchen! Offenes Feuer und Funkenbildung verhindern. Niemals Schalter von Licht und Elektrogeräten betätigen.
- Gasabsperrhahn schließen.
- Fenster und Türen öffnen.
- Personen aus der Gefahrenzone entfernen.
- Gas- und Elektroversorgungsunternehmen von außerhalb des Gebäudes benachrichtigen.
- Stromversorgung zum Gebäude von sicherer Stelle (außerhalb des Gebäudes) unterbrechen lassen.

Verhalten bei Abgasgeruch



Gefahr

Abgase können zu lebensbedrohenden Vergiftungen führen.

- Heizungsanlage außer Betrieb nehmen.
- Aufstellort belüften.
- Türen zu Wohnräumen schließen, um eine Verbreitung der Abgase zu vermeiden.

Verhalten bei Wasseraustritt aus dem Gerät



Gefahr

Bei Wasseraustritt aus dem Gerät besteht die Gefahr eines Stromschlags.

Heizungsanlage an der externen Trennvorrichtung ausschalten (z. B. Sicherungskasten, Hausstromverteilung).



Gefahr

Bei Wasseraustritt aus dem Gerät besteht die Gefahr von Verbrühungen.

Heißes Heizwasser nicht berühren.

Kondenswasser



Gefahr

Der Kontakt mit Kondenswasser kann gesundheitliche Schäden verursachen.

Kondenswasser nicht mit Haut und Augen in Berührung bringen und nicht verschlucken.

Abgasanlagen und Verbrennungsluft

Sicherstellen, dass Abgasanlagen frei sind und nicht verschlossen werden können, z. B. durch Kondenswasser-Ansammlungen oder äußere Einflüsse. Ausreichende Versorgung mit Verbrennungsluft gewährleisten.

Anlagenbetreiber einweisen, dass nachträgliche Änderungen an den baulichen Gegebenheiten nicht zulässig sind (z. B. Leitungsverlegung, Verkleidungen oder Trennwände).



Gefahr

Undichte oder verstopfte Abgasanlagen oder unzureichende Zufuhr der Verbrennungsluft verursachen lebensbedrohliche Vergiftungen durch Kohlenmonoxid im Abgas. Ordnungsgemäße Funktion der Abgasanlage sicherstellen. Öffnungen für Verbrennungsluftzufuhr dürfen nicht verschließbar sein.

Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

Abluftgeräte

Bei Betrieb von Geräten mit Abluftführung ins Freie (Dunstabzugshauben, Abluftgeräte, Klimageräte, Zentrale-Staubsauganlage) kann durch die Absaugung ein Unterdruck entstehen. Bei gleichzeitigem Betrieb des Heizkessels kann es zum Rückstrom von Abgasen kommen.



Gefahr

Gleichzeitiger Betrieb des Heizkessels mit Geräten mit Abluftführung ins Freie kann durch Rückstrom von Abgasen lebensbedrohende Vergiftungen zur Folge haben. Verriegelungsschaltung einbauen oder durch geeignete Maßnahmen für ausreichende Zufuhr von Verbrennungsluft sorgen.

Inhaltsverzeichnis

1.	Information	Entsorgung der Verpackung	
		Symbole	
		Bestimmungsgemäße Verwendung	
		Produktinformation	
		■ Vitodens 100-W, Typ B1HF, B1KF	
		Anlagenbeispiele	
		Wartungsteile und Ersatzteile	
		■ Viessmann Partnershop	
		■ Viessmann Ersatzteil-App	10
2.	Montagevorbereitung		11
3.	Montageablauf	Heizkessel aus der Verpackung nehmen	
		Heizkessel anbauen und Anschlüsse montieren	15
		■ Vorderblech abbauen	15
		 Heizkessel an Montagehilfe oder Montagerahmen anbauen 	15
		■ Heizkessel an Wandhalterung anbauen	17
		■ Heiz- und trinkwasserseitig anschließen	
		Kondenswasserablauf anschließen	20
		■ Siphon mit Wasser füllen	20
		Abgas-Zuluftleitung anschließen	
		Gasleitung anschließen	
		Elektrisch anschließen	
		■ Anschlussraum öffnen	
		■ Übersicht elektrische Anschlüsse	
		■ Bauseitige Anschlüsse am Zentral-Elektronikmodul HBMU	
		Außentemperatursensor anschließen	
		■ Sensor Hydraulische Weiche 9 anschließen	
		■ Speichertemperatursensor anschließen	
		■ Trinkwasserzirkulationspumpe anschließen (nur Typ B1HF)	
		■ Potenzialfreien Schaltkontakt anschließen	
		Netzanschluss 40 Netzanschluss 40	
			
		Anschlussleitungen verlegen Detrichesisherheit und Systemyereussetzungen IVII ANI	
		Betriebssicherheit und Systemvoraussetzungen WLAN	
		■ Reichweite Funksignal WLAN-Verbindung	
		■ Durchdringungswinkel	
		Anschlussraum schließen	
		Vorderblech anbauen	29
4.	Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung	Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung	30
5.	Systemkonfiguration	Parameter aufrufen	57
	(Parameter)	Parameter	57
		■ Weitere Einstellungen	60
		Teilnehmernummern der angeschlossenen Erweiterungen	62
6.	Diagnose und Serviceab-	Service-Menü	64
	fragen	■ Service-Menü aufrufen	64
	3.	■ Service-Menü verlassen	
		Diagnose	
		■ Betriebsdaten abfragen	
7.	Störungsbehebung	Störungsanzeige an der Bedieneinheit	66
٠.	Otorungabenebung	Übersicht der Elektronikmodule	
		Brenner entriegeln 🚹	
		Störungsmeldungen	
		Instandsetzung	
		■ Heizkessel außer Betrieb nehmen	
		 Heizkessel von Montagehilfe oder Montagerahmen abbauen 	92

Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)

		 Status/Prüfung/Diagnose interne Umwälzpumpe Temperatursensoren prüfen Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen Netzanschlussleitung austauschen Verbindungsleitung HMI austauschen Plattenwärmetauscher prüfen 	94 98 98
		■ Hydraulikeinheit ausbauen	99
		■ Sicherung prüfen	101
8.	Funktionsbeschreibung	Gerätefunktionen	
		■ Heizbetrieb	
		■ Entlüftungsprogramm	
		■ Befüllungsprogramm ■ Heizkennlinie	
		Estrichtrocknung	
		Trinkwassererwärmung (nur Umlaufgeräte)	
		Externe Heizkreisaufschaltung (falls vorhanden)	
9.	Anschluss- und Verdrah- tungsschema	Zentral-Elektronikmodul HBMU	107
10.	Protokolle		111
11.	Technische Angaben	Technische Daten	112
		■ Gas-Brennwertheizgerät	
		■ Gas-Brennwertkombigerät	
		Elektronische Verbrennungsregelung	121
12.	Entsorgung	Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung	122
13.	Einzelteilbestellung	Einzelteilbestellung von Zubehören	123
14.	Bescheinigungen	Konformitätserklärung	124
		Herstellerbescheinigung gemäß 1. BlmSchV	
15	Stichwortverzeichnis		125

Entsorgung der Verpackung

Verpackungsabfälle gemäß den gesetzlichen Festlegungen der Verwertung zuführen.

DE: Nutzen Sie das von Viessmann organisierte Entsorgungssystem.

AT: Nutzen Sie das gesetzliche Entsorgungssystem ARA (Altstoff Recycling Austria AG, Lizenznummer 5766).

CH: Verpackungsabfälle werden vom Heizungs-/Lüftungsfachbetrieb entsorgt.

Symbole

Symbol	Bedeutung
	Verweis auf anderes Dokument mit weiter- führenden Informationen
1.	Arbeitsschritt in Abbildungen: Die Nummerierung entspricht der Reihenfolge des Arbeitsablaufs.
!	Warnung vor Sach- und Umweltschäden
4	Spannungsführender Bereich
	Besonders beachten.
)	Bauteil muss hörbar einrasten.oderAkustisches Signal
*	 Neues Bauteil einsetzen. oder In Verbindung mit einem Werkzeug: Oberfläche reinigen.
	Bauteil fachgerecht entsorgen.
X	Bauteil in geeigneten Sammelstellen abgeben. Bauteil nicht im Hausmüll entsorgen.

Die Arbeitsabläufe für die Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung sind im Abschnitt "Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung" zusammengefasst und folgendermaßen gekennzeichnet:

Symbol	Bedeutung
O	Bei der Erstinbetriebnahme erforderliche Arbeitsabläufe
Q ^O	Nicht erforderlich bei der Erstinbetrieb- nahme
©	Bei der Inspektion erforderliche Arbeitsab- läufe
	Nicht erforderlich bei der Inspektion
3	Bei der Wartung erforderliche Arbeitsab- läufe
8	Nicht erforderlich bei der Wartung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf bestimmungsgemäß nur in geschlossenen Heizsystemen gemäß EN 12828 unter Berücksichtigung von CECS215-2017 sowie den zugehörigen Montage-, Service- und Bedienungsanleitungen installiert und betrieben werden. Es ist ausschließlich für die Erwärmung von Heizwasser in Trinkwasserqualität vorgesehen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung setzt voraus, dass eine ortsfeste Installation in Verbindung mit anlagenspezifisch zugelassenen Komponenten vorgenommen wurde.

Die gewerbliche oder industrielle Verwendung zu einem anderen Zweck als zur Gebäudeheizung oder Trinkwassererwärmung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Darüber hinausgehende Verwendung ist vom Hersteller fallweise freizugeben.

Fehlgebrauch des Geräts bzw. unsachgemäße Bedienung (z. B. durch Öffnen des Geräts durch den Anlagenbetreiber) ist untersagt und führt zum Haftungsausschluss. Fehlgebrauch liegt auch vor, wenn Komponenten des Heizsystems in ihrer bestimmungsgemäßen Funktion verändert werden (z. B. durch Verschließen der Abgas- und Zuluftwege).

Produktinformation

Vitodens 100-W, Typ B1HF, B1KF

Gas-Brennwert-Wandgerät mit Inox-Radial-Heizfläche mit folgenden eingebauten Komponenten:

- Modulierender MatriX-Plus-Brenner für Erdgas und Flüssiggas
- Hydraulik mit 3-Wege-Umschaltventil und drehzahlgeregelter Hocheffizienz-Umwälzpumpe
- Typ B1KF: Plattenwärmetauscher zur Trinkwassererwärmung
- Regelung für witterungsgeführten Betrieb oder angehobenen Betrieb
- Eingebautes Membran-Druckausdehnungsgefäß (8 I Inhalt)

Die eingestellte Gaskategorie im Auslieferungszustand und der zugehörige Gasnenndruck sind auf dem Typenschild des Heizkessels angegeben. Auf dem Typenschild sind auch die weiteren Gasarten und Drücke angegeben, mit denen der Heizkessel betrieben werden kann. Eine Umstellung innerhalb der angegebenen Erdgasarten ist nicht erforderlich. Umstellung auf Flüssiggas (ohne Umstellsatz) siehe "Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung".

Typenschild

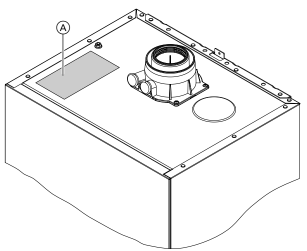


Abb. 1

(A) Typenschild mit QR-Code zur Geräteregistrierung

Das Typenschild des Wärmeerzeugers enthält umfangreiche Produktinformationen und einen gerätespezifischen **QR-Code mit Kennzeichnung "i"** als direkten Einstieg zu produktspezifischen Informationen und zur Produktregistrierung im Internet.

Der QR-Code enthält die Zugangsdaten zum Registrierungs- und Produktinformationsportal und die 16stellige Herstellnummer.

Produktinformation (Fortsetzung)

Hinweis

Dem Wärmeerzeuger ist ein weiterer Aufkleber mit QR-Code beigelegt.

Den Aufkleber in die Montage- und Serviceanleitung einkleben, um ihn für spätere Verwendung wieder zu finden. Der Vitodens 100-W darf grundsätzlich nur in die Länder geliefert werden, die auf dem Typenschild angegeben sind. Für die Lieferung in davon abweichende Länder muss ein zugelassener Fachbetrieb in Eigeninitiative eine Einzelzulassung nach dem jeweiligen Landesrecht erwirken.

Anlagenbeispiele

Zum Erstellen der Heizungsanlage stehen Anlagenbeispiele mit hydraulischen und elektrischen Anschluss-Schemen mit Funktionsbeschreibung zur Verfügung. Ausführliche Informationen zu Anlagenbeispielen: www.viessmann-schemes.com

Wartungsteile und Ersatzteile

Wartungsteile und Ersatzteile können Sie direkt online identifizieren und bestellen.

Viessmann Partnershop

Login:

https://shop.viessmann.com/



Viessmann Ersatzteil-App

www.viessmann.com/etapp





Montagevorbereitung

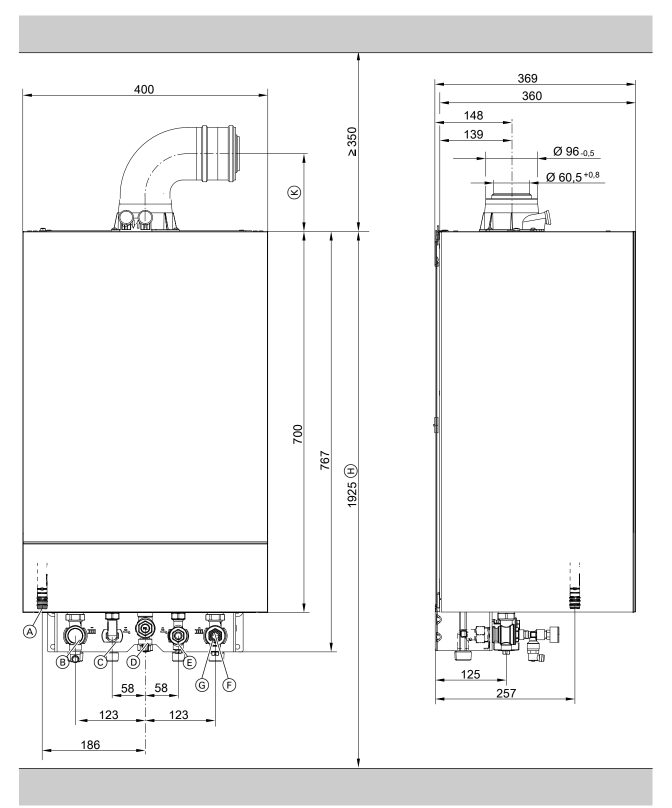


Abb. 2 Dargestellt Gas-Brennwertkombigerät

- (A) Kondenswasserablauf
- **B** Heizungsvorlauf
- © Warmwasser (Gas-Brennwertkombigerät) Speichervorlauf (Gas-Brennwertheizgerät)
- (D) Gasanschluss
- © Kaltwasser (Gas-Brennwertkombigerät) Speicherrücklauf (Gas-Brennwertheizgerät)
- F Heizungsrücklauf
- © Befüllung/Entleerung
- (H) Maß bei Aufstellung mit untergestelltem Speicher-Wassererwärmer
- (K) Maß: 161 mm

Montagevorbereitung (Fortsetzung)

Hinweis

Der Heizkessel (Schutzart IP X4) ist für den Einbau in Nassräume im Schutzbereich 1 gemäß DIN VDE 0100 zugelassen. Das Auftreten von Strahlwasser muss ausgeschlossen sein.

Bei raumluftabhängigem Betrieb darf der Heizkessel nur mit Spritzwasserhaube betrieben werden. Die Forderungen der DIN VDE 0100 sind zu berücksichtigen.

 Je nach Bestellung: Mitgelieferte Montagehilfe, Montagerahmen oder Wandhalterung am vorgesehenen Montageort anbauen.



Montageanleitung Montagehilfe oder Montagerahmen

Hinweis

Beschaffenheit der Montagewand prüfen. Eignung der mitgelieferten Dübel für verschiedene Baustoffe siehe Angaben des Herstellers: Fischer Spreizdübel SX 10 x 80 Bei anderen Baustoffen, Befestigungsmaterial mit

- Wasserseitige Anschlüsse an den Armaturen der Konsole vorbereiten. Heizungsanlage gründlich spülen.
- Achtung
 Um Geräteschäden zu vermeiden,

anschließen.

ausreichender Tragkraft verwenden.

Hinweis

Falls zusätzlich ein bauseitiges Ausdehnungsgefäß eingebaut werden muss: Das Ausdehnungsgefäß in den Speicherrücklauf einbauen, da das 3-Wege-Umschaltventil im Heizungsvorlauf angeordnet ist. Nicht möglich bei Typ B1KF

alle Rohrleitungen last- und momentfrei

Hinweis

Bei Montage eines Kombigeräts im Keller kann ein zusätzlicher Kugelhahn in die Warmwasserleitung gesetzt werden. Damit werden Wartungsarbeiten erleichtert.

- 3. Gasanschluss nach TRGI oder TRF vorbereiten.
- 4. Elektrische Anschlüsse vorbereiten.
 - Netzanschlussleitung (ca. 2 m lang) ist im Auslieferungszustand angeschlossen.

Hinweis

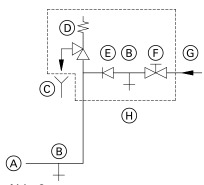
Netzanschlussleitung über einen festen Anschluss an die Stromversorgung anschließen.

- Stromversorgung: 230 V, 50 Hz, Absicherung max. 16 A
- Leitungen für Zubehör: Flexible PVC-Leitung 0,75 mm² mit jeweils benötigter Aderzahl für externe Anschlüsse

Montagevorbereitung (Fortsetzung)

Trinkwasserseitiger Anschluss Gas-Brennwertkombigerät

Kaltwasserinstallation



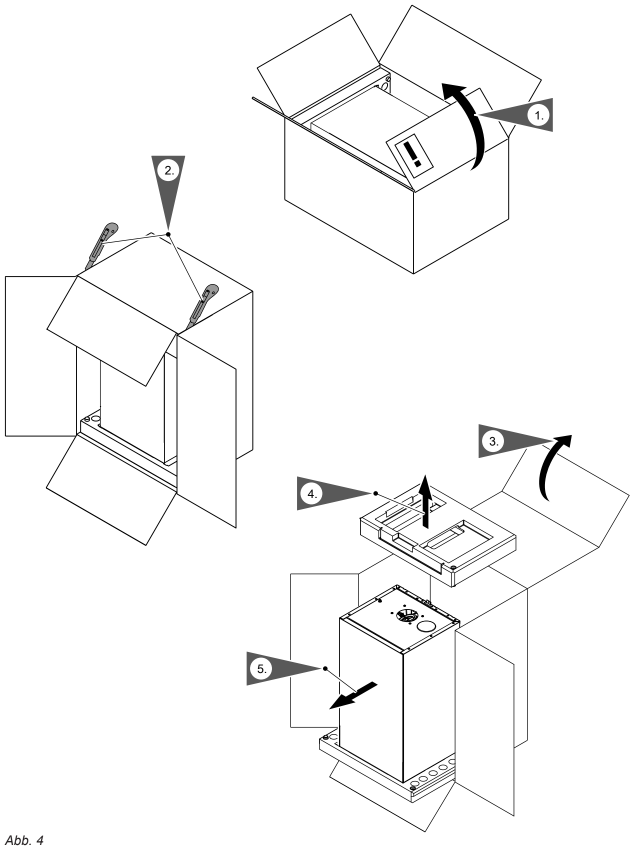
- Abb. 3
- A Kaltwasseranschluss Heizkessel
- (B) Entleerung
- © Beobachtbare Mündung der Ausblaseleitung
- (D) Sicherheitsventil
- (E) Rückflussverhinderer
- (F) Absperrventil
- (G) Kaltwasser
- (H) Sicherheitsgruppe

Die Sicherheitsgruppe (H) nach DIN 1988 und EN 806 muss eingebaut werden, falls die Möglichkeit besteht, dass der Trinkwasser-Netzanschlussdruck 10 bar (1,0 MPa) übersteigt und kein Trinkwasser-Druckminderventil eingesetzt wird (gemäß DIN 4753). Ein Rückflussverhinderer bzw. ein kombiniertes Freiströmventil mit Rückflussverhinderer darf nur in Verbindung mit einem Sicherheitsventil eingesetzt werden. Falls das Sicherheitsventil eingesetzt wird, das Kaltwasserabsperrventil am Heizkessel nicht absperren. Knebel am Kaltwasserabsperrventil (falls vorhanden) abnehmen, sodass keine Absperrung von Hand vorgenommen werden kann.

Wasserschlagdämpfer

Falls im Trinkwassernetz des Heizkessels Entnahmestellen angeschlossen sind, bei denen Druckstöße möglich sind (z. B. Druckspüler, Wasch- oder Spülmaschinen): In der Nähe der Druckstoß-Verursacher sollten dann Wasserschlagdämpfer eingebaut werden.

Heizkessel aus der Verpackung nehmen



Heizkessel anbauen und Anschlüsse montieren

Vorderblech abbauen

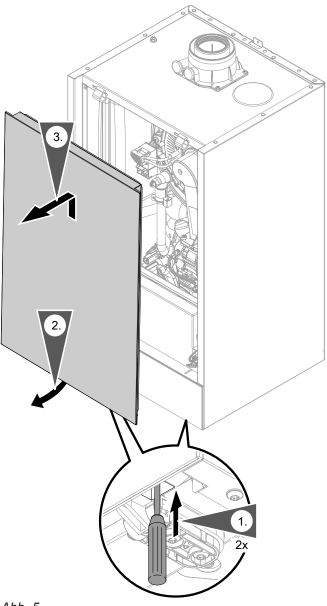


Abb. 5

- 1. Vorderblech an der Unterseite mit Schraubendreher oder ähnlichem Werkzeug entriegeln (eindrücken).
- 2. Vorderblech etwas nach vorn schwenken und nach oben abnehmen.

Heizkessel an Montagehilfe oder Montagerahmen anbauen

Hinweis

In einer separaten Verpackung sind verschiedene Montageteile enthalten. Montageteile aufbewahren, die Teile werden später zur Montage benötigt.

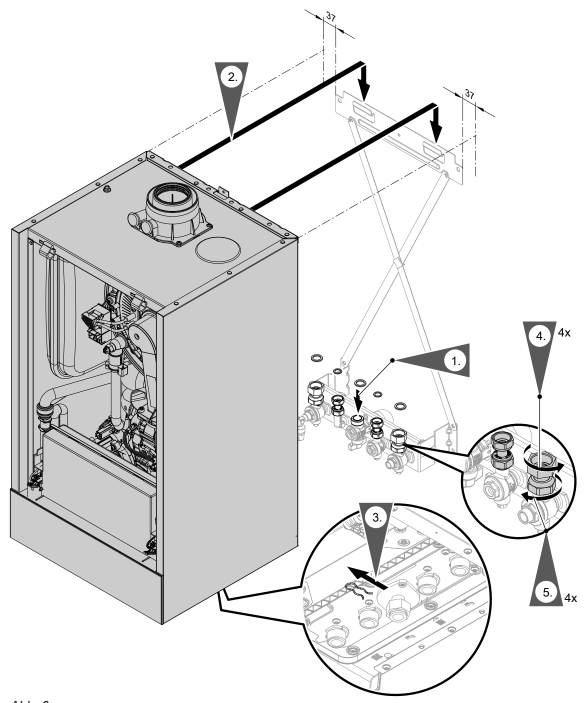


Abb. 6

Hinweis

Dargestellt ist die Montage an einer Montagehilfe für Gas-Brennwertkombigerät.

Der Heizkessel kann an folgende Zubehöre montiert werden:

- Montagehilfe
- Montagerahmen
- Vorwand-Montagerahmen

1. Dichtungen einsetzen.

Innendurchmesser Dichtungen:

- Gasanschluss Ø 18,5 mm
- Heizwasserseitige Anschlüsse Ø 17,0 mm

Hinweis

Dichtung für Gasanschluss ist am Gasabsperrhahn befestigt.

2. Vitodens an der Wandhalterung aufhängen.

Hinweis

Nach dem Aufhängen korrekten Sitz prüfen.

3. Hinweis

Sicherungsclip unterhalb der Überwurfmutter Gasrohr erst nach Montage des Geräts entfernen. Sicherungsclip wird nicht mehr benötigt.

4. Überwurfmuttern dichtend festziehen.

Anzugsdrehmomente:

- Überwurfmuttern G ¾: 30 Nm
- Überwurfmuttern G 1/2: 24 Nm

Bei allen Arbeiten an den Verschraubungen des Gasanschlusses mit geeignetem Werkzeug gegenhalten. Keine Kräfte auf die internen Bauteile leiten. Klemmringverschraubungen dichtend festziehen:1 Umdrehung nach handfest

Heizkessel an Wandhalterung anbauen

Hinweis

In einer separaten Verpackung sind verschiedene Montageteile enthalten. Montageteile aufbewahren, die Teile werden später zur Montage benötigt.

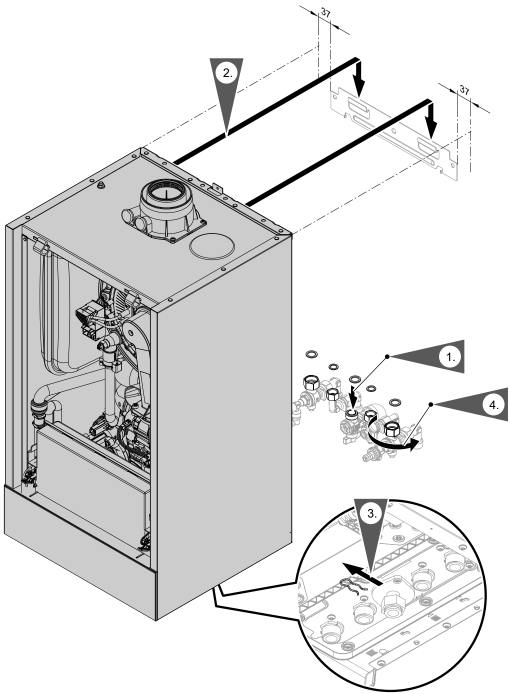


Abb. 7

1. Dichtungen einsetzen. Armaturen und Gasabsperrhahn anbauen.

Innendurchmesser Dichtungen:

- Gasanschluss Ø 18,5 mm
- Heizwasserseitige Anschlüsse Ø 17,0 mm

Hinweis

Dichtung für Gasanschluss ist am Gasabsperrhahn befestigt.

2. Vitodens an der Wandhalterung aufhängen.

3. Hinweis

Sicherungsclip unterhalb der Überwurfmutter Gasrohr erst nach Montage des Geräts entfernen. Sicherungsclip wird nicht mehr benötigt.

4. Überwurfmuttern dichtend festziehen.

Anzugsdrehmomente:

- Überwurfmuttern G ¾: 30 Nm
- Überwurfmuttern G ½: 24 Nm

Bei allen Arbeiten an den Verschraubungen des Gasanschlusses mit geeignetem Werkzeug gegenhalten. Keine Kräfte auf die internen Bauteile leiten.

Heiz- und trinkwasserseitig anschließen

Falls die Anschlüsse nicht vormontiert wurden: Heizund trinkwasserseitige Anschlüsse erstellen.

Gas-Brennwertheizgerät

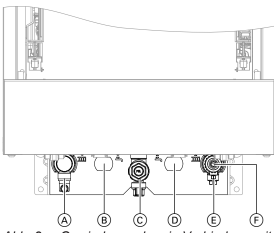


Abb. 8 Gewindeangaben in Verbindung mit Anschlusszubehör

- A Heizungsvorlauf R ¾ (Außengewinde)
- B Speichervorlauf G ¾ (Außengewinde)
- © Gasanschluss R ¾ (Außengewinde)
- D Speicherrücklauf G ¾ (Außengewinde)
- E Heizungsrücklauf R ¾ (Außengewinde)
- F Befüllung/Entleerung

Heizwasserseitiger Anschluss Speicher-Wassererwärmer:

Erforderliche Zwischenstücke (Rp ¾, Innengewinde) an Speichervorlauf und Speicherrücklauf sind Bestandteile des Anschluss-Sets Speicher-Wassererwärmer.

Falls kein Speicher-Wassererwärmer angeschlossen wird, die Anschlüsse mit Kappen verschließen.

Gas-Brennwertkombigerät

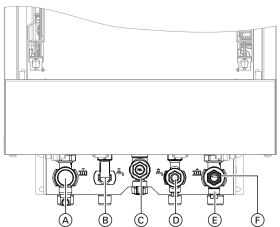


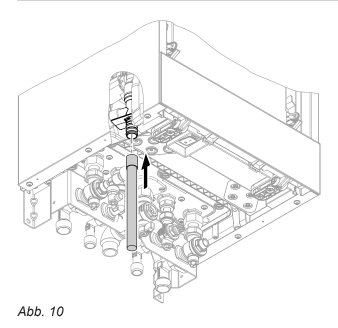
Abb. 9 Gewindeangaben in Verbindung mit Anschlusszubehör

- A Heizungsvorlauf R ¾ (Außengewinde)
- B Warmwasser R ½ (Außengewinde)
- © Gasanschluss R ¾ (Außengewinde)
- (Außengewinde)
- E Heizungsrücklauf R ¾ (Außengewinde)
- F Befüllung/Entleerung

Verbrühschutz

Bei Gas-Brennwertkombigeräten können Trinkwassertemperaturen über 60 °C auftreten. Deshalb in die Warmwasserleitung bauseits einen Verbrühschutz installieren.

Kondenswasserablauf anschließen



1. Mitgelieferten Ablaufschlauch am Ablaufstutzen aufstecken.

Ablaufschlauch: Ø 19 x 800 mm

2. Ablaufschlauch mit stetigem Gefälle und Rohrbelüftung an das Abwassersystem oder eine Neutralisationseinrichtung anschließen.

Hinweis

Weiterführende Ablaufleitung möglichst innerhalb des Gebäudes verlegen.

Falls die weiterführende Ablaufleitung außerhalb des Gebäudes verlegt wird:

- Leitung min. Ø 30 mm verwenden.
- Leitung vor Frost schützen.
- Leitung so kurz wie möglich ausführen.

