



AT DE

Betriebsanleitung für die Fachkraft

GASBRENNWERTKESSEL TGB-2 / TS / TR

TGB-2 für Heizen

TS für Warmwasserbereitung mit Schichtenspeicher TR für Warmwasserbereitung mit Rohrwendelspeicher

Deutsch | Änderungen vorbehalten!

1	Zu diesem Dokument	
1.1	Gültigkeit des Dokuments	06
1.2	Zielgruppe	06
1.3	Mitgeltende Dokumente	
1.4	Aufbewahrung der Dokumente	
1.5	Symbole	
1.6	Warnhinweise	
1.7	Abkürzungen	07
2	Sicherheit	00
2		
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	
2.2	Sicherheitsmaßnahmen	
2.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	
2.4	Übergabe an den Anlagenbetreiber	09
3	Beschreibung	10
3.1	Aufbauschema Gasbrennwertkessel TGB-2 mit TS	10
3.2	Aufbauschema Gasbrennwertkessel TGB-2 mit TR	11
3.3	Bauteile Gasbrennwertkessel TGB-2	
3.4	Bauteile Schichtenspeicher TS	
3.5	Bauteile Rohrwendelspeicher TR	
3.5	bautelle Norliwerideispelorier 1 N	
4	Planung	14
4 .1	Vorschriften	
4.1.1	Örtliche Vorschriften	
4.1.2	Allgemeine Vorschriften	
4.2	Aufstellort	
4.2.1	Mindestwandabstände vorne und seitlich bei Geräteflansch hinten	
4.2.2	Mindestwandabstände vorne und seitlich bei Geräteflansch oben	15
4.2.3	Mindestabstände nach oben	16
4.2.4	Anforderungen an den Aufstellort	16
4.3	Heizsystem	
4.3.1	Sicherheitstechnik	
4.3.2	Heizwasser	
4.4	WOLF-Zubehör Heizsystem	
4.5	Luft-/Abgasführung	
4.5.1	Hinweise Luft-/Abgasführung	
4.5.2	Hinweise zur Montage der Luft-/Abgasleitungen	
4.6	Übersicht Anschlussarten	
4.6.1	Zulässige Anschlussarten	
4.6.2	Luft-/Abgasführungslängen	23
4.6.3	Minimale Schachtgrößen	25
4.6.4	Hinweise zum Anschluss	28
4.6.5	Luft-/Abgasführung - Beispiele	
4.7	Kaskadenbetrieb	
4.7.1	Regelungskonfiguration	
4.7.1		
	Speicherwassererwärmer	
4.7.3	Heizsystem	
4.7.4	Luft-/Abgasführung	38
_	Mantana	40
5	Montage	
5.1	Heizkessel / Speicher TS/TR transportieren	
5.2	Lieferumfang prüfen	
5.3	Verkleidung demontieren / montieren	
5.4	Umbau Geräteanschlussflansch von oben nach hinten	44
5.5	Wärmeerzeuger und Speicher aufstellen	46
5.6	Sicherheitsgruppe und Verrohrungsgruppe montieren	
5.6.1	Montagebeispiele	
5.7	Kaltwasser anschließen	
5.8	Kondensatablauf anschließen	
5.8.1	Siphon anschließen.	
J.O. I	OIDHOH dhadhiidach	

5.8.2	Kondensatpumpe anschließen	
5.8.3	Neutralisationsbox anschließen	
5.9	Gas anschließen	
5.9.1	Werkseinstellung Gasgruppe	
5.10	Luft-/Abgasführung anschließen	
	Luft-/Abgasführung montieren	
	Dachdurchführung montieren	
5.11	Elektroanschluss	
	Allgemeine Hinweise Elektroanschluss	
	Netzanschluss	
	Auslieferzustand Elektroanschlusskasten	
	Elektroanschlusskasten demontieren	
	Elektroanschlusskasten an der Wand montieren	
	Elektroanschlusskasten anschließen	
5.12	Heizungsanlage befüllen und auf Dichtheit prüfen	
	Heizungsanlage befüllen	
	Hydraulische Verrohrungen auf Dichtheit prüfen	
5.13	pH-Wert kontrollieren	
5.14	Regelungsmodule	
5.14.1	Steckplatz auswählen	63
6	Inbetriebnahme	64
6.1	Inbetriebnahme vorbereiten	
6.2	Regelungsmodul einstecken / Wärmeerzeuger einschalten	
6.2.1	Regelungsmodul einstecken	
6.2.2	Wärmeerzeuger einschalten	
6.3	Anlage konfigurieren	
6.4	Heizkreis, Pumpen und Speicher TS/TR entlüften	
6.4.1	Zubringer-/Heizkreispumpe entlüften	
6.4.2	Heizkreis des Speichers entlüften	
6.5	Gasart prüfen / umstellen	
6.6	Gasanschlussdruck (Gasfließdruck) prüfen	
6.7	Verbrennungsluftparameter prüfen	
6.7.1	Ansaugluft messen	
6.7.2	Abgaswerte messen	
6.8	CO ₂ -Wert einstellen	
6.8.1	CO ₂ -Wert bei oberer Belastung einstellen	
6.8.2	CO ₂ -Wert bei unterer Belastung einstellen	70
6.8.3	Überprüfung der CO-Emission	71
6.9	Inbetriebnahme Kaskade	
6.9.1	eBus-Adresse im Bedienmodul oder Anzeigemodul einstellen	
6.9.2	Dichtheit der internen Rückschlagklappen prüfen	
6.10	Wärmeerzeuger einstellen	
6.11	Inbetriebnahme abschließen	
7	Parametrierung	
7.1	Übersicht Parameter	
7.2	Beschreibung Parameter	
7.2.1	HG01: Schalthysterese Brenner	
7.2.2	HG02: Untere Brennerleistung	
7.2.3	HG03: Obere Brennerleistung WW	
7.2.4	HG04: Obere Brennerleistung HZ	
7.2.5	HG07: Nachlaufzeit Heizkreispumpe	
7.2.6	HG08: Kesselmaximaltemperatur HZ TV _{max}	76
7.2.7	HG09: Brennertaktsperre	
7.2.8	HG10: eBus-Adresse des Wärmeerzeugers	
7.2.9	HG13: Funktion Eingang E1	
	HG14: Funktion Ausgang A1	
	HG15: Speicherhysterese	
	HG16: Pumpenleistung HK minimal	
7213	HG17: Pumpenleistung HK maximal	78

	HG19: Nachlaufzeit Speicherladepumpe	
	HG20: Max. Speicherladezeit	
7.2.16	HG21: Kesselminimaltemperatur TK	79
7.2.17	HG22: Kesselmaximaltemperatur TK _{max}	79
	HG23: Warmwassermaximaltemperatur	
	HG25: Kesselübertemperatur bei Speicherladung	
	HG33: Laufzeit der Brennerhysterese	
	HG37: Typ Pumpenregelung	
	HG38: Soll-Spreizung Pumpenregelung	
	HG39: Zeit Softstart	
	HG40: Anlagenkonfiguration	
	HG41: Drehzahl ZHP WW	
	HG42: Sammlerhysterese	
	HG45: Abgaslängenanpassung	
	HG46: Kesselübertemperatur Sammler	
7.2.30	HG47/49: CO ₂ -Einstellung	81
7.2.31	HG56: Eingang E3	81
	HG57: Eingang E4	
	HG58: Ausgang A3	
	HG59: Ausgang A4	
	HG60: Minimale Schalthysterese Brenner	
7.2.36	HG61: Warmwasser Regelung	82
8	Störungsbehebung	83
8.1	Anzeigen in Stör- und Warnmeldungen	
8.2	Stör- und Warnmeldungen beheben	83
8.3	Fehlercodes	
8.3.1	Störmeldungen	
8.3.2	Warnmeldungen	
8.4	Betriebsmeldungen	
8.4.1	Betriebsarten Wärmeerzeuger	
8.4.2	Brennerstatus Wärmeerzeuger	
8.4.3	Sicherung wechseln	88
9	Außerbetriebnahme	
9.1	Wärmeerzeuger vorübergehend außer Betrieb nehmen	
9.2	Wärmeerzeuger wieder in Betrieb nehmen	
9.3	Wärmeerzeuger im Notfall außer Betrieb nehmen	
9.4	Wärmeerzeuger endgültig außer Betrieb nehmen	
9.4.1	Heizungsanlage entleeren	90
10	Recycling und Entsorgung	91
11	Technische Daten	92
11.1	Wärmeerzeuger TGB-2-20 / 30 / 40	92
11.2	Schichtenspeicher TS	93
11.3	Rohrwendelspeicher TR	
11.4	Kaskade	
11.5	Abmessungen und Anschlüsse	
11.5.1	Abmessungen	
	Anschlüsse	
11.6	NTC Fühlerwiderstände	
11.7	Heizwasserseitiger Druckverlust	98

12	Anhang	100
12.1	Inbetriebnahmeprotokoll	100
12.2	HG40: Anlagenkonfiguration	103
12.2.1	Anlagenkonfiguration 01	104
12.2.2	Anlagenkonfiguration 02	104
	Anlagenkonfiguration 11	
12.2.4	Anlagenkonfiguration 12	107
12.2.5	Anlagenkonfiguration 51	108
12.2.6	Anlagenkonfiguration 52	108
12.2.7	Anlagenkonfiguration 60	109
12.3	Produktdaten zum Energieverbrauch	110
12.3.1	Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013	110
12.3.2	Technische Parameter TGB-2-20 nach Verordnung (EU) Nr. 813/2013	113
12.3.3	Technische Parameter TGB-2-30 nach Verordnung (EU) Nr. 813/2013	114
12.3.4	Technische Parameter TGB-2-40 nach Verordnung (EU) Nr. 813/2013	115
12.4	Konformitätserklärungen	116

Zu diesem Dokument

1 Zu diesem Dokument

- ▶ Dieses Dokument vor Beginn der Arbeiten lesen.
- ▶ Die Vorgaben in diesem Dokument einhalten.

Bei Nichtbeachten erlischt der Gewährleistungsanspruch gegenüber der Fa. WOLF GmbH.

1.1 Gültigkeit des Dokuments

Dieses Dokument gilt für den Gasbrennwertkessel TGB-2, TGB-2 / TS, und TGB-2 / TR

1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich an den Fachhandwerker für Gas- und Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik.

Fachhandwerker sind qualifizierte und eingewiesene Installateure, Elektriker usw..

Benutzer sind Personen, die in der Nutzung des Wärmeerzeugers von einer fachkundigen Person untergewiesen wurden.

1.3 Mitgeltende Dokumente

Wartungsanleitung TGB-2 für den Fachhandwerker

Betriebsanleitung TGB-2 für den Benutzer

Anlagen- und Betriebsbuch für den Fachhandwerker

Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen für den Fachhandwerker

Es gelten auch die Dokumente aller verwendeten Zubehörmodule und weiterer Zubehöre.

1.4 Aufbewahrung der Dokumente

Die Dokumente müssen an einem geeigneten Ort aufbewahrt und jederzeit verfügbar gehalten werden.

Der Anlagenbenutzer übernimmt die Aufbewahrung aller Dokumente.

Die Übergabe erfolgt durch den Fachhandwerker.

1.5 Symbole

In diesem Dokument werden folgende Symbole verwendet:

Symbol	Bedeutung			
>	Kennzeichnet einen Handlungsschritt			
11111	Kennzeichnet eine notwendige Voraussetzung			
✓	Kennzeichnet das Ergebnis eines Handlungsschrittes			
i	Kennzeichnet wichtige Informationen für den sachgerechten Umgang mit dem Wärmeerzeuger			
\$	Kennzeichnet einen Hinweis auf mitgeltende Dokumente			

Tab. 1.1 Bedeutung Symbole

1.6 Warnhinweise

Warnhinweise im Text warnen vor Beginn einer Handlungsanweisung vor möglichen Gefahren. Die Warnhinweise geben durch ein Piktogramm und ein Signalwort einen Hinweis auf die mögliche Schwere der Gefährdung.

Symbol	Signalwort	Erläuterung
\triangle	GEFAHR	Bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.
\triangle	WARNUNG	Bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.
\triangle	VORSICHT	Bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.

Zu diesem Dokument

Symbol	Signalwort	Erläuterung
$\overline{\mathbb{A}}$	HINWEIS	Bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

Tab. 1.2 **Bedeutung Warnhinweise**

Aufbau von Warnhinweisen

Warnhinweise sind nach folgendem Prinzip aufgebaut:



Art und Quelle der Gefahr!

Erläuterung der Gefahr.

► Handlungsanweisung zur Abwendung der Gefahr.

1.7 Abkürzungen

ZHP

BCC Parameterstecker (Boiler Chip Card) CRC Zyklische Redundanzprüfung **EEPROM** wiederbeschreibbarer Speicher FΑ Feuerungsautomat GKV Gaskombiventil GLT Gebäudeleittechnik HK Heizkreis HKP Heizkreispumpe Ю Ionisationssignal KFE Kesselfüll- und Entleerungshahn ΚW Kaltwasser Sicherheitstemperaturbegrenzer STB Elektronischer Sicherheitstemperaturbegrenzer eSTB Temperaturbegrenzer TB TBA Temperaturbegrenzer Abgas TW Temperaturwächter WW Warmwasser

Zubringer-/Heizkreispumpe

Sicherheit 2

- ► Arbeiten am Wärmeerzeuger nur von Fachhandwerkern durchführen lassen.
- ► Arbeiten an elektrischen Bauteilen It. VDE 0105 Teil 1 nur von Elektrofachkräften durchführen lassen.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Den Wärmeerzeuger nur in Warmwasserheizungsanlagen gemäß DIN EN 12828 einsetzen. Der Wärmeerzeuger darf nur innerhalb des zulässigen Leistungsbereichs betrieben werden.

Fachhandwerker sind qualifizierte und eingewiesene Installateure, Elektriker usw..

Benutzer sind Personen, die in der Nutzung des Wärmeerzeugers von einer fachkundigen Person unterwiesen wurden.

2.2 Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen nicht entfernen, überbrücken oder in anderer Weise außer Funktion setzen. Den Wärmeerzeuger nur in technisch einwandfreiem Zustand betreiben. Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen oder beeinträchtigen können, umgehend und fachmännisch

► Schadhafte Bauteile des Wärmeerzeugers nur durch original WOLF-Ersatzteile ersetzen.

2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise



GEFAHR

Elektrische Spannung!

Todesfolge durch Stromschläge.

▶ Elektrische Arbeiten von einem qualifizierten Fachhandwerker durchführen lassen.



Unzureichende Verbrennungsluftzufuhr oder Abgasabfuhr!

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen.

- ▶ Bei Abgasgeruch Wärmeerzeuger ausschalten.
- ► Fenster und Türen öffnen.
- ► Zugelassenen Fachbetrieb benachrichtigen.

Ausströmendes Gas!

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen.

- ▶ Bei Gasgeruch Gashahn schliessen.
- ► Fenster und Türen öffnen.
- ► Zugelassenen Fachbetrieb benachrichtigen.

⚠ WARNUNG

Heißes Wasser!

Verbrühungen an den Händen durch heißes Wasser.

- ▶ Vor Arbeiten an wassersitzenden Teilen den Wärmeerzeuger unter 40°C abkühlen lassen.
- ► Sicherheitshandschuhe benutzen.



<u>∧</u> WARNUNG

Hohe Temperaturen!

Verbrennungen an den Händen durch heiße Bauteile.

- ▶ Vor Arbeiten am geöffneten Wärmeerzeuger: Den Wärmeerzeuger unter 40 °C abkühlen lassen.
- ▶ Sicherheitshandschuhe benutzen.

<u></u> MARNUNG

Wasserseitiger Überdruck!

Verletzungen am Körper durch hohen Überdruck am Wärmeerzeuger, Ausdehnungsgefäßen, Fühler und Sensoren.

- ▶ Alle Hähne schließen.
- ► Wärmeerzeuger ggf. entleeren.
- ► Sicherheitshandschuhe benutzen.

2.4 Übergabe an den Anlagenbetreiber

- ▶ Diese Anleitung und die mitgeltenden Unterlagen an den Anlagenbetreiber übergeben.
- ▶ Den Anlagenbetreiber in die Bedienung der Heizungsanlage einweisen.
- ▶ Den Anlagenbetreiber auf folgende Punkte hinweisen:
 - Jährliche Inspektion und Wartung ausschließlich durch einen Fachhandwerker durchführen lassen.
 - Abschluss eines Inspektions- und Wartungsvertrag mit einem Fachhandwerker empfehlen.
 - Instandsetzungsarbeiten ausschließlich durch einen Fachhandwerker durchführen lassen.
 - Ausschließlich Original-WOLF-Ersatzteile verwenden.
 - Keine technischen Änderungen am Wärmeerzeuger oder an regelungstechnischen Bauteilen vornehmen.
 - Kontrolle des pH-Werts in 8 12 Wochen durch den Fachhandwerker.
 - Diese Anleitung und die mitgeltenden Unterlagen sorgfältig und an einem geeigneten Ort aufbewahren und jederzeit verfügbar halten.
 - Installation beim Gasversorgungsunternehmen anzeigen
 - Bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger und die Abwasserbehörde informieren

Gemäß Bundes-Immissionsschutzgesetz und Energieeinsparverordnung ist der Anlagenbetreiber für die Sicherheit und Umweltverträglichkeit sowie die energetische Qualität der Heizungsanlage verantwortlich.

- ▶ Den Anlagenbetreiber darüber informieren.
- ▶ Den Anlagenbetreiber auf die Betriebsanleitung verweisen.

3 Beschreibung

3.1 Aufbauschema Gasbrennwertkessel TGB-2 mit TS

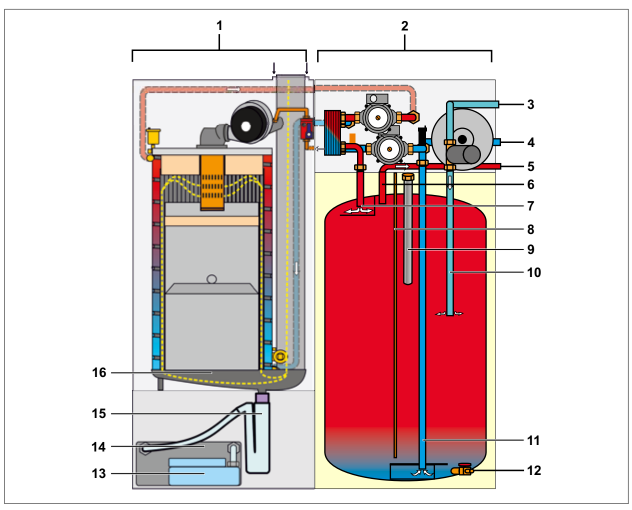


Abb. 3.1 Aufbauschema Gasbrennwertkessel TGB-2 mit TS

- 1 Gasbrennwertkessel TGB-2
- 2 Schichtenspeicher TS
- 3 Zirkulation
- 4 Kaltwasser
- 5 Warmwasser
- 6 WW-Entnahme am höchsten Punkt
- 7 Speicherladung von oben mit Prall- und Verteilplatte
- 8 Tauchhülse für Speichertemperaturfühler

- 9 Magnesium Schutzanode
- 10 Zirkulationsleitung
- 11 KW-Einschichtrohr
- 12 Entleerung
- 13 Kondensatpumpe (Zubehör)
- 14 Neutralisation (Zubehör)
- **15** Siphon
- 16 Kondensatwanne

3.2 Aufbauschema Gasbrennwertkessel TGB-2 mit TR

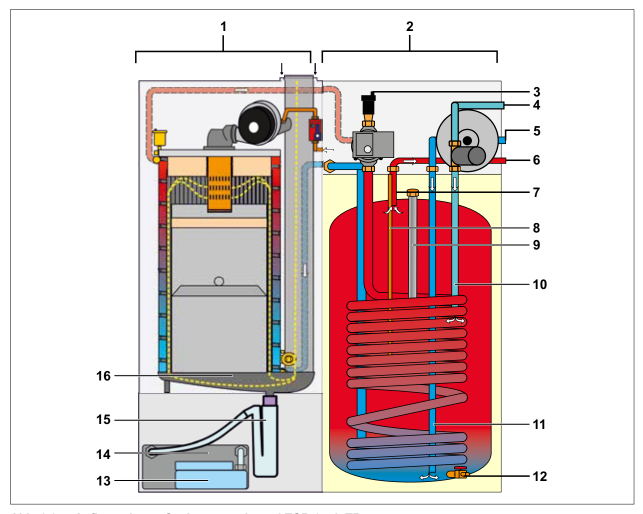


Abb. 3.2 Aufbauschema Gasbrennwertkessel TGB-2 mit TR

- 1 Gasbrennwertkessel TGB-2
- 2 Rohrwendelspeicher TR
- 3 Automatischer Entlüfter
- 4 Zirkulation
- 5 Kaltwasser
- 6 Warmwasser
- 7 WW-Entnahme am höchsten Punkt
- 8 Tauchhülse für Speichertemperaturfühler
- 9 Magnesium Schutzanode
- 10 Zirkulationsleitung
- 11 KW-Einschichtrohr
- **12** Entleerung
- **13** Kondensatpumpe (Zubehör)
- **14** Neutralisation (Zubehör)
- **15** Siphon
- **16** Kondensatwanne

3.3 Bauteile Gasbrennwertkessel TGB-2

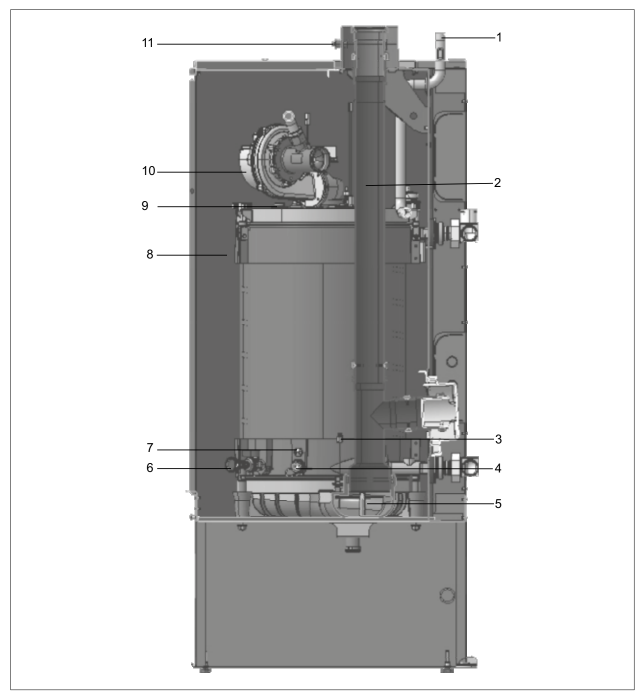


Abb. 3.3 Bauteile Gasbrennwertkessel

- 1 Gaszuleitung
- 2 Abgasrohr
- **3** Abgastemperaturfühler
- 4 Drucksensor
- 5 Kondesatwanne

- 6 Entleerungshahn
- 7 Rücklauffühler
- 8 Kesselfühler / eSTB
- 9 Temperaturbegrenzer Brennerdeckel
- 10 Brennergebläse
- 11 Geräteanschluss mit Abgas-Messöffnung

3.4 Bauteile Schichtenspeicher TS

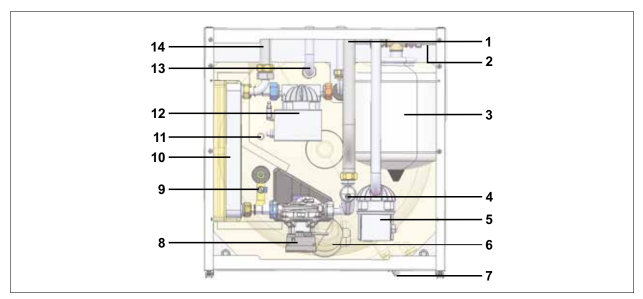


Abb. 3.4 Bauteile Schichtenspeicher TS

- 1 Heizungsvorlauf 1"
- 2 Kaltwasseranschluss ¾" (optional bei Zubehör) 9
- 3 Ausdehnungsgefäß 8 L (Zubehör)
- 4 Entlüfter
- **5** Zirkulationpumpe (Zubehör)
- 6 Schutzanode (unter Abdeckung)
- 7 Entleerung

- 8 Speicherladepumpe
- 9 Schichtladefühler
- 10 Plattenwärmetauscher
- 11 Tauchrohr Speicherfühler
- 12 geregelte Schichtladepumpe TS
- 13 Warmwasseranschluss 3/4"
- 14 Heizungsrücklauf 1"

3.5 Bauteile Rohrwendelspeicher TR

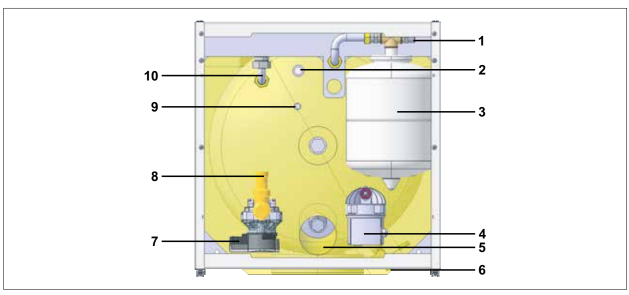


Abb. 3.5 Bauteile Rohrwendelspeicher TR

- 1 Kaltwasseranschluss 3/4" (optional bei Zubehör) 6
- 2 Warmwasseranschluss 3/4"
- 3 Ausdehnungsgefäß 8 L (Zubehör)
- 4 Zirkulationpumpe (Zubehör)
- **5** Schutzanode (unter Abdeckung)
- 6 Entleerung
- 7 Speicherladepumpe
- 8 Heizungsvorlauf 1"
- 9 Tauchrohr Speicherfühler
- 10 Heizungsrücklauf 1"

4.1 Vorschriften

4.1.1 Örtliche Vorschriften

Bei Installation und Betrieb der Heizungsanlage die örtlichen Vorschriften zu folgenden Punkten beachten:

- Aufstellbedingungen
- Zu- und Ablufteinrichtungen sowie Schornsteinanschluss
- Elektrischer Anschluss an die Stromversorgung
- Vorschriften und Normen über die sicherheitstechnische Ausrüstung der Wasser-Heizungsanlage
- Trinkwasserinstallation

4.1.2 Allgemeine Vorschriften

Für die Installation nachstehende allgemeine Vorschriften, Regeln und Richtlinien beachten:

- (DIN)EN 806 Technische Regeln für Trinkwasser Installationen
- (DIN)EN 1717 Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasserinstallationen
- (DIN)EN 12831 Heizungsanlagen in Gebäuden Verfahren zur Berechnung der Normheizlast
- (DIN) EN 12828 Heizungsanlagen in Gebäuden Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen in Gebäuden
- (DIN) EN 13384 Abgasanlagen Wärme- und strömungstechnische Berechnungen
- (DIN) EN 50156-1 (VDE 0116 Teil1) Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen
- VDE 0470/(DIN) EN 60529 Schutzarten durch Gehäuse
- VDI 2035 Blatt 1 Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen
 - Steinbildung und wasserseitige Korrosion

Deutschland

- Technische Regeln für Gas-Installationen DVGW-TRGI 1986/1996 (DVGW Arbeitsblatt G600 und TRF)
- DIN 1988 Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen
- DIN 18160 Abgasanlagen
- DWA-A 251 Kondensate aus Brennwertkesseln
- ATV-DVWK-M115-3 Indirekteinleitung nicht häuslichen Abwassers- Teil3: Praxis der Indirekteinleiterüberwachung
- VDE 0100 Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000V.
- VDE 0105 Betrieb von Starkstromanlagen, allgemeine Festlegungen
- KÜO- Kehr- und Überprüfungsordnung des Bundes
- Gesetz zur Einsparung von Energie (EnEG) mit den dazu erlassenen Verordnungen:
- EneV Energieeinsparverordnung (in jeweils gültiger Fassung)
- DVGW Arbeitsblatt G637
- ▶ Installation von einem Fachhandwerker durchführen lassen.

Dieser übernimmt auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation und für die erste Inbetriebnahme. Es gelten dafür das DVGW Arbeitsblatt G676, die Heizraumrichtlinien oder die Bauordnung der Länder "Richtlinien für den Bau und die Einrichtung von zentralen Heizräumen und ihren Brennstoffräumen".

Österreich

- ÖVE Vorschriften
- Bestimmungen des ÖVGW sowie die entsprechenden Ö-Normen
- VGV TR-Gas (G1), ÖVGW-TRF (G2)
- Bestimmungen der ÖVGW-Richtlinie G41 bei Kondenswasser-Abführung
- Örtliche Bestimmungen der Bau- und Gewerbeaufsichtsämter (meistens vertreten durch den Schornsteinfeger)
- Örtliche Bestimmungen des GVU (Gasversorgungsunternehmen)
- Bestimmungen und Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen
- Bestimmungen der regionalen Bauordnung
- Mindestanforderungen an das Heizungswasser gemäß ÖNORM H5195-1 sind einzuhalten

4.2 Aufstellort

Der TGB-2 und der TS/TR sind wandstehend, das bedeutet, es ist nur von vorne ein Abstand einzuhalten. Bei bestimmungsgemäßem Betrieb wird eine Oberflächentemperatur von 40°C nicht überschritten.

4.2.1 Mindestwandabstände vorne und seitlich bei Geräteflansch hinten

Die empfohlenen Wandabstände vereinfachen die Montage-, und Wartungsarbeiten.

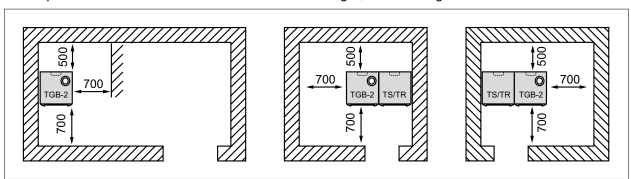


Abb. 4.1 Mindestwandabstände bei Anschluß hinten [mm]

4.2.2 Mindestwandabstände vorne und seitlich bei Geräteflansch oben

Die empfohlenen Wandabstände vereinfachen die Montage-, und Wartungsarbeiten.

TGB-2
TS/TR
TGB-2

Abb. 4.2 Mindestwandabstände bei Anschluß oben [mm]

4.2.3 Mindestabstände nach oben

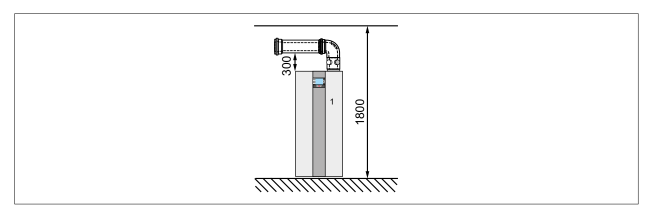


Abb. 4.3 Mindestabstände nach oben [mm]

4.2.4 Anforderungen an den Aufstellort

Anforderungen		Mögliche Konsequenzen bei Nichtbeachtung
Untergrund	Tragfähig	Funktionsstörung
Belüftung (raumluftabhängig)	Maßgebliche Belüftungsanforderungen gemäß TRGI	Erstickungs- oder Vergiftungsgefahr durch ausströmendes Abgas bei Betrieb mit undichtem Abgassystem
Frostschutz	Ausreichende Umgebungstemperatur	Anlagenschaden durch Frost
Dämpfe und	Keine aggressiven Dämpfe	Bauteilschäden und/oder
Staubanfall	Kein starker Staubanfall	starke Verschmutzung des
	Keine Installation z.B. in Werkstätte, Waschraum, Hobbyraum	Heizwasserwärmetauschers
Verbrennungsluft	Frei von Halogenkohlenwasserstoffen	Vorzeitige Alterung des
-	·	Heizwasserwärmetauschers durch Korrosion.
Schallschutz	Körperschallentkopplung durch Schallschutzdübel oder Gummipuffer	Geräuschbelästigung
Innenraumaufstellung	Wassergeschützt	Anlagenschaden durch eindringendes Wasser

Tab. 4.1 Anforderungen an den Aufstellort

4.3 Heizsystem

4.3.1 Sicherheitstechnik

- Am tiefsten Punkt der Anlage einen Füll- und Entleerungshahn vorsehen.
- Im Wärmeerzeuger ist werksseitig kein Ausdehnungsgefäß eingebaut.
 - ► Ausdehnungsgefäß nach DIN4807 ausreichend dimensionieren.
 - ► Ausdehnungsgefäß bauseits montieren (WOLF-Zubehörprogramm).

\mathbf{M}

WARNUNG

Bersten durch Druckaufbau!

Verbrühungen und Verletzungen am Körper.

► Kein Absperrventil zwischen dem Ausdehnungsgefäß und dem Wärmeerzeuger montieren.

Ausgenommen sind Kappenventile vor dem Ausdehnungsgefäß.

- ► Ausblasleitung des Kappenventils in Ablauftrichter führen.
- Sicherheitsgruppe und Ablauftrichter vorsehen.
 In der Sicherheitsgruppe aus dem WOLF-Zubehörprogramm ist ein 3 bar (0,3MPa) Sicherheitsventil eingebaut.
- Durch eine Mindestdurchströmung werden Schäden am Heizwasserwärmetauscher durch

Überhitzung und Dampfschläge vermieden. Bei Vorlauftemperaturen <80°C kann auf diese verzichtet werden

- WOLF empfiehlt die Verwendung eines Schlammabscheiders mit Magnetitabscheider.
 Ablagerungen im Heizwasserwärmetauscher können zu Siedegeräuschen, Leistungsverlust und Störungen führen. Ein Schlammabscheider mit Magnetitabscheider schützt den Wärmeerzeuger und die Hocheffizienzpumpe vor magnetischem als auch nichtmagnetischem Schmutz.
 - ▶ Schlammabscheider mit Magnetitabscheider im Heizungsrücklauf zum Wärmeerzeuger einbauen.
- WOLF empfiehlt die Verwendung eines Luft- und Mikroblasenabscheiders.
 Mikroblasen können zu Störungen im Heizkreis führen. Ein Luft- und Mikroblasenabscheider entfernt freigewordene Mikroblasen am wirkungsvollsten an der heißesten Stelle im Heizkreis.
 - ▶ Luft- und Mikroblasenabscheider im Heizungsvorlauf vom Wärmeerzeuger einbauen.

