

Installations- und Wartungsanleitung

Gas-Brennwertgerät

Condens 7000iW

GC7000iW 14







Inhaltsverzeichnis

					4.16.5	Luft-Abgas-Funrung nach C(13)3x	16
1	Symbo	lerklärung und Sicherheitshinweise	3			Luft-Abgas-Führung nach C(14)3x	
	1.1	Symbolerklärung			4.17	Kaskade	18
	1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	3		4.17.1	Zuordnung zur Gerätegruppe für Kaskade	18
2	Angabe	en zum Produkt	5		4.17.2	Minimale Leistung (Heizung und Warmwasser) des Wärmeerzeugers anheben	10
	2.1	Lieferumfang	5		1172	Abgasführung nach B23p/B53p	
	2.2	Konformitätserklärung	5				
	2.3	Produktidentifikation			4.17.4	Luft-Abgas-Führung nach C93x	20
	2.4	Typenübersicht	5	5	Installa	ntion	20
	2.5	Abmessungen und Mindestabstände	6		5.1	Voraussetzungen	20
	2.6	Produktübersicht	7		5.2	Füll- und Ergänzungswasser	20
	2.7	Produktdaten zum Energieverbrauch	8		5.3	Größe des Ausdehnungsgefäßes prüfen	21
_	., .	***			5.4	Gerätemontage vorbereiten	22
3	vorscn	riften	8		5.5	Gerät montieren	22
4	Abgasf	ührung	8		5.6	Anlage füllen und auf Dichtheit prüfen	23
	4.1	Zulässige Abgaszubehöre			5.7	Betrieb ohne Warmwasserspeicher	24
	4.2	Montagehinweise		_			
	4.3	Prüföffnungen		6		scher Anschluss	
	4.4	Abgasführung im Schacht			6.1	Allgemeine Hinweise	
	4.4.1	Anforderungen an den Schacht			6.2	Gerät anschließen	
	4.4.2	Schachtmaße prüfen			6.3	Externes Zubehör anschließen	24
	4.5	Vertikale Abgasführung über das Dach		7	Inbetri	ebnahme	26
	4.6	Länge einer Abgasanlage berechnen	10		7.1	Gerät einschalten	26
	4.7	Luft-Abgas-Führung nach C13(x)	10		7.2	Bedienfeldübersicht	26
	4.8	Luft-Abgas-Führung nach C33(x)	10		7.3	Symbole im Display	26
	4.8.1	Luft-Abgas-Führung nach C33x im Schacht	11		7.4	Heizung einschalten	27
	4.8.2	Vertikale Luft-Abgas-Führung nach C33(x) über			7.4.1	Heizbetrieb ein-/ausschalten	27
		das Dach			7.4.2	Maximale Vorlauftemperatur einstellen	27
	4.9	Luft-Abgas-Führung nach C(10)3x			7.5	Warmwasserbereitung einstellen	28
	4.10	Luft-Abgas-Führung nach C53(x)			7.5.1	Warmwasserbetrieb ein-/ausschalten	28
		Luft-Abgas-Führung nach C53(x) im Schacht	11		7.5.2	Warmwassertemperatur einstellen	28
	4.10.2	Luft-Abgas-Führung nach C53x an der	10		7.6	Manuellen Sommerbetrieb einstellen	28
	111	Außenwand			7.7	Manuellen Betrieb einstellen	29
	4.11 4.11.1	Luft-Abgas-Führung nach C93x		8	Außerb	petriebnahme	29
	4.11.2	Flexible Abgasführung nach C93x im Schacht	13		8.1	Gerät ausschalten	
	4.12	Luft-Abgas-Führung nach C63			8.2	Frostschutz einstellen	
	4.13	Abgasführung nach B23p					
	4.14	Abgasführung nach B23p/B53p		9	Thermi	sche Desinfektion	
	4.14.1	Starre Abgasführung nach B23p/B53p im			9.1	Steuerung durch das Heizgerät	
		Schacht	14		9.1.1	GC7000iWGeräte	
	4.14.2	Flexible Abgasführung nach B23p/B53p im			9.1.2	GC7000iW C-Geräte	30
		Schacht			9.2	Steuerung durch eine Bedieneinheit mit	00
	4.15	Abgasführung nach B33				Warmwasserprogramm (GC7000iWGeräte) .	30
		Starre Abgasführung nach B33 im Schacht		10	Einstel	lungen im Servicemenü	30
		Flexible Abgasführung nach B33 im Schacht			10.1	Servicemenü bedienen	30
	4.16	Mehrfachbelegung	15		10.2	Anzeigen von Informationen	
	4.16.1	Zuordnung zur Gerätegruppe für Mehrfachbelegung	15		10.3	Menü 1: Allgemeine Einstellungen	32
	4.16.2	Minimale Leistung (Heizung und Warmwasser)			10.4	Menü 2: Gerätespezifische Einstellungen	
		des Wärmeerzeugers anheben			10.5	Menü 3: Gerätespezifische Grenzwerte	
		Luft-Abgas-Führung nach C(10)3x			10.6	Test: Einstellungen für Funktionstests	
	4.16.4	Luft-Abgas-Führung nach C(12)3x	16		10.7	Grundeinstellung wiederherstellen	35



11	Gasein	stellung prüfen	36
	11.1	Gasartumbau	36
	11.2	Gas-Luft-Verhältnis prüfen und ggf. einstellen (GC7000iW 14-Geräte)	36
	11.3	Gas-Anschlussdruck prüfen	
12	Abgasn	nessung	
	12.1	Schornsteinfegerbetrieb	38
	12.2	Dichtheitsprüfung des Abgaswegs	38
	12.3	CO-Messung im Abgas	38
13	Umwelt	tschutz und Entsorgung	39
14	Datens	chutzhinweise	39
15	Inspekt	tion und Wartung	39
	15.1	Sicherheitshinweise zu Inspektion und Wartung .	39
	15.2	Letzte gespeicherte Störung abrufen	40
	15.3	Wärmeblock prüfen	40
	15.4	Elektroden prüfen und Wärmeblock reinigen \dots	40
	15.5	Kondensatsiphon reinigen	42
	15.6	Membran (Abgasrückströmsicherung) in der Mischeinrichtung prüfen	43
	15.7	GC7000iW C-Geräte: Plattenwärmetauscher prüfen	43
	15.8	GC7000iW C-Geräte: Sieb im Kaltwasserrohr und Turbine prüfen	43
	15.9	Ausdehnungsgefäß prüfen	43
	15.10	Betriebsdruck der Heizungsanlage einstellen	43
	15.11	Automatischen Entlüfter ausbauen	44
	15.12	Motor des 3-Wege-Ventils prüfen	
	15.13	3-Wege-Ventil ausbauen	
	15.14	Gasarmatur prüfen	44
	15.15	Gasarmatur ausbauen	
	15.16	Steuergerät ausbauen	
	15.17	Wärmeblock ausbauen	
	15.18	Checkliste für die Inspektion und Wartung	47
16		os- und Störungsanzeigen	
	16.1	Allgemeines	
	16.2	Tabelle der Betriebs- und Störungsanzeigen	
	16.3	Störungen, die nicht angezeigt werden	52
17	Anhang	3	53
	17.1	Inbetriebnahmeprotokoll für das Gerät	53
	17.2	Elektrische Verdrahtung	55
	17.3	Technische Daten	56
	17.4	Kondensatzusammensetzung	57
	17.5	Fühlerwerte	57
	17.6	Kodierstecker	58
	17.7	Heizkurve	58
	17.8	Pumpenkennfeld der Heizungspumpe	
	17.9	Einstellwerte für Heizleistung	
	17.9.1	GC7000iW 14	59

1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise

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

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



GEFAHR

GEFAHR bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



WARNUNG

WARNUNG bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.



VORSICHT

VORSICHT bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.

HINWEIS

HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

Wichtige Informationen



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

Weitere Symbole

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

Tab. 1

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠ Hinweise für die Zielgruppe

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

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



⚠ Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt darf nur zur Erwärmung von Heizwasser und zur Warmwasserbereitung in geschlossenen Warmwasser-Heizungssystemen verwendet werden.

Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Daraus resultierende Schäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

⚠ Verhalten bei Gasgeruch

Bei austretendem Gas besteht Explosionsgefahr. Beachten Sie bei Gasgeruch die folgenden Verhaltensregeln.

- ► Flammen- oder Funkenbildung vermeiden:
 - Nicht rauchen, kein Feuerzeug und keine Streichhölzer benutzen.
 - Keine elektrischen Schalter betätigen, keinen Stecker ziehen.
 - Nicht telefonieren und nicht klingeln.
- Gaszufuhr an der Hauptabsperreinrichtung oder am Gaszähler sperren.
- ► Fenster und Türen öffnen.
- ▶ Alle Bewohner warnen und das Gebäude verlassen.
- ▶ Betreten des Gebäudes durch Dritte verhindern.
- ► Außerhalb des Gebäudes: Feuerwehr, Polizei und das Gasversorgungsunternehmen anrufen.

⚠ Lebensgefahr durch Vergiftung mit Abgasen

Bei austretendem Abgas besteht Lebensgefahr.

► Darauf achten, dass Abgasrohre und Dichtungen nicht beschädigt sind.

⚠ Lebensgefahr durch Vergiftung mit Abgasen bei unzureichender Verbrennung

Bei austretendem Abgas besteht Lebensgefahr. Beachten Sie bei beschädigten oder undichten Abgasleitungen oder bei Abgasgeruch die folgenden Verhaltensregeln.

- ▶ Brennstoffzufuhr schließen.
- ► Fenster und Türen öffnen.
- ► Gegebenenfalls alle Bewohner warnen und das Gebäude verlassen.
- ▶ Betreten des Gebäudes durch Dritte verhindern.
- ► Schäden an der Abgasleitung sofort beseitigen.
- ► Verbrennungsluftzufuhr sicherstellen.
- ► Be- und Entlüftungsöffnungen in Türen, Fenstern und Wänden nicht verschließen oder verkleinern.
- Ausreichende Verbrennungsluftzufuhr auch bei nachträglich eingebauten Geräten sicherstellen z. B. bei Abluftventilatoren sowie Küchenlüftern und Klimageräten mit Abluftführung nach außen.
- ► Bei unzureichender Verbrennungsluftzufuhr das Produkt nicht in Betrieb nehmen.

⚠ Installation, Inbetriebnahme und Wartung

Installation, Inbetriebnahme und Wartung darf nur ein zugelassener Fachbetrieb ausführen.

- ▶ Bei raumluftabhängigem Betrieb: Sicherstellen, dass der Aufstellraum die Lüftungsanforderungen erfüllt.
- Sicherheitsrelevante Bauteile nicht reparieren, manipulieren oder deaktivieren.
- ► Nur Originalersatzteile einbauen.

⚠ Elektroarbeiten

Elektroarbeiten dürfen nur Fachkräfte für Elektroinstallationen ausführen.

Vor dem Beginn der Elektroarbeiten:

- ► Netzspannung allpolig spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- ► Spannungsfreiheit feststellen.
- Anschlusspläne weiterer Anlagenteile ebenfalls beachten.

⚠ Übergabe an den Betreiber

Weisen Sie den Betreiber bei der Übergabe in die Bedienung und die Betriebsbedingungen der Heizungsanlage ein.

- ► Bedienung erklären dabei besonders auf alle sicherheitsrelevanten Handlungen eingehen.
- ► Insbesondere auf folgende Punkte hinweisen:
 - Umbau oder Instandsetzung dürfen nur von einem zugelassenen Fachbetrieb ausgeführt werden.
 - Für den sicheren und umweltverträglichen Betrieb ist eine mindestens jährliche Inspektion sowie eine bedarfsabhängige Reinigung und Wartung erforderlich.
- ▶ Mögliche Folgen (Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr oder Sachschäden) einer fehlenden oder unsachgemäßen Inspektion, Reinigung und Wartung aufzeigen.
- ➤ Auf die Gefahren durch Kohlenmonoxid (CO) hinweisen und die Verwendung von CO-Meldern empfehlen.
- ► Installations- und Bedienungsanleitungen zur Aufbewahrung an den Betreiber übergeben.



2 Angaben zum Produkt

2.1 Lieferumfang

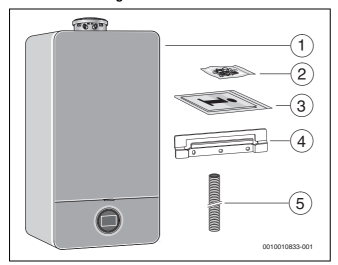


Bild 1 Lieferumfang

- [1] Gas-Brennwertgerät
- [2] Befestigungsmaterial (Schrauben mit Zubehör)
- [3] Druckschriftensatz zur Produktdokumentation
- [4] Aufhängeschiene
- [5] Schlauch für Sicherheitsventil (Heizkreis)

2.2 Konformitätserklärung

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



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

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

2.3 Produktidentifikation

Typschild

Das Typschild enthält Leistungsangaben, Zulassungsdaten und die Seriennummer des Produkts. Die Position des Typschilds finden Sie in der Produktübersicht.

Zusatztypschild

Das Zusatztypschild enthält Angaben zum Produktnamen und den wichtigsten Produktdaten. Es befindet sich an einer von außen gut erreichbaren Stelle des Produkts.

2.4 Typenübersicht

GC7000iW ...-Geräte sind Gas-Brennwertgeräte mit integrierter Heizungspumpe und 3-Wege-Ventil für den Anschluss eines Warmwasserspeichers.

GC7000iW ... **C-Geräte** sind Gas-Brennwertgeräte mit integrierter Heizungspumpe, 3-Wege-Ventil und Plattenwärmetauscher für Heizung und Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip.

Тур	Land	BestNr.
GC7000iW 14 B 23	Deutschland, Luxemburg	7 736 901 907
GC7000iW 14 23	Deutschland, Luxemburg	7 736 901 908
GC7000iW 14 B 21	Deutschland, Luxemburg	7 736 901 909
GC7000iW 14 21	Deutschland, Luxemburg	7 736 901 910

Tab. 2 Typenübersicht



2.5 Abmessungen und Mindestabstände

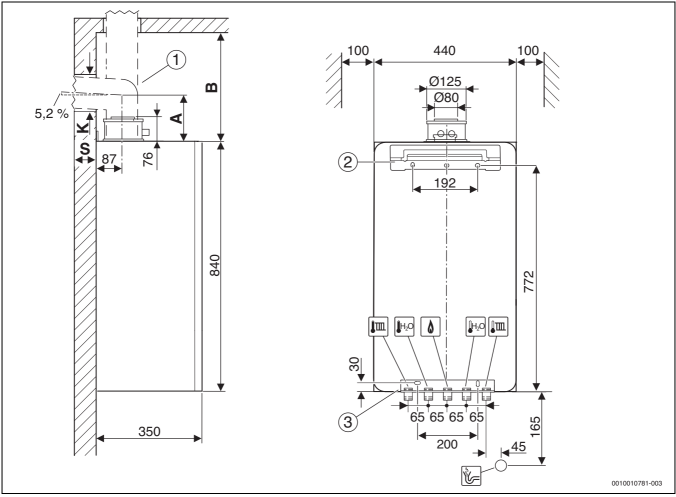


Bild 2 Abmessungen und Mindestabstände (mm)

- [1] Abgaszubehör
- [2] Aufhängeschiene
- [3] Montageanschlussplatte (Zubehör)
- A Abstand Geräteoberkante zur Mittelachse des horizontalen Abgasrohrs
- B Abstand Geräteoberkante zur Decke
- K Bohrdurchmesser
- S Wandstärke

Wandstärke S	K [mm] für Ø Abgaszube	ehör [mm]
	Ø 80	Ø 80/125
15 - 24 cm	110	155
24 - 33 cm	115	160
33 - 42 cm	120	165
42 - 50 cm	145	170

Tab. 3 Wandstärke S in Abhängigkeit vom Durchmesser des Abgaszubehörs



Tab. 4 Waagerechtes Abgaszubehör

Abgaszubehör für senkrechtes Abgasrohr				
	Ø 80/125 mm Inspektionsrohr Ø 80/125 mm	≥ 350		
	Ø 60/100 mm Reduktion Ø 80/125 mm auf Ø 60/100 mm, Inspektionsrohr Ø 60/100 mm	≥ 380		

Tab. 5 Abstand B in Abhängigkeit vom Abgaszubehör



2.6 Produktübersicht

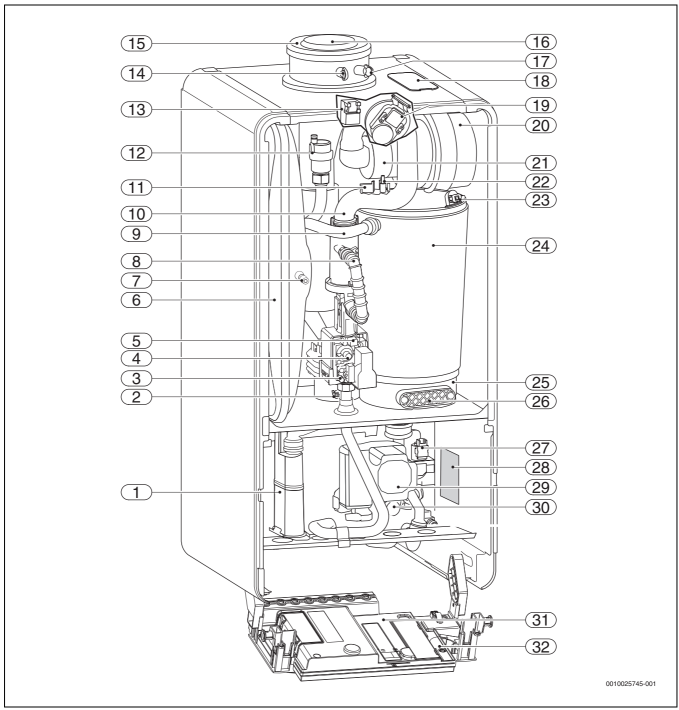


Bild 3 Produktübersicht

- [1] Kondensatsiphon
- [2] Abgastemperaturbegrenzer
- [3] Messstutzen für Gas-Anschlussdruck
- [4] Einstellschraube für minimale Gasmenge
- [5] Gasdrossel für maximale Gasmenge
- [6] Ausdehnungsgefäß
- [7] Ventil für Stickstofffüllung
- [8] Gasrohr
- [9] Heizungsvorlauf
- [10] Saugrohr
- [11] Vorlauftemperaturfühler
- [12] Automatischer Entlüfter
- [13] Zündtrafo
- [14] Abgasmessstutzen
- [15] Verbrennungsluftansaugung
- [16] Abgasrohr

- [17] Verbrennungsluft-Messstutzen
- [18] Prüföffnung
- [19] Differenzdruckwächter
- [20] Gebläse
- [21] Mischeinrichtung mit Abgasrückströmsicherung (Membran)
- [22] Elektroden-Set
- [23] Wärmeblock-Temperaturbegrenzer
- [24] Wärmeblock
- [25] Kondensatwanne
- [26] Deckel für Prüföffnung
- [27] 3-Wege-Ventil
- [28] Typschild
- [29] Heizungspumpe
- [30] Sicherheitsventil (Heizkreis)
- [31] Steuergerät
- [32] Manometer



2.7 Produktdaten zum Energieverbrauch

Die Produktdaten zum Energieverbrauch finden Sie in der Bedienungsanleitung für den Betreiber.

3 Vorschriften

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

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

4 Abgasführung

4.1 Zulässige Abgaszubehöre

Die Abgaszubehöre für die in dieser Anleitung beschriebenen Abgassysteme sind Bestandteil der CE-Zulassung des Wärmeerzeugers.

Aus diesem Grund empfehlen wir die Verwendung der Bosch Originalzubehöre.

Bezeichnungen und Artikelnummern finden Sie im Gesamtkatalog.