Achtung

Durch den Ablaufschlauch wird auch eventuell aus dem Sicherheitsventil austretendes heißes Wasser abgeführt. Ablaufschlauch so verlegen und befestigen, dass keine Verbrühungsgefahr besteht.

Hinweis

Die örtlichen Abwasservorschriften beachten.

Siphon mit Wasser füllen

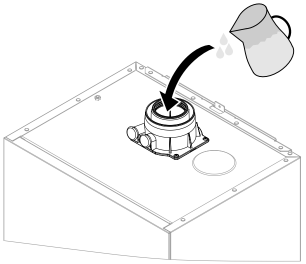


Abb. 11

Hinweis

Bei Frostgefahr Siphon erst unmittelbar vor der Inbetriebnahme füllen.

Min. 0,3 I Wasser in den Abgasanschluss füllen.

Achtung

Aus der Abflussleitung des Kondenswasseranschlusses kann bei Erstinbetriebnahme Abgas austreten.

Vor Inbetriebnahme unbedingt Siphon mit Wasser füllen.

Abgas-Zuluftleitung anschließen

Hinweis

Die den Technischen Unterlagen beiliegenden Aufkleber "Systemzertifizierung" und "Abgasanlage Fa. Skoberne GmbH bzw. Groppalli" dürfen nur in Verbindung mit dem Viessmann Abgassystem der Firma Skoberne oder Groppalli verwendet werden.



Abgas-Zuluftleitung anschließen Montageanleitung Abgassystem

Anschluss mehrerer Vitodens an ein gemeinsames Abgassystem

Falls mehrere Vitodens im Überdruck gem. Verlegearten C₁₀, C₁₁, C₁₃, C₁₄ an ein gemeinsames Abgassystem angeschlossen werden:

An jedem Heizkessel je eine Rückströmsicherung (Zubehör) in den Abgasanschluss und in den Mischkanal des Brenners einbauen.

Hinweis

Nicht alle Gerätetypen sind für "Mehrfachbelegung" zugelassen.

Es müssen hierfür geeignete Vitodens Geräte bestellt werden, siehe Preisliste.

Hinweis

Bei Geräten für "Mehrfachbelegung" ist eine spezielle Rückströmsicherung im Mischkanal des Brenners hinter dem Gebläse eingebaut.

Eine weitere Rückströmsicherung ist im Abgassystem eingebaut.

Rückströmsicherungen montieren:



Montageanleitungen Rückströmsicherung

Die **Inbetriebnahme** erst durchführen, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Freier Durchgang der Abgaswege.
- Überdruck-Abgasanlage ist abgasdicht.
- Verschlussdeckel von Revisionsöffnungen auf sicheren und dichten Sitz geprüft.
- Öffnungen zur ausreichenden Versorgung mit Verbrennungsluft sind offen und nicht verschließbar ausgeführt.

Hinweis

Bei raumluftabhängigen Betrieb an die Zuluftöffnung ein Kleintierschutz-Gitter montieren.

- Gültige Vorschriften zur Errichtung und Inbetriebnahme von Abgasanlagen sind eingehalten.
- Optische Inspektion des Abgasanschlusses.

Hinweis

Die Verwendung von Schmiermittel verhindert das Verschieben der Dichtung bei der Montage des Abgasrohres.

Bei Verwendung eines geraden Abgasrohres muss die korrekte Steckung des innenliegenden Zuluftrohres überprüft werden.



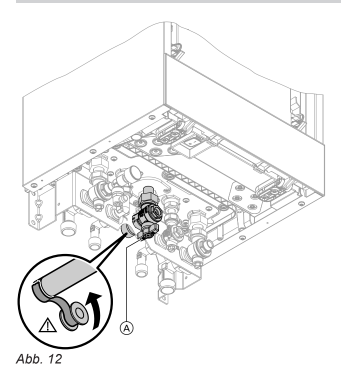
Gefahr

Undichte oder verstopfte Abgasanlagen oder unzureichende Zufuhr der Verbrennungsluft verursachen lebensbedrohliche Vergiftungen durch Kohlenmonoxid im Abgas.

Ordnungsgemäße Funktion der Abgasanlage sicherstellen. Öffnungen für Verbrennungsluftzufuhr dürfen bei Raumluftabhängigem Betrieb nicht verschließbar sein.

Kondenswasserableitung über Windschutzeinrichtung vermeiden.

Gasleitung anschließen



 Falls der Gasanschluss nicht vormontiert wurde: Gasabsperrhahn (A) am Gasanschluss eindichten. Bei allen Arbeiten an den Verschraubungen des Gasanschlusses mit geeignetem Werkzeug gegenhalten. Keine Kräfte auf die internen Bauteile leiten.

Hinweis zum Betrieb mit Flüssiggas

Bei Einbau des Heizkessels unter Erdgleiche sollte ein externes Sicherheitsmagnetventil eingebaut werden.

Zum Anschluss des Sicherheitsmagnetventils ist eine Erweiterung EM-EA1 (Zubehör) erforderlich.

2. Dichtheit prüfen.



Gefahr

Gasaustritt führt zu Explosionsgefahr. Dichtheit aller gasseitigen Anschlüsse (auch geräteintern) prüfen.

Hinweis

Zur Dichtheitsprüfung nur geeignete und zugelassene Lecksuchmittel (EN 14291) und Geräte verwenden. Lecksuchmittel mit ungeeigneten Inhaltsstoffen (z. B. Nitride, Sulfide) können zu Materialschäden führen.

Lecksuchmittel-Rückstände nach der Prüfung entfernen.

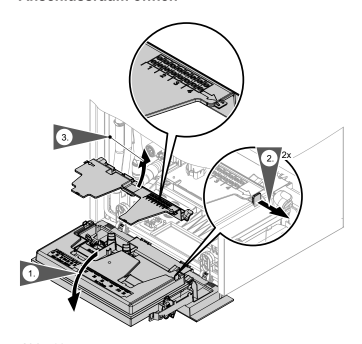
Achtung

Überhöhter Prüfdruck führt zu Schäden an Heizkessel und Gaskombiregler. Max. Prüfüberdruck 150 mbar (15 kPa). Bei höherem Druck für Lecksuche den Heizkessel und Gaskombiregler von der Hauptleitung trennen (Verschraubung lösen).

3. Gasleitung entlüften.

Elektrisch anschließen

Anschlussraum öffnen



Achtung

Durch elektrostatische Entladung können elektronische Baugruppen beschädigt werden. Vor den Arbeiten geerdete Objekte, z. B. Heizungs- oder Wasserrohre berühren, um die statische Aufladung abzuleiten.

Abb. 13

Übersicht elektrische Anschlüsse

Hinweis

Weitere Angaben zu den Anschlüssen siehe folgende Kapitel.

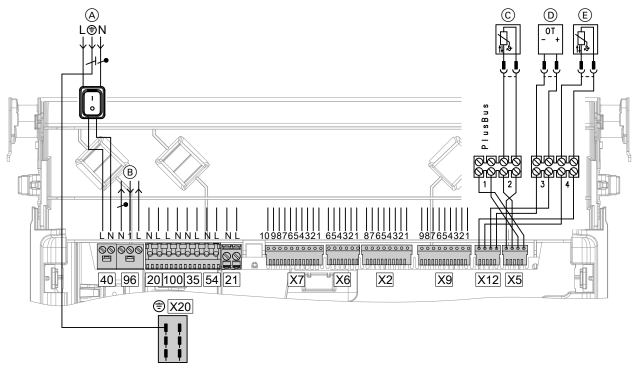


Abb. 14

Anschlüsse an Stecker 230 V~

- A Netzanschluss 40
- (B) Konfigurierbarer Eingang (96), 230 V, potenzialfrei Ausgang 230 V

Anschluss Raumthermostat 230 V

- 20 Heizkreispumpe
- 100 Gebläsemotor
- 35 Gasmagnetventil
- Zündeinheit/Ionisation
- ohne Funktion

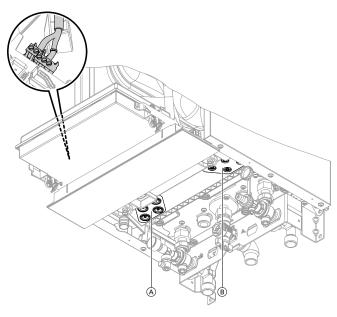
- © Speichertemperatursensor (Umlaufgerät)
- D Fernbedienung (Open-Therm-Gerät)
- (E) Außentemperatursensor
- X20 Potenzialausgleich (Schutzleiter)



Hinweis zum Anschluss von Zubehörteilen

Für den Anschluss die den Zubehörteilen beiliegenden separaten Montageanleitungen beachten.

Bauseitige Anschlüsse am Zentral-Elektronikmodul HBMU



- Durchführungstüllen je nach Bedarf öffnen. Jeweils nur eine Leitung ohne Stecker durchführen. Durchführungstüllen müssen luftdicht abschließen. Falls erforderlich, Stecker von Leitung lösen. Nach dem Durchführen Stecker wieder mit Ader-Endhülsen montieren.
- Leitungen ohne Zugentlastungstülle im Anschlussraum mit Leitungsbindern zugentlasten.

Abb. 15

- (A) Durchführungstüllen 230-V-Leitungen
- (B) Durchführungstüllen Kleinspannung

Außentemperatursensor anschließen

Anbauort für Außentemperatursensor

- Nord- oder Nordwestwand, 2 bis 2,5 m über dem Boden, bei mehrgeschossigen Gebäuden in der oberen Hälfte des 2. Geschosses
- Nicht über Fenster, Türen und Luftabzügen
- Nicht unmittelbar unter Balkon oder Dachrinne
- Nicht einputzen.

Anschluss Außentemperatursensor

Siehe Seite 23

2-adrige Leitung, max. 35 m Länge bei einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm²

Sensor Hydraulische Weiche 9 anschließen

Der Sensor der hydraulischen Weiche wird am Zubehör Erweiterung EM-P1 bzw. EM-M1/MX (Elektronikmodul ADIO) angeschlossen.



Montageanleitung Erweiterung EM-P1 bzw. EM-

Speichertemperatursensor anschließen

Speichertemperatursensor an Klemmen © anschließen. Siehe Seite 23.

Trinkwasserzirkulationspumpe anschließen (nur Typ B1HF)

Hinweis

Trinkwasserzirkulationspumpen an Erweiterung EM-P1 (ADIO) anschließen. Konfigurierung per Software-Tool. Trinkwasserzirkulationspumpen mit eigenständigen Funktionen direkt an 230 V ~ anschließen.

Technische Daten

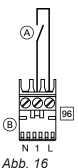
Nennstrom	1 A
Nennspannung	230 V ~

Potenzialfreien Schaltkontakt anschließen

Anschluss an Stecker 96

Eine der folgenden Funktionen kann angeschlossen werden:

- "0" keine Funktion bzw. Raumthermostat
- "2" Externe Anforderung Trinkwasserzirkulationspumpe (Tastfunktion, Pumpe läuft 5 min lang). Nicht bei Vitodens 111-W
- "4" Externe Anforderung
- "5" Extern Sperren oder alternativ Anschluss für externe Heizkeisaufschaltung (falls nicht mehr als eine Heizkreisaufschaltung bei Inbetriebnahme konfiguriert ist. Falls mehr als eine Heizkreisaufschaltung benötigt wird, dann am Zubehör EM-EA1 anschließen.)



- (A) Potenzialfreier Schaltkontakt
- (B) Stecker 96

Funktion im Inbetriebnahme-Assistenten zuordnen

Siehe Inbetriebnahme-Assistent in "Erstinbetriebnahme".

Hinweise zum Anschluss PlusBus-Teilnehmer

An die Regelung (Klemme 1) können max. folgende PlusBus-Teilnehmer angeschlossen werden:

- 1 Erweiterung EM-M1 oder EM-MX (Elektronikmodul ADIO)
- 1 Vitotrol 200-E
- 1 Erweiterung EM-EA1 (Elektronikmodul DIO)
- 1 Erweiterung EM-S1 (Elektronikmodul ADIO oder SDIO/SM1A)
- 1 Erweiterung EM-P1 (Elektronikmodul ADIO)

Hinweis

Die Anzahl der PlusBus-Teilnehmer ist begrenzt: Max. eine Vitotrol 200-E plus maximal 3 weitere Erweiterungen, z. B. EM-M1 oder EM-EA1.

Beispiel: 1 x Vitotrol 200-E + 1 x EM-M1 + 1 x EM-EA1 Falls keine Vitotrol 200-E angeschlossen ist, können 4 Erweiterungen angeschlossen werden.

Die max. Gesamtlänge der PlusBus-Leitung beträgt 50 m.

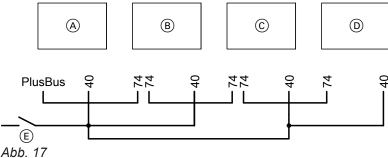
Bei ungeschirmter Leitung, 2-adrig, 0,34 mm².

Netzanschluss Zubehör, Stecker an externe Stromversorgung anschließen

Achtung

Erweiterungen über einen Netzschalter © direkt an das Stromnetz anschließen (siehe folgendes Kapitel).

Zubehöre mit direktem Netzanschluss



- A Zentral-Elektronikmodul HBMU Wärmeerzeuger
- B Erweiterungssatz Mischer (Elektronikmodul ADIO)
- © Erweiterung EM-EA1 (Elektronikmodul DIO) und/ oder Erweiterung EM-S1 (Elektronikmodul ADIO oder SDIO/SM1A)

Hinweis

Systemlänge PlusBus max. 50 m bei Leitungsquerschnitt 0,34 mm² und ungeschirmter Leitung. Falls zu den angeschlossenen Aktoren (z. B. Umwälzpumpen) ein größerer Strom fließt als der Sicherungswert des jeweiligen Zubehörs beträgt: Den betroffenen Ausgang nur zur Ansteuerung eines bauseitigen Relais nutzen.

Hinweis

Beim Drehschalter S1 Adressierung verwenden. Siehe auch Hinweis in Kapitel "Hinweise zum Anschluss PlusBus-Teilnehmer".

Zubehör	Geräteinterne Absi- cherung
Erweiterungssatz Mischer EM-M1, EM-MX	2 A
Erweiterung EM-EA1	2 A
Erweiterung EM-S1 (nicht bei Vitodens 111)	2 A

- D Erweiterung EM-P1 (Elektronikmodul ADIO)
- E Netzschalter extern
- 40 Netzeingang
- 74 PlusBus



Gefahr

Unsachgemäß ausgeführte Verdrahtungen können zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom und zu Geräteschäden führen.

- Kleinspannungsleitungen < 42 V und Leitungen > 42 V/230 V~ getrennt voneinander verlegen.
- Leitungen direkt vor den Anschlussklemmen möglichst kurz abmanteln und dicht an den zugehörigen Klemmen bündeln.
- Leitungen mit Kabelbindern sichern.

Netzanschluss 40



Gefahr

Unsachgemäß ausgeführte Elektroinstallationen können zu Verletzungen durch elektrischen Strom und zu Geräteschäden führen.

Netzanschluss und Schutzmaßnahmen (z. B. Fl-Schaltung) gemäß folgenden Vorschriften ausführen:

- IEC 60364-4-41
- VDE-Vorschriften
- Anschlussbedingungen des örtlichen Verteilnetzbetreibers
- In der Netzanschlussleitung ist eine Trennvorrichtung vorzusehen, die alle aktiven Leiter allpolig vom Netz trennt und der Überspannungskategorie III (3 mm) für volle Trennung entspricht. Diese Trennvorrichtung muss gemäß den Errichtungsbestimmungen in der festverlegten elektrischen Installation eingebaut werden.
 - Zusätzlich empfehlen wir die Installation einer allstromsensitiven Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI-Klasse B () für Gleich(fehler)ströme, die durch energieeffiziente Betriebsmittel entstehen können.
- Netzanschlussleitung über einen festen Anschluss an die Stromversorgung anschließen.

- Bei Anschluss des Geräts mit flexibler Netzanschlussleitung muss sichergestellt sein, dass bei Versagen der Zugentlastung die stromführenden Leiter vor dem Schutzleiter gestrafft werden. Die Aderlänge des Schutzleiters ist konstruktionsabhängig.
- Absicherung max. 16 A.



Gefahr

Fehlende Erdung von Komponenten der Anlage kann bei einem elektrischen Defekt zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen.

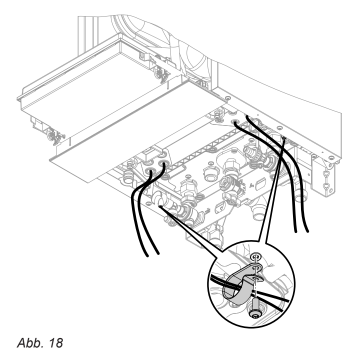
Gerät und Rohrleitungen müssen mit dem Potenzialausgleich des Hauses verbunden sein.

Anschlussleitungen verlegen

Achtung

Durch beschädigte Verschlüsse und Durchführungstüllen ist der Spritzwasserschutz nicht mehr gewährleistet.

Verschlüsse und nicht benötigte Durchführungstüllen an der Geräteunterseite nicht öffnen oder beschädigen. Leitungsdurchführungen mit den montierten Durchführungstüllen abdichten.



Leitungen mit mitgelieferten Leitungsschellen bündeln. Kleinspannungsleitungen < 42 V und Leitungen > 42 V/230 V~ getrennt voneinander verlegen. Leitungsschellen mit beiliegenden Schrauben an der Unterseite fixieren.

Leitungen nicht über scharfe Kanten führen und nicht am Gehäuse anlegen (Schallübertragung).

Achtung

Falls Anschlussleitungen an heißen Bauteilen anliegen, werden sie beschädigt. Beim bauseitigen Verlegen und Befestigen darauf achten, dass die max. zulässigen Temperaturen der Leitungen nicht überschritten werden.

Betriebssicherheit und Systemvoraussetzungen WLAN

Systemvoraussetzung WLAN-Router

- WLAN-Router mit aktiviertem WLAN:
 Der WLAN-Router muss durch ein ausreichend sicheres WPA2-Passwort geschützt sein.
 Der WLAN-Router muss immer das aktuellste Firmware-Update enthalten.
 - Keine unverschlüsselten Verbindungen des Wärmeerzeugers zum WLAN-Router verwenden.
- Internetanschluss mit hoher Verfügbarkeit: "Flatrate" (zeit- und datenvolumenunabhängiger Pauschaltarif)
- Dynamische IP-Adressierung (DHCP, Auslieferungszustand) im Netzwerk (WLAN):
 - **Vor** Inbetriebnahme bauseits durch IT-Fachkraft prüfen lassen. Ggf. einrichten.
- Routing- und Sicherheitsparameter im IP-Netzwerk (LAN) festlegen.

Für direkte ausgehende Verbindungen folgende Ports freigeben:

- Port 80
- Port 123
- Port 443
- Port 8883

Vor Inbetriebnahme bauseits durch IT-Fachkraft prüfen lassen. Freigaben ggf. einrichten.

Betriebssicherheit und Systemvoraussetzungen... (Fortsetzung)

Reichweite Funksignal WLAN-Verbindung

Die Reichweite von Funksignalen kann durch Wände, Decken und Einrichtungsgegenstände reduziert werden. Die Stärke des Funksignals verringert sich, der Empfang kann durch folgende Gegebenheiten gestört werden.

- Funksignale werden auf dem Weg vom Sender zum Empfänger gedämpft, z. B. durch Luft und beim Durchdringen von Wänden.
- Funksignale werden durch metallische Teile reflektiert, z. B. Armierungen in Wänden, Metallfolien von Wärmedämmungen und metallbedampftes Wärmeschutzglas.
- Funksignale werden abgeschottet durch Versorgungsblöcke und Aufzugsschächte.
- Funksignale werden durch Geräte **gestört**, die ebenfalls mit hochfrequenten Signalen arbeiten. Abstand zu diesen Geräten **min. 2 m**:
 - Computer
 - Audio- und Videoanlagen
 - Geräte mit aktiver WLAN-Verbindung
 - Elektronische Trafos
 - Vorschaltgeräte

Um eine gute WLAN-Verbindung sicherzustellen, den Abstand zwischen Wärmeerzeuger und WLAN-Router so gering wie möglich wählen. Die Signalstärke kann an der Bedieneinheit angezeigt werden: Siehe Bedienungsanleitung.

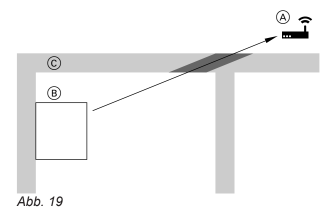
Hinweis

Das WLAN-Signal kann durch handelsübliche WLAN-Repeater verstärkt werden.

Durchdringungswinkel

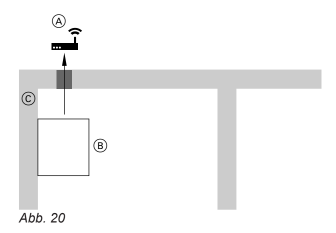
Das senkrechte Auftreffen der Funksignale auf Wände wirkt sich positiv auf die Empfangsqualität aus. Je nach Durchdringungswinkel verändert sich die effektive Wandstärke und somit die Dämpfung der elektromagnetischen Wellen.

Flacher (ungünstiger) Durchdringungswinkel



- (A) WLAN-Router
- (B) Wärmeerzeuger
- © Wand

Optimaler Durchdringungswinkel



- (A) WLAN-Router
- (B) Wärmeerzeuger
- © Wand

Anschlussraum schließen

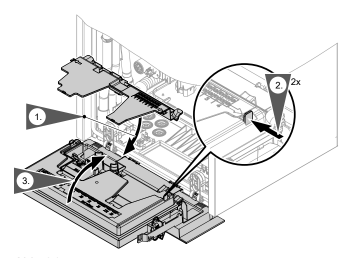
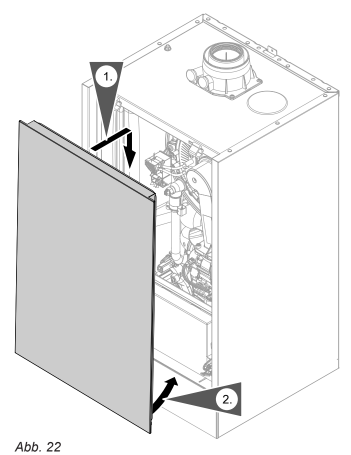


Abb. 21

Vorderblech anbauen





Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung



Arbeitsschritte für die Erstinbetriebnahme

Arbeitsschritte für die Inspektion

Arbeitssch	aritte für	· die \	Nartuno

Seite



)	(1)			
•			1. Erstinbetriebnahme der Anlage	31
•		•	2. Heizungsanlage füllen	35
•	•	•	3. Alle heiz- und trinkwasserseitigen Anschlüsse auf Dichtheit prüfen	37
•			4. Heizungsanlage entlüften	37
•			5. Gasart prüfen	38
•			6. Gasart umstellen bei Betrieb mit Flüssiggas	38
•	•	•	7. Vorderblech abbauen	39
•	•	•	8. Ruhedruck und Anschlussdruck messen	40
•			9. Funktionsablauf und mögliche Störungen	41
•			10. Max. Heizleistung einstellen	42
	•	•	11. Ausgänge prüfen (Aktorentest)	42
•			12. Förderleistung der integrierten Umwälzpumpe einstellen	42
•			13. Estrichtrocknung aktivieren	44
•			14. Dichtheitsprüfung Abgas-Zuluft-System (Ringspaltmessung)	44
•			15. Brennereinstellung anpassen bei Mehrfachbelegung Abgasanlage	45
		•	16. Brenner ausbauen	45
	•	•	17. Brennerdichtung und Flammkörper prüfen	47
	•	•	18. Zünd- und Ionisationselektrode prüfen und einstellen	48
	•	•	19. Rückströmsicherungen prüfen	48
		•	20. Heizflächen reinigen	49
	•	•	21. Kondenswasserablauf prüfen und Siphon reinigen	49
	•	•	22. Brenner einbauen	51
	•	•	23. Neutralisationseinrichtung prüfen (falls vorhanden)	
		•	24. Volumenstrombegrenzer prüfen (nur bei Gas-Brennwertkombigerät)	52
•	•	•	25. Ausdehnungsgefäß und Anlagendruck prüfen	52
•	•	•	26. Sicherheitsventile auf Funktion prüfen	
•	•	•	27. Elektrische Anschlüsse auf festen Sitz prüfen	53
•	•	•	28. Alle gasführenden Teile bei Betriebsdruck auf Dichtheit prüfen	53
•	•	•	29. Vorderblech anbauen	53
•		•	30. Verbrennungsqualität prüfen	54
•	•	•	31. Abgassystem auf freien Durchgang und Dichtheit prüfen	
•	•	•	32. Externes Sicherheitsventil Flüssiggas prüfen (falls vorhanden)	
•			33. Regelung an die Heizungsanlage anpassen	55
•			34. Heizkennlinien einstellen	55
•			35. Einweisung des Anlagenbetreibers	56



Erstinbetriebnahme der Anlage

Achtung

Gerät nur mit vollständig gefülltem Siphon in Betrieb nehmen.

Prüfen, ob Siphon mit Wasser gefüllt ist.

Inbetriebnahme über Inbetriebnahme-Assistent

- 1. Gasabsperrhahn öffnen.
- 2. Falls das Gerät noch nicht eingeschaltet wurde:
 - 1. Netzschalter einschalten.
 - 2. Im Display erscheint AP und .
 - 3. Menü-Taste **■** 4 s gedrückt halten, damit Inbetriebnahme-Assistent startet.

Falls das Gerät bereits eingeschaltet wurde, Inbetriebnahme-Assistenten nachträglich aufrufen:

- 1. = und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
- Mit , b.5" wählen und mit "OK" bestätigen.

Hinweis

Im Display erscheint **AP** und **¬**. Bei bestätigen mit **OK** kann die Verbindung mit Software-Tool gestartet werden: Siehe Kapitel "Inbetriebnahme über Softwaretool".

3. **4** s gedrückt halten, um den Inbetriebnahme-Assistenten zu starten. **3.** Weitere Schritte siehe Inbetriebnahme-Assistent in folgender Übersicht.

Inbetriebnahme über Software-Tool

Hinweis

Apps für Inbetriebnahme und Service sind für iOS- und Android-Geräte verfügbar.



- 1. Gasabsperrhahn öffnen.
- Im Display erscheint AP und .
 OK drücken und Wärmeerzeuger-Passwort eingeben, um die Inbetriebnahme mit Software-Tool durchzuführen.
- 3. ON wählen und mit OK bestätigen.
- 4. Anweisungen in Software-Tool folgen.













Ablauf Inbetriebnahme-Assistent	Erläuterungen und Verweise		
Inbetriebnahme			
"C.1" Befüllungsprogramm	ON = ein OFF = aus Hinweis Das Abbrechen oder Beenden der Aktion ist möglich solange ein umlaufendes Viereck und alternierend der aktuelle Anlagendruck angezeigt werden, dafür 3 s = gedrückt halten.		
"C.2" Entlüftungsprogramm	ON = ein OFF = aus		
	Hinweis Das Abbrechen oder Beenden der Aktion ist möglich solange ein umlaufendes Viereck und alternierend der aktuelle Anlagendruck angezeigt werden, dafür 3 s ≡ gedrückt halten.		
"C.3" ^{*1} Gasart	2 - Erdgas 3 - Flüssiggas LPG		
"C.5" ⁻¹ Abgassystem	1 - Raumluftabhängig 60 mm, starr 2 - Raumluftunabhängig 60/100 mm, starr 3 - Raumluftabhängig 80 mm, starr 4 - Raumluftunabhängig 80/125 mm, starr		
"C.6" ¹ Abgasrohrlänge	Angabe in vollen Metern (ggf. aufrunden) Hinweis Jeder Abgasrohrbogen muss mit 1 m Zusatzlänge berücksichtigt werden.		
"C.7" Betriebsweise	1 - Konstantbetrieb mit Zeitprogramm 4 - Witterungsgeführt 13 - Konstantbetrieb mit optionalem Raumthermostat 14 - Open Therm 15 - Einzelraumregelung 16 - Einzelraumregelung mit Modulation Hinweis		
	Betriebsweise 15 und 16 können nur über Softwaretool eingestellt werden.		

^{*1} Bei Geräten für Mehrfachbelegung "M", ist die Einstellung nicht erforderlich. Die Gasart ist auf Erdgas voreingestellt, Abgassystem und Abgasrohrlänge werden über die integrierte Massenstromkorrektur selbsttätig korrekt eingestellt.