4.3.2 Heizwasser

Grenzwerte

Grenzwerte (Tab. 4.3)	Maßnahmen	Mögliche Konsequenzen bei Nichtbeachtung
Eingehalten	Trinkwasser als Füll- und Ergänzungswasser verwenden.	-
Nicht eingehalten	Anlage mit Trinkwasser spülen.	Hoher Sauerstoffeintrag
	Dieses Wasser durch Entsalzung aufbereiten. Dabei Schmutzfilter vor Ionentauscher schalten.	Gewährleistungsanspruch für wasserseitige Systembauteile erlischt.

Tab. 4.2 Aufbereitung des Heizungswassers in Anlehnung an VDI 2035

Heizwasseradditive

Als Verfahren zur Wasseraufbereitung ist eine salzhaltige Fahrweise (elektische Leitfähigkeit <1500 μ S/cm) oder besser eine salzarme Fahrweise (elektische Leitfähigkeit <100 μ S/cm) zulässig Bei salzarmen Systemwasser mit einer elektrischen Leitfähigkeit < 100 μ S/cm wird das Korrosionsrisiko minimiert.



HINWEIS

Heizwasseradditive!

Schäden am Heizwasserwärmetauscher.

- ► Keine Frostschutzmittel oder Inhibitoren verwenden.
- ➤ Zusatzstoffe zur Alkalisierung können zur pH-Wert Stabilisierung von einem Fachmann der Wasseraufbereitung verwendet werden.



HINWEIS

Korrosion von Aluminiumbauteilen durch zu hohe oder zu niedrige pH-Werte!

Schäden am Heizwasserwärmetauscher

- ▶ pH-Wert des Heizungswassers zwischen 6,5 und 9,0 einhalten.
- ▶ Bei Mischinstallation gemäß VDI 2035 einen pH-Wert von 8,2 bis 9,0 einhalten.
- ▶ Der pH-Wert ist 8-12 Wochen nach der Inbetriebnahme nochmals zu kontrollieren, da er sich durch chemische Reaktionen unter Umständen verschieben kann.
 Wenn er nach 8-12 Wochen nicht in diesem Bereich liegt, sind Maßnahmen zu treffen

Elektrische Leitfähigkeit und Wasserhärte

Die Grenzwerte für Leitfähigkeit und Wasserhärte sind vom spezifischen Anlagenvolumen V_A (V_A = Anlagenvolumen / max. Nennwärmeleistung) abhängig.

Bei Mehrkesselanlagen gemäß VDI 2035 die max. Nennwärmeleistung des kleinsten Wärmeerzeugers einsetzen.

Anforderung Heizwasserqualität bezogen auf das ganze Heizsystem:

		Grenzwerte in Abhängigkeit des spez. Anlagenvolumens VA (VA=Anlagenvolumen / max. Nennwärmeleistung¹) Umrechnung Gesamthärte: 1 mol/m³ = 5,6°dH = 10°fH								
	t- ıng	V _A ≤ 20 l/kW		w	V _A > 20 l/kW und ≤ 40 l/kW		V _A > 40 l/kW			
	Gesamt- Heizleistung	Gesam Summe E		Leitfähigkeit² bei 25°C	Gesamthärt Erdalk		Leitfähigkeit ² bei 25°C	Gesamt Summe Er		Leitfähigkeit² bei 25°C
	[kW]	[°dH]	[mol/m³]	LF [µS/cm]	[°dH]	[mol/m³]	LF [µS/cm]	[°dH]	[mol/m³]	LF [µS/cm]
1	≤ 60	≤ 16,8	≤ 3,0	< 1500	≤ 8,4	≤ 1,5	< 1500	≤ 0,3³)	≤ 0,05	< 1500
2	60-200	≤11,2	≤ 2		≤ 5,6	≤ 1,0		≤ 0,3³)	≤ 0,05	
3	200- 600	≤ 8,4	≤ 1,5	<100	≤ 0,3³)	≤ 0,05	< 100	≤ 0,3³)	≤ 0,05	< 100
4	≥ 600	≤ 0,3³)	≤ 0,05		≤ 0,3³)	≤ 0,05		≤ 0,3 ³⁾	≤ 0,05	

Die gesamt Füll- und Ergänzungswassermenge über die Laufzeit des Gerätes darf das Dreifache des Nennvolumens der Heizungsanlage nicht überschreiten.

Tab. 4.3 Elektrische Leitfähigkeit und Wasserhärte

Berechnungsbeispiel

Anlage mit einem TGB-2-20-30-40

Anlagenvolumen = 800 L

Max. Nennwärmeleistung bei TGB-2-20-30-40 = 20 kW

Gesamthärte des unbehandelten Trinkwassers CTrinkwasser = 18 °dH

Spezifisches Anlagenvolumen VA

VA= Anlagenvolumen / max. Nennwärmeleistung

VA = 800 L / 20 kW = 40 L/kW

Maximale zulässige Gesamthärte C_{max} siehe "Tab. 4.3 Elektrische Leitfähigkeit und Wasserhärte"

Das spez. Anlagenvolumen VA liegt bei einer Gesamtleistung von <60 kW zwischen 20 und 40 L/kW. Die Gesamthärte für das Füll- und Ergänzungswasser C_{max} muss deshalb ≤8,4 °dH sein. Ist die Gesamthärte des unbehandelten Trinkwassers zu hoch, muss ein Teil des Füll- und Ergänzungswassers entsalzt werden:

Anteil entsalztes Wasser A

 $A = 100\% - [(C_{max} - 0.1^{\circ}dH) / CTrinkwasser - 0.1^{\circ}dH)] \cdot 100\%$

 $A = 100\% - [(8,4°dH - 0,1°dH) / 18°dH - 0,1°dH)] \cdot 100\% = 54\%$

54 % des Füll- und Ergänzungswassers müssen entsalzt werden.

Volumen entsalztes Wasser VAufbereitung

VAufbereitung = A • Anlagenvolumen

VAufbereitung = 354% • 800 L = 432L

Beim Befüllen der Anlage mindestens 432L entsalztes Wasser einfüllen.

Anschließend kann mit dem verfügbaren Trinkwasser nachgefüllt werden.

Nachfüll-/Ergänzungswasser

Über die Laufzeit des Wärmeerzeugers darf die gesamte Füll- und Ergänzungswassermenge das Dreifache des Nennvolumens der Heizungsanlage nicht überschreiten (Sauerstoffeintrag!). Bei Anlagen mit hohen Nachspeisemengen (z.B. bei über 10 % des Anlagenvolumens pro Jahr) unverzüglich die Ursache suchen und den Mangel beseitigen.

Bei Mehrkesselanlage ist gemäß VDI 2035 die maximale Nennwärmeleistung des kleinsten Wärmeerzeugers einzusetzen.

salzhaltig / < 1500 µS/cm salzarm / < 100 µS/cm

< 0,3 °dH: empfohlener Normwert, Grenze bis <1 °dH zulässig

4.4 WOLF-Zubehör Heizsystem

WOLF empfiehlt die Anbindung an das Heizungssystem mit folgenden Teilen aus dem WOLF-Zubehörprogramm.

Artikelbild Artikelbezeichnung **Anschlussset TGB-2 wandstehend** Kreuzstücke mit je einem Anschluss 2 Klammern 1 Edelstahlwellrohr 1", Länge 1300 mm 1 Edelstahlwellrohr 1", Länge 800 mm 1 Silikonfett-Tube Anschlussset TGB-2 mit TS/TR wandstehend 2 Kreuzstücke mit je 2 Anschlüssen 4 Klammern 3 Edelstahlwellrohre 1", Länge 1300 mm Edelstahlwellrohre 1", Länge 800 mm Edelstahlwellrohre ¾", Länge 800 mm 1 Silikonfett-Tube Kürzungsset 3/4" Kürzungsset 1" Anschlussset TGB-2 wandstehend für Standspeicher bis SEM-1-750, SE-2-750 oder SEM-2-400 Kreuzstücke mit je 2 Anschlüssen Edelstahlwellrohre 1", Länge 1300 mm Edelstahlwellrohre 1", Länge 800 mm Klammern 4 1 Silikonfett-Tube 400 0 6 Flachdichtung 1" 1 Rohrbogen 2 Flachdichtung 1½" EPDM 1 Hocheffizienzpumpe 1 Fitting Übergang G1½" IG 2 Doppelnippel G1" AG - G1" auf G1" AG Winkelstück mit Entlüfter Set TS/TR Ausdehnungsgefäß für Warmwasser 1 Ausdehnungsgefäß 8 L Verrohrung KW-Anschluss zum Ausdehnungsgefäß Doppelnippel 3/4" 2 Kürzungsset ¾" Zubehörset TS/TR Zirkulationspumpe Zirkulationspumpe, 3-stufig Edelstahlwellrohr 3/4" Kürzungsset ¾" Verrohrungsgruppe 1 Umwälzpumpe (EE <0,2) 2 Thermometer in Vor- und Rücklauf Kugelhähne in Vor- und Rücklauf mit / ohne Mischer mit Verteilerbalken für 2 oder 3 Verrohrungsgruppen **Neutralisationsbox** Granulatfüllung Montagezubehör

Artikelbild Artikelbezeichnung Kondensathebeanlage mit potenzialfreiem Alarmausgang Kondensatpumpe mit potenzialfreiem Alarmausgang Kondensattank mit Deckel und Wandhalterung PVC-Schlauch 10 mm (6 m lang) Rückflussverhinderer 1 Kondensatzulauf-Adapter

Tab. 4.4 Zubehörprogramm

Weiteres Zubehör wie Sicherheitsgruppe 1" oder Wandhalter für Verrohrungsgruppe usw. siehe WOLF Heizssysteme Preisliste.

Luft-/Abgasführung 4.5

Aus sicherheitstechnischen Gründen für die konzentrische Luft-/Abgasführung und Abgasleitungen nur Original WOLF-Teile verwenden.



Feuer und Rauch werden in andere Geschoße übertragen!

Ersticken, vergiften und verbrennen bei Brandbeanspruchung von außen.

► Vorkehrungen zur Feuerwiderstandsdauer einhalten.

4.5.1 Hinweise Luft-/Abgasführung

- ▶ Für die Planung und Ausführung der Abgasanlage die EN 15287 sowie die DIN 18160 beachten.
- ▶ "4.5.2 Hinweise zur Montage der Luft-/Abgasleitungen" beachten.
- ► Montageanleitung des Abgassystems beachten.

Für Installationen von Abgas- bzw. Luft-/Abgassystemen, welche abweichend von den Ausführungsvarianten der Montageanleitung errichtet werden sollen gilt:

▶ Rechnerischer Nachweis der Funktionsfähigkeit nach EN 13384 erforderlich.

Bei der Ausführung der Abgasanlage ist besondere Sorgfalt geboten, da durch austretendes Abgas Gefahr für Leib und Leben besteht.

▶ Errichtung von WOLF-Abgassystemen durch zugelassenen Fachbetrieb.

Durch eine gewissenhafte Inbetriebnahme und laufende Wartung des Wärmeerzeugers inklusive der Luft-/Abgasführung ist für eine vollständige Verbrennung des Energieträgers gemäß der technischen Daten zu sorgen → Gefahr der CO-Bildung.

Bei der Errichtung von Abgasanlagen dürfen nur Bauteilpaarungen Anwendung finden, die den Installationshinweisen des Herstellers entsprechen. Die einzelnen Bauteile sind in der vorgegebenen Reihenfolge und Anordnung zu montieren. Das Mischen von Fabrikaten sowie systemfremde Bauteile sind unzulässig.

- ▶ Verbindungsstücke (gem. DIN 18160: aus Bauprodukten hergestellte bauliche Anlage zwischen dem Abgasstutzen der Feuerstätte und dem senkrechten Teil der Abgasanlage) entsprechend den Anweisungen zu verlegen.
- Verbindungsstücke mit Gefälle zum Wärmeerzeuger verlegen. Der Abfluss von Kondensat muss sichergestellt sein.

Für Verbindungsstücke sind ausschließlich starre Abgasleitungen zulässig.

- ► Angaben zur Fixierung in der Montageanleitungen des Abgassystems beachten.
- ▶ Die Schnittstelle zwischen Verbindungsleitung und vertikalem Teil der Abgasanlage mit dem für das System vorgesehenem Stützbogen mit entsprechender Abstützung realisieren.

Der Verlauf des vertikalen Teils der Abgasanlage muss, je nach gebäudespezifischen Bedingungen, dem kürzesten und direktesten Abstand zwischen dem Stützbogen und der Mündung der Abgasanlage entsprechen. Schrägführungen mit flexiblen Abgasleitungen sind gemäß der Montageanleitung des flexiblen Abgassystems zulässig (z.B. WOLF-Flexsystem bis maximal 45°).

▶ Der Spalt zwischen Abgasleitung und Schachtinnenwand durch ausreichend Abstandhalter sicherstellen, so dass die Berührung der Schachtinnenwand durch das Abgasrohr ausgeschlossen wird.

Verbindungsrohre sind entsprechend der Montageanleitung des Abgassystems kürzbar. Die Veränderung

von Mündungsbauteilen ist unzulässig. Original-Mündungsbauteile sind UV-beständig (schwarz oder rotbraun) bzw. aus Edelstahl gefertigt.

Die Abnahme, Zulassung und Erstinbetriebnahme der Installation muss nach den landesspezifischen Vorgaben erfolgen.

Bei Unsicherheiten hinsichtlich der zulässigen Abgasführung, wenden Sie sich an den WOLF-Kundendienst.

4.5.2 Hinweise zur Montage der Luft-/Abgasleitungen

Luft-/Abgasleitungen allgemein

Fragen zur Installation, insbesondere zum Einbau von Revisionsteilen und Zuluftöffnungen mit dem bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger klären.

Die Luft-/Abgasführung über dem Wärmeerzeuger so verlegen, dass ein Ausbau der Verdränger gewährleistet ist.

Mindestabstand über dem Wärmeerzeuger:

TGB-2: 30cm

Luft-/Abgasführung über Dach (Art C33x)

Eine Luft-/Abgasführung über Dach ist unter Berücksichtigung folgender Voraussetzungen zugelassen:

- Wärmeerzeuger befindet sich im Dachgeschoss.
- Wärmeerzeuger befindet sich in Räumen, bei denen die Decke zugleich das Dach bildet.
- Über der Decke befindet sich lediglich die Dachkonstruktion.

Befindet sich über der Decke lediglich die Dachkonstruktion, gilt für die Verbrennungsluftzuführung und die Abgasabführung von der Oberkante Decke bis zu Dachhaut Folgendes:

Feuerwiderstandsdauer	Maßnahmen			
Vorgeschrieben	Leitungen mit nichtbrennbarem Baustoff, der ebenfalls diese			
	Feuerwiderstandsdauer hat, verkleiden.			
Nicht vorgeschrieben	Leitungen in Schacht aus nicht brennbarem, formbeständigen Baustoff oder metallenem Schutzrohr (mechanischer Schutz) verlegen.			

Luft-/Abgasführung über Schacht

Werden durch die Leitungen für die Verbrennungsluftzuführung und Abgasabführung im Gebäude Geschosse überbrückt, diese außerhalb des Aufstellraumes in einem Schacht führen. Andernfalls ist kein mechanischer Schutz gewährleistet. Die Feuerwiderstandsdauer muss mindestens 90 Minuten betragen.

Luft-/Abgasführung über vorhandenen Schacht

Schächte, an denen vorher Öl- oder Festbrennstoffkessel angeschlossen waren, durch den Schornsteinfeger staubfrei reinigen lassen. Bei Ansaugung der Verbrennungsluft über den Schacht, kann es aufgrund der Vorbenutzung zu Geruchsbildung im Aufstellraum kommen. Staubfreie Reinigung nicht möglich:

► Getrennte Zuluftführung einsetzen.

Fixierung Luft-/Abgasführung außerhalb des Schachtes



<u>∧</u> WARNUNG

Herabfallende Bauteile!

Verletzung am Körper und Beschädigungen von Gegenständen.

▶ Zur Lagefixierung Leitungen alle 150 cm mit Abstandschellen fixieren.

Luft-/Abgasführung oder Abgasleitung außerhalb von Schächten durch Abstandschellen fixieren, damit eine Sicherung gegen Auseinanderziehen der Rohrverbindungen erreicht wird. Mindestabstand von 50 cm:

- zum Anschluss am Wärmeerzeuger

nach oder vor Umlenkungen

Schutz im Winter



⚠ WARNUNG

Herabfallen von zu Eis gefrorenem Wasserdampf aus dem Abgas!

Verletzungen am Körper und Beschädigungen von Gegenständen

▶ Bauseitige Maßnahmen vornehmen, z.B. Montage eines Schneefangs.

Bei niedrigen Außentemperaturen kann es vorkommen, dass der im Abgas enthaltene Wasserdampf an der Luft-/Abgasführung kondensiert und zu Eis gefriert.

Brandschutz

Ein Abstand der konzentrischen Luft-/Abgasführung von brennbaren Baustoffen oder brennbaren Bestandteilen ist nicht erforderlich, da bei Nennwärmeleistung keine höheren Temperaturen als 85°C auftreten.

Anschluss an Luft-/Abgasführung

- Die Abgasleitungen müssen auf ihren freien Querschnitt geprüft werden können.
- Im Aufstellungsraum ist mindestens eine dementsprechende Revisions- und/oder Prüföffnung in Abstimmung mit dem bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger anzuordnen.
- Zwischen Abgasmündung und der Dachfläche sind mind. 0,4 m Abstand erforderlich.

Abgastemperaturbegrenzer

Der elektronische Abgastemperaturbegrenzer schaltet bei einer Abgastemperatur von über 105 °C den Wärmeerzeuger ab ("8.3.1 Störmeldungen" Fehlercode Nr.: 7). Der Wärmeerzeuger geht durch Drücken der Entstörtaste wieder in Betrieb.

▶ Urtsache ermitteln

Geräteanschluss mit Abgas-Messöffnung

Für den Geräteanschluss mit Abgas-Messöffnung gilt:

- Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Wärmeerzeugers erforderlich
- Für den Schornsteinfeger frei zugänglich
- Werkseitig auf dem Wärmeerzeuger montiert
- Alternativ unmittelbar nach dem direkt auf den Wärmeerzeuger aufgesteckten 87°-Bogen montieren

4.6 Übersicht Anschlussarten

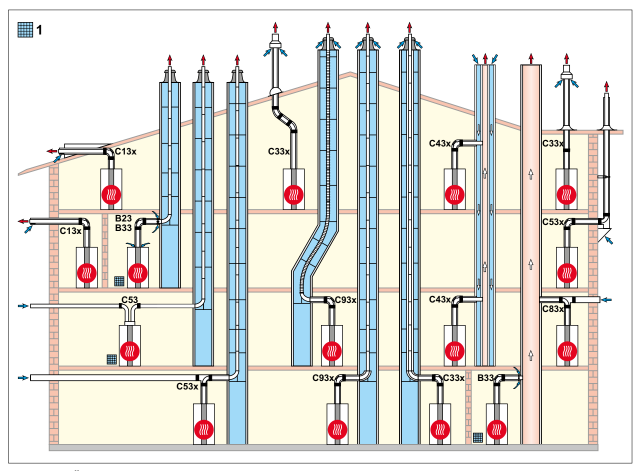


Abb. 4.4 Übersicht Anschlussarten

1 Belüftung vorsehen

4.6.1 Zulässige Anschlussarten

Тур	TGB-2-20 / 30 / 40
Anschlussart ^{1, 2,}	B23, B33, C53, C53x, C13x ³ ,C33x, C43x, C83x, C93x
Kategorie	Deutschland II2ELL3P , Österreich II2H3P
Betriebsweise	
Raumluftabhängig	Ja
Raumluftunhängig	Ja
anschließbar an	
Schornstein feuchteunempfindlich	B33, C53,C83x
Luft-/Abgasschornstein	C43x
Luft-/Abgasführung	C33x, C53x, C13x ³
Baurechtlich zugelassene LAF	C63x
Feuchteunempfindlich Abgasleitung	B23, C53x, C33x, C93x

¹ Bei Kennzeichnung "x" sind alle Teile der Abgasführung verbrennungsluftumspült und erfüllen erhöhte Dichtheitsanforderungen.

Tab. 4.5 Zulässige Anschlussarten

4.6.2 Luft-/Abgasführungslängen

Die Berechnung erfolgte unter Berücksichtigung der Druckbedingungen (Geodätische Höhe: 325 m). Die Längenangaben beziehen sich auf die konzentrische Luft-/Abgasführung und Abgasleitungen und nur auf Original WOLF-Teile.

² Bei Art B23, B33 wird die Verbrennungsluft dem Aufstellraum entnommen (raumluftabhängige Gasfeuerstätte).

In Deutschland nur bis 11KW Heizleistung zulässig. Nur TGB-2-20.

⁴ Bei Art C wird die Verbrennungsluft über ein geschlossenes System dem Freien entnommen (raumluftunabhängige Gasfeuerstätte).

Maximallänge

Art	Art Ausführungsvarianten			Maxima	llänge ^{1) 2}	^{) 4)} [m]
				TGB-2- 20	TGB-2- 30	TGB-2- 40
B23	Abgasleitung im Schacht und Verbrennungsluft direkt	DN 60		30	-	-
DZ3	über Wärmeerzeuger (raumluftabhängig)	DN 80		30	30	30
B33	Abgasleitung im Schacht mit waagerechter	DN 60		30	-	-
	konzentrischer Anschlussleitung (raumluftabhängig)	DN 80		30	30	30
B33	Anschluss an feuchteunempfindlichen Abgasschornstein mit waagerechter konzentrischer Anschlussleitung (raumluftabhängig)			EN 133	nung nacl 84 ersteller)	h DIN
C13 ³⁾	Waagerechte konzentrische Dachdurchführung durch Schrägdach, (raumluftunabhängig - Dachgaube	DN 60/1		10	-	-
	bauseits)	DN 80/1	25	10	-	29
	senkrechte konzentrische Dachdurchführung	DN 60/1	00	30	-	-
C33x	durch Schrägdach oder Flachdach, senkrechte konzentrische Luft-/Abgasführung für Schachteinbau,		DN 80/125		29	30
	(raumluftunabhängig)	DN 110/160		-	-	30
C43x	Anschluss an feuchteunempfindlichen Luft-/ Abgasschornstein, maximale Rohrlänge von Mitte Bogen am Wärmerzeuger bis 3m (raumluftabhängig)			EN 133	nung nacl 84 ersteller)	h DIN
C53	Anschluss an Abgasleitung im Schacht und	DN 60		30	-	-
	Zuluftleitung durch Außenwand (raumluftunabhängig)	DN 80		30	30	30
C53x	Anschluss an Abgasleitung an der Fassade (raumluftunabhängig). Verbrennungsluftansaugung	DN 60/1		30	-	-
	über Außenwandkonsole	DN 80/1	25	30	30	30
C63x	Anschluss an eine nicht mit dem Wärmeerzeuger geprüfte konzentrische Luft-/Abgasführung			EN 133	nung nacl 84 ersteller)	h DIN
C83x	Anschluss konzentrisch an feuchteunempfindlichen Abgasschornstein und Verbrennungsluft durch Außenwand (raumluftunabhängig)			EN 133	nung nacl 84 ersteller)	h DIN
		DN 60	starr	30	_	_
	Senkrechte Abgasleitung für den Schachteinbau		flexibel	25	-	-
C93x	starr/flexibel mit waagerechter konzentrischer	DN 80	starr	30	28	30
	Anschlussleitung		flexibel	30	28	30
		DN 110	starr flexibel	-	-	30
			пехіреі		-	30

Luft-/Abasführungslängen Tab. 4.6

Verfügbarer Förderdruck des Ventilators: TGB-2-20: 13-321 Pa, TGB-2-30: 7-282 Pa, TGB-2-40: 19 - 327 Pa (Maximallänge entspricht Gesamtlänge vom Wärmeerzeuger bis zur Abgasmündung)

Zur Berechnung der Rohrlänge siehe Abschnitt "Berechnungsbeispiel" auf Seite 25 In Deutschland nur bis 11KW Heizleistung, bzw. 28KW Brauchwarmwasserleistung zulässig

installierte Rohrlänge über "HG45: Abgaslängenanpassung" auf Seite 81 einstellen

Rechnerische Länge der Luft-/Abgasbögen

Bogen	Bauart	rechnerische Länge [m]
30°	Einwandig	0,4
45°	Einwandig	0,6
87°	Einwandig	1,0
30°	Konzentrisch	0,7
45°	Konzentrisch	1,2
87°	Konzentrisch	2,0

Tab. 4.7 Rechnerische Längen Luft-/Abgasbögen

Berechnungsbeispiel

Die errechnete Länge der Luft-/Abgasführung oder Abgasleitung setzt sich zusammen aus der geraden Rohrlänge und der Länge der Rohrbögen.

Gerades Luft-/Abgasrohr Länge = 5,5 m

Stütz-Bogen 87° = 2,0 m

 $2 \cdot 45^{\circ}$ Bogen = $2 \cdot 1,2m$

 $L = 5.5 m + 1 \cdot 2.0 m + 2 \cdot 1.2 m$

 $L = 9.9 \, \text{m}$

Die Systeme C33x und C83x sind auch für die Aufstellung in Garagen geeignet.

Die Montagebeispiele sind ggf. an die bau- und länderrechtlichen Vorschriften anzupassen. Fragen zur Installation, insbesondere zum Einbau von Revisionsteilen und Zuluftöffnungen, sind mit dem zuständigen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger zu klären.

4.6.3 Minimale Schachtgrößen

Raumluftunabhängiger Betrieb C93x

Folgende Grundlagen wurden bei allen Berechnungen für die Auslegungstabellen berücksichtigt:

- Berechnungssoftware und Datenbasis: Kesa Aladin
- ausschließliche Betrachtung der Druckbedingungen
- Schachtrauhigkeit: 2 mm
- Verbindungsstück: 1 Bogen x 87°, 1,5 m
- Die Abgaslänge ist die maximale vertikale Länge ohne Verbindungsstück
- Geodätische Höhe: 325 Meter
- Die Dimensionierungen gelten für vertikal, Verbindungsstück ist DN80/125
- max. Abgaslänge bei flex: 30 m vertikal
- max. Abgaslänge bei starr: 50 m vertikal

TGB-2 20

Schacht	Max. Abgaslänge in m						
quadratisch , Kantenlänge in mm	DN60 flex	DN60 starr	DN80 flex	DN80 starr	DN110 flex	DN110 starr	
90	9						
100	10	17	17				
110	11	19	22	23			
120	11	20	23	24			
130		20	24	24	23		
140				24	24	24	
150					24	24	
160						25	

Schacht	Max. Abgaslänge in m							
rund ,	DN60	DN60	DN80	DN80	DN110	DN110		
Ø in mm	flex	starr	flex	starr	flex	starr		

90	6					
100	9	14				
110	10	17	14			
120	10	19	22	23		
130	11	19	23	24		
140		20	24	24	22	
150				24	24	24
160					24	24

TGB-2 30

Schacht	Max. Abgaslänge in m						
quadratisch , Kantenlänge in mm	DN60 flex	DN60 starr	DN80 flex	DN80 starr	DN110 flex	DN110 starr	
90	3						
100	3	6	7				
110	3	7	13	14			
120		8	15	15			
130		8	15	16	14		
140				16	16	16	
150					17	17	
160						17	
170						17	

Schacht	Max. Abgaslänge in m						
rund , Ø in mm	DN60 flex	DN60 starr	DN80 flex	DN80 starr	DN110 flex	DN110 starr	
90	2						
100		5					
110		6	6				

120	7	12	14		
130	7	14	15		
140		15	16	13	
150			16	15	15
160				16	16
170				17	17

TGB-2 40

Schacht	Max. Abgaslänge in m						
quadratisch , Kantenlänge in mm	DN60 flex	DN60 starr	DN80 flex	DN80 starr	DN110 flex	DN110 starr	
90	-						
100	-	3	4				
110	-	3	9	11			
120	-	3	13	17			
130	-		16	20	18		
140	-		18	22	30	30	
150	-		19	24	30	30	
160	-		19	24		30	
170	-						
180	-						
190	-						

Schacht	Max. Abgaslänge in m						
rund, Ø in mm	DN60 flex	DN60 starr	DN80 flex	DN80 starr	DN110 flex	DN110 starr	
90	-	-					
100	-	-					
110	-	-	3				
120	-	-	7	10			
130	-	-	12	15			
140	-	-	15	19	11		
150	-	-	17	21	24	25	
155	-	-	18	22	30	30	
160	-	-	18	23	30	30	
165	-	-	18	23	30	30	
170	-	-	19	24	30	30	

Minimale Schachtgrößen

gelten bei raumluftabhängigem und raumluftunabhängigem Betrieb.

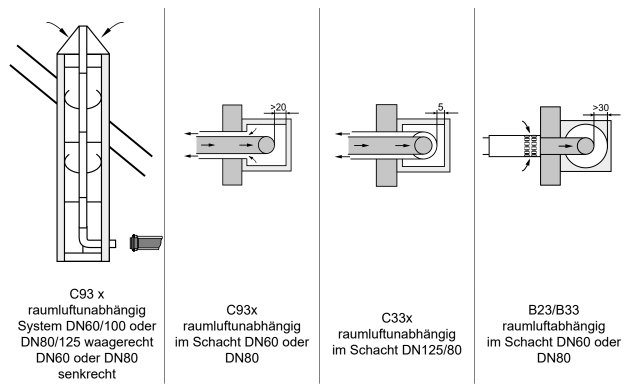


Abb. 4.5 Minimale Schachtgrößen

Abgasführung starr im Schacht

	Rund Ø	Eckig □	
DN60	130 mm	110 mm	
DN80	150 mm	130 mm	
DN110	190 mm	170 mm	

Abgasführung flexibel im Schacht

	Rund Ø	Eckig □	
DN60	130 mm	110 mm	
DN83	150 mm	130 mm	

4.6.4 Hinweise zum Anschluss

i Original WOLF-Teile sind langjährig optimiert und auf den WOLF-Wärmeerzeuger abgestimmt.

Anschlussart	Maximale Länge waagerechte LAF	Weitere zu beachtende Punkte
Art B23 Feuchteunempfindliche Abgasanlagen (raumluftabhängig)	3 m	 CE-Zulassung des Abgasschornsteins erforderlich.
Art B33 Feuchteunempfindliche Abgasanlagen (raumluftabhängig)	3 m (bei Installation an einen Abgasschornstein)	 CE-Zulassung des Abgasschornsteins erforderlich. Anschlussstück beim Schornsteinhersteller beziehen. Luftöffnungen zum Aufstellraum müssen vollständig frei sein.
Art C43x Feuchteunempfindliche Luft-/Abgasschornstein (raumluftunabhängig)	3m (bei Installation an einen Luft-/ Abgasschornstein)	 CE-Zulassung des Abgasschornsteins erforderlich.

Anschlussart	Maximale Länge waagerechte LAF	Weitere zu beachtende Punkte
Art C53, C83x Feuchteunempfindliche Abgasleitung (raumluftunabhängig)	3 m	 Empfohlen: maximale Länge der waagerechten Zuluftleitung 3 m Besondere Anforderungen für nicht verbrennungsluftumspülte Abgasleitungen gemäß länderspezifischer Feuerungsverordnung
Art C63x Nicht mit der Gasfeu- erungsstätte geprüfte Ver- brennungsluftzu- und Abgas- führung (raumluftunabhängig und raumluftabhängig)	3 m	 Der Fachhandwerker ist bei nur CE-/ DIBT-zugelassenen Fremdsystemen selbst für die korrekte Auslegung und einwandfreie Funktion verantwortlich. Keine Haftung für Störungen, Sach- oder Personenschäden, die durch falsche Rohrlängen, zu große Druckverluste, vorzeitigen Verschleiß mit Abgas- und Kondensataustritt oder mangelhafte Funktion, z. B. durch sich lösende Bauteile, verursacht werden. Empfohlen: maximale Länge der waagerechten Zuluftleitung 3 m Bei Entnahme der Verbrennungsluft aus dem Schacht muss dieser frei von Verunreinigungen sein.
Feuchteunempfindliche Abgasleitung an zwei- oder mehrzügigen Schornsteinen	-	 Anforderungen der DIN 18160-1 Beiblatt 3 Vor Installation bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger informieren.