4.2 Montagehinweise



GEFAHR

Vergiftung durch Kohlenmonoxid!

Austretendes Abgas führt zu lebensgefährlich hohen Kohlenmonoxid-Werten in der Atemluft

- Sicherstellen, dass Abgasrohre und Dichtungen nicht beschädigt sind
- ► Bei der Montage der Abgasanlage ausschließlich vom Hersteller der Anlage zugelassene Gleitmittel verwenden.
- ► Abgaszubehör beim Auspacken auf Unversehrtheit prüfen.
- ► Installationsanleitung des Zubehörs beachten.
- Zubehör auf die erforderliche Länge kürzen.
 Den Schnitt senkrecht ausführen und die Schnittstelle entgraten.
- ▶ Mitgeliefertes Gleitmittel auf die Dichtungen auftragen.
- ► Zubehör bis zum Anschlag in die Muffe schieben.
- Waagrechte Abschnitte mit 3° Steigung (= 5,2 % oder 5,2 cm pro Meter) in Abgasströmungsrichtung verlegen.
- ► Gesamte Abgasleitung mit Rohrschellen sichern:
 - Maximalen Abstand zwischen zwei Rohrschellen ≤ 2 m einhalten.
 - An jedem Bogen eine Rohrschelle anbringen.
- Nach Abschluss der Arbeiten Dichtheit prüfen.

Abgasführung über mehrere Geschosse

Wenn die Abgasführung mehrere Geschosse überbrückt, muss sie in einem Schacht erfolgen.

Anforderungen beim Einbau in einen vorhandenen Schacht

Wenn die Abgasleitung in einen vorhandenen Schacht eingebaut wird, eventuell bestehende Anschlussöffnungen baustoffgerecht und dicht verschließen.

4.3 Prüföffnungen

Abgasanlagen müssen einfach und sicher gereinigt werden können. Es muss möglich sein:

- Querschnitt und Dichtheit der Rohrleitungen zu prüfen.
- Einen für den sicheren Betrieb der Feuerungsanlage erforderlichen Querschnitt zwischen Abgasleitung und Schacht (Hinterlüftung) zu prüfen und zu reinigen.

Norm DIN V 18160-1 legt die Kriterien für die Anordnung von Prüföffnungen fest.

Untere Prüföffnung

Die untere Prüföffnung muss an der Sohle des senkrechten Teils der Abgasanlage unterhalb des untersten Anschlusses angebracht werden.

Folgende Positionen sind möglich:

- Seitliche Anordnung im horizontalen Abschnitt der Abgasleitung; Abstand von der Umlenkung in den senkrechten Abschnitt ≤ 0,3 m
- Anordnung an der Stirnseite eines geraden Verbindungsstücks im horizontalen Abschnitt; Abstand von der Umlenkung in den senkrechten Teil der Abgasanlage ≤ 1,0 m
- Anordnung im senkrechten Abschnitt der Abgasleitung direkt oberhalb der Abgasumlenkung.

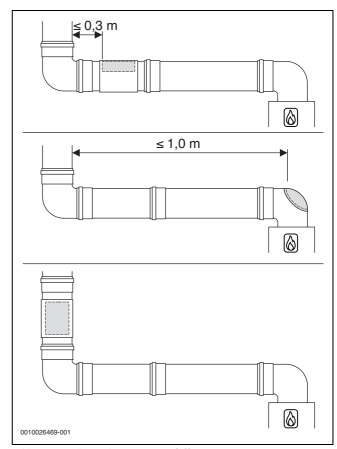


Bild 4 Anordnung der unteren Prüföffnung

Obere Prüföffnung

Bei Abgasleitungen, die nicht von der Mündung aus gereinigt werden können, ist eine weitere (obere) Prüföffnung erforderlich:

- Ohne Schacht: bis zu 5 m unterhalb der Mündung
- Im Schacht mit konzentrischer Luft-Abgas-Führung: bis zu 4 m unterhalb der Mündung
- Im Schacht mit starrer Abgasleitung: bis zu 6 m unterhalb der Mündung

 dung

Unter bestimmten Bedingungen kann auf die obere Prüföffnung verzichtet werden.

Weitere Prüföffnungen

Je nach Ausführung der Abgasführung können weitere Prüföffnungen erforderlich sein.



Wir empfehlen, Anzahl und Anordnung der notwendigen Prüföffnungen mit dem Bezirksschornsteinfegermeister abzustimmen.



4.4 Abgasführung im Schacht

4.4.1 Anforderungen an den Schacht

- Für die Verlegung von Abgasleitungen in bestehende Schächte landesspezifische Anforderungen beachten.
- Nicht brennbare, formbeständige Baustoffe vorsehen.
 Erforderliche Feuerwiderstandsdauer:
 - Gebäudehöhe < 7 m: 30 min
 - Gebäudehöhe ≥ 7 m: mindestens 90 min

4.4.2 Schachtmaße prüfen

▶ Prüfen, ob der Schacht die zulässigen Maße aufweist.

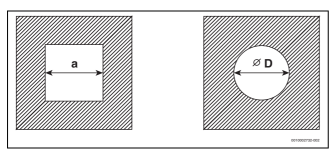


Bild 5 Quadratischer und runder Querschnitt

Quadratischer Querschnitt

Zubehör Ø	C _{93(x)} C _{(14)3x}	Hinterlüftung	
[mm]	a _{min} [mm]	a _{min} [mm]	a _{max} [mm]
60 starr	100 ×100	115 × 115	220 × 220
60 flexibel	100 ×100	100 × 100	220 × 220
80 starr	120×120	135 × 135	300 × 300
80 flexibel	120 × 120	125 × 125	300 × 300
80/125	180 ×180	-	300 × 300
110 starr	140 ×140	170 × 170	300 × 300
110 flexibel	140×140	150 × 150	300 × 300
110/160	220 ×220	-	350 × 350
125 starr	165 × 165	185 × 185	400 × 400
125 flexibel	165 ×165	180 × 180	400 × 400
160	200 × 200	225 × 225	450 × 450
200	240 × 240	265 × 265	500 × 500

Tab. 6 Zulässige Schachtmaße

Runder Querschnitt

Zubehör Ø	C _{93(x)} C _{(14)3x}	Hinterlüftung	
[mm]	Ø D _{min} [mm]	Ø D _{min} [mm]	Ø D _{max} [mm]
60 starr	100	135	300
60 flexibel	100	120	300
80 starr	120	155	300
80 flexibel	120	145	300
80/125	200	-	380
110 starr	150	190	350
110 flexibel	150	170	350
110/160	220	-	350
125 starr	165	205	450
125 flexibel	165	200	450
160	200	245	510
200	240	285	560

Tab. 7 Zulässige Schachtmaße

4.5 Vertikale Abgasführung über das Dach

Aufstellort und Luft-Abgas-Führung

Voraussetzung: Über der Decke des Aufstellraums befindet sich lediglich die Dachkonstruktion.

- Wennfür die Decke eine Feuerwiderstandsdauer verlangt wird, muss die Luft-Abgas-Führung zwischen der Oberkante der Decke und der Dachhaut eine Verkleidung mit gleicher Feuerwiderstandsdauer haben.
- Wenn für die Decke keine Feuerwiderstandsdauer verlangt wird, die Luft-Abgas-Führung von der Oberkante der Decke bis zur Dachhaut in einem nichtbrennbaren, formbeständigen Schacht oder in einem metallenen Schutzrohr verlegen (mechanischer Schutz).
- Landesspezifische Anforderungen hinsichtlich der Mindestabstände zu Dachfenstern beachten.

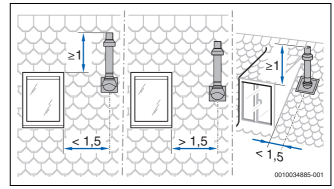


Bild 6

Abstandsmaße über Dach für Wärmeerzeuger mit einer Leistung von maximal 50 kW



Zur Einhaltung der Mindestabstandsmaße über Dach kann das äußere Rohr der Dachdurchführung mit dem Abgaszubehör "Mantelrohrverlängerung" um bis zu 500 mm verlängert werden.

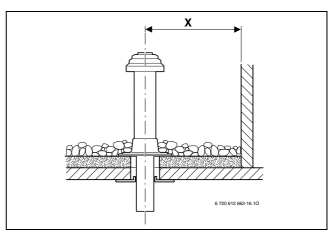


Bild 7 Abstandsmaße bei Flachdach

	Brennbare Baustoffe	Nicht brennbare Baustoffe
X	≥ 1500 mm	≥ 500 mm

Tab. 8 Abstandsmaße bei Flachdach



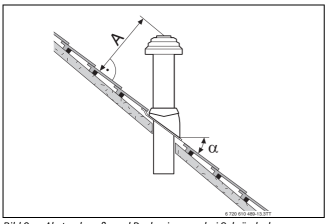


Bild 8 Abstandsmaße und Dachneigungen bei Schrägdach

Α	≥ 400 mm, in schneereichen Gebieten ≥ 500 mm
α	25–45°, in schneereichen Gebieten ≤ 30°

Tab. 9 Abstandsmaße bei Schrägdach

4.6 Länge einer Abgasanlage berechnen

Die Übersicht der jeweils zulässigen maximalen Rohrlängen finden Sie bei den einzelnen Abgasführungsarten.

Die erforderlichen Umlenkungen einer Abgasführung sind bei den angegebenen maximalen Rohrlängen berücksichtigt und in den entsprechenden Bildern korrekt dargestellt.

- Jeder zusätzliche 87°-Bogen reduziert die zulässige Rohrlänge um 1 5 m
- Jeder zusätzliche Bogen zwischen 15° und 45° reduziert die zulässige Rohrlänge um 0,5 m.

Ausführliche Informationen zur Berechnung der Länge einer Abgasanlage finden Sie in der Planungsunterlage.

4.7 Luft-Abgas-Führung nach C_{13(x)}

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Ausführung	Horizontale Mündung/Windschutz- einrichtung
Öffnungen für Luft und Abgas	Die Öffnungen für Abgasaustritt und Lufteintritt liegen im gleichen Druck- bereich und müssen innerhalb eines Quadrats angeordnet sein: ≤ 70 kW Leistung: 50 × 50 cm ≥ 70 kW Leistung: 100 × 100 cm
Zertifizierung	Die gesamte Luft-Abgas-Anlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 10 $C_{13(x)}$

Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 8

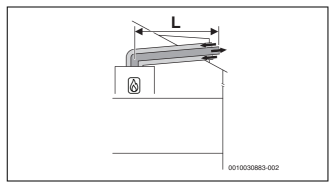


Bild 9 Horizontale konzentrische Luft-Abgas-Führung nach C_{13x} über das Dach

Zulässige maximale Längen

Gerätetyp	Maximale Rohrlängen [m]			
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃	
GC7000iW 14	14	-	-	

Tab. 11 Luft-Abgas-Führung nach C_{13x}, Zubehör-Ø 60/100

Gerätetyp	Maximale Ro	hrlängen [m]	
	L=L1+L2	L ₂	L ₃
GC7000iW 14	24	_	-

Tab. 12 Luft-Abgas-Führung nach C_{13x} , Zubehör-Ø 80/125

4.8 Luft-Abgas-Führung nach C_{33(x)}

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Ausführung	Vertikale Mündung/Windschutz- einrichtung
Öffnungen für Luft und Abgas	Die Öffnungen für Abgasaustritt und Lufteintritt liegen im gleichen Druckbe- reich und müssen innerhalb eines Qua- drats angeordnet sein: ≤ 70 kW Leistung: 50 × 50 cm > 70 kW Leistung: 100 × 100 cm
Zertifizierung	Die gesamte Luft-Abgas-Anlage ist zu- sammen mit dem Wärmeerzeuger ge- prüft.

Tab. 13 C_{33x}

Informationen zum Aufstellort und zu den Abstandsmaßen über dem Dach bei vertikaler Abgasführung finden Sie im Kapitel 4.5 auf Seite 9.

Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 8



$4.8.1 \quad \text{Luft-Abgas-F\"uhrung nach C}_{33x} \text{im Schacht}$

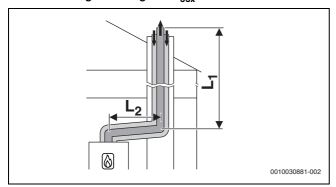


Bild 10 Konzentrische Luft-Abgas-Führung nach C_{33x} im Schacht

Zulässige maximale Längen

Gerätetyp	Maximale R	ohrlängen [m]	
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L_3
GC7000iW 14	24	5	_

Tab. 14 Luft-Abgas-Führung nach C_{33x} im Schacht, Zubehör-Ø 80/125

4.8.2 Vertikale Luft-Abgas-Führung nach $C_{33(x)}$ über das Dach

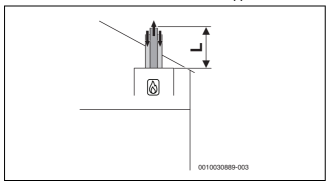


Bild 11 Vertikale konzentrische Luft-Abgas-Führung nach C_{33x}

Zulässige maximale Längen

Gerätetyp	Maximale Ro	hrlängen [m]	
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7000iW 14	13	-	-

Tab. 15 Luft-Abgas-Führung nach C_{33(x)} über Dach, Zubehör-Ø 60/ 100

Gerätetyp	Maximale R	ohrlängen [m]	
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7000iW 14	23	_	_

Tab. 16 Luft-Abgas-Führung nach $C_{33(x)}$ über Dach, Zubehör-Ø 80/ 125

4.9 Luft-Abgas-Führung nach C_{(10)3x}

Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 8

4.10 Luft-Abgas-Führung nach C_{53(x)}

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Abgasaustritt/Lufteintritt	Die Öffnungen für Abgasaustritt und Lufteintritt liegen in unterschiedlichen Druckbereichen. Sie dürfen sich nicht an unterschiedlichen Wänden des Ge- bäudes befinden.
Zertifizierung	Die gesamte Abgas-Anlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 17 C_{53(x)}

Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 8

$4.10.1 \quad Luft-Abgas-F\"uhrung nach C_{53(x)} im Schacht$

Maßnahmen bei Nut	zung des vorhandenen Schachts
Öffnung ins Freie im Aufstellraum	Erforderlich bei einer Leistung ≥ 35 kW: eine Öffnung mit 150 cm² - oder - zwei Öffnungen mit je 75 cm² freiem Querschnitt
Hinterlüftung	Der Schacht muss über die gesamte Höhe hinterlüftet sein. Die Eintrittsöffnung der Hinterlüftung muss im Aufstellraum in der Nähe der Abgasführung angeordnet sein. Die Größe der Eintrittsöffnung muss mindestens der erforderlichen Hinterlüftungsfläche entsprechen und mit einem Luftgitter abgedeckt werden.

Tab. 18 Abgasführung nach $C_{53(x)}$

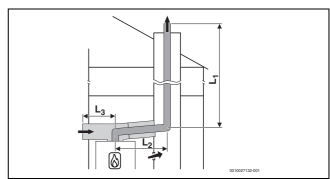


Bild 12 Starre Abgasführung nach C_{53x} im Schacht und Luft-Abgas-Führung mit separater Luftzufuhr und konzentrischer Abgasableitung im Aufstellraum

Zulässige maximale Längen

Gerätetyp	Maximale Rohrlängen [m]		
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7000iW 14	25	5	5

Tab. 19 Starre Luft-Abgas-Führung nach $C_{53(x)}$ im Schacht, Zubehör-Ø 80/125



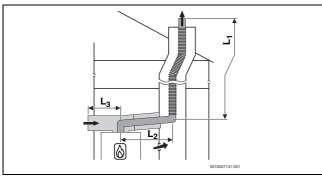


Bild 13 Flexible Abgasführung nach C_{53x} im Schacht und Luft-Abgas-Führung mit separater Luftzufuhr und konzentrischer Abgasableitung im Aufstellraum

Zulässige maximale Längen

	Gerätetyp	Maximale Rohrlängen [m]		
ı		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
ľ	GC7000iW 14	25	5	5

Tab. 20 Flexible Luft-Abgas-Führung nach $C_{53(x)}$ im Schacht, Zubehör- \emptyset 80/125

4.10.2 Luft-Abgas-Führung nach C_{53x} an der Außenwand

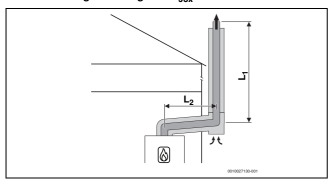


Bild 14 Konzentrische Luft-Abgas-Führung nach C_{53x} an der Außenwand

Zulässige maximale Längen

Gerätetyp	Maximale Ro	hrlängen [m]	
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7000iW 14	25	5	_

Tab. 21 Luft-Abgas-Führung nach $C_{53(x)}$ an der Außenwand, Zubehör-Ø 80/125

4.11 Luft-Abgas-Führung nach C93x

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig über den Schacht
Abgasaustritt/Lufteintritt	Die Öffnungen für Abgasaustritt und Luft- eintritt liegen im gleichen Druckbereich und müssen innerhalb eines Quadrats an- geordnet sein: ≤ 70 kW Leistung: 50 × 50 cm ≥ 70 kW Leistung: 100 × 100 cm
Zertifizierung	Die gesamte Luft-Abgas-Anlage ist zu- sammen mit dem Wärmeerzeuger ge- prüft.

Tab. 22 C_{93x}

Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 8

Maßnahmen bei Nutzung des vorhandenen Schachts		
Mechanische Reinigung	Erforderlich	
Versiegelung der Oberfläche	Bei bisheriger Nutzung als Abgassystem für Öl oder Festbrennstoff muss die Oberfläche versiegelt werden, um Ausdünstungen von Rückständen im Mauerwerk (z. B. Schwefel) in die Verbrennungsluft zu vermeiden.	

Tab. 23 C_{93x}

4.11.1 Starre Abgasführung nach C_{93x} im Schacht

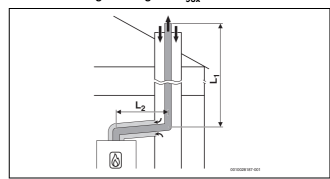


Bild 15 Starre Abgasführung nach C_{93x} im Schacht und konzentrische Luft-Abgas-Führung im Aufstellraum

Zulässige maximale Längen

Gerätetyp	Schacht [mm]	Maximale Länge [m]]
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7000iW 14	□ 100 × 100	15	5	-
	□ 110 × 110			
	□ 120 × 120			
	□ ≥ 130 × 130			
GC7000iW 14	O 100	15	5	-
	O 110			
	O 120			
	O ≥ 130			

Tab. 24 Starre Abgasführung nach C_{93(x)} im Schacht, Zubehör-Ø 60/

Gerätetyp	Schacht [mm]	Maximale Länge [m]]
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7000iW 14	□ 120 × 120	25	5	-
	□ 130 × 130			
	□ 140 × 140			
	□ 150 × 150			
	□ 160 × 160			
	□ ≥ 170 × 170			
GC7000iW 14	O 120	15	5	-
	O 130			
GC7000iW 14	O 140	24	5	-
	O 150			
GC7000iW 14	O 160	25	5	-
	O ≥ 170			

Tab. 25 Starre Abgasführung nach $C_{93(x)}$ im Schacht, Zubehör-Ø 80/125



4.11.2 Flexible Abgasführung nach C_{93x} im Schacht

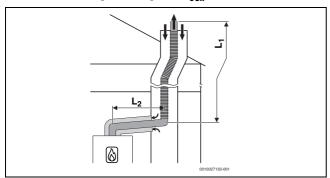


Bild 16 Flexible Abgasführung nach C_{93x} im Schacht und konzentrische Luft-Abgas-Führung im Aufstellraum

Zulässige maximale Längen

Gerätetyp	Schacht [mm]	Maximale L	.änge [m]
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7000iW 14	□ 100 × 100	11	5	_
	□ 110 × 110			
	□ 120 × 120			
	□ ≥ 130 × 130			
GC7000iW 14	O 100	11	5	-
	O 110			
	O 120			
	O ≥ 130			

Tab. 26 Flexible Abgasführung nach C_{93(x)} im Schacht, Zubehör-Ø 60/ 100

Gerätetyp	Schacht [mm]	Maximale Länge [m]]
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7000iW 14	□ 120 × 120	18	5	-
	□ 130 × 130			
GC7000iW 14	□ 140 × 140	23	5	-
	□ 150 × 150			
GC7000iW 14	□ 160 × 160	25	5	-
	□ ≥ 170 × 170			
GC7000iW 14	O 120	11	5	-
	O 130			
GC7000iW 14	O 140	19	5	-
	O 150			
GC7000iW 14	O 160	23	5	-
	O ≥ 170			

Tab. 27 Flexible Abgasführung nach $C_{93(x)}$ im Schacht, Zubehör-Ø 80/125

4.12 Luft-Abgas-Führung nach C₆₃

Systembeschreibung	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Zertifizierung	Die Luft-Abgas-Anlage ist nicht zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 28 Abgasführung nach C₆₃

CE-Kennzeichnung (EN 14471 für Kunststoffe, EN 1856 für Metall) ist erforderlich.