Ablauf Inbetriebnahme-Assistent		Erläuterungen und Verweise			
"C.8"		1 - 1 direkter Heizkreis ohne hydr. Weiche			
	Anlagenschema (je nach	2 - 1 direkter Heizkreis mit hydr. Weiche			
	Gerätetyp nicht alle Sche-	3 - 1 direkter Heizkreis ink frydr. Weiche mit Speicher-Wassererwärmer			
	men möglich)	4 - 1 direkter Heizkreis mit hydr. Weiche und Speicher-Wassererwärmer vor			
	men mognen)	der hydr. Weiche			
		5 - 1 direkter Heizkreis + 1 Heizkreis mit Mischer und hydr. Weiche + Spei-			
		cher-Wassererwärmer			
		6 - 1 direkter Heizkreis mit hydr. Weiche + Speicher-Wassererwärmer vor			
		hydr. Weiche + Solar-Speicher-Wassererwärmer			
		7 - 1 direkter Heizkreis + 1 Heizkreis mit Mischer und hydr. Weiche + Spei-			
		cher-Wassererwärmer vor hydr. Weiche + Solar-Speicher-Wassererwärmer			
		8 - 1 direkter Heizkreis + 1 Heizkreis mit Mischer und hydr. Weiche			
		9 - 1 gemischter Heizkreis mit hydr. Weiche + Speicher-Wassererwärmer vor			
		hydr. Weiche			
		10 - 1 direkter Heizkreis ohne hydr. Weiche + Speicher-Wassererwärmer +			
		Solar-Speicher-Wassererwärmer			
		Hinweis			
		Anlagenschemen 11 - 18 sowie die Zirkulationspumpe können über Software-			
		tool eingestellt werden.			
		toor emgestem werden.			
		11 - 1 gemischter Heizkreis ohne hydr. Weiche			
		12 - 1 gemischter Heizkreis mit hydr. Weiche			
		13 - 1 gemischter Heizkreis ohne hydr. Weiche + Speicher-Wassererwärmer			
		14 - 1 direkter Heizkreis + 1 gemischter Heizkreis ohne hydr. Weiche + Spei-			
		cher-Wassererwärmer			
		15 - 1 gemischter Heizkreis mit hydr. Weiche + Speicher-Wassererwärmer + Solarspeicher-Wassererwärmer			
		16 - 1 gemischter Heizkreis ohne hydr. Weiche + Speicher-Wassererwärmer			
		+ Solarspeicher-Wassererwärmer			
		17 - 1 direkter Heizkreis + 1 gemischter Heizkreis ohne Weiche + Speicher-			
		Wassererwärmer + Solarspeicher- Wassererwärmer			
		18 - 1 direkter Heizkreis + 1 gemischter Heizkreis ohne hydr. Weiche			
		Hinweis			
		Falls eine Zirkulationspumpe über Softwaretool konfiguriert wurde, ist diese			
		mit einem "C" hinter der Anlagenschema-Nummer gekennzeichnet.			
	0.0"				
	"C.9"	Hinweis			
		Nur bei witterungsgeführtem Betrieb gültig.			
	tung	Noine externe Heizkreiseufschaltung			
		0 - Keine externe Heizkreisaufschaltung			
		1 - Externe Heizkreisaufschaltung HK1			
		2 - Externe Heizkreisaufschaltung HK2			
	3 - Externe Heizkreisaufschaltung HK1 und HK2 (Erweiterung EM-EA1 (DIO) erforderlich)				













Ablauf Inbetriebnahme-Assistent	Erläuterungen und Verweise		
"C.10" EM-EA1 (DIO) Funktion Hinweis Falls "C.9" auf 3 eingestellt ist, ist bei "C.10" keine Einstellung erforderlich.	0 - Keine Funktion 4 - Externer Vorlauftemperatur-Sollwert 0-10 V 5 - Externe Leistungsvorgabe 8 - Störmeldeeingang 230 V und Störmeldeausgang (ohne Anlage sperren) 9 - Externes Flüssiggasventil 10 - Externes Abluftgerät (z. B. Dunstabzugshaube) 11 - Betriebsartenumschaltung 14 - Störmeldeeingang 24 V und Anlage sperren (z. B. Kondensathebepumpe) 17 - Störmeldeeingang 230 V und Anlage sperren 18 - Externe Anforderung (digital) 19 - Externes Sperren		
"C.11" Datum (Tag, Monat, Jahr)			
"C.12" Zeit (Stunde, Minute)			
"C.13" Autom. Sommer/Winterzeit Umstellung	ON = ein OFF = aus		
"C.14" Stecker 96 Funktion	0 - Keine Funktion 2 - Extern Anfordern Warmwasser Zirkulationspumpe 4 - Extern Anfordern 5 - Extern Sperren Falls nur ein HK mit externer Aufschaltung konfiguriert wurde , wird die Stecker 96 Einstellung automatisch dafür berücksichtigt. Dann ist keine Auswahl bzw. andere Funktion möglich.		
"C.15" Fernbedienung	Off - nicht vorhanden ON - Vitotrol 200-E mit Teilnehmernummer 1 vorhanden (alle vorhandenen Heizkreise können mit der Vitotrol 200-E bedient werden)		
	Nach Abschluss der letzten Einstellung (C.15) wird im Display "End" angezeigt. Mit "OK" bestätigen. Bei Start der Erstinbetriebnahme startet der Abgastemperatursensortest und im Display wird "Fst" angezeigt.		
Wartung			
Zeitintervall in Brennerbe- triebsstunden bis zur nächs- ten Wartung	Über Softwaretool einstellbar (Meldung erfolgt auch über Softwaretool)		
Zeitintervall bis zur nächsten Wartung	Über Softwaretool einstellbar (Meldung erfolgt auch über Softwaretool)		
Die Anlage führt einen Neusta	Die Anlage führt einen Neustart durch.		

Automatische Prüfung des Abgastemperatursensors

Im Display erscheint: "Err"

Falls der Abgastemperatursensor nicht korrekt positioniert ist, erscheint Fehlermeldung 416.

Weitere Angaben zur Prüfung Abgastemperatursensor siehe Instandsetzung.

Falls Fehlermeldung 416 erscheint, den Abgastemperatursensor neu im Abgasanschluss positionieren. Abgasseitige Dichtheit prüfen.

Hinweis

Solange die Prüfung nicht positiv beendet wurde, bleibt der Brenner gesperrt.

Nach der Fehlerbehebung Netzschalter aus- und wieder einschalten.





WLAN einschalten/ausschalten

Das Gerät ist mit einem integrierten WLAN-Kommunikationsmodul (2,4 GHz) mit erweitertem Typenschild ausgestattet.

Dieses WLAN-Kommunikationsmodul unterstützt Inbetriebnahme, Wartung und Service mit "ViGuide"/ "ViGuide App" sowie die Bedienung über die "ViCare App".

Die für den Verbindungsaufbau erforderlichen Zugangsinformationen sind werkseitig in 3-facher Ausführung als Aufkleber auf der Vorderseite der Bedieneinheit angebracht. Der Zugangscode ist mit einem "WLAN-Symbol" gekennzeichnet.

Diese 3 Aufkleber ablösen. Aufkleber an folgenden Stellen anbringen:

- Für die Inbetriebnahme einen Aufkleber an der markierten Stelle auf das Typenschild kleben.
- Für spätere Verwendung einen Aufkleber hier aufkleben:

WLAN-Verbindung einschalten. Verbindung zum Router herstellen:

- Informationen zum WLAN: Siehe Kapitel "Betriebssicherheit und Systemvoraussetzungen WLAN".
- Internetverbindung herstellen
 Bedienungsanleitung

Hinweis

Falls "E10" angezeigt wird, konnte die Verbindung zum Heimnetzwerk nicht hergestellt werden. Prüfen Sie den Router und das Netzwerkpasswort. Falls "E12" angezeigt wird, konnte die Verbindung zum Server nicht hergestellt werden. Verbindung zu einem späteren Zeitpunkt erneut herstellen.

Hinweis

Fall das Kommunikationsmodul ein- oder ausgeschaltet werden soll, **✓** und **OK** für 4 s gleichzeitig drücken.



_____ Abb. 23

Einen Aufkleber in das dafür vorgesehene Feld in der Bedienungsanleitung einkleben.





Heizungsanlage füllen

Füllwasser

Dieser Wärmeerzeuger stellt Anforderungen an das Füll- und Heizwasser gemäß:

- Informationsblatt Nr. 8 des BDH und ZVSHK "Vermeidung von Betriebsstörungen und Schäden durch Steinbildung in Warmwasserheizungsanlagen"
- VDI 2035 "Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen"

Gemäß DIN EN 1717 mit DIN 1988-100 muss das Heizwasser als Wärmeträgermedium zur Trinkwassererwärmung die Flüssigkeitskategorie ≤ 3 erfüllen. Wird als Heizwasser Wasser in Trinkwasserqualität benutzt, ist diese Anforderung erfüllt. Zum Beispiel beim Einsatz von Additiven ist die Kategorie des behandelten Heizwassers vom Hersteller der Additive anzugeben.

Achtung

Ungeeignetes Füllwasser fördert Ablagerungen und Korrosionsbildung und kann zu Schäden am Gerät führen.

- Heizungsanlage vor dem Füllen gründlich spülen.
- Ausschließlich Wasser mit Trinkwasserqualität einfüllen.
- Dem Füllwasser kann ein speziell für Heizungsanlagen geeignetes Frostschutzmittel beigefügt werden. Die Eignung ist durch den Hersteller des Frostschutzmittels nachzuweisen.
- Füll- und Ergänzungswasser mit einer Wasserhärte über den folgenden Werten muss enthärtet werden, z. B. mit einer Kleinenthärtungsanlage für Heizwasser.







Heizungsanlage füllen (Fortsetzung)

Zulässige Gesamthärte des Füll- und Ergänzungswassers

Gesamt-Wärmeleistung	Spezifisches Anlagenvolumen		
	≤ 20 l/kW	> 20 I/kW bis ≤ 40 I/kW	> 40 l/kW
≤ 50 kW Kleinster spezifischer Wasserinhalt Wärmeerzeuger ≥ 0,3 l/kW	Keine	≤ 3,0 mol/m³ (16,8 °dH)	≤ 0,05 mol/m³ (0,3 °dH)
≤ 50 kW Kleinster spezifischer Wasserinhalt Wärmeerzeuger < 0,3 l/kW	≤ 3,0 mol/m³ (16,8 °dH)	≤ 1,5 mol/m³ (8,4 °dH)	≤ 0,05 mol/m³ (0,3 °dH)
> 50 bis ≤ 200 kW	≤ 2,0 mol/m³ (11,2 °dH)	≤ 1,0 mol/m³ (5,6 °dH)	≤ 0,05 mol/m³ (0,3 °dH)
> 200 bis ≤ 600 kW	≤ 1,5 mol/m³ (8,4 °dH)	$\leq 0.05 \text{ mol/m}^3 (0.3 \text{ °dH})$	≤ 0,05 mol/m³ (0,3 °dH)
> 600 kW	$\leq 0.05 \text{ mol/m}^3 (0.3 \text{ °dH})$	$\leq 0.05 \text{ mol/m}^3 (0.3 \text{ °dH})$	≤ 0,05 mol/m³ (0,3 °dH)

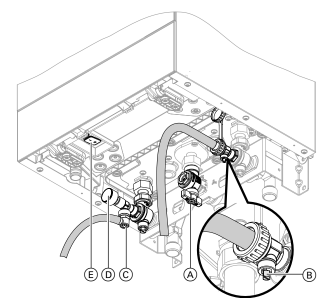


Abb. 24

- E Netzschalter
- 1. Vordruck des Ausdehnungsgefäßes prüfen.
- 2. Gasabsperrhahn (A) schließen.
- **3.** Befüllfunktion aktivieren (siehe Inbetriebnahme-Assistent oder folgendes Kapitel).
- 4. Heizungsanlage an Kesselfüll- und Entleerungshahn (B) im Heizungsrücklauf (am Anschluss-Set oder bauseits) füllen. Mindestanlagendruck > 1,0 bar (0,1 MPa). Anlagendruck an Manometer (D) prüfen. Zeiger muss sich im grünen Bereich befinden. Falls erforderlich, bauseitige Entlüftungsventile öffnen.

Hinweis

Darauf achten, dass beim Befüllen das Sicherheitsventil nicht auslöst. Falls der Volumenstrom über das Sicherheitsventil zu hoch wird, kann Wasser in den Brennraum gelangen.

- **5.** Schlauch an Entlüftungshahn © aufstecken. Schlauch in geeignetes Gefäß oder Abwasseranschluss führen.
- 6. Heizwasserseitige Absperrventile schließen.
- 7. Entlüftungshahn © und Befüllhahn ® im Heizungsrücklauf öffnen. Mit Netzdruck entlüften (spülen), bis keine Luftgeräusche mehr hörbar sind.
- 8. Entlüftungshahn © und Kesselfüll- und Entleerungshahn ® schließen.
 Anlagendruck an Manometer ® prüfen. Zeiger muss sich im grünen Bereich befinden.
- **9.** Heizwasserseitige Absperrventile öffnen.





Heizungsanlage füllen (Fortsetzung)

Befüllfunktion aktivieren

Falls die Befüllfunktion nach der Erstinbetriebnahme aktiviert werden soll.

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1.
 und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang und loslassen.
- 2. Mit \ship \ship _, b.5" für Inbetriebnahme-Assistent wählen.
- 3. OK
- 4. Im Display ist "AP" zu sehen.4 s ≡ drücken.

- 5. Mit // ,,C.1" für Befüllfunktion wählen.
- 6. OK
- 7. N" für Befüllung wählen.
- 8. OK

Die Befüllfunktion ist aktiviert. Im Display wird ein umlaufendes Viereck angezeigt.

Die Befüllfunktion endet nach 20 min automatisch oder = 4 s gedrückt halten.





Alle heiz- und trinkwasserseitigen Anschlüsse auf Dichtheit prüfen



Gofahr

Durch austretendes Heiz- oder Trinkwasser besteht die Gefahr eines Stromschlags. Bei Inbetriebnahme und nach Wartungsarbeiten Dichtheit aller wasserseitigen Anschlüsse prüfen.



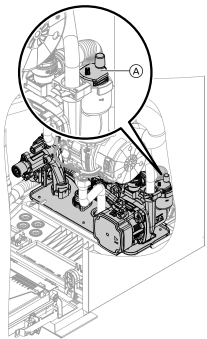
- Undichte hydraulische Verbindungen führen zu Geräteschäden.
- Dichtheit der internen und bauseitigen hydraulischen Verbindungen prüfen.
- Bei Undichtheit Gerät sofort ausschalten. Heizwasser ablassen. Sitz der Dichtringe prüfen. Verrutschte Dichtringe unbedingt erneuern.





مكر

Heizungsanlage entlüften



- Abb. 25
- **1.** Prüfen, ob Entlüftungsschraube am Schnellentlüfter (A) der Heizkreispumpe offen ist.
- 2. Gasabsperrhahn schließen und Gerät einschalten.













Heizungsanlage entlüften (Fortsetzung)

- **3.** Entlüftungsprogramm aktivieren (siehe Inbetriebnahme-Assistent oder folgendes Kapitel).
- Druck der Anlage einregulieren.Im Display wird der Anlagendruck angezeigt.
- Zulaufschlauch von Kesselfüll- und Entleerungshahn abbauen.

6. Gasabsperrhahn öffnen.

Hinweis

Schnellentlüfter nach Beendigung des Entlüftungsprogramms geöffnet lassen.

Entlüftungsfunktion aktivieren

Falls die Entlüftungsfunktion nach der Erstinbetriebnahme aktiviert werden soll.

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. **\Rightarrow** und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang und loslassen.
- 2. Mit , b.5" für Inbetriebnahme-Assistent wählen.
- 3. OK
- Im Display ist "AP" zu sehen.
 4 s ≡ drücken.

- 5. Mit ,,C.2" für Entlüftung wählen.
- 6. OK
- ,ON" zum Einschalten der Entlüftung wählen.
- 8. OK

Die Entlüftungsfunktion ist aktiviert. Im Display wird ein umlaufendes Viereck angezeigt.

Die Entlüftungsfunktion endet nach 20 min automatisch oder 4 s gedrückt halten.







Gasart prüfen

Der Heizkessel ist mit einer elektronischen Verbrennungsregelung ausgestattet, die den Brenner entsprechend der jeweils vorliegenden Gasqualität auf eine optimale Verbrennung einreguliert.

- Bei Betrieb mit Erdgas ist deshalb für den gesamten Wobbeindexbereich keine Umstellung erforderlich. Der Heizkessel kann im Wobbeindexbereich von 9,5 bis 15,2 kWh/m³ (34,2 bis 54,7 MJ/m³) betrieben werden.
- Bei Betrieb mit Flüssiggas muss die Gasart an der Regelung umgestellt werden (siehe folgendes Kapitel).

- **1.** Gasart und Wobbeindex beim Gasversorgungsunternehmen oder Flüssiggaslieferanten erfragen.
- 2. Gasart in Protokoll aufnehmen.







Gasart umstellen bei Betrieb mit Flüssiggas

 Umstellung der Gasart an der Regelung siehe "Erstinbetriebnahme der Anlage mit Inbetriebnahme-Assistent"

Hinweis

Es erfolgt keine mechanische Umstellung am Gaskombiregler. Aufkleber "G31" (liegt bei den technischen Unterlagen) neben das Typenschild auf dem Kapselblech kleben.



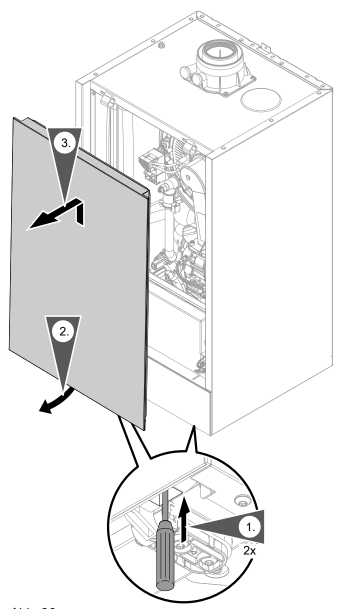
Vorderblech abbauen



Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen. Einige Bauteile auf Leiterplatten führen nach Ausschalten der Netzspannung noch Spannung.

- Anschlussräume nicht berühren (Regelung und Netzanschlüsse).
- Bei Arbeiten am Gerät Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter. Auf Spannungsfreiheit prüfen und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Vor dem Beginn der Arbeiten mindestens
 4 min warten, bis sich die Spannung abgebaut hat.



Ç









Ruhedruck und Anschlussdruck messen

\bigwedge

Gefahr

CO-Bildung als Folge falscher Brennereinstellung kann schwerwiegende Gesundheitsgefährdungen nach sich ziehen.

Vor und nach Arbeiten an Gasgeräten muss eine CO-Messung durchgeführt werden.

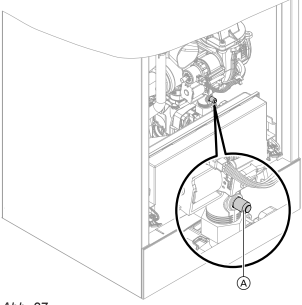


Abb. 27

Betrieb mit Flüssiggas

Flüssiggastank bei Erstinbetriebnahme/Austausch zweimal spülen. Tank und Gas-Anschlussleitung nach dem Spülen gründlich entlüften.

- 1. Netzschalter ausschalten.
- 2. Gasabsperrhahn schließen.
- **3.** Schraube (A) im Mess-Stutzen am Gaskombiregler lösen, nicht herausdrehen. Manometer anschließen.
- 4. Gasabsperrhahn öffnen.
- Ruhedruck messen und Messwert in Protokoll aufnehmen: Max. 57,5 mbar (5,75 kPa).
- Netzschalter einschalten und Heizkessel in Betrieb nehmen.

Hinweis

Bei Erstinbetriebnahme kann das Gerät auf Störung gehen, weil sich Luft in der Gasleitung befindet. Nach ca. 5 s Gerät entriegeln (siehe Bedienungsanleitung).

7. Anschlussdruck (Fließdruck) messen. Sollwerte siehe folgende Tabelle.

Hinweis

Zur Messung des Anschlussdrucks geeignete Messgeräte mit einer Auflösung von min. 0,1 mbar (0,01 kPa) verwenden.

- Messwert in Protokoll aufnehmen.
 Maßnahme entsprechend der folgenden Tabelle treffen.
- 9. Heizkessel außer Betrieb nehmen. Gasabsperrhahn schließen. Manometer abnehmen. Mess-Stutzen (A) mit Schraube verschließen.
- **10.** Gasabsperrhahn öffnen und Gerät in Betrieb nehmen.



Gefahr

Gasaustritt an Mess-Stutzen führt zu Explosionsgefahr.

Gasdichtheit am Mess-Stutzen (A) prüfen.

11. Vorderblech anbauen (siehe Montageablauf).

Ç



Ruhedruck und Anschlussdruck messen (Fortsetzung)

Anschlussdruck (Fließdruck) Maßnahmen		Maßnahmen
Bei Erdgas	Bei Flüssiggas	7
< 13 mbar (1,3 kPa)	< 25 mbar (2,5 kPa)	Keine Inbetriebnahme vornehmen. Gasversorgungsunternehmen (GVU) oder Flüssiggaslieferanten benachrichtigen.
13 bis 25 mbar (1,3 bis 2,5 kPa)	25 bis 57,5 mbar (2,5 bis 5,75 kPa)	Heizkessel in Betrieb nehmen.
> 25 mbar (2,5 kPa)	> 57,5 mbar (5,75 kPa)	Separaten Gasdruckregler der Anlage vorschalten. Vordruck auf 20 mbar (2,0 kPa) bei Erdgas und 50 mbar (5,0 kPa) bei Flüssiggas einstellen. Gasversorgungsunternehmen (GVU) oder Flüssiggaslieferanten benachrichtigen.

O^O



Funktionsablauf und mögliche Störungen

Maßnahme Displayanzeige Wärmeanforderung durch nein Sollwert erhöhen. Für Wär-Regelung meabnahme sorgen. ja Gebläse läuft an Störung 59, 457 Verbindungsleitungen zum nein Gebläse prüfen. Spannungsversorgung am Gebläse prüja Zündung Störung 359 Zündbaustein prüfen (Annein steuerung 230 V zwischen Stecker "X1/54" Anschluss "L" und "N" am HBMU). Gasversorgung prüfen. ja Gaskombiregler öffnet Störung 357 Gasanschlussdruck prüfen. nein ja Ionisationsstrom baut sich nein Störung 369, 380 Abstand Ionisationselektrode auf zum Flammkörper prüfen. Gasleitung entlüften. ja Brenner in Betrieb Schaltet unterhalb des ein-Dichtheit der Abgasanlage nein gestellten Kesselwassertemprüfen (Abgasrezirkulation).

peratur-Sollwerts aus und

startet unmittelbar neu.







Gasfließdruck prüfen.



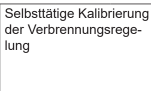




Funktionsablauf und mögliche Störungen (Fortsetzung)



ja



Störung 62, 373 nein Störung 346, 377 Für ausreichende Wärmeabnahme sorgen. Gerät entrie-

Abstand der Ionisationselektrode zum Flammkörper prüfen.

Abgassystem prüfen. Ggf. Abgasrezirkulation beseiti-

Gerät entriegeln.



Bedienungsanleitung

Weitere Angaben zu Störungen siehe "Störungsbehebung".







Max. Heizleistung einstellen

Für den Heizbetrieb kann die max. Heizleistung begrenzt werden. Die Begrenzung wird über den Modulationsbereich eingestellt.

B1HF-11, B1KF-11

Die max. Heizleistung ist nicht einstellbar.

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. = und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang und loslassen.
- 2. Mit **★/★** "b.2" für Systemkonfiguration wählen.

- 3. OK
- 5. OK
- 6. Mit ✓/✓ gewünschten Wert in % der Nenn-Wärmeleistung einstellen. Auslieferungszustand 100 %.
- 7. OK







Ausgänge prüfen (Aktorentest)

Aktorentest nur über Software-Tool einstellbar.







Förderleistung der integrierten Umwälzpumpe einstellen

Betrieb der integrierten Umwälzpumpe als Heizkreispumpe für Heizkreis 1

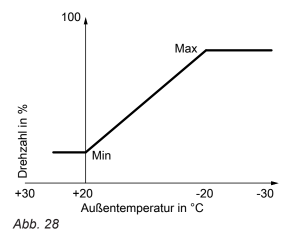
Die Pumpendrehzahl und damit die Förderleistung wird in Abhängigkeit von Außentemperatur und Schaltzeiten für Heizbetrieb oder reduzierten Betrieb gesteuert. Zur Anpassung an die vorhandene Heizungsanlage kann die max. Drehzahl für Heizbetrieb an der Regelung eingestellt werden.







Förderleistung der integrierten Umwälzpumpe... (Fortsetzung)



Einstellung (%) in Systemkonfiguration. Siehe Seite 57.

Die minimale F\u00f6rderleistung und die maximale F\u00f6rderleistung sind im Auslieferungszustand auf folgende Werte eingestellt:

Nenn-Wärmeleistung in kW	Drehzahlansteuerung im Auslieferungszustand in %		
	Min. För- derleistung	Max. För- derleistung	
11	40	60	
19	40	65	
25	40	75	
32	40	100	

- Bei folgenden Anlagenbedingungen wird die interne Umwälzpumpe mit konstanter Drehzahl betrieben:
 - Hydraulischer Weiche oder Heizwasser-Pufferspeicher und Heizkreisen mit Mischer
 - Konstantbetrieb

Restförderhöhen der eingebauten Umwälzpumpe

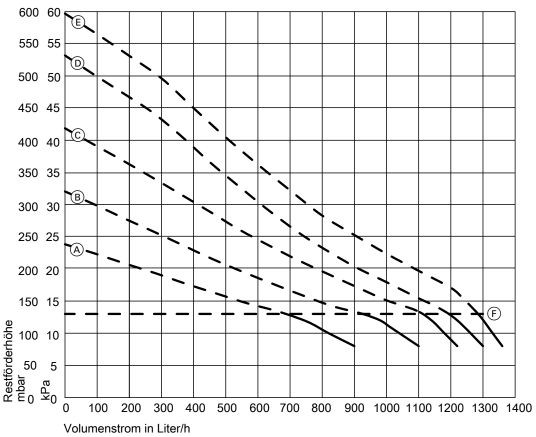


Abb. 29

F Obergrenze Arbeitsbereich







Förderleistung der integrierten Umwälzpumpe... (Fortsetzung)

Kennlinie	Förderleistung Umwälzpumpe	
A		60 %
B		70 %
©		80 %
D		90 %
E		100 %







Estrichtrocknung aktivieren

Estrichtrocknung

Zur Estrichtrocknung können 6 verschiedene Temperaturprofile eingestellt werden:

Vorgegebene Temperaturprofile einstellbar in "Systemkonfiguration".

Weitere Angaben siehe Funktionsbeschreibung.

Hinweis

Die Estrichtrocknung gilt für alle angeschlossenen Heizkreise gleichzeitig! Während der Estrichtrocknung ist keine Warmwasserbereitung möglich.







Dichtheitsprüfung Abgas-Zuluft-System (Ringspaltmessung)

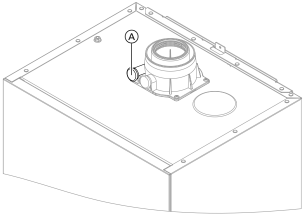


Abb. 30

A Verbrennungsluftöffnung

Für die gemeinsam mit dem Wärmeerzeuger geprüften Abgas-Zuluft-Systeme entfällt die Dichtheitsprüfung (Überdruckprüfung) durch den Bezirksschornsteinfegermeister bei der Inbetriebnahme.

In diesem Fall wird empfohlen, bei der Inbetriebnahme der Anlage eine vereinfachte Dichtheitsprüfung durchzuführen. Dazu die CO₂- oder die O₂-Konzentration in der Verbrennungsluft im Ringspalt der AZ-Leitung messen.

Falls die CO₂-Konzentration kleiner als 0,2 % oder die O₂-Konzentration größer als 20,6 % ist, gilt die Abgasleitung als ausreichend dicht.

Falls größere CO₂- oder kleinere O₂-Werte gemessen werden, ist eine Druckprüfung der Abgasleitung bei einem statischen Überdruck von 200 Pa erforderlich.



Achtung

Falls die Messöffnung nicht verschlossen ist, wird Verbrennungsluft aus dem Raum angesaugt.

Nach der Dichtheitsprüfung die Messöffnung wieder mit dem Stopfen verschließen.





Brennereinstellung anpassen bei Mehrfachbelegung Abgasanlage

Hinweis

Einstellung nur bei Geräten vornehmen die für Mehrfachbelegung geeignet sind. Geeignete Vitodens-Geräte siehe Preisliste.

Bei Anschluss mehrerer Vitodens 100-W an ein gemeinsames Abgassystem:

Brennereinstellung bei Mehrfachbelegung im Inbetriebnahme-Assistent über "C.4", "C.5" und "C.6" an die Abgasanlage anpassen. Siehe Seite 31.

Anlagenbedingungen:

- Gemeinsame Abgasleitung im Schacht Ø 100 mm
- AZ-Verbindungsleitung vom Heizkessel zum Schacht
 80/125 mm
- Mindest-Schachtquerschnitt
 - Quadratisch 175 x 175 mm
 - Rund Ø 195 mm
- Geschosshöhe min. 2,5 m
- Max. 6 Heizkessel mit gleicher Nenn-Wärmeleistung an der Abgasanlage





Brenner ausbauen



Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen. Einige Bauteile auf Leiterplatten führen nach Ausschalten der Netzspannung noch Spannung.

- Anschlussräume nicht berühren (Regelung und Netzanschlüsse).
- Bei Arbeiten am Gerät Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter. Auf Spannungsfreiheit prüfen und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Vor dem Beginn der Arbeiten mindestens
 4 min warten, bis sich die Spannung abgebaut hat.













Brenner ausbauen (Fortsetzung)

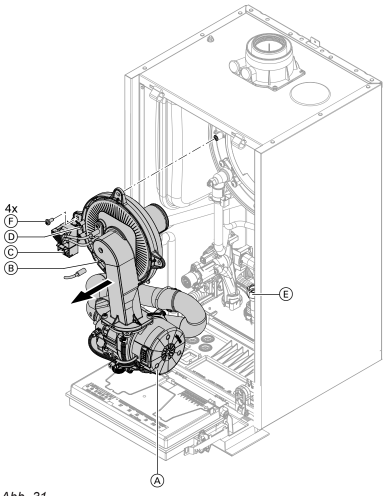


Abb. 31

- 1. Netzschalter ausschalten.
- 2. Gasabsperrhahn schließen und sichern.
- **3.** Elektrische Leitungen abziehen von:
 - Gebläsemotor (A) (2 Stecker)
 - Ionisationselektrode ®
 - Zündeinheit ⓒ
 - Erdung ①

- **4.** Verschraubung des Gasanschlussrohrs (E) lösen.
- **5.** 4 Schrauben (F) lösen und Brenner abnehmen.

Hinweis

Gasanschluss © abdecken, damit keine Kleinteile hineinfallen können.