4.6.5 Luft-/Abgasführung - Beispiele

Luft-/Abgasführung senkrecht konzentrisch (Beispiel)

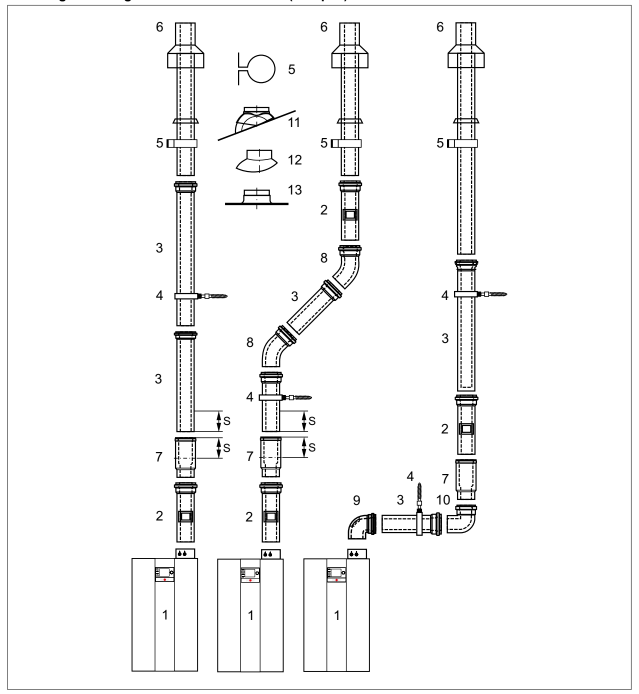
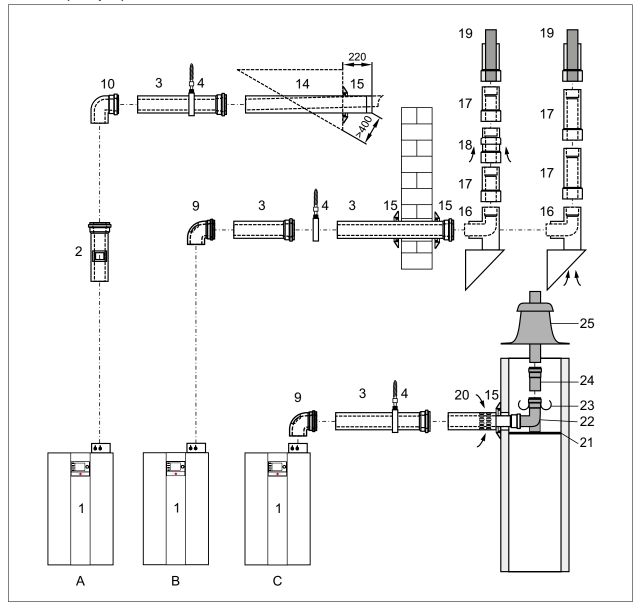


Abb. 4.6 Art C33x: Luft-/Abgasführung senkrecht über Dach.

- 1 Wärmeerzeuger
- 2 Luft-/Abgasrohr mit Revisionsöffnung (250 mm lang) 8
- 3 Luft-/Abgasrohr DN80/125 (500 / 1000 / 2000 mm)
- 4 Abstandschelle
- 5 Befestigungsbügel DN125 für Dachdurchführung
- **6** Luft-/Abgasführung senkrecht DN80/125 (Dachdurchführung für Flach- oder Schrägdach) L=1200 mm / L=1 800 mm
- 7 Trennvorrichtung (Schiebemuffe) optional
- **8** Bogen 45° DN80/125
- **9** Revisions-Bogen 87° DN80/125
- **10** Bogen 87° DN80/125
- 11 Universalpfanne für Schrägdach 25/45°
- 12 Adapter "Klöber" 20-50°
- 13 Flachdachkragen
- ▶ Trennvorrichtung (7) bei Montage bis zum Anschlag in die Muffe schieben.
- ► Nachfolgendes Luft-/Abgasrohr (3) 50 mm (Maß "S") in die Muffe der Trennvorrichtung schieben und fixieren.
- ► Zur leichteren Montage Rohrenden und Dichtungen einfetten.

► Erforderliches Revisionsstück (2) (9) vor Montage mit zuständigen, bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger abstimmen.

Luft-/Abgasführung waagerecht konzentrisch C13x, C53x und B33 und Abgasleitung an der Fassade (Beispiel)



Luft-/Abgasführung waagerecht konzentrisch C13x, C53x und B33 und an der Fassade

- Art: C13x Horizontale Luft-/Abgasführung durch Schrägdach
- В Art: C53x - Abgasleitung an der Fassade
- С Art: B33
- 1 Wärmeerzeuger
- 2
- Luft-/Abgasrohr DN80/125 (500 / 1000 / 2000 mm) 3
- 4 Abstandschelle
- Revisions-Bogen 87° DN80/125
- 10 Bogen 87° DN80/125
- 14 Luft-/Abgasrohr, waagrecht mit Windschutz
- 15 Rosette
- ► Art B33: Aussparung Ø 90 mm in Schornsteinwange.
- Abgasrohr luftdicht in Schornsteinwange montieren.

- 16 Außenwandkonsole 87° DN80/125, mit glattem Ende am Luftrohr
- 17 Luft-/Abgasrohr Fassade DN80/125
- 18 Luftansaugstück Fassade DN80/125
- 19 konz. Mündungsabschluss mit Klemmband
- Luft-/Abgasrohr mit Revisionsöffnung (250 mm lang) 20 Anschluss an Abgasschornstein B33 Länge 250 mm mit Luftöffnung
 - 21 Auflageschiene
 - 22 Stützbogen 87° DN80
 - 23 Abstandhalter
 - 24 PP-Abgasrohr DN80
 - 25 Schachtabdeckung mit UV-stabilisierten Mündungsstück

WOLF GmbH | 31 8616177_202208

Luft-/Abgasführung waagerecht C83x (Beispiel)

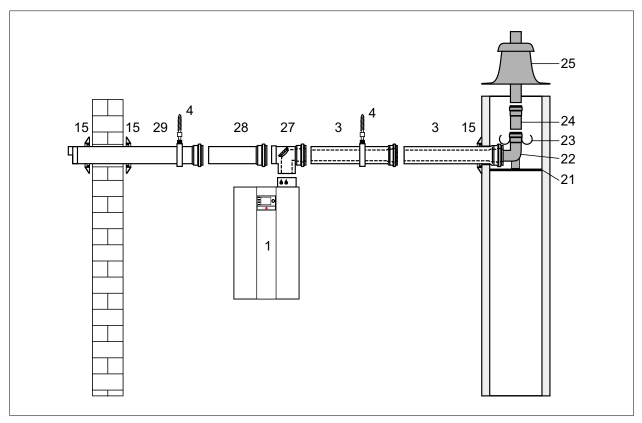


Abb. 4.8 Luft-/Abgasführung waagerecht C83x

- 1 Wärmeerzeuger
- 3 Luft-/Abgasrohr DN80/125 (500 / 1000 / 2000 mm)
- 4 Abstandschelle
- 15 Rosette
- 21 Auflageschiene
- 22 Stützbogen 87° DN80

- 23 Abstandhalter
- 24 PP-Abgasrohr DN80
- **25** Schachtabdeckung mit UV-stabilisierten Mündungsstück
- 27 T-Stück
- 28 Luftrohr Ø 125 mm
- 29 Luftansaugrohr Ø 125 mm
- ▶ Waagerechte Abgasführung ist mit ca. 3° Gefälle (6 cm / m) zum Wärmeerzeuger zu montieren.
- ▶ Waagerechte Luftführung ist mit ca. 3° Gefälle nach außen zu verlegen.
- ▶ Luftansaug mit Windschutz ausführen; zulässiger Winddruck am Lufteintritt 90 Pa, weil bei einem höheren Winddruck der Brenner nicht in Betrieb geht.
- ▶ Im Schacht den Stützbogen (22) und die Abgasleitung in DN80, DN83 flexibel anschliessen.

Anschluss an konzentrische Luft-/Abgasführung im Schacht C33 (Beispiel)

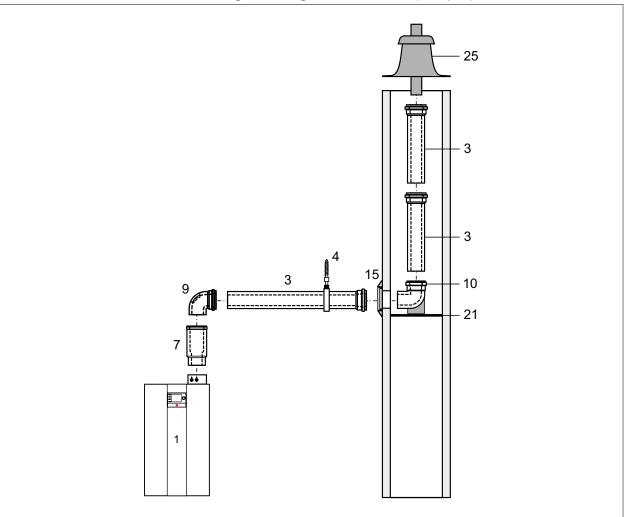


Abb. 4.9 Konzentrische Luft-/Abgasführung im Schacht

- 1 Wärmeerzeuger
- 3 Luft-/Abgasrohr DN 80/125 (500 / 1000 / 2000 mm)
- 4 Abstandschelle
- 7 Trennvorrichtung (Schiebemuffe) optional
- 9 Revisions-Bogen 87° DN80/125
- 10 Bogen 87° DN80/125
- 15 Rosette
- 21 Auflageschiene
- **25** Schachtabdeckung mit UV-stabilisierten Mündungsstück
- ▶ Vor der Installation ist der bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger zu informieren.

Folgende Luft-/Abgasleitungen oder Abgasleitungen mit der Zulassung CE-0036-CPD-9169003 einsetzen:

- Abgasleitung DN80
- Konzentrische Luft-/Abgasführung DN80/125
- Abgasleitung flexibel DN83



HINWEIS

Kennzeichnungsschilder, Zulassungsbescheide und Montagehinweise beachten. Belege liegen dem Zubehör bei.

► Fehlfunktion und Störungen am Wärmeerzeuger.

Anschluss an exzentrische Luft-/Abgasführung C53 und B23 (Beispiel)

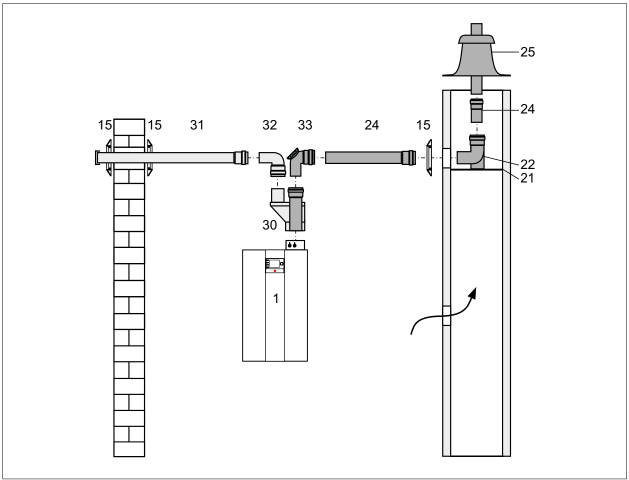


Abb. 4.10 Exzentrische Luft-/Abgasführung C53

- 1 Wärmeerzeuger
- 15 Rosette
- 21 Auflageschiene
- 22 Stützbogen 87° DN80
- 24 PP-Abgasrohr DN80

- 25 Schachtabdeckung mit UV-stabilisiertem Mundstück
- 30 Luft-/Abgasrohrverteiler 80/80mm
- 31 Luftansaugrohr DN125
- **32** Bogen 90° DN80
- ▶ Luft-/Abgasrohr Verteiler 80/80 mm exzentrisch (30) bei getrennter Luft-/Abgasführung montieren.
- ▶ Beim Anschluss einer baurechtlich zugelassenen Luft-/Abgasführung; den Zulassungsbescheid des

Instituts für Bautechnik beachten.

- ▶ Waagerechte Abgasführung ist mit ca. 3° Gefälle (6 cm/m) zum Wärmerzeuger zu montieren.
- ▶ Waagerechte Luftführung ist mit ca. 3° Gefälle nach außen zu verlegen.
- ▶ Luftansaug mit Windschutz ausführen; zulässiger Winddruck am Lufteintritt 90 Pa, weil bei einem höheren Winddruck der Brenner nicht in Betrieb geht.
- ▶ Im Schacht den Stützbogen (22) und die Abgasleitung in DN80, DN83 flexibel anschliessen.

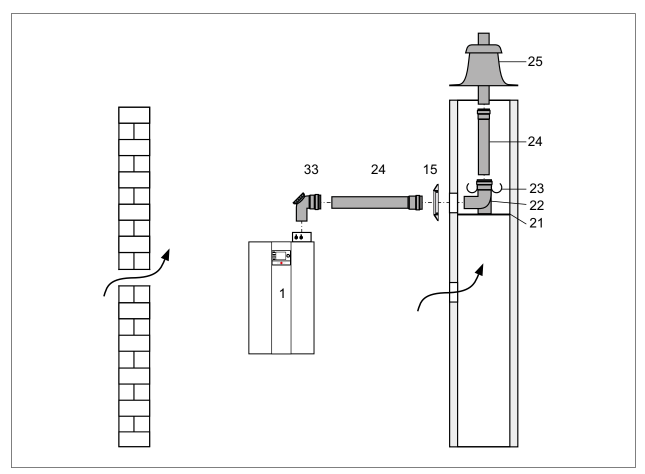


Abb. 4.11 Exzentrische Luft-/Abgasführung B23

- 1 Wärmeerzeuger
- 15 Rosette
- 21 Auflageschiene
- 22 Stützbogen 87° DN80

- 23 Abstandhalter
- 24 PP-Abgasrohr DN80
- 25 Schachtabdeckung mit UV-stabilisiertem Mundstück
- 33 T-Stück 87° mit Revisionsöffnung DN80
- ▶ Beim Anschluss einer baurechtlich zugelassenen Luft-/Abgasführung; den Zulassungsbescheid des Instituts für Bautechnik beachten.
- ▶ Waagerechte Abgasführung ist mit ca. 3° Gefälle (6 cm/m) zum Wärmeerzeuger zu montieren.
- ▶ Im Schacht den Stützbogen (22) und die Abgasleitung in DN80, DN83 flexibel oder anschliessen.

Installation des Stützbogens ohne Auflageschiene

Die benötigte Länge des Stützrohres (4) ermitteln und Stützrohr entsprechend kürzen. Falls erforderlich, die Muffe (3) auf das Stützrohr (4) aufstecken und bei der Längenbestimmung mit berücksichtigen.

Den Bogen (2) mit dem Steckende in die Stütztulpe (1) einsetzen und mittels Drehbewegung in Bogenrichtung einführen.

Den Abstandhalter (5) über das Stützrohr (4) schieben und das Stützrohr (4) zentrisch in den Schacht stellen.

Die Stütztulpe (1) mit dem montierten Bogen (2) auf das Stützrohr aufsetzen.

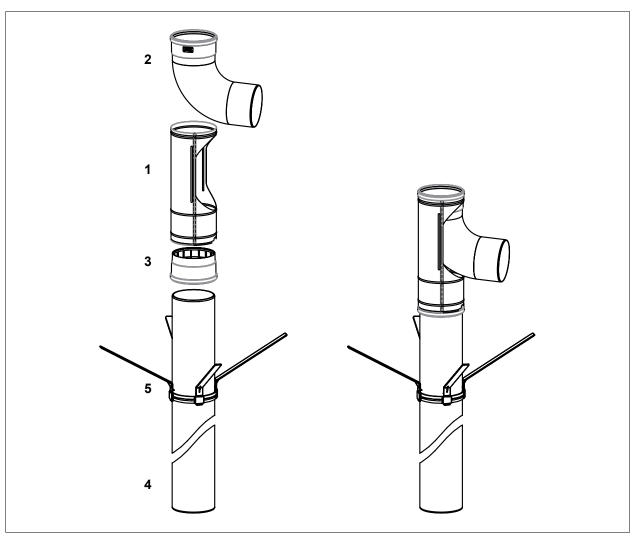


Abb. 4.12 Montage Stützrohr

- 1 Stütztulpe
- 2 Bogen
- 3 Muffe

- 4 Stützrohr
- 5 Abstandhalter

Feuchteunempfindliche Abgasleitung an zwei- oder mehrzügigen Schornsteinen

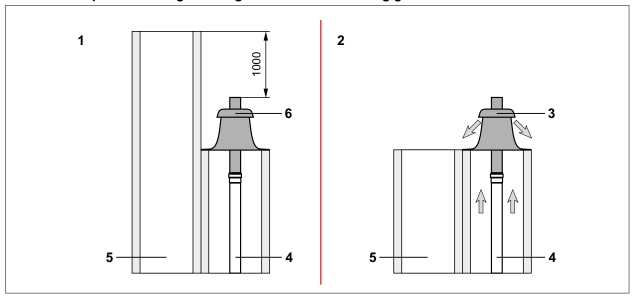


Abb. 4.13 Zweizügiger Schornstein

- Raumluftabhängige und raumluftunabhängige Betriebsweise
- Raumluftabhängig Betriebsweise 2
- Schachtabdeckung komplett aus Edelstahl aus 6 Schachtabdeckung aus WOLF-Lieferprogramm WOLF-Lieferprogramm
- System aus Polypropylen bis 120°C, CE zugelassen
- Schornstein T400 5

4.7 Kaskadenbetrieb

Es können mehrere Wärmeerzeuger (in gleicher Leistung) in Kaskade ausgeführt werden.

- Kaskade 5 x TGB-2-20
- Kaskade 3 x TGB-2-30
- Kaskade 3 x TGB-2-40

4.7.1 Regelungskonfiguration

Montage- und Bedienungsanleitung für den Fachhandwerker Kaskadenmodul KM-2 Montage- und Bedienungsanleitung für den Fachhandwerker Mischermodul MM-2 Montage- und Bedienungsanleitung für den Fachhandwerker Bedienmodul BM-2

Die Wärmeerzeuger verfügen über Regelungsplatinen mit Funktionen, die an die WOLF-Regelungsmodule angepasst sind. Konfiguration nur in Verbindung mit einem Kaskadenmodul KM-2.

Für jeden Mischerkreis kann als Fernbedienung ein Bedienmodul BM-2 mit Wandsockel eingesetzt werden.

4.7.2 Speicherwassererwärmer

Der Speicherwassererwärmer kann nach der Systemtrennung oder durch eine hydraulische Weiche angeschlossen werden.

Die Speicherladung wird über den Kaskadenregler KM-2 oder Mischermodul MM2, an den eine Speicherladepumpe und der elektronische Speicherfühler angeschlossen werden, gesteuert.

4.7.3 Heizsystem

Heizkreis

Zu Sicherstellung eines möglichst gleich großen Heizwasservolumenstromes durch jeden Wärmeerzeuger eine der folgenden Anschlussarten wählen:

 Für den exakten hydraulischen Abgleich ein Strangregulierventil in die Zuleitung eines jeden Wärmeerzeugers einbauen.

Planung

Heizungsvor- und -rücklaufleitung mit gleicher Länge für Heizungsvor- und -rücklauf gemäß
 Tichelmannsystem ausführen, damit werden gleich hohe Druckverluste in jedem Strang gewährleistet.

Hydraulische Weiche

Eine Beeinflussung der Funktion der Wärmeerzeuger durch bauseitige Heizkreis- oder Ladepumpen ausschließen. Deshalb eine hydraulische Weiche vor den Heiz- oder Speicherwasserkreisen installieren. Darauf achten, dass der Heizwasservolumenstrom durch den Wärmeerzeuger niedriger eingestellt wird als der durch den nachfolgenden Heizkreis. Den Volumenstrom vor der hydraulischen Weiche über ein Strangregulier- oder Drosselventil einstellen.

Systemtrennung

Alternativ zur hydraulischen Weiche kann ein Wärmetauscher installiert werden. Dieser ist beim Einbau von nicht diffusionsdichten Rohren erforderlich.

4.7.4 Luft-/Abgasführung

Getrennte konzentrische Luft-/Abgasführung



HINWEIS

Rücksaugen von Abgas durch benachbarte Abgasmündungen!

Funktionsstörungen am Wärmeerzeuger

- ▶ Mindestabstand von 600 mm einhalten.
- ► Mündungen in etwa gleicher Höhe anordnen

Die maximal zulässige gestreckte Länge nicht überschreiten (siehe Tab. 4.6 und Tab. 4.7).

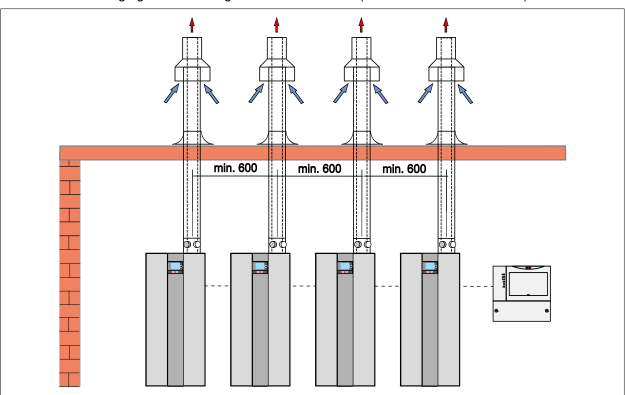


Abb. 4.14 Kaskadenansteuerung mit getrennter konzentrischer Luft-/Abgasführung senkrecht Art C33x

Abgasführung mit Sammelleitung (Abgaskaskade)



GEFAHR

Ausströmende Abgase!

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen.

▶ Dichtheit des Abgassystems prüfen.

Auslegung nach EN 13984-1. Bau- und länderrechtlichen Vorschriften beachten.

Wärmeerzeuger mit gemeinsamer Abgasleitung sind nur in raumluftabhängiger Betriebsweise (Art B23)

Planung

geeignet. Eine ins Freie führende Öffnung im Aufstellraum von mindestens 150 cm² lichten Querschnitt ist zwingend erforderlich.

Es dürfen maximal zwei 87°-Umlenkungen zusätzlich zu den Anschlussstücken am Wärmeerzeuger eingebaut werden.

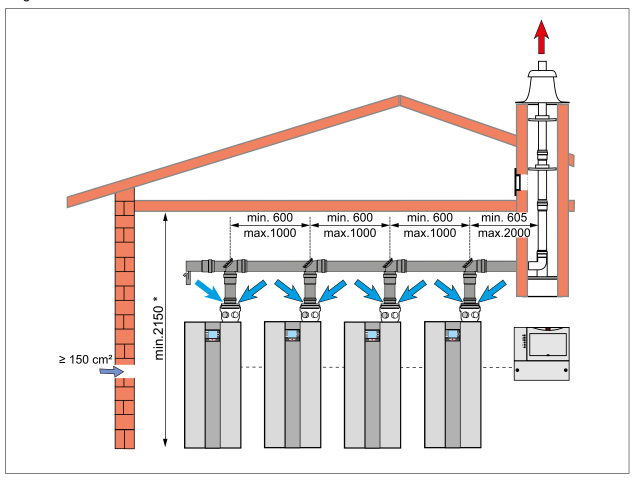


Abb. 4.15 Kaskadenansteuerung mit Sammelleitung, Anschluss von oben

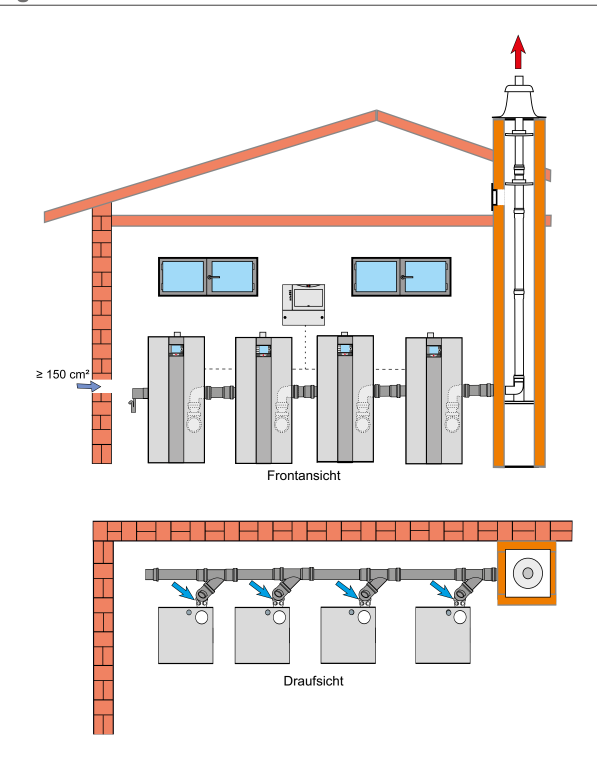


Abb. 4.16 Kaskadenansteuerung mit Sammelleitung, Anschluss von hinten

Maximalhöhe Abgasführung mit Sammelleitung

Voraussetzungen für die Berechnung:

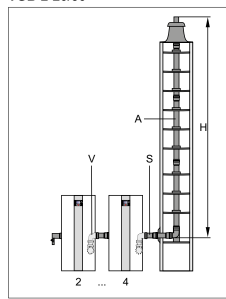
- Länge der Abgasleitung zwischen den einzelnen Wärmeerzeugern maximal 1 m
- Länge der Abgasleitung nach dem letzten Wärmeerzeuger maximal 2 m
- Geodätische Höhe: 325 m
- ▶ Wenn die Voraussetzungen am Montageort abweichen, eine Einzelberechnung durchführen.

Anzahl TGB-2-20		2 x	3 x	3 x	4x	5x
Anschlussart				Art B23		
Nennweite Abgasleitung	DN	110	110	160	160	160
Gesamt-Abgasmassenstrom	g/s	16	24	24	32	40
Maximale Abgastemperatur	°C	63	63	63	63	63
Maximale wirksame Bauhöhe	m	30	21	30	30	30

Anzahl TGB-2-30		2 x	2 x	3 x
Anschlussart			Art B23	
Nennweite Abgasleitung	DN	110	160	160
Gesamt-Abgasmassenstrom	g/s	26	26	38
Maximale Abgastemperatur	°C	68	68	68
Maximale wirksame Bauhöhe	m	30	30	30
Anzahl TGB-2-40		2 v	2	2
Alizaili 1GD-2-40		2 x	3 x	3 x
Anschlussart			Art B23	3 X
	DN	110		160
Anschlussart	DN g/s		Art B23	
Anschlussart Nennweite Abgasleitung		110	Art B23 110	160

Tab. 4.8 Maximalhöhe Abgasführung mit Sammelleitung

Kaskaden (Überdruck) raumluftabhängig TGB-2-20/30



Maximalhöhe Abgasführung mit Sammelleitung Voraussetzungen für die Berechnung:

- Länge zwischen den einzelnen Geräten: 1,0m
- Länge nach dem letzten Gerät: 2,0m
- Geodätische Höhe: 325 Meter
- Wenn die Voraussetzungen am Montageort abweichen, eine Einzelberechnung durchführen.

TGE	3-2	V Nennweite Verbindungsleitung zum Gerät	S Nennweite Sammler	A Nennweite Abgasleitung senkrecht	rund minimale Schachtgröße	eckig minimale Schachtgröße	H erreichbare Höhe von Schachteintritt bis Schachtmündung
20	2-er Reihe	DN110	DN110	DN110	188 mm	168 mm	30 m
	3-er Reihe	DN110	DN110	DN110	188 mm	168 mm	21 m
	4-er Reihe	DN160	DN160	DN160	244 mm	224 mm	30 m
	5-er Reihe	DN160	DN160	DN160	244 mm	224 mm	30 m
30	2-er Reihe	DN110	DN110	DN110	188 mm	168 mm	30 m
	3-er Reihe	DN160	DN160	DN160	244 mm	224 mm	30 m
	3-er Reihe	DN160	DN160	DN160	244 mm	224 mm	30 m

5 Montage

5.1 Heizkessel / Speicher TS/TR transportieren

Wärmeerzeuger und Speicher mit Verpackung und Palette transportieren. Geeignet hierfür ist eine Sackkarre.

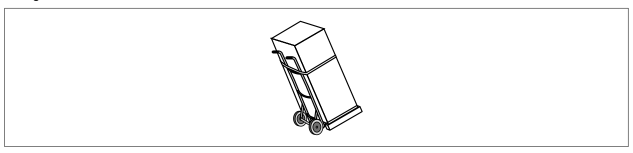


Abb. 5.1 Heizkessel / Speicher TS/TR transportieren

- ▶ Sackkarre an die Rückseite des Wärmeerzeugers und Speichers stellen.
- ► Spanngurt um den Wärmeerzeugers spannen.
- ► Zum Aufstellungsort transportieren.
- ► Spanngurt und Verpackung entfernen.
- ▶ Befestigungsschrauben an der Palette entfernen.
- ▶ Wärmeerzeuger und Speicher von der Palette heben.

5.2 Lieferumfang prüfen

Folgende Teile sind im Lieferumfang des TGB, TS oder TR enthalten:

Lieferumfang	TGB-2	TS	TR
Gasbrennwertkessel TGB-2-20 / 30 / 40	•	-	-
Schichtenspeicher TS	-	•	-
Rohrwendelspeicher TR	-	-	•
Siphon mit Schlauch	•	-	-
Edelstahlreinigungsbürste	•	-	-
Wartungswerkzeug	•	-	-
Reinigungshaken	•	-	-
Montageanleitung TGB-2 / TS / TR	•	-	-
Betriebsanleitung TGB-2 / TS / TR	•	-	-
Wartungsanleitung TGB-2 / TS / TR	•	-	-
Anlagen- und Betriebshandbuch	•	-	-
Inbetriebnahmecheckliste Gasbrennwertkessel	•	-	-

5.3 Verkleidung demontieren / montieren

Verkleidung demontieren

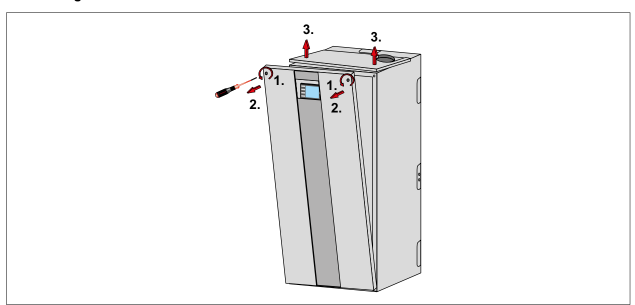


Abb. 5.2 Verkleidung demontieren

- ► Schrauben lösen (1.).
- Verkleidungsblende nach vorne kippen (2.).
 Verkleidungsdeckel nach oben abnehmen (3.).

Verkleidung montieren

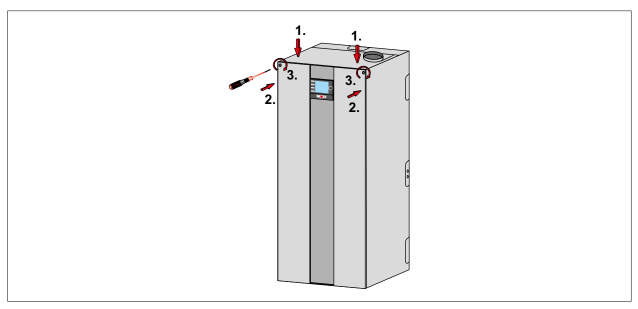


Abb. 5.3 Verkleidung montieren

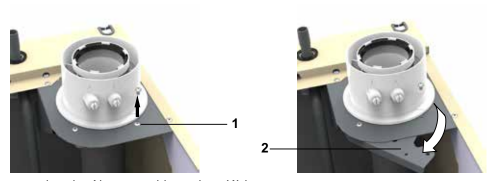
- ► Verkleidungsdeckel einlegen (1.).
- ► Verkleidungsblende anlehnen (2.).
- ► Schrauben festziehen (3.).

5.4 Umbau Geräteanschlussflansch von oben nach hinten

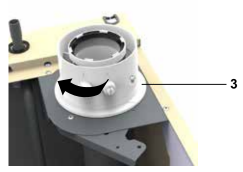
Ausströmende Abgase!

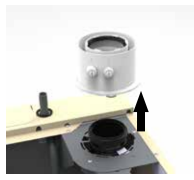
Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen.

▶ Dichtheit des Abgassystems prüfen.

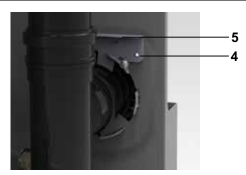


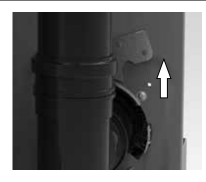
- ▶ Befestigungsschraube Abgasanschluss oben (1) lösen.
- ► Sicherungsbügel Abgasanschluss oben (2) im Uhrzeigersinn (nach vorne) drehen.



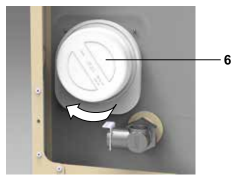


- ► Geräteanschlussflansch (3) ca. 15° im Uhrzeigersinn bis auf Anschlag drehen.
- ▶ Internes Abgasrohr halten und Geräteanschlussflansch nach oben aus dem internen Abgasrohr herausziehen.



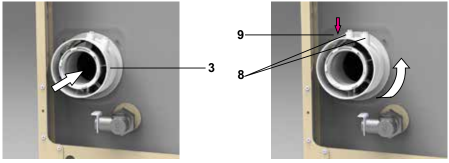


- ▶ Befestigungsschraube Abgasanschluss hinten (4) lösen.
- ► Sicherungsbügel Abgasanschluss hinten (5) um ca.30° gegen Uhrzeigersinn (nach oben) drehen.

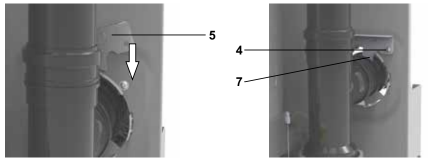




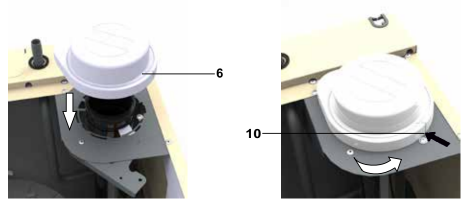
- ▶ Blinddeckel (6) ca. 15° im Uhrzeigersinn bis auf Anschlag drehen.
- ▶ Blinddeckel nach hinten herausziehen.
- ✓ Sicherstellen, dass das interne Abgasrohr im Kessel verbleibt und mit der Nut auf dem Führungsblech sitzt.