Die einwandfreie Funktion einer Abgasanlage nach C_{63} muss durch den Errichter sichergestellt und nachgewiesen werden. Abgasanlagen nach C_{63} sind nicht durch den Hersteller des Wärmeerzeugers geprüft.

Das verwendete Abgaszubehör muss folgende Anforderungen erfüllen:

- Temperaturklasse: mindestens T120
- · Druck- und Dichteklasse: H1
- Kondensatbeständigkeit: W
- Korrosionsklasse f

 ür Metall: V1 oder VM
- Korrosionsklasse f

 ür Kunststoff: 1

Diese Daten finden Sie in der Produktspezifikation und in der Dokumentation des Abgassystem-Herstellers.

Die zulässige Rezirkulation beträgt unter allen Windbedingungen maximal 10 %.

- Landesspezifische Vorschriften und Normen beachten, insbesondere die Angaben zur Gestaltung der Öffnungen für Abgasaustritt und Verbrennungsluftzufuhr.
- Vorgaben des Herstellers der Abgasanlage beachten.
- Vorgaben der zum System gehörenden allgemeinen Zulassung beachten.

Der Durchmesser des Abgaszubehörs, das mit dem Abgasadapter des Wärmeerzeugers verbunden ist, muss innerhalb der folgenden Toleranz liegen:

Abgasführung	[Ø]	Toleranz [mm]
Getrennte Rohre	Abgas: 80	-0,6 bis +0,4
	Luft: 80	-0,6 bis +0,4
Konzentrisches Rohr	Abgas: 60	-0,3 bis +0,3
	Luft: 100	-0,3 bis +0,3
Konzentrisches Rohr	Abgas: 80	-0,6 bis +0,4
	Luft: 125	-0.3 bis +0.7

Tab. 29 C₆₃: Toleranzen für den Anschluss nicht zertifizierter Zubehöre an den Abgasadapter des Wärmeerzeugers

4.13 Abgasführung nach B_{23p}

Systembeschreibung	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftabhängig
Zertifizierung	Die Luft-Abgas-Anlage ist nicht zusammen mit dem Gerät geprüft.

Tab. 30 Abgasführung nach B_{23p}

CE-Kennzeichnung (EN 14471 für Kunststoffe, EN 1856 für Metall) ist erforderlich.

Die einwandfreie Funktion einer Abgasanlage nach B_{23p} muss durch den Errichter sichergestellt und nachgewiesen werden. Abgasanlagen nach B_{23p} sind nicht durch den Hersteller des Wärmeerzeugers geprüft.

Das verwendete Abgaszubehör muss folgende Anforderungen erfüllen:

- · Temperaturklasse: mindestens T120
- Druck- und Dichteklasse: H1
- Kondensatbeständigkeit: W
- Korrosionsklasse f

 ür Metall: V1 oder VM
- Korrosionsklasse für Kunststoff: 1

Diese Daten finden Sie in der Produktspezifikation und in der Dokumentation des Herstellers.

Die zulässige Rezirkulation beträgt unter allen Windbedingungen maximal 10 %.

- Landesspezifische Vorschriften und Normen beachten, insbesondere die Angaben zur Gestaltung der Öffnungen für Abgasaustritt und Verbrennungsluftzufuhr.
- ▶ Vorgaben des Herstellers der Abgasanlage beachten.
- Vorgaben der zum System gehörenden allgemeinen Zulassung beachten.



Der Durchmesser des Abgaszubehörs, das mit dem Abgasadapter des Wärmeerzeugers verbunden ist, muss innerhalb der folgenden Toleranz liegen:

Abgasführung	[Ø]	Toleranz [mm]
Abgasrohr	60	-0,3 bis +0,3
Abgasrohr	80	-0,6 bis +0,4

Tab. 31 B_{23p} : Toleranzen für den Anschluss nicht zertifizierter Zubehöre an den Abgasadapter des Wärmeerzeugers

4.14 Abgasführung nach B_{23p}/B_{53p}

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftabhängig am Wärme- erzeuger
Druckverhältnisse	Überdruckbetrieb
Zertifizierung	Die gesamte Abgasanlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 32 B_{23p}/B_{53p}

Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 8

Maßnahmen bei Nutzung des	vorhandenen Schachts
Öffnung ins Freie im Aufstell- raum	Erforderlich bei einer Leistung ≤ 50 kW: eine Öffnung mit 150 cm ² > 50 kW: eine Öffnung mit 450 cm ²
Hinterlüftung	Der Schacht muss über die gesamte Höhe hinterlüftet sein. Die Hinterlüftung des Schachts erfolgt über das konzentrische Luft-Abgas- Verbindungsstück zwischen Aufstell- raum und Schacht.

Tab. 33 B_{23p}/B_{53p}

$4.14.1 \quad \text{Starre Abgasf\"{u}hrung nach } B_{23p}/B_{53p} \text{ im Schacht}$

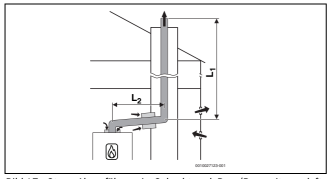


Bild 17 Starre Abgasführung im Schacht nach B_{23P}/B_{53P} mit raumluftabhängiger Luftzufuhr am Gerät und konzentrischem Verbindungsstück zwischen Aufstellraum und Schacht

Zulässige Maximale Längen

Gerätetyp	Maximale Rohrlängen [m]		
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7000iW 14	30	5	_

Tab. 34 Starre Abgasführung im Schacht nach B_{53p} , Zubehör-Ø 60/100

Gerätetyp	Maximale Rohrlängen [m]		
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7000iW 14	25	5	-

Tab. 35 Starre Abgasführung im Schacht nach B_{53p} , Zubehör-Ø 80/125

4.14.2 Flexible Abgasführung nach B_{23p}/B_{53p} im Schacht

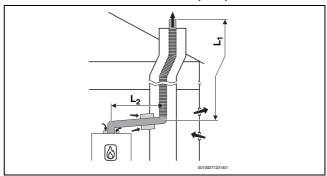


Bild 18 Flexible Abgasführung im Schacht nach B_{23P}/B_{53P} mit raumluftabhängiger Luftzufuhr am Gerät und konzentrischem Verbindungsstück zwischen Aufstellraum und Schacht

Zulässige maximale Längen

Gerätetyp	Maximale Rohrlängen [m]		
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7000iW 14 (DE)	11	5	-
GC7000iW 14 (AT)	15	5	-

Tab. 36 Flexible Abgasführung im Schacht nach B_{53p}, Zubehör-Ø 60/

Gerätetyp	Maximale Rohrlängen [m]		
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7000iW 14	25	5	-

Tab. 37 Flexible Abgasführung im Schacht nach B_{53p}, Zubehör-Ø 80/ 125

4.15 Abgasführung nach B₃₃

Systemmerkmale	
Angeschlossener Wärme- erzeuger	Leistung ≤ 35 kW
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftabhängig über das konzentrische Rohr im Aufstellraum
Druckverhältnisse	Überdruckbetrieb
Zertifizierung	Die gesamte Abgasanlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 38 B₃₃

Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 8

4.15.1 Starre Abgasführung nach B₃₃ im Schacht

Maßnahmen bei Nutzung	g des vorhandenen Schachts
Hinterlüftung	Der Schacht muss über die gesamte Höhe hinterlüftet sein. Die Eintrittsöffnung der Hinterlüftung muss im Aufstellraum in der Nähe der Abgasführung angeordnet sein. Die Größe der Eintrittsöffnung muss mindestens der erforderlichen Hinterlüftungsfläche entsprechen und mit einem Luftgitter abgedeckt werden.

Tab. 39 B₃₃



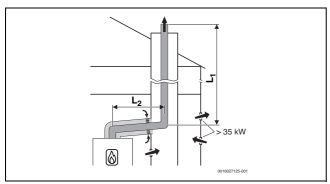


Bild 19 Starre Abgasführung im Schacht nach B₃₃ mit raumluftabhängiger Luftzufuhr über die konzentrische Luft-Abgas-Führung im Aufstellraum

Zulässige maximale Längen

Gerätetyp	Maximale R	Maximale Rohrlängen [m]	
	L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC7000iW 14	25	5	-

Tab. 40 Starre Abgasführung im Schacht nach B₃₃, Zubehör-Ø 80/125

4.15.2 Flexible Abgasführung nach B₃₃ im Schacht

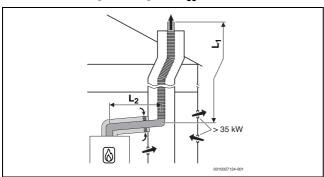


Bild 20 Flexible Abgasführung im Schacht nach B₃₃ mit raumluftabhängiger Luftzufuhr über die konzentrische Luft-Abgas-Führung im Aufstellraum

Zulässige maximale Längen

Gerät	etyp	Maximale Rohrlängen [m]		
		L = L ₁ + L ₂	L ₂	L ₃
GC700	00iW 14	25	5	-

Tab. 41 Abgasführung nach B₃₃, Schacht flexibel

4.16 Mehrfachbelegung

4.16.1 Zuordnung zur Gerätegruppe für Mehrfachbelegung



Bei Mehrfachbelegung empfehlen wir die Installation eines Kohlenmonoxidwarnmelders in Wohnräumen.

GC7000iW 14 gehören zur Gerätegruppe 1.



Es können nur Geräte kombiniert werden, die zur gleichen Gruppe gehören

Die aufgeführten maximalen Abgasrohrlängen sind Beispiele. Bei abweichenden Systemmerkmalen ist eine Einzelberechnung nach EN13384 erforderlich.

4.16.2 Minimale Leistung (Heizung und Warmwasser) des Wärmeerzeugers anheben

Bei Mehrfachbelegung und bei Kaskaden (Überdruckbetrieb) muss die minimale Leistung des Wärmeerzeugers im Servicemenü mit Hilfe der Servicefunktion 3.3d angehoben werden:

Wärmeerzeuger Typ	Standardwert [kW]	Angehobener Wert [kW]
GC7000iW 14 B 23	2,1	3,5
GC7000iW 14 23	2,1	3,5
GC7000iW 14 B 21	2,1	3,1
GC7000iW 14 21	2,1	3,1

Tab. 42 Einstellwerte bei Mehrfachbelegung und Kaskadenbetrieb

4.16.3 Luft-Abgas-Führung nach C_{(10)3x}

Systemmerkmale	
System	Mehrfachbelegung
Angeschlossene Geräte	Geräteleistung ≤ 30 kW Die angeschlossenen Geräte müssen zur selben Gruppe gehören. Jedes Gerät ist mit einer Abgas-Rück- strömsicherung ausgestattet.
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Druckverhältnisse	Überdruckbetrieb
Zertifizierung	Das Gerät wird an eine vorhandene Luft-Abgas-Anlage angeschlossen. Die Luft-Abgas-Anlage bis zum Schacht ist zusammen mit dem Gerät geprüft.

Tab. 43 $C_{(10)3x}$

- Beim Anschluss an eine nicht mit dem Gerät geprüfte Luft-Abgas-Anlage landesspezifische Vorschriften und Normen beachten, insbesondere die Angaben zur Gestaltung der Öffnungen für Abgasaustritt und Verbrennungsluftzufuhr.
- ► Vorgaben des Herstellers der Anlage beachten.
- Vorgaben der zum System gehörenden allgemeinen Zulassung beachten.

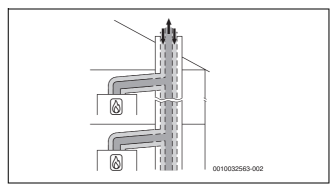


Bild 21 Mehrfachbelegung nach $C_{(10)3x}$ mit konzentrischer Luft-Abgas-Führung im Aufstellraum



4.16.4 Luft-Abgas-Führung nach C_{(12)3x}

Systemmerkmale	
System	Mehrfachbelegung
Angeschlossene Geräte	Geräteleistung ≤ 30 kW Die angeschlossenen Geräte müssen zur selben Gruppe gehören. Jedes Gerät ist mit einer Abgas-Rück- strömsicherung ausgestattet.
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Druckverhältnisse	Überdruckbetrieb
Öffnungen für Abgasaustritt und Lufteintritt	Die Öffnungen für Abgasaustritt und Lufteintritt liegen in unterschiedlichen Druckbereichen.
Zertifizierung	Das Gerät wird an eine vorhandene Luft-Abgas-Anlage angeschlossen. Die Luft-Abgas-Anlage im Aufstellraum ist zusammen mit dem Gerät geprüft.

Tab. 44 $C_{(12)3x}$

- ▶ Beim Anschluss an eine nicht mit dem Gerät geprüfte Luft-Abgas-Anlage landesspezifische Vorschriften und Normen beachten, insbesondere die Angaben zur Gestaltung der Öffnungen für Abgasaustritt und Verbrennungsluftzufuhr.
- ► Vorgaben des Herstellers der Anlage beachten.
- Vorgaben der zum System gehörenden allgemeinen Zulassung beachten.

Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 8

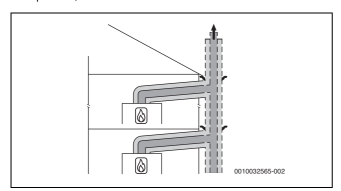


Bild 22 Mehrfachbelegung nach $C_{(12)3x}$ mit konzentrischer Luft-Abgas-Führung im Aufstellraum

4.16.5 Luft-Abgas-Führung nach C_{(13)3x}

Systemmerkmale	
System	Mehrfachbelegung
Angeschlossene Geräte	Geräteleistung ≤ 30 kW Die angeschlossenen Geräte müssen zur selben Gruppe gehören. Jedes Gerät ist mit einer Abgas-Rück- strömsicherung ausgestattet.
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig
Druckverhältnisse	Überdruckbetrieb
Abgasaustritt/Lufteintritt	Öffnungen für Abgasaustritt und Luft- eintritt liegen in unterschiedlichen Druckbereichen.
Zertifizierung	Die gesamte Luft-Abgas-Anlage ist zusammen mit dem Gerät geprüft.

Tab. 45 $C_{(13)3x}$

Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 8

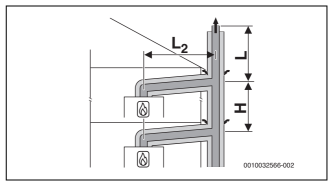


Bild 23 Mehrfachbelegung nach $C_{(13)3x}$ mit konzentrischer Luft-Abgas-Führung an der Außenwand und im Aufstellraum

 $\begin{array}{ll} [\mathsf{L}_2] & \leq 1,4 \ \mathsf{m} \\ [\mathsf{H}] & \leq 3,5 \ \mathsf{m} \end{array}$

Fünf Geräte

lm Aufstellraum: Luft-Abgas-Führung Ø 80/125 mm An der Außenwand: Luft-Abgas-Führung Ø 110/160 mm

Geräte	Länge L [m] für Gruppe 1 bis 5				
	1	2	3	4	5
2	10	10	10	10	_
3	10	10	10	10	-
4	10	10	10	2	-
5	10	7	1	-	-

Tab. 46 Maximale Länge L über dem höchsten Gerät

4.16.6 Luft-Abgas-Führung nach C_{(14)3x}

Systemmerkmale	
System	Mehrfachbelegung
Angeschlossene Geräte	Geräteleistung ≤ 30 kW Die angeschlossenen Geräte müssen zur selben Gruppe gehören. Jedes Gerät ist mit einer Abgas-Rück- strömsicherung ausgestattet.
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig über den Schacht
Druckverhältnisse	Überdruckbetrieb
Abgasaustritt/Lufteintritt	Öffnungen für Abgasaustritt und Luft- eintritt liegen im gleichen Druckbe- reich und müssen innerhalb eines Quadrates angeordnet sein: ≤ 70 kW Geräteleistung: 50 × 50 cm ≥70 kW Geräteleistung: 100 × 100 cm
Zertifizierung	Die gesamte Luft-Abgas-Anlage ist zusammen mit dem Gerät geprüft.

Tab. 47 $C_{(14)3(x)}$

Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 8

Maßnahmen bei Nutzung des vorhandenen Schachts					
Mechanische Reinigung	Erforderlich				
Versiegelung der Oberfläche	Bei bisheriger Nutzung als Luft-Abgas- Anlage für Öl oder Festbrennstoff muss die Oberfläche versiegelt wer- den, um Ausdünstungen von Rückstän- den im Mauerwerk (z. B. Schwefel) in die Verbrennungsluft zu vermeiden.				