Brennerdichtung und Flammkörper prüfen

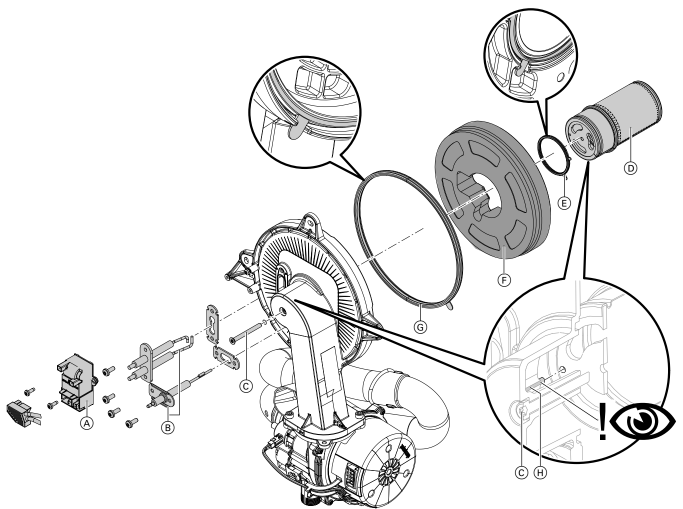


Abb. 32

Flammkörper ①, Elektroden ®, Wärmedämmring ⓒ und Dichtung ⓒ auf Beschädigungen prüfen. Bauteile nur im Fall von Beschädigung oder Verschleiß demontieren und austauschen.

Hinweis

Falls der Flammkörper ausgetauscht wird, Flammkörperdichtung und Befestigungsschraube ebenfalls austauschen.

- Stecker mit Leitungen der Zündelektroden an der Zündeinheit (A) abziehen.
- 2. Elektroden ® ausbauen.
- **3.** Torxschraube © lösen. Dabei Flammkörper D festhalten.
- **4.** Flammkörper D mit Dichtung E und Wärmedämmring E abnehmen. Bauteile auf Beschädigungen prüfen.
- **5.** Neue Brennerdichtung © einbauen. Einbaulage beachten. Lasche entsprechend der Abbildung ausrichten.

- **6.** Wärmedämmring (F) und Flammkörper (D) mit Dichtung (E) einsetzen. Einbaulage beachten. Lasche entsprechend der Abbildung ausrichten.
- 7. Bohrung am Flammkörper ① an Stift Ĥ der Brennertür ausrichten.

Achtung

Falsche Positionierung des Flammkörpers an der Brennertür führt zu Schäden an der Brennertür.

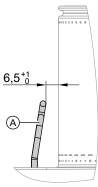
Stift der Brennertür in die Bohrung im Flammkörper führen.

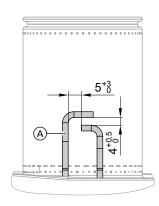
Flammkörper ① und Dichtung ② mit Torxschraube ② befestigen.
Anzugsdrehmoment: 3,0 Nm.

- **8.** Wärmedämmring **F** auf festen Sitz prüfen.



Zünd- und Ionisationselektrode prüfen und einstellen





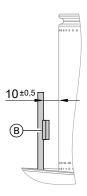


Abb. 33

- A Zündelektroden
- (B) Ionisationselektrode
- Elektroden auf Abnutzung und Verschmutzung prüfen.
- **2.** Elektroden mit kleiner Bürste (keine Drahtbürste) oder Schleifpapier reinigen.
- Abstände prüfen. Sind die Abstände nicht in Ordnung oder die Elektroden beschädigt, Elektroden mit Dichtung austauschen und ausrichten. Befestigungsschrauben für Elektroden mit Anzugsdrehmoment 4,5 Nm festziehen.



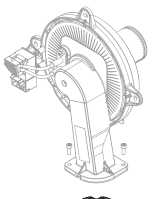




Rückströmsicherungen prüfen

Nur bei Mehrfachbelegung eines Abgassystems oder Mehrkesselanlagen mit Abgaskaskade.

Rückströmsicherung im Mischkanal des Brenners



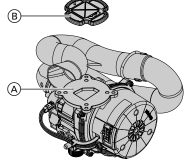


Abb. 34

- 1. 2 Schrauben lösen und Gebläse (A) ausbauen.
- 2. Rückströmsicherung (B) abnehmen.

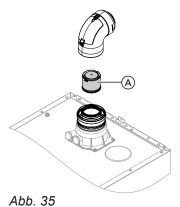
- **3.** Klappe und Dichtung auf Verschmutzung und Beschädigungen prüfen. Ggf. austauschen.
- **4.** Rückströmsicherung (B) wieder einbauen.

Hinweis

Einbaulage beachten!

 Gebläse (A) wieder anbauen und mit 2 Schrauben befestigen.
 Anzugsdrehmoment: 4,0 Nm

Rückströmsicherung im Abgasanschluss







Rückströmsicherungen prüfen (Fortsetzung)

1. Abgas-Zuluft-System abziehen.

Hinweis

Falls das Abgas-Zuluft-System nicht demontiert werden kann, Rückströmsicherung über die Revisionsklappe reinigen und prüfen.

- **2.** Rückströmsicherung (A) auf Verschmutzung, Leichtgängigkeit und Funktion prüfen.
- 3. Abgas-Zuluft-System wieder anbauen.
- Kleine Menge Wasser durch die Revisionsöffnung einfüllen, um die Funktion der Rückströmsicherung sicherzustellen.







Heizflächen reinigen

Achtung

Kratzer an der heizgasberührten Oberfläche des Wärmetauschers können zu Korrosionsschäden führen. Durch Ausbürsten können sich vorhandene Ablagerungen in den Wendelspalten festsetzen.

Heizflächen nicht ausbürsten.

Achtung

Beschädigungen durch Reinigungswasser vermeiden

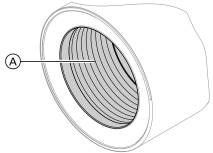
Elektronikbauteile mit geeignetem Material wasserdicht abdecken.

Hinweis

Verfärbungen an der Oberfläche des Wärmetauschers sind normale Betriebsspuren. Sie haben keinen Einfluss auf Funktion und Lebensdauer des Wärmetauschers.

Der Einsatz von chemischen Reinigungsmitteln ist nicht erforderlich.

- **1.** Verbrennungsrückstände von der Heizfläche (A) des Wärmetauschers absaugen.
- 2. Heizfläche (A) mit Wasser spülen.
- **3.** Kondenswasserablauf prüfen. Siphon reinigen: Siehe folgendes Kapitel.
- Wärmedämmplatte (falls vorhanden) im Wärmetauscher auf Beschädigung prüfen, ggf. austauschen.







Kondenswasserablauf prüfen und Siphon reinigen

Achtung

Beschädigungen durch Kondenswasser vermeiden

Elektronikbauteile mit geeignetem Material wasserdicht abdecken.







Kondenswasserablauf prüfen und Siphon reinigen (Fortsetzung)

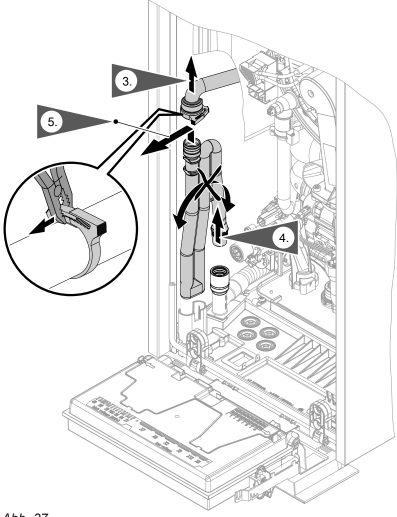


Abb. 37

- 1. Zentral-Elektronikmodul HBMU nach vorn klappen.
- 2. Elektronikbauteile mit geeignetem Material wasserdicht abdecken.
- 3. Schlauchklemme lösen. Schwarzen Zulaufschlauch abziehen.
- 4. Siphon nach oben aus dem Ablaufschlauch herausziehen.
- 5. Siphon möglichst gerade halten und herausnehmen. Darauf achten, dass kein Kondenswasser ausläuft.
- 6. Siphon reinigen.

- 7. Siphon mit Wasser füllen und wieder auf Ablaufschlauch stecken.
 - Achtung
 - Falls Siphon nicht mit Wasser gefüllt ist, kann Abgas austreten.
 - Gerät nur mit gefülltem Siphon in Betrieb
 - Richtigen Sitz des Siphons prüfen.
- 8. Zulaufschlauch wieder aufstecken und mit Schlauchklemme sichern.

Gefahr eines Stromschlags durch austretendes Kondenswasser.

Dichtheit der Anschlüsse und richtigen Sitz des Siphons prüfen.

Hinweis

Ablaufschlauch ohne Bögen und mit stetigem Gefälle verlegen.

Mehrkesselanlage:

Siphon der Abgassammelleitung ebenfalls reinigen.





Brenner einbauen

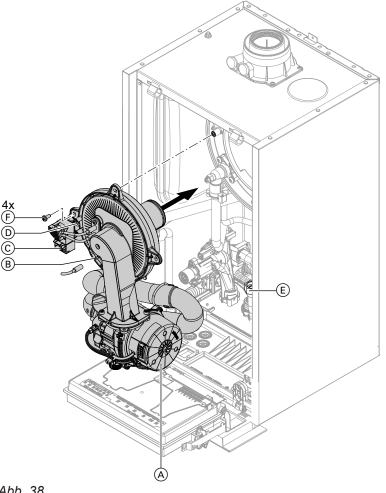


Abb. 38

- **1.** Brenner einsetzen. Schrauben (F) über Kreuz anziehen.
 - Anzugsdrehmoment: 6,5 Nm
- 2. Gasanschlussrohr (E) mit neuer Dichtung anbauen. Anzugsdrehmoment: 30 Nm
- 3. Dichtheit der gasseitigen Anschlüsse prüfen.



Gefahr

Gasaustritt führt zu Explosionsgefahr. Gasdichtheit aller Verschraubung prüfen. Bei wandhängenden Geräten auch die Verschraubung des Gasabsperrhahns an der Unterseite prüfen.

- 4. Elektrische Leitungen anschließen:
 - Gebläsemotor (A) (2 Stecker)
 - Ionisationselektrode (B)
 - Zündeinheit ©
 - Erdung ①







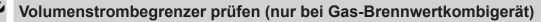


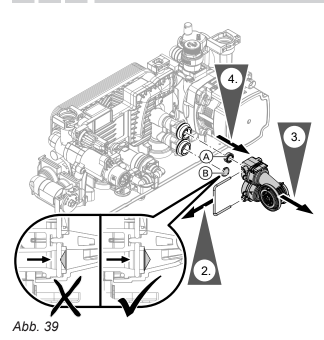


Neutralisationseinrichtung prüfen (falls vorhanden)









- **1.** Heizkessel trinkwasserseitig entleeren.
- 2. Sicherungsklammer abziehen.
- 3. Volumenstromsensor Trinkwasser abnehmen.
- **4.** Volumenstrombegrenzer (A) und Filtersieb (B) prüfen. Bei Verkalkung oder Beschädigung austauschen.

Hinweis

Bei Einbau muss der Kegel vom Filtersieb $\ \ \ \ \ \ \ \ \$ in Fließrichtung zeigen.

Hinweis

Das Filtersieb (B) ist nur in Geräten verbaut, wie in der Darstellung rechts zu erkennen:

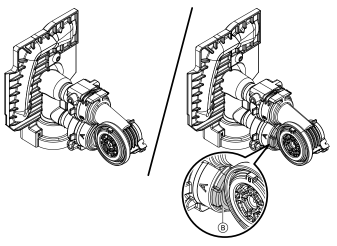


Abb. 40

5. Volumenstromsensor Trinkwasser mit neuen Dichtungen anbauen.



Gefahr

Gefahr eines Stromschlags durch austretendes Heiz- oder Trinkwasser Dichtheit aller wasserseitigen Anschlüsse prüfen.

Volumenstrombegrenzer

voiamonou ombogronzoi					
Gerätetyp	Durchflussmenge I/min	Farbe			
B1KF-19	12	Rot			
B1KF-25	14	Rosa			
B1KF-32	16	Blau			







Ausdehnungsgefäß und Anlagendruck prüfen

Prüfung bei kalter Anlage durchführen.





Ausdehnungsgefäß und Anlagendruck prüfen (Fortsetzung)

1. Anlage so weit entleeren, bis Display "0" anzeigt.

Hinweis

Druckanzeige auf Homescreen!

mehrmals drücken bis Manometer-Symbol angezeigt wird.

2. Falls der Vordruck des Ausdehnungsgefäßes niedriger ist als der statische Druck der Anlage: Am Ventil vom Membran-Druckausdehnungsgefäß Stickstoff nachfüllen, bis der Vordruck 0,1 bis 0,2 bar (10 bis 20 kPa) höher ist als der statische Druck der Anlage.

3. Wasser nachfüllen, bis bei abgekühlter Anlage der Fülldruck min. 1,0 bar (0,1 MPa) beträgt und 0,1 bis 0,2 bar (10 bis 20 kPa) höher ist als der Vordruck des Ausdehnungsgefäßes. Zul. Betriebsdruck: 3 bar (0,3 MPa)

Hinweis

Das Ausdehnungsgefäß wird ab Werk mit einem Vordruck von 0,7 bar ausgeliefert. Vordruck nicht unterschreiten (Siedegeräusche). Auch nicht bei Etagenheizungen oder Dachzentralen (kein statischer Druck). Wasser nachfüllen, bis der Fülldruck 0,1 bis 0,2 bar über Vordruck liegt.





Sicherheitsventile auf Funktion prüfen









Gefahr

Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zu gefährlichen Verletzungen durch elektrischen Strom führen. Einige Bauteile auf Leiterplatten führen nach Ausschalten der Netzspannung noch Spannung.

- Anschlussräume nicht berühren (Regelung und Netzanschlüsse).
- Bei Arbeiten am Gerät Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter. Auf Spannungsfreiheit prüfen und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Vor dem Beginn der Arbeiten mindestens
 4 min warten, bis sich die Spannung abgebaut hat.





Alle gasführenden Teile bei Betriebsdruck auf Dichtheit prüfen



Gefahr

Gasaustritt führt zu Explosionsgefahr. Gasführende Teile (auch geräteintern) auf Gasdichtheit prüfen.

Hinweis

Zur Dichtheitsprüfung nur geeignete und zugelassene Lecksuchmittel (EN 14291) und Geräte verwenden. Lecksuchmittel mit ungeeigneten Inhaltsstoffen (z. B. Nitride, Sulfide) können zu Materialschäden führen. Lecksuchmittel-Rückstände nach der Prüfung entfernen.





Vorderblech anbauen

Siehe Seite 29.











Verbrennungsqualität prüfen

Die elektronische Verbrennungsregelung sorgt automatisch für eine optimale Verbrennungsqualität. Bei der Erstinbetriebnahme/Wartung ist nur eine Kontrolle der Verbrennungswerte erforderlich. Dazu den CO-Gehalt und den CO₂- oder O₂-Gehalt messen und im Protokoll auf Seite 111 eintragen.

Hinweis

Um Betriebsstörungen und Schäden zu vermeiden, Gerät mit unbelasteter Verbrennungsluft betreiben.

Zulässiger CO-Gehalt

Der CO-Gehalt muss bei allen Gasarten < 1000 ppm betragen.

Zulässiger CO₂- oder O₂-Gehalt

Betrieb mit Erdgas

Nenn-Wärmeleis-	CO ₂ -Gehalt (%)		O ₂ -Gehalt (%)	
tung (kW)			Obere Wärmeleis- tung	Untere Wärmeleis- tung
11	7,3 bis 10,5	7,3 bis 10,5	2,1 bis 7,9	2,1 bis 7,9
19	7,5 bis 10,5	7,5 bis 10,5	2,1 bis 7,6	2,1 bis 7,6
25	7,5 bis 10,5	7,5 bis 10,5	2,1 bis 7,6	2,1 bis 7,6
32	7,3 bis 10,0	7,3 bis 10,5	3,1 bis 7,9	2,1 bis 7,9

Betrieb mit Flüssiggas

CO₂-Gehalt: 8,4 bis 11,8 %
 O₂-Gehalt: 3,1 bis 8,1 %

Liegt der gemessene CO-, CO₂- oder O₂-Gehalt außerhalb des entsprechenden Bereichs in folgenden Schritten vorgehen:

- Dichtheitsprüfung AZ-System durchführen, siehe Seite 44.
- Ionisationselektrode und Anschlussleitung prüfen, siehe Seite 48.

Hinweis

Die Verbrennungsregelung führt bei Inbetriebnahme eine selbsttätige Kalibrierung durch. Emissionsmessung erst ca. 50 s nach Brennerstart durchführen.



- Gasabsperrhahn öffnen. Heizkessel in Betrieb nehmen. Wärmeanforderung herbeiführen.
- **3.** Untere Wärmeleistung einstellen. Siehe folgendes Kapitel.
- **4.** CO₂-Gehalt prüfen. Falls der Wert von den zulässigen Bereichen abweicht, vorgenannte Maßnahmen durchführen.

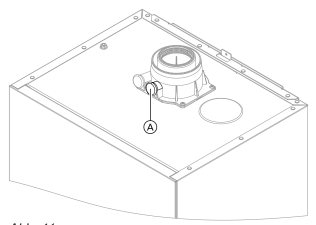


Abb. 41

- 5. Wert in Protokoll eintragen.
- **6.** Obere Wärmeleistung einstellen. Siehe folgendes Kapitel.
- **7.** CO₂-Gehalt prüfen. Falls der Wert um mehr als 1 % von den zulässigen Bereichen abweicht, vorgenannte Maßnahmen durchführen.
- 8. Wert in Protokoll eintragen.





Verbrennungsqualität prüfen (Fortsetzung)

9. Messöffnung A wieder verschließen.



Gefahr

Austretendes Abgas kann gesundheitliche Schäden hervorrufen. Dichtheit der Messöffnung (A) prüfen.

Obere/untere Wärmeleistung anfahren

Hinweis

Für ausreichende Wärmeabnahme sorgen.

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. **\Rightarrow** und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang und loslassen.
- 2. Mit \ship \sqrt{ship}, \hbegin{align*} \hbe
- 3. OK

4. Mit // Wert einstellen.

"**OF**" - aus

"1" - min. Heizleistung

"2" - max. Heizleistung

5. OK

Brenner arbeitet mit entsprechend eingestellter Wärmeleistung.





Abgassystem auf freien Durchgang und Dichtheit prüfen





Externes Sicherheitsventil Flüssiggas prüfen (falls vorhanden)







Regelung an die Heizungsanlage anpassen

Die Regelung muss je nach Ausstattung der Anlage angepasst werden.

Parameter im Zusammenhang mit angebauten Zubehören einstellen:



Montageanleitungen Zubehör







Heizkennlinien einstellen

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. ≡
- 2. Mit // "P.3" für Heizkennlinie wählen.
- 3. OK
- Mit \ ,\ \ ,\ HC1" f\"ur ,Heizkreis 1" oder ,,HC2" f\"ur ,Heizkreis 2" w\"ahlen.

- 5. OK
- 6. Mit ✓/✓ Neigung einstellen.
- 7. OK
- 8. Mit // Niveau einstellen.
- 9. OK zur Bestätigung













Einweisung des Anlagenbetreibers

Der Ersteller der Anlage hat dem Betreiber der Anlage die Bedienungsanleitung zu übergeben und ihn in die Bedienung einzuweisen.

Dazu gehören auch alle als Zubehör eingebauten Komponenten, wie z. B. Fernbedienungen. Außerdem hat der Ersteller der Anlage auf erforderliche Wartungsarbeiten hinzuweisen.

Trinkwasserhygiene

Für eine optimale Trinkwasserhygiene Warmwassertemperaturen < 50 °C vermeiden. Bei größeren Anlagen und Anlagen mit geringem Wasseraustausch sollten < 60 °C nicht unterschritten werden.

Anlagenbetreiber auf einzustellende Warmwassertemperaturen und Gefahren durch erhöhte Auslauftemperatur an den Zapfstellen hinweisen.







Parameter aufrufen

Hinweis

Anzeige und Einstellung der Parameter ist teilweise abhängig von:

- Wärmeerzeuger
- Angeschlossenen Zubehören und den damit ausgeführten Funktionen

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. **\Rightarrow** und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang und loslassen.
- 2. Mit **★**/**★** "b.2" für Systemkonfiguration wählen.
- 3. OK

- **4.** Mit **★**/**★** einzustellenden Parameter wählen. Siehe folgende Tabellen.
- 5. OK
- **6.** ✓/✓ für gewünschten Wert.
- 7. OK

Hinweis

Weitere Parameter können über Softwaretool aufgerufen werden.

Parameter

Hinweis

Fett gedruckter Parameterwert ist der Auslieferungszustand.

1 Vorlauftemperatur-Sollwert bei externer Anforderung

Einstellung		Erläuterungen
		Vorlauftemperatur-Sollwert bei externer Anforderung
	70	Vorlauftemperatur-Sollwert im Auslieferungszustand 70 °C
	20 bis 82	Vorlauftemperatur-Sollwert einstellbar von 20 bis 82 °C in Schritten von 1 °C

2 Betriebsart Primärpumpe

Einstellung		Erläuterungen
	1	"Automatik" Eingeschaltet unabhängig vom aktuellen Temperatur- niveau
	7	Ausgeschaltet im reduzierten Betrieb (in Verbindung mit Konstantbetrieb mit Zeitprogramm) oder falls keine Anforderung durch Raumthermostat.

Systemkonfiguration (Parameter)

Parameter (Fortsetzung)

_						-
-2	\/	∩rh	YPII	he	ch	utz

Einstellung		Erläuterungen
		Die einstellbare Warmwassertemperatur wird auf einen Höchstwert begrenzt.
Aus	0	Verbrühschutz ausgeschaltet
		Gefahr Verletzungsgefahr durch erhöhte Warmwassertemperatur. Anlagenbetreiber auf Gefahren durch erhöhte Auslauftemperatur an den Zapfstellen hinweisen.
Ein	1	Verbrühschutz eingeschaltet (Höchstwert Warmwassertemperatur 60 °C)
		Hinweis Auch bei eingeschaltetem Verbrühschutz kann in folgenden Fällen an den Zapfstellen erhöhte Auslauftemperatur auftreten: Bei Kalibriervorgängen des Geräts

4 Max. Drehzahl der drehzahlgeregelten Primärkreis-/Heizkreispumpe im Normalbetrieb Heizkreis 1

Einstellung		Erläuterungen
		Maximale Drehzahl der internen Umwälzpumpe im Heizbetrieb mit normaler Raumtemperatur
		Auslieferungszustand vorgegeben durch spezifische Einstellungen des Wärmeerzeugers
	0 bis 100	Maximale Drehzahl einstellbar von 0 bis 100 %

5 Estrichtrocknung

Einstellung		Erläuterungen
Nicht aktiv	0	Estrichtrocknung nach wählbaren Temperatur-Zeit- Profilen einstellbar. Verlauf der einzelnen Profile siehe Kapitel "Funktionsbeschreibung".
Temperaturprofil A	2	
Temperaturprofil B	3	
Temperaturprofil C	4	
Temperaturprofil D	5	
Temperaturprofil E	6	
Temperaturprofil F	7	

6 Minimale Heizleistung

Einstellung		Erläuterungen
		Für den Heizbetrieb kann die minimale Heizleistung begrenzt werden.
		Auslieferungszustand vorgegeben durch gerätespezi- fische Einstellungen
	0 bis 100	Einstellbar von 0 bis 100 %

Parameter (Fortsetzung)

7 Maximale Heizleistun	ıq	1
------------------------	----	---

Einstellung		Erläuterungen
		Für den Heizbetrieb kann die max. Heizleistung begrenzt werden.
	100	Heizleistung im Auslieferungszustand 100 %
	0 bis 100	Einstellbar von 0 bis 100 %

8 Maximalbegrenzung Vorlauftemperatur Heizkreis 1

Einstellung		Erläuterungen
		Maximalbegrenzung der Vorlauftemperatur des Heiz- kreises
74 °C	74	Maximalbegrenzung im Auslieferungszustand 74 °C
	10 bis 100	Einstellbereich begrenzt durch wärmeerzeugerspezifische Parameter

9 Betriebsweise Heizkreis 1

Einstellung		Erläuterungen
		Nur einstellen bei einem Heizkreis in der Anlage.
	4	Witterungsgeführt ohne Raumtemperatur-Einfluss
	7	Witterungsgeführt mit Raumtemperatur-Einfluss: Siehe auch Parameter 10.

10 Raumeinflussfaktor Heizkreis 1

Einstellung		Erläuterungen
		Je höher der Wert, desto größer der Einfluss der Raumtemperatur auf die Vorlauftemperatur des Heizkreises (Heizkennlinie). Für den Heizkreis muss Betriebsweise mit Raumtemperatur-Aufschaltung eingestellt sein. Wert nur ändern bei Anlagen mit einem Heizkreis. Beispielrechnung siehe Kapitel Heizkennlinie in "Funktionsbeschreibung"
8	8	Maximalbegrenzung im Auslieferungszustand
	0 bis 64	Einstellbereich

11 Maximalbegrenzung Vorlauftemperatur Heizkreis 2

Einstellung		Erläuterungen
		Maximalbegrenzung der Vorlauftemperatur des Heiz- kreises
74 °C	74	Maximalbegrenzung im Auslieferungszustand 74 °C
	10 bis 100	Einstellbereich begrenzt durch wärmeerzeugerspezifische Parameter

12 Betriebsweise Heizkreis 2

Einstellung		Erläuterungen
		Heizbetrieb:
Witterungsgeführt ohne Raumtemperatur- Aufschaltung	4	Witterungsgeführt ohne Raumtemperatur-Einfluss
Witterungsgeführt mit Raumtemperatur- Aufschaltung	7	Witterungsgeführt mit Raumtemperatur-Einfluss Siehe Parameter 13.

Systemkonfiguration (Parameter)

Parameter (Fortsetzung)

13 Raumeinflussfaktor Heizkreis 2

Einstellung		Erläuterungen
		Je höher der Wert, desto größer der Einfluss der Raumtemperatur auf die Vorlauftemperatur des Heiz- kreises (Heizkennlinie). Für den Heizkreis muss die Betriebsweise "mit Raumtemperatur-Aufschaltung" eingestellt sein. Wert nur ändern für Heizkreis mit Mi- scher. Beispielrechnung siehe Kapitel Heizkennlinie in "Funktionsbeschreibung"
		Hinweis Während der Estrichtrocknung ist beim Kombigerät (B1KF) keine Trinkwassererwärmung möglich. Beim Umlaufgerät (B1HF mit Umschaltventil) oder Kom- paktgerät (B1LF, B1TF, B1SF und B1UF) wird die Trinkwassererwärmung nach 30 Minuten für eine Stunde (Parameter 1087.1) unterbrochen, um das Estrichprogramm durchzuführen.
	8	Maximalbegrenzung im Auslieferungszustand
	0 bis 64	Einstellbereich

Weitere Einstellungen

Nur über ViGuide möglich.

1667.0 Pumpeneinschaltung Heizkreispumpe 1 im Abschaltbetrieb

Einstellung		Erläuterungen
		Betriebsart Heizkreispumpe 1
	0	In "Abschaltbetrieb" = dauernd abgeschaltet
	1 bis 24	In "Abschaltbetrieb" = 1-mal bis 24-mal am Tag einge- schaltet (bei Konstantbetrieb für jeweils 10 min, bei Witterungsführung für jeweils 50 min)

1668.0 Pumpeneinschaltung Heizkreispumpe 2 im Abschaltbetrieb

Einstellung		Erläuterungen
		Betriebsart Heizkreispumpe 2
	0	In "Abschaltbetrieb" = dauernd abgeschaltet
	1 bis 24	In "Abschaltbetrieb" = 1-mal bis 24-mal am Tag einge- schaltet (bei Konstantbetrieb für jeweils 10 min, bei Witterungsführung für jeweils 50 min)

Parameter (Fortsetzung)

2426.1 Außentemperaturgeführte Heizkreispumpenlogik für Heizkreis 1 (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb).

9	
Einstellung	Erläuterungen
	Falls die Außentemperatur über dem Schwellwert (eingestellte Raumtemperatur-Sollwert plus Hysterese in K) ist, wird die Heizkreispumpe ausgeschaltet. Falls die Außentemperatur unter dem Schwellwert (eingestellten Raumtemperatur-Sollwert plus Hysterese in K) ist, wird die Heizkreispumpe eingeschaltet.

2426.3 Raumtemperaturgeführte Heizkreispumpenlogik für Heizkreis 1 (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb mit Raumtemperatur-Aufschaltung).

Einstellung	Erläuterungen
Funktion nur aktivieren für den Heizkreis mit Mischer oder falls nur ein direkter Heizkreis in der Anlage vorhanden ist.	Falls die Ist-Raumtemperatur über dem Schwellwert (eingestellte Raumtemperatur-Sollwert plus Hysterese in K) ist, wird die Heizkreispumpe ausgeschaltet. Falls die Ist-Raumtemperatur unter dem Schwellwert (eingestellten Raumtemperatur-Sollwert plus Hysterese in K) ist, wird die Heizkreispumpe eingeschaltet.

2427.1 Außentemperaturgeführte Heizkreispumpenlogik für Heizkreis 2 (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb).

Einstellung	Erläuterungen
	Falls die Außentemperatur über dem Schwellwert (eingestellte Raumtemperatur-Sollwert plus Hysterese in K) ist, wird die Heizkreispumpe ausgeschaltet. Falls die Außentemperatur unter dem Schwellwert (eingestellten Raumtemperatur-Sollwert plus Hysterese in K) ist, wird die Heizkreispumpe eingeschaltet.

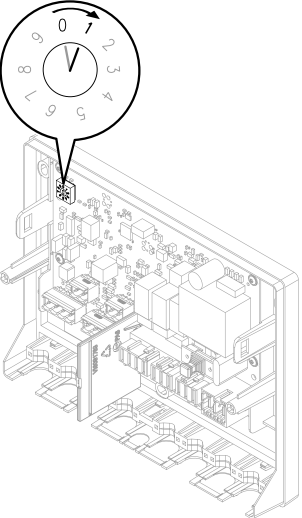
2427.3 Raumtemperaturgeführte Heizkreispumpenlogik für Heizkreis 2 (nur bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb mit Raumtemperatur-Aufschaltung).

<u> </u>	
Einstellung	Erläuterungen
Funktion nur aktivieren für den Heizkreis mit Mischer oder falls nur ein direkter Heiz- kreis in der Anlage vorhanden ist.	Falls die Ist-Raumtemperatur über dem Schwellwert (eingestellte Raumtemperatur-Sollwert plus Hysterese in K) ist, wird die Heizkreispumpe ausgeschaltet. Falls die Ist-Raumtemperatur unter dem Schwellwert (eingestellten Raumtemperatur-Sollwert plus Hysterese in K) ist, wird die Heizkreispumpe eingeschaltet.