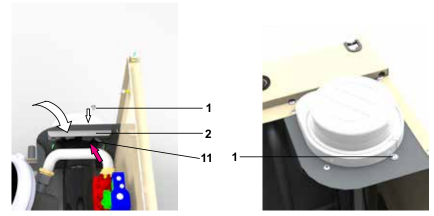
- ► Geräteanschlussflansch (3) auf den "Abgasanschluss hinten" aufstecken.
- ► Geräteanschlussflansch (3) ca. 15° gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis dieser einrastet. Beachten, dass die Messöffnungen (8) nach oben zeigen (Kontrolle über Positionspfeil (9)).



- ▶ Sicherungsbügel (5) im Uhrzeigersinn (nach unten) bis auf Anschlag drehen.
- ▶ Auf Sitz des Führungsbleches (7) in der Nut des internen Abgasrohres achten.
- ✓ Bei korrekter Position des Geräteanschluss-flanschs und des internen Abgasrohres ist dies ohne Kraftaufwand möglich.
- ▶ Befestigungsschraube (4) eindrehen.



- ▶ Blinddeckel (6) auf den Abgasanschluss oben aufstecken.
- ▶ Blinddeckel ca. 15° gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis dieser einrastet (Kontrolle über Positionspfeil (10)).



- ► Sicherungsbügel (2) schließen.
- ▶ Auf Sitz des Führungsbleches in der Nut des Abgasrohres achten (11).
- ✓ Bei korrekter Position des Blinddeckels und des Abgasrohres ist dies ohne Kraftaufwand möglich.
- ▶ Befestigungsschraube (1) "Abgasanschluss oben" eindrehen.
- ► Dichheit Abgassystem prüfen ("6.7 Verbrennungsluftparameter prüfen")

5.5 Wärmeerzeuger und Speicher aufstellen

- Mindestwandabstände einhalten! Damit werden Montage-, Wartungs- und Servicearbeiten vereinfacht ("4.2.1 Mindestwandabstände vorne und seitlich bei Geräteflansch hinten").
- ► Verkleidung demontieren ("Abb. 5.2 Verkleidung demontieren").
- ▶ Wärmeerzeuger und Speicher mit Fußschrauben waagerecht ausrichten.

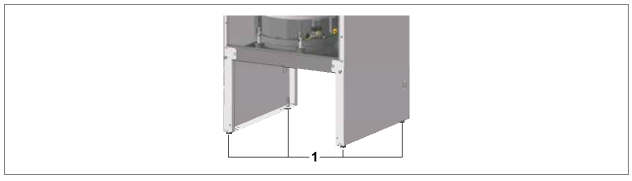


Abb. 5.4 Wärmeerzeuger waagerecht ausrichten

1 Fußschrauben

5.6 Sicherheitsgruppe und Verrohrungsgruppe montieren

► Sicherheitsgruppe und erforderliche Verrohrungsgruppen montieren.

Anzahl Verrohrungsgruppen	Mögliche Montageposition
1-2	 Seitenverkleidung
	Wand (links, rechts, dahinter)
>3	 Wand (links, rechts, dahinter)

Sicherheitsgruppe

- ▶ Sicherheitsgruppe am Heizungsvor- und -rücklauf montieren.
- ► Ausblasleitungen von Sicherheitsventilen in Ablauftrichter führen.



Abb. 5.5 Sicherheitsgruppe mit Ausgleichsteil

Verrohrungsgruppe

Verrohrungsgruppe auf Sicherheitsgruppe montieren.

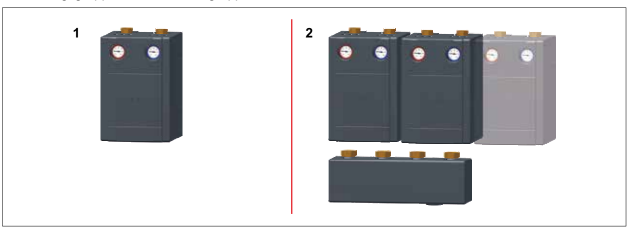


Abb. 5.6 Verrohrungsgruppen

- 1 Verrohrungsgruppe für 1 Heizkreis
- 2 Verrohrungsgruppe für 2 oder 3 Heizkreise mit Verteilerbalken

5.6.1 Montagebeispiele

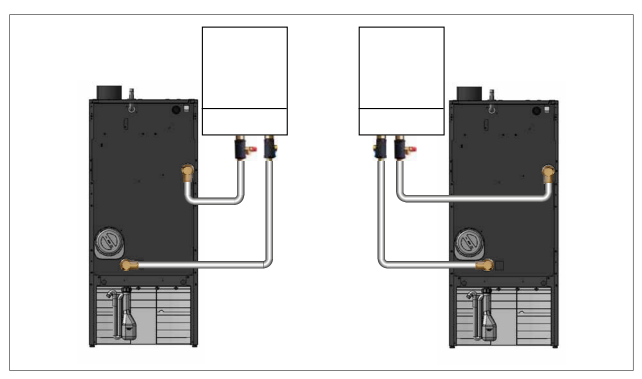


Abb. 5.7 Anschlussset neben Wärmeerzeuger an der Wand

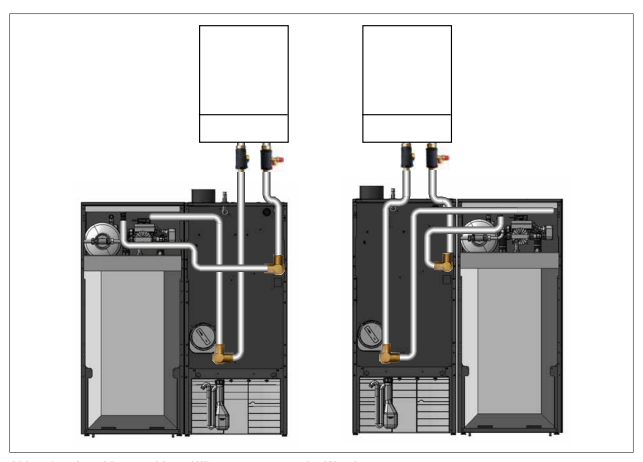


Abb. 5.8 Anschlussset hinter Wärmeerzeuger an der Wand

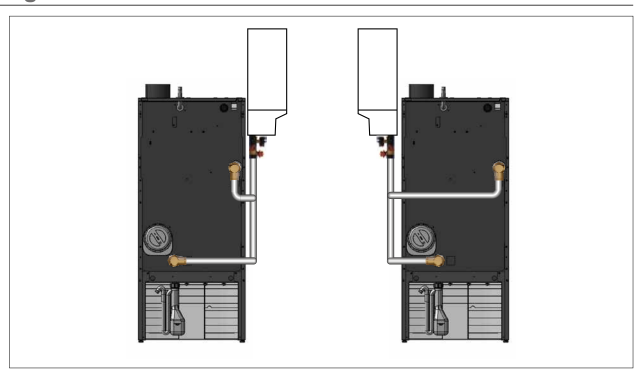


Abb. 5.9 Anschlussset am Wärmeerzeuger

5.7 Kaltwasser anschließen

▶ Betriebsdruck prüfen (maximal 10 bar / 1MPa).

Bei höherem Betriebsdruck:

► Geprüften und anerkannten Druckminderer einbauen.

Bei Verwendung von Mischbatterien:

- ► Zentrale Druckminderung einbauen.
- ▶ Bei Kalt- und Warmwasseranschluss die DIN 1988 und die Vorschriften des örtlichen Wasserwerks beachten.

Entspricht die Montage nicht der "Abb. 5.10 Kaltwasseranschluss nach DIN 1988", erlischt der Gewährleistungsanspruch gegenüber der WOLF GmbH.

Bei einem Schichtenspeicher TS am Wärmeerzeuger ist kein Warmwasser-Parallelbetrieb möglich. Wird der Anlagenparameter (A10: Freigabe Parallelbetrieb) trotzdem auf **Warmwasser-Parallelbetrieb** eingestellt, wird bei einer Speicherladung die Heizkreispumpe nicht angesteuert.

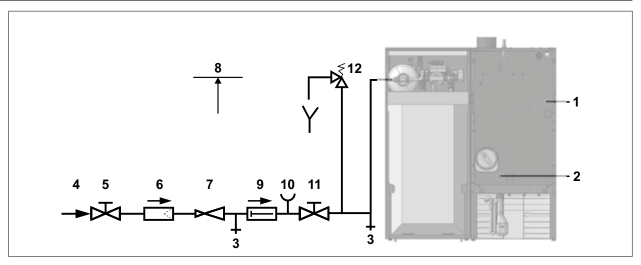


Abb. 5.10 Kaltwasseranschluss nach DIN 1988

- 1 Heizungsvorlauf
- 2 Heizungsrücklauf
- 3 Entleerung
- 4 Kaltwasserzulauf
- 5 Absperrventil
- 6 Trinkwasserfilter

- 7 Druckminderventil
- 8 Über Speicheroberkante
- 9 Rückflussverhinderer (bauteilgeprüft)
- 10 Manometeranschluss
- 11 Absperrventil
- 12 Sicherheitsventil (bauteilgeprüft)

5.8 Kondensatablauf anschließen

↑ GEFAHR

Ausströmende Abgase!

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen.

▶ Siphon und Neutralisationsbox vor Inbetriebnahme mit Wasser füllen.

5.8.1 Siphon anschließen

- ▶ Überwurfmutter Siphon (2) locker schrauben, auf korrekten Sitz der Doppelkeildichtung achten.
- ► Sicherungsklammer (1) am Kondensatablaufstutzen öffnen.
- ▶ Siphon bis zum Anschlag auf Kondensatablaufstutzen stecken.
- ▶ Überwurfmutter Siphon (2) festschrauben.
- ▶ Sicherungsklammer (1) am Kondensatablaufstutzen schließen und verriegeln.
- ▶ Ablaufschlauch mit Siphon und bauseitigen Ablauf verbinden.
- ► Auf stetiges Gefälle und Entlüftung achten.

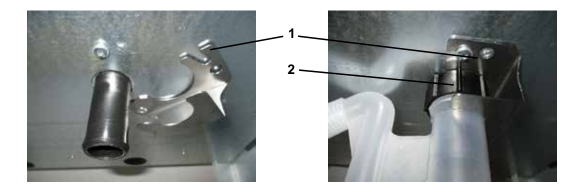


Abb. 5.11 Siphon mit Sicherungsklammer

1 Sicherungsklammer

2 Überwurfmutter Siphon

5.8.2 Kondensatpumpe anschließen

▶ Ablaufschlauch des Siphons in Kondensatpumpe leiten.

► Kondensatpumpe und bauseitigen Ablauf verbinden.

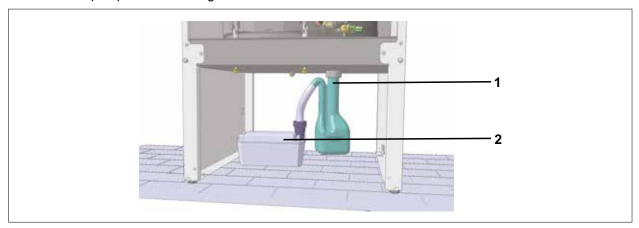


Abb. 5.12 Siphon mit Kondensatpumpe

1 Siphon

2 Kondensatpumpe

5.8.3 Neutralisationsbox anschließen

Montageanleitung Neutralisationsbox

\triangle

HINWEIS

Auslaufendes Wasser!

Wasserschäden

- ► Neutralisationsbox auf Dichtheit prüfen.
- ▶ Um die Dichtheit der Neutralisationsbox zu prüfen, Neutralisationsbox vor Inbetriebnahme mit Wasser füllen.
- ✓ Alle Anschlüsse sind dicht montiert.
- ► Montageanleitung Neutralisationsbox beachten!

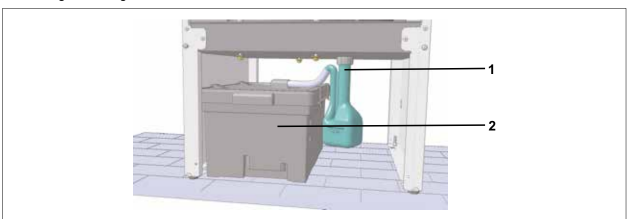


Abb. 5.13 Siphon mit Neutralisationsbox

1 Siphon

2 Neutralisationsbox (optional mit Kondensatpumpe)

5.9 Gas anschließen

\triangle

WARNUNG

Explosions-, Erstickungs- und Vergiftungsgefahr bei Dichtheitsprüfung!

Gasbrennerarmatur kann beschädigt werden.

▶ Gasbrennerarmaturen am Gasbrenner mit maximal 150 mbar / 0,015MPa abdrücken.

Vorausetzung:

- Wärmeerzeuger entspricht der örtlich vorhandenen Gasgruppe. ("Tab. 5.2 Werkseinstellungen Gasart")
- ▶ Gasleitung vor Anschluss des Wärmeerzeugers von Rückständen reinigen.
- ► Gaskugelhahn mit Brandschutzeinrichtung verwenden.

► Gaskugelhahn vor dem Wärmeerzeuger frei zugänglich montieren.



Abb. 5.14 Gaskugelhahn Eckform (Zubehör)



Abb. 5.15 Gaskugelhahn Durchgangsform (Zubehör)

▶ Bauteilgeprüften Gasströmungswächter (GS) unmittelbar hinter der Hauptabsperrvorrichtung oder dem Gas-Druckregelgerät einbauen.

Gerätetyp	Strömungswächter
TGB-2-20	GS 4
TGB-2-30	GS 6
TGB-2-40	GS 6

Tab. 5.1 Bauseitiger Strömungswächter

- ► Verlegung der Gasleitung sowie der gasseitige Anschluss nur von einem konzessionierten Gasinstallateur durchführen lassen.
- ▶ Vor Inbetriebnahme die Rohrverbindungen und Anschlüsse gemäß TRGI gasseitig auf Dichtheit prüfen.
- ▶ Bei Druckprüfung der Gasleitung den Gaskugelhahn am Wärmeerzeuger schließen.
- ▶ Nur DVGW-zugelassene, schaumbildende Lecksuchsprays verwenden.

5.9.1 Werkseinstellung Gasgruppe

Gasart	WS	Info	
Erdgas E/H	11,4 -1 5,2 kWh/m³ = 40,9 - 54,7 MJ/m³		
Erdgas LL	9,5 - 12,1 kWh/m³ = 34,1 - 43,6 MJ/m³	gilt nicht für AT	
Flüssiggas P	20,2 - 21,3 kWh/m³ = 72,9 - 76,8 MJ/m³		

Tab. 5.2 Werkseinstellungen Gasart

5.10 Luft-/Abgasführung anschließen

► Hinweise zur Planung "4.5 Luft-/Abgasführung" beachten.

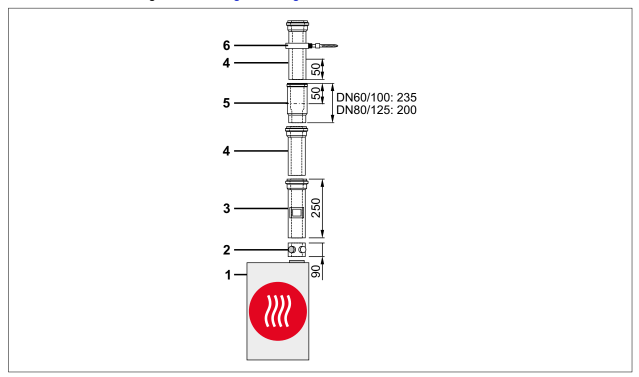


Abb. 5.16 Beispiel Luft-/Abgasführung [mm]

- 1 Wärmeerzeuger
- 2 Geräteanschluss mit Abgas-Messöffnung
- 3 Revisionsstück

- 4 Luft-/Abgasrohr
- 5 Trennvorrichtung
- 6 Abstandschelle

5.10.1 Luft-/Abgasführung montieren

Montagehinweise Luft-/Abgassystem

\triangle

HINWEIS

Zu geringes Gefälle der Luft-/Abgasführung!

Korrosion von Bauteilen oder Betriebsstörungen.

- ▶ Luft-/Abgasführung mit mind. 3° Neigung (6 cm/m) zum Wärmeerzeuger montieren.
- ▶ Dem Luft-/Abgassystem beiliegenden Montagehinweise beachten.
- ► Keinesfalls beschädigte Teile einbauen.
- ▶ Abgasseitigen Verbindungen durch Muffe und Dichtung herstellen.
- ► Auf einwandfreien Sitz der Dichtungen achten.
- ▶ Muffen immer gegen die Fließrichtung des Kondensats anordnen.
- ▶ Abgasrohr immer auf der glatten Seite kürzen, **nicht** auf Muffenseite.
- ► Abgasrohre nach dem Kürzen abschrägen oder anfasen, damit eine dichte Montage der Rohrverbindungen gewährleistet ist.
- ► Verunreinigungen vor Montage entfernen.
- ► Alle Luft-Abgasrohr-Verbindungen vor Montage mit z.B. Seifenlauge benetzen oder geeignetem, silikonfreiem Gleitmittel einfetten.
- ► Leitungen mit Abstandschellen fixieren.

Geräteanschluss mit Abgas-Messöffnung anschließen

► Geräteanschluss mit Abgas-Messöffnung (2) (Abb. 5.10 Beispiel Luft-/Abgasführung [mm]) grundsätzlich am Anschluss des Wärmeerzeugers (1) montieren.

Revisionsstück montieren

Ist eine Revisionsöffnung für die Luft-/Abgasführung gefordert:

► Luft-/Abgasrohr mit Revisionsöffnung einbauen.

Trennvorrichtung montieren

- ► Trennvorrichtung (6) (Abb. 5.10 Beispiel Luft-/Abgasführung [mm]) bis zum Anschlag in die vorhergehende Muffe (5) schieben.
- ▶ Nachfolgendes Luft-/Abgasrohr (5) 50 mm in die Muffe der Trennvorrichtung (6) schieben.
- ► Luft-/Abgasrohr (5) in dieser Position unbedingt fixieren, z.B. mit Abstandschelle (7) oder luftseitig mit Sicherungsschraube.

Abstand und Versatz berechnen

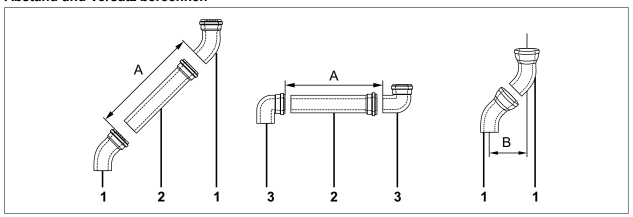


Abb. 5.17 Länge Luft-/Abgasrohr

A Abstand

B Versatz

2 Bogen 45°

3 Bogen 87°

- 1 Länge Luft-/Abgasrohr
- ► Abstand (A) bestimmen.
- ▶ Länge Luft-/Abgasrohr (1) immer ca. 100 mm länger als Abstand (A).
- ► Versatz (B) berücksichtigen.

Bogen	В	
87°	mindestens 205mm	
45°	mindestens 93 mm	

Tab. 5.3 Versatz Bogen

Luft-/Abgasführung in vorhandenen Schornstein/Schacht einbauen

- ▶ Den lichten Abstand der Abgasleitung zur Schachtwandung beachten (Abb. 4.3 Minimale Schachtgrößen).
- ▶ Abgasleitungen, Befestigungsbänder und Abstandhalter so in Schächte und Kanäle einbauen, dass Prüfung und Reinigung des belüfteten Schachtquerschnittes sichergestellt ist.
- ► Reinigungsöffnungen in Schächten mit Schornsteinreinigungsverschlüssen (nur mit zugelassenem Prüfzeichen) verschließen.
- ▶ Die Mündung von Abgasleitungen in Schächten so ausbilden, dass Folgendes sicher gestellt ist:
 - Kein Eindringen des Niederschlag
 - Einwandfreies Abströmen der Hinterlüftung
- ▶ Bei abnehmbaren Abdeckungen darauf achten, dass sie ohne Werkzeug abnehmbar und gegen Herabfallen gesichert sind.

5.10.2 Dachdurchführung montieren

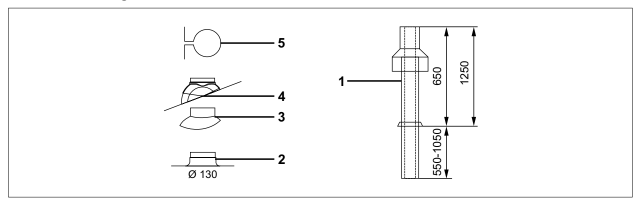


Abb. 5.18 Dachdurchführung [mm]

- Dachdurchführung
- Flachdachkragen
- Adapter für "Klöber Grundplatten"
- Universalpfanne
- Befestigungsbügel 5
- Die Dachdurchführung (1) nur im Originalzustand einbauen. Änderungen sind nicht zulässig. Universalpfanne (4) mit Adapter für "Klöber Grundplatten" (3) kombinierbar.
- ► Flachdachkragen (2) in Dachabdeckung einkleben.
- ▶ Bei Universalpfanne (4) den Einbauhinweis zur Dachschräge auf der Haube beachten.
- ▶ Dachdurchführung (1) von oben durch das Dach führen.
- ▶ Dachdurchführung mit Befestigungsbügel (5) am Balken oder Mauerwerk senkrecht befestigen.

5.11 **Elektroanschluss**

M GEFAHR

Elektrische Spannung auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter!

Todesfolge durch Stromschläge

- ▶ Gesamte Anlage allpolig spannungsfrei schalten (z. B. an der bauseitigen Sicherung oder einem Hauptschalter, Heizungsnotschalter).
- ► Spannungsfreiheit kontrollieren.
- ► Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.

5.11.1 Allgemeine Hinweise Elektroanschluss

- ► Fühlerleitungen nicht zusammen mit 230 V-Leitungen verlegen.
- ► Anschlussleitungen und Kabel zugentlasten.

5.11.2 **Netzanschluss**

Anschlusskabel: flexibel, 3 x 1,0 mm² oder starr, maximal 3 x 1,5 mm².

Maximale Strombelastbarkeit der Ausgänge beträgt 1,5 A. Im Gesamten 4A nicht überschreiten.

▶ Bei Festanschluss das Netz über eine Trennvorrichtung (z.B. Sicherung, Heizungsnotschalter) mit mindestens 3 mm Kontaktabstand anschließen.

5.11.3 Auslieferzustand Elektroanschlusskasten

Der Elektroanschlusskasten ist im Lieferzustand an der Rückwand des Wärmeerzeugers angebaut. Die Regel-, Steuer- und Sicherheitseinrichtungen sind fertig verdrahtet und geprüft.

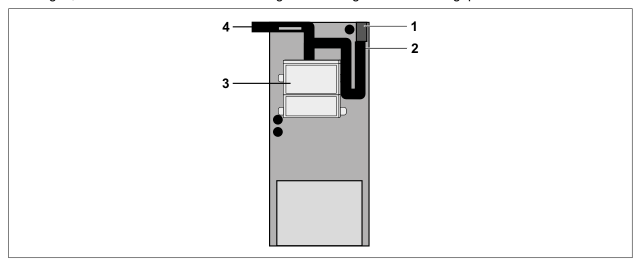


Abb. 5.19 TGB-2 Elektroanschlusskasten bei Auslieferung

- 1 Öffnung für Kabeldurchführung Wärmeerzeuger 3 Elektroanschlusskasten rückseitig (werkseitig)
- 2 Leitungen für Anschlüsse Wärmeerzeuger
- Leitungen für Anschlüsse Schichtladespeicher und Kondensatpumpe

5.11.4 Elektroanschlusskasten demontieren

Bei Bedarf den Elektroanschlusskasten an der Wand links, rechts oder über dem Wärmeerzeuger montieren.

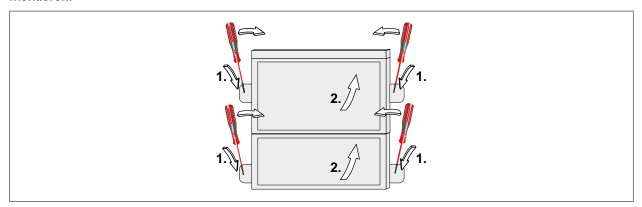


Abb. 5.20 Elektroanschlusskasten öffnen

Dazu Elektroanschlusskasten an der Rückseite des Wärmeerzeugers demontieren.

- ▶ Mit dem Schraubendreher die Kunststoffabdeckung aushebeln (1).
- ► Deckel abnehmen (2).
- ► Elektroanschlusskasten abnehmen.

5.11.5 Elektroanschlusskasten an der Wand montieren

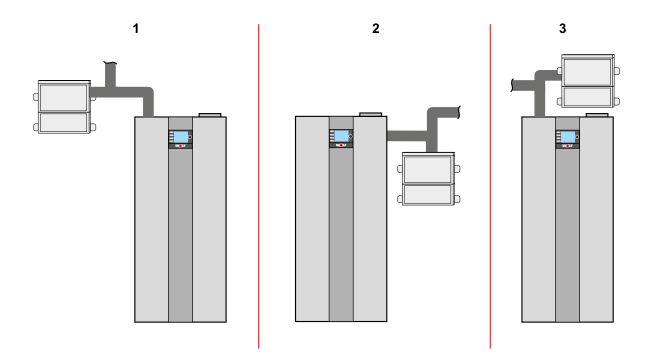


Abb. 5.21 Montagepositionen Elektroanschlusskasten an der Wand

- 1 Elektroanschlusskasten mit Ausgang rechts
- 3 Elektroanschlusskasten mit Ausgang links
- 2 Elektroanschlusskasten mit Ausgang oben
- ► Kabelausgang im Elektroanschlusskasten rechts (1), oben (2) oder links (3) legen.
- ► Zugentlastung in den Einlegeteilen einschrauben.
- ► Anschlusskabel ca. 70 mm abisolieren.
- ► Kabel durch Zugentlastung schieben
- ► Zugentlastung festschrauben.
- ▶ Entsprechende Adern am Rast5-Stecker anschließen.
- ► Einlegeteile in Anschlusskastengehäuse stecken.
- ► Rast5-Stecker einstecken.
- ▶ Deckel montieren.

5.11.6 Elektroanschlusskasten anschließen

▶ Elektroanschluss des Anschlusskastens gemäß Bild vornehmen.

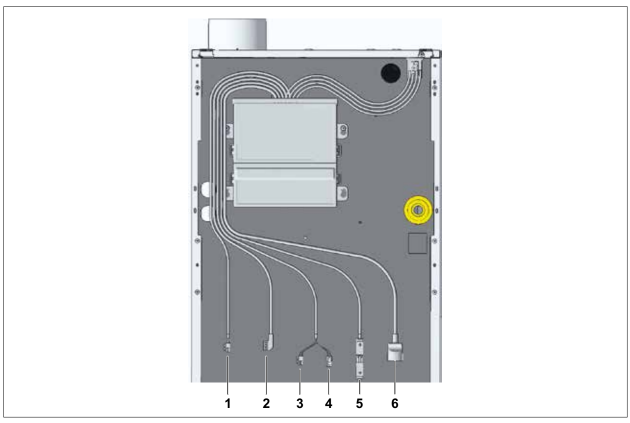


Abb. 5.22 Elektroanschluss des Anschlusskastens

- 1 PWM-Signal für drehzahlgeregelte Heizkreispumpe
- 2 geregelte Schichtladepumpe TS
- 3 Steuersignal Schichtladepumpe
- 4 Schichtladefühler
- 5 Alarmschalter Kondensatpumpe
- 6 Netzstecker Kondensatpumpe

Speicher TS/TR elektrisch anschließen

▶ Elektroanschluss am Schichtenspeicher TS gemäß Bild vornehmen.

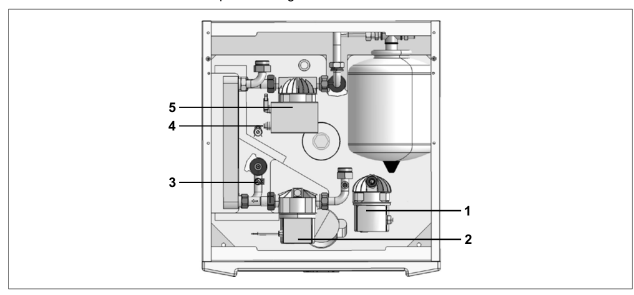


Abb. 5.23 Elektroanschluss am Schichtenspeicher TS

- 1 Zirkulationspumpe (Zubehör)
- 2 Speicherladepumpe
- 3 Schichtladefühler

- 4 Steuersignal Schichtladepumpe
- 5 geregelte Schichtladepumpe TS

▶ Elektroanschluss am Rohrwendelspeicher TR gemäß Bild vornehmen.

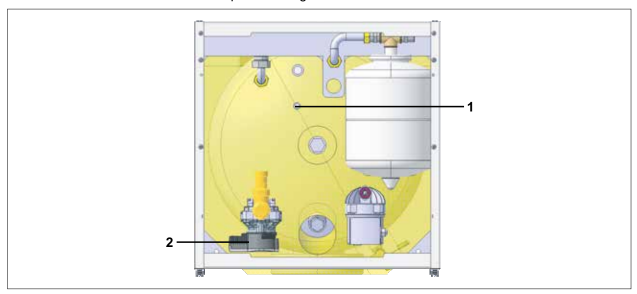


Abb. 5.24 Elektroanschluss am Rohrwendelspeicher TR

1 Speicherfühler

- 2 Speicherladepumpe
- ▶ Elektroanschluss am Elektroanschluss Reglungskasten gemäß Bild vornehmen.

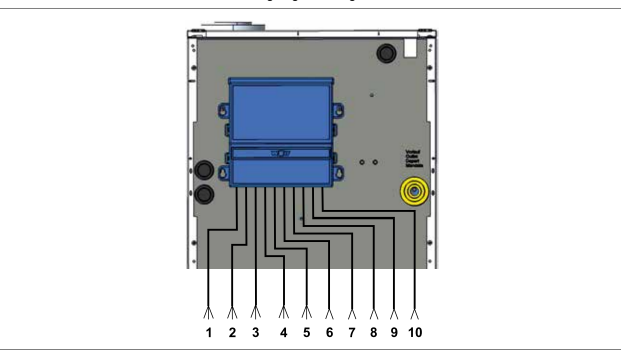


Abb. 5.25 Elektroanschluss Reglungskasten

- 1 Netzanschluss 230 V
- 2 Z1 Anschluss 230 V
- 3 Zubringer-/Heizkreispumpe
- 4 Speicherladepumpe
- **5** A1 Parametrierb. Ausgang

- 6 E1 Parametrierbarer Eingang
- 7 E2 Sammelfühler
- 8 Außenfühler
- 9 Speicherfühler
- 10 eBus

Klemmenbelegung im Elektroanschlusskasten

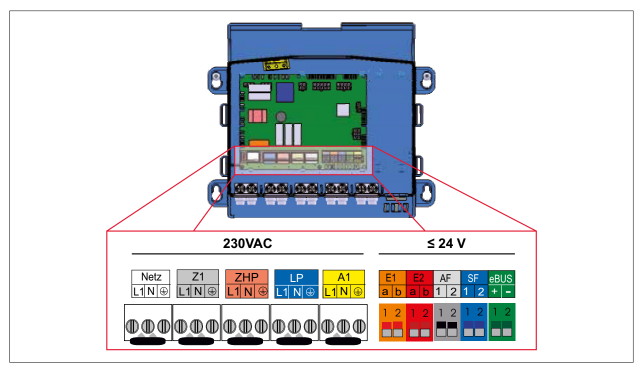


Abb. 5.26 Klemmenbelegung Elektroanschlusskasten

Klommo	Erklörung
Klemme	Erklärung
Netz	Netzanschluss
Z1	230 V Ausgang wenn Betriebsschalter ein
	Je Ausgang maximal 1,5A, in Summe nicht mehr als 600 VA
ZHP	Ansteuerung Zubringer-/Heizkreispumpe
	Je Ausgang maximal 1,5A, in Summe nicht mehr als 600 VA
LP	Speicherladepumpe
	Je Ausgang maximal 1,5A, in Summe nicht mehr als 600 VA
A1	Parametrierbarer Ausgang (HG14) 230 VAC z. B Zirkulationspumpe
	Je Ausgang maximal 1,5A, in Summe nicht mehr als 600 VA
E1	Parametrierbarer Eingang (HG13) z.B. Abgasklappe oder Raumthermostat
E2	5kNTC Sammelfühler = Weiche
	Alternativ 0-10V Ansteuerung z. B. 8V = 80% Heizleistung
	Am Eingang E2 nur eine externe Spannung von max. 10 V anlegen, ansonsten wird die
	Regelungsplatine zerstört 1(a) = 10 V, 2(b) = GND.
AF	5kNTC Außentemperaturfühler
SF	5kNTC Speichertemperaturfühler
eBus	(WOLF-Regelungszubehör z. B. BM-2, MM-2, KM-2, SM1-2, SM2-2)

A HINWEIS

Erhöhte elektromagnetische Einkopplung am Montageort!

Mögliche Fehlfunktionen in der Regelung.

- ► Fühler- und eBus-Leitungen mit Schirmung ausführen.
- ▶ Den Leitungsschirm in der Regelung einseitig auf PE-Potential klemmen.

5.12 Heizungsanlage befüllen und auf Dichtheit prüfen



HINWEIS

Auslaufendes Wasser!

Wasserschäden

► Alle hydraulischen Verrohrungen auf Dichtheit prüfen.