Tab. 48 C_{(14)3x}



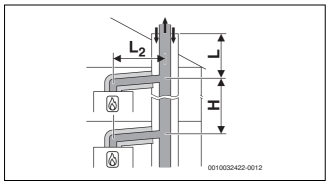


Bild 24 Mehrfachbelegung nach $C_{(14)3x}$ mit kollektiver starrer Abgasführung und konzentrischer Luft-Abgas-Führung im Aufstellraum

 $\begin{array}{ll} [\mathsf{L}_2] & \leq 1,4 \text{ m} \\ [\mathsf{H}] & 0{-}3,5 \text{ m} \end{array}$

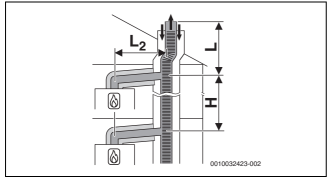


Bild 25 Mehrfachbelegung nach $C_{(14)3x}$ mit kollektiver flexibler Abgasableitung und konzentrischer Luft-Abgas-Führung im Aufstellraum

 $\begin{array}{ll} [L_2] & \leq 1,4 \text{ m} \\ [H] & 0-3,5 \text{ m} \end{array}$

Drei Geräte

Im Aufstellraum: Luft-Abgas-Führung Ø 80/125 mm Im Schacht: starre Abgasführung Ø 80 mm

Geräte	Schacht	L [m] für Gruppe 1 bis 5				
	[mm]	1	2	3	4	5
2	□ 120 × 120 ○ 140	10	6	10	6	_
3	□ 120 × 120 O 140	8	-	-	-	-

Tab. 49 Maximale Länge L über dem höchsten Gerät

Fünf Geräte

Im Aufstellraum: Luft-Abgas-Führung Ø 80/125 mm Im Schacht: starre Abgasführung Ø 110 mm

Geräte	Schacht	Länge L [m] für Gruppe 1 bis 5				
	[mm]	1	2	3	4	5
2	□ 140× 200 O 185	10	10	10	10	-
3	□ 140× 200 O 185	10	10	10	10	-
4	□ 140× 200 O 185	10	6	10	2	-
5	□ 140× 200 O 185	10	-	-	-	-
2	□ 200× 200 ○ 225	10	10	10	10	-

Geräte	Schacht	Länge L [m] für Gruppe 1 bis 5				
	[mm]	1	2	3	4	5
3	□ 200× 200 O 225	10	10	10	10	-
4	□ 200× 200 ○ 225	10	10	10	2	-
5	□ 200× 200 ○ 225	10	3	-	-	-

Tab. 50 Maximale Länge L über dem höchsten Gerät

Fiinf Geräte

Im Aufstellraum: Luft-Abgas-Führung Ø 80/125 mm Im Schacht: flexible Abgasführung Ø 110 mm

Geräte	Schacht	Länge L	[m] für (Gruppe 1	bis 5	
	[mm]	1	2	3	4	5
2	□ 140× 200 O 185	10	10	10	10	_
3	□ 140× 200 O 185	10	10	10	6	-
4	□ 140× 200 O 185	10	3	4	-	_
5	□ 140× 200 O 185	8	-	-	-	-
2	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	10	_
3	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	6	-
4	□ 200 × 200 ○ 225	10	6	4	-	-
5	□ 200 × 200 ○ 225	10	_	_	_	_

Tab. 51 Maximale Länge L über dem höchsten Gerät

Acht Geräte

Im Aufstellraum: Luft-Abgas-Führung Ø 80/125 mm Im Schacht: starre Abgasführung Ø 125 mm

Geräte	Schacht	L [m] für Gruppe 1 bis 5				
	[mm]	1	2	3	4	5
3	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	10	-
4	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10	10	-
5	□ 200 × 200 ○ 225	10	10	10		-
6	□ 200 × 200 ○ 225	10	4	-	-	-
7	□ 200 × 200 ○ 225	10	_	_	-	-
8	□ 200 × 200 ○ 225	6	-	-	-	-
3	□ 225× 225 ○ 250	10	10	10	10	-
4	□ 225× 225 ○ 250	10	10	10	10	-
5	□ 225× 225 ○ 250	10	10	10	7	-
6	□ 225× 225 ○ 250	10	7	3	-	-



Geräte	Schacht	L [m] für Gruppe 1 bis 5				
	[mm]	1	2	3	4	5
7	□ 225× 225 ○ 250	10	-	-	-	_
8	□ 225× 225 ○ 250	7	-	-	-	-

Tab. 52 Maximale Länge L über dem höchsten Gerät

Zehn Geräte

Im Aufstellraum: Luft-Abgas-Führung Ø 80/125 mm Im Schacht: starre Abgasführung Ø 160 mm

Geräte	Schacht	L [m] für Gruppe 1 bis 5				
	[mm]	1	2	3	4	5
3	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	_
4	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	-
5	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	-
6	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	10	10	-
7	□ 225 × 225 ○ 250	10	10	9	5	-
8	□ 225 × 225 ○ 250	10	6	3	-	-
9	□ 225 × 225 ○ 250	10	-	-	-	-
10	□ 225 × 225 ○ 250	10	-	-	-	-
3	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
4	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
5	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
6	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
7	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
8	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	6	-
9	□ 250 × 250 ○ 285	10	9	6	2	-
10	□ 250 × 250 ○ 285	10	3	-	-	-
T / 50						

Tab. 53 Maximale Länge L über dem höchsten Gerät

Zehn Geräte

Im Aufstellraum: Luft-Abgas-Führung Ø 80/125 mm Im Schacht: starre Abgasführung Ø 200 mm

Geräte	Schacht	L [m] für Gruppe 1 bis 5				
	[mm]	1	2	3	4	5
3	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
4	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
5	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-
6	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	-

Caulta	Coboobt	1 []£	C	. 4 bio E	_	_
Gerate	Schacht		ir Gruppo		ı	ı
	[mm]	1	2	3	4	5
7	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	10	_
8	□ 250 × 250 ○ 285	10	10	10	6	-
9	□ 250 × 250 ○ 285	10	7	2	_	_
10	□ 250 × 250 ○ 285	10	2	-	-	-
3	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	_
4	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
5	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	_
6	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
7	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	_
8	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
9	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-
10	□ 300 × 300 ○ 350	10	10	10	10	-

Tab. 54 Maximale Länge L über dem höchsten Gerät

4.17 Kaskade

4.17.1 Zuordnung zur Gerätegruppe für Kaskade

GC7000iW 14 gehören zur Gerätegruppe 1.



Es können nur Geräte kombiniert werden, die zur gleichen Gruppe gehören.

Die aufgeführten maximalen Abgasrohrlängen sind Beispiele. Bei abweichenden Systemmerkmalen ist eine Einzelberechnung nach EN13384 erforderlich.

4.17.2 Minimale Leistung (Heizung und Warmwasser) des Wärmeerzeugers anheben

Bei Mehrfachbelegung und bei Kaskaden (Überdruckbetrieb) muss die minimale Leistung des Wärmeerzeugers im Servicemenü mit Hilfe der Servicefunktion 3.3d angehoben werden:

Wärmeerzeuger Typ	Standardwert [kW]	Angehobener Wert [kW]
GC7000iW 14 B 23	2,1	3,5
GC7000iW 14 23	2,1	3,5
GC7000iW 14 B 21	2,1	3,1
GC7000iW 14 21	2,1	3,1

Tab. 55 Einstellwerte bei Mehrfachbelegung und Kaskadenbetrieb



4.17.3 Abgasführung nach B_{23p}/B_{53p}

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftabhängig am Wärme- erzeuger
Druckverhältnisse	Überdruckbetrieb
Zertifizierung	Die gesamte Abgasanlage ist zusammen mit dem Wärmeerzeuger geprüft.

Tab. 56 B_{23p}/B_{53p}

Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 8

Maßnahmen bei Nutzung	g des vorhandenen Schachtes
Öffnung ins Freie im Aufstellraum	Erforderlich bei einer Gesamt-Geräteleistung ≤ 50 kW: eine Öffnung mit 150 cm ² > 50 kW: eine Öffnung mit 450 cm ²
Hinterlüftung	Der Schacht muss über die gesamte Höhe hinterlüftet sein. Die Eintrittsöffnung der Hinterlüftung muss im Aufstellraum in der Nähe der Abgasführung angeordnet sein. Die Größe der Eintrittsöffnung muss mindestens der erforderlichen Hinterlüftungsfläche entsprechen und mit einem Luftgitter abgedeckt werden.

Tab. 57 B_{23p}/B_{53p} Kaskade

Maßnahmen bei Nutzung	des vorhandenen Schachts
Öffnung ins Freie im Aufstellraum	► Landesspezifische Normen und Vorschriften beachten.
Hinterlüftung	Der Schacht muss über die gesamte Höhe hinterlüftet sein.
	► Landesspezifische Normen und Vorschriften beachten.

Tab. 58 B_{23p}/B_{53p}

Starre Abgasführung nach B_{23p}/B_{53p} im Schacht

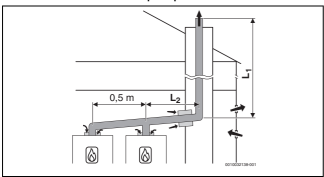


Bild 26 Kaskade mit 2 Geräten: Starre Abgasführung im Schacht nach B_{23P}/B_{53P} mit raumluftabhängiger Luftzufuhr am Gerät

$[L_2] \leq 3.0 \,\mathrm{m}$

Drei Geräte

Abzweigungen zu den Geräten Ø 80 mm Im Aufstellraum: Abgasführung Ø 110 mm Im Schacht: starre Abgasführung Ø 80 mm

Geräte	Maximale Gesamtlänge L ₁ [m] für Gruppe 1 bis 7							
	1	2	3	4	5	6	7	
2	45	21	23	9	7	6	-	
3	15	4	-	-	-	-	-	

Tab. 59 Abgasführung B_{53p}/B_{23p}

Fünf Geräte

Abzweigungen zu den Geräten Ø 80 mm Im Aufstellraum: Abgasführung Ø 110 mm Im Schacht: starre Abgasführung Ø 110 mm

Geräte	Maximale Gesamtlänge L ₁ [m] für Gruppe 1 bis 7						
	1	2	3	4	5	6	7
2	45	45	45	45	45	45	32
3	45	41	29	13	5	-	-
4	33	12	-	-	-	-	-
5	10	-	-	-	-	-	-

Tab. 60 Abgasführung B_{53p}/B_{23p}

Sieben Geräte

Abzweigungen zu den Geräten Ø 80 mm Im Aufstellraum: Abgasführung Ø 125 mm Im Schacht: starre Abgasführung Ø 125 mm

Geräte	Maximale Gesamtlänge L ₁ [m] für Gruppe 1 bis 7							
	1	2	3	4	5	6	7	
2	-	_	-	_	_	_	45	
3	-	45	45	43	31	23	4	
4	45	41	24	11	6	_	_	
5	43	15	-	_	_	-	-	
6	18	-	-	-	-	-	-	
7	2	_	-	_	_	_	-	

Tab. 61 Abgasführung B_{53p}/B_{23p}

Acht Geräte

Abzweigungen zu den Geräten Ø 80 mm Im Aufstellraum: Abgasführung Ø 160 mm Im Schacht: starre Abgasführung Ø 160 mm

Geräte	Maximale Gesamtlänge L ₁ [m] für Gruppe 1 bis 7							
	1	2	3	4	5	6	7	
3	-	-	_	45	45	45	45	
4	-	45	45	45	45	45	22	
5	45	45	45	42	25	13	-	
6	45	45	45	11	-	-	-	
7	45	36	_	-	_	_	-	
8	45	16	-	-	-	-	_	

Tab. 62 Abgasführung B_{53p}/B_{23p}

Acht Geräte

Abzweigungen zu den Geräten Ø 80 mm Im Aufstellraum: Abgasführung Ø 200 mm Im Schacht: starre Abgasführung Ø 200 mm

Geräte	Maximale Gesamtlänge L ₁ [m] für Gruppe 1 bis 7						
	1	2	3	4	5	6	7
4	-	-	-	_	_	-	45
5	-	-	-	45	45	45	45
6	-	_	-	45	45	45	45
7	-	45	45	45	45	41	31
8	-	45	45	45	25	-	-

Tab. 63 Abgasführung B_{53p}/B_{23p}



4.17.4 Luft-Abgas-Führung nach C_{93x}

Systemmerkmale	
Verbrennungsluftzufuhr	Erfolgt raumluftunabhängig über den Schacht
Abgasaustritt/Lufteintritt	Die Öffnungen für Abgasaustritt und Luft- eintritt liegen im gleichen Druckbereich und müssen innerhalb eines Quadrats an- geordnet sein: ≤ 70 kW Leistung: 50 × 50 cm ≥ 70 kW Leistung: 100 × 100 cm
Zertifizierung	Die gesamte Luft-Abgas-Anlage ist zu- sammen mit dem Wärmeerzeuger ge- prüft.

Tab. 64 C_{93x}

Prüföffnungen

→ Kapitel 4.3, Seite 8

Starre Abgasführung nach C_{93x} im Schacht

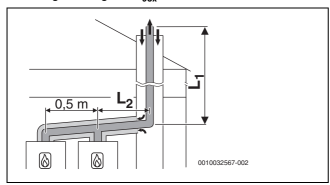


Bild 27 Starre Abgasführung nach C_{93x} im Schacht und konzentrische Luft-Abgas-Führung im Aufstellraum

$[L_2] \le 3.0 \,\mathrm{m}$

Vier Geräte

Abzweigungen zu den Geräten Ø 80/125 mm Im Aufstellraum: Luft-Abgas-Führung Ø 110/160 mm Im Schacht: starre Abgasführung Ø 110 mm

Geräte		Maximale Gesamtlänge L ₁ [m] für Gruppe 1 bis 7						
		1	2	3	4	5	6	7
2	□ 160 × 160	45	27	45	35	12	17	3
3	O 180	31	8	14	5	-	-	-
4		15	-	-	-	-	-	-

Tab. 65 Abgasführung C_{93x}

Vier Geräte

Abzweigungen zu den Geräten Ø 80/125 mm Im Aufstellraum: Luft-Abgas-Führung Ø 110/160 mm Im Schacht: starre Abgasführung Ø 125 mm

Geräte	Schacht [mm]	Maximale Gesamtlänge L ₁ [m] für Gruppe 1 bis 7					uppe	
		1	2	3	4	5	6	7
2	□ 180 × 180	-	41	-	45	24	35	12
3	O 200	45	17	30	21	-	-	-
4		27	-	10	-	-	-	-

Tab. 66 Abgasführung C_{93x}

5 Installation

Λ

WARNUNG

Lebensgefahr durch Explosion!

Austretendes Gas kann zu einer Explosion führen.

- Arbeiten an gasführenden Teilen nur von einer zugelassenen Fachkraft durchführen lassen.
- ► Vor den Arbeiten an gasführenden Teilen: Gashahn schließen.
- ► Gebrauchte Dichtungen durch neue Dichtungen ersetzen.
- Nach den Arbeiten an gasführenden Teilen: Dichtheitsprüfung durchführen

WARNUNG

Lebensgefahr durch Vergiftung!

Austretendes Abgas kann zu Vergiftungen führen.

Nach Arbeiten an abgasführenden Teilen: Dichtheitsprüfung durchführen.

5.1 Voraussetzungen

- ► Alle geltenden nationalen und regionalen Vorschriften, technischen Regeln und Richtlinien beachten.
- Alle erforderlichen Genehmigungen einholen (Gasversorgungsunternehmen usw.).
- Anforderungen der Baubehörde berücksichtigen, z. B. zur Verwendung einer Neutralisationseinrichtung (Zubehör).
- ▶ Offene Heizungsanlagen in geschlossene Systeme umbauen.
- ► Keine verzinkten Heizkörper und Rohrleitungen verwenden.

Schwerkraftheizungen

Gerät über hydraulische Weiche mit Schlammabscheider an das vorhandene Rohrnetz anschließen.

Fußbodenheizungen

- Zulässige Vorlauftemperaturen für Fußbodenheizungen beachten.
- Bei Verwendung von Kunststoffleitungen diffusionsdichte Rohrleitungen verwenden oder eine Systemtrennung durch Wärmetauscher durchführen.

Oberflächentemperatur

Die maximale Oberflächentemperatur des Geräts liegt unter $85\,^{\circ}$ C. Daher sind keine besonderen Schutzmaßnahmen für brennbare Baustoffe und Einbaumöbel erforderlich. Landesspezifische Bestimmungen beachten.

5.2 Füll- und Ergänzungswasser

Wasserbeschaffenheit des Heizwassers

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

HINWEIS

Beschädigung des Wärmetauschers oder Störung im Wärmeerzeuger oder der Warmwasserversorgung durch ungeeignetes Wasser!

Ungeeignetes oder verschmutztes Wasser kann zu Schlammbildung, Korrosion oder Verkalkung führen.

- ► Vor dem Füllen Heizungsanlage spülen.
- ► Heizungsanlage ausschließlich mit Trinkwasser befüllen.
- ► Kein Brunnen- oder Grundwasser verwenden.
- Füll- und Ergänzungswasser entsprechend der Vorgaben in nachfolgendem Abschnitt aufbereiten.



Wasseraufbereitung

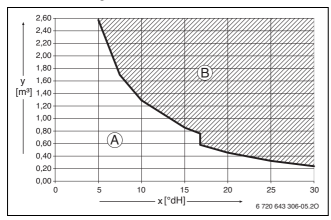


Bild 28 Anforderungen an Füll- und Ergänzungswasser Geräte < 50 kW

- x Gesamthärte in °dH
- y Maximal mögliches Wasservolumen über die Lebensdauer des Wärmeerzeugers in m³
- A Unbehandeltes Leitungswasser kann verwendet werden.
- B Vollentsalztes Füll- und Ergänzungswasser mit einer Leitfähigkeit von $\leq 10 \,\mu$ S/cm verwenden.

Empfohlene und freigegebene Maßnahme zur Wasseraufbereitung ist die Vollentsalzung des Füll- und Ergänzungswassers mit einer Leitfähigkeit ≤ 10 Microsiemens/cm (≤ 10 µS/cm). Statt einer Wasseraufbereitungsmaßnahme kann auch eine Systemtrennung direkt hinter dem Wärmeerzeuger mit Hilfe eines Wärmetauschers vorgesehen werden.

Weitere Informationen zur Wasseraufbereitung können Sie beim Hersteller erfragen. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung.

Frostschutzmittel



Das Dokument 6 720 841 872 enthält eine Liste der freigegebenen Frostschutzmittel. Zur Anzeige können Sie die Dokumentsuche auf unserer Internetseite verwenden. Die Internetadresse finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung.

HINWEIS

Beschädigung des Wärmetauschers oder Störung im Wärmeerzeuger oder der Warmwasserversorgung durch ungeeignete Frostschutzmittel!

Ungeeignete Frostschutzmittel können zu Schäden am Wärmeerzeuger und der Heizungsanlage führen.

- ▶ Nur von uns freigegebene Frostschutzmittel verwenden.
- Frostschutzmittel nur nach den Angaben des Herstellers des Frostschutzmittels verwenden, z. B. hinsichtlich der Mindestkonzentration
- Vorgaben des Herstellers des Frostschutzmittels zu regelmäßig durchzuführenden Überprüfungen und Korrekturmaßnahmen berücksichtigen.

Heizwasserzusätze

Heizwasserzusätze, z. B. Korrosionsschutzmittel, sind nur bei ständigem Sauerstoffeintrag erforderlich, der durch andere Maßnahmen nicht verhindert werden kann. Informieren Sie sich vor der Verwendung beim Hersteller des Heizwasserzusatzes über die Eignung für den Wärmeerzeuger und alle anderen Werkstoffe in der Heizungsanlage.

HINWFIS

Beschädigung des Wärmetauschers oder Störung im Wärmeerzeuger oder der Warmwasserversorgung durch ungeeignete Heizwasserzusätze!

Ungeeignete Heizwasserzusätze (Inhibitoren oder Korrosionsschutzmittel) können zu Schäden am Wärmeerzeuger und der Heizungsanlage führen.

- Korrosionsschutzmittel nur dann verwenden, wenn der Hersteller des Heizwasserzusatzes die Eignung für den Wärmeerzeuger aus Aluminiumwerkstoffen und für alle anderen Werkstoffe in der Heizungsanlage bescheinigt.
- Heizwasserzusatz nur nach den Angaben des Herstellers des Heizwasserzusatzes verwenden.
- Vorgaben des Herstellers des Heizwasserzusatzes zu regelmäßig durchzuführenden Überprüfungen und Korrekturmaßnahmen berücksichtigen.



Dichtmittel im Heizwasser können zu Ablagerungen im Wärmeblock führen. Wir raten daher von deren Verwendung ab.

5.3 Größe des Ausdehnungsgefäßes prüfen

Das folgende Diagramm ermöglicht die überschlägige Schätzung, ob das eingebaute Ausdehnungsgefäß ausreicht oder ein zusätzliches Ausdehnungsgefäß benötigt wird.

Für die gezeigten Kennlinien wurden folgende Eckdaten berücksichtigt:

- 1 % Wasservorlage im Ausdehnungsgefäß oder 20 % des Nennvolumens im Ausdehnungsgefäß
- Arbeitsdruckdifferenz des Sicherheitsventils von 0,5 bar
- Vordruck des Ausdehnungsgefäßes entspricht der statischen Anlagenhöhe über dem Heizgerät.
- Maximaler Betriebsdruck: 3 bar

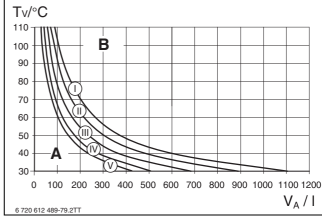


Bild 29 Kennlinien des Ausdehnungsgefäßes

- Vordruck 0,5 bar
- II Vordruck 0,75 bar (Grundeinstellung)
- III Vordruck 1,0 bar
- IV Vordruck 1,2 bar
- V Vordruck 1,3 bar
- A Arbeitsbereich des Ausdehnungsgefäßes
- B Zusätzliches Ausdehnungsgefäß erforderlich
- T_V Vorlauftemperatur
- V_Δ Anlageninhalt in Litern
- Im Grenzbereich: Genaue Gefäßgröße entsprechend landesspezifischen Bestimmungen ermitteln.
- Wenn der Schnittpunkt rechts neben der Kurve liegt: Zusätzliches Ausdehnungsgefäß installieren.