Teilnehmernummern der angeschlossenen Erweiterungen

Alle am Wärmeerzeuger angeschlossenen Erweiterungen (außer Elektronikmodul SDIO/SM1A) müssen eine Teilnehmernummer haben. Die Teilnehmernummer wird am Drehschalter S1 an jeder Erweiterung eingestellt.

Maximale Anzahl der PlusBus Teilnehmer beachten, siehe Hinweis Kapitel "Anschluss".



Einstellungen Drehschalter S1:

- Erweiterung EM-S1 (Anlage mit Sonnenkollektoren): 0
- Erweiterung EM-EA1 (max. 1 Erweiterungen in einer Anlage)

Hinweis

Bei Erweiterung EM-EA1 muss die 1 eingestellt werden, falls die Funktion "externe Heizkreisaufschaltung" für mehr als ein Heizkreis eingestellt wird.

- Erweiterung EM-P1
 - Falls keine Heizkreise mit Mischer in der Anlage vorhanden sind: 1
 - Falls Heizkreise mit Mischer (Erweiterungen EM-M1 oder EM-MX) in der Anlage vorhanden sind:
 Teilnehmernummer Erweiterung EM-P1 immer auf fortlaufende Nr. nach den Erweiterungen EM-M1 oder EM-MX einstellen.
- Erweiterungen EM-M1 oder EM-MX
 - Heizkreis 2 mit Mischer: Drehschalter am Erweiterungssatz auf 1

Hinweis

Erweiterungen EM-EA1 dürfen die gleiche Teilnehmernummer haben, wie die Erweiterungen EM-P1, EM-M1 oder EM-MX.

Die folgende Tabelle zeigt **beispielhaft** die mögliche Ausstattung einer Anlage.

Abb. 42

Funktion	Elektronikmodul	Erweiterung	Einstellung Drehschalter S1
Anlage mit Sonnenkollektoren	ADIO	EM-S1	0
Heizkreis 2 mit Mischer	ADIO	EM-M1/EM-MX	1
Heizkreis 1 ohne Mischer oder Warmwasser- Zirkulationspumpe (Umwälzpumpe hinter hyd. Weiche)	ADIO	EM-P1	2
Funktionserweiterungen (z. B.): Störmeldeeingang Störmeldeausgang Betriebsartumschaltung Externe Heizkreisaufschaltung (für mehr als einen Heizkreis)	DIO	EM-EA1	1

Teilnehmernummern der angeschlossenen... (Fortsetzung)

Hinweis

Maximal eine Vitotrol 200-E anschließbar Solarmodul nicht mit allen Gerätevarianten kompatibel.

Service-Menü

Service-Menü aufrufen

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. = und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang und loslassen.
- **2.** Gewünschten Menübereich wählen (zum Beispiel "b.1" mit Softwaretool verbinden).

Hinweis

Je nach Ausstattung der Anlage sind nicht alle Menübereiche wählbar.

Übersicht Service-Menü

Service Er Aktive Meldungen b.1 Mit Softwaretool verbinden b.2 Systemkonfiguration b.3 Diagnose d.1 Außentemperatur d.2 Vorlauftemperatur Wärmeerzeuger d.3 Drehzahl Primärkreispumpe % d.4 Abgastemperatur d.5 Brennerbetriebsstunden d.6 Brennerleistung d.7 3-Wege-Ventil Position 0 = Heizen 1 = Mittelstellung (falls vorhanden) 2 = Warmwasser d.8 Herstellnummer Wärmeerzeuger d.9 Vorlauftemperatur Heizkreis 1 d.10 Vorlauftemperatur Heizkreis 2 d.11 Warmwassertemperatur b.4 Meldungshistorie b.5 Inbetriebnahme-Assistent b.6 Obere/untere Wärmeleistung für Messbetrieb starten

Hinweis

Durch Tippen auf "≡" zurück zum Service-Menü.

Service-Menü verlassen

Auf folgende Schaltflächen tippen:

"**≡**" und **"OK"** gleichzeitig 4 s lang.

Hinweis

Das Service-Menü wird nach 30 min automatisch verlassen.

Diagnose

Betriebsdaten abfragen

Betriebsdaten können in verschiedenen Bereichen abgefragt werden. Siehe "**Diagnose**" in der Übersicht Service-Menü.

Betriebsdaten zu Heizkreisen mit Mischer können nur abgefragt werden, falls die Komponenten in der Anlage vorhanden sind.

Hinweis

Falls ein abgefragter Sensor defekt ist, erscheint "- - - " im Display.

Betriebsdaten aufrufen

Auf folgende Schaltflächen tippen:

1. ≡ und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang und loslassen.

- 2. Mit // "b.3" für Diagnose wählen.
- 3. OK
- **4.** Mit **★**/**★** gewünschten Eintrag wählen.

Hinweis

"d.8" Herstellnummer Wärmeerzeuger kann über ** stückweise eingesehen werden.

5. OK

Störungsbehebung

Störungsanzeige an der Bedieneinheit

Bei einer Störung erscheint im Display "A".

Hinweis

Falls eine Sammelstörmeldeeinrichtung angeschlossen ist, wird diese eingeschaltet.

Störungsmeldungen aufrufen

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1. = und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang und loslassen.
- 2. / für "Er" Meldungsliste
- 3. OK
- **4. ★**/**★**, um den Fehlereintrag **"E.1, E.2..."** zu wählen.
- 5. OK
- 6. Fehlercode wird angezeigt.

Störungsanzeige quittieren

Durch Aufrufen des Fehlers im Menü "Er" wird automatisch die Störungsanzeige quittiert.

Quittierte Störungsmeldung aufrufen

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- **1.** "**≡**"
- 2. / für "Er" wählen.

- 3. OK
- 5. OK

Störungsmeldungen aus Störungsspeicher auslesen (Meldungshistorie)

Die letzten 5 aufgetretenen Störungen (auch behobene) werden gespeichert und können abgefragt werden

Die Störungen sind nach Aktualität geordnet.

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- 1.
 und **OK** gleichzeitig ca. 4 s lang und loslassen.
- 2. / für "b.4" Meldungshistorie
- 3. OK
- Mit w um den Fehlereintrag "E.1, E.2... oder E.5" zu wählen.
 Meldungen siehe Kapitel "Weitere Meldungen".
- 5. OK
- 7. OK

Übersicht der Elektronikmodule

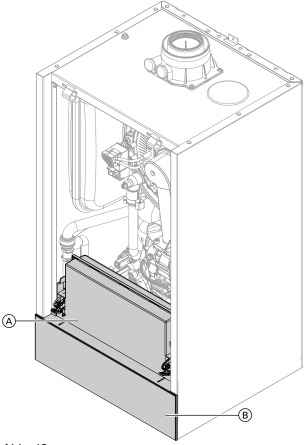


Abb. 43

- (A) Zentral-Elektronikmodul HBMU
- B Bedieneinheit HMI mit Kommunikationsmodul TCU

Brenner entriegeln 69

Im Display erscheint [L und ▲ blinkt.

Der Brenner ist durch eine Störung verriegelt.

Brenner entriegeln:

Hinweis

Das Entriegeln kann nur nach Abkühlen des Brenners erfolgen.

Auf folgende Schaltflächen tippen:

- und ca. 4 s gleichzeitig Drücken.
 Auf dem Display erscheint ein umlaufender Balken.
 Der Entrieglungsprozess wurde gestartet.
 Falls die Störung nicht mehr besteht, erscheint der Homescreen.

Störungsmeldungen

Hinweis

Diagnose und Störungsbehebung siehe Kapitel "Instandsetzung".

Störungsmeldungen abhängig von Geräteausstattung

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
7	Keine Trinkwassererwärmung	Unterbrechung Speicher- temperatursensor	 Einstellung Warmwasser im Inbetriebnahme-Assistenten prüfen, ggf. korrigieren. Speichertemperatursensor prüfen (Anschlussklemme 2). Spannung am Sensoreingang am Zentral-Elektronikmodul HBMU messen. Sollwert: 3,3 V=bei abgeklemmtem Sensor. Ggf. defektes Bauteil ersetzen.
8	Keine Trinkwassererwärmung	Kurzschluss Speichertem- peratursensor	Speichertemperatursensor prüfen (Anschlussklemme 2). Ggf. defektes Bauteil ersetzen.
11	Keine solare Trinkwasser- erwärmung oder Heizungsun- terstützung	Unterbrechung Kollektor- temperatursensor	 Kollektortemperatursensor prüfen. Spannung am Sensoreingang am Elektronikmodul (ADIO) messen. Sollwert: 3,3 V— bei abgeklemmtem Sensor.
12	Keine solare Trinkwasser- erwärmung	Kurzschluss Kollektortem- peratursensor	 Kollektortemperatursensor prüfen. Spannung am Sensoreingang am Elektronikmodul (ADIO) messen. Sollwert: 3,3 V bei abgeklemmtem Sensor.
13	Regelt nach 0 °C Außentemperatur	Unterbrechung Außentemperatursensor	 Einstellung Inbetriebnahme-Assistent Betriebsart prüfen, ggf. beheben. Außentemperatursensor und Verbindung zum Sensor (Anschlussklemme 4) prüfen. Spannung am Sensoreingang am Zentral-Elektronikmodul HBMU messen. Sollwert: 3,3 V=bei abgeklemmtem Sensor. Ggf. defektes Bauteil ersetzen.
14	Regelt nach 0 °C Außentemperatur.	Kurzschluss Außentemperatursensor	Außentemperatursensor und Verbindung zum Sensor (Anschlussklemme 4) prüfen. Ggf. defekte Bauteile austauschen.
15	Keine solare Trinkwasser- erwärmung	Unterbrechung Speicher- temperatursensor Solar (unten)	Speichertemperatursensor prüfen. Spannung am Sensoreingang am Elektronikmodul ADIO messen. Sollwert: 3,3 V— bei abgeklemmtem Sensor.
16	Keine solare Trinkwasser- erwärmung	Kurzschluss Speichertem- peratursensor Solar (un- ten)	Speichertemperatursensor prüfen. Spannung am Sensoreingang am Elektronikmodul ADIO messen. Sollwert: 3,3 V= bei abgeklemmtem Sensor.

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
29	Regelt ohne Vorlauftemperatursensor hydraulische Weiche.	Unterbrechung Sensor hydraulische Weiche	 Einstellung Inbetriebnahme-Assistent hydraulische Weiche prüfen. Vorlauftemperatursensor hydraulische Weiche prüfen. Spannung am Sensoreingang am Elektronikmodul messen. Sollwert: 3,3 V= bei abgeklemmtem Sensor.
30	Regelt ohne Vorlauftemperatursensor hydraulische Weiche.	Kurzschluss Sensor hyd- raulische Weiche	Vorlauftemperatursensor hydraulische Weiche prüfen. Spannung am Sensoreingang am Elektronikmodul messen. Sollwert: 3,3 V— bei abgeklemmtem Sensor
49	Brenner auf Störung	Unterbrechung Abgastem- peratursensor	Abgastemperatursensor prüfen. Gerät entriegeln.
50	Brenner auf Störung	Kurzschluss Abgastemperatursensor	Abgastemperatursensor prüfen. Gerät entriegeln.
57	Regelbetrieb ohne Raumein- fluss	Unterbrechung Raumtem- peratursensor	 Inbetriebnahme Einstellung der Fernbedienung prüfen. Stecker und Leitung externen Raumtemperatursensor Heiz- kreis prüfen. Falls kein externer Raumtempe- ratursensor vorhanden, Bedien- teil der Vitotrol ersetzen.
58	Regelbetrieb ohne Raumein- fluss	Kurzschluss Raumtemperatursensor	Stecker und Leitung externen Raumtemperatursensor Heizkreis prüfen. Falls kein externer Raumtempera- tursensor vorhanden, Bedienteil der Vitotrol ersetzen.
59	Brenner blockiert, Kessel- kreispumpe aus. Keine Raumbeheizung, keine Trink- wassererwärmung.	Unterspannung Stromversorgung	Netzspannung prüfen. Falls Spannung in Ordnung und der Fehler wiederholt auftritt, Gebläseeinheit austauschen.
62	Brenner auf Störung	Sicherheitstemperaturbe- grenzer hat ausgelöst.	 Füllstand der Heizungsanlage prüfen. Vordruck im MAG prüfen. An erforderlichen Anlagendruck anpassen. Prüfen, ob ausreichend Volumenstrom vorliegt (Umwälzpumpe). Funktion 3-Wege-Umschaltventil prüfen. Anlage entlüften. Gerät entriegeln.



Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
63	Brenner auf Störung	Abgastemperaturbegrenzer hat ausgelöst.	 Füllstand der Heizungsanlage prüfen. Vordruck im MAG prüfen. An erforderlichen Anlagendruck anpassen. Prüfen, ob ausreichend Volumenstrom vorliegt (Umwälzpumpe). Funktion 3-Wege-Umschaltventil prüfen. Anlage entlüften. Nach Abkühlen der Abgasanlage Gerät entriegeln.
64	Regelbetrieb, Brenner startet neu.	Flammenverlust in der Stabilisierungs- oder Betriebsphase	 Gasversorgung (Gasdruck und Gasströmungswächter) prüfen. Abgas-/Zuluftanlage auf Abgas- rezirkulation prüfen. Ionisationselektrode prüfen (ggf. austauschen). Abstand zum Flammkörper und Verschmutzung der Elektrode prüfen.
65	Brenner auf Störung	Flammensignal bei Brennerstart nicht vorhanden oder zu gering	 Gasversorgung (Gasdruck und Gasströmungswächter) prüfen. Gaskombiregler prüfen. Anlage auf Kondenswasserstau prüfen, Kondenswasserablauf prüfen. Hinweis Wasserschäden vermeiden. Gebläseeinheit vor Ausbau des Brenners abbauen. Ionisationselektrode und Verbindungsleitung prüfen. Zündung prüfen. Verbindungsleitungen Zündbaustein und Zündelektrode. Zündelektrode Abstand und Verschmutzung: Siehe auch Kapitel "Zündund Ionisationselektrode prüfen und einstellen". Zündelektrode auf gebrochene Isolierung prüfen. Gerät entriegeln.

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
67	Brenner auf Störung	Ionisationsstrom nicht im gültigen Bereich	Gasversorgung (Gasdruck und Gasströmungswächter) prüfen, Gaskombiregler und Eingangssieb prüfen. Ionisationselektrode prüfen: Abstand zum Flammkörper. Elektrode/Flammkörper auf Vergebmutzung prüfen.
			schmutzung prüfen. Falls genannte Maßnahmen nicht helfen, Gebläseeinheit austauschen. Gerät entriegeln.
68	Brenner auf Störung	Flammensignal ist beim Brennerstart bereits vor- handen.	Gasabsperrhahn schließen. Verbindungsleitung der Ionisationselektrode abziehen. Gerät entriegeln. Falls der Fehler weiterhin vorliegt, Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".
69	Brenner auf Störung	Ionisationsstrom nicht im gültigen Bereich	 Ionisationselektrode prüfen: Prüfen, ob Dämmblock an Elektrodenkeramik anliegt. Gaskombiregler prüfen: Im Service-Menü unter "b.6" Brennerleistung ca. 4 min auf untere Wärmeleistung einstellen. Falls Fehler auftritt Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen. Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Im Service-Menü unter "b.6" Brennerleistung von untere auf obere Wärmeleistung ändern. Falls bei der Modulation dieser Fehler auftritt, Eingangssieb auf Verschmutzung prüfen. Ggf. Gebläseeinheit austauschen.
70	Brenner auf Störung	Interner Fehler Zentral- Elektronikmodul HBMU	Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".
71	Brenner auf Störung	Gebläsedrehzahl zu nied- rig	 Gebläse auf Blockade prüfen. Einstellung Gasart und Abgassystem prüfen. Gerät entriegeln.
72	Brenner auf Störung	Gebläsestillstand nicht erreicht	 Gerät entriegeln. Falls der Fehler mehrfach auftritt, Gebläseeinheit austauschen.



Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
73	Brenner auf Störung	Interner Kommunikations- fehler	Gerät entriegeln. Falls Fehler wiederholt auftritt, Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".
74	Brenner blockiert. Interne Umwälzpumpe aus. Keine Raumbeheizung und keine Trinkwassererwär- mung.	Anlagendruck zu niedrig	Wasser nachfüllen. Anlage entlüften. Bei wiederholtem Auftreten: Anlagendrucksensor mit externem Manometer prüfen. MAG-Vordruck prüfen. Einstellung Anlagendruck Sollwert und Bereich prüfen.
75	Anlage auf Störung	Kein Volumenstrom	Wasser nachfüllen. Anlage entlüften. Bei wiederholtem Auftreten: KFE Hähne prüfen/öffnen. Volumenstromsensor (falls vorhanden) prüfen/austauschen. Umwälzpumpe prüfen/austauschen.
77	Brenner auf Störung	Datenspeicher Zentral- Elektronikmodul HBMU	Gerät entriegeln. Falls Fehler wiederholt auftritt, Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".
78	Regelbetrieb	Keine Kommunikation zwischen Zentral-Elektronik- modul und Bedieneinheit	Leitungen und Steckverbindungen zwischen Zentralsteuergerät und Bedieneinheit prüfen. Leitungen auf richtige Führung und Position prüfen.
87	Brenner blockiert. Interne Pumpe aus. Keine Raumbe- heizung und keine Trinkwas- sererwärmung.	Anlagendruck zu hoch	Anlagendruck prüfen, ggf. korrigieren. MAG-Vordruck prüfen. Prüfen, ob KFE-Hähne geöffnet sind. Anlagendrucksensor mit externen Manometer prüfen.
89	Keine Raumbeheizung und keine Trinkwassererwärmung	Interne Umwälzpumpe blockiert.	Umwälzpumpe prüfen. Ggf. austauschen.
91	Funktion der betroffenen Er- weiterung im Notbetrieb	Kommunikationsfehler Elektronikmodul DIO	Anschlüsse an Elektronikmodul DIO und Verbindung zum Zentral- Elektronikmodul HBMU prüfen.
92	Funktion des betroffenen Elektronikmoduls im Notbe- trieb	Kommunikationsfehler Elektronikmodul ADIO	 Einstellung im Inbetriebnahme- Assistenten prüfen ggf. korrigieren. Anschlüsse und Leitungen zum Elektronikmodul ADIO prüfen. PlusBus Spannungspegel (24 bis 28 V) prüfen. Teilnehmernummer am Drehschalter S1 prüfen ggf. korrigieren.

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
95	Brenner außer Betrieb	Open Therm Fernbedie- nung nicht verbunden	 Verbindung zur Open Therm Fernbedienung prüfen. Falls Open Therm nicht ge- wünscht ist, C.7 im Inbetriebnah- me-Assistenten auf einen Wert ungleich 14 stellen.
100	Funktion der am PlusBus angeschlossenen Elektronikmodule außer Funktion	Spannungsfehler PlusBus	Prüfen, ob die PlusBus-Span- nungsversorgung am Zentral-Elek- tronikmodul HBMU in Ordnung ist: Alle angeschlossenen PlusBus Komponenten abziehen und nacheinander wieder anschließen. Prüfen, dass nicht mehr als 1 Vitotrol 200-E am HBMU ange- schlossen ist. Prüfen, ob ein Kurzschluss an der PlusBus-Leitung vorliegt.
102	Keine Internetverbindung	Fehler bei Kommunikati- onsmodul	Leitungen und Steckverbindungen zwischen Zentral-Elektronikmodul und Kommunikationsmodul prüfen.
103	Regelbetrieb	Interner Kommunikaitons- fehler Bedieneinheit	Leitungen und Steckverbindungen zwischen Zentral-Elektronikmodul und Bedieneinheit HMI prüfen.
104	Abhängig von Konfigurierung Erweiterung EM-EA1 (Elek- tronikmodul DIO)	Externer Störmeldeein- gang aktiv	Aufgeschaltetes externes Gerät prüfen.
142	Brenner auf Störung	Kommunikationsein- schränkung auf CAN- BUS. INR.	Gebläseeinheit auf Funktion prüfen, dazu Schrittmotor der Gebläseeinheit prüfen (Referenzfahrt bei Netz-Ein). Falls Fehler trotzdem anliegt Steckverbindungen und Leitungen des CAN-BUS prüfen. Weitere CAN-BUS Teilnehmer prüfen. Falls Fehler wiederholt auftritt, Gebläseeinheit austauschen.
161	Brenner auf Störung	Zugriffsfehler Datenspei- cher Zentral-Elektronikmo- dul HBMU	Gerät entriegeln. Falls Fehler wiederholt auftritt, Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".
162	Brenner auf Störung	Unterspannung Prozessor	Gerät entriegeln. Falls Fehler wiederholt auftritt, Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".
163	Brenner auf Störung	Prüfsummenfehler Daten- speicher-Zugriff Zentral- Elektronikmodul HBMU	Gerät entriegeln. Falls Fehler wiederholt auftritt, Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
176	Brenner auf Störung	Kondenswasserstau in der Wärmezelle	Kondenswasserstau beseitigen. Dämmblöcke, Elektroden und Flammkörper austauschen. Hinweis Gebläseeinheit vor Öffnen des Brenners abbauen. Elektronik vor Wasserschäden schützen.
182	Keine Trinkwassererwärmung	Kurzschluss Auslauftem- peratursensor (falls vor- handen)	Auslauftemperatursensor (Stecker X7, Adern 3 und 4) prüfen. Sensoreingang am Zentral-Elektronikmodul HBMU messen. Sollwert: 3,3 V— bei abgeklemmtem Sensor.
183	Keine Trinkwassererwärmung	Unterbrechung Auslauf- temperatursensor (falls vorhanden)	Auslauftemperatursensor (Stecker X7, Adern 3 und 4) prüfen.
184	Brenner auf Störung	Kurzschluss Vorlauftem- peratursensor/Sicherheits- temperaturbegrenzer	Vorlauftemperatursensor/Sicher- heitstemperaturbegrenzer prüfen. Leitung zum Sensor prüfen. Ggf. defektes Bauteil ersetzen. Gerät entriegeln.
185	Brenner auf Störung	Unterbrechung Vorlauf- temperatursensor/Sicher- heitstemperaturbegrenzer	Vorlauftemperatursensor/Sicher- heitstemperaturbegrenzer prüfen. Ggf. defektes Bauteil ersetzen. Gerät entriegeln.
299	Datum/Uhrzeit falsch	Fehler Echtzeituhr	Datum und Uhrzeit prüfen, ggf. einstellen.
345	Brenner blockiert, automatische Freigabe nach Geräteabkühlung. Selbstständiger Wiederanlauf	Temperaturwächter hat ausgelöst.	 Für ausreichende Wärmeabnahme sorgen. Füllstand der Heizungsanlage prüfen. Vordruck im MAG prüfen. An erforderlichen Anlagendruck anpassen. Prüfen, ob ausreichender Volumenstrom vorliegt (Pumpe). Funktion 3-Wege-Umschaltventil prüfen. Anlage entlüften. Falls der Fehler während der Trinkwassererwärmung auftritt: Speicher-Wassererwärmer oder Plattenwärmetauscher auf Verschmutzung und Verkalkung prüfen.
346	Brenner auf Störung	Kalibrierungsfehler Ionisationsstrom	 Gasanschlussdruck prüfen. Eingangsseitiges Sieb am Gaskombiregler auf Verschmutzung prüfen. Ionisationselektrode auf Verschmutzung prüfen. Abgassystem prüfen. Ggf. Abgasrezirkulation beseitigen. Kondenswasserablauf prüfen (Kondenswasserstau). Gerät entriegeln.

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
347	Brenner auf Störung	Abgasrezirkulation	 Abgassystem auf Undichtheit prüfen, ggf. beseitigen. Abgassystem auf Abgasstau prüfen/beseitigen, z. B. hervorgerufen durch zu geringem Gefälle des Abgassystems, Verengung, Verstopfung. Gerät entriegeln.
348	Brenner auf Störung	Gasmodulationsventil	Falls mehrere Wärmeerzeuger an einem gemeinsamen Abgassystem angeschlossen sind: Prüfen, ob im Inbetriebnahme-Assistenten "Mehrfachbelegung" eingestellt ist. Abgassystem auf freien Durchgang prüfen. Falls Fehler weiterhin vorhanden, Gasgebläseeinheit ersetzen.
349	Brenner auf Störung	Luftmassestrom in Gebläseeinheit wird nicht korrekt erkannt.	 Staubbelastung in der Zuluft prüfen. Flammkörper auf Verschmutzung prüfen. Gerät entriegeln. Bei wiederholtem Auftreten Gasgebläseeinheit ersetzen.
350, 351	Brenner auf Störung	Ionisationsstrom nicht im gültigen Bereich	Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".
352	Brenner auf Störung	CO-Grenzwert der Verbrennung überschritten	Gesamten Abgasweg prüfen auf: Undichtheit Abgasstau hervorgerufen durch Wassersack (bei zu geringem Gefälle des Abgassystems). Verengung Verstopfung Falls erforderlich, Abgassystem instand setzen. Gerät entriegeln.
353	Außerbetriebsetzung mit Wiederanlauf bei bestehen- der Anforderung	Unzureichende Gasver- sorgung, Brennerleistung reduziert	Gasversorgung prüfen. Eingangsseitiges Sieb im Gaskombiregler optisch auf Verschmutzung prüfen. Gerät entriegeln.
354	Brenner auf Störung	Gasmodulationsventil To- leranz nicht im gültigen Bereich	Gasgebläseeinheit ersetzen.
355	Brenner auf Störung	Analogsignal Referenz- prüfung: Flammensignal ist bei Brennerstart bereits vorhanden	Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".



Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
357	Brenner auf Störung	Unzureichende Gasversorgung	 Prüfen, ob der Hauptgashahn und Gasabsperrhahn offen sind. Gasruhedruck und Gasfließdruck messen. Bauseitige Gasleitung und Gasströmungswächter auf korrekte Dimensionierung prüfen. Hinweis Falls der Hausdruckregler undicht ist, kann bei Brennerstillstand ein ansteigender Druck beobachtet werden. Bei erneutem Start der Anlage wird eventuell der Gasströmungswächter ausgelöst. Falls der Ruhedruck nicht abfällt, Leitung zur Gebläseeinheit prüfen. Prüfen, ob am Brennstoffventil der Spulenwiderstand ca. 4 kΩ beträgt. Zündelektrode auf Beschädigung der Isolierung prüfen. Gerät entriegeln.
359	Brenner auf Störung	Kein Zündfunke vorhan- den	 Prüfen, ob die Isolierung der Zündelektrode beschädigt ist. Prüfen, ob in der Zündphase am Zündbaustein 230 V~ anliegt. Falls nicht Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen. Falls 230 V~ am Zündbausteineingang anliegen, aber trotzdem Fehler vorliegt, Zündbaustein ersetzen. Anschluss- und Verbindungsleitungen von Zündbaustein und Zündelektrode prüfen. Gerät entriegeln.
361	Brenner auf Störung	Flammensignal ist bei Brennerstart nicht vorhan- den oder zu gering.	Ionisationselektrode und Verbindungsleitung prüfen. Steckverbindungen auf Wackelkontakte prüfen. Hinweis Ablagerungen auf den Elektroden weisen auf Fremdstoffe aus der Verbrennungsluft hin. Aufstellraum und Abgassystem auf Ursachen der Ablagerungen prüfen, wie z. B. Waschmittel, Reinigungsmittel, Körperpflegemittel, Ablagerungen im Zuluftweg (Schornstein). Gerät entriegeln.
364	Brenner auf Störung	Interner Fehler	Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen.

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
365	Brenner auf Störung	Rückmeldung Relaiskon- takt Gasventil unplausibel (Relaiskontakt ist "ver- schweißt").	Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen.
366, 367	Brenner auf Störung	Stromversorgung zum Gasventil schaltet nicht aus.	Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".
368	Brenner blockiert	Fehler Gasdruckwächter. Zwangsbelüftungszeit abgelaufen.	 Gasversorgung (Gasdruck) prüfen. Falls vorhanden: Gasdruckwächter auf korrekte Funktion prüfen. Ggf. Verbinder Gasdruckwächter trennen und prüfen, ob Brenner startet.
369	Brenner auf Störung	Flammenverlust direkt nach Flammenbildung (während der Sicherheits- zeit)	Gasversorgung (Gasdruck und Gasströmungswächter) prüfen. Abgas-/Zuluftanlage auf Abgasrezirkulation prüfen. Ionisationselektrode prüfen: Abstand zum Flammkörper. Verschmutzung der Elektrode. Gerät entriegeln.
370	Brenner auf Störung	Gasventil oder Modulati- onsventil schließt nicht.	Gerät entriegeln. Falls Fehler wiederholt auftritt, Gebläseeinheit austauschen.
371	Brenner auf Störung	Gebläsedrehzahl zu nied- rig	Gebläse prüfen. Verbindungsleitungen zum Gebläse prüfen. Spannungsversorgung am Gebläse prüfen. Gerät entriegeln.

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
372	Brenner auf Störung	Wiederholter Flammen- verlust während der Kalib- rierung	 Ionisationselektrode und Verbindungsleitung prüfen. Steckverbindungen auf Wackelkontakte prüfen. Abgassystem prüfen. Ggf. Abgasrezirkulation beseitigen. Anlage auf Kondenswasserstau prüfen. Eingang Gaskombiregler und eingangsseitiges Sieb optisch auf Verschmutzung prüfen.
			Hinweis Um Wasserschäden zu vermeiden Gebläseeinheit vor Ausbau des Brenners abbauen. Ablagerungen auf den Elektroden weisen auf Fremdstoffe aus der Verbren- nungsluft hin.
			Aufstellraum und Abgassystem auf Ursachen der Ablagerungen prüfen, wie z. B. Waschmittel, Reinigungsmittel, Körperpflegemittel, Ablagerungen im Zuluftweg (Schornstein). Falls Flammkörper und Ionisationselektrode ausgetauscht werden, zusätzlich Gebläseeinheit, Gas-Luft-Kanal und Venturiverlängerung reinigen. Gerät entriegeln.
373	Brenner auf Störung	Zu geringe Wärmeab- nahme während der Kalib- rierung Temperaturwächter hat ausgeschaltet.	 Für ausreichende Wärmeabnahme sorgen. Umwälzpumpe auf Defekt, Verkalkung oder Blockade prüfen. Funktion 3-Wege-Umschaltventil prüfen. Anlage entlüften. Volumenstromsensor auf Funktion prüfen. Gerät entriegeln.