Zur Gewährleistung einer einwandfreien Funktion des Wärmeerzeugers ist eine ordnungsgemäße Befüllung und eine vollständige Entlüftung notwendig.

Vorbereitung

- ► Heizungssystem vor Anschluss des Wärmeerzeugers durchspülen. Dadurch werden Rückstände wie Schweißperlen, Hanf, Kitt usw. aus den Rohrleitungen entfernt.
- ► Entlüfterkappe am Speicher TS/TR öffnen.
- ▶ Verschlusskappe am Entlüfter im Wärmeerzeuger eine Umdrehung öffnen.
- ► Alle Heizkörperventile öffnen.
- ► Wasserqualität beachten (Tab. 4.3).

5.12.1 Heizungsanlage befüllen

- ► Gesamtes Heizsystem (Heizkreis, Wärmeerzeuger, Speicher) im kalten Zustand langsam über den KFE-Hahn am Heizungsrücklauf auf etwa 2 bar / 0,2 MPa (1,5 bis 2,5 bar / 0,15 bis 0,25 MPa) auffüllen
- ▶ Druckausdehnungsgefäß langsam öffnen.

5.12.2 Hydraulische Verrohrungen auf Dichtheit prüfen

Prüfkriterien	Einheit	Wert	Maßnahmen
Prüfdruck heizwasserseitig maximal	bar / MPa	4 / 0,4	-
Wärmeerzeuger werkseitig geprüft	bar / MPa	4,5 / 0,45	-
Mindestanlagendruck	bar / MPa	1,0 / 0,1	-
Sicherheitsventil	bar / MPa	3 / 0,3	 Absperrhähne im Heizkreis zum Wärmeerzeuger absperren
Anlagendruck	bar / MPa	<1,5 / 0,15	► Wasser nachfüllen.

5.13 pH-Wert kontrollieren

Durch chemische Reaktionen verschiebt sich der pH-Wert:

- ▶ Den pH-Wert 8 12 Wochen nach der Inbetriebnahme kontrollieren.
- ► Wert vergleichen (4.3.2).

pH-Wert liegt im angegebenen Bereich:

► Keine Maßnahmen erforderlich.

pH-Wert liegt nicht im angegebenen Bereich:

- ► Maßnahmen treffen.
- ► Zusatzstoffe zur Alkalisierung beifügen

5.14 Regelungsmodule

Mit den Regelungsmodulen werden spezifische Parameter des Wärmeerzeugers eingestellt oder angezeigt.

Bedienmodul BM-2

Dieses Regelungsmodul kommuniziert über eBus mit allen angeschlossenen Erweiterungsmodulen und mit dem Wärmeerzeuger.

Anzeigemodul AM

Dieses Regelungsmodul dient als Anzeige für den Wärmeerzeuger.

Montage

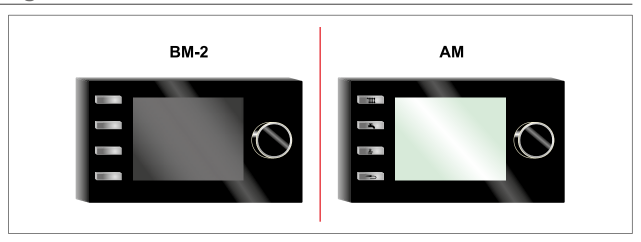


Abb. 5.27 Mögliche Regelungsmodule

5.14.1 Steckplatz auswählen

- Für den Betrieb muss entweder ein Anzeigemodul AM oder ein Bedienmodul BM-2 am Wärmeerzeuger eingesteckt sein.
- ▶ Steckplatz für das jeweilige Regelungsmodul wählen.

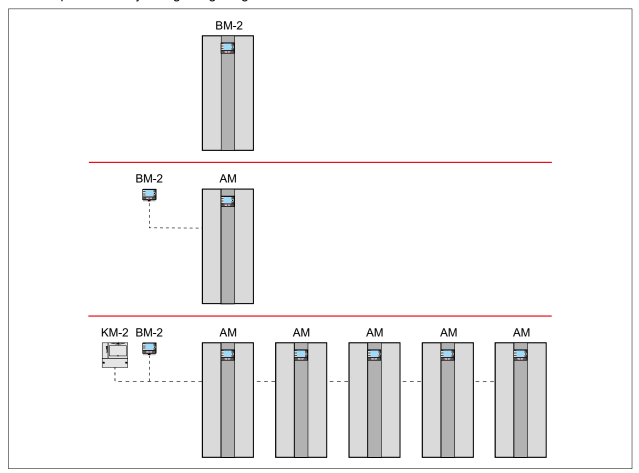


Abb. 5.28 Mögliche Steckplätze für Regelungsmodule

6 Inbetriebnahme

Ausströmendes Gas!

Explosionsgefahr bei Gasaustritt.

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen.

- ▶ Bei Gasgeruch Gashahn schliessen.
- ► Fenster und Türen öffnen.
- ► Zugelassenen Fachbetrieb benachrichtigen.

Ausströmende Abgase!

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen.

- ► Einwandfreie Montage und Dichtheit des Abgaszubehörs prüfen.
- ► Siphon mit Wasser füllen.



M HINWEIS

Unqualifiziertes Personal!

Anlagenschäden.

- ► Erste Inbetriebnahme und Bedienung des Wärmeerzeugers durch einen Fachhandwerker durchführen lassen.
- ▶ Betreiber durch einen Fachhandwerker einweisen (lassen).



MARNUNG

Wasserseitiger Überdruck!

Verletzungen am Körper durch hohen Überdruck am Wärmeerzeuger, Ausdehnungsgefäßen, Fühler und Sensoren.

- ► Alle Hähne schließen.
- ► Wärmeerzeuger ggf. entleeren.
- ► Sicherheitshandschuhe benutzen.



A HINWEIS

Auslaufendes Wasser!

Wasserschäden.

► Alle hydraulischen Verrohrungen auf Dichtheit prüfen.

WOLF empfiehlt die Inbetriebnahme durch den WOLF-Kundendienst.

6.1 Inbetriebnahme vorbereiten

- ▶ Einwandfreie Montage und Dichtheit des Abgaszubehörs prüfen.
- ▶ Siphon abschrauben, abnehmen und mit Wasser auffüllen.
- ► Siphon anschrauben, korrekten Sitz der Dichtung prüfen, Anzugsmoment Verschraubung 5 Nm
- ✓ Wasser tritt am seitlichen Ablauf aus.
- ► Elektrische und hydraulische Anschlüsse prüfen.
- Schieber und Absperrorgane im Heizwasserkreislauf geöffnet.
- » Alle Heizkreise gespült.
- Einspeisungen allpolig gemäß den technischen Daten abgesichert.
- ▶ Wärmeerzeuger und Anlage auf wasserseitige Dichtheit prüfen.

6.2 Regelungsmodul einstecken / Wärmeerzeuger einschalten

6.2.1 Regelungsmodul einstecken

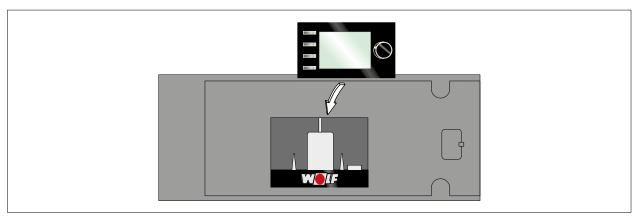


Abb. 6.1 Regelungsmodul einstecken

- ▶ Regelungsmodul über dem WOLF-Logo aufstecken.
- ► Verkleidung montieren (Abb. 5.3).

6.2.2 Wärmeerzeuger einschalten

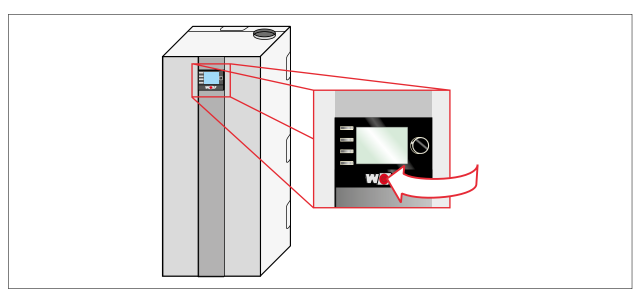


Abb. 6.2 Betriebsschalter

- ► Betriebsschalter drücken.
- ✓ Inbetriebnahmeassistent wird gestartet.

6.3 Anlage konfigurieren

Montage- und Bedienungsanleitung für den Fachhandwerker Bedienmodul BM-2 Montage- und Bedienungsanleitung für den Fachhandwerker Anzeigemodul AM

Der Inbetriebnahmeassistent unterstützt bei folgenden Einstellungen:

- Sprache
- Benutzeroberfläche vereinfacht / erweitert
- Uhrzeit
- Datum
- Konfiguration der im eBus eingebundenen Module
- Wartungsmeldung
- Antilegionellenfunktion (Startzeit)

Inbetriebnahme

- Warmwassermaximaltemperatur
- Konfiguration Heizgerät(e)
- ✓ Der Inbetriebnahmeassistent wird nach der letzten Konfiguration automatisch beendet.
- ► Zum erneuten Aufruf des Inbetriebnahmeassistenten einen Reset am Regelungsmodul durchführen.
- ► Abgasrohrlänge bzw. Luft/Abgasrohrlänge einstellen (HG45)
- Nur bei Regelungsmodulen, die im Wärmeerzeuger eingesteckt sind, ist ein Parameter Reset durchführbar.

6.4 Heizkreis, Pumpen und Speicher TS/TR entlüften

6.4.1 Zubringer-/Heizkreispumpe entlüften

Montageanleitung Zubringer-/Heizkreispumpe

- ► Entlüftungsfunktion an Zubringer-/Heizkreispumpe aktivieren.
- ► Anlage entlüften, Automatische Entlüfter auf Funktion prüfen.
- ► Anlagendruck kontrollieren.

Anlagendruck über 1,5 bar / 0,15 MPa:

✓ Anlagendruck in Ordnung.

Anlagendruck unter 1,5 bar / 0,15 MPa:

▶ Wasser nachfüllen.

6.4.2 Heizkreis des Speichers entlüften

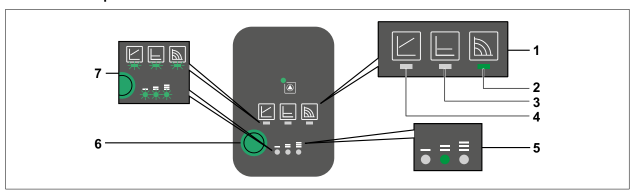


Abb. 6.3 Speicherladepumpe

- 1 Betriebsmodus
- 2 Konstante Drehzahl
- 3 Konstanter Differenzdruck
- 4 Variabler Differenzdruck

- 5 Anzeige der Stufen
- 6 Bedientaste
- 7 LEDs
- Betriebsmodus der Speicherladepumpe muss auf konstanter Differenzdruck (Stufe 2 oder 3) eingestellt sein.

Betriebsmodus (1) ist werksseitig auf konstanter Differenzdruck (2) Stufe 2 (5) eingestellt.

Betriebsmodus ist nicht auf Werkseinstellung:

- ▶ Bedientaste (6) drücken, nächste Stufe oder nächsten Betriebsmodus wird gewählt.
- (i) Anlage vollständig bei maximaler Systemtemperatur entlüften.
- ▶ Im Menü Fachman → Relaistest → LP aktivieren.
- ▶ Bedientaste der Speicherladepumpe für >3 Sekunden drücken.
- ✓ LEDs blinken.
- ✓ Pumpe läuft für 10 Minuten im Entlüftungsprogramm.
- ✓ Pumpe wechselt in den davor eingestellten Modus zurück.
- ► Im Menü Fachman → Relaistest → LP deaktivieren.

6.5 Gasart prüfen / umstellen

Werkseitig ist der Kessel auf Erdgas E/H eingestellt.

Die Brennwertheizkessel sind für eine Zugabe von bis zu 20 Vol.-% Wasserstoff zum Erdgas (G20) als Brennstoff gemäß DVGW CERT ZP 3100 geeignet.aw

► Für Umbau der Gasart, Umrüstanleitung beachten.

Der Wärmeerzeuger ist mit folgender Gasdrosselblende abhängig von der Gasart ausgerüstet.

Wärmeerzeuger	Gasart	Gasdrosselblende Mischkammer	MatNr.	Gasdrosselblende Gaskombiventil	MatNr.
TGB-2-20	Е	D 420 Himmelblau	1731818	keine	-
	LL	D 480 Grauweiß	1731853	keine	-
	Р	D 410 Weißgrün	1731837	D 410 Weißgrün	1731837
TGB-2-30	E	D 580 Orange	1720532	keine	-
	LL	D 680 Lila	1731854	keine	-
	Р	D 430 Grün	1720523	keine	-
TGB-2-40	E	D 650 Eisengrau	1731820	keine	-
	LL	D 780 Weiß	1720522	keine	-
	Р	D 530 Messing	2075158	keine	-

Tab. 6.1 Übersicht Gasdrosselblenden



GEFAHR

Falsche Gasdrosselblende!

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen.

- ▶ Zum Gerät und Gasart passende Gasdrosselblende verwenden.
- ▶ Kontrolle ob richtige Gasdrosselblende installiert ist.

Λ

WARNUNG

Beschädigte Gasdrosselblende!

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen.

- ► Zustand der Gasdrosselblende prüfen.
- ► Keine beschädigte Gasdrosselblende verwenden.
- ▶ Defekte Gasdrosselblende austauschen.

6.6 Gasanschlussdruck (Gasfließdruck) prüfen

- ► Betriebsschalter Wärmeerzeuger ausschalten.
- ► Gaskugelhahn öffnen.
- ► Verschlussschraube am Messnippel (1) (Abb. 6.4) lockern und Gaszuleitung entlüften.
- ▶ Differenzdruckmessgerät oder U-Rohr-Manometer am Messnippel (1) an "+" anschließen. Mit "-" gegen Atmosphäre.
- ▶ Betriebsschalter Wärmeerzeuger einschalten.
- ► Parameter HG49 (obere Geräteleistung) aufrufen und abwarten bis die aktuelle Geräteleistung der Sollleistung entspricht.
- ► Anschlussdruck am Differenzdruckmessgerät ablesen.

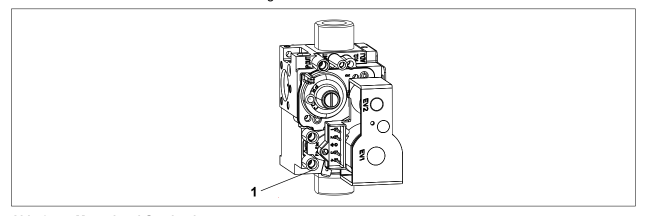


Abb. 6.4 Messnippel Gasdruck

Inbetriebnahme

	Erdgas	Flüssiggas
Gasfließdruck	18-25 mbar / 0,0018-0,0025 MPa	43-58 mbar / 0,0048-0,0025 MPa

Tab. 6.2 Gasfließdruck

- ▶ Betriebsschalter ausschalten.
- ► Gaskugelhahn schließen.
- ▶ Differenzdruckmessgerät abnehmen
- ▶ Messnippel mit Verschlussschraube (1) wieder dicht verschließen.
- ► Gaskugelhahn öffnen.
- Gasdichtheit des Messnippels prüfen.

A HINWEIS

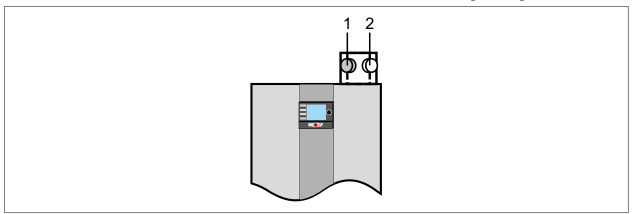
Fließdruck weicht von Tab. 6.2 ab

Es besteht die Gefahr von Fehlfunktionen und Störungen.

- ▶ Brennwerttherme nicht in Betrieb nehmen.
- ▶ Typengerechten Gasströmungswächter einbauen lassen.

Verbrennungsluftparameter prüfen 6.7

Bei Erstinbetriebnahme und Wartung ist nur eine Kontrollmessung von CO, CO, bzw. O, erforderlich.



Geräteanschluss mit Abgas-Messöffnung Abb. 6.5

Messöffnung für Ansaugluft

Messöffnung für Abgas

6.7.1 Ansaugluft messen

- ► Ansaugluft immer bei geschlossenem Wärmeerzeuger messen.
- ► Kappe aus linker Messöffnung (1) entfernen.
- ► Messsonde einführen.
- ▶ Parameter HG49 (obere Geräteleistung) aufrufen und abwarten bis die aktuelle Geräteleistung der Sollleistung entspricht.
- ► Temperatur und CO₂-Wert messen.

CO₂-Wert übersteigt 0,2%, das Abgassystem ist undicht:

- ► Leckage finden und beseitigen.
- ► CO₂-Messung wiederholen.

CO₂-Wert bleibt unter 0,2%, das Abgassystem ist dicht:

- ▶ Parameter HG49 beenden.
- ✓ Wärmeerzeuger schaltet ab.
- Messöffnung verschließen. Dabei auf dichten Sitz der Kappe achten!

6.7.2 Abgaswerte messen

- ► Abgaswerte bei geschlossenem Wärmeerzeuger prüfen.
- ► Kappe von rechter Messöffnung (2) entfernen.

Inbetriebnahme

- ► Messsonde einführen.
- ▶ Parameter HG49 (obere Geräteleistung) aufrufen und abwarten bis die aktuelle Geräteleistung der Sollleistung entspricht.
- ▶ Abgaswerte messen und mit den Werten in Tab. 6.3 vergleichen.
- ▶ Bei Bedarf CO₂-Wert wie unter 6.9 beschrieben korrigieren.
- ► Parameter HG47 (untere Geräteleistung) aufrufen und abwarten bis die aktuelle Geräteleistung der Sollleistung entspricht.
- ▶ Abgaswerte messen und mit den Werten in Tab. 6.3 vergleichen.
- ▶ Bei Bedarf CO₂-Wert wie unter 6.9 beschrieben korrigieren.

Hinweis: Der CO₂-Wert muss bei minimaler Belastung kleiner als bei maximaler Belastung sein, bzw. der CO₂-Wert muss bei minimaler Belastung größer als bei maximaler Belastung sein.

Тур	Kriterium	CO ₂ -Wert	CO-Wert
TGB-2-20	Erdgas E/H/LL obere Belastung	9,3 % ± 0,2 % CO ₂ (4,3 % ± 0,3 %) O ₂	< 200 ppm
	Erdgas E/H/LL untere Belastung	8,9 % ± 0,2 % CO ₂ (5,0 % ± 0,3 %) O ₂	_
	Flüssiggas P obere Belastung	10,8 % ± 0,2 % CO ₂ (4,5 % ± 0,3 %) O ₂	_
	Flüssiggas P untere Belastung	10,1 % ± 0,2 % CO ₂ (5,5 % ± 0,3 %) O ₂	_
TGB-2-30	Erdgas E/H/LL obere Belastung	9,3 % ± 0,2 % CO ₂ (4,3 % ± 0,3 %) O ₂	< 200 ppm
	Erdgas E/H/LL untere Belastung	8,9 % ± 0,2 % CO ₂ (5,0 % ± 0,3 %) O ₂	_
	Flüssiggas P obere Belastung	10,4 % ± 0,2 % CO ₂ (5,1 % ± 0,3 %) O ₂	_
	Flüssiggas P untere Belastung	10,1 % ± 0,2 % CO ₂ (5,5 % ± 0,3 %) O ₂	_
T GB-2-40	Erdgas E/H/LL obere Belastung	9,3 % ± 0,2 % CO ₂ (4,3 % ± 0,3 %) O ₂	< 200 ppm
	Erdgas E/H/LL untere Belastung	8,9 % ± 0,2 % CO ₂ (5,0 % ± 0,3 %) O ₂	_
	Flüssiggas P obere Belastung	10,4 % ± 0,2 % CO ₂ (5,1 % ± 0,3 %) O ₂	_
	Flüssiggas P untere Belastung	10,1 % ± 0,2 % CO ₂ (5,5 % ± 0,3 %) O ₂	

Tab. 6.3 Abgaswerte bei geschlossenem Wärmeerzeuger

\triangle

GEFAHR

CO, / CO-Werte außerhalb der festgelegten Grenzen!

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen.

Funktionsstörungen am Gerät.

- ► Abgaswerte nach Vorgaben einstellen.
- ▶ Abgasmessungen mit zugelassener und funktionierender Messtechnik durchführen.
- ▶ Parameter HG47 und Parameter HG49 verlassen.
- ✓ Wärmeerzeuger schaltet ab.
- ▶ Messöffnung verschließen; dabei auf dichten Sitz der Kappe achten!

6.8 CO₂-Wert einstellen

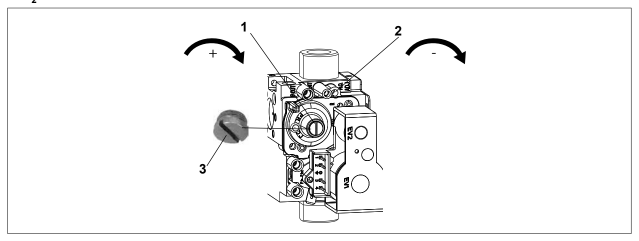


Abb. 6.6 Gaskombiventil

- 1 Nullpunktschraube (Untere Belastung)
- 2 Gasdurchflussschraube (Obere Belastung)

3 Schutzschraube

6.8.1 CO₂-Wert bei oberer Belastung einstellen

- ► Vor einer CO₂ Einstellung zuerst die Abgaslängenanpassung Parameter HG45 gemäß 7.2.28 prüfen bzw. einstellen.
- ► Zuerst CO₂-Wert bei Oberer Belastung und anschließend bei Unterer Belastung einstellen.
- ► CO₂-Wert bei offenem Gerät einstellen.
- ► Kappe von rechter Messöffnung (Abb. 6.5) entfernen.
- ► Messsonde in Messöffnung einführen.
- ▶ Parameter HG49 (obere Geräteleistung) aufrufen und abwarten bis die aktuelle Geräteleistung der Sollleistung entspricht.
- ▶ Sicherstellen, dass das Heizgerät nicht elektronisch begrenzt ist.
- ► CO₂-Wert messen und mit den Werten in Tab. 6.4 vergleichen.
- ▶ Bei Bedarf CO₂-Wert gemäß Tab. 6.4 mit der Gasdurchflussschraube (2) korrigieren.
- ► Anschließend CO₂-Wert bei unterer Belastung prüfen und ggf. einstellen.

6.8.2 CO₂-Wert bei unterer Belastung einstellen

- ▶ Wenn noch nicht erfolgt, zuerst CO₂-Wert bei oberer Belastung gem. 6.8.1 einstellen.
- ► CO₂-Wert bei offenem Gerät einstellen.
- ► Kappe von rechter Messöffnung (Abb. 6.5) entfernen.
- ► Messsonde in die Messöffnung einführen.
- ▶ Parameter HG47 untere Geräteleistung aufrufen und abwarten bis die aktuelle Geräteleistung der Sollleistung entspricht.

Entspricht die aktuelle Geräteleistung nach 2 Minuten nicht der Sollleistung, wurde die Geräteleistung evtl. vorübergehend durch die Winderkennung angehoben.

- ✓ Um die zur CO₂-Einstellung notwendige untere Geräteleistung zu erreichen, das Gerät am Netzschalter aus- und wieder einschalten, anschließend HG47 erneut aufrufen.
- ► CO₂-Wert messen und mit den Werten in Tab. 6.4 vergleichen.
- ▶ Bei Bedarf CO₂-Wert mit der Nullpunktschraube (1) gemäß Tab. 6.3 korrigieren

Тур	Kriterium	CO ₂ -Wert	CO-Wert
TGB-2-20	Erdgas E/H/LL obere Belastung	9,2 % ± 0,2 % CO ₂ (4,5 % ± 0,3 %) O ₂	< 200 ppm
	Erdgas E/H/LL untere Belastung	8,8 % ± 0,2 % CO ₂ (5,2 % ± 0,3 %) O ₂	_
	Flüssiggas P obere Belastung	10,7 % ± 0,2 % CO ₂ (4,6 % ± 0,3 %) O ₂	_
	Flüssiggas P untere Belastung	10,0 % ± 0,2 % CO ₂ (5,7 % ± 0,3 %) O ₂	_
-			

Inbetriebnahme

Тур	Kriterium	CO ₂ -Wert	CO-Wert
TGB-2-30	Erdgas E/H/LL obere Belastung	9,2 % ± 0,2 % CO ₂ (4,5 % ± 0,3 %) O ₂	< 200 ppm
	Erdgas E/H/LL untere Belastung	$8.8 \% \pm 0.2 \% CO_{2} (5.2 \% \pm 0.3 \%) O_{2}$	_
	Flüssiggas P obere Belastung	10,3 % ± 0,2 % CO ₂ (5,2 % ± 0,3 %) O ₂	_
	Flüssiggas P untere Belastung	10,0 % ± 0,2 % CO ₂ (5,7 % ± 0,3 %) O ₂	_
TGB-2-40	Erdgas E/H/LL obere Belastung	9,2 % ± 0,2 % CO ₂ (4,5 % ± 0,3 %) O ₂	< 200 ppm
100-2-40		<u>Z</u> · <u>Z</u>	_ ~ 200 ppiii
	Erdgas E/H/LL untere Belastung	$8.8 \% \pm 0.2 \% CO_{2} (5.2 \% \pm 0.3 \%) O_{2}$	_
	Flüssiggas P obere Belastung	$10,3 \% \pm 0,2 \% CO_{2} (5,2 \% \pm 0,3 \%) O_{2}$	_
	Flüssiggas P untere Belastung	10,0 % ± 0,2 % CO ₂ (5,7 % ± 0,3 %) O ₂	_

Tab. 6.4 Abgaswerte bei offenem Wärmeerzeuger

CO, / CO-Werte außerhalb der festgelegten Grenzen!

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen.

Funktionsstörungen am Gerät.

- ► Abgaswerte nach Vorgaben einstellen.
- ▶ Abgasmessungen mit zugelassener und funktionierender Messtechnik durchführen.
- ► Nach Abschluss der Einstellung Verkleidungsdeckel montieren und die CO₂-Werte bei geschlossenem Gerät gemäß Tab. 6.3 überprüfen.
- ▶ Parameter HG47 und Parameter HG49 verlassen.
- ✓ Wärmeerzeuger schaltet ab.
- ▶ Messöffnung verschließen; dabei auf dichten Sitz der Kappe achten!

6.8.3 Überprüfung der CO-Emission

Bei der CO₂-Einstellung ist die CO-Emission zu beachten.

- ► CO-Wert bei oberer und unterer Geräteleistung prüfen.
- CO-Wert bei richtigem CO₂-Wert < 200 ppm</p>
- ► Wie folgt vorgehen:
- Sicherstellen, dass keine Abgasrücksaugung vorliegt.
- Sicherstellen, dass die CO₂-Einstellung bei der oberen und unteren Geräteleistung (Aufruf von HG49 und HG47) durchgeführt wurde. Dabei muss die aktuelle Geräteleistung der Sollleistung entsprechen (Anzeige in AM/BM-2 unter HG49/47), dazu auch Abschnitt 6.8 CO₂-Wert bei unterer Belastung beachten.

M HINWEIS

Keine oder falsche Gasdrosselblende

- ► Flammenausfall.
- ► Kippen der Verbrennung, CO > 1000 ppm.
- ► Obere Belastungseinstellung reagiert sehr sensibel, 1/4 Umdrehung = CO₂-Wert > 0,5%.

6.9 Inbetriebnahme Kaskade

Montage- und Bedienungsanleitung für den Fachhandwerker Bedienmodul BM-2 Montage- und Bedienungsanleitung für den Fachhandwerker Anzeigemodul AM Montage- und Bedienungsanleitung für den Fachhandwerker Kaskadenmodul KM-2

6.9.1 eBus-Adresse im Bedienmodul oder Anzeigemodul einstellen

<u> M</u> H

HINWEIS Doppelte eBus-Adresse!

Fehlfunktionen im Systems.

▶ eBus-Adresse einmalig vergeben.

Als Standard ist bei allen Wärmeerzeugern die Adresse 1 vergeben.

- ▶ Bei jedem Wärmeerzeuger im Menü Fachmann → Parameter HG10 wählen.
- ► Adressen 1 bis 5 zuweisen.

6.9.2 Dichtheit der internen Rückschlagklappen prüfen

\triangle

GEFAHR

Ausströmende Abgase!

Ersticken und Gefahr von schweren bis lebensgefährlichen Vergiftungen.

▶ Dichtheit der Abgasklappen von Überdruckanlagen bei Inbetriebnahme und jährlich prüfen.

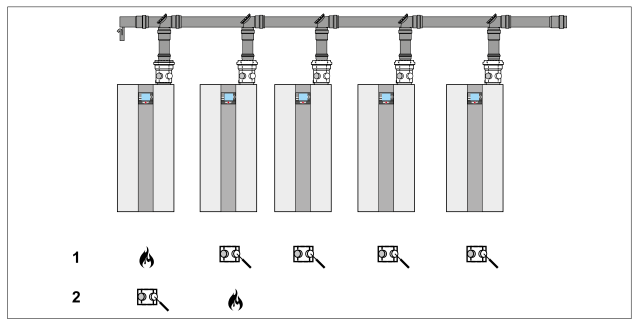


Abb. 6.7 Abgaskaskade

1 Dichtheit an Nachbargeräten prüfen

2 Dichtheit am ersten Wärmeerzeuger prüfen

Dichtheit an Nachbargeräten prüfen (1)

- ▶ Zweiten bis fünften Wärmeerzeuger auf Standby stellen:
 - Im Bedienmodul BM-2 die Statusseite Heizkreis wählen.
 - Drehreglerzeichen wählen und auf Standby stellen.
- ✓ Wärmeerzeuger gehen in den Standby.
- ▶ Den ersten TGB-2 mit Parameter HG49 (obere Geräteleistung) einschalten.
- ✓ TGB-2 schaltet ein.
- ► Mindestens 5 Minuten warten.
- ► CO₂-Wert des zweiten bis fünften Wärmeerzeuger messen:
 - Kappe von Messöffnung Ansaugluft entfernen.
 - Messsonde 2 cm einführen.
 - CO₂-Wert messen.

CO₂-Wert übersteigt in den ersten 15 Minuten 0,2 %, das Abgassystem ist undicht:

- ► Leckage finden und beseitigen.
- ► CO₂-Messen wiederholen.

CO₂-Wert bleibt unter 0,2%, das Abgassystem ist dicht:

- ▶ Parameter HG49 verlassen.
- ✓ Wärmeerzeuger schaltet ab.
- ▶ Messöffnungen verschließen. Dabei auf dichten Sitz der Kappen achten!

Dichtheit am ersten Wärmeerzeuger prüfen (2)

- ▶ Den zweiten TGB-2 mit Parameter HG49 (obere Geräteleistung) einschalten.
- ✓ TGB-2 schaltet ein.
- ▶ Mindestens 5 Minuten warten.
- ► CO₂-Wert des ersten Wärmeerzeugers messen:
 - Kappe von Messöffnung Ansaugluft entfernen.
 - Messsonde 2 cm einführen.
 - CO₂-Wert messen.

Inbetriebnahme

CO₂-Wert übersteigt in den ersten 15 Minuten 0,2 %, das Abgassystem ist undicht:

- ► Leckage finden und beseitigen.
- ► CO₂-Messen wiederholen.

CO₂-Wert bleibt unter 0,2%, das Abgassystem ist dicht:

- ► Parameter HG49 verlassen.
- ✓ Wärmeerzeuger schaltet ab.
- ▶ Messöffnungen verschließen. Dabei auf dichten Sitz der Kappen achten!
- ► Alle Wärmeerzeuger wieder einschalten und im Bedienmodul BM-2 die gewünschte Betriebsart einstelle.

6.10 Wärmeerzeuger einstellen

Grundeinstellungen des Wärmeerzeugers am Regelungsmodul.

▶ Parameter einstellen (Tab. 7.1).

6.11 Inbetriebnahme abschließen

- ► Inbetriebnahmeprotokoll ausfüllen ("12.1 Inbetriebnahmeprotokoll").
- ▶ Werte im "Anlagen- und Betriebsbuch" dokumentieren.

7 Parametrierung



Montage- und Bedienungsanleitung für den Fachhandwerker Bedienmodul BM-2 Montage- und Bedienungsanleitung für den Fachhandwerker Anzeigemodul AM

7.1 Übersicht Parameter

i Änderungen nur durch einen Fachhandwerker oder den WOLF-Kundendienst vornehmen.



HINWEIS

Unsachgemäße Bedienung!

Funktionsstörungen der Anlage.

▶ Parameter von einem Fachhandwerker einstellen und ändern lassen.

Anzeigen oder Ändern der Parameter sind nur über das Bedienmodul BM-2 oder das Anzeigemodul AM möglich.