5.4 Gerätemontage vorbereiten

HINWEIS

Sachschaden durch unsachgemäße Montage!

Unsachgemäße Montage kann dazu führen, dass das Gerät von der Wand herunterfällt.

- Das Gerät nur an eine feste, starre Wand montieren. Diese Wand muss das Gerätegewicht tragen können und mindestens so groß sein wie die Auflagefläche des Geräts.
- Nur für den Wandtyp und das Gerätegewicht geeignete Schrauben und Dübel verwenden.



Zur leichteren Montage der Rohrleitungen empfehlen wir die Verwendung einer Montageanschlussplatte. Weitere Angaben zu diesem Zubehör finden Sie in unserem Gesamtkatalog.

- ▶ Verpackung entfernen, dabei Hinweise auf der Verpackung beachten.
- ► Montageanschlussplatte (Zubehör) montieren.
- ▶ Montageschablone (Lieferumfang) an der Wand befestigen.
- Prüfen, ob die mit dem Gerät gelieferten Schrauben und Dübel verwendet werden können.
- ▶ Ein passendes Loch für die gewählten Dübel und Schrauben bohren.
- ► Montageschablone entfernen.
- Aufhängeschiene mit 2 Schrauben und Dübeln (Lieferumfang) an der Wand befestigen.

5.5 Gerät montieren



GEFAHR

Geräteschaden durch verschmutztes Heizwasser!

Rückstände im Rohrnetz können das Gerät beschädigen.

► Rohrnetz vor der Montage des Geräts spülen.

Verkleidung abnehmen



Die Verkleidung ist mit zwei Schrauben gegen unbefugtes Abnehmen gesichert (elektrische Sicherheit).

- ► Verkleidung immer mit diesen Schrauben sichern.
- 1. Schrauben lösen.

2. Verkleidung nach oben abnehmen.

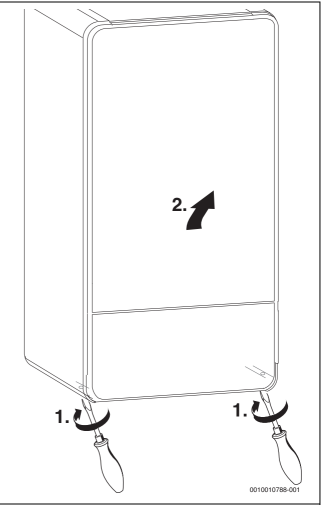


Bild 30 Verkleidung abnehmen

Gerät aufhängen

- ▶ Kennzeichnung des Bestimmungslands und die Übereinstimmung der Gasart prüfen (→ Typschild).
- Transportsicherungen entfernen.
- Dichtungen auf die Rohranschlüsse legen.
- ▶ Gerät aufhängen.
- ▶ Lage der Dichtungen auf den Rohranschlüssen prüfen.
- ▶ Überwurfmuttern der Rohranschlüsse anziehen.

Schlauch am Sicherheitsventil (Heizung) montieren

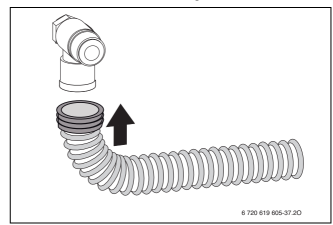


Bild 31 Schlauch am Sicherheitsventil montieren

Schlauch am Kondensatsiphon montieren

► Kappe am Abfluss des Kondensatsiphons abnehmen.



► Kondensatschlauch am Kondensatsiphon montieren.

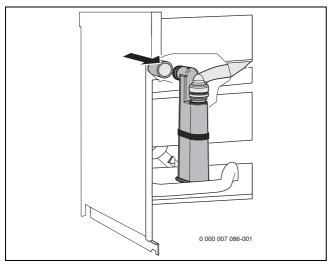


Bild 32 Schlauch am Kondensatsiphon montieren

- Kondensatschlauch nur mit Gefälle verlegen und an die Ablaufleitung anschließen.
- ► Anschluss am Kondensatsiphon auf Dichtheit prüfen.

Siphon montieren

Der Siphon (Zubehör Nr. 432) leitet austretendes Wasser und das Kondensat ab.

- Ableitung aus korrosionsfesten Werkstoffen (entsprechend landesspezifischen Bestimmungen) erstellen.
- ▶ Ableitung direkt an einen Anschluss DN 40 montieren.
- ► Schläuche mit Gefälle verlegen.
- Anschluss des Siphon-Ablaufschlauchs gemäß den entsprechenden Sanitärberechnungen unter Berücksichtigung des jeweiligen Installationsorts ausführen.

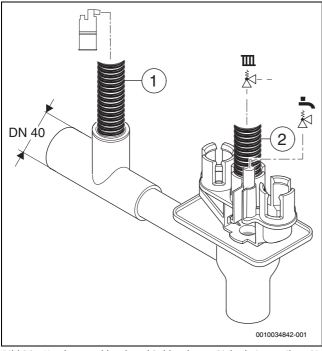


Bild 33 Kondensatschlauch und Schlauch vom Sicherheitsventil am Siphon montieren

- [1] Kondensatschlauch
- [2] Schlauch vom Sicherheitsventil (Heizkreis)

Abgaszubehör anschließen



Beachten Sie für nähere Informationen die Installationsanleitungen des Abgaszubehörs.

► Abgasweg auf Dichtheit prüfen.

5.6 Anlage füllen und auf Dichtheit prüfen

HINWEIS

Inbetriebnahme ohne Wasser beschädigt das Gerät!

► Gerät nur mit Wasser gefüllt betreiben.

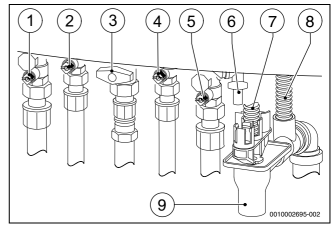


Bild 34 Gas- und wasserseitige Anschlüsse (Zubehör)

- [1] Heizungsvorlaufhahn
- [2] GC7000iW ...-Geräte: Speichervorlauf, GC7000iW ... C-Geräte: Warmwasserhahn
- [3] Gashahn
- [4] GC7000iW ...-Geräte: Speicherrücklauf, GC7000iW ... C-Geräte: Kaltwasserhahn
- [5] Heizungsrücklaufhahn
- [6] Füll- und Entleerhahn
- [7] Schlauch vom Sicherheitsventil (Heizkreis)
- [8] Kondensatschlauch
- [9] Siphon

Warmwasserkreis füllen und entlüften

- ► GC7000iW ... C-Geräte: Kaltwasserhahn [4] und Warmwasserhahn [2] am Gerät öffnen. Anschließend einen Warmwasserhahn so lange öffnen, bis Wasser austritt.
- ► GC7000iW ...-Geräte mit Warmwasserspeicher: Externen Kaltwasserhahn öffnen und anschließend einen Warmwasserhahn so lange öffnen, bis Wasser austritt.
- Trennstellen auf Dichtheit prüfen (Prüfdruck maximal 10 bar).

Heizkreis füllen und entlüften

- Vordruck des Ausdehnungsgefäßes auf die statische Höhe der Heizungsanlage einstellen (→ Seite 21).
- ► Heizkörperventile öffnen.
- ► Heizungsvorlaufhahn [1] und Heizungsrücklaufhahn [5] öffnen.
- Heizungsanlage auf 1 2 bar am Füll- und Entleerhahn [6] füllen und Füll- und Entleerhahn wieder schließen.
- ▶ Heizkörper entlüften.
- ► Automatischen Entlüfter öffnen (offen lassen).
- Heizungsanlage erneut auf 1 bis 2 bar füllen und Füll- und Entleerhahn wieder schließen.
- Trennstellen auf Dichtheit prüfen (Prüfdruck maximal 2,5 bar am Manometer).



Gasleitung auf Dichtheit prüfen

- Um die Gasarmatur vor Überdruckschäden zu schützen: Gashahn schließen.
- ► Trennstellen auf Dichtheit prüfen (Prüfdruck maximal 150 mbar).
- ► Druckentlastung durchführen.

5.7 Betrieb ohne Warmwasserspeicher

 Warm- und Kaltwasseranschluss an der Montageanschlussplatte mit dem Zubehör Nr. 1113 verschließen.

6 Elektrischer Anschluss

6.1 Allgemeine Hinweise



WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

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

- Vor Arbeiten an elektrischen Teilen: Spannungsversorgung allpolig unterbrechen (Sicherung/LS-Schalter) und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.
- Schutzmaßnahmen nach VDE Vorschriften 0100 und Sondervorschriften (TAB) der örtlichen EVU beachten.
- In Räumen mit Badewanne oder Dusche: Gerät an einen FI-Schutzschalter anschließen.
- Keine weiteren Verbraucher am Netzanschluss des Geräts anschließen.

6.2 Gerät anschließen

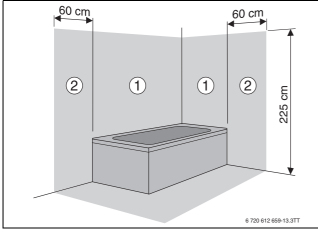


Bild 35 Schutzbereiche

- [1] Schutzbereich 1, direkt über der Badewanne
- [2] Schutzbereich 2, Umkreis von 60 cm um Badewanne/Dusche



Bei nicht ausreichender Kabellänge:

► Netzkabel ausbauen und durch ein geeignetes Kabel ersetzen (→Tabelle 67).

Anschluss außerhalb der Schutzbereiche 1 und 2:

► Netzstecker in eine Steckdose mit Schutzkontakt stecken.

Anschluss innerhalb der Schutzbereiche 1 und 2:

- Netzkabel ausbauen und durch ein geeignetes Kabel ersetzen (→ Tabelle 67).
- Netzkabel so anschließen, dass der Schutzleiter länger ist als die anderen Leiter.

- Elektrischen Anschluss über allpolige Trennvorrichtung mit min. 3 mm Kontaktabstand herstellen (z. B. Sicherungen, LS-Schalter).
- ► Im Schutzbereich 1: Netzkabel senkrecht nach oben führen.

Folgende Kabel sind als Ersatz des eingebauten Netzkabels geeignet:

Anschlussbereich	Geeignetes Kabel
Innerhalb der Schutzbereiche 1 und 2	NYM-I 3 × 1,5 mm ²
Außerhalb der Schutzbereiche 1 und 2	HO5VV-F 3 × 1,0 mm ² HO5VV-F 3 × 0,75 mm ²

Tab. 67 Geeignete Netzkabel

6.3 Externes Zubehör anschließen

- 1. Schrauben entfernen.
- 2. Abdeckung abnehmen.

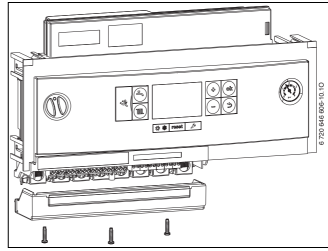


Bild 36 Abdeckung entfernen

 Für Spritzwasserschutz (IP): Zugentlastung entsprechend dem Durchmesser des Kabels abschneiden.

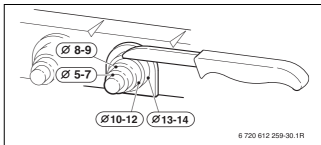


Bild 37 Zugentlastung an Kabeldurchmesser anpassen

- ► Kabel durch die Zugentlastung führen.
- ► Kabel an der Klemmleiste für externes Zubehör anschließen (→ Tabelle 68, Seite 68).
- ► Kabel an der Zugentlastung sichern.



Symbol	Funktion	Beschreibung
	Ein/Aus-Temperaturregler (potenzial-	Beachten Sie landesspezifischen Bestimmungen.
/-	frei, im Auslieferungszustand gebrückt)	► Brücke entfernen.
		► Ein-/Aus-Temperaturregler anschließen.
© EMS	Externes Bediengerät/externe Module mit 2-Draht-BUS	► Kommunikationsleitung anschließen.
	Externer Schaltkontakt, potenzialfrei (z. B. Temperaturwächter für Fußbo-	Wenn mehrere externe Sicherheitseinrichtungen wie z.B. TB 1 und Kondensatpumpe angeschlossen werden, müssen diese in Reihe geschaltet werden.
	denheizung, im Auslieferungszustand gebrückt)	Temperaturwächter in Heizungsanlagen nur mit Fußbodenheizung und direktem hydraulischen Anschluss an das Gerät: Beim Ansprechen des Temperaturwächters werden Heiz- und Warmwasserbetrieb unterbrochen.
		Brücke entfernen.Temperaturwächter anschließen.
		Kondensatpumpe : Bei fehlerhafter Kondensatableitung werden Heiz- und Warmwasserbetrieb unterbrochen.
		► Brücke entfernen.
		► Kontakt für Brennerabschaltung anschließen.
		▶ 230-V-AC-Anschluss extern vornehmen.
	Außentemperaturfühler	Der Außentemperaturfühler für die Bedieneinheit wird am Gerät angeschlossen.
		► Außentemperaturfühler anschließen.
	Speichertemperaturfühler	Speicher mit Speichertemperaturfühler direkt anschließen.-oder-
		▶ Bei einem Speicher mit Thermostat: Speichertemperaturfühler nachrüsten (BestNr.
		5 991 387).
	Externer Vorlauftemperaturfühler (z. B.	Speichertemperaturfühler anschließen.Externen Vorlauftemperaturfühler anschließen.
	Weichenfühler)	 Externen Vorlauftemperaturfühler anschließen. Servicefunktion 1.7d auf 1 stellen.
FR FS LR LR	Ohne Funktion	
230V Q OUT Q N L	Netzanschluss für externe Module (über Ein/Aus-Schalter geschaltet)	▶ Wenn erforderlich: Spannungsversorgung für externe Module anschließen.
	Netzanschluss für Speicherladepumpe	► Stecker vom internen 3-Wege-Ventil abziehen.
	(max. 100 W) oder externes 3-Wege- Ventil (mit Federrückstellung)	► Speicherladepumpe anschließen oder externes 3-Wege-Ventil so anschließen, dass im stromlosen Zustand der Heizkreis offen ist.
		Servicefunktion 2.1F einstellen.
	Notangolius für Zirlusti	▶ Bei einem externen 3-Wege-Ventil: Servicefunktion 2.2A einstellen.
	Netzanschluss für Zirkulationspumpe oder externe Heizungspumpe (max 100	Die Zirkulationspumpe wird vom Gerät oder vom Heizungsregler gesteuert.
⊕ N L	W) nach der hydraulischen Weiche im	➤ Zirkulationspumpe anschließen.➤ Servicefunktion 2.5E einstellen.
	ungemischten Verbraucherkreis	Bei Steuerung durch das Gerät: Servicefunktionen 2.CE und 2.CL einstellen.
		Die externe Heizungspumpe wird vom Heizungsregler gesteuert. Pumpenschaltarten sind nicht möglich.
		► Heizungspumpe anschließen.
		► Servicefunktion 2.5E einstellen.
	Ohne Funktion	
2201/	Netzanschluss (Netzkabel)	Folgende Kabel sind als Ersatz des eingebauten Netzkabels geeignet:
230V (A)	INCLEANISCHIUSS (INCLENAUCI)	 Im Schutzbereich 1 und 2 (→ Bild 27): NYM-I 3 × 1,5 mm²
⊕ N L		Außerhalb der Schutzbereiche: HO5VV-F 3 × 0,75 mm² oder HO5VV-F 3 × 1,0 mm²
Fuse 5AF	Sicherung	Eine Ersatzsicherung befindet sich auf der Innenseite der Abdeckung.
T. 1. 00. 111		

Tab. 68 Klemmleiste für externes Zubehör



7 Inbetriebnahme

HINWEIS

Inbetriebnahme ohne Wasser beschädigt das Gerät!

► Gerät nur mit Wasser gefüllt betreiben.

Vor der Inbetriebnahme

- ► Fülldruck der Anlage prüfen.
- ► Sicherstellen, dass alle Wartungshähne geöffnet sind.
- Prüfen, ob die auf dem Typschild angegebene Gasart mit der gelieferten übereinstimmt.
- Gashahn öffnen.

7.1 Gerät einschalten

Gerät am Schalter Ein/Aus einschalten. Das Display leuchtet und zeigt nach kurzer Zeit die Gerätetemperatur.

i

Nach dem ersten Einschalten wird das Gerät entlüftet. Dazu schaltet die Heizungspumpe in Intervallen ein und aus (ca. 2 Minuten lang). Solange die Entlüftungsfunktion aktiv ist, blinkt das Symbol

► Automatischen Entlüfter öffnen (offen lassen).



Nach jedem Einschalten startet das Siphonfüllprogramm. Für ca. 15 Minuten läuft das Gerät bei minimaler Wärmeleistung, um den Kondensatsiphon zu füllen.

Solange das Siphonfüllprogramm aktiv ist, blinkt das Symbol .



7.2 Bedienfeldübersicht

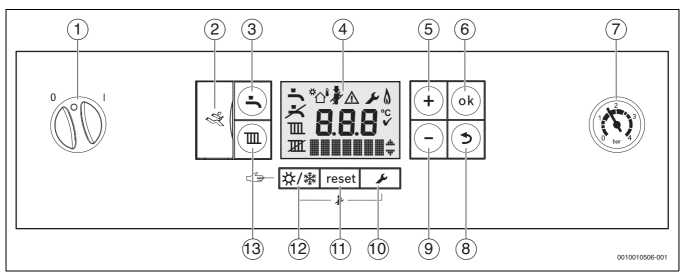


Bild 38 Bedienfeld bei geöffneter Bedienfeldblende

- [1] Schalter Ein/Aus
- [2] Diagnoseschnittstelle
- Taste -[3]
- [4] Display
- [5] Taste +
- Taste ok [6]
- [7] Manometer

- [8] Taste **5**
- [9] Taste -
- Taste 🗲 [10]
- Taste reset
- Taste ☆/漆 [12]
- Taste 🎹 [13]

7.3 **Symbole im Display**

Symbol	Erläuterung
÷	Warmwasserbetrieb ein
*	Warmwasserbetrieb aus
Ш.	Heizbetrieb ein
W	Heizbetrieb aus
*☆	Solarbetrieb
₽	Außentemperaturgeführter Betrieb (Regelsystem mit Außentemperaturfühler) $^{1)}$
à	Schornsteinfegerbetrieb
Δ	Störung
٦	Servicebetrieb
۵	Brennerbetrieb

Symbol	Erläuterung
°C	Temperatureinheit
1	Speichern erfolgreich
.d. T	Anzeige weiterer Menüs/Servicefunktionen Blättern mit Taste + und Taste –

1) Wird nicht bei jedem Gerät angezeigt

Tab. 69 Symbole im Display (→ Bild 38)



7.4 Heizung einschalten

7.4.1 Heizbetrieb ein-/ausschalten

► Taste III so oft drücken, bis im Display das Symbol III oder III blinkt.

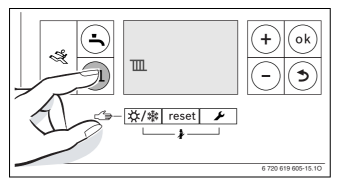


Bild 39 Anzeige Heizbetrieb

HINWEIS

Sachschaden durch Frost!