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
374	Brenner startet neu.	Vorbereitung Ionisations- strom Kalibrierung: Stabilisierungsbedingun- gen für Vorkalibrierung nicht erreicht.	 lonisationselektrode und Verbindungsleitung prüfen. Steckverbindungen auf Wackelkontakte prüfen. Abgassystem prüfen, ggf. Abgasrezirkulation beseitigen. Anlage auf Kondenswasserstau prüfen. Eingang Gaskombiregler und eingangsseitiges Sieb optisch auf Verschmutzung prüfen. Hinweis Um Wasserschäden zu vermeiden Gebläseeinheit vor Ausbau des Brenners abbauen. Ablagerungen auf den Elektroden weisen auf Fremdstoffe aus der Verbrennungsluft hin. Aufstellraum und Abgassystem auf Ursachen der Ablagerungen prüfen, wie z. B. Waschmittel, Reinigungsmittel, Körperpflegemittel, Ablagerungen im Zuluftweg (Schornstein). Falls Flammkörper und Ionisationselektrode ausgetauscht werden, zusätzlich Gebläseeinheit, Gas-Luft-Kanal und Venturiverlängerung reinigen. Gerät entriegeln.
			Corat oritingenii.

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
375	Brenner startet neu.	Ausführung Ionisations- strom Kalibrierung: Kalib- rierung nicht ausgeführt. Mindestwert oder Ab- bruchkriterium nicht er- reicht.	 Ionisationselektrode und Verbindungsleitung prüfen. Steckverbindungen auf Wackelkontakte prüfen. Abgassystem prüfen, ggf. Abgasrezirkulation beseitigen. Anlage auf Kondenswasserstau prüfen. Eingang Gaskombiregler und eingangsseitiges Sieb optisch auf Verschmutzung prüfen. Hinweis Um Wasserschäden zu vermeiden Gebläseeinheit vor Ausbau des Brenners abbauen. Ablagerungen auf den Elektroden weisen auf Fremdstoffe aus der Verbrennungsluft hin. Aufstellraum und Abgassystem auf Ursachen der Ablagerungen prüfen, wie z. B. Waschmittel, Reinigungsmittel, Körperpflegemittel, Ablagerungen im Zuluftweg (Schornstein). Falls Flammkörper und Ionisationselektrode ausgetauscht werden, zusätzlich Gebläseeinheit, GasLuft-Kanal und Venturiverlängerung reinigen.
			Gerät entriegeln.

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
376	Brenner startet neu.	Ionisationsstrom Differenz zum Vorgängerwert nicht plausibel	 Ionisationselektrode und Verbindungsleitung prüfen. Steckverbindungen auf Wackelkontakte prüfen. Abgassystem prüfen, ggf. Abgasrezirkulation beseitigen. Anlage auf Kondenswasserstau prüfen. Eingang Gaskombiregler und eingangsseitiges Sieb optisch auf Verschmutzung prüfen.
			Hinweis Um Wasserschäden zu vermeiden Gebläseeinheit vor Ausbau des Brenners abbauen. Ablagerungen auf den Elektroden weisen auf Fremdstoffe aus der Verbrennungsluft hin. Aufstellraum und Abgassystem auf Ursachen der Ablagerungen prüfen, wie z. B. Waschmittel, Reinigungsmittel, Körperpflegemittel, Ablagerungen im Zuluftweg (Schornstein). Falls Flammkörper und Ionisationselektrode ausgetauscht werden, zusätzlich Gebläseeinheit, Gas-Luft-Kanal und Venturiverlängerung reinigen.
377	Brenner auf Störung	Nachbereitung Ionisati- onsstrom Kalibrierung: Stabilisierungsbedingun- gen für Nachkalibrierung nicht erreicht.	Gerät entriegeln. Gasarteinstellung prüfen. Bei wiederholtem Auftreten Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen. Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
378	Brenner auf Störung	Flammenverlust in der Stabilisierungs- oder Betriebsphase	 Gasversorgung (Gasdruck und Gasströmungswächter) prüfen. Abgasrezirkulation prüfen. Verschmutzung von Ionisations- elektrode und Flammkörper prü- fen. Gerät entriegeln.
379	Brenner auf Störung	Flammensignal nicht vor- handen oder zu gering	 Verbindungsleitung Ionisations- elektrode auf Beschädigung und festen Sitz prüfen. Ionisationselektrode prüfen, ggf. ersetzen. Gerät entriegeln.



Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
380	Brenner auf Störung	Flammenverlust direkt nach Flammenbildung (während der Sicherheits- zeit)	Gasversorgung (Gasdruck und Gasströmungswächter) prüfen. Abgas-/Zuluftanlage auf Abgasre- zirkulation prüfen.
			Ionisationselektrode, Flammkörper prüfen: Abstand zum Flammkörper. Verschmutzung der Elektrode.
			Gerät entriegeln.
381	Brenner auf Störung	Flammenverlust in der Betriebsphase	Gasversorgung (Gasdruck und Gasströmungswächter) prüfen. Abgas-/Zuluftanlage auf Abgasre- zirkulation prüfen.
			Ionisationselektrode, Flammkörper prüfen: Abstand zum Flammkörper. Verschmutzung der Elektrode.
382	Brenner auf Störung	Fehlerzähler hat Grenz-	Gerät entriegeln. Gerät entriegeln. Fehleranalyse
		wert überschritten.	anhand Fehlerhistorie abarbeiten.
383, 384	Brenner auf Störung	Mögliche Verschmutzung der Gasleitung	 Gasleitung auf Verunreinigung prüfen. Gasanschlussdruck prüfen. Ggf. Gasgebläse ersetzen. Gerät entriegeln.
385	Brenner auf Störung	Kurzschluss Signal 1 Ionisationsstrom Zentral-Elektronikmodul HBMU defekt.	Masseschluss IO-Elektrode prüfen Falls Fehler weiterhin besteht, Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen. Gerät entriegeln.
386	Brenner auf Störung	Zentral-Elektronikmodul HBMU defekt.	Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
387	Brenner auf Störung	Masseschluss Ionisations- strom. Zentral-Elektronik- modul HBMU defekt.	Ionisationselektrode und Verbindungsleitung prüfen. Falls Fehler weiterhin besteht, Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
388	Brenner auf Störung	Zentral-Elektronikmodul HBMU defekt.	Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
393	Brenner auf Störung	Kurzschluss zweiter Abgastemperatursensor.	Sensor und Leitungen zum Sensor prüfen. Ggf. Sensor ersetzen. Gerät entriegeln.

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
394	Brenner auf Störung	Unterbrechung zweiter Abgastemperatursensor.	Sensor und Leitungen zum Sensor prüfen. Ggf. Sensor ersetzen. Gerät entriegeln.
395	Brenner auf Störung	Masseschluss IO-Elektrode, Zentral-Elektronikmodul HBMU defekt.	Masseschluss Zündelektrode prü- fen. Falls Fehler weiterhin besteht, Zentral-Elektronikmodul HBMU er- setzen. Gerät entriegeln.
396	Brenner auf Störung	Zentral-Elektronikmodul HBMU defekt.	Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
399	Brenner auf Störung	Masseschluss IO-Elektrode, Zentral-Elektronikmodul HBMU defekt.	Masseschluss IO-Elektrode prüfen. Falls Fehler weiterhin besteht, Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
400	Brenner auf Störung	Zentral-Elektronikmodul HBMU defekt.	Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
401	Brenner auf Störung	Masseschluss IO-Elektrode, Zentral-Elektronikmodul HBMU defekt	Masseschluss IO-Elektrode prüfen. Falls Fehler weiterhin besteht, Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
402	Brenner auf Störung	Zentral-Elektronikmodul HBMU defekt	Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
403	Brenner auf Störung	Masseschluss Ionisations- elektrode, Zentral-Elektro- nikmodul HBMU defekt	Masseschluss IO-Elektrode prüfen. Falls Fehler weiterhin besteht, Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
404	Brenner auf Störung	Zentral-Elektronikmodul HBMU defekt	Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.



Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
405	Brenner auf Störung	Masseschluss Ionisations- elektrode, Zentral-Elektro- nikmodul HBMU defekt	Masseschluss IO-Elektrode prüfen. Falls Fehler weiterhin besteht, Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
406, 408, 410	Brenner auf Störung	Zentral-Elektronikmodul HBMU defekt	Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
416	Brenner blockiert	Abgastemperatursensor nicht richtig positioniert	Abgastemperatursensor richtig einbauen. Siehe Instandsetzung. Nach Fehlerbehebung Netzreset durchführen.
417, 418	Brenner auf Störung	Zentral-Elektronikmodul HBMU defekt	Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
425	Anlage im Regelbetrieb, Bilanzierung außer Betrieb. Bilanzwerte über Software- Tool einsehbar.	Zeitsynchronisierung fehlgeschlagen.	Uhrzeit einstellen.
446	Brenner auf Störung	Abweichung Vorlauftem- peratursensor/Sicherheits- temperaturbegrenzer Wär- meerzeuger	Vorlauftemperatursensor/Sicherheitstemperaturbegrenzer prüfen. Steckverbindung und Leitung zum Sensor prüfen. Gerät entriegeln.
447, 448	Brenner auf Störung	Abweichung Signal Ionisationsspannung/Ionisationsstrom.	Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Gerät entriegeln.
449, 451, 452	Brenner auf Störung	Fehler in zeitlicher Programmlaufüberwachung	Gerät entriegeln. Bei wiederholtem Auftreten Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".
453	Brenner auf Störung	Synchronisationsfehler Ablauffolge	Gerät entriegeln. Bei wiederholtem Auftreten Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".
454	Brenner auf Störung	Falscher Parametersatz des Zentral-Elektronikmoduls HBMU.	Korrekte Parameter Zentral-Elektronikmodul HBMU flashen.
455, 456	Brenner auf Störung	Fehler in Programmlauf- überwachung	Gerät entriegeln. Bei wiederholtem Auftreten Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
457	Brenner auf Störung	Gebläse schwergängig oder blockiert.	Gerät entriegeln. Gebläse auf Schwergängigkeit prüfen. Bei starker Verschmutzung oder Schleifgeräuschen Gebläseeinheit ersetzen.
458	Brenner auf Störung	Fehlerhafte Entriegelungs- sequenz	Verbindungsleitung zwischen Zentral-Elektronikmodul HBMU und Bedieneinheit HMI prüfen. Gerät entriegeln.
461	Brenner auf Störung	Fehler Abgasklappe	Abgasklappe prüfen.
462	Brenner auf Störung	Rückmeldeeingang des externen Gas-Sicherheits- ventils führt zum Abbruch des Brennerstarts.	Externes Gas-Sicherheitsventil und Anschluss prüfen
463	Brenner auf Störung	Unsaubere Verbrennungs- luft, Abgasrezirkulation	Abgassystem auf Verschmutzung und Abgasrezirkulation prüfen. Ggf. Abgassystem reinigen. Brenner entriegeln.
			Hinweis Ablagerungen auf den Elektroden weisen auf Fremdstoffe aus der Verbrennungsluft hin. Aufstellraum und Abgassystem auf Ursachen der Ablagerungen prüfen, wie z. B. Waschmittel, Reinigungsmittel, Körperpflegemittel, Ablagerungen im Zuluftweg (Schornstein). Falls Flammkörper und Ionisationselektrode ausgetauscht werden, zusätzlich Gebläseeinheit, Gas-Luft-Kanal und Venturiverlängerung reinigen. Gerät entriegeln.

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
464	Brenner auf Störung	lonisationsstrom während der Kalibrierung zu niedrig. Differenz zum Vorgängerwert nicht plausibel.	 Ionisationselektrode und Verbindungsleitung prüfen. Steckverbindungen auf Wackelkontakte prüfen. Prüfen, ob hohe Staubbelastung in der Zuluft vorhanden (z. B. durch Bauarbeiten). Abgassystem prüfen. Ggf. Abgasrezirkulation beseitigen. Anlage auf Kondenswasserstau prüfen. Gerät entriegeln. Hinweis Um Wasserschäden zu vermeiden Gebläseeinheit vor Ausbau des Brenners abbauen. Falls Störung permanent vorhanden, Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen". Hinweis Ablagerungen auf den Elektroden weisen auf Fremdstoffe aus der Verbrennungsluft hin. Aufstellraum und Abgassystem auf Ursachen der Ablagerungen prüfen, wie z. B. Waschmittel, Reinigungsmittel, Körperpflegemittel, Ablagerungen im Zuluftweg (Schornstein). Falls Flammkörper und Ionisations-
			elektrode ausgetauscht werden, zusätzlich Gebläseeinheit, Gas- Luft-Kanal und Venturiverlänge- rung reinigen.
467	Brenner auf Störung	Gasversorgung während der Kalibrierung unzureichend. Verschmutzte oder zu gering dimensionierte Gasleitung.	 Gasruhedruck und Gasfließdruck prüfen. Bauseitige Gasleitung und Gasströmungswächter auf korrekte Dimensionierung prüfen. Eingang Gaskombiregler und eingangsseitiges Sieb optisch auf Verschmutzung prüfen. Gerät entriegeln.
			Hinweis Verunreinigungen, z. B. durch eine hartgelötete Gasleitung, können das eingangsseitige Sieb des Gaskombireglers zusetzen.

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
468	Brenner auf Störung	Ionisationsstrom während der Kalibrierung zu hoch	Abstand der Ionisationselektrode zum Flammkörper prüfen. Prüfen, ob hohe Staubbelastung in der Zuluft vorhanden (z. B. durch Bauarbeiten). Gerät entriegeln.
			Hinweis Ablagerungen auf den Elektroden weisen auf Fremdstoffe aus der Zuluft hin. Aufstellraum und Abgassystem auf Ursachen der Ablagerungen prüfen, wie z. B. Waschmittel, Reinigungsmittel, Körperpflegemittel, Ablagerungen im Zuluftweg (Schornstein). Falls Flammkörper und Ionisationselektrode ausgetauscht werden, zusätzlich Gebläseeinheit, Gas-Luft-Kanal und Venturiverlängerung reinigen.
471	Keine Wärmeanforderung.	Anlagendrucksensor nicht verfügbar, unterbrochen oder Kurzschuss.	 Anlagendrucksensor (Stecker 163) prüfen. Leitung und Steckverbindung prüfen. Messen, ob Versorgungsspannung zum Sensor 5 V— beträgt.
474	Brenner auf Störung	Fehler in zeitlicher Pro- grammlaufüberwachung	Gerät entriegeln. Falls Fehler wiederholt auftritt, Zentral-Elektronikmodul HBMU ersetzen: Siehe Kapitel "Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen".
517	Regelbetrieb, Fernbedienung ohne Funktion	Unterbrechung PlusBus- Leitung falsche Gerätead- resse eingestellt Fernbe- dienung defekt	 Einstellung im Inbetriebnahme Assistent prüfen, ggf. korrigieren. Leitung zur Fernbedienung prüfen. Teilnehmernummer der Fernbedienung prüfen. Ggf. defekte Fernbedienung ersetzen.
527, 528	Brenner auf Störung	Falscher Parametersatz Zentral-Elektronikmodul HBMU	Zentral-Elektronikmodul HBMU mit dem korrekten Parametersatz überschreiben (flashen).



Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
540	Brenner auf Störung	Kondenswasserstau in der Wärmezelle	 Anlage auf Kondenswasserstau prüfen. Kondenswasserablauf und Siphon prüfen. Ggf. Dämmblöcke, Elektroden und Flammkörper austauschen. Hinweis Um Wasserschäden zu vermeiden, Gebläseeinheit vor Ausbau des Brenners abbauen.
			Gerät entriegeln.
544	Für Heizkreis 2 wird Betriebs- zustand Notfunktion aktiviert: Mischer fährt zu. Heizkreis- pumpe ist in Betrieb.	Unterbrechung Vorlauf- temperatursensor Heiz- kreis 2 mit Mischer. Einstellung bei Inbetrieb- nahme falsch.	Vorlauftemperatursensor Mischer 2 prüfen. Spannung am Sensoreingang am Elektronikmodul messen. Sollwert: 3,3 V= bei abgeklemmtem Sensor. Einstellung im Inbetriebnahme-Assistent prüfen, ggf. korrigieren. Einstellung Drehschalter ADIO prüfen.
545	Für Heizkreis 2 wird Betriebs- zustand Notfunktion aktiviert: Mischer fährt zu. Heizkreis- pumpe ist in Betrieb.	Kurzschluss Vorlauftem- peratursensor Heizkreis 2 mit Mischer.	Vorlauftemperatursensor Mischer 2 prüfen. Spannung am Sensoreingang am Elektronikmodul messen. Sollwert: 3,3 V— bei abgeklemmtem Sensor
574	Regelbetrieb ohne Raumein- fluss.	Raumtemperatursensor Heizkreis 1 nicht vorhan- den.	Externen Raumtemperatursensor Heizkreis oder Raumtemperatur- sensor bei Fernbedienung prüfen.
575	Regelbetrieb ohne Raumein- fluss	Unterbrechung Raumtem- peratursensor Heizkreis 1.	Externen Raumtemperatursensor Heizkreis oder Raumtemperatur- sensor bei Fernbedienung prüfen.
576	Regelbetrieb ohne Raumein- fluss	Kurzschluss Raumtemperatursensor Heizkreis 1.	Externen Raumtemperatursensor Heizkreis oder Raumtemperatur- sensor bei Fernbedienung prüfen.
577	Regelbetrieb ohne Raumein- fluss	Raumtemperatursensor Heizkreis 2 nicht vorhan- den	Externen Raumtemperatursensor Heizkreis oder Raumtemperatur- sensor bei Fernbedienung prüfen.
578	Regelbetrieb ohne Raumein- fluss	Unterbrechung Raumtem- peratursensor Heizkreis 2.	Externen Raumtemperatursensor Heizkreis oder Raumtemperatur- sensor bei Fernbedienung prüfen.
579	Regelbetrieb ohne Raumein- fluss	Kurzschluss Raumtemperatursensor Heizkreis 1.	Externen Raumtemperatursensor Heizkreis oder Raumtemperatur- sensor bei Fernbedienung prüfen.
682	Brenner auf Störung	Luftmassenstromsensor nicht vorhanden	Luftmassenstromsensor prüfen.
683	Brenner auf Störung	Luftmassenstromsensor defekt	Luftmassenstromsensor prüfen.
684	Brenner auf Störung	Rückströmsicherung de- fekt	Rückströmsicherung prüfen.

Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
694	Brenner auf Störung	Signalvergleich Abwei- chung Sicherheitsabgas- temperaturbegrenzer	Stechverbindung und Leitung zum Sensor prüfen. Sensor prüfen. Ggf. Sensor austauschen. Gerät entriegeln.
738	Regelbetrieb	Open Therm Fernbedie- nung verbunden aber nicht konfiguriert	C.7 im Inbetriebnahme-Assistenten auf Wert 14 einstellen.
799	Keine Trinkwassererwär- mung, keine Heizung	Zentrale Heizkreispumpe meldet elektrischen Feh- ler. Kein Volumenstrom vor- handen.	Spannungsreset durchführen. Bei wiederholtem Auftreten Heiz- kreispumpe ersetzen.
979	Dauernd Wärmeanforderung. Raumtemperatur-Sollwert wird überschritten.	Beide Eingänge Stecker 96 und Open Therm be- legt, melden Wärmeanfor- derung.	Hinweis Es darf nur ein Eingang benutzt werden. Entweder Stecker 96 oder Open Therm. Externe Geräte oder Drahtbrücke von einem der Eingänge entfernen.
980	Keine Trinkwassererwärmung	Mindestanlagendruck vor dem Beginn der Trink- wassererwärmung ist zu gering. Mögliche Ursa- chen: Absperrung Drosselung zu stark Verkalkung Verschlammung Falsche Hydraulikkonfiguration Umwälzpumpe defekt Luft im Heizkreis Anlagendruck instabil oder zu niedrig	 Prüfen, ob der Speichervorlauf und -rücklauf geöffnet sind. Sicherstellen, dass alle geräteseitigen Schnellentlüfter permanent geöffnet sind. Entlüftungsprogramm des Heizkreises erneut komplett durchlaufen lassen (Auswahl über Service-Menü). Wichtig: Schnellentlüfter im Kesselkreis muss permanent geöffnet sein! Eingestelltes Hydraulikschema prüfen, ggf. korrigieren. Externes MAG hinsichtlich Dimensionierung und Vordruck prüfen. Eingestellten Anlagendruck prüfen (zu geringer Anlagendruck kann diesen Fehler begünstigen). Schnellentlüfter auf Undichtheiten prüfen, ggf. ersetzen. Umwälzpumpe prüfen, ggf. ersetzen. Pausenzeit Trinkwassererwärmung kann durch Netzreset des Elektronikmoduls HMU abgebrochen werden. Gerät am Geräteschalter aus- und wieder einschalten.



Störungscode im Display	Verhalten der Anlage	Störungsursache	Maßnahme
981	Keine Trinkwassererwärmung	Mindestanlagendruck während der Trinkwasser- erwärmung ist zu gering. Mögliche Ursachen: Absperrung Drosselung zu stark Verkalkung Verschlammung Falsche Hydraulikkonfiguration Umwälzpumpe defekt Luft im Heizkreis Anlagendruck instabil oder zu niedrig	 Prüfen, ob der Speichervorlauf und -rücklauf geöffnet sind. Sicherstellen, dass alle geräteseitigen Schnellentlüfter permanent geöffnet sind. Entlüftungsprogramm des Heizkreises erneut komplett durchlaufen lassen (Auswahl über Service-Menü). Wichtig: Schnellentlüfter im Kesselkreis muss permanent geöffnet sein! Eingestelltes Hydraulikschema prüfen, ggf. korrigieren. Externes MAG hinsichtlich Dimensionierung und Vordruck prüfen. Eingestellten Anlagendruck prüfen (zu geringer Anlagendruck kann diesen Fehler begünstigen). Schnellentlüfter auf Undichtheiten prüfen, ggf. ersetzen. Umwälzpumpe prüfen, ggf. ersetzen. Pausenzeit Trinkwassererwärmung kann durch Netzreset des Elektronikmoduls HMU abgebrochen werden. Gerät am Geräteschalter aus- und wieder einschalten.
982	Keine Heizung, keine Trink- wasserwärmung	Trockenlauf Umwälzpum- pe Heizkreis 1.	MAG prüfen, Umwälzpumpe prüfen.

StatusmeldungenFolgende Meldungen können mit Hilfe des SoftwareTool "ViGuide" angezeigt werden:

Meldung im Display Bedeutung		
S.9	Vorbelüftung Gebläse für Heizbetrieb	
S.29	Normalbetrieb für Heizung	
S.36	Komfortbetrieb für Warmwasserzapfung	
S.60	Sommerbetrieb aktiv (Sparfunktion Außentemperatur)	
S.74	Heizunterdrückung Heizen	
S.75	Trinkwasserzirkulationspumpe aktiv	
S.94	Keine Anforderung externe Aufschaltung Heizkreis 1	
S.95	Keine Anforderung externe Aufschaltung Heizkreis 2	
S.96	Keine Anforderung externe Aufschaltung Heizkreis 3	
S.154	Aufgrund zu geringer Wärmeabnahme im Heizsystem, kein Brennerbetrieb erforderlich	

Instandsetzung

Achtung

- Bei Montage oder Demontage des Heizkessels oder folgender Komponenten tritt Restwasser aus:
- Wasserführende Leitungen
- Wärmetauscher
- Umwälzpumpen
- Plattenwärmetauscher
- Bauteile die im Heiz- oder Trinkwasserkreislauf montiert sind.

Eindringendes Wasser kann Schäden an anderen Bauteilen verursachen.

Folgende Bauteile vor eindringendem Wasser schützen:

- Komponenten der Regelung (besonders in Wartungsposition)
- Elektrische Bauteile
- Steckverbindungen
- Elektrische Leitungen

Heizkessel außer Betrieb nehmen

- 1. Netzspannung am Geräte-Netzschalter ausschalten.
- 2. Gaszufuhr absperren.

- 3. Falls der Heizkessel abgebaut werden muss:
 - Anlage spannungsfrei schalten, z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter, und auf Spannungsfreiheit prüfen.
 - Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.
 - Abgas-Zuluft-System abbauen.
 - Heizkessel heizwasserseitig und trinkwasserseitig entleeren.
 - Bauseitige Leitungen abbauen.

Heizkessel von Montagehilfe oder Montagerahmen abbauen

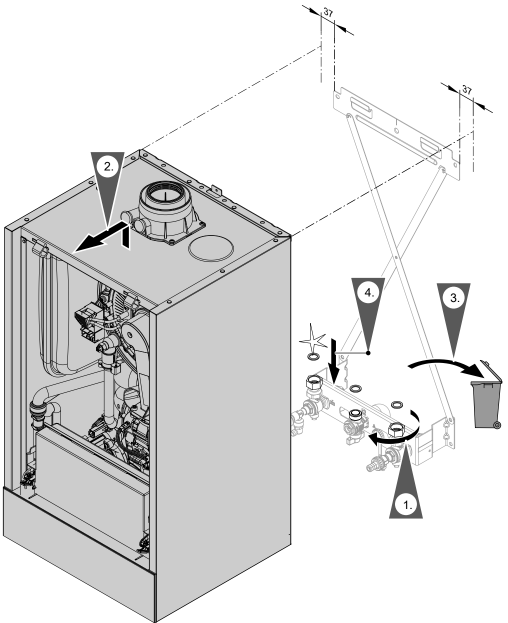


Abb. 44

Hinweis

Beim Zusammenbau neue Dichtungen und ggf. neue Klemmringverbindungen verwenden.

Innendurchmesser Dichtungen:

- Gasanschluss Ø 18,5 mm
- Heizwasserseitige Anschlüsse Ø 17,0 mm

Dichtungen und Klemmringverbindungen sind (falls erforderlich) als Ersatzteile erhältlich.

Hinweis

Bei allen Arbeiten an den Verschraubungen des Gasanschlusses mit geeignetem Werkzeug gegenhalten. Keine Kräfte auf die internen Bauteile leiten.

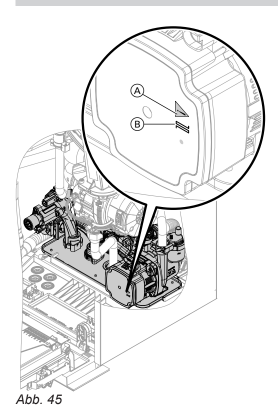


Gefahr

Gasaustritt führt zu Explosionsgefahr. Dichtheit aller gasseitigen Anschlüsse (auch geräteintern) prüfen.

Status/Prüfung/Diagnose interne Umwälzpumpe

Die interne Umwälzpumpe ist mit 2 Status-LED ausgestattet.



- LED [®] konstant grün: Keine Kommunikation (Pumpe läuft ohne externe Ansteuerung durch die Kesselregelung).
- LED [®] blinkt grün: Pumpe läuft mit externer Ansteuerung (PWM-Signal) durch die Kesselregelung
- LED (A) konstant rot: Pumpenausfall

Hinweis

Die Pumpe wird mit einem PWM-Signal angesteuert. Eine Unterbrechung der Datenleitung führt zu keiner Störungsmeldung.

Die Pumpe arbeitet mit 100 % ihrer maximalen Leistung.

Temperatursensoren prüfen

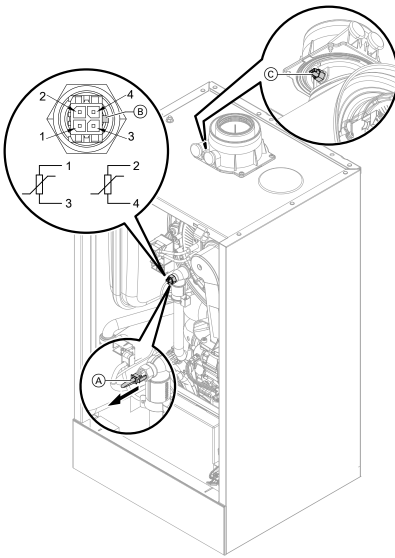


Abb. 46

Vorlauftemperatursensor Wärmeerzeugerkreis (Doppelsensor)

- **1.** Leitungen und Stecker der Vorlauftemperatursensoren (A) prüfen.
- **2.** Leitungen an den Vorlauftemperatursensoren (A) abziehen.
- **3.** Widerstand der Sensoren messen. Lage des Führungsstegs (B) beachten.
 - Sensor 1: Anschlüsse 1 und 3
 - Sensor 2: Anschlüsse 2 und 4

Widerstände mit Wert für die aktuelle Temperatur aus folgendem Diagramm vergleichen. Bei starker Abweichung (> 10 %) Doppelsensor austauschen.



Gefahr

Doppelsensor sitzt direkt im Heizwasser (Verbrühungsgefahr).

Vor Sensorwechsel Heizkessel heizwasserseitig entleeren.



Gefahr

Gefahr eines Stromschlags durch austretendes Heizwasser.

Dichtheit des Doppelsensors prüfen.

Speichertemperatursensor/Auslauftemperatursensor

- 1. Leitung und Stecker des Speichertemperatursensors oder Auslauftemperatursensors prüfen.
- 2. Adern von Stecker des Sensors abklemmen.
- Widerstand des Sensors messen. Widerstand mit Wert für die aktuelle Temperatur aus folgendem Diagramm vergleichen.

Bei starker Abweichung (> 10 %) Sensor austauschen.

Sensor hydraulische Weiche

- 1. Leitung und Stecker des Temperatursensors 9 am Elektronikmodul ADIO (Erweiterungssatz Mischer) prüfen.
- 2. Adern von Stecker des Sensors abklemmen.
- Widerstand des Sensors messen. Widerstand mit Wert für die aktuelle Temperatur aus folgendem Diagramm vergleichen.

Bei starker Abweichung (> 10 %) Sensor austauschen.

Außentemperatursensor

- **1.** Leitung und Stecker des Außentemperatursensors prüfen.
- Adern 7 und 8 vom Klemmenanschluss 4 abklemmen.
- **3.** Widerstand des Sensors messen. Widerstand mit Wert für die aktuelle Temperatur aus folgendem Diagramm vergleichen.