Para- meter	Benennung		Einheit	Werkseinstellung Brennwertgerät	Min.	Max.
HG01	Schalthysterese Brenner		°C	15	7	30
HG02	TGB-2 20 Untere Brennerleistung	Erdgas	%	1)	24	100
	(Gebläseansteuerung) Wärmeerzeuger	Flüssiggas	%	1)	34	100
HG02	TGB-2 30 Untere Brennerleistung	Erdgas	%	1)	26	100
	(Gebläseansteuerung) Wärmeerzeuger	Flüssiggas		1)	26	100
HG02	TGB-2 40 Untere Brennerleistung	Erdgas	%	1)	25	100
	(Gebläseansteuerung) Wärmeerzeuger	Flüssiggas		1)	26	100
HG03	Obere Brennerleistung HZ (Gebläseansteuerumaximale Brennerleistung Warmwasse	ung)	%	100	1)	100
HG04	Obere Brennerleistung HZ (Gebläseansteuerumaximale Brennerleistung Heizung	ung)	%	100	1)	100
HG07	Nachlaufzeit Heizkreispumpen Nachlaufzeit der Heizkreispumpe im Heizbetri	ieb	Min	4	0	30
HG08	Kesselmaximaltemperatur HZ (gültig für Heizb TV-max	oetrieb)	°C	75	40	90
HG09	Brennertaktsperre gültig für Heizbetrieb		Min	10	1	30
HG10	eBus-Adresse des Wärmeerzeugers		-	1	1	5
HG13	Funktion Eingang E1,Der Eingang E1 kann mit verschiedenen Funktionen belegt werden		-	-	div.	div.
HG14			-	-	div.	div.
HG15	Speicherhysterese Schaltdifferenz bei Speichernachladung		°C	5	1	30
HG16	Pumpenleistung HK minimal		%	45	15	100
HG17	Pumpenleistung HK maximal		%	100	15	100
HG19	Nachlaufzeit SLP (Speicherladepumpe)		Min	4	1	10
HG20	max. Speicherladezeit		Min	120	30 / Aus	300
HG21	Kesselminimaltemperatur TK-min		°C	20	20	90
HG22	Kesselmaximaltemperatur TK-max		°C	80	50	90
HG23	Warmwassermaximaltemperatur		°C	65	60	80
HG25	Kesselübertemperatur bei Speicherladung		°C	10	0	40
HG33	Laufzeit Brennerhysterese		Min	10	1	30
HG34	eBus Einspeisung		-	Auto	Aus	Ein
HG37	Typ Pumpenregelung (Festwert / Linear / Spreizung)		-	linear	div.	div.
HG38	Soll-Spreizung Pumpenregelung (Spreizung)		°C	20	0	40
HG39	Zeit Softstart		Min	10	1	30

Para- meter	Benennung	Einheit	Werkseinstellung Brennwertgerät	Min.	Max.
HG40	Anlagenkonfiguration (siehe Kapitel "Parameterbeschreibung")	-	1	div.	div.
HG41	Drehzahl ZHP WW	%	100	15	100
HG42	Hysterese Sammler	°C	5	0	20
HG45	Abgaslängenanpassung	%	0	0	7,5
HG46	Kesselübertemperatur Sammler	°C	6	0	20
HG47	CO ₂ Einstellung	-	variabel	div.	div.
HG49	CO ₂ Einstellung	-	variabel	div.	div.
HG60	minimale Schalthysterese Brenner	°C	7	1	30
HG61	WW Regelung (Kesselfühler / Sammlerfühler)	-	Kesselfühler	div.	div.

¹⁾ minimale Wärmeerzeugerleistung

Tab. 7.1 Übersicht Parameter

7.2 Beschreibung Parameter

Werkseinstellung, Einstellbereich ("Tab. 7.1 Übersicht Parameter" auf Seite 75)

7.2.1 HG01: Schalthysterese Brenner

Die Hysterese Brenner regelt die Temperatur des Wärmeerzeugers innerhalb des eingestellten Bereichs durch Ein-/Ausschalten des Brenners. Je höher die Ein-/Ausschalttemperaturdifferenz, desto größer ist die Temperaturschwankung des Wärmeerzeugers um den Sollwert bei gleichzeitig längerer Brennerlaufzeit und umgekehrt.

Längere Brennerlaufzeiten schonen die Umwelt und verlängern die Lebensdauer von Verschleißteilen.

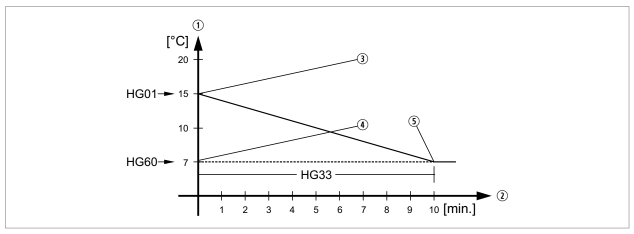


Abb. 7.1 Brennerhysterese

- **1** Hysterese Brenner [°C]
- 2 Brennerlaufzeit [min.]
- 3 HG01: Eingestellte Hysterese Brenner 15°C
- 4 HG60: Minimale Hysteresee 7°C
- 5 HG33: Laufzeit Brennerhysterese 10 Minuten

Zeitlicher Verlauf der dynamischen Hysterese Brenner für eine eingestellte Hysterese Brenner (HG01) von 15°C und eine gewählte Laufzeit der Brennerhysterese (HG33) von 10 Minuten. Nach Ablauf der Hystereselaufzeit schaltet der Brenner bei der minimalen Brennerhysterese (HG60) 7°C aus.

7.2.2 HG02: Untere Brennerleistung

Die Einstellung der unteren Brennerleistung (minimale Belastung des Wärmeerzeugers) ist für alle Betriebsarten gültig. Diese Prozentangabe entspricht näherungsweise der realen Brennerleistung.

7.2.3 HG03: Obere Brennerleistung WW

HG03 begrenzt die oberen Brennerleistung im Warmwasserbetrieb (maximale Belastung des

Wärmeerzeugers). Gültig für Speicherladung. Diese Prozentangabe entspricht näherungsweise der realen Brennerleistung.

7.2.4 **HG04: Obere Brennerleistung HZ**

HG04 begrenzt die obere Brennerleistung im Heizbetrieb (maximale Belastung des Wärmeerzeugers). Gültig für Heizbetrieb, GLT, und Schornsteinfeger. Diese Prozentangabe entspricht näherungsweise der realen Brennerleistung.

7.2.5 **HG07: Nachlaufzeit Heizkreispumpe**

Besteht keine Wärmeanforderung seitens des Heizkreises, läuft die Zubringer-/Heizkreispumpe um die eingestellte Zeit nach. Dies beugt einer Sicherheitsabschaltung bei hohen Temperaturen vor.

HG08: Kesselmaximaltemperatur HZ TV_{max} 7.2.6

HG08 begrenzt die Temperatur des Wärmeerzeugers im Heizbetrieb nach oben hin. Der Brenner schaltet ab. Bei der Speicherladung ist HG08 nicht wirksam. Die Temperatur des Wärmeerzeugers kann während dieser Zeit auch höher sein. "Nachheizeffekte" können ein geringfügiges Überschreiten der Temperatur verursachen.

7.2.7 **HG09: Brennertaktsperre**

Nach jeder Brennerabschaltung im Heizbetrieb ist der Brenner für die Zeit der Brennertaktsperre gesperrt. Die Brennertaktsperre wird durch Aus- und Einschalten am Betriebsschalter oder durch kurzes Drücken der Resettaste zurückgesetzt.

HG10: eBus-Adresse des Wärmeerzeugers 7.2.8

Ein Kaskadenmodul steuert mehrere Wärmeerzeuger in einem Heizungssystem. Deshalb ist eine Adressierung der Wärmeerzeuger notwendig. Jeder Wärmeerzeuger benötigt eine eigene eBus-Adresse, um mit dem Kaskadenmodul zu kommunizieren.



M HINWEIS

Doppelte eBus-Adresse!

Störcode in der Regelung. Verriegelung des Wärmeerzeugers.

▶ eBus-Adresse einmalig vergeben.

7.2.9 **HG13: Funktion Eingang E1**

HG13 mit Bedienmodul BM-2 oder Anzeigemodul AM direkt am Wärmeerzeuger ablesen und einstellen.

Anzeige	Beschreibung
Keine	Keine Funktion (Werkseinstellung)
	Der Eingang E1 wird von der Regelung nicht berücksichtigt.
RT	Raumthermostat
	Bei geöffnetem Eingang E1 wird der Heizbetrieb gesperrt (Sommerbetrieb), unabhängig von einem digitalen WOLF-Regelungszubehör. Bei Sperrung Heizung ist der Frostschutzbetrieb, der Schornsteinfegerbetrieb und die CO ₂ -Einstellung nicht gesperrt.
ww	Sperrung/Freigabe Warmwasser
	Bei geöffnetem Eingang E1 ist die Warmwasserbereitung gesperrt, auch unabhängig von
	einem digitalen WOLF-Regelungszubehör.
RT/WW	Sperrung/Freigabe Heizung und Warmwasser
	Bei geöffnetem Eingang E1 ist der Heizbetrieb, die Warmwasserbereitung, der
	Schornsteinfegerbetrieb sowie die CO ₂ -Einstellung gesperrt, auch unabhängig von einem
	digitalen WOLF-Regelungszubehör. Bei geöffnetem Eingang ist der Frostschutzbetrieb nicht
	gesperrt.

Zirkomat	Zirkomat (Zirkulationstaster)
	Bei Konfiguration des Eingang E1 als Zirkulationstaster wird automatisch Ausgang A1 auf
	"Zirkulationspumpe" gestellt.
	Ausgang A1 ist für weitere Einstellungen gesperrt.
	Bei geschlossenem Eingang E1 wird für 5 Minuten der Ausgang A1 eingeschaltet.
	Nach Abschalten des Eingang E1 und nach Ablauf von 30 Minuten wird die Zirkomatfunktion
	für den nächsten Betrieb wieder freigegeben.
BOB	Betrieb ohne Brenner (Brennersperrung)
	Bei geschlossenem Kontakt E1 ist der Brenner gesperrt.
	Heizkreispumpe und Speicherladepumpe laufen im normalen Betrieb weiter.
	Bei Schornsteinfegerbetrieb, CO ₂ -Einstellung und Frostschutz ist der Brenner freigegeben.
	Geöffneter Kontakt E1 gibt den Brenner wieder frei.
Abgaskl.	Abgas-/Zuluftklappe
	Funktionsüberwachung der Abgas-/Zuluftklappe mit potentialfreiem Kontakt.
	Geschlossener Kontakt ist Voraussetzung für Brennerfreigabe im Heiz-, Warmwasser- und
	Schornsteinfegerbetrieb.
	Ist Eingang E1 als Abgasklappe konfiguriert, wird automatisch Ausgang A1 als Abgasklappe
BOLL	parametriert und zur Einstellung gesperrt.
вон	Betrieb ohne Heizgerät (externe Deaktivierung)
	Bei geschlossenem Kontakt E1 ist der Wärmeerzeuger gesperrt. Brenner, Heizkreispumpe,
	Zubringerpumpe und die Speicherladepumpe sind gesperrt. Ein geöffneter Kontakt E1 gibt den Wärmeerzeuger wieder frei.
	Bei Schornsteinfegerbetrieb und Frostschutz ist der Wärmeerzeuger freigegeben.
ESM mit	
Abschalt.	Externe Störung (z.B. Störkontakt Kondensathebeanlage) Bei geöffnetem Kontakt E1 wird eine Störmeldung 116 erzeugt.
ADSCIIAIL.	Die Heizungs- und Warmwasserbereitung wird gesperrt.
	Das Schließen des Kontaktes E1 gibt die Heizungs- und Warmwasserbereitung wieder fei.
	Die Störmeldung wird aufgehoben.
FSM ohno	Externe Störung (z.B. Störkontakt Kondensathebeanlage)
Abschal.	Bei geöffnetem Kontakt E1 wird eine Störmeldung 116 erzeugt.
Absolial.	Die Heizungs- und Warmwasserbereitung bleibt aktiv.
	Das Schließen des Kontaktes E1 hebt die Störmeldung auf.
	The Commence of the Market of the Commence of

Tab. 7.2 Funktion Eingang E1

7.2.10 HG14: Funktion Ausgang A1

HG14 mit Bedienmodul BM-2 oder Anzeigemodul AM direkt am Wärmeerzeuger ablesen und einstellen.

Anzeige	Beschreibung
Keine	Keine (Werkseinstellung)
	Der Ausgang A1 wird von der Regelung nicht berücksichtigt.
Zirk 100	Zirkulationspumpe 100%
	Ausgang A1 wird bei Zirkulationsfreigabe durch das Zeitprogramm im Regelungszubehör
	angesteuert.
	Ohne Zubehörregler wird der Ausgang A1 ständig angesteuert.
Zirk 50	Zirkulationspumpe 50%
	Ausgang A1 wird bei Zirkulationsfreigabe durch das Zeitprogramm im Regelungszubehör
	taktend angesteuert.
	5 Minuten ein, 5 Minuten aus. Ohne Zubehörregler wird der Ausgang A1 ständig taktend
	angesteuert.
Zirk 20	Zirkulationspumpe 20%
	Ausgang A1 wird bei Zirkulationsfreigabe durch das Zeitprogramm im Regelungszubehör
	taktend angesteuert.
	2 Minuten ein, 8 Minuten aus. Ohne Zubehörregler wird der Ausgang A1 ständig taktend
	angesteuert.
Flamme	Flammenmelder
	Ausgang A1 wird nach Erkennen einer Flamme angesteuert.

Abgaskl. Abgas-/Zuluftklappe

Vor jedem Brennerstart wird zuerst der Ausgang A1 angesteuert. Eine Brennerfreigabe erfolgt erst, wenn der Eingang E1 geschlossen wird. Geschlossener Kontakt E1 ist Voraussetzung für Brennerfreigabe im Heiz-, Warmwasser- und Schornsteinfegerbetrieb. Wird Ausgang A1 angesteuert und schließt Eingang E1 nicht innerhalb von 1 Minuten, wird ein Fehler (FC 8) erzeugt.

Wird Ausgang A1 abgeschaltet und öffnet Eingang E1 nicht innerhalb von 1 Minuten, wird ein Fehler (FC 8) erzeugt.

Ist Ausgang A1 als Abgasklappe konfiguriert, wird automatisch Eingang E1 als Abgasklappe parametriert und zur Einstellung gesperrt.

Zirkomat (Zirkulationstaster)

Ausgang A1 wird für 5 Minuten angesteuert, wenn Eingang E1 schließt.

Nach Abschalten des Eingang E1 und nach Ablauf von 30 Minuten wird die Zirkomatfunktion für den nächsten Betrieb wieder freigegeben.

Alarm Alarmausgang

Nach Eintritt einer Störung und Ablauf von 4 Minuten wird der Alarmausgang aktiviert. Warnungen werden nicht gemeldet.

Fremdbel. Fremdbelüftung

Ausgang A1 wird invertiert zum Flammensignal angesteuert.

Die Abschaltung einer Fremdbelüftung (z.B. Dunstabzug) während des Brennerbetriebs ist nur bei raumluftabhängigem Betrieb des Wärmeerzeugers notwendig.

Br. Vent. Externes Brennstoff-Ventil 1)

Ansteuerung eines zusätzlichen Brennstoff-Ventils während des Brennerbetriebes.

Der Ausgang 1 schaltet ab Vorspülen des Wärmeerzeugers bis zur Brennerabschaltung zu.

HKP Heizkreispumpe

Bei HG40 Anlagenkonfiguration 1 wird der Ausgang A1 parallel mit der Zubringer-/ Heizkreispumpe angesteuert.

Wird HG40 Anlagenkonfiguration 12 eingestellt, wird automatisch der Ausgang A1 als Ausgang für eine Heizkreispumpe (direkter Heizkreis) aktiviert.

Tab. 7.3 Funktion Ausgang A1

7.2.11 HG15: Speicherhysterese

HG15 regelt den Einschaltpunkt der Speicherladung. Je höher der Wert eingestellt wird, desto niedriger ist der Einschaltpunkt der Speicherladung.

Beispiel:

Speichersolltemperatur: 60°C

Speicherhysterese: 5 K

✓ Speicherladung: Beginn bei 55°C und Ende bei 60°C.

7.2.12 HG16: Pumpenleistung HK minimal

Im Heizbetrieb regelt die Zubringer-/Heizkreispumpe nicht unter diesen eingestellten Wert. Bei Einsatz einer Zubringer-/Heizkreispumpe ohne PWM-Signalansteuerung ist der Parameter ohne Funktion.

7.2.13 HG17: Pumpenleistung HK maximal

Im Heizbetrieb regelt die Pumpe nicht über diesen eingestellten Wert. Unabhängig vom im HG37 eingestellten Pumpenregelungstyp. Bei Pumpenregelungstyp "Festwert" wird HG17 als Einstellwert für die Pumpendrehzahl im Heizbetrieb genutzt.

7.2.14 HG19: Nachlaufzeit Speicherladepumpe

Sommerbetrieb

Wenn der Speicher die eingestellte Temperatur erreicht hat (nach Beendigung der Speicherladung), läuft die Speicherladepumpe maximal um die eingestellte Zeit nach.

Gemäß DVFG-TRF 2012 Kapitel 9.2 nicht erforderlich wenn sicher gestellt ist, das keine gefahrdrohende Gasmenge aus dem Gerät ausströmen kann. Der Gasbrennwertkessel TGB-2 erfüllt diese Anforderungen.

Sinkt während der Nachlaufzeit die Wassertemperatur des Wärmeerzeugers bis auf 5K Differenz zwischen Wärmeerzeuger- und Speichersolltemperatur, schaltet die Speicherladepumpe vorzeitig aus.

Winterbetrieb

Die Einstellung des HG19 wird nicht beachtet, die Speicherladepumpe läuft nach erfolgreicher Speicherladung 90 Sekunden nach.

7.2.15 HG20: Max. Speicherladezeit

Fordert der Speichertemperaturfühler Wärme, beginnt die Speicherladung. Bei zu klein ausgelegtem Wärmeerzeuger, verkalktem Speicher oder permanentem Warmwasserverbrauch und Vorrangbetrieb sind die Heizungsumwälzpumpen ständig außer Betrieb. Die Wohnung kühlt stark aus. Um dies zu begrenzen, besteht die Möglichkeit eine max. Speicherladezeit vorzugeben.

Ist die eingestellte maximale Speicherladezeit abgelaufen, erscheint auf dem Regelungsmodul die Fehlermeldung FC52.

Die Regelung schaltet auf Heizbetrieb zurück und taktet im eingestellten Wechselrhythmus (HG20) zwischen Heiz- und Speicherladebetrieb, unabhängig davon ob der Speicher seine Solltemperatur erreicht hat oder nicht.

Die Funktion "max. Speicherladezeit" bleibt auch bei aktiviertem Pumpenparallelbetrieb aktiv. Wird HG20 auf **Aus** gestellt, ist die Funktion der "max. Speicherladezeit" deaktiviert. WOLF empfiehlt bei Heizungsanlagen mit hohem Warmwasserverbrauch, z.B. Hotel, Sportverein usw. den HG20 auf **AUS** zu stellen.

7.2.16 HG21: Kesselminimaltemperatur TK_{min}

Die Regelung ist mit einem elektronischen Kesseltemperaturregler ausgestattet, dessen minimale Einschalttemperatur einstellbar ist. Wird diese bei Wärmeanforderung unterschritten, wird der Brenner unter Berücksichtigung der Taktsperre eingeschaltet. Liegt keine Wärmeanforderung vor, kann die Kesselminimaltemperatur $\mathsf{TK}_{\mathsf{min}}$ auch unterschritten werden.

7.2.17 HG22: Kesselmaximaltemperatur TK_{max}

Die Regelung ist mit einem elektronischen Kesseltemperaturregler ausgestattet, dessen maximale Abschalttemperatur einstellbar ist. Wird diese überschritten, wird der Brenner ausgeschaltet. Der Brenner wird wieder eingeschaltet, wenn die Kesseltemperatur um die Brennerhysterese gesunken ist.

7.2.18 HG23: Warmwassermaximaltemperatur

Die Werkseinstellung der max. Warmwassertemperatur ist 65 °C. Wird für gewerbliche Zwecke eine höhere Warmwassertemperatur benötigt, kann diese bis auf 80 °C freigegeben werden.



WARNUNG

Heißes Wasser!

Verbrühungen am Körper.

► Geeignete Maßnahmen treffen.

Um höhere Warmwassertemperaturen freizugeben, muss zusätzlich der Anlagenparameter A14 (Warmwassermaximaltemperatur) entsprechend eingestellt werden.

7.2.19 HG25: Kesselübertemperatur bei Speicherladung

HG25 stellt die Übertemperaturdifferenz zwischen der Speichertemperatur und der Temperatur des Wärmeerzeugers während der Speicherladung ein.

Die Kesseltemperatur wird weiterhin von der Kesselmaximaltemperatur (HG22) begrenzt.

Dies gewährleistet, dass auch in der Übergangszeit (Frühling/Herbst) die Temperatur des Wärmeerzeugers höher ist als die Speichertemperatur und für kurze Ladezeiten sorgt.

7.2.20 HG33: Laufzeit der Brennerhysterese

Beim Start des Brenners oder bei Wechsel auf Heizbetrieb wird die Hysterese Brenner auf HG01 gesetzt. Ausgehend von diesem eingestellten Wert wird die Hysterese Brenner innerhalb der eingestellten Laufzeit Brennerhysterese (HG33) bis Minimale Hysterese (HG60) reduziert. Auf diesem Wege werden kurze Brennerlaufzeiten vermieden.

7.2.21 HG34: eBus Einspeisung

Die Stromversorgung des eBus-Systems wird in der Stellung "Auto" selbsttätig von der Regelung zu- oder abgeschaltet, abhängig von der Anzahl der vorhandenen eBus-Teilnehmer.

Einstellung	Beschreibung
AUS	Die Busspeisung ist immer abgeschaltet.
EIN	Die Busspeisung ist immer aktiv.
Auto	Die Regelung schaltet automatische die Busspeisung zu oder ab.

Tab. 7.4 HG34: eBus Einspeisung

7.2.22 HG37: Typ Pumpenregelung

Einstellung der Art der Pumpendrehzahlsteuerung im Heizbetrieb und mit GLT52.

Einstellung	Beschreibung
Festwert	Feste Pumpendrehzahl (HG17)
Linear	Lineare Drehzahlregelung zwischen HG16 und HG17 entsprechend der aktuellen Brennerleistung.
Spreizung	Drehzahlregelung zwischen HG16 und HG17 um Temperaturspreizung Vorlauf/Rücklauf (HG38) zu erreichen. Funktion nur im Heizbetrieb und GLT 52 möglich. Bei GLT 51 oder bei Kaskade erfolgt automatisch ein Wechsel in die Linearregelung.

7.2.23 HG38: Soll-Spreizung Pumpenregelung

Ist in HG37 Spreizung aktiviert, gilt der in HG38 eingestellte Spreizungssollwert. Über die Änderung der Pumpendrehzahl wird die Spreizung zwischen Vorlauf und Rücklauf innerhalb der Drehzahlgrenzen in HG16 und HG17 ausgeregelt.

7.2.24 HG39: Zeit Softstart

Laufzeit Brenner auf niedriger Stufe, im Heizbetrieb nach Brennerstart.

7.2.25 HG40: Anlagenkonfiguration

Die Anpassung des Wärmeerzeugers an das Heizungssystem erfolgt durch die Auswahl aus 7 vorkonfigurierten Anlagenkonfiguration. Diese können mit dem Bedienmodul BM-2 oder Anzeigemodul AM unter HG40 nur direkt am Regelungsmodul des Wärmeerzeugers abgelesen und eingestellt werden. Dieser Parameter wirkt sich auf die Funktion der Zubringer-/Heizkreispumpe und den Eingang E2 aus ("12.2 HG40: Anlagenkonfiguration").

7.2.26 HG41: Drehzahl ZHP WW

Im Warmwasserbetrieb läuft die Pumpe auf diesen eingestellten Wert. Unabhängig vom im HG37 eingestellten Pumpenregelungstyp.

7.2.27 HG42: Sammlerhysterese

Die Sammlerhysterese regelt die Sammlertemperatur innerhalb des eingestellten Bereichs durch Ein- und Ausschalten des Wärmeerzeugers. Je höher die Ein- Ausschalttemperaturdifferenz eingestellt wird, desto größer ist die Sammlertemperaturschwankung um den Sollwert bei gleichzeitig längerer Laufzeit des

Wärmeerzeugers und umgekehrt.

7.2.28 HG45: Abgaslängenanpassung

Der Einstellbereich der Abgaslängenanpassung reicht von 0% bis 7,5% und ist in 2,5 Prozentschritten einstellbar. Durch dieser Anpassung wird der mit steigender Länge des LAF-Systems ansteigende Druckverlust kompensiert.

Abgassystem /	HG45			
DN	0 %	2,5 %	5 %	7,5 %
C33x / DN 60/100	0m - 7,5m	7,5m - 15,0m	15,0m - 22,5m	22,5m - 30,0m
C33x / DN 80/125	0m - 7,5m	7,5m - 15,0m	15,0m - 22,5m	22,5m - 30,0m
Weitere LAF-Systeme Durchmesser	0m - 0,25 x LAFmax	0,25 x LAFmax - 0,5 x LAFmax	0,5 x LAFmax - 0,75 x LAFmax	0,75 x LAFmax - LAFmax

LAF max siehe "4.6.2 Luft-/Abgasführungslängen"

Tab. 7.5 Abgaslängenanpassung TGB-2-20

Abgassystem /	HG45			
DN	0 %	2,5 %	5 %	7,5 %
C33x / DN 80/125	0m - 7,0m	7,0m - 15,0m	15,0m - 22,0m	22,0m - 29,0m
Weitere LAF-Systeme Durchmesser	0m - 0,25 x LAFmax	0,25 x LAFmax - 0,5 x LAFmax	0,5 x LAFmax - 0,75 x LAFmax	0,75 x LAFmax - LAFmax

LAF max siehe "4.6.2 Luft-/Abgasführungslängen"

Tab. 7.6 Abgaslängenanpassung TGB-2-30

Abgassystem /	HG45			
DN	0 %	2,5 %	5 %	7,5 %
C33x / DN 80/125	0m - 9,0m	9,0m - 18,0m	18,0m - 27,0m	27,0m - 30,0m
C33x / DN 110/160	0m - 18,5m	18,5m - 30m	-	-
Weitere LAF-Systeme Durchmesser	0m - 0,25 x LAFmax		0,50 x LAFmax - 0,75 x LAFmax	0,75 x LAFmax - LAFmax

LAF max siehe "4.6.2 Luft-/Abgasführungslängen"

Tab. 7.7 Abgaslängenanpassung TGB-2-40

7.2.29 HG46: Kesselübertemperatur Sammler

H46 stellt die Übertemperaturdifferenz zwischen der Sammlertemperatur und der Temperatur des Wärmeerzeugers während der Sammlerladung ein. Dabei wird die Temperatur des Wärmeerzeugers weiterhin von der Kesselmaximaltemperatur (HG22) begrenzt.

7.2.30 HG47/49: CO₂-Einstellung

Zur CO₂-Anpassung der Wärmeerzeuger an die Abgasanlage wird die untere Gerätesoll/ -istleistung (HG47) und die obere Gerätesoll/ -istleistung (HG49) angezeigt. CO₂-Wert gemäß Pkt. 6.8 einstellen.

7.2.31 HG56: Eingang E3

HG56 wird nur angewählt, wenn die Erweiterungsplatine "E/A-Modul" angeschlossen ist. Die Funktion "Abgasklappe" ist nicht auswählbar. Alle anderen Funktionen sind analog zu HG13 (Eingang E1) einstellbar.

7.2.32 HG57: Eingang E4

HG57 wird nur angewählt, wenn die Erweiterungsplatine "E/A-Modul" angeschlossen ist. Die Funktion "Abgasklappe" ist nicht auswählbar.

Alle anderen Funktionen sind analog zu HG13 (Eingang E1) einstellbar.

7.2.33 HG58: Ausgang A3

HG58 wird nur angewählt, wenn die Erweiterungsplatine "E/A-Modul" angeschlossen ist.

Die Funktion "Abgasklappe" ist nicht auswählbar.

Alle anderen Funktionen sind analog zu HG14 (Ausgang A1) einstellbar.

7.2.34 HG59: Ausgang A4

HG59 wird nur angewählt, wenn die Erweiterungsplatine "E/A-Modul" angeschlossen ist.

Die Funktion "Abgasklappe" ist nicht auswählbar.

Alle anderen Funktionen sind analog zu HG14 (Ausgang A1) einstellbar.

7.2.35 HG60: Minimale Schalthysterese Brenner

Ausgehend von der maximalen Brennerhysterese (HG01) verringert sich der Ausschaltpunkt des Brenners nach dem Brennerstart linear. Nach Ablauf der Hystereselaufzeit (HG33) schaltet der Brenner bei Erreichen der minimalen Brennerhysterese (HG60) ab.

Siehe hierzu auch Diagramm Parameter HG01.

7.2.36 HG61: Warmwasser Regelung

Bei einer Sammlertemperaturregelung (Anlagenkonfiguration HG40 = 11 oder 12) kann die Speicherladepumpe vor oder nach der hydraulischen Weiche montiert werden.

Kesselfühler

Speicherladepumpe vor der hydraulischen Weiche. Regelung auf Kesselfühler, Zubringerpumpe bei Speicherladung aus.

Sammlerfühler

Speicherladepumpe nach der hydraulischen Weiche. Regelung auf Sammlerfühler, Zubringerpumpe bei Speicherladung ein.

8 Störungsbehebung

HINWEIS

Entstören ohne Behebung der Fehlerursache!

Beschädigung von Bauteilen oder der Anlage.

▶ Störungen nur von einem Fachhandwerker beheben lassen.

HINWEIS

Entstören bei zu hoher Abgastemperatur!

Zerstörung des Abgassystems.

► Abgassystem abkühlen lassen.

M HINWEIS

Hohe Temperaturen am Heizwasserwärmetauscher!

Störungsquittierung nicht möglich.

► Wärmeerzeuger abkühlen lassen.

8.1 Anzeigen in Stör- und Warnmeldungen

Störungen oder Warnungen werden im Display des Regelungsmoduls im Klartext angezeigt.

Symbol	Erläuterung
\triangle	Aktive Warn- oder Störmeldung
min	Dauer der anstehenden Meldung
	Störmeldung, die den Wärmeerzeuger verriegelnd abschaltet.

Meldehistorie anzeigen

- Im Menü Fachmann besteht die Möglichkeit, eine Meldungshistorie aufzurufen und die letzten Störmeldungen anzuzeigen.
- ▶ Im Menü Fachmann Meldungshistorie wählen.

8.2 Stör- und Warnmeldungen beheben

- ► Code ablesen.
- ▶ Ursache ermitteln ("Tab. 8.1 Störmeldungen", "Tab. 8.2 Warnmeldungen").
- ▶ Ursache abstellen.
- ► Meldung quittieren.
- ► Anlage auf korrekte Funktion prüfen.

8.3 **Fehlercodes**

8.3.1 Störmeldungen

Störungen, wie z.B. defekte Temperaturfühler oder andere Sensoren, quittiert die Regelung automatisch, wenn das jeweilige Bauteil getauscht wurde und plausible Messwerte liefert.

Fehler- code	Meldung	Ursache	Abhilfe
1	STB Brennerdeckel	 Sicherheitstemperaturbegrenzer hat ausgelöst. Die Brennerdeckeltemperatur hat 155 °C überschritten. 	 Fühler/Kabel prüfen. Heizkreispumpe prüfen. Anlage entlüften. Entstörtaste drücken. Heizwasserwärmetauscher reinigen.
2	TB Übertemperatur	 eSTB1 hat 105°C überschritten. eSTB2 hat 105°C überschritten. 	 Fühler/Kabel prüfen. Heizkreispumpe prüfen. Anlage entlüften. Entstörtaste drücken. Heizwasserwärmetauscher reinigen.

WOLF GmbH | 83 8616177 202208

Fehler- code	Meldung	Ursache	Abhilfe
3	dT - eSTB Drift	 Temperaturunterschied zwischen Temperaturfühler eSTB1 und eSTB2 >6°C. 	 Fühler/Kabel prüfen. Schmutzfänger reinigen. Heizkreispumpe prüfen. Anlage entlüften. Entstörtaste drücken. Heizwasserwärmetauscher reinigen.
4	Keine Flammbildung	 Bei Brennerstart keine Flamme am Ende der Sicherheitszeit. Brenner verschmutzt. CO₂ falsch eingestellt. Überwachungselektrode defekt. Zündelektrode defekt. Zündtrafo defekt. Zündelektroden verschmutzt. Wärmeerzeuger verschmutzt. 	 Überwachungselektrode prüfen. Brenner reinigen. CO₂ Einstellung prüfen. Zündelektrode und Zündtrafo prüfen. Gasdruck prüfen. Entstörtaste drücken.
5	Flammenausfall	 Flammenausfall während des Betriebs. CO₂ falsch eingestellt, Überwachungselektrode defekt, Abgasweg verstopft, Kondensatablauf verstopft 	 Überwachungselektrode prüfen. Brenner reinigen. CO₂ Einstellung prüfen. Entstörtaste drücken. Abgassystem prüfen. Kondensatablauf prüfen.
6	Temperaturwächter Übertemperatur	 Einer der Temperaturfühler eSTB1 oder eSTB2 hat die Grenze des Temperaturwächters (97°C) überschritten 	 Heizkreispumpe prüfen. Anlage entlüften. Fühler prüfen. Wärmetauscher reinigen.
7	Abgasfühler Übertemperatur	 Die Abgastemperatur hat 105°C überschritten. 	Wärmetauscher reinigen.Fühler prüfen.Abgassystem prüfen.
8	Abgasklappe / Zuluftklappe schaltet nicht	 Kontakt Abgasklappe / Zuluftklappe (E1) schließt oder öffnet nicht bei Anforderung. 	 Bei Abgasklappe / Zuluftklappe Verdrahtung überprüfen.
10	eSTB - Fühler defekt	 Temperaturfühler eSTB1 / eSTB2 oder Fühlerleitung defekt 	Fühler prüfen.Kabel prüfen.Entstörtaste drücken.
11	Flammenvortäuschung	 Vor dem Brennerstart wurde eine Flamme erkannt. 	Entstörtaste drücken.Überwachungselektrode prüfen.
13	Abgasfühler defekt	 Abgasfühler oder Kabel defekt. 	Fühler prüfen.Kabel prüfen.Entstörtaste drücken.
14	Speicherfühler SF defekt	 Speicherfühler oder Kabel defekt. 	
15	Außentemperaturfüh- ler defekt	 Außentemperaturfühler oder Kabel defekt. 	Fühler prüfen.Kabel prüfen.
16	Rücklauftemperatur- fühler defekt	 Rücklauftemperaturfühler oder Kabel defekt. 	Fühler prüfen.Kabel prüfen.
20	Relaistest GKV	 Der interne Relaistest ist fehlgeschlagen. 	 Netz aus-/einschalten. Entstörtaste drücken. Wenn kein Erfolg: Fachhandwerker anfordern.
24	Gebläse Drehzahl <	 Gebläsesolldrehzahl wird nicht erreicht. 	 Entstörtaste drücken. Netz aus-/einschalten. Zuleitung zum Gebläse prüfen. Gebläse prüfen.