Wenn die Heizungsanlage in keinem frostsicheren Raum steht **und** außer Betrieb ist, dann kann sie bei Frost einfrieren. Im Sommerbetrieb oder bei gesperrtem Heizbetrieb besteht nur Gerätefrostschutz.

- Heizungsanlage, soweit möglich, ständig eingeschaltet lassen und die Vorlauftemperatur auf mindestens 30 °C einstellen,
- Heizungs- und Trinkwasserleitungen von einem Fachbetrieb am tiefsten Punkt entleeren lassen.

-oder-

- Trinkwasserleitungen von einem Fachbetrieb am tiefsten Punkt entleeren lassen und Frostschutzmittel ins Heizwasser mischen. Alle
 2 Jahre prüfen, ob der erforderliche Frostschutz durch Frostschutzmittel sichergestellt ist.
- ► Taste + oder Taste drücken, um den Heizbetrieb ein- oder auszuschalten:
 - III = Heizbetrieb
 - **1** = kein Heizbetrieb



Wenn "kein Heizbetrieb" eingestellt wurde, kann der Heizbetrieb durch das angeschlossene Regelsystem nicht aktiviert werden.

► Taste **ok** drücken, um die Einstellung zu speichern. Das Symbol ✓ erscheint für kurze Zeit.

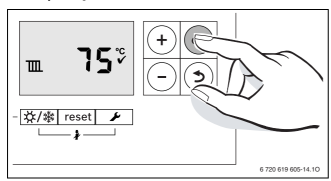


Bild 40 Anzeige Heizbetrieb bestätigen

Bei eingeschaltetem Brenner erscheint das Symbol .

7.4.2 Maximale Vorlauftemperatur einstellen

Die maximale Vorlauftemperatur kann zwischen 30 °C und 82 °C $^{1)}$ eingestellt werden. Die momentane Vorlauftemperatur wird im Display angezeigt.



Bei Fußbodenheizungen die maximal zulässige Vorlauftemperatur beachten

Bei eingeschaltetem Heizbetrieb:

► Taste IIII drücken.
Im Display blinkt die eingestellte maximale Vorlauftemperatur und das Symbol IIII erscheint.

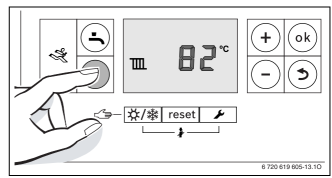


Bild 41 Anzeige Vorlauftemperatur

 Taste + oder Taste – drücken, um die gewünschte maximale Vorlauftemperatur einzustellen.

Vorlauftemperatur	Anwendungsbeispiel
ca. 50 °C	Fußbodenheizung
ca. 75 °C	Radiatorenheizung
ca. 82 °C	Konvektorenheizung

Tab. 70 maximale Vorlauftemperatur

► Taste **ok** drücken, um die Einstellung zu speichern. Das Symbol ✓ erscheint für kurze Zeit.

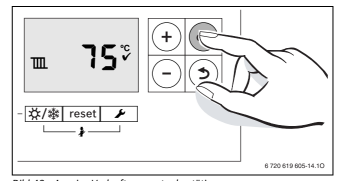


Bild 42 Anzeige Vorlauftemperatur bestätigen

Der Maximalwert kann über die Servicefunktion 3.2b herabgesetzt sein (→ Seite 35).



7.5 Warmwasserbereitung einstellen

7.5.1 Warmwasserbetrieb ein-/ausschalten

► Taste → so oft drücken, bis im Display das Symbol → oder メ blinkt.

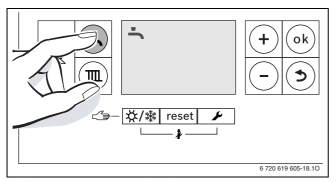


Bild 43 Anzeige Warmwasserbetrieb

- Taste + oder Taste drücken, um den gewünschten Warmwasserbetrieb einzustellen:
 - = Warmwasserbetrieb
 - + eco = eco-Betrieb
 - kein Warmwasserbetrieb



Wenn "kein Warmwasserbetrieb" eingestellt wurde, kann der Warmwasserbetrieb durch das angeschlossene Regelsystem nicht aktiviert werden.

► Taste ok drücken, um die Einstellung zu speichern. Das Symbol ✓ erscheint für kurze Zeit.

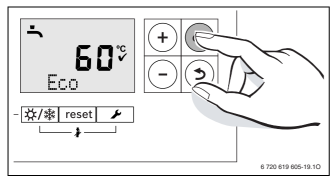


Bild 44 Anzeige eco-Betrieb bestätigen

Bei eingeschaltetem Brenner erscheint das Symbol .

Warmwasser- oder eco-Betrieb?

Bei GC7000iW ...-Geräten mit Warmwasserspeicher:

· Warmwasserbetrieb

Wenn die Temperatur im Warmwasserspeicher um mehr als 5 K (°C) unter die eingestellte Temperatur sinkt, wird der Warmwasserspeicher wieder bis zur eingestellten Temperatur geheizt. Danach geht das Gerät in den Heizbetrieb.

eco-Betrieb

Wenn die Temperatur im Warmwasserspeicher um mehr als 10 K (°C) unter die eingestellte Temperatur sinkt, wird der Warmwasserspeicher wieder bis zur eingestellten Temperatur geheizt. Danach geht das Gerät in den Heizbetrieb.

Bei GC7000iW ... C-Geräten:

Warmwasserbetrieb

Das Gerät wird ständig auf der eingestellten Temperatur gehalten. Dadurch kurze Wartezeit bei einer Warmwasserentnahme. Auch wenn kein Warmwasser entnommen wird, schaltet deshalb das Gerät ein.

eco-Betrieb

Eine Aufheizung auf die eingestellte Temperatur erfolgt erst, sobald warmes Wasser entnommen wird.

7.5.2 Warmwassertemperatur einstellen

/ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Verbrühung!

- ► Temperatur im normalen Betrieb nicht höher als 60 °C einstellen.
- Taste drücken.
 Die eingestellte Warmwassertemperatur blinkt.

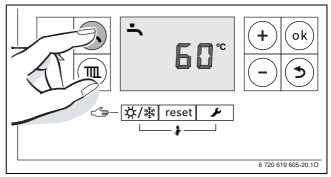


Bild 45 Anzeige Warmwassertemperatur

- Taste + oder Taste drücken, um die gewünschte Warmwassertemperatur einzustellen.
- ► Taste **ok** drücken, um die Einstellung zu speichern. Das Symbol ✓ erscheint für kurze Zeit.

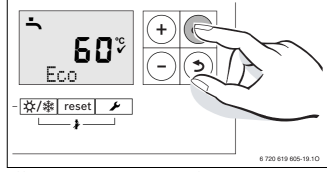


Bild 46 Anzeige Warmwassertemperatur bestätigen

7.6 Manuellen Sommerbetrieb einstellen

Im Sommerbetrieb ist die Heizungspumpe und damit die Heizung abgeschaltet. Die Warmwasserversorgung sowie die Stromversorgung für das Regelsystem bleiben erhalten.

HINWEIS

Sachschaden durch Frost!

Wenn die Heizungsanlage in keinem frostsicheren Raum steht **und** außer Betrieb ist, dann kann sie bei Frost einfrieren. Im Sommerbetrieb oder bei gesperrtem Heizbetrieb besteht nur Gerätefrostschutz.

- Heizungsanlage, soweit möglich, ständig eingeschaltet lassen und die Vorlauftemperatur auf mindestens 30 °C einstellen, -oder-
- ► Heizungs- und Trinkwasserleitungen von einem Fachbetrieb am tiefsten Punkt entleeren lassen.

-oder

Trinkwasserleitungen von einem Fachbetrieb am tiefsten Punkt entleeren lassen und Frostschutzmittel ins Heizwasser mischen. Alle
 2 Jahre prüfen, ob der erforderliche Frostschutz durch Frostschutzmittel sichergestellt ist.



Manuellen Sommerbetrieb einschalten:

▶ Taste ☆/橡 so oft drücken, bis im Display das Symbol **亚** blinkt.

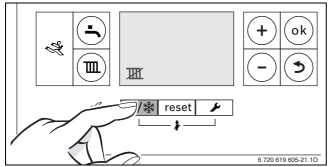


Bild 47 Manuellen Sommerbetrieb einschalten

► Taste **ok** drücken, um die Einstellung zu speichern. Das Symbol ✓ erscheint für kurze Zeit.

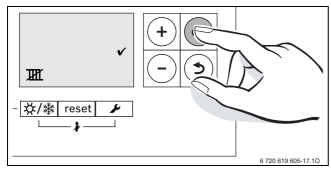


Bild 48 Manuellen Sommerbetrieb bestätigen

Manuellen Sommerbetrieb ausschalten:

- ▶ Taste ☆/緣 so oft drücken, bis im Display das Symbol Ш blinkt.
- ► Taste **ok** drücken, um die Einstellung zu speichern. Das Symbol ✓ erscheint für kurze Zeit.

Weitere Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung des Regelsystems.

7.7 Manuellen Betrieb einstellen

Im manuellen Betrieb geht das Gerät in Heizbetrieb. Der Brenner ist so lange in Betrieb, bis die maximale Vorlauftemperatur erreicht wird.



Manueller Betrieb ist nicht möglich, wenn der Heizbetrieb ausgeschaltet ist oder während die Bautrockenfunktion in Betrieb ist (→ Servicefunktion 2.7E).

Zum Einstellen des manuellen Betriebs:

▶ Taste ❖/攀 so lange drücken, bis in der Textzeile **Manual** erscheint.

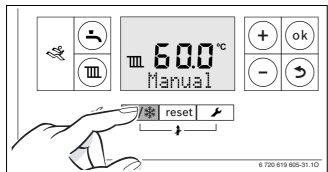


Bild 49 Manuellen Betrieb einstellen

Zum Beenden des manuellen Betriebs:

► Taste ☆/* kurz drücken oder Taste → so lange drücken, bis die Anzeige Manual verschwindet.

Das Heizgerät geht wieder in den normalen Betrieb.

8 Außerbetriebnahme

8.1 Gerät ausschalten



Der Blockierschutz verhindert ein Festsitzen der Heizungspumpe und des 3-Wege-Ventils nach längerer Betriebspause. Bei ausgeschaltetem Gerät besteht kein Blockierschutz.

- Gerät am Schalter Ein/Aus ausschalten.
 Das Display erlischt.
- ▶ Bei längerer Außerbetriebnahme: Frostschutz beachten.

8.2 Frostschutz einstellen

HINWEIS

Anlagenschaden durch Frost!

Die Heizungsanlage kann nach längerer Zeit einfrieren (z. B. bei einem Netzausfall, Ausschalten der Versorgungsspannung, fehlerhafter Brennstoffversorgung, Kesselstörung usw.).

Sicherstellen, dass die Heizungsanlage ständig in Betrieb ist (insbesondere bei Frostgefahr).

Frostschutz für die Heizungsanlage

- ► Gerät eingeschaltet lassen.
- ► Vorlauftemperatur auf 30 °C einstellen.

Frostschutz für den Warmwasserspeicher

- ► Gerät eingeschaltet lassen.
- ► Kein Warmwasserbetrieb ⊀ einstellen (→ Kapitel 7.5.1).

Frostschutz bei ausgeschaltetem Gerät

- ► Frostschutzmittel ins Heizwasser mischen (\rightarrow Kapitel 5.2, Seite 20).
- ▶ Warmwasserkreis entleeren.



9 Thermische Desinfektion

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

Eine ordnungsgemäße thermische Desinfektion umfasst das Warmwassersystem einschließlich der Entnahmestellen.



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Verbrühung!

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

- Maximal einstellbare Warmwassertemperatur nur zur thermischen Desinfektion verwenden.
- ► Hausbewohner über die Verbrühungsgefahr informieren.
- Thermische Desinfektion außerhalb der normalen Betriebszeiten durchführen.
- ▶ Warmwasser nicht ungemischt entnehmen.
- Warmwasser-Entnahmestellen schließen.
- ► Evtl. vorhandene Zirkulationspumpe auf Dauerbetrieb einstellen.



Die thermische Desinfektion kann durch das Gerät oder durch eine Bedieneinheit mit Warmwasserprogramm gesteuert werden.

- Steuerung der thermischen Desinfektion starten (→ Kapitel 9.1 und folgend).
- ▶ Warten, bis die maximale Temperatur erreicht ist.
- Nacheinander von der nächstgelegenen Warmwasser-Entnahmestelle bis zur entferntesten so lange Warmwasser entnehmen, bis 3 Minuten lang 70 °C heißes Wasser ausgetreten ist.
- ▶ Ursprüngliche Einstellungen wiederherstellen.

9.1 Steuerung durch das Heizgerät

9.1.1 GC7000iW ...-Geräte

► Servicefunktion 2.9L einschalten.

9.1.2 GC7000iW ... C-Geräte

- Servicefunktion 2.2d einschalten.
- Nach Abschluss der thermischen Desinfektion: Servicefunktion ausschalten.

Um die Funktion zu unterbrechen:

Gerät ausschalten und wieder einschalten.
 Das Gerät geht wieder in den normalen Betrieb.

9.2 Steuerung durch eine Bedieneinheit mit Warmwasserprogramm (GC7000iW ...-Geräte)

► Thermische Desinfektion im Warmwasserprogramm der Bedieneinheit einstellen (→ technische Dokumentation der Bedieneinheit).

10 Einstellungen im Servicemenü

Das Servicemenü ermöglicht das Einstellen und Prüfen vieler Gerätefunktionen. Es umfasst:

- · Anzeigen von Informationen
- Menü 1: Allgemeine Einstellungen
- · Menü 2: Gerätespezifische Einstellungen
- · Menü 3: Gerätespezifische Grenzwerte
- Test: Einstellungen für Funktionstests

10.1 Servicemenü bedienen

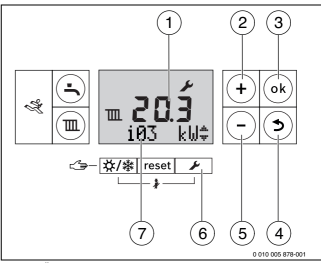


Bild 50 Übersicht der Bedienelemente

- [1] Alphanumerische Anzeige
- [2] Taste + (Menüpunkt auswählen/Einstellung ändern)
- [3] Taste ok
- [4] Taste **5** (Taste **Zurück**)
- [5] Taste (Menüpunkt auswählen/Einstellung ändern)
- [6] Taste **\(\int \)** (Taste **Service**)
- [7] Textzeile

Menü aufrufen

Die Beschreibung finden Sie vor den Übersichtstabellen der einzelnen Menüs.

Servicefunktion auswählen und einstellen



Wenn 15 Minuten lang keine Taste gedrückt wird, wird die gewählte Servicefunktion automatisch verlassen.

- ► Um eine Servicefunktion auszuwählen: Taste + oder drücken.

 Das Display zeigt die Servicefunktion und deren aktuelle Einstellung.
- ► Um die Auswahl zu bestätigen: Taste **ok** drücken. Die aktuelle Einstellung blinkt.
- ► Um die Einstellung zu ändern: Taste + oder drücken.
- Um zu speichern: Taste ok drücken. Das Symbol wird kurz angezeigt.

-oder

- Um nicht zu speichern: Taste drücken.
 Die übergeordnete Menüebene wird angezeigt.
- ► Taste erneut drücken. Das Gerät wechselt in den normalen Betrieb.

Einstellungen dokumentieren

Der Aufkleber "Einstellungen im Servicemenü" (Lieferumfang) erleichtert nach Wartungen das Wiederherstellen der individuellen Einstellungen.

► Geänderte Einstellungen eintragen.



► Aufkleber sichtbar am Gerät anbringen.

Einstellungen im Servicemenü				
Servicefunktion Wert				

Einstellungen im Servicemenü				
Servicefunktion	Wert			

Tab. 71 Aufkleber

10.2 Anzeigen von Informationen

► Taste 🗲 drücken.

▶ Um die Informationen anzuzeigen: Taste + oder – drücken.