Bei starker Abweichung von der Kennlinie (> 10 %) Adern am Sensor abklemmen. Messung direkt am Sensor wiederholen.

Bauseitige Leitung prüfen. 2-adrige Leitung, max. 35 m Länge bei einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm²

Je nach Messergebnis Leitung oder Außentemperatursensor austauschen.

Abgastemperatursensor

- Leitung und Stecker des Abgastemperatursensors
 prüfen.
- **2.** Leitungen am Abgastemperatursensor © abziehen.
- 3. Sensor durch 1/4-Drehung (gegen Uhrzeigersinn) ausbauen (Bajonettverschluss).
- 4. Widerstand des Sensors messen. Widerstand mit Wert für die aktuell erfasste Temperatur aus folgendem Diagramm vergleichen. Bei starker Abweichung (> 10 %) Sensor austauschen.
- **5.** Sensor mit ¼-Drehung (im Uhrzeigersinn) einbauen.



Gefahr

Austretendes Abgas kann zu Vergiftungen führen.

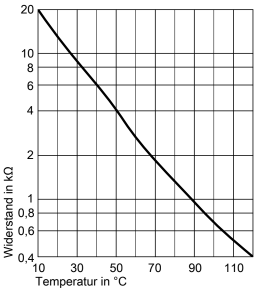
Bei Wiederinbetriebnahme abgasseitige Dichtheit prüfen.

- **6.** Leitungen am Abgastemperatursensor © wieder aufstecken.
- 7. Falls die zulässige Abgastemperatur überschritten wurde, verriegelt der Abgastemperatursensor das Gerät. Brenner nach Abkühlen der Abgasanlage an der Bedieneinheit entriegeln.

Störungsbehebung

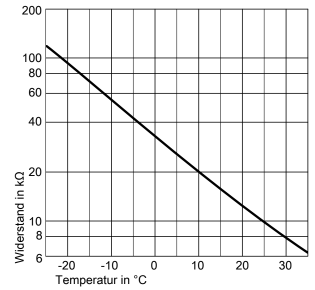
Instandsetzung (Fortsetzung)

- Abgastemperatursensor
- Vorlauftemperatursensor
- Speichertemperatursensor
- Auslauftemperatursensor
- Temperatursensor hydraulische Weiche



Sensortyp: NTC 10 $k\Omega$

Außentemperatursensor



Sensortyp: NTC 10 kΩ

Störung bei Erstinbetriebnahme (Störungsmeldung 416)

Die Regelung prüft bei Erstinbetriebnahme die korrekte Platzierung des Abgastemperatursensors. Falls Störungsmeldung 416 angezeigt wird:

- Prüfen, ob der Abgastemperatursensor richtig montiert ist (Bajonettverschluss). Siehe vorhergehende Abbildung.
- **2.** Falls erforderlich, Lage des Abgastemperatursensors korrigieren.
- 3. Widerstand des Abgastemperatursensors messen. Siehe vorhergehendes Kapitel. Falls erforderlich, defekten Abgastemperatursensor austauschen.

- 4. Netzschalter ausschalten.
- **5.** Netzschalter wieder einschalten. Inbetriebnahme-Assistenten wieder starten.
- 6. Abgasseitige Dichtheit prüfen.

Hinweis

Falls Störungsmeldung 416 weiterhin angezeigt wird, obwohl der Abgastemperatursensor richtig montiert ist: Bei Erstinbetriebnahme kann es zu Brennerstörungen z. B. durch Luft in der Gasleitung kommen. Störung beseitigen und Gerät entriegeln.

Temperatursensoren an Erweiterung EM-S1 (Elektronikmodul ADIO) oder an Elektronikmodul SDIO/SM1A prüfen



Temperatursensoren prüfen: Montage- und Serviceanleitung des jeweiligen Zubehörs.

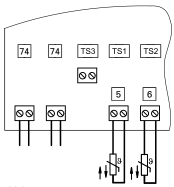


Abb. 47

Speichertemperatursensor prüfen

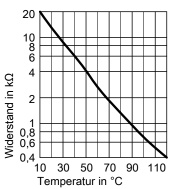


Abb. 48 Sensortyp: NTC 10 kΩ

- **1.** Stecker TS1 5 vom Elektronikmodul abziehen. Widerstand messen.
- **3.** Bei starker Abweichung (> 10 %) Sensor austauschen.
- 2. Widerstand des Sensors mit Kennlinie vergleichen.

Kollektortemperatursensor prüfen

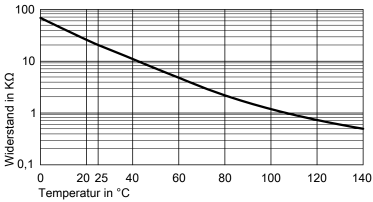


Abb. 49 Sensortyp: NTC 20 kΩ

- **1.** Stecker TS2 6 vom Elektronikmodul abziehen. Widerstand messen.
- **3.** Bei starker Abweichung (> 10 %) Sensor austauschen.
- 2. Widerstand des Sensors mit Kennlinie vergleichen.

Zentral-Elektronikmodul HBMU austauschen

Hinweis

Falls das Zentral-Elektronikmodul HBMU ausgetauscht wird, muss der Austausch mit Hilfe "ViGuide" erfolgen.



Siehe Montageanleitung Ersatzteil und Internetadresse: www.viguide.info

Netzanschlussleitung austauschen

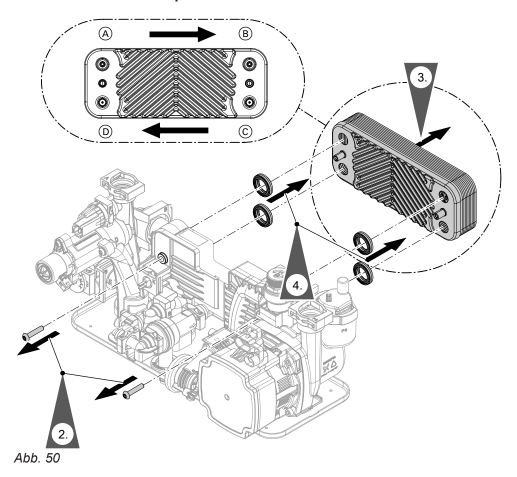
Bei Austausch der Netzanschlussleitung nur die als Ersatzteil lieferbare Netzanschlussleitung von Viessmann verwenden.

Verbindungsleitung HMI austauschen

Achtung

Falsche Verlegung der Leitung kann zu Beschädigungen durch Wärmeeinwirkung und Beeinflussung der EMV-Eigenschaften führen. Lage und Fixierung der Leitung (Befestigungspunkt des Kabelbinders) siehe Montageanleitung Verbindungsleitung.

Plattenwärmetauscher prüfen



- (A) Heizwasservorlauf
- B Heizwasserrücklauf
- 1. Heizkessel heizwasserseitig und trinkwasserseitig absperren und entleeren.
- © Kaltwasser
- D Warmwasser
- 2. Schrauben lösen.

3. Plattenwärmetauscher herausnehmen.

Hinweis

Beim Ausbau und aus dem ausgebauten Plattenwärmetauscher können geringe Mengen Restwasser austreten.

- 4. Dichtungen abnehmen und entsorgen.
- **5.** Trinkwasserseitige Anschlüsse auf Verkalkung prüfen. Ggf. Plattenwärmetauscher reinigen oder austauschen.
- Heizwasserseitige Anschlüsse auf Verschmutzung prüfen. Ggf. Plattenwärmetauscher reinigen oder austauschen.

 Plattenwärmetauscher mit neuen Dichtungen in umgekehrter Reihenfolge einbauen.
 Anzugsdrehmoment Schrauben 3,2 Nm ± 0,2

Hinweis

Beim Einbau auf die Lage der Anschlüsse und richtigen Sitz der Dichtungen achten.



Gefahr

Gefahr eines Stromschlags durch austretendes Heiz- oder Trinkwasser. Dichtheit aller wasserseitigen Anschlüsse prüfen.

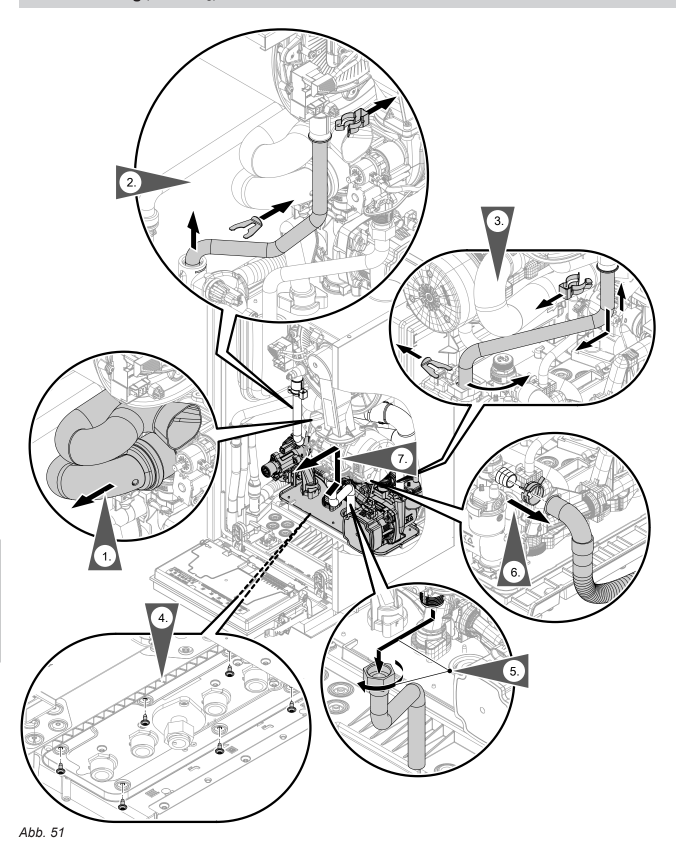
Hydraulikeinheit ausbauen

Falls Bauteile der Hydraulikeinheit ausgetauscht werden müssen.



Gefahr

Gefahr eines Stromschlags durch austretendes Heiz- oder Trinkwasser Nach Montage Dichtheit aller wasserseitigen Anschlüsse prüfen.



37287

Sicherung prüfen

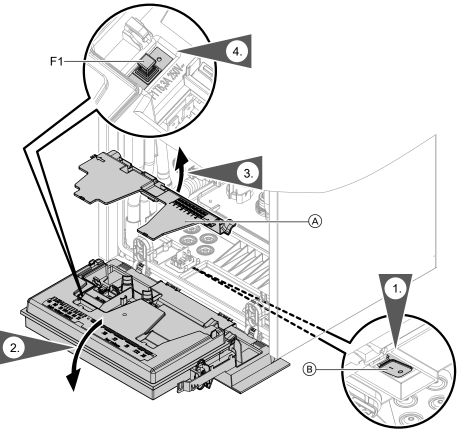


Abb. 52

- 1. Netzschalter (B) ausschalten.
- 2. Bedieneinheit ausbauen.
- 3. Zentral-Elektronikmodul HBMU abklappen.
- **4.** Abdeckung (A) abbauen.

5. Sicherung F1 prüfen (siehe Anschluss- und Verdrahtungsschema).



Gefahr

Falsche oder nicht ordnungsgemäß eingebaute Sicherungen können zu erhöhter Brandgefahr führen.

- Sicherungen ohne Kraftaufwand einsetzen. Sicherungen korrekt positionieren.
- Nur baugleiche Typen mit der angegebenen Auslösecharakteristik verwenden.

Gerätefunktionen

Heizbetrieb

■ Witterungsgeführter Betrieb:

Die Räume werden nach den Einstellungen für die Raumtemperatur und das Zeitprogramm beheizt. Durch die Regelung wird für den Wärmeerzeuger ein Vorlauftemperatur-Sollwert ermittelt in Abhängigkeit von der Außentemperatur, der Raumtemperatur und von Neigung/Niveau der Heizkennlinie.

Raumtemperaturgeführter Betrieb (Konstantbetrieb mit Raumthermostat):

Anlage mit einem Heizkreis ohne Mischer. Die Räume werden nach den Einstellungen des Raumtemperaturreglers/Raumthermostaten (Zubehör) beheizt.

Bei Anforderung durch den Raumtemperaturregler/ Raumthermostat wird der eingestellte normale Vorlauftemperatur-Sollwert gehalten. Falls keine Anforderung vorliegt, wird der reduzierte Vorlauftemperatur-Sollwert gehalten.

Konstantbetrieb ohne Raumthermostat:

Die Räume werden nach den Einstellungen des Zeitprogramms beheizt.

In den Zeitphasen mit normaler Raumtemperatur wird der eingestellte normale Vorlauftemperatur-Sollwert oder Komfort Vorlauftemperatur-Sollwert gehalten. Außerhalb der eingestellten Zeitphasen wird der reduzierte Vorlauftemperatur-Sollwert gehalten.

Open Therm:

Räume werden nach den Einstellungen des Raumtemperaturreglers/ Raumthermostaten (Zubehör) beheizt. Der Open-Therm-Regler gibt die Vorlauftemperatur dem Wärmeerzeuger vor.

Entlüftungsprogramm

Im Entlüftungsprogramm wird 20 min lang die Umwälzpumpe je 30 s abwechselnd ein- und ausgeschaltet. Das 3-Wege-Umschaltventil wird abwechselnd für eine bestimmte Zeit in Richtung Heizbetrieb und Trinkwassererwärmung geschaltet. Der Brenner ist während des Entlüftungsprogramms ausgeschaltet.



Entlüftungsprogramm aktivieren: Siehe Kapitel "Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung".

Befüllungsprogramm

Im Auslieferungszustand ist das 3-Wege-Umschaltventil in Mittelstellung, damit die Anlage vollständig befüllt werden kann. Nachdem die Regelung eingeschaltet wurde, fährt das 3-Wege-Umschaltventil nicht mehr in Mittelstellung.

Falls die Anlage bei eingeschalteter Regelung befüllt werden soll, wird das 3-Wege-Umschaltventil im Befüllungsprogramm in Mittelstellung gefahren und die Pumpe eingeschaltet.



Befüllungsprogramm aktivieren: Siehe Kapitel "Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung".

In dieser Einstellung kann die Regelung ausgeschaltet und die Anlage vollständig befüllt werden. Wenn die Funktion aktiviert wird, geht der Brenner außer Betrieb. Nach 20 min wird das Programm automatisch inaktiv.

Heizkennlinie

Die Heizkennlinien stellen den Zusammenhang zwischen Außentemperatur und Vorlauftemperatur dar. Vereinfacht: Je niedriger die Außentemperatur, umso höher muss die Vorlauftemperatur sein, damit der Raumtemperatur-Sollwert erreicht wird.

Im Auslieferungszustand eingestellt:

- Neigung = 1,4
- Niveau = 0

Hinweis

Falls in der Heizungsanlage Heizkreise mit Mischer vorhanden sind: Die Vorlauftemperatur des Wärmeerzeugers ist um eine Differenztemperatur höher als die Vorlauftemperatur für die Heizkreise mit Mischer. Differenztemperatur im Auslieferungszustand eingestellt auf 8 K.

Gerätefunktionen (Fortsetzung)

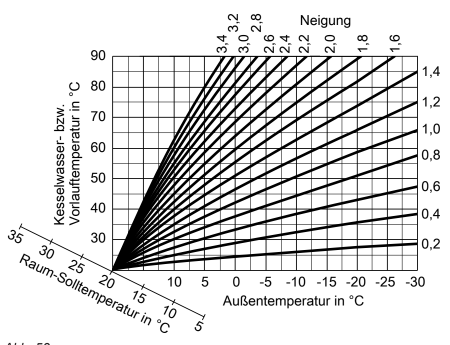


Abb. 53

Einstellbereiche Neigung:

■ Fußbodenheizungen: 0,2 bis 0,8

■ Niedertemperaturheizungen: 0,8 bis 1,6

Raumtemperatur-Sollwert

Normale Raumtemperatur oder Komfort Raumtemperatur

Für jeden Heizkreis getrennt einstellbar. Die Heizkennlinie wird entlang der Achse Raumtemperatur-Sollwert verschoben. Die Ein- und Ausschaltpunkte der Heizkreispumpen sind abhängig von der Einstellung Heizgrenze Außentemperatur für Heizkreis....

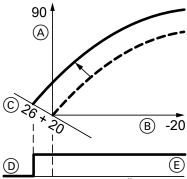


Abb. 54 Beispiel 1: Änderung des Raumtemperatur-Sollwerts von 20 auf 26 °C

- A Vorlauftemperatur in °C
- (B) Außentemperatur in °C
- © Raumtemperatur-Sollwert in °C
- D Heizkreispumpe "Aus"
- E Heizkreispumpe "Ein"

Änderung des Raumtemperatur-Sollwerts



Bedienungsanleitung

Reduzierte Raumtemperatur

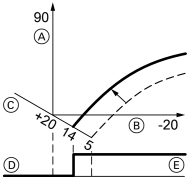


Abb. 55 Beispiel 2: Änderung des reduzierten Raumtemperatur-Sollwerts von 5 °C auf 14 °C

- (A) Vorlauftemperatur in °C
- B Außentemperatur in °C
- © Raumtemperatur-Sollwert in °C
- D Heizkreispumpe "Aus"
- (E) Heizkreispumpe "Ein"

Änderung des reduzierten Raumtemperatur-Sollwerts



Bedienungsanleitung

Neigung und Niveau ändern

Für jeden Heizkreis getrennt einstellbar

Gerätefunktionen (Fortsetzung)

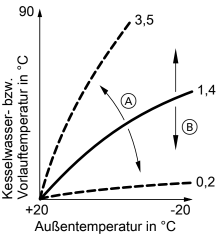


Abb. 56

- (A) Neigung ändern
- B Niveau ändern (vertikale Parallelverschiebung der Heizkennlinie)

Estrichtrocknung

Bei der Aktivierung der Estrichtrocknung unbedingt die Angaben des Estrich-Herstellers berücksichtigen. Bei aktivierter Estrichtrocknung werden die Heizkreispumpen **aller** Heizkreise eingeschaltet und die Vorlauftemperatur auf dem eingestellten Profil gehalten. Nach Beendigung (30 Tage) werden die Heizkreise mit Mischer automatisch mit den eingestellten Parametern geregelt.

Die Einstellung der Estrichtrocknung erfolgt in der Systemkonfiguration:

- 0 = aus
- 2 = Temperaturprofil A
- 3 = Temperaturprofil B
- ..
- 7 = Temperaturprofil F

Hinweis

Während der Estrichtrocknung steht die Trinkwassererwärmung nicht zur Verfügung.

Parameter "Estrichtrocknung":

Temperaturprofil A (EN 1264-4)

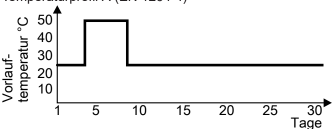


Abb. 57

EN 1264 beachten. Das vom Heizungsfachmann zu erstellende Protokoll muss folgende Angaben zum Aufheizen enthalten:

- Aufheizdaten mit den jeweiligen Vorlauftemperatur-Sollwerten
- Erreichte max. Vorlauftemperatur.
- Betriebszustand und Außentemperatur bei Übergabe

Hinweis

Temperaturprofil 6 endet nach 21 Tagen.

Nach Stromausfall oder Ausschalten der Regelung wird die Funktion weiter fortgesetzt. Falls die Estrichtrocknung beendet wurde oder manuell ausgeschaltet wurde, wird die Anlage nach den eingestellten Parametern geregelt.

Gerätefunktionen (Fortsetzung)

Temperaturprofil B (ZV Parkett- und Fußbodentechnik)

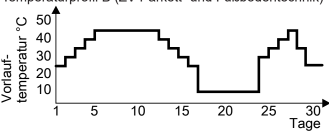


Abb. 58

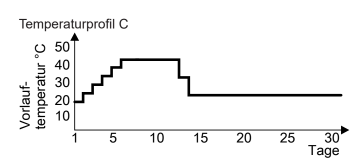


Abb. 59

Temperaturprofil D

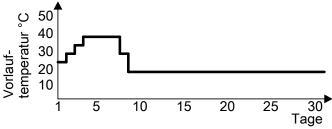


Abb. 60

Temperaturprofil E

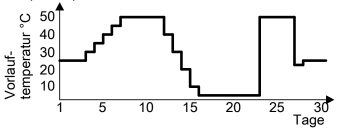


Abb. 61

Temperaturprofil F

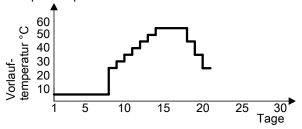


Abb. 62 Endet nach 21 Tagen.

Funktionsbeschreibung

Trinkwassererwärmung (nur Umlaufgeräte)

Falls die Speichertemperatur 2,5 K unter dem Speichertemperatur-Sollwert liegt, werden Brenner, Umwälzpumpe und 3-Wege-Umschaltventil ein- bzw. umgeschaltet.

Der Kesselwassertemperatur-Sollwert liegt im Auslieferungszustand 20 K über dem Speichertemperatur-Sollwert. Falls der Speichertemperatur-Istwert den Speichertemperatur-Sollwert um 2,5 K übersteigt, wird der Brenner ausgeschaltet und der Nachlauf der Umwälzpumpe aktiv (nur bei sep. Speicher-Trinkwassererwärmer).



Gefahr

Verletzungsgefahr durch erhöhte Warmwassertemperatur.

Anlagenbetreiber auf Gefahren durch erhöhte Auslauftemperatur an den Zapfstellen hinwei-

- Gas-Brennwertheizgerät: Falls Trinkwassertemperatur-Sollwert über 60 °C eingestellt ist
- Gas-Brennwertkombigerät: Bei mehreren kurz hintereinander folgenden Zapfungen oder Kalibrierungsvorgängen des Geräts

Externe Heizkreisaufschaltung (falls vorhanden)

Nur in Verbindung mit witterungsgeführten Betrieb.

■ Funktionsweise:

- Ist die externe Anforderung aktiv (Stecker 96 oder digitaler Eingang am Elektronikmodul EM-EA1 (DIO) geschlossen), wird der Heizkreis mit Wärme versorgt.
- Ist die externe Anforderung inaktiv (Kontakt offen), wird die Wärmeversorgung des Heizkreises beendet (unabhängig vom aktuellen Raumtemperatur-Sollwert oder der Schaltzeit).



Achtung

Es erfolgt kein Frostschutz der angeschlossenen Heizkreise.

■ Anschluss:

- Falls nur ein Heizkreis aufgeschaltet wird, Anschluss Stecker 96 verwenden: Siehe Seite 25.
- Falls mehrere Heizkreise aufgeschaltet werden, Anschluss aller Kontakte an der Erweiterung EM-EA1 (Elektronikmodul DIO) mit der Teilnehmernummer. 1 (Drehschalter = 1) anschließen.



Siehe Montageanleitung Erweiterung M EM-EA1

Hinweis

Die Aufschaltung muss mit der Teilnehmernummer "1" erfolgen.

Zentral-Elektronikmodul HBMU

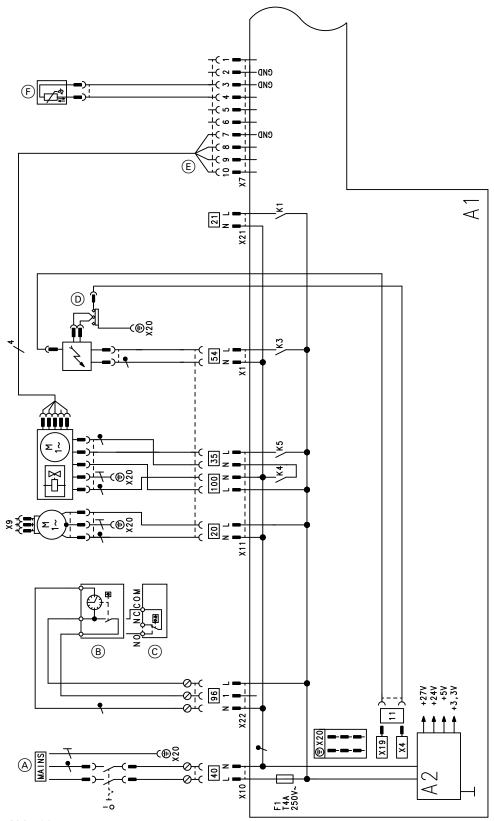


Abb. 63

- Zentral-Elektronikmodul HBMU
- X... Elektrische Schnittstellen
- A2 Netzteil
- Netzanschluss 40 \bigcirc
- \bigcirc B Vitotrol 100, Typ UTA
- (C)
- Vitotrol 100, Typ UTDB Zündeinheit/Ionisation 54

- Auslauftemperatursensor (nur Kombigerät) F
- 35 Gasmagnetventil
- Gebläsemotor 100
- E Ansteuerung Gebläsemotor
- 96 Potenzialfreier Schaltkontakt, Anschlusszubehör 230 V, siehe Seite 25



Zentral-Elektronikmodul HBMU (Fortsetzung)

20 Heizkreispumpe Ohne Funktion

Zentral-Elektronikmodul HBMU (Fortsetzung)

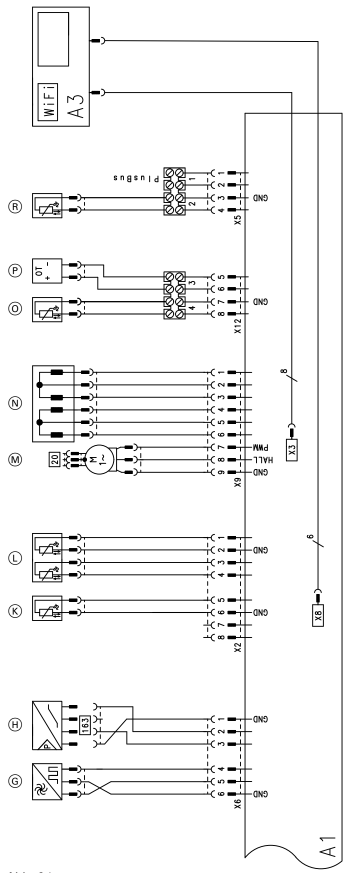


Abb. 64

- A1 Zentral-Elektronikmodul HBMU
- A3 Bedieneinheit mit Kommunikationsmodul
- X... Elektrische Schnittstellen
- © Volumenstromsensor (nur Kombigerät)
- (H) Wasserdrucksensor
- K Abgastemperatursensor
- Kesseltemperatursensor
- M Umwälzpumpe (PWM)

Zentral-Elektronikmodul HBMU (Fortsetzung)

- N Schrittmotor UmschaltverO Außentemperatursensor Schrittmotor Umschaltventil

- P Fernbedienung (Open-Therm-Gerät)R Speichertemperatursensor (nur Umlaufgerät)

Protokolle

Einstell- und Messwerte		Sollwert	Erstinbetrieb- nahme	Wartung/Service	Wartung/Service
Datum					
Unterschrift					
Ruhedruck	mbar kPa	≤ 57,5 ≤ 5,75			
Anschlussdruck (Fließ-druck)					
bei Erdgas	mbar kPa	Siehe Tabel- le			
☐ bei Flüssiggas	mbar kPa	"Anschluss- druck" (Erst- inbetriebnah- me)			
Gasart eintragen					
Kohlendioxidgehalt CO ₂ Bei Erdgas					
Bei unterer Wärmeleistung	Vol%	Siehe "Ver-			
Bei oberer Wärmeleistung	Vol%	brennungs-			
bei Flüssiggas		qualität prü- fen" (Erstin-			
Bei unterer Wärmeleistung	Vol%	betriebnah-			
■ Bei oberer Wärmeleistung	Vol%	me)			
Sauerstoffgehalt O ₂					
Bei unterer Wärmeleistung	Vol%				
■ Bei oberer Wärmeleistung	Vol%				
Kohlenmonoxidgehalt CO					
Bei unterer Wärmeleistung	ppm	< 1000			
■ Bei oberer Wärmeleistung	ppm	< 1000			

Technische Daten

Gas-Brennwertheizgerät

Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie II _{2N3P}					
Тур			B1	HF	
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502) $T_V/T_R = 50/30 ^{\circ}\text{C}$					
Erdgas	kW	3,2 (5,7*²) bis 11,0	3,2 (5,7*²) bis 19,0	3,2 (5,7*2) bis 25,0	3,2 (5,7*²) bis 32,0
Flüssiggas	kW	3,2 bis 11,0	3,2 bis 19,0	3,2 bis 25,0	3,2 bis 32,0
$T_V/T_R = 80/60 ^{\circ}C$					
Erdgas	kW	2,9 (5,2*2) bis 10,1	2,9 (5,2 ^{*2}) bis 17,5	2,9 (5,2*2) bis 23,0	2,9 (5,2*2) bis 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 bis 10,1	2,9 bis 17,5	2,9 bis 23,0	2,9 bis 29,3
Nenn-Wärmeleistung bei Trink- wassererwärmung					
Erdgas	kW	2,9 (5,2*2) bis 17,5	2,9 (5,2*2) bis 17,5	2,9 (5,2*2) bis 23,0	2,9 (5,2*2) bis 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 bis 17,5	2,9 bis 17,5	2,9 bis 23,0	2,9 bis 29,3
Nenn-Wärmebelastung (Qn)					
Erdgas	kW	3,0 (5,3*2) bis 10,3	3,0 (5,3*2) bis 17,8	3,0 (5,3*2) bis 23,4	3,0 (5,3*2) bis 29,9
Flüssiggas	kW	3,0 bis 10,3	3,0 bis 17,8	3,0 bis 23,4	3,0 bis 29,9
Nenn-Wärmebelastung bei Trinkwassererwärmung (Qnw)					
Erdgas	kW	3,0 (5,3*2) bis 17,8	3,0 (5,3*2) bis 17,8	3,0 (5,3*2) bis 23,4	3,0 (5,3*2) bis 29,9
Flüssiggas	kW	3,0 bis 17,8	3,0 bis 17,8	3,0 bis 23,4	3,0 bis 29,9
Produkt-ID-Nummer			CE-0085		
Schutzart gemäß EN 60529			IPX4 gemäß		
NO _x		6	6	6	6
Gasanschlussdruck					
Erdgas	mbar kPa	20 2	20 2	20 2	20 2
Flüssiggas	mbar kPa	50 5	50 5	50 5	50 5
Max. zul. Gasanschlussdruck*3					
Erdgas	mbar kPa	13 bis 25,0 1,3 bis 2,5	13 bis 25,0 1,3 bis 2,5	13 bis 25,0 1,3 bis 2,5	13 bis 25,0 1,3 bis 2,5
Flüssiggas	mbar kPa	25 bis 57,5 2,5 bis 5,75	25 bis 57,5 2,5 bis 5,75	25 bis 57,5 2,5 bis 5,75	25 bis 57,5 2,5 bis 5,75
Schall-Leistungspegel (Angaben nach EN ISO 15036-1)					
■ Bei Teillast	dB(A)	31,9	31,9	31,9	31,9
 Bei Nenn-Wärmeleistung (Trink- wassererwärmung) 	dB(A)	42,3	42,3	46,1	48,4
Elektr. Leistungsaufnahme (im Auslieferungszustand)	W	40	48	67	113

^{*2} Geräte für Mehrfachbelegung des Typs B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

^{*3} Liegt der Gasanschlussdruck über dem max. zul. Gasanschlussdruck, muss ein separater Gasdruckregler der Anlage vorgeschaltet werden.

Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie II _{2N3P}					
Тур			B1	HF	
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502)					
$T_{V}/T_{R} = 50/30 ^{\circ}C$					
Erdgas	kW	3,2 (5,7 ^{*2}) bis 11,0	3,2 (5,7*²) bis 19,0	3,2 (5,7*²) bis 25,0	3,2 (5,7 ⁺²) bis 32,0
Flüssiggas	kW	3,2 bis 11,0	3,2 bis 19,0	3,2 bis 25,0	3,2 bis 32,0
$T_{V}/T_{R} = 80/60 \text{ °C}$					
Erdgas	kW	2,9 (5,2*²) bis 10,1	2,9 (5,2 ⁻²) bis 17,5	2,9 (5,2*2) bis 23,0	2,9 (5,2 ^{*2}) bis 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 bis 10,1	2,9 bis 17,5	2,9 bis 23,0	2,9 bis 29,3
Nennspannung	V		23	30	
Nennfrequenz	Hz		5	0	
Geräteabsicherung	Α		4,	0	
Vorsicherung (Netz)	Α		1	6	
Kommunikationsmodul (eingebaut)					
Frequenzband WiFi	MHz		2400 bis	2483,5	
Max. Sendeleistung	dBm		20		
Frequenzband Low-Power Funk	MHz		2400 bis	2483,5	
Max. Sendeleistung	dBm		1	0	
Versorgungsspannung	V 		2	4	
Leistungsaufnahme	W		4	ļ.	
Einstellung elektronischer Temperaturwächter (TN)	°C		91		
Einstellung elektronischer Temperaturbegrenzer	°C		11	0	
Einstellung elektronischer Abgastemperaturbegrenzer	°C		11	0	
Zulässige Umgebungstempera-					
tur					
 Bei Betrieb 		Fro	*	nd beheizte Räu	me
Bei Lagerung und Transport	°C		_5 bis	s +60	
Gewicht					
 Ohne Heizwasser und Verpa- ckung 	kg	32	32	32	32
Mit Heizwasser	kg	37,6	37,6	37,6	37,6
Wasserinhalt (ohne Membran- Druckausdehnungsgefäß)	I	3,0	3,0	3,0	3,0
Max. Vorlauftemperatur	°C	82	82	82	82
Max. Volumenstrom (Grenzwert für Einsatz einer hydraulischen Entkopplung)	l/h		Siehe Diagramm	Restförderhöhen	
Nenn-Umlaufwassermenge Bei T_V/T_R = 80/60 °C	l/h	434	752	988	1259







Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie II _{2N3P}						
Тур	,	B1HF				
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502) T _V /T _R = 50/30 °C						
Erdgas	kW	3,2 (5,7*²) bis 11,0	3,2 (5,7*²) bis 19,0	3,2 (5,7*²) bis 25,0	3,2 (5,7*²) bis 32,0	
Flüssiggas	kW	3,2 bis 11,0	3,2 bis 19,0	3,2 bis 25,0	3,2 bis 32,0	
$T_V/T_R = 80/60 ^{\circ}C$						
Erdgas	kW	2,9 (5,2 ⁻²) bis 10,1	2,9 (5,2 ^{*2}) bis 17,5	2,9 (5,2 ^{*2}) bis 23,0	2,9 (5,2*2) bis 29,3	
Flüssiggas	kW	2,9 bis 10,1	2,9 bis 17,5	2,9 bis 23,0	2,9 bis 29,3	
Membran-Druckausdehnungs- gefäß						
Inhalt	1	8	8	8	8	
Vordruck	bar kPa	0,75 75	0,75 75	0,75 75	0,75 75	
Zul. Betriebsdruck	bar MPa	3 0,3	3 0,3	3 0,3	3 0,3	
Anschlüsse (mit Anschlusszubehör)						
Kesselvorlauf und -rücklauf	R	3/4	3/4	3/4	3/4	
Kalt- und Warmwasser	G	1/2	1/2	1/2	1/2	
Abmessungen						
Länge	mm	360	360	360	360	
Breite	mm	400	400	400	400	
Höhe	mm	700	700	700	700	
Gasanschluss	R	3/4	3/4	3/4	3/4	
Anschlusswerte Bezogen auf die max. Belastung und 1013 mbar/15 °C						
mit Gas						
Erdgas E	m³/h	1,88	1,88	2,48	3,16	
Erdgas LL	m³/h	2,19	2,19	2,88	3,68	
Flüssiggas	kg/h	1,38	1,38	1,82	2,32	
Abgaskennwerte Temperatur (bei Rücklauftemperatur von 30 °C)						
■ Bei Nenn-Wärmeleistung	°C	39	41	46	59	
■ Bei Teillast	°C	38	38	38	38	

^{*2} Geräte für Mehrfachbelegung des Typs B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie II _{2N3P}						
Тур			B1HF			
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502)						
$T_V/T_R = 50/30 ^{\circ}C$						
Erdgas	kW	3,2 (5,7*2) bis 11,0	3,2 (5,7*²) bis 19,0	3,2 (5,7*²) bis 25,0	3,2 (5,7 ^{*2}) bis 32,0	
Flüssiggas	kW	3,2 bis 11,0	3,2 bis 19,0	3,2 bis 25,0	3,2 bis 32,0	
$T_V/T_R = 80/60 ^{\circ}C$						
Erdgas	kW	2,9 (5,2*²) bis 10,1	2,9 (5,2 ^{*2}) bis 17,5	2,9 (5,2*2) bis 23,0	2,9 (5,2 ^{*2}) bis 29,3	
Flüssiggas	kW	2,9 bis 10,1	2,9 bis 17,5	2,9 bis 23,0	2,9 bis 29,3	
Temperatur (bei Rücklauftemperatur von 60 °C, bei Trinkwassererwärmung)	°C	64	65	67	72	
Überhitzungstemperatur der Abgase	°C	120	120	120	120	
Massestrom (bei Trinkwassererwä Erdgas	rmung)					
■ Bei maximaler Wärmeleistung	kg/h	31,7	31,7	41,6	54,9	
■ Bei Teillast	kg/h	5,6 (9,8)	5,6 (9,8)	5,6 (9,8)	5,6 (9,8)	
Flüssiggas						
■ Bei maximaler Wärmeleistung	kg/h	30,1	30,1	41,0	53,9	
■ Bei Teillast	kg/h	5,1	5,1	5,1	5,1	
Verfügbarer Förderdruck	Pa	116	116	168	323	
	mbar	1,16	1,16	1,68	3,23	
Verfügbarer Förderdruck für die Art C ₍₁₀₎ (an Schnittstelle zu Sammelrohrsystem)	Pa	25	25	25	25	
Maximal zulässige Druckdifferenz zwischen Abgasauslass und Lufteinlass bei ${\rm C_{(10)}}^{*4}$	Pa	-200	-200	-200	-200	
Verfügbarer Förderdruck für die Art B _{23P}	Pa	232	527	698	635	
Max. Kondenswassermenge nach DWA-A 251	l/h	2,5	2,5	3,3	4,2	
Kondenswasseranschluss (Schlauchtülle)	Ø mm	20 bis 24	20 bis 24	20 bis 24	20 bis 24	
Abgasanschluss	Ø mm	60	60	60	60	
Zuluftanschluss	Ø mm	100	100	100	100	
Norm-Nutzungsgrad bei						
$T_V/T_R = 40/30 ^{\circ}C$	%		Bis 98	3 (H _s)		
Energieeffizienzklasse		Α	А	А	Α	

Geräte für Mehrfachbelegung des Typs B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M
 Geräte für Mehrfachbelegung, Typ B1HF-M (für Mehrfachbelegung)

Hinweis

Anschlusswerte dienen nur der Dokumentation (z. B. im Gasantrag) oder zur überschlägigen, volumetrischen Ergänzungsprüfung der Einstellung. Wegen der werkseitigen Einstellung dürfen die Gasdrücke nicht abweichend von diesen Angaben verändert werden. Bezug: 15 °C, 1013 mbar (101,3 kPa).

Gas-Brennwertkombigerät

Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie				
Тур			B1KF	
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502)				
$T_V/T_R = 50/30 ^{\circ}C$				
Erdgas	kW	3,2 (5,7*5) bis 19,0	3,2 (5,7*5) bis 25,0	3,2 (5,7*5) bis 32,0
Flüssiggas	kW	3,2 bis 19,0	3,2 bis 25,0	3,2 bis 32,0
$T_V/T_R = 80/60 ^{\circ}C$				
Erdgas	kW	2,9 (5,2*5) bis 17,5	2,9 (5,2*5) bis 23,0	2,9 (5,2*5) bis 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 bis 17,5	2,9 bis 23,0	2,9 bis 29,3
Nenn-Wärmeleistung bei Trinkwassererwär- mung				
Erdgas	kW	2,9 (5,2*5) bis 26,8	2,9 (5,2 ^{*5}) bis 31,1	2,9 (5,2*5) bis 34,2
Flüssiggas	kW	2,9 bis 26,8	2,9 bis 31,1	2,9 bis 34,2
Nenn-Wärmebelastung (Qn)				
Erdgas	kW	3,0 (5,3*5) bis 17,8	3,0 (5,3 ^{*5}) bis 23,4	3,0 (5,3*5) bis 29,9
Flüssiggas	kW	3,0 bis 17,8	3,0 bis 23,4	3,0 bis 29,9
Nenn-Wärmebelastung bei Trinkwassererwärmung (Qnw)				
Erdgas	kW	3,0 (5,3*5) bis 27,3	3,0 (5,3*5) bis 31,7	3,0 (5,3*5) bis 34,9
Flüssiggas	kW	3, 0 bis 27,3	3,0 bis 31,7	3,0 bis 34,9
Produkt-ID-Nummer		(CE-0085DL0217	
Schutzart gemäß EN 60529		IPX	4 gemäß EN 605	
NO_x		6	6	6
Gasanschlussdruck				
Erdgas	mbar kPa	20 2	20 2	20 2
Flüssiggas	mbar kPa	50 5	50 5	50 5

^{*5} Geräte für Mehrfachbelegung des Typs B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

II _{2N3P}			DAIZE	
Тур			B1KF	
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502)				
$T_V/T_R = 50/30 ^{\circ}C$				
Erdgas	kW	3,2 (5,7*5) bis 19,0	3,2 (5,7*5) bis 25,0	3,2 (5,7*5) bis 32,0
Flüssiggas	kW	3,2 bis 19,0	3,2 bis 25,0	3,2 bis 32,0
$T_{V}/T_{R} = 80/60 ^{\circ}C$				
Erdgas	kW	2,9 (5,2*5) bis 17,5	2,9 (5,2*5) bis 23,0	2,9 (5,2 ^{*5}) bis 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 bis 17,5	2,9 bis 23,0	2,9 bis 29,3
Max. zul. Gasanschlussdruck*6				
Erdgas	mbar kPa	13 bis 25,0 1,3 bis 2,5	13 bis 25,0 1,3 bis 2,5	13 bis 25,0 1,3 bis 2,5
Flüssiggas	mbar kPa	25 bis 57,5 2,5 bis 5,75	25 bis 57,5 2,5 bis 5,75	25 bis 57,5 2,5 bis 5,75
Schall-Leistungspegel (Angaben nach EN ISO 15036-1)		_, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _	_, = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	_,0 5.0 0,1 0
Bei Teillast	dB(A)	31,9	31,9	31,9
 Bei Nenn-Wärmeleistung (Trinkwassererwärmung) 	dB(A)	49,1	50	50,4
Elektr. Leistungsaufnahme	W	48	67	113
(im Auslieferungszustand)				
Nennspannung	V		230	
Nennfrequenz	Hz		50	
Geräteabsicherung	Α		4	
Vorsicherung (Netz)	Α		16	
Kommunikationsmodul (eingebaut)				
Frequenzband WiFi	MHz		2400 bis 2483,5	
Max. Sendeleistung	dBm		20	
Frequenzband Low-Power Funk	MHz		2400 bis 2483,5	
Max. Sendeleistung	dBm		10	
Versorgungsspannung	V 		24	
Leistungsaufnahme	W		4	
Einstellung elektronischer Temperaturwächter (TN)	°C		91	
Einstellung elektronischer Temperaturbegrenzer	°C		110	
Einstellung elektronischer Abgastemperaturbe-			110	
grenzer	°C			
Zulässige Umgebungstemperatur				
■ Bei Betrieb		Frostfrei, tro	ockene und behei	zte Räume
Bei Lagerung und Transport	°C		–5 bis +60	
Gewicht				
Ohne Heizwasser und Verpackung	kg	35	35	35
Mit Heizwasser	kg	41	41	41

^{*5} Geräte für Mehrfachbelegung des Typs B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

^{*6} Liegt der Gasanschlussdruck über dem max. zul. Gasanschlussdruck, muss ein separater Gasdruckregler der Anlage vorgeschaltet werden.



Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie				
II _{2N3P}				
Тур			B1KF	
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502)				
$T_V/T_R = 50/30 ^{\circ}C$				
Erdgas	kW	3,2 (5,7*5) bis 19,0	3,2 (5,7*5) bis 25,0	3,2 (5,7*5) bis 32,0
Flüssiggas	kW	3,2 bis 19,0	3,2 bis 25,0	3,2 bis 32,0
$T_V/T_R = 80/60 ^{\circ}C$				
Erdgas	kW	2,9 (5,2 ^{*5}) bis 17,5	2,9 (5,2*5) bis 23,0	2,9 (5,2*5) bis 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 bis 17,5	2,9 bis 23,0	2,9 bis 29,3
Wasserinhalt (ohne Membran-Druckausdehnungsgefäß)	I	3,0	3,0	3,0
Max. Vorlauftemperatur	°C	82	82	82
Max. Volumenstrom (Grenzwert für Einsatz einer hydraulischen Ent- kopplung)	l/h	Siehe Dia	gramme Restförd	lerhöhen
Nenn-Umlaufwassermenge Bei $T_V/T_R = 80/60$ °C	l/h	752	988	1259
Membran-Druckausdehnungsgefäß			'	
Inhalt	1	8	8	8
Vordruck	bar kPa	0,75 75	0,75 75	0,75 75
Zul. Betriebsdruck	bar MPa	3 0,3	3 0,3	3 0,3
Anschlüsse (mit Anschlusszubehör)				
Kesselvorlauf und -rücklauf	R	3/4	3/4	3/4
Kalt- und Warmwasser	G	1/2	1/2	1/2
Abmessungen				
Länge	mm	360	360	360
Breite	mm	400	400	400
Höhe	mm	700	700	700
Gasanschluss	R	3/4	3/4	3/4
Bereitschafts-Durchlauferhitzer				
Anschlüsse Warm- u. Kaltwasser	G	1/2	1/2	1/2
Zul. Betriebsdruck (trinkwasserseitig)	bar MPa	10	10 1	10 1
Mindestdruck Kaltwasseranschluss	bar MPa	1,0 0,1	1,0 0,1	1,0 0,1
Auslauftemperatur einstellbar	°C	30 bis 60	30 bis 60	30 bis 60
Trinkwasser-Dauerleistung	kW	27,1	31,1	34,4
Spez. Wasserdurchfluss (D) Bei ΔT = 30 K (gemäß EN 13203-1)	l/min	13,3	15,59	17,04

 $^{^{*5}}$ Geräte für Mehrfachbelegung des Typs B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie				
Typ			B1KF	
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach			BIKE	
EN 15502)				
$T_V/T_R = 50/30 ^{\circ}C$				
Erdgas	kW	3,2 (5,7*5) bis 19,0	3,2 (5,7*5) bis 25,0	3,2 (5,7 ^{*5}) bis 32,0
Flüssiggas T _V /T _R = 80/60 °C	kW	3,2 bis 19,0	3,2 bis 25,0	3,2 bis 32,0
Erdgas	kW	2,9 (5,2*5) bis 17,5	2,9 (5,2*5) bis 23,0	2,9 (5,2 ^{*5}) bis 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 bis 17,5	2,9 bis 23,0	2,9 bis 29,3
Anschlusswerte				
bezogen auf die max. Belastung und 1013 mbar/15 °C				
Erdgas E	m³/h	2,89	3,35	3,69
Erdgas LL	m³/h	3,36	3,90	4,29
Flüssiggas	kg/h	2,12	2,46	2,71
Abgaskennwerte				
Temperatur (bei Rücklauftemperatur von 30 °C)				
■ Bei Nenn-Wärmeleistung	°C	41	46	59
■ Bei Teillast	°C	38	38	38
Temperatur (bei Rücklauftemperatur von 60 °C, bei Trinkwassererwärmung)	°C	65	67	72
Überhitzungstemperatur der Abgase	°C	120	120	120
Massestrom (bei Trinkwassererwärmung)				
Erdgas			. 1	
Bei maximaler Wärmeleistung	kg/h	49,3	57,3	62,1
Bei Teillast	kg/h	5,6 (9,8)	5,6 (9,8)	5,6 (9,8)
Flüssiggas			1	
Bei maximaler Wärmeleistung	kg/h	30,1	41	53,9
Bei Teillast	kg/h	3,9	3,9	3,9
Verfügbarer Förderdruck	Pa	334	340	474
Vousti ale anno Ei ade adamento	mbar	3,34	3,4	4,74
Verfügbarer Förderdruck für die Art $C_{(10)}$ (an Schnittstelle zum Sammelrohrsystem)	Pa	25	25	25
Maximal zulässige Druckdifferenz zwischen Abgasauslass und Lufteinlass bei $\mathrm{C}_{(10)}$	Pa	-200	-200	-200
Verfügbarer Förderdruck für die Art B _{23P}	Pa	527	698	635
Max. Kondenswassermenge nach DWA-A 251	l/h	3,8	4,4	4,9
Kondenswasseranschluss (Schlauchtülle)	Ø mm	20 bis 24	20 bis 24	20 bis 24
Abgasanschluss	Ø mm	60	60	60
Zuluftanschluss	Ø mm	100	100	100
Norm-Nutzungsgrad bei				

Geräte für Mehrfachbelegung des Typs B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M
 Geräte für Mehrfachbelegung, Typ B1HF-M (für Mehrfachbelegung)



Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie				
Тур		+	B1KF	
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502)				
$T_V/T_R = 50/30 ^{\circ}C$				
Erdgas	kW	3,2 (5,7*5) bis 19,0	3,2 (5,7*5) bis 25,0	3,2 (5,7*5) bis 32,0
Flüssiggas T _V /T _R = 80/60 °C	kW	3,2 bis 19,0	3,2 bis 25,0	3,2 bis 32,0
Erdgas	kW	2,9 (5,2 ^{*5}) bis 17,5	2,9 (5,2*5) bis 23,0	2,9 (5,2*5) bis 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 bis 17,5	2,9 bis 23,0	2,9 bis 29,3
T _V /T _R = 40/30 °C	%		Bis 98 (H _s)	
Energieeffizienzklasse		A	А	А

Hinweis

Anschlusswerte dienen nur der Dokumentation (z. B. im Gasantrag) oder zur überschlägigen, volumetrischen Ergänzungsprüfung der Einstellung. Wegen der werkseitigen Einstellung dürfen die Gasdrücke nicht abweichend von diesen Angaben verändert werden. Bezug: 15 °C, 1013 mbar (101,3 kPa).

Bauarten Abgasanlage

Lieferländer	Bauarten Abgasanlage
AE, AM, AT, AZ, BA, BG, BY, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, KG, KZ, LT, LV, MD, ME, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SK, TR, UA, UZ	$\begin{array}{c} B_{23},B_{23P},B_{33},C_{13},C_{33},C_{53},C_{63},C_{83},C_{83P},C_{93} \\ (C_{43},C_{43P},C_{(10)3},C_{(11)3},C_{(13)3},C_{(14)3}{}^{*8}) \end{array}$
AU, BE, NZ	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₅₃ , C ₈₃ , C _{83P} , C ₉₃ (C ₄₃ , C _{43P} , C ₍₁₀₎₃ , C ₍₁₁₎₃ , C ₍₁₃₎₃ , C ₍₁₄₎₃ *8)
DE, LU, SI	$\begin{array}{c} B_{23},B_{23P},B_{33},C_{13X},C_{33X},C_{53X},C_{63X},C_{83X},C_{93X}\\ (C_{43},C_{43P},C_{(10)3},C_{(11)3},C_{(13)3},C_{(14)3}^{\ *8}) \end{array}$
CN	C13

Gaskategorien

Lieferländer	Gaskategorien
AE,AM, AT, DK, EE, KG, LV, LU, LT, RO, RU, SE AZ, BA, BG, BY, CH, CZ, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IS, KZ, IT, MD, ME, NO, PT, RS, SI, SK, TR, UZ HU, MT, UA	II_{2N3P}/II_{2H3P}
BE	I _{2N}
DE, FR	II _{2N3P}
CY	I _{3P}
NL	II _{2EK3P}
PL	II _{2N3P} /II _{2ELw3P}

^{*5} Geräte für Mehrfachbelegung des Typs B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

^{*8} Nur für spezifisch gekennzeichnete Geräte.

(Fortsetzung)

Lieferländer	Gaskategorien
CN	12T
AU, NZ	NG/ULPG/I _{2H}

Das Gasbrennwertgerät ist für den Betrieb mit einer Wasserstoffbeimischung bis 20 Vol.-% geeignet.

Elektronische Verbrennungsregelung

Die elektronische Verbrennungsregelung nutzt den physikalischen Zusammenhang zwischen der Höhe des Ionisationsstroms und der Luftzahl λ. Bei allen Gasqualitäten stellt sich bei Luftzahl 1 der maximale Ionisationsstrom ein.

Das Ionisationssignal wird von der Verbrennungsregelung ausgewertet. Die Luftzahl wird auf einen Wert zwischen λ = 1,2 und 1,5 einreguliert. In diesem Bereich ergibt sich eine optimale Verbrennungsqualität. Der elektronische Gaskombiregler regelt danach je nach vorliegender Gasqualität die erforderliche Gasmenge.

Zur Kontrolle der Verbrennungsqualität wird der CO₂-Gehalt oder der O₂-Gehalt des Abgases gemessen. Mit den gemessenen Werten wird die vorliegende Luftzahl ermittelt.

Für eine optimale Verbrennungsregelung kalibriert sich das System zyklisch oder nach einer Spannungsunterbrechung (Außerbetriebnahme) selbsttätig. Dabei wird die Verbrennung kurzzeitig auf max. Ionisationsstrom einreguliert (entspricht Luftzahl λ =1). Die selbsttätige Kalibrierung wird kurz nach dem Brennerstart durchgeführt. Der Vorgang dauert ca. 20 s. Dabei können kurzzeitig erhöhte CO-Emissionen auftreten.

Entsorgung

Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung

Viessmann Produkte sind recyclingfähig. Komponenten und Betriebsstoffe der Anlage gehören nicht in den Hausmüll.

Zur Außerbetriebnahme die Anlage spannungsfrei schalten und die Komponenten ggf. abkühlen lassen. Alle Komponenten müssen fachgerecht entsorgt werden.

Wir empfehlen, das von Viessmann organisierte Entsorgungssystem zu nutzen. Betriebsstoffe (z. B. Wärmeträgermedien) können über die kommunale Sammelstelle entsorgt werden. Weitere Informationen halten die Viessmann Niederlassungen bereit.

Einzelteilbestellung von Zubehören							
Die den Zubehören beiliegenden Aufkleber mit Bestell- Nr. hier einkleben. Bei der Bestellung von Einzelteilen die jeweilige Bestell-Nr. angeben.							

Bescheinigungen

Konformitätserklärung

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, D-35108 Allendorf, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien und den ergänzenden nationalen Anforderungen entspricht. Hiermit erklärt Viessmann Climate Solutions SE, D-35108 Allendorf, dass der Funkanlagentyp des bezeichneten Produktes der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Die vollständige Konformitätserklärung ist mit Hilfe der Herstell-Nr. unter folgender Internetadresse zu finden:

DE: www.viessmann.de/eu-conformity
AT: www.viessmann.at/eu-conformity
CH: www.viessmann.ch/eu-conformity-de
oder

www.viessmann.ch/eu-conformity-fr

Herstellerbescheinigung gemäß 1. BlmSchV

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, D-35108 Allendorf, bestätigen, dass das Produkt **Vitodens 100-W** die nach 1. BlmSchV § 6 geforderten NO_x -Grenzwerte einhält.

Allendorf, den 1. November 2021

Viessmann Climate Solutions SE

ppa. Uwe Engel

Senior Vice President Engineering & Technology

Stichwortverzeichnis

A		Heizungsanlage entlüften	
Abgastemperatursensor	95	Herstellerbescheinigung	124
Anlage füllen	36		
Anlage konfigurieren	31	1	
Anlagendruck	36	Inbetriebnahme-Assistent	31
Anlagenschemen		Instandsetzung	
Anschlussdruck		Internet einschalten	
Anschluss-Schemen		lonisationselektrode	
Ausdehnungsgefäß		IP-Adressierung	
Außentemperatursensor		ii -Adiessierang	21
Adisentemperatursensor	24, 34	K	
D			0.4
B . College Letters	07.400	Kesseltemperatursensor	
Befüllfunktion		Kondenswasserablauf	49
Bestimmungsgemäße Verwendung			
Betriebsdaten abfragen		L	
Betriebsdaten aufrufen		Leistungsanpassung bei Mehrfachbelegung	45
Betriebssicherheit			
Betriebszustände abfragen	65	M	
Brenner ausbauen	45	Mehrfachbelegung Abgasanlage	45
Brennerdichtung	47	Membran-Ausdehnungsgefäß	36
Brenner einbauen		0 0	
Brenner entriegeln		N	
Brennkammer reinigen		Neigung Heizkennlinie	103
Dieninariiner reinigen		Niveau Heizkennlinie	
D		Niveau i leizkeilillille	100
DHCP	27	Р	
			E7 E0
Dichtheit prüfen		Parameter	
Dichtheitsprüfung AZ-System		Aktivierung Verbrühschutz	
Dichtringe erneuern		– Aufrufen	
Durchdringungswinkel		Betriebsart Primärpumpe	
Dynamische IP-Adressierung	27	– Einstellen	
		 Energiesparfunktionen Heizkreis 	
E		Estrichtrocknung	58
Elektronische Verbrennungsregelung	121	- Max. Drehzahl Heizkreispumpe	58
Entlüftungsfunktion	38	- Max. Vorlauftemperatur Heizkreis	
Entlüftungsprogramm		Maximale Heizleistung	
Erhöhte Trinkwassertemperatur		Minimale Heizleistung	
Erstinbetriebnahme		Raumtemperatur-Aufschaltung Heizkreis	
Estrichtrocknung		Vorlauftemperatur-Sollwert bei externer Anformation in der Sollwert bei externer and der Sollwert be	
LStrictitiockitarig	44, 104	rung	
F			
	00	Parameter bei Inbetriebnahme	
Fehlerhistorie		Plattenwärmetauscher	
Fehlermeldungen		PlusBus-Teilnehmer	
Flammkörper		Port 123	
Fließdruck		Port 443	
Füllwasser	35	Port 80	27
Funktionsablauf	41	Port 8883	27
Funktionsbeschreibungen	102	Protokoll	111
· ·			
G		R	
Gasanschlussdruck	40	Raumtemperatur-Sollwert	103
Gasart		Reduzierter Raumtemperatur-Sollwert	
Gasart umstellen		Regelung	
Gaskombiregler	40	Regelungsfunktionen	
		Reichweite WLAN-Verbindungen	
H	06 15 =-	Rückströmsicherung	
Hauptschalter		Ruhedruck	40
Heizflächen reinigen			
Heizkennlinie	55, 102		
Heizleistung einstellen	42		

Stichwortverzeichnis

Stichwortverzeichnis (Fortsetzung)

8	
Schalter S1	62
Schaltplan	107
Service-Menü	
- Verlassen	
Sicherheitsparameter	
Sicherung. '	
Siphon	
Speichertemperatursensor	
Sprachumstellung	
Störungen	
- Erstinbetriebnahme	
Störungscodes	
Störungsmeldung aufrufen	
Symbole	
Systemkonfiguration	
Systemvoraussetzungen	
-,g	
Т	
Teilnehmernummer angeschlossene Komponer	nte66
Teilnehmernummer einstellen	
Teilnehmernummer Erweiterungen	
Trinkwassererwärmung	
Trinkwasserhygiene	
Typenschild	
, , por 1001 mg	

U Umstellung Gasart	38
V Verbrennungsqualität prüfen Verbrennungsregelung	54 121
Volumenstrombegrenzer	52
Voraussetzungen	27
Vorderblech abbauen	15
Vorlauftemperatursensor	94
W WLAN-Netzwerk WLAN-Router	27
WLAN-Verbindung	35
WLAN-Verbindungen Reichweite	
7	
Zündelektroden	48
7ündung	





Viessmann Ges.m.b.H. A-4641 Steinhaus bei Wels Telefon: 07242 62381-110 Telefax: 07242 62381-440

www.viessmann.at

Viessmann Climate Solutions SE 35108 Allendorf

Telefon: 06452 70-0 Telefax: 06452 70-2780 www.viessmann.de