Fehler- code	Meldung	Ursacl	he	Abhilfe
26	Fehler Gebläse		s Gebläse erreicht keinen Istand.	Zuleitung zum Gebläse prüfen.Gebläse prüfen.Entstörtaste drücken.
27	Schichtladefühler defekt	Sch	nichtladefühler des nichtenspeichers TS oder oel defekt.	► Fühler prüfen.► Kabel prüfen.
30	CRC Feuerungsautomat	– EEI	PROM-Datensatz ist ungültig.	 Netz aus-/einschalten. Wenn kein Erfolg: Feuerungsautomaten wechseln.
32	Fehler in 23 VAC- Versorgung		VAC-Versorgung außerhalb ässigem Bereich.	Netz aus-/einschalten.Wenn kein Erfolg:Regelungsplatine wechseln.
35	BCC nicht korrekt		ameterstecker wurde entfernt er nicht korrekt aufgesteckt.	► Korrekten Parameterstecker wieder aufstecken.
36	CRC BCC-ID fehlerhaft in der BCC	– Feh	ller des Parametersteckers	► Parameterstecker wechseln.
37	Falsche BCC	mit	Parameterstecker ist nicht dem Feuerungsautomaten npatibel.	 BCC-Code vom Typenschild korrekt eingeben. Korrekten Parameterstecker aufstecken. Entstörtaste drücken.
38	BCC update nötig	Pla	nler des Parametersteckers, tine fordert einen neuen ameterstecker (Ersatzteilfall).	Parameterstecker neu aufstecken.Parameterstecker prüfen.
39	BCC Systemfehler		nler des Parametersteckers	► Parameterstecker wechseln.
41	Strömungsüber- wachung	> V	cklauftemperatur orlauf +12 K - und Rücklauf vertauscht	Anlage entlüften.Anlagendruck prüfen.Heizkreispumpe prüfen.
42	Kondensatpumpe fördert nicht	AbfNet	ndensatpumpe defekt. lussleitung verstopft. zversorgung der ndensatpumpe fehlt.	 Kondensatpumpe prüfen. Abflussleitung prüfen. Netzstecker und Sicherungen prüfen.
52	max. Speicherladezeit	-	eicherladezeit dauert länger als ässig.	 WW-Fühler (Speicherfühler) und Fühlerleitung prüfen. Speicher entlüften. Speicherladezeit verlängern. Entstörtaste drücken.
53	IO - Regelabweichung	UnzBre	nderkennung, schwerer Sturm. zureichendes Ionisationssignal. nner verschmutzt. ₂ falsch eingestellt.	 Überwachungselektrode prüfen. Abgassystem überprüfen. Entstörtaste drücken. Brenner reinigen. CO₂ Einstellung prüfen.
60	Stau im Siphon		hon oder das Abgassystem ist stopft	 Siphon reinigen. Abgassystem prüfen. Gas- und Fließdruck prüfen Überwachungselektrode prüfen. Minimale Gebläsedrehzahl erhöhen.
78	Fehler Sammlerfühler	– Sar	mmlerfühler oder Kabel defekt.	Fühler prüfen.Kabel prüfen.
90	Kommunikation FA	– Kor Reg	-Aus über ChipCom. mmunikation zwischen gelungsplatine und uerungsautomat gestört.	 Entstörtaste drücken. Verbindung zwischen Feuerungsautomat und HCM-2 Platine prüfen.

Fehler- code	Meldung	Ursache	Abhilfe
95	Prog. Mode	 Feuerungsautomat wird von PC gesteuert. 	► Keine Maßnahme.
96	Reset	 Entstörtaste zu oft gedrückt. 	► Netz aus-/einschalten.
98	Flammenverstärker	 Interner Fehler. Feuerungsautomaten. Kurzschluss Überwachungselektrode. Verdrahtungsfehler auf HCM-2 (Kleinspannungsseite). 	 Entstörtaste drücken. Netz aus- und einschalten, Wenn kein Erfolg: Überwachungselektrode prüfen. Anschluss HCM-2 überprüfen.
99	Systemfehler Feuerungsautomat	 Interner Fehler Feuerungsautomat Wackelkontakt PWM-Stecker. Wackelkontakt Netzstecker Gebläse. 	 Netz aus-/einschalten. Elektrische Anschlüsse des Gebläses überprüfen.
107	Druck HK	 Anlagendruck fehlerhaft. Zuleitung Drucksensor defekt. Drucksensor defekt. 	 Anlagendruck prüfen. Kabel und Steckverbindungen Drucksensors prüfen. Falls. i.O. und keine Funktion: Drucksensor tauschen. Entstörtaste drücken.
116	Externe Störung Eingang E1	 Kontakt E1 ist offen. 	Fehler am externen Zubehör beheben.Entstörtaste drücken.
225	Fehlercode unbekannt	 Fehler nicht bekannt. 	Software-Version überprüfen.Fachhandwerker anfordern.

Tab. 8.1 Störmeldungen

8.3.2 Warnmeldungen

Warnmeldungen führen nicht unmittelbar zu einer Abschaltung des Wärmeerzeugers. Die Ursachen der Warnungen führen aber evtl. zu Fehlfunktionen oder zu Störungen. Warnungsursachen nur von einem Fachhandwerker beheben lassen.

Warn- code	Meldung	Ursache	Abhilfe
1	Feuerungsautomat gewechselt	 Regelungsplatine hat erkannt, dass Feuerungsautomat gewechselt wurde. 	 Passenden Parameterstecker aufstecken. Parameterstecker neu aufstecken.
2	Druck Heizkreis	 Wassserdruck zu gering. 	Anlagendruck prüfen.Sensor prüfen.
3	Parameter geändert	 Anderer Parameterstecker aufgesteckt. Parameter wurden auf Werkseinstellung zurückgesetzt. HCM-2 oder GBCp wurde gewechselt. 	 Parameterstecker aufstecken. Parameterstecker neu aufstecken. Parametereinstellung prüfen.
4	Keine Flamme	Es wurde keine Flamme bei Start erkannt.	 Weitere Startversuche abwarten. Zündelektrode und Zündtrafo prüfen. Überwachungselektrode prüfen. Gasanschlußdruck prüfen.
5	Flammenausfall	 Flammenausfall w\u00e4hrend des Betriebs. 	 Überwachungselektrode defekt. Abgasweg verstopft. Entstörtaste drücken. Kondensatablauf verstopft. Gasanschlußdruck prüfen.

Warn- code	Meldung	Ursache	Abhilfe
24	Fehler Drehzahl Gebläse	 Gebläsesolldrehzahl wird nicht erreicht. 	Zuleitung zum Gebläse prüfen.Gebläse prüfen.Entstörtaste drücken.
43	Viele Brennerstarts	 Anzahl der Brennerstarts sehr hoch. 	Wärmeabnahme prüfen.Durchfluss prüfen.Anforderung prüfen.

Tab. 8.2 Warnmeldungen

8.4 Betriebsmeldungen

8.4.1 Betriebsarten Wärmeerzeuger

Displaymeldung	Ursache
Start	Start des Wärmeerzeugers
Standby	Keine Heiz- oder WW-Anforderung
Heizbetrieb	 Heizbetrieb, mindestens ein Heizkreis fordert Wärme an
WW-Betrieb	WW-Bereitung mit Speicher, Speichertemperatur liegt unter Sollwert
Kaminkehrer	 Schornsteinfegerbetrieb aktiv, Heizgerät läuft auf maximaler Leistung
Frost HK	 Frostschutzfunktion des Wärmeerzeugers, Kesseltemperatur unterhalb Frostschutzgrenze
Frost WW	 Frostschutzfunktion des WW-Speichers aktiv, Speichertemperatur unterhalb Frostschutzgrenze
Frostschutz	 Anlagenfrostschutz aktiv, Außentemperatur unterhalb Anlagenfrostschutzgrenze
HZ-Nachlauf	 Nachlauf der Heizkreispumpe aktiv
WW-Nachlauf	Nachlauf der Speicherladepumpe aktiv
Parallelbetrieb	 Heizkreispumpe und Speicherladepumpe sind parallel aktiv
Test	Die Relaistestfunktion wurde aktiviert
Kaskade	 Kaskadenmodul im System aktiv
GLT	Wärmeerzeuger wird von Gebäudeleittechnik (GLT) gesteuert
ext. Deakt.	 Externe Deaktivierung des Wärmeerzeugers (Eingang E1 geschlossen; BOH)

Tab. 8.3 Betriebsarten Wärmeerzeuger

8.4.2 Brennerstatus Wärmeerzeuger

Displaymeldung	Ursache
Aus	Keine Brenneranforderung
Vorspülen	 Ventilatorbetrieb vor Brennerstart
Zünden	Gasventile und Zündeinheit sind aktiv
Stabilisierung	 Flammenstabiliserung nach der Sicherheitszeit
Softstart	 Im Heizbetrieb nach der Flammenstabilsierung läuft der Brenner für die Zeit des
	Softstart mit geringer Brennerleistung, um ein Takten zu verhinden
Ein	 Brenner in Betrieb
Taktsperre	 Sperre des Brenners nach einem Brennerlauf für die Zeit der Taktsperre
Bob	Betrieb ohne Brenner, Eingang E1 geschlossen
Abgasklappe	 Warten auf Rückmeldung Abgasklappe (Eingang E1)
Spreizung hoch	 Temperaturspreizung zwischen Kesseltemperaturfühler und
	Rücklauftemperaturfühler zu hoch
Ventilprüfung	 Überprüfung des Gasventils
Gradi. Überw.	Die Kesseltemperatur steigt zu schnell an
Störung	Brenner nicht in Betrieb aufgrund einer Störung

Displaymeldung Ursache

Nachspülen – Ventilatorbetrieb nach Brennerabschaltung

Tab. 8.4 Brennerstatus Wärmeerzeuger

8.4.3 Sicherung wechseln



GEFAHR

Elektrische Spannung auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter!

Todesfolge durch Stromschläge.

► Gesamte Anlage allpolig spannungsfrei schalten.

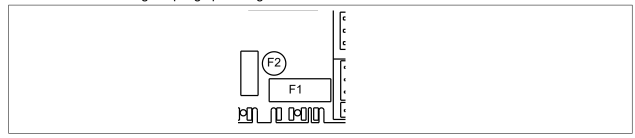


Abb. 8.1 Sicherung auf Regelungsplatine (HCM-2) wechseln

Durch den Ein/Aus-Schalter am Wärmeerzeuger erfolgt keine Netztrennung! Die Sicherungen F1 und F2 befinden sich auf der Regelungsplatine (HCM-2).

F1: Feinsicherung (5 x 20 mm) M 4 A

F2: Kleinstsicherung T 1,25 A

- ▶ Defekte Sicherung entfernen.
- ▶ Neue Sicherung einbauen.

9 Außerbetriebnahme

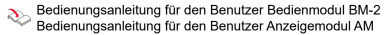
HINWEIS

Unsachgemäße Außerbetriebnahme!

Schäden an den Pumpen durch Stillstand. Schäden an der Heizungsanlage durch Frost.

▶ Den Wärmeerzeuger nur über das Regelungsmodul steuern.

9.1 Wärmeerzeuger vorübergehend außer Betrieb nehmen



► Im Regelungsmodul **Standby-Betrieb** aktivieren.

9.2 Wärmeerzeuger wieder in Betrieb nehmen

▶ Im Regelungsmodul einen Heizbetrieb aktivieren.

9.3 Wärmeerzeuger im Notfall außer Betrieb nehmen

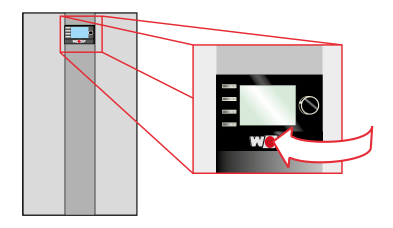


Abb. 9.1 Betriebsschalter

- ▶ Wärmeerzeuger am Betriebsschalter ausschalten.
- ► Fachhandwerker benachrichtigen.

9.4 Wärmeerzeuger endgültig außer Betrieb nehmen

Außerbetriebnahme vorbereiten



Elektrische Spannung auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter!

Todesfolge durch Stromschläge

- ► Gesamte Anlage allpolig spannungsfrei schalten.
- ▶ Wärmeerzeuger am Betriebsschalter ausschalten.
- ► Anlage spannungsfrei machen.
- ► Gegen Wiedereinschalten sichern.
- ► Wärmeerzeuger vom Netz trennen.

Außerbetriebnahme

9.4.1 Heizungsanlage entleeren

№ WARNUNG

Heißes Wasser!

Verbrühungen an den Händen durch heißes Wasser.

- ▶ Vor Arbeiten an wassersitzenden Teilen das Wärmeerzeuger unter 40 °C abkühlen lassen.
- ► Sicherheitshandschuhe benutzen.

<u></u> MARNUNG

Hohe Temperaturen!

Verbrennungen an den Händen durch heiße Bauteile.

- ▶ Vor Arbeiten am geöffneten Wärmeerzeuger dieses unter 40 °C abkühlen lassen.
- ► Sicherheitshandschuhe benutzen.
- ► Entleerungshahn (z.B. KFE-Hahn am Wärmeerzeuger) öffnen.
- ► Entlüftungsventile an den Heizkörpern öffnen.
- ► Heizungswasser ableiten.

Gaszufuhr absperren

► Gasventil schließen.

Recycling und Entsorgung

10 Recycling und Entsorgung

Λ

GEFAHR

Elektrische Spannung!

Todesfolge durch Stromschläge.

▶ Wärmeerzeuger nur durch einen Fachhandwerker vom Netz trennen lassen.



HINWEIS

Auslaufendes Wasser!

Wasserschäden.

▶ Restliches Wasser aus dem Wärmeerzeuger und der Heizungsanlage auffangen.



Keinesfalls über den Hausmüll entsorgen!

- ► Gemäß Abfall-Entsorgungsgesetz folgende Komponenten einer umweltgerechten Entsorgung und Verwertung über entsprechende Annahmestellen zuführen:
 - Altes Gerät
 - Verschleißteile
 - Defekte Bauteile
 - Elektro- oder Elektronikschrott
 - Umweltgefährdende Flüssigkeiten und Öle

Umweltgerecht heißt getrennt nach Materialgruppen um eine möglichst maximale Wiederverwendbarkeit der Grundmaterialen bei möglichst geringer Umweltbelastung zu erreichen.

- ▶ Verpackungen aus Karton, recycelbare Kunststoffe und Füllmaterialien aus Kunststoff umweltgerecht über entsprechende Recycling-Systeme oder Wertstoffhöfe entsorgen.
- ▶ Jeweilige landesspezifische oder örtliche Vorschriften beachten.

11.1 Wärmeerzeuger TGB-2-20 / 30 / 40

Тур		TGB-2-20	TGB-2-30	TGB-2-40
Nennwärmeleistung bei 80/60°C	kW	17	26,9	35,7
Nennwärmeleistung bei 50/30°C	kW	19,6	30,2	40,5
Nennwärmebelastung	kW	17,7	28,2	38,1
Kleinste Wärmeleistung (mod. bei 80/60):				
Erdgas	kW	2,9	5,0	6,1
Flüssiggas	kW	4,6	4,6	6,1
Kleinste Wärmeleistung (mod. bei 50/30):		•	·	· ·
Erdgas	kW	3,3	5,8	7,4
Flüssiggas	kW	5,3	5,3	7,4
Kleinste Wärmebelastung (modulierend):				
Erdgas	kW	3,0	5,4	6,7
Flüssiggas	kW	5,0	5,0	6,7
Heizungsvorlauf Außen-Ø	G	11/2"	11/2"	11/2"
Heizungsrücklauf Außen-Ø	G	11/2"	11/2"	11/2"
Abwasseranschluss (Kondensat)	G	1"	1"	1"
Gasanschluss	R	1/2"	1/2"	1/2"
Luft- / Abgasrohranschluss	mm	80/125	80/125	80/125
Abmessungen H/B/T	mm		1290 / 566 / 60)5
Gasanschlusswert:				
Erdgas E/H (Hi = 9,5 kWh/m³ = 34,2 MJ/m³)	m³/h	1,86	2,97	4,00
Erdgas LL (Hi = 8,6 kWh/m³ = 31,0 MJ/m³) 1)	m³/h	2,06	3,28	4,43
Flüssiggas P (Hi = 12,8 kWh/kg = 46,1 MJ/kg)	kg/h	1,46	2,16	3,14
Gasanschlussdruck:				
Erdgas	mbar / MPa	20 / 0,0020	20 / 0,0020	20 / 0,0020
Flüssiggas	mbar / MPa	50 / 0,0050	50 / 0,0050	50 / 0,0050
Werkseinstellung maximale Vorlauftemperatur	°C	80	80	80
Max. Gesamtüberdruck Heizung	bar / MPa	3 / 0,3	3 / 0,3	3 / 0,3
Wasserinhalt des Heizwasserwärmetauschers	Ltr.	7,5	7,5	7,5
Warmwasser-Temperaturbereich (einstellbar)	°C	15-80	15-80	15-80
Nennwärmeleistung:				
Abgasmassenstrom	g/s	8	12,6	15,9
Abgastemperatur 80/60 - 50/30	°C	63/37	68/45	72/50
Verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses	Pa	105	115	109
Kleinste Wärmebelastung:				
Abgasmassenstrom	g/s	1,4	2,5	2,8
Abgastemperatur 80/60 - 50/30	°C	57/30	58/32	59/34
Verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses	Pa	13	7	72
Abgaswertegruppe nach DVGW G 635		G42	G42	G42
NO _v -Klasse		6	6	6
Elektrischer Anschluss	V~/Hz	230/50	230/50	230/50
Eingebaute Sicherung (mittelträge)	Α	4	4	4
Elektrische Leistungsaufnahme				
minimal/maximal/Standby	W	13/37/3	13/40/3	15/49/3
Schutzart		IP20	IP20	IP20
Gesamtgewicht (leer)	kg	89	89	89
Kondenswassermenge bei 40/30°C	Ltr./h	2,6	4,2	5,8
pH-Wert des Kondensats		4	4	4
CE-Identnummer			CE-0085DL012	21
1) Gilt nicht für Österreich				

¹⁾ Gilt nicht für Österreich

Tab. 11.1 Technische Daten Gasbrennwertkessel TGB-2

11.2 Schichtenspeicher TS

Schichtenspeicher TS		20	30
Nenninhalt (äquivalent)	L	160 (240)	160 (260)
Speicherdauerleistung	kW/L/h	20 / 490	30 / 740
Leistungskennzahl	NL60	4,5	5,0
Warmwasserausgangsleistung	L/10min	280	300
Bereitschaftsaufwand	kWh/24h	1,09	1,09
Max. zul. Kaltwasseranschlussdruck	bar / MPa	10 / 1,0	10 / 1,0
Mindestanodenstrom Magnesium-Schutzanode	mA	>0,3	>0,3
Kaltwasserzulauf	G	3/4"	3/4"
Warmwasseranschluss	G	3/4"	3/4"
Zirkulationsanschluss	G	3/4"	3/4"
Abmessungen:			
Höhe	mm	1290	1290
Breite	mm	566	566
Tiefe	mm	605	605
Gewicht	kg	76	76

Tab. 11.2 Technische Daten Schichtenspeicher TS

11.3 Rohrwendelspeicher TR

Rohrwendelspeicher TR		20	30
Nenninhalt (äquivalent)	L	152	152
Speicherdauerleistung	kW/L/h	20 / 432	30 / 648
Leistungskennzahl	NL60	2,0	2,2
Warmwasserausgangsleistung	L/10min	180	182
Bereitschaftsaufwand	kWh/24h	1,185	1,185
Max. zul. Kaltwasseranschlussdruck	bar / MPa	10 / 1,0	10 / 1,0
Mindestanodenstrom Magnesium-Schutzanode	mA	>0,3	>0,3
Kaltwasserzulauf	G	3/4"	3/4"
Warmwasseranschluss	G	3/4"	3/4"
Zirkulationsanschluss	G	3/4"	3/4"
Abmessungen:			
Höhe	mm	1290	1290
Breite	mm	566	566
Tiefe	mm	605	605
Gewicht	kg	76	76

Tab. 11.3 Technische Daten Rohrwendelspeicher TR

11.4 Kaskade

Kaskadentyp	TGB-2	2 x 20	3 x 20	4 x 20	5 x 20
Nennwärmeleistung					
bei 80/60 °C	kW	34	51	68	85
bei 50/30 °C	kW	39,2	58,8	78,4	98
Nennwärmebelastung	kW	35,4	53,1	70,8	88,5
Kleinste Wärmeleistung:					
bei 80/60 °C Q _R Minimal	kW	2,9	2,9	2,9	2,9
bei 50/30 °C Q _R Minimal	kW	3,3	3,3	3,3	3,3
Kleinste Wärmebelastung	kW	3	3	3	3

Kaskadentyp	TGB-2	2 x 30	3 x 30
Nennwärmeleistung			
bei 80/60 °C	kW	53,8	80,7
bei 50/30 °C	kW	60,4	90,6
Nennwärmebelastung	kW	56,4	84,6
Kleinste Wärmeleistung:			
bei 80/60°C Q _R Minimal	kW	5	5
bei 50/30 °C Q _B Minimal	kW	5,8	5,8
Kleinste Wärmebelastung	kW	5,4	5,4
Kaskadentyp	TGB-2	2 x 40	3 x 40
M = 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
Nennwärmeleistung			
bei 80/60 °C	kW	71,4	107,1
	kW kW	71,4 81,0	107,1 121,5
bei 80/60 °C			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
bei 80/60 °C bei 50/30 °C	kW	81,0	121,5
bei 80/60 °C bei 50/30 °C Nennwärmebelastung	kW	81,0	121,5
bei 80/60 °C bei 50/30 °C Nennwärmebelastung Kleinste Wärmeleistung:	kW kW	81,0 76,2	121,5 114,3

Tab. 11.4 Technische Daten Kaskade

11.5 Abmessungen und Anschlüsse

11.5.1 Abmessungen

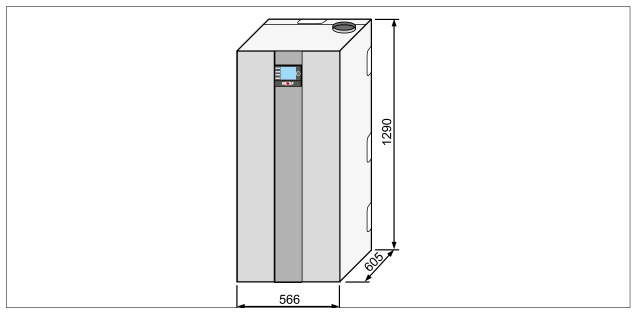


Abb. 11.1 Gasbrennwertkessel TGB-2 für Heizen mit Anschlussmöglichkeit für Speicherwassererwärmer z. B. SE-2, SEM-..., BSP [mm]

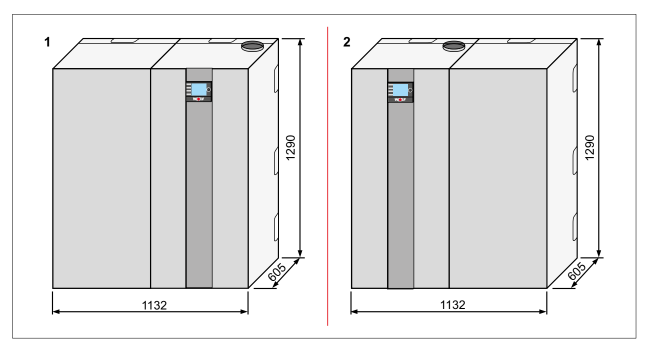


Abb. 11.2 Gasbrennwertkessel TGB-2 mit Speicher TS/TR

1 Speicher links stehend [mm]

2 Speicher rechts stehend [mm]

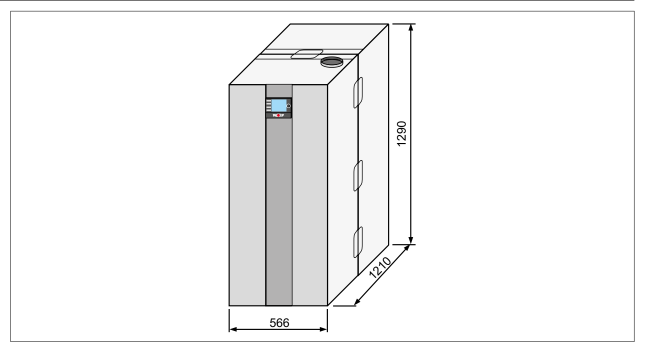


Abb. 11.3 Gasbrennwertkessel TGB-2 mit Speicher TS/TR, hinten stehend [mm]

11.5.2 Anschlüsse

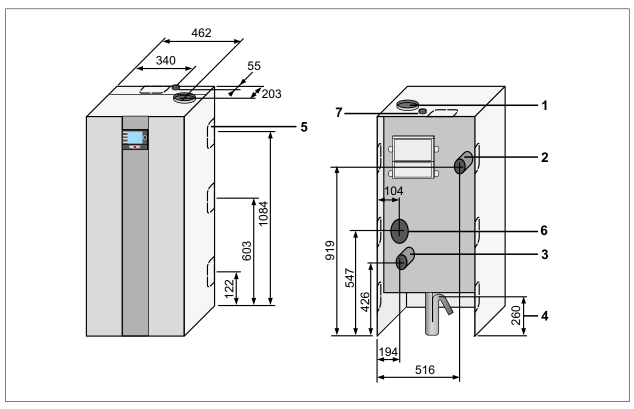


Abb. 11.4 Anschlüsse TGB-2 [mm]

- 1 Luft-/Abgasanschluss oben
- 2 Heizungsvorlauf
- 3 Heizungsrücklauf
- 4 Auslaufhöhe Kondensat

- 5 Ausbrüche für individuelle Verrohrung der Heizungsanschlüsse
- 6 Luft-/Abgasanschluss hinten
- 7 Gasanschluß

11.6 NTC Fühlerwiderstände

Kesselfühler, Speicherfühler, Außenfühler, Sammlerfühler, Warmwasserladefühler

Temperatur	°C	-21	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10
Widerstand	Ω	51393	48487	45762	43207	40810	38560	36447	34463	32599	30846	29198	27648
Temperatur	°C	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2
Widerstand	Ω	26189	24816	23523	22305	21157	20075	19054	18091	17183	16325	15515	14750
Temperatur	°C	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Widerstand	Ω	14027	13344	12697	12086	11508	10961	10442	9952	9487	9046	8629	8233
Temperatur	°C	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Widerstand	Ω	7857	7501	7162	6841	6536	6247	5972	5710	5461	5225	5000	4786
Temperatur	°C	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Widerstand	Ω	4582	4388	4204	4028	3860	3701	3549	3403	3265	3133	3007	2887
Temperatur	°C	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Widerstand	Ω	2772	2662	2558	2458	2362	2271	2183	2100	2020	1944	1870	1800
Temperatur	°C	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
Widerstand	Ω	1733	1669	1608	1549	1493	1438	1387	1337	1289	1244	1200	1158
Temperatur	°C	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
Widerstand	Ω	1117	10178	1041	1005	971	938	906	876	846	818	791	765
Temperatur	°C	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Widerstand	Ω	740	716	693	670	649	628	608	589	570	552	535	519
Temperatur	°C	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
Widerstand	Ω	503	487	472	458	444	431	418	406	393	382	371	360
Temperatur	°C	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Widerstand	Ω	349	339	330	320	311	302	294	285	277	270	262	255
Temperatur	°C	111	112	113	114	115	116	117	118				
Widerstand	Ω	248	241	235	228	222	216	211	205				

Tab. 11.5 NTC-Fühlerwiderstände

11.7 Heizwasserseitiger Druckverlust

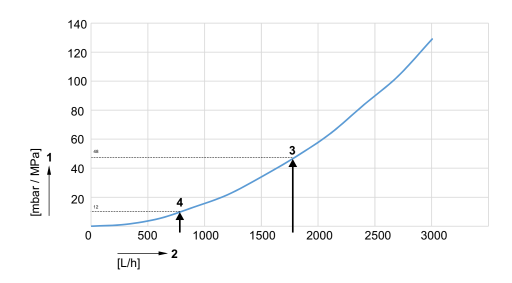


Abb. 11.5 Heizwasserseitiger Druckverlust TGB-2-20

1 Druckverlust [mbar / MPa] 3 10K-Spreizung

2 Wassermenge [L/h] 4 20K-Spreizung

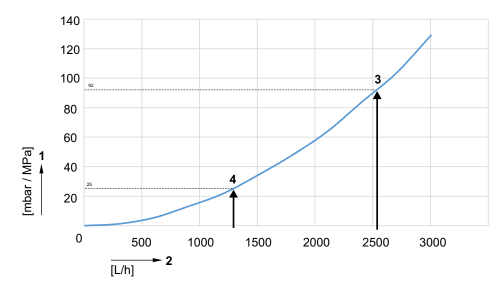


Abb. 11.6 Heizwasserseitiger Druckverlust TGB-2-30

1 Druckverlust [mbar / MPa]
2 Wassermenge [L/h]
3 10K-Spreizung
4 20K-Spreizung

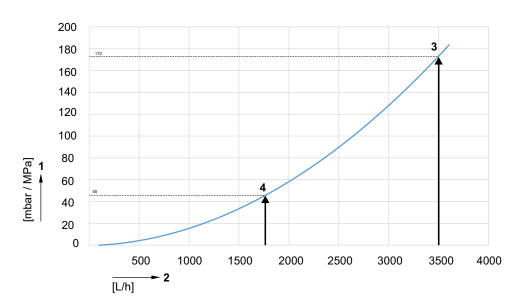


Abb. 11.7 Heizwasserseitiger Druckverlust TGB-2-40

- 1 Druckverlust [mbar / MPa]
- 2 Wassermenge [L/h]

- 3 10K-Spreizung
- 4 20K-Spreizung

12 Anhang

12.1 Inbetriebnahmeprotokoll

Inbetriebnahmearbeiten gemäß Kapitel "6 Inbetriebnahme" auf Seite 64 durchführen.