i01 Aktueller Betriebszustand Seite 48 i02 Betriebs-Code für die letzte Störung Seite 48 i03 Obergrenze der maximalen Wärmeleistung (→ Servicefunktion 3.1A)¹¹) Seite 35 i04 Obergrenze der maximalen Wärmeleistung (→ Servicefunktion 3.1b)²¹ Seite 35 i06 GC7000iW C-Geräte: Aktueller Durchfluss Turbine Anzeige in l/min. i07 Vorlaufsolltemperatur (von der Bedieneinheit gefordert) – i08 lonisationsstrom – • Bei alufendem Brenner: ≥ 2 μA = in Ordnung, < 2 μA = fehlerhaft – • Bei ausgeschaltetem Brenner: < 2 μA = in Ordnung, < 2 μA = fehlerhaft – i09 Temperatur am Vorlauftemperaturfühler – i11 GC7000iW C-Geräte: Temperatur am Warmwasser-Temperaturfühler – i12 GC7000iW C-Geräte mit Schichtladespeicher: Temperatur am Speichertemperaturfühler – i12 GC7000iW: Warmwasser-Solltemperatur³³ – i13 GC7000iW: Warmwasser-Solltemperatur ma Speichertemperaturfühler³ – i15 Aktuelle Außentemperatur (bei angeschlossenem Außentemperaturfühler) – i16 Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennenleistung – i17	Servi	cefunktion Company of the Company of	Weitere Informationen
i03 Obergrenze der maximalen Wärmeleistung (→ Servicefunktion 3.1A)¹¹) Seite 35 i04 Obergrenze der maximalen Warmwasserleistung (→ Servicefunktion 3.1b)²¹ Seite 35 i06 GC7000iW C-Geräte: Aktueller Durchfluss Turbine Anzeige in I/min. i07 Vorlaufsolltemperatur (von der Bedieneinheit gefordert) – i08 lonisationsstrom – • Bei laufendem Brenner: ≤ 2 μA = in Ordnung, < 2 μA = fehlerhaft	i01	Aktueller Betriebszustand	Seite 48
 i04 Obergrenze der maximalen Warmwasserleistung (→ Servicefunktion 3.1b)²⁾ Seite 35 i06 GC7000iW C-Geräte: Aktueller Durchfluss Turbine Anzeige in I/min. i07 Vorlaufsolltemperatur (von der Bedieneinheit gefordert) - i08 Ionisationsstrom - i09 Bei laufendem Brenner: ≤ 2 μA = in Ordnung, < 2 μA = fehlerhaft - i09 Temperatur am Vorlauftemperaturfühler - i11 GC7000iW C-Geräte: Temperatur am Warmwasser-Temperaturfühler - i12 GC7000iW: C-Geräte mit Schichtladespeicher: Temperatur am Speichertemperaturfühler³⁾ Seite 28 i13 GC7000iW: Warmwasser-Solltemperatur³⁾ Seite 28 i14 Aktuelle Außentemperatur (bei angeschlossenem Außentemperaturfühler) - i15 Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennennleistung - i17 Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb⁴⁾ - i18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz] - 	i02	Betriebs-Code für die letzte Störung	Seite 48
 i06 GC7000iW C-Geräte: Aktueller Durchfluss Turbine i07 Vorlaufsolltemperatur (von der Bedieneinheit gefordert) i08 lonisationsstrom i09 Bei laufendem Brenner: ≥ 2 μA = in Ordnung, < 2 μA = fehlerhaft i09 Temperatur am Vorlauftemperaturfühler i11 GC7000iW C-Geräte: Temperatur am Warmwasser-Temperaturfühler i12 GC7000iW C-Geräte mit Schichtladespeicher: Temperatur am Speichertemperaturfühler³) i12 GC7000iW: Warmwasser-Solltemperatur³) i13 GC7000iW: Temperatur am Speichertemperaturfühler³) i15 Aktuelle Außentemperatur (bei angeschlossenem Außentemperaturfühler) i16 Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennennleistung i17 Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb⁴) i18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz] 	i03	Obergrenze der maximalen Wärmeleistung (→ Servicefunktion 3.1A) ¹⁾	Seite 35
 i07 Vorlaufsolltemperatur (von der Bedieneinheit gefordert) i08 Ionisationsstrom · Bei laufendem Brenner: ≥ 2 μA = in Ordnung, < 2 μA = fehlerhaft · Bei ausgeschaltetem Brenner: < 2 μA = in Ordnung, ≥ 2 μA = fehlerhaft i09 Temperatur am Vorlauftemperaturfühler GC7000iW C-Geräte: Temperatur am Warmwasser-Temperaturfühler GC7000iW C-Geräte mit Schichtladespeicher: Temperatur am Speichertemperaturfühler³) i12 GC7000iW: Warmwasser-Solltemperatur³) Seite 28 i13 GC7000iW: Temperatur am Speichertemperaturfühler³) – i15 Aktuelle Außentemperatur (bei angeschlossenem Außentemperaturfühler) – i16 Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennennleistung – i17 Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb⁴) – i18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz] – – – i18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz] – –	i04	Obergrenze der maximalen Warmwasserleistung (→ Servicefunktion 3.1b) ²⁾	Seite 35
Ionisationsstrom - Bei laufendem Brenner: ≥ 2 μA = in Ordnung, < 2 μA = fehlerhaft - Bei ausgeschaltetem Brenner: < 2 μA = in Ordnung, ≥ 2 μA = fehlerhaft -	i06	GC7000iW C-Geräte: Aktueller Durchfluss Turbine	Anzeige in I/min.
 Bei laufendem Brenner: ≥ 2 μA = in Ordnung, < 2 μA = fehlerhaft Bei ausgeschaltetem Brenner: < 2 μA = in Ordnung, ≥ 2 μA = fehlerhaft Temperatur am Vorlauftemperaturfühler GC7000iW C-Geräte: Temperatur am Warmwasser-Temperaturfühler GC7000iW C-Geräte mit Schichtladespeicher: Temperatur am Speichertemperaturfühler³) GC7000iW: Warmwasser-Solltemperatur³) GC7000iW: Temperatur am Speichertemperaturfühler³) Aktuelle Außentemperatur (bei angeschlossenem Außentemperaturfühler) Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennennleistung Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb⁴) Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz] 	i07	Vorlaufsolltemperatur (von der Bedieneinheit gefordert)	-
 Bei ausgeschaltetem Brenner: < 2 μA = in Ordnung, ≥ 2 μA = fehlerhaft i09 Temperatur am Vorlauftemperaturfühler i11 GC7000iW C-Geräte: Temperatur am Warmwasser-Temperaturfühler GC7000iW C-Geräte mit Schichtladespeicher: Temperatur am Speichertemperaturfühler³) i12 GC7000iW: Warmwasser-Solltemperatur³) i13 GC7000iW: Temperatur am Speichertemperaturfühler³) i15 Aktuelle Außentemperatur (bei angeschlossenem Außentemperaturfühler) i16 Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennennleistung i17 Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb⁴) i18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz] 	i08		-
i09 Temperatur am Vorlauftemperaturfühler i11 GC7000iW C-Geräte: Temperatur am Warmwasser-Temperaturfühler GC7000iW C-Geräte mit Schichtladespeicher: Temperatur am Speichertemperaturfühler ³⁾ i12 GC7000iW: Warmwasser-Solltemperatur ³⁾ i13 GC7000iW: Temperatur am Speichertemperaturfühler ³⁾ i15 Aktuelle Außentemperatur (bei angeschlossenem Außentemperaturfühler) i16 Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennennleistung i17 Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb ⁴⁾ i18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz]		 Bei laufendem Brenner: ≥ 2 μA = in Ordnung, < 2 μA = fehlerhaft 	
i11 GC7000iW C-Geräte: Temperatur am Warmwasser-Temperaturfühler GC7000iW C-Geräte mit Schichtladespeicher: Temperatur am Speichertemperaturfühler³) i12 GC7000iW: Warmwasser-Solltemperatur³) i13 GC7000iW: Temperatur am Speichertemperaturfühler³) i15 Aktuelle Außentemperatur (bei angeschlossenem Außentemperaturfühler) i16 Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennennleistung i17 Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb⁴) i18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz]		• Bei ausgeschaltetem Brenner: < 2 μ A = in Ordnung, \geq 2 μ A = fehlerhaft	
GC7000iW C-Geräte mit Schichtladespeicher: Temperatur am Speichertemperaturfühler ³⁾ i12 GC7000iW: Warmwasser-Solltemperatur ³⁾ i13 GC7000iW: Temperatur am Speichertemperaturfühler ³⁾ i15 Aktuelle Außentemperatur (bei angeschlossenem Außentemperaturfühler) i16 Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennennleistung i17 Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb ⁴⁾ i18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz]	i09	Temperatur am Vorlauftemperaturfühler	-
ler ³⁾ i12 GC7000iW: Warmwasser-Solltemperatur ³⁾ i13 GC7000iW: Temperatur am Speichertemperaturfühler ³⁾ i15 Aktuelle Außentemperatur (bei angeschlossenem Außentemperaturfühler) i16 Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennennleistung i17 Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb ⁴⁾ i18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz]	i11	GC7000iW C-Geräte: Temperatur am Warmwasser-Temperaturfühler	-
i13 GC7000iW: Temperatur am Speichertemperaturfühler ³⁾ – i15 Aktuelle Außentemperatur (bei angeschlossenem Außentemperaturfühler) – i16 Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennennleistung – i17 Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb ⁴⁾ – i18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz] –			
i15 Aktuelle Außentemperatur (bei angeschlossenem Außentemperaturfühler) – i16 Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennennleistung – i17 Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb ⁴⁾ – i18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz] –	i12	GC7000iW: Warmwasser-Solltemperatur ³⁾	Seite 28
i16 Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennennleistung – i17 Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb ⁴⁾ – i18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz] –	i13	GC7000iW: Temperatur am Speichertemperaturfühler ³⁾	-
i 17 Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb ⁴⁾ – i 18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz] –	i15	Aktuelle Außentemperatur (bei angeschlossenem Außentemperaturfühler)	-
i18 Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz] –	i16	Aktuelle Pumpenleistung in % der Pumpennennleistung	-
v i i i	i17	Aktuelle Wärmeleistung in % der maximalen Nennwärmeleistung im Heizbetrieb ⁴⁾	-
i20 Software-Version von Leiternlatte 1	i18	Aktuelle Gebläsedrehzahl in Umdrehungen pro Sekunde [Hz]	-
120 Continue Folision For Lord platte 1	i20	Software-Version von Leiterplatte 1	-
i21 Software-Version von Leiterplatte 2 –	i21	Software-Version von Leiterplatte 2	_
i22 Kodiersteckernummer (letzte drei Stellen) –	i22	Kodiersteckernummer (letzte drei Stellen)	-
i23 Kodiersteckerversion –	i23	Kodiersteckerversion	-

- 1) Die maximale Wärmeleistung kann über die Servicefunktion 2.1A herabgesetzt sein.
- 2) Die maximale Warmwasserleistung kann über die Servicefunktion 2.1A herabgesetzt sein.
- 3) Wird nur angezeigt, wenn der Speichertemperaturfühler am Gerät angeschlossen ist.
- 4) Während der Warmwasserbereitung können Werte größer 100 % angezeigt werden.

Tab. 72 Informationen, die angezeigt werden können



10.3 Menü 1: Allgemeine Einstellungen

- Taste \(\int \) und Taste ok gleichzeitig drücken, bis Menu 1 angezeigt wird.
- ► Um die Auswahl zu bestätigen: Taste **ok** drücken.
- ► Servicefunktion auswählen und einstellen.



Grundeinstellungen sind in der folgenden Tabelle $\mbox{\bf hervorgehoben}$ dargestellt.

Servicefunktion		Einstellungen/Einstellbereich	Bemerkung/Einschränkung
1.7d	Externer Vorlauftemperaturfühler	 0: Ausgeschaltet 1: Anschluss am Steuergerät 2: Anschluss an externen Heizkreismodul 	
1.S1	Solarmodul aktiv	 O: Ausgeschaltet 1: Eingeschaltet 	Nur bei erkanntem Solarmodul verfügbar.
1.S2	Maximale Temperatur im Solarspeicher	• 15 60 90 °C	Temperatur, auf die der Solarspeicher aufgeladen werden darf, nur bei aktiviertem Solarmodul verfügbar.

Tab. 73 Menü 1

10.4 Menü 2: Gerätespezifische Einstellungen

- ► Taste **>** und Taste **ok** gleichzeitig drücken, bis **Menu 1** angezeigt wird.
- ► Um **Menu 2** auszuwählen: Taste + drücken.
- ► Um die Auswahl zu bestätigen: Taste **ok** drücken.
- ► Servicefunktion auswählen und einstellen.



Grundeinstellungen sind in der folgenden Tabelle $\mbox{\bf hervorgehoben}$ dargestellt.

Servic	efunktion	Einstellungen/Einstellbereich	Bemerkung/Einschränkung
2.1A	Maximale freigegebene Wärmeleistung im Heizbetrieb [kW]	 Einstellbereich innerhalb 3.3d bis 3.1A "maximale Nennwärmeleistung" 	 Gas-Luft-Verhältnis messen. Messergebnis mit den Einstelltabellen vergleichen. Abweichungen korrigieren.
2.1b	Maximale freigegebene Warmwasserleistung [kW]	 Einstellbereich innerhalb 3.3d bis 3.1b "maximale Nennwärmeleistung Warmwasser" 	 Gas-Luft-Verhältnis messen. Messergebnis mit den Einstelltabellen vergleichen. Abweichungen korrigieren.
2.1C	Pumpenkennfeld	 0: Pumpenleistung proportional zur Wärmeleistung (→ Servicefunktionen 2.1H und 2.1J) 1: Konstantdruck 150 mbar 2: Konstantdruck 200 mbar 3: Konstantdruck 250 mbar 4: Konstantdruck 300 mbar 	► Um Energie zu sparen und eventuelle Strömungsgeräusche gering zu halten nied- rige Pumpenkennlinie einstellen, (Pumpen- kennfelder → Seite 58).
2.1E	Pumpenschaltart	 4: Intelligente Heizungspumpenabschaltung bei Heizungsanlagen mit außentemperaturge- führtem Regler. Die Heizungspumpe wird nur bei Bedarf eingeschaltet. 5: Der Vorlauftemperaturregler schaltet die Heizungspumpe. Bei Wärmebedarf läuft die Heizungspumpe mit dem Brenner an. 	
2.1F	GC7000iWGeräte: Hydraulische Anlagenkonfiguration	 0: Interne Heizungspumpe und internes 3- Wege-Ventil 1: Interne Heizungspumpe und externes 3- Wege-Ventil 2: Externe Heizungspumpe und externe Spei- cherladepumpe 	Die Einstellung legt fest, welche Komponenten im Heizungssystem möglich sind.
2.1H	Pumpenleistung bei minimaler Wärmeleistung	• 10 100 %	Nur bei Pumpenkennfeld 0 verfügbar (→ Servicefunktion 2.1C).
2.1J	Pumpenleistung bei maximaler Wärmeleistung	• 10 100 %	Nur bei Pumpenkennfeld 0 verfügbar (→ Servicefunktion 2.1C).
2.2A	GC7000iWGeräte: Pumpensperrzeit bei externem 3-Wege-Ventil	• 0 6 × 10 Sekunden	Die interne Pumpe wird gesperrt, bis das externe 3-Wege-Ventil seine Endposition erreicht hat.



Service	efunktion	Einstellungen/Einstellbereich	Bemerkung/Einschränkung
2.2C	Entlüftungsfunktion	 0: Ausgeschaltet 1: Einmalig eingeschaltet	Nach Wartungen kann die Entlüftungsfunktion eingeschaltet werden.
2.2d	GC7000iW C-Geräte: Thermische Desinfektion	 2: Dauerhaft eingeschaltet 0: Ausgeschaltet 1: Eingeschaltet 	Während der Entlüftung blinkt das Symbol . Bei zu großer Wasserentnahme wird die erforderliche Temperatur evtl. nicht erreicht. ► Nur so viel Wasser entnehmen, dass die Warmwassertemperatur von 70 °C erreicht wird. ► Thermische Desinfektion durchführen (→ Kapitel 9, Seite 30).
2.2H	GC7000iWGeräte: Warmwasserspeicher	 0: Ausgeschaltet 8: Eingeschaltet	Beim Anschluss eines Speichertemperaturfühlers wird die Servicefunktion automatisch eingeschaltet. Soll das Gerät wieder ohne Speicher betrieben werden, den Speichertemperaturfühler abklemmen und Servicefunktion ausschalten.
2.2J	GC7000iWGeräte: Warmwasservorrang	 0: Eingeschaltet 1: Ausgeschaltet	Bei Warmwasservorrang wird zunächst der Warmwasserspeicher bis zur eingestellten Temperatur geheizt. Danach geht das Gerät in den Heizbetrieb. Ohne Warmwasservorrang wechselt das Gerät bei Wärmeanforderung durch den Warmwasserspeicher alle zehn Minuten zwischen Heizbetrieb und Speicherbetrieb.
2.3b	Zeitintervall zwischen Ein- und Wieder- einschalten des Brenners	• 3 10 45 Minuten	Das Zeitintervall legt die minimale Wartezeit zwischen Ein- und Wiedereinschalten des Bren- ners fest. Bei Anschluss einer Bedieneinheit mit 2-Draht- BUS optimiert die Bedieneinheit diese Einstel- lung.
2.30	Temperaturintervall für Aus- und Wieder- einschalten des Brenners	• 0 6 30 Kelvin	Differenz zwischen aktueller Vorlauftemperatur und Vorlaufsolltemperatur bis zum Einschalten des Brenners. Bei Anschluss einer Bedieneinheit mit 2-Draht- BUS optimiert die Bedieneinheit diese Einstel- lung.
2.3F	GC7000iW C-Geräte: Dauer der Warmhaltung	• 0 1 30 Minuten	Der Heizbetrieb bleibt nach einer Warmwasserbereitung für diese Dauer gesperrt.
2.4F	Siphonfüllprogramm	 0: Ausgeschaltet (nur während Wartungen erlaubt). 1: Eingeschaltet 	 Das Siphonfüllprogramm wird in folgenden Fällen aktiviert: Das Gerät wird am Ein/Aus-Schalter eingeschaltet. Der Brenner war 28 Tage nicht in Betrieb. Die Betriebsart von Sommer- auf Winterbetrieb gestellt wird. Bei der nächsten Wärmeforderung für Heizoder Speicherbetrieb wird das Gerät 15 Minuten auf kleiner Wärmeleistung gehalten.
			Das Siphonfüllprogramm bleibt so lange wirksam, bis 15 Minuten auf kleiner Wärmeleistung erreicht sind. Während der Dauer des Siphonfüllprogramms blinkt das Symbol
2.5E	GC7000iWGeräte: Netzanschluss für Zirkulationspumpe oder externe Hei- zungspumpe (max 100 W) nach der hyd- raulischen Weiche im ungemischten Verbraucherkreis	1 Zirkulationspumpe	Mit dieser Servicefunktion kann der Anschluss entsprechend programmiert werden (→ Tabelle 68, Seite 25).



Servic	efunktion	Einstellungen/Einstellbereich	Bemerkung/Einschränkung
2.5F	Inspektionsintervall	• 0 : Ausgeschaltet • 1 72 Monate	Nach Ablauf dieser Zeitspanne zeigt das Display die erforderliche Inspektion durch die Service- anzeige H13 an (→ Seite 48).
			Es werden nur verriegelnde Störungen angezeigt.
2.7b	3-Wege-Ventil in Mittelposition	• 0 : Ausgeschaltet • 1: Eingeschaltet	Die Funktion stellt die vollständige Entleerung des Systems und den einfachen Ausbau des Mo- tors sicher. Das 3-Wege-Ventil verbleibt ca. 15 Minuten in Mittelposition.
2.7E	Bautrockenfunktion	• 0 : Ausgeschaltet • 1: Eingeschaltet	Die Bautrockenfunktion des Gerätes entspricht nicht der Estrichtrocknungsfunktion (dry functi- on) des außentemperaturgeführten Reglers.
			Bei eingeschalteter Bautrockenfunktion ist kein Warmwasserbetrieb und kein Schornsteinfe- gerbetrieb (z. B. zur Gaseinstellung) möglich.
			Solange die Bautrockenfunktion aktiv ist, zeigt die Textzeile 7E .
2.9E	GC7000iW C-Geräte: Verzögerung Signal Turbine	• 2 16 × 0,25 Sekunden	Die Verzögerung verhindert, dass durch sponta- ne Druckänderung in der Wasserversorgung der Brenner kurzfristig in Betrieb geht, obwohl kein Wasser entnommen wird.
2.9F	Nachlaufzeit der Heizungspumpe	• 0 3 60 Minuten • 24H: 24 Stunden.	Die Pumpennachlaufzeit beginnt am Ende der Wärmeanforderung durch die Bedieneinheit.
2.9L	GC7000iWGeräte: Thermische Desinfektion	O: Ausgeschaltet 1: Eingeschaltet	Diese Servicefunktion aktiviert die Aufheizung des Speichers auf 75 °C.
			► Thermische Desinfektion durchführen (→ Kapitel 9, Seite 30). Die aktivierte thermische Desinfektion wird nicht im Display angezeigt.
			Nachdem das Wasser 35 Minuten lang auf 75 °C gehalten wurde, wird die thermische Desinfektion automatisch beendet.
2.bF	GC7000iW C-Geräte: Verzögerung der Warmwasserbereitung (Solarmodus)	• 0 50 Sekunden	Einstellung so wählen, dass der Brennerbetrieb so lange verzögert wird, bis der Warmwasser- Temperaturfühler feststellt, ob das solar vorge- wärmte Wasser die gewünschte Temperatur erreicht.
2.CE	GC7000iWGeräte: Anzahl Pumpenstarts der Zirkulationspumpe	 1, 2 6: Pumpenstarts pro Stunde, Dauer jeweils 3 Minuten 7: Zirkulationspumpe läuft dauerhaft 	Nur bei aktivierter Zirkulationspumpe verfügbar (→ Servicefunktion 2.CL).
2.CL	GC7000iWGeräte: Zirkulationspumpe	• 0: Ausgeschaltet • 1: Eingeschaltet	

Tab. 74 Menü 2



10.5 Menü 3: Gerätespezifische Grenzwerte

- Taste und Taste ok gleichzeitig drücken, bis Menu 1 angezeigt wird.
- ► Um Menu 3 auszuwählen: Taste + zweimal drücken.
- ► Servicefunktion auswählen und einstellen.



Grundeinstellungen sind in der folgenden Tabelle **hervorgehoben** dargestellt. Die Einstellungen in diesem Menü werden beim Wiederherstellen der Grundeinstellung nicht zurückgesetzt.

Servicefunktion		Eir	nstellungen/Einstellbereich	Bemerkung/Einschränkung
3.1A	Obergrenze der maximalen Wärmeleistung im Heizbetrieb	•	"Minimale Nennwärmeleistung" \dots "maximale Nennwärmeleistung" \dots	Begrenzt den Einstellbereich für die maximale Wärmeleistung (→ Servicefunktion 2.1A).
3.1b	Obergrenze der maximalen Warmwasserleistung	•	"Minimale Nennwärmeleistung" "maximale Nennwärmeleistung Warmwasser"	Begrenzt den Einstellbereich für die maximale Warmwasserleistung (→ Servicefunktion 2.1b).
3.2b	Obergrenze der Vorlauftemperatur	•	30 82 ℃	Begrenzt den Einstellbereich für die Vorlauftemperatur.
3.3d	Minimale Nennwärmeleistung (Heizung und Warmwasser)	•	"Minimale Nennwärmeleistung" "maximale Nennwärmeleistung"	

Tab. 75 Menü 3

10.6 Test: Einstellungen für Funktionstests

- Taste und Taste ok gleichzeitig drücken, bis Menu 1 angezeigt wird.
- ► Um **Test** auszuwählen: Taste + drücken.