Inbe	etriebnahmearbeiten	Messwerte oder	Bestätigung
1.	Hydraulik auf Dichtheit kontrolliert?		
2.	Anlage gespült?		
3.	Luft-/Abgassystem auf einwandfreie Montage kontrolliert?		
4.	Siphon befüllt ?		
5.	Kessel und Anlage entlüftet?		
6.	Anlagendruck 1,5-2,5 bar / 0,15-0,25 MPa vorhanden?		
7.	Härte Heizungswasser zwischen 2 und 11° dH?		
8.	Keine chemischen Zusatzmittel (Inhibitoren; Frostschutzmitel) eing	efüllt?	
9.	Gasart	Erdgas E/H	
		Erdgas LL	
		Flüssiggas	
		Wobbe-Index	kWh/m³
		Betriebsheizwert	kWh/m³
10.	Gasanschlussdruck (Gasfließdruck) überprüft?		
11.	Gas-Dichtheitskontrolle durchgeführt?		
12.	HG45 kontrolliert?		
13.	Verbrennungsluftparameter bei offenen Gerät prüfen und ggf. eins	stellen:	
	CO ₂ -Wert in Ansaugluft bei oberer Geräteleistung		%
	CO-Wert bei oberer/unterer Geräteleistung	/	ppm
	CO ₂ -Wert bei ober/unterer Geräteleistung	/	ppm
14.	Verbrennungsluftparameter bei geschlossenen Gerät nachmesser	1:	
	CO ₂ -Wert in Ansaugluft bei oberer Geräteleistung		%
	CO-Wert bei oberer/unterer Geräteleistung	/	ppm
	CO ₂ -Wert bei ober/unterer Geräteleistung	/	ppm
15.	Verkleidung angebracht?		
16.	Regelungsparameter kontrolliert?		
17.	Kaskadenanlagen; Dichtheit Rückschlagklappe durchgeführt?		
18.	Betreiber eingewiesen, Unterlagen übergeben?		
19.	Inbetriebnahme bestätigt?	☐ ja	nein
	Datum:		
	Unterschrift:		

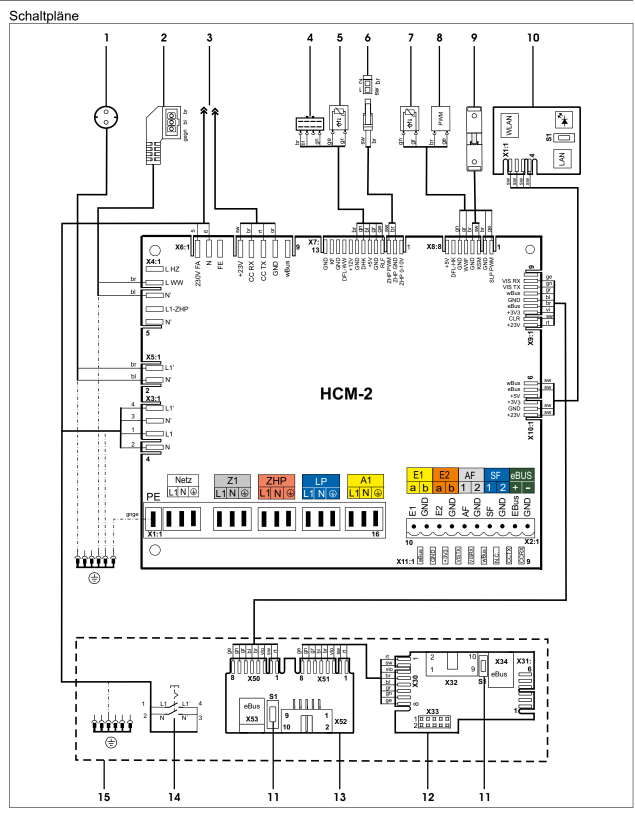


Abb. 12.1 Schaltplan HCM-2

- 1 Kondensatpumpe
- 2 Schichtladepumpe
- 3 X1: GBC
- 4 Wasserdrucksensor
- 5 Rücklauftemperaturfühler
- 6 PWM Zubringer-/Heizkreispumpe
- 7 Warmwasserauslauftemperaturfühler
- 8 PWM Schichtladepumpe

- **9** Störmeldung Kondensatpumpe (Brücke im Stecker)
- 10 ISM7i (optional)
- 11 Reset
- **12** Kontaktplatine AM/BM-2
- 13 Serviceplatine
- 14 Netzschalter
- 15 Frontpanel

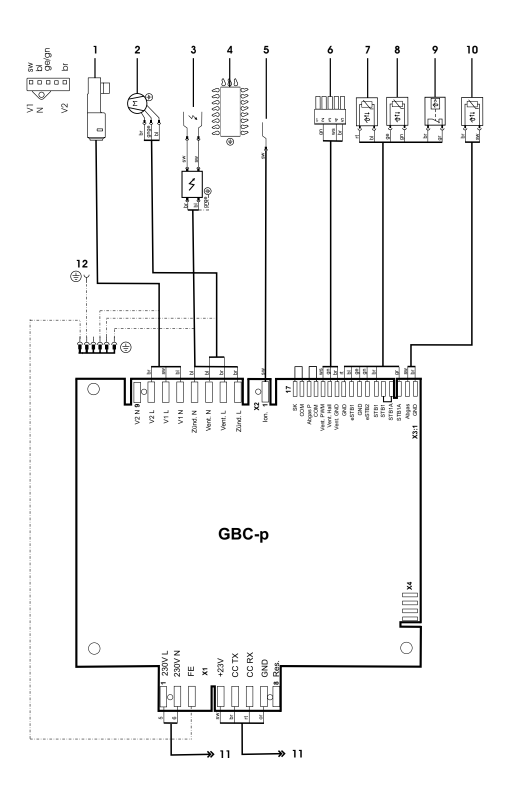


Abb. 12.2 Schaltplan GBC-p

Anhang

- 1 Gaskombiventil
- 2 Ventilator 230VAC
- 3 Zündtrafo / Zündelektrode
- 4 Gasbrenner
- 5 Überwachungselektrode
- 6 Ventilator PWM-Signal

- 7 eSTB-1-Fühler
- 8 eSTB-2-Fühler
- 9 STB- Brennerdeckel
- 10 Abgastemperaturfühler
- **11** X6: HCM-2
- 12 PE-Anschluss Gerätechassis

Λ

HINWEIS

Spannung auf dem Endschalter!

Die Regelungsplantine HCM-2 wird zerstört.

► Endschalter der Abgasklappe potentialfrei schalten.

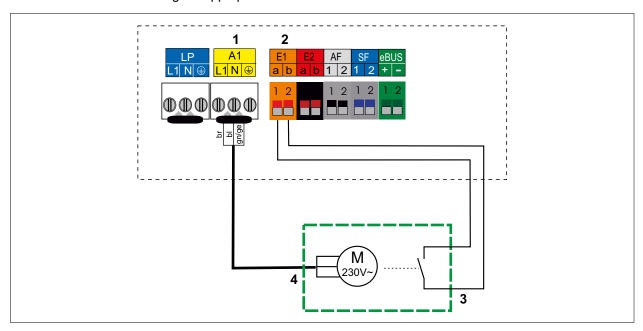


Abb. 12.3 Elektroanschluss Abgasklappe

1 A1 (Parametrierbarer Ausgang)

- 3 Endschalter
- **2** E1 (Parametrierbarer Eingang z.B. "Abgasklappe") **4**
 - 4 Abluftklappenmotor

Bei geöffnetem Endschalter bleibt der Brenner für Warmwasser und Heizung gesperrt, auch für Schornsteinfeger und Frostschutz.

12.2 HG40: Anlagenkonfiguration

Hydraulische und elektrische Details: Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen.

In den Hydraulikschemen sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht eingezeichnet.

▶ Diese gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch erstellen.

12.2.1 Anlagenkonfiguration 01

Direkter Heizkreis am Brennwertgerät + optional weitere Mischerkreise über Mischermodule (Werkseinstellung)

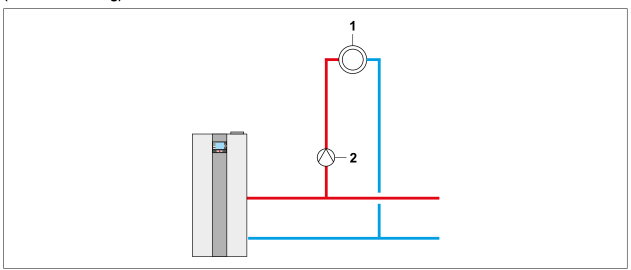


Abb. 12.4 Anlagenkonfiguration 01 - Direkter Heizkreis am Brennwertgerät + optional weitere Mischerkreise

1 Direkter Heizkreis

- 2 Zubringer-/Heizkreispumpe
- Brenner geht nach Anforderung des direkten Heizkreises oder optional angeschlossener Mischerkreise in Betrieb.
- Zubringer-/Heizkreispumpe als Heizkreispumpe aktiv
- Kesseltemperaturregelung; Sollwertvorgabe über Heizkreis oder Mischerkreise
- Eingang E2: nicht belegt

12.2.2 Anlagenkonfiguration 02

Ein oder mehrere Mischerkreise über Mischermodule (kein direkter Heizkreis am Brennwertgerät)

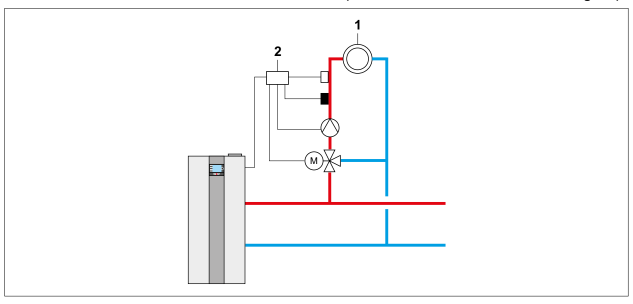


Abb. 12.5 Anlagenkonfiguration 02 - Ein oder mehrere Mischerkreise

1 Mischerkreis1

2 Mischermodul MM-2

Brenner geht nach Anforderung der angeschlossenen Mischerkreise in Betrieb.

- Kesseltemperaturregelung; Sollwertvorgabe über Mischerkreise
- Eingang E2: nicht belegt
- Zubringer-/Heizkreispumpe als Heizkreispumpe nicht aktiv

12.2.3 Anlagenkonfiguration 11

Bei Anlagenkonfiguration 11 sind vier Hydraulikschemen möglich.

Hydraulische Weiche / Plattenwärmetauscher als Systemtrennung ohne Speicher oder Speicher hinter der hydraulischen Weiche

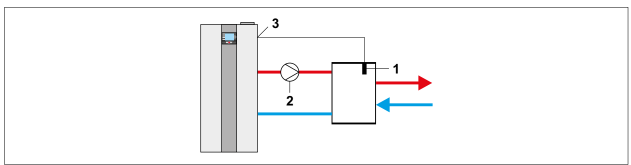


Abb. 12.6 Anlagenkonfiguration 11 - Hydraulische Weiche / Plattenwärmetauscher als Systemtrennung

1 Sammlerfühler

3 Eingang E2

- 2 Zubringer-/Heizkreispumpe
- Brenner geht nach Anforderung der Sammlertemperaturregelung in Betrieb
- Zubringer-/Heizkreispumpe als Zubringerpumpe aktiv
- Sammlertemperaturregelung
- Eingang E2: Sammlerfühler
- Heizkreis und Speicherladung mit Mischermodul MM-2

Speicher vor der Hydraulische Weiche / Plattenwärmetauscher als Systemtrennung

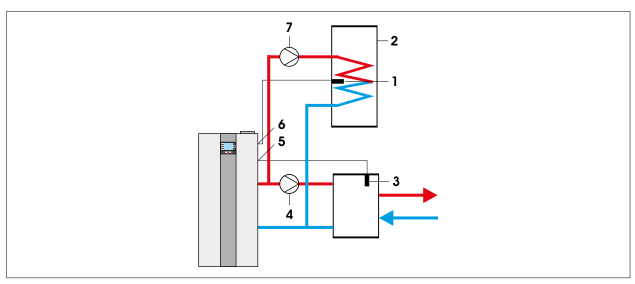
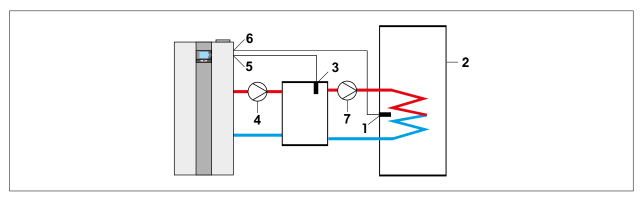


Abb. 12.7 Anlagenkonfiguration 11 - Speicher vor Systemtrennung

- 1 Speichertemperaturfühler
- 2 Speicher
- 3 Sammlertemperaturfühler
- 4 Zubringer-/Heizkreispumpe

- **5** Eingang E2: Sammlertemperaturfühler
- 6 Eingang: Speichertemperaturfühler
- 7 Speicherladepumpe
- Brenner geht nach Anforderung der Sammlertemperaturregelung (Heizbetrieb) oder bei Speicheranforderung in Betrieb.
- Zubringer-/Heizkreispumpe als Zubringerpumpe aktiv (nur bei Heizbetrieb). Bei Speicherladung keine Ansteuerung.
- Sammlertemperaturregelung (nur bei Heizbetrieb)
- Eingang E2: Sammlerfühler (nur bei Heizbetrieb)
- Bei einer Speicherladung wird auf den Kesselfühler geregelt.
- Heizkreise mit Mischermodul MM-2

Speicher nach der hydraulischen Weiche / Plattenwärmetauscher als Systemtrennung



5

6

7

Abb. 12.8 Anlagenkonfiguration 11 - Speicher nach der Systemtrennung

- 1 Speichertemperaturfühler
- 2 Speicher
- 3 Sammlertemperaturfühler
- 4 Zubringer-/Heizkreispumpe
- Brenner geht nach Anforderung der Sammlertemperaturregelung in Betrieb.
- Zubringer-/Heizkreispumpe als Zubringerpumpe aktiv.
- Sammlertemperaturregelung.
- Eingang E2: Sammlerfühler.
- Heizkreise mit Mischermodul MM-2
- Parameter HG61 auf Sammlerfühler parametrieren.

BSP-Speicher mit Sammlerfühler

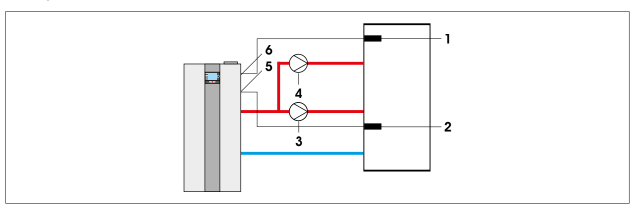


Abb. 12.9 Anlagenkonfiguration 11 - BSP-Speicher mit Sammlerfühler

- 1 Speichertemperaturfühler
- 2 Sammlertemperaturfühler
- 3 Zubringer-/Heizkreispumpe

- 4 Speicherladepumpe
- **5** Eingang E2: Sammlertemperaturfühler

Eingang E2: Sammlertemperaturfühler

Eingang: Speichertemperaturfühler

Speicherladepumpe

- 6 Eingang: Speichertemperaturfühler
- Brenner geht nach Anforderung der Sammlertemperaturregelung (Heizbetrieb) oder bei Speicheranforderung in Betrieb.
- Zubringer-/Heizkreispumpe als Zubringerpumpe aktiv (nur bei Heizbetrieb). Bei Speicherladung keine Ansteuerung.
- Sammlertemperaturregelung (nur bei Heizbetrieb)
- Eingang E2: Sammlerfühler (nur bei Heizbetrieb)
- Bei einer Speicherladung wird auf den Kesselfühler geregelt.
- Heizkreis mit Mischermodul MM-2! siehe Hydraulikschemen Zeichn.-Nr. 16-52-018-003, 16-52-018-005 und 16-52-018-006

12.2.4 Anlagenkonfiguration 12

Hydraulische Weiche mit Sammlerfühler + direkter Heizkreis (A1)

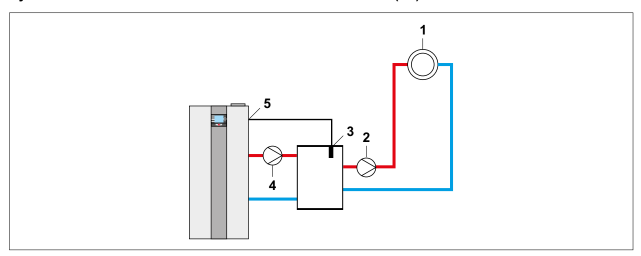


Abb. 12.10 Anlagenkonfiguration 12 - Hydraulische Weiche mit Sammlerfühler

- 1 Direkter Heizkreis
- 2 A1 = Heizkreispumpe
- 3 Sammlertemperaturfühler

- 4 Zubringer-/Heizkreispumpe
- 5 Eingang E2: Sammlertemperaturfühler
- Brenner geht nach Anforderung der Sammlertemperaturregelung in Betrieb.
- Zubringer-/Heizkreispumpe als Zubringerpumpe bei Sammleranforderung aktiv.
- Sammlertemperaturregelung
- Eingang E2: Sammlerfühler
- Parameter 08 (TV_{max}): 90 °C
- Parameter 22 (max. Kesseltemp.): 90 °C
- Parameter 14 (Ausgang A1): HKP

Hydraulische Weiche mit Sammlerfühler + direkter Heizkreis (A1) und Speicher nach hydraulischer Weiche

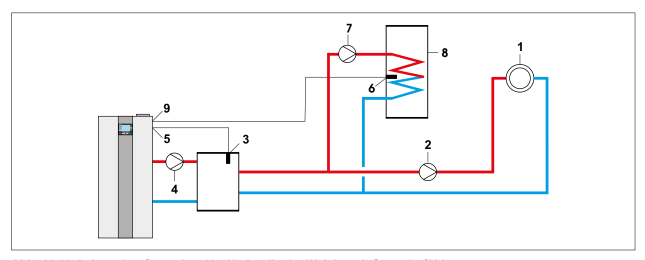


Abb. 12.11 Anlagenkonfiguration 12 - Hydraulische Weiche mit Sammlerfühler

- 1 Direkter Heizkreis
- 2 A1 = Heizkreispumpe
- 3 Sammlertemperaturfühler
- 4 Zubringer-/Heizkreispumpe
- 5 Eingang E2: Sammlertemperaturfühler
- 6 Speichertemperaturfühler
- 7 Speicherladepumpe
- 8 Speicher
- 9 Eingang: Speichertemperaturfühler
- Brenner geht nach Anforderung der Sammlertemperaturregelung in Betrieb.
- Zubringer-/Heizkreispumpe als Zubringerpumpe bei Sammleranforderung aktiv.
 Sammlertemperaturregelung
- Eingang E2: Sammlerfühler
- Parameter 08 (TV_{max}): 90 °C
- Parameter 22 (max. Kesseltemp.): 90 °C

Anhang

- Parameter 14 (Ausgang A1): HKP
- Parameter HG61 auf Sammlerfühler parametrieren

12.2.5 Anlagenkonfiguration 51

GLT - Brennerleistung

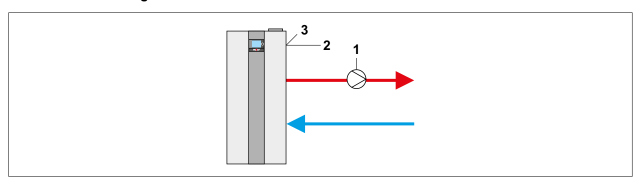


Abb. 12.12 Anlagenkonfiguration 51 - GLT - Brennerleistung

1 Zubringer-/Heizkreispumpe

3 Eingang E2

- **2** GLT %
- Brenner geht nach Anforderung über Fremdregler in Betrieb (Taktsperre und Softstart nicht aktiv).
- Zubringer-/Heizkreispumpe als Zubringerpumpe ab 2 V aktiv
- keine Temperaturregelung
- Eingang E2:

Ansteuerung 0 - 10 V von Fremdregler

- 0 2 V Brenner AUS,
- 2 10 V Brennerleistung Min. bis Max. innerhalb der parametrierten Grenzen

12.2.6 Anlagenkonfiguration 52

GLT - Kesselsolltemperatur

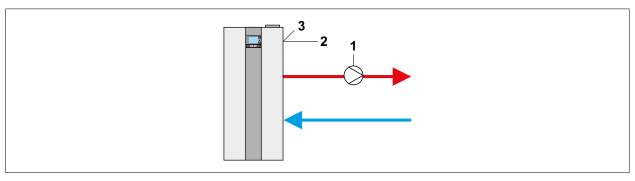


Abb. 12.13 Anlagenkonfiguration 52 - GLT - Kesselsolltemperatur

1 Zubringer-/Heizkreispumpe

3 Eingang E2

- 2 GLT %
- Brenner geht nach Anforderung über Kesseltemperaturregler in Betrieb (Taktsperre und Softstart aktiv)
- Zubringer-/Heizkreispumpe als Zubringerpumpe ab 2V aktiv.
- Kesseltemperaturregelung
- Eingang E2:

Ansteuerung 0 - 10 V von Fremdregler

- 0 2V Brenner Aus
- 2 10 V Kesselsolltemperatur TK_{min} (HG21) TK_{max} (HG22)

12.2.7 Anlagenkonfiguration 60

Kaskade für Mehrkesselanlagen

i Einstellung automatisch, sobald das Kaskadenmodul KM-2 angeschlossen ist.

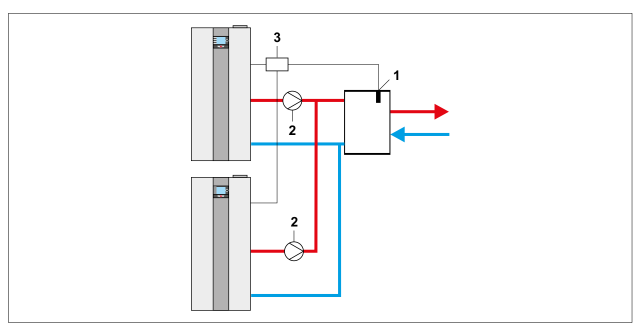


Abb. 12.14 Anlagenkonfiguration 60 - Kaskade für Mehrkesselanlagen

1 Sammlertemperaturfühler

3 Kaskadenmodul KM-2

- 2 Zubringer-/Heizkreispumpe
- Brenner geht nach Anforderung über eBus vom Kaskadenmodul KM-2 in Betrieb (0 100 % Brennerleistung; Min. bis Max. innerhalb der parametrierten Grenzen).
- Zubringer-/Heizkreispumpe als Zubringerpumpe aktiv
- Sammlertemperaturregelung über Kaskadenmodul KM-2
- Eingang E2: nicht belegt
- Automatische Leistungsreduzierung bei Annäherung an TK $_{\max}$ (HG22) ist aktiv. Abschaltung bei TK $_{\max}$
- Als Systemtrennung eine hydraulische Weiche oder einen Plattenwärmetauscher verwenden

12.3 Produktdaten zum Energieverbrauch

12.3.1 Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe: TGB-2

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Name			TGB-2-20	TGB-2-30	TGB-2-40
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	Α	Α	Α
Wärmenennleistung	P _{rated}	kW	17	25	33
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{\rm s}$	%	94	94	94
Jährlicher Energieverbrauch für die Raumheizung	Q_{HE}	kWh	9404	14298	18213
Schallleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	42	42	42
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung

 $WOLF GmbH, Postfach 1380, D-84048 \ Mainburg, Tel. + 49-8751/74-0, Fax + 49-8751/741600, \ http://www.WOLF.eu Artikelnummer: 3022175 01/2021$

AT



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe: TGB-2-20 + Speicher

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			TGB-2-20 + TS- 160	TGB-2-20 + TR- 160	TGB-2-20 + SEM-2-300	TGB-2-20 + SEM-2-400
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	А	Α	Α	Α
Lastprofil			XL	XL	XL	XL
Klasse für die Warmwasserbereitungsenergie- effizienz		A+ → F	А	Α	Α	Α
Wärmenennleistung	P _{rated}	kW	17	17	17	17
Jährlicher Energieverbrauch für die Raumheizung	$Q_{_{HE}}$	kWh	9404	9404	9404	9404
Jährlicher Brennstoffverbrauch für die Warmwasserbereitung	AFC	GJ	18	18	18	18
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{\rm s}$	%	94	94	94	94
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	$\eta_{_{wh}}$	%	81	81	83	82
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	42	42	42	42
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			TGB-2-20 + SEM-1-500	TGB-2-20 + SEM-1-750	TGB-2-20 + SEM-1-1000
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumhei- zungs-Energieeffizienz		A+++ → D	Α	Α	Α
Lastprofil			XXL	XXL	XXL
Klasse für die Warmwasserbereitungsenergie- effizienz		A+ → F	В	В	В
Wärmenennleistung	P _{rated}	kW	17	17	17
Jährlicher Energieverbrauch für die Raumheizung	Q_{HE}	kWh	9404	9404	9404
Jährlicher Brennstoffverbrauch für die Warmwasserbereitung	AFC	GJ	23	23	23
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{\rm s}$	%	94	94	94
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	$\eta_{_{wh}}$	%	79	79	79
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	42	42	42
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung

WOLF GmbH, Postfach 1380, D-84048 Mainburg, Tel. +49-8751/74-0, Fax +49-8751/741600, http://www.WOLF.eu Artikelnummer: 3022198 08/2020

AT



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe: TGB-2-30 + Speicher

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			TGB-2-30 + TS- 160	TGB-2-30 + TR- 160	TGB-2-30 + SEM-2-300	TGB-2-30 + SEM-2-400
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	А	Α	Α	А
Lastprofil			XL	XL	XL	XL
Klasse für die Warmwasserbereitungsenergie- effizienz		A+ → F	А	Α	Α	А
Wärmenennleistung	P _{rated}	kW	25	25	25	25
Jährlicher Energieverbrauch für die Raumheizung	Q_{HE}	kWh	14298	14298	14298	14298
Jährlicher Brennstoffverbrauch für die Warmwasserbereitung	AFC	GJ	18	18	18	18
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{\rm s}$	%	94	94	94	94
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	η_{wh}	%	81	81	82	81
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	42	42	42	42
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			TGB-2-30 + SEM-1-500	TGB-2-30 + SEM-1-750	TGB-2-30 + SEM-1-1000
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumhei- zungs-Energieeffizienz		A+++ → D	Α	Α	Α
Lastprofil			XXL	XXL	XXL
Klasse für die Warmwasserbereitungsenergie- effizienz		A+ → F	В	В	В
Wärmenennleistung	P _{rated}	kW	25	25	25
Jährlicher Energieverbrauch für die Raumhei- zung	Q_{HE}	kWh	14298	14298	14298
Jährlicher Brennstoffverbrauch für die Warmwasserbereitung	AFC	GJ	23	23	23
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{\rm s}$	%	94	94	94
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	$\eta_{_{wh}}$	%	79	79	79
Schallleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	42	42	42
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung

 $WOLF \ GmbH, \ Postfach \ 1380, \ D-84048 \ Mainburg, \ Tel. \ +49-8751/74-0, \ Fax \ +49-8751/741600, \ http://www.WOLF.eu \ Artikelnummer: \ 302222107/2020$

(AT



12.3.2 Technische Parameter TGB-2-20 nach Verordnung (EU) Nr. 813/2013

Тур			TGB-2-20	TGB-2-20/TS	TGB-2-20/TR		
Brennwertkessel	(Ja/Nein)		Ja	Ja	Ja		
Niedertemperaturkessel ²	(Ja/Nein)		Nein	Nein	Nein		
B11-Kessel	(Ja/Nein)		Nein	Nein	Nein		
Raumheizgerät mit KWK	(Ja/Nein)		Nein	Nein	Nein		
Falls ja mit	(Ja/Nein)		-	-	-		
Zusatzheizgerät			N1 . !	L	1.		
Kombiheizgerät	(Ja/Nein)	- 1114	Nein	Ja	Ja		
Angabe	Symbol	Einheit	47	47	47		
Wärmenennleistung	Prated	kW	17	17	17		
Nutzbare Wärme bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb¹	P_4	kW	16,6	16,6	16,6		
Nutzbare Wärme bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb ²	P ₁	kW	5,5	5,5	5,5		
Hilfsstromverbrauch bei Volllast	el _{max}	kW	0,037	0,037	0,037		
Hilfsstromverbrauch bei Teillast	$el_{\scriptscriptstylemin}$	kW	0,014	0,014	0,014		
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	P_{SB}	kW	0,003	0,003	0,003		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energie- effizienz	n_{s}	%	94	94	94		
Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb¹	n ₄	%	89,9	89,9	89,9		
Wirkungsgrad bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb²	n ₁	%	99,9	99,9	99,9		
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,071	0,071	0,071		
Energieverbrauch der Zündflamme	P_{ing}	kW	0,000	0,000	0,000		
Stickoxidausstoß	NO _x	mg/ kWh	32	32	32		
Angegebenes Lastprofil ((M,L,XL,XXL) -	-	XL	XL		
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	kWh	-	0,315	0,212		
Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	n _{wh}	%	-	81	80		
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	kWh	-	23,867	24,531		
Kontakt			WOLF GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg				

Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgerätauslass

Niedertemperaturkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C

12.3.3 Technische Parameter TGB-2-30 nach Verordnung (EU) Nr. 813/2013

Тур			TGB-2-30	TGB-2-30/TS	TGB-2-30/TR
Brennwertkessel	(Ja/Nein)		Ja	Ja	Ja
Niedertemperaturkessel ²	(Ja/Nein)		Nein	Nein	Nein
B11-Kessel	(Ja/Nein)		Nein	Nein	Nein
Raumheizgerät mit KWK	(Ja/Nein)		Nein	Nein	Nein
Falls ja mit	,				
Zusatzheizgerät	(Ja/Nein)		-	-	-
Kombiheizgerät	(Ja/Nein)		Nein	Ja	Ja
Angabe	Symbol	Einheit			
Wärmenennleistung	P _{rated}	kW	25	25	25
Nutzbare Wärme bei	raicu				
Wärmenennleistung und	$P_{\scriptscriptstyle{4}}$	kW	25,2	25,2	25,2
Hochtemperaturbetrieb ¹	4				
Nutzbare Wärme bei 30%					
der Wärmenennleistung	D	kW	8,4	8,4	8,4
und Niedertemperatur-	P_1	rvv	0,4	0,4	0,4
betrieb ²					
Hilfsstromverbrauch bei	ما	kW	0,040	0,040	0,040
Volllast	el _{max}	NVV	0,040	0,040	0,040
Hilfsstromverbrauch bei	ام	kW	0,014	0,014	0,014
Teillast	el _{min}	K V V	0,014	0,014	0,014
Hilfsstromverbrauch im	P_{SB}	kW	0,003	0,003	0,003
Bereitschaftszustand	'SB	IXVV	0,000	0,000	0,000
Jahreszeitbedingte					
Raumheizungs-Energie-	n_{s}	%	94	94	94
effizienz					
Wirkungsgrad bei					
Wärmenennleistung und	$n_{_4}$	%	89,7	89,7	89,7
Hochtemperaturbetrieb ¹					
Wirkungsgrad bei 30%					
der Wärmenennleistung	n ₁	%	99,5	99,5	99,5
und Niedertemperatur-	• •1	,,	00,0	00,0	00,0
betrieb ²					
Wärmeverlust im	P_{stby}	kW	0,071	0,071	0,071
Bereitschaftszustand	stby			-,	2,511
Energieverbrauch der	P_{ing}	kW	0,000	0,000	0,000
Zündflamme	ing			1,555	2,555
Stickoxidausstoß	NO_x	mg/ kWh	35	35	35
Angegebenes Lastprofil	(M,L,XL,XXL		-	XL	XL
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	kWh	-	0,254	0,151
Warmwasserbereitungs-					
Energieeffizienz	n_{wh}	%	-	81	81
Täglicher				00.000	04.500
Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	kWh	-	23,899	24,563
Kontakt			WOLF GmbH. I	ndustriestraße 1, D-	-84048 Mainburg

Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgerätauslass

Niedertemperaturkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C

12.3.4 Technische Parameter TGB-2-40 nach Verordnung (EU) Nr. 813/2013

Тур			TGB-2-40
Brennwertkessel	(Ja/Nein)		Ja
Niedertemperaturkessel ²	(Ja/Nein)		Nein
B11-Kessel	(Ja/Nein)		Nein
Raumheizgerät mit KWK	(Ja/Nein)		Nein
Falls ja mit Zusatzheizgerät	(Ja/Nein)		-
Kombiheizgerät	(Ja/Nein)		Nein
Angabe	Symbol	Einheit	
Wärmenennleistung	P _{rated}	kW	33
Nutzbare Wärme bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb ¹	$P_{\scriptscriptstyle{4}}$	kW	33,4
Nutzbare Wärme bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb ²	P ₁	kW	9,4
Hilfsstromverbrauch bei Volllast	el _{max}	kW	0,049
Hilfsstromverbrauch bei Teillast	el _{min}	kW	0,015
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,003
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	n _s	%	94
Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb ¹	n ₄	%	89,8
Wirkungsgrad bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb ²	n ₁	%	99,5
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P_{stbv}	kW	0,071
Energieverbrauch der Zündflamme	Ping	kW	0,000
Stickoxidausstoß	NÖ	mg/kWh	35
Angegebenes Lastprofil	(M,L,XL,XXL)	-	
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	kWh	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	n _{wh}	%	
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	kWh	
Kontakt			WOLF GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg

Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60°C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80°C am Heizgerätauslass

Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30°C, für Niedertemperaturkessel von 37°C und für andere Heizgeräte von 50°C

12.4 Konformitätserklärungen

EU Konformitätserklärung

Nummer: 8616177 Aussteller: **WOLF GmbH**

Anschrift: Industriestraße 1, D-84048 Mainburg

Produkt: Gasbrennwertgerät TGB-2-20, TGB-2-30, TGB-2-40

Das Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

§6, 1. BlmSchV

DIN EN 437: 2019 (EN 437: 2018)

DIN EN 15502-2-1: 2017 (EN 15502-2-1: 2012 + A1: 2016)

DIN EN 15502-1 : 2015 (EN 15502-1 + A1 : 2015)
DIN EN 60335-2-102 : 2016 (EN 60335-2-102 : 2016)
DIN EN 62233 : 2008 + Ber 1 : 2009 (EN 62233 : 2008)
DIN EN 61000-3-2 : 2015 (EN 61000-3-2 : 2014)

DIN EN 61000-3-2 : 2015 (EN 61000-3-2 : 2014) DIN EN 61000-3-3 : 2014 (EN 61000-3-3 : 2013) DIN EN 55014-1 : 2018 (EN 55014-1 : 2017)

DIN EN 55014-2: 2016 + Ber1:2017 (EN 55014-2:2015)

DVGW CERT ZP3100 (10-2020)

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der folgenden Richtlinien und Verordnungen

92/42/EWG (Wirkungsgradrichtlinie)

2016/426/EU (Gasgeräteverordnung)

2014/30/EU (EMV-Richtlinie)

2014/35/EU (Niederspannungsrichtline)

2009/125/EG (ErP-Richtlinie) 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie) Verordnung (EU) 811/2013 Verordnung (EU) 813/2013

und wird wie folgt gekennzeichnet:

CE 0085

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Mainburg, 09.06.2022

Gerdewan Jacobs Geschäftsführer Technik Jörn Friedrichs Leiter Entwicklung

EU Konformitätserklärung

Nummer: 8616177 Aussteller: **WOLF GmbH**

Anschrift: Industriestraße 1, D-84048 Mainburg

Produkt: Schichtenspeicher TS

Rohrwendelspeicher TR

Das Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

DIN EN 12897:2006-09

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der folgenden Richtlinien und Verordnungen

2009/125/EG (ErP-Richtlinie) Verordnung (EU) 812/2013 Verordnung (EU) 814/2013

und wird wie folgt gekennzeichnet:

 ϵ

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Mainburg, 01.10.2019

Gerdewan Jacobs Geschäftsführer Technik Jörn Friedrichs Leiter Entwicklung

Anhang

Anhang