- ▶ Um die Auswahl zu bestätigen: Taste **ok** drücken.
- ► Servicefunktion auswählen und einstellen.

Servicefunktion		Einstellungen	Bemerkung/Einschränkung
t01	Permanente Zündung	O: Ausgeschaltet 1: Eingeschaltet	Prüfen der Zündung durch permanente Zündung ohne Gaszufuhr.
			► Um Schäden am Zündtrafo zu vermeiden: Funktion maximal 2 Minuten eingeschaltet lassen.
t02	Permanenter Gebläselauf	O: Ausgeschaltet	Gebläselauf ohne Gaszufuhr oder Zündung.
		1: Eingeschaltet	
t03	Permanenter Pumpenlauf (interne und	O: Ausgeschaltet	
	externe Pumpen)	• 1: Eingeschaltet	
t04	3-Wege-Ventil permanent in Stellung	O: Ausgeschaltet	
	Warmwasserbereitung	• 1: Eingeschaltet	

Tab. 76 Test

10.7 Grundeinstellung wiederherstellen

- ► Taste +, Taste ok und Taste gleichzeitig drücken, bis 8E angezeigt wird.
- ► Taste **reset** drücken.

Das Gerät startet mit der Grundeinstellung für **Menu 1** und **Menu 2** $^{1)}$. **Menu 3** wird nicht zurückgesetzt.

¹⁾ Ausnahme: Die Werte der Servicefunktion 2.1A und 2.1B werden von den Servicefunktionen 3.1A und 3.1B übernommen.



11 Gaseinstellung prüfen

Die Geräte der **Erdgasgruppe 2E (2H)** sind ab Werk auf Wobbe-Index 15 kWh/m³ und 20 mbar Anschlussdruck eingestellt und plombiert.

Die Geräte der **Erdgasgruppe 2LL** sind ab Werk auf Wobbe-Index 12,2 kWh/m³ und 20 mbar Anschlussdruck eingestellt und plombiert.

- Wird das Gerät mit der gleichen Gasart wie der ab Werk eingestellten Gasart betrieben, ist eine Einstellung auf die Nennwärmebelastung und minimale Wärmebelastung nach TRGI nicht erforderlich.
- Wird ein Gerät auf eine andere Gasart umgestellt (z. B. Erdgas H auf Erdgas L), ist eine CO₂- oder O₂-Einstellung erforderlich.
- Wird ein GC7000iW 14-Gerät auf eine andere Gasart umgestellt (z. B. Erdgas H auf Erdgas L), ist ein Umbau mit einem Gasartumbau-Set und eine CO₂- oder O₂-Einstellung erforderlich.
- Wird ein Gerät von Erdgas auf Flüssiggas (oder umgekehrt) umgebaut, ist ein Umbau mit einem Gasartumbau-Set und eine CO₂- oder O₂-Einstellung erforderlich.
- Nach der Gasartenanpassung das Gasart-Hinweisschild (im Lieferumfang des Heizgeräts oder des Gasartumbau-Sets) am Heizgerät in der Nähe des Typschilds anbringen.



Das Gas-Luft-Verhältnis darf nur über eine CO₂- oder O₂-Messung bei maximaler Nennwärmeleistung und bei minimaler Nennwärmeleistung, mit einem elektronischen Messgerät, eingestellt werden.

Die mit Erdgas betriebenen Geräte erfüllen die Anforderungen des Hannoveraner Förderprogramms und des Umweltzeichens für Gas-Brennwertgeräte.

11.1 Gasartumbau

Gerät	Umbau auf	BestNr.
GC7000iW 14	Flüssiggas	7 736 901 917
	Erdgas E	7 736 901 918
	Erdgas LL	7 736 901 919

Tab. 77 Lieferbare Gasartumbau-Sets



WARNUNG

Lebensgefahr durch Explosion!

Austretendes Gas kann zu einer Explosion führen.

- Arbeiten an gasführenden Teilen nur von einer zugelassenen Fachkraft durchführen lassen.
- Vor den Arbeiten an gasführenden Teilen: Gashahn schließen.
- ► Gebrauchte Dichtungen durch neue Dichtungen ersetzen.
- Nach den Arbeiten an gasführenden Teilen: Dichtheitsprüfung durchführen.
- ► Gasartumbau-Set nach beiliegendem Einbauhinweis einbauen.
- Nach jedem Umbau: Gas-Luft-Verhältnis einstellen und das Gasart-Hinweisschild (im Lieferumfang des Heizgeräts oder des Gasartumbau-Sets) am Heizgerät in der Nähe des Typschilds anbringen.

11.2 Gas-Luft-Verhältnis prüfen und ggf. einstellen (GC7000iW 14-Geräte)

- ► Gerät ausschalten.
- ► Verkleidung abnehmen.
- ▶ Gerät einschalten.
- ▶ Stopfen am Abgasmessstutzen entfernen.
- ▶ Abgassonde ca. 85 mm in den Abgasmessstutzen schieben.
- Messstelle abdichten.

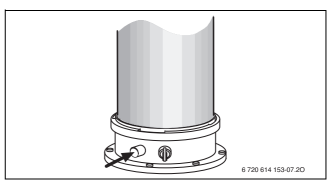


Bild 51 Abgasmessstutzen

- ▶ Wärmeabgabe sicherstellen durch geöffnete Heizkörperventile.
- ► Taste 🌣/♚ und 🖍 gleichzeitig so lange drücken, bis im Display das Symbol 🎂 erscheint.

Die alphanumerische Anzeige zeigt die Vorlauftemperatur, in der Textzeile blinkt 100 % (maximale Nennwärmeleistung Warmwasser). Nach kurzer Zeit geht der Brenner in Betrieb.

Displayanzeige im Schornsteinfegerbetrieb				
	Erdgas	Propan		
GC7000iW 14				
maximale Nennwärmeleistung	100 %	100 %		
minimale Nennwärmeleistung	14 %	14 %		

Tab. 78 Prozentanzeigen der Nennwärmeleistung

- ► CO₂- oder O₂-Gehalt messen.
- CO₂- oder O₂-Gehalt für die maximale Nennwärmeleistung gemäß Tabelle 79 bis 80 prüfen.

Gasart	maximale Nenn- wärmeleistung CO ₂	minimale Nenn- wärmeleistung CO ₂
Erdgas E, LL	8,8 % - 10,5 %	8,0 % - (max - 0,8 %)
Flüssiggas (Propan) ¹⁾	10,4 % - 12,8 %	9,8 % - (max - 0,6 %)

1) Gemisch aus Propan und Butan für ortsfeste Behälter bis 15 000 l Inhalt

Tab. 79 CO₂-Gehalte

		minimale Nenn- wärmeleistung O ₂
Erdgas E, LL	2,1 % - 5,3 %	3,7 % - 6,6 %
Flüssiggas (Propan) ¹⁾	1,4 % - 5,1 %	2,5 % - 6,1 %

1) Gemisch aus Propan und Butan für ortsfeste Behälter bis 15 000 l Inhalt

Tab. 80 O2-Gehalte





VORSICHT

Das Gas-Luft-Verhältnis für die maximale Nennwärmeleistung ist werkseitig eingestellt und darf nicht verändert werden.

Wenn der CO_2 - oder O_2 -Gehalt bei maximaler Nennwärmeleistung von der Vorgabe abweicht:

- ► Gas-Anschlussdruck und Gasdurchfluss prüfen.
- Gebläse prüfen
- Luft-Abgas-Führung und Verstopfung im Kondensatablauf optisch prüfen.
- Gasseitige Dichtheit und Zufuhr prüfen.
- ▶ Brenner prüfen.
- Wenn alle Prüfungen nichts ergeben haben, Gasdrossel austauschen
- ► CO-Gehalt messen.

Der CO-Gehalt muss < 250 ppm sein.

 Mit der Taste – die minimale Nennwärmeleistung einstellen (→ Tabelle 78).

Jede Änderung wird sofort wirksam.

- ► CO₂- oder O₂-Gehalt messen.
- Plombe an der Einstellschraube der Gasarmatur entfernen und CO₂oder O₂-Gehalt für minimale Nennwärmeleistung einstellen.

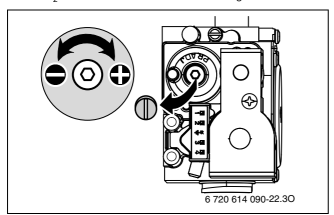


Bild 52

- Einstellung bei maximaler Nennwärmeleistung und minimaler Nennwärmeleistung erneut prüfen und ggf. nachstellen.
- ► Schraube am Einstelldüse festschrauben.
- ► Gasarmatur und Einstelldüse verplomben.
- ► Taste **5** drücken.

Das Heizgerät geht wieder in den normalen Betrieb.

- ► CO₂- oder O₂-Gehalte im Inbetriebnahmeprotokoll eintragen.
- Abgassonde aus dem Abgasmessstutzen entfernen und Stopfen montieren.

11.3 Gas-Anschlussdruck prüfen

- Gerät ausschalten und den Gashahn schließen.
- Schraube am Messstutzen für Gas-Anschlussdruck lösen und Druckmessgerät anschließen.

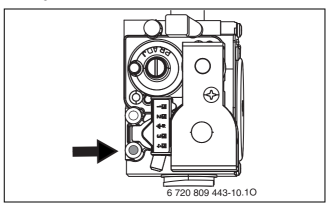


Bild 53 Messstutzen für Gas-Anschlussdruck

- Gashahn öffnen und das Gerät einschalten.
- ▶ Wärmeabgabe sicherstellen durch geöffnete Heizkörperventile.
- ► Taste ❖/♚ und 🎤 gleichzeitig so lange drücken, bis im Display das Symbol 🎂 erscheint.

Die alphanumerische Anzeige zeigt die Vorlauftemperatur, in der Textzeile blinkt 100 % (maximale Nennwärmeleistung Warmwasser). Nach kurzer Zeit geht der Brenner in Betrieb.

► Erforderlichen Gas-Anschlussdruck nach Tabelle prüfen.

Gasart	[mbar]	zulässiger Druckbereich bei maximaler Nennwärmeleistung [mbar]
Erdgas E, LL	20	17 - 25
Flüssiggas ¹⁾	50	42,5 - 57,5

1) Gemisch aus Propan und Butan für ortsfeste Behälter bis 15 000 I Inhalt

Tab. 81 Zulässiger Gas-Anschlussdruck



Außerhalb des zulässigen Druckbereichs darf keine Inbetriebnahme erfolgen.

- ▶ Ursache ermitteln und die Störung beseitigen.
- ► Wenn dies nicht möglich ist: Gerät gasseitig sperren und den Gasversorger verständigen.
- ► Taste **ok** drücken.

Das Gerät geht wieder in den normalen Betrieb.

- Gerät ausschalten, Gashahn schließen, Druckmessgerät abnehmen und Schraube festdrehen.
- ► Verkleidung wieder montieren.



12 Abgasmessung

Abgasverlustmessung entsprechend BlmSchV

Bei Brennwertgeräten gelten besondere Bestimmungen bezüglich Abgasverlustmessung.

- § 14 BlmSchV: Brennwertgeräte sind von der Überwachung ausgenommen.
- § 15 BlmSchV: Brennwertgeräte sind von der wiederkehrenden Überwachung nicht betroffen.
 - Der Abgasverlust braucht nicht gemessen zu werden.

Abgaswegüberprüfung entsprechend Kehr- und Überprüfungsordnung

Die Abgaswegüberprüfung umfasst das Prüfen der Abgasführung und eine CO-Messung.

- ► Abgasführung prüfen (→ Kapitel 12.2).
- ► CO messen (→ Kapitel 12.3).

12.1 Schornsteinfegerbetrieb

Im Schornsteinfegerbetrieb läuft das Gerät mit maximaler Nennwärmeleistung.



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

- Wärmeabgabe sicherstellen durch geöffnete Heizkörperventile.
- ► Taste ☆/* und gleichzeitig so lange drücken, bis im Display das Symbol gerscheint.

Das Display zeigt die Vorlauftemperatur, in der Textzeile blinkt **100 %** (= maximale Nennwärmeleistung). Nach kurzer Zeit geht der Brenner in Betrieb.

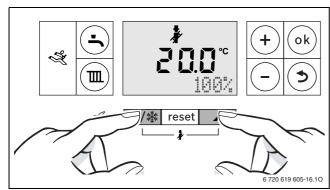


Bild 54 100 % (maximale Nennwärmeleistung Warmwasser)

➤ Zur Auswahl der gewünschten Nennwärmeleistung die Taste + oder Taste - drücken (→ Kapitel 11).

12.2 Dichtheitsprüfung des Abgaswegs

O₂- oder CO₂-Messung in der Verbrennungsluft.

Für die Messung eine Ringspaltsonde verwenden.



Mit einer O_2 - oder CO_2 -Messung der Verbrennungsluft kann bei einer Abgasführung nach C_{13x} , C_{33x} , C_{43x} und C_{93x} die Dichtheit des Abgasweges geprüft werden. Der O_2 -Wert darf 20,6% nicht unterschreiten. Der CO_2 -Gehalt darf 0,2% nicht überschreiten.

- ► Stopfen am Verbrennungsluft-Messstutzen [2] entfernen.
- ► Abgassonde in den Stutzen schieben und Messstelle abdichten.
- Im Schornsteinfegerbetrieb die maximale Nennwärmeleistung einstellen.

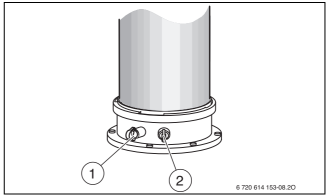


Bild 55 Abgasmessstutzen und Verbrennungsluft-Messstutzen

- [1] Abgasmessstutzen
- [2] Verbrennungsluft-Messstutzen
- ► O₂- und CO₂-Gehalt messen.
- Taste drücken.

Das Gerät geht wieder in den normalen Betrieb.

- ► Abgassonde entfernen.
- ► Stopfen wieder montieren.

12.3 CO-Messung im Abgas

Für die Messung eine Mehrloch-Abgassonde verwenden.

- ▶ Stopfen am Abgasmessstutzen entfernen.
- Abgassonde bis zum Anschlag in den Stutzen schieben und Messstelle abdichten.
- Im Schornsteinfegerbetrieb die maximale Nennwärmeleistung einstellen.
- ► CO-Gehalt messen.
- ► Taste → drücken.

Das Gerät geht wieder in den normalen Betrieb.

- ► Abgassonde entfernen.
- Stopfen wieder montieren.



13 Umweltschutz und Entsorgung

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

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

Verpackung

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

Altgerät

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

14 Datenschutzhinweise



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

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

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

15 Inspektion und Wartung

15.1 Sicherheitshinweise zu Inspektion und Wartung

⚠ Hinweise für die Zielgruppe

Inspektion und Wartung darf nur ein zugelassener Fachbetrieb ausführen. Die Wartungsanleitungen der Hersteller müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.

- ► Betreiber auf Folgen einer mangelhaften oder fehlenden Inspektion und Wartung hinweisen.
- ► Mindestens jährlich die Heizungsanlage inspizieren und bei Bedarf erforderliche Wartungs- und Reinigungsarbeiten durchführen.
- ► Auftretende Mängel sofort beheben.
- Wärmeblock mindestens alle 2 Jahre prüfen und, falls erforderlich, reinigen. Wir empfehlen eine jährliche Prüfung.
- Nur Originalersatzteile verwenden (Siehe Ersatzteilkatalog).
- ► Ausgebaute Dichtungen und O-Ringe durch Neuteile ersetzen.

⚠ Lebensgefahr durch Stromschlag!

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

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

△ Lebensgefahr durch austretendes Abgas!

Austretendes Abgas kann zu Vergiftungen führen.

 Dichtheitsprüfung nach Arbeiten an abgasführenden Teilen durchführen.

⚠ Explosionsgefahr durch austretendes Gas!

Austretendes Gas kann zur Explosion führen.

- ► Gashahn schließen vor Arbeiten an gasführenden Teilen.
- ▶ Dichtheitsprüfung durchführen.

⚠ Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser!

Heißes Wasser kann zu schweren Verbrühungen führen.

- ► Bewohner vor dem Aktivieren des Schornsteinfegerbetriebs oder einer thermischen Desinfektion auf die Verbrühungsgefahr hinweisen.
- ► Thermische Desinfektion außerhalb der normalen Betriebszeiten durchführen.
- ► Eingestellte maximale Warmwassertemperatur nicht verändern.



⚠ Geräteschaden durch austretendes Wasser!

Austretendes Wasser kann das Steuergerät beschädigen.

Steuergerät abdecken vor Arbeiten an wasserführenden Teilen.

⚠ Hilfsmittel für die Inspektion und Wartung

- Folgende Messgeräte werden benötigt:
 - Elektronisches Abgasmessgerät für CO₂, O₂, CO und Abgastemperatur
 - Druckmessgerät 0 30 mbar (Auflösung mindestens 0,1 mbar)
- ▶ Wärmeleitpaste 8 719 918 658 0 verwenden.
- ► Zugelassene Fette verwenden.

⚠ Nach der Inspektion/Wartung

- ► Alle gelösten Schraubverbindungen nachziehen.
- ► Gerät wieder in Betrieb nehmen (→ Kapitel 7, Seite 26).
- ► Trennstellen auf Dichtheit prüfen.
- ► Gas-Luft-Verhältnis prüfen.

15.2 Letzte gespeicherte Störung abrufen

► Servicefunktion 1-A2 wählen.



Eine Übersicht der Störungen finden Sie in Kapitel 16 auf Seite 48.

15.3 Wärmeblock prüfen

- ► Verkleidung abnehmen (→ Seite 22).
- Kappe vom Messstutzen abnehmen und Druckmessgerät anschließen.

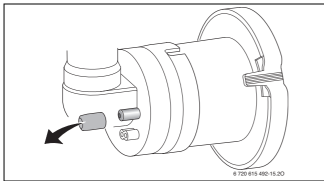


Bild 56 Messstutzen an der Mischeinrichtung

- Steuerdruck bei maximaler Nennwärmeleistung an der Mischeinrichtung prüfen.
- Bei folgendem Messergebnis muss der Wärmeblock gereinigt werden:
 - GC7000iW 14 < 4,2 mbar

15.4 Elektroden prüfen und Wärmeblock reinigen

\j\

VORSICHT

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

Einzelne Bauteile des Heizkessels können auch nach längerer Außerbetriebnahme sehr heiß sein!

- ► Vor Arbeiten am Heizkessel: Gerät vollständig abkühlen lassen.
- Bei Bedarf Schutzhandschuhe verwenden.

Für die Reinigung des Wärmeblocks das Zubehör Nr. 1156, Best. Nr. 7 719 003 006, bestehend aus Bürste und Aushebewerkzeug, verwenden.

- 1. Saugrohr herausziehen.
- 2. An der Mischeinrichtung die Arretierung drücken, nach unten drehen und Mischeinrichtung nach vorne abnehmen.

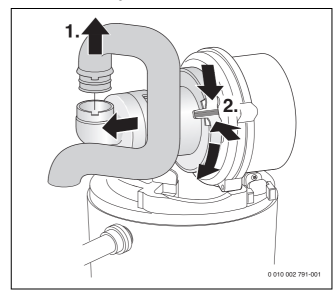


Bild 57 Saugrohr und Mischeinrichtung ausbauen

- 1. Kabel der Zünd- und Überwachungselektrode abziehen.
- 2. Mutter abschrauben und Gebläse abnehmen.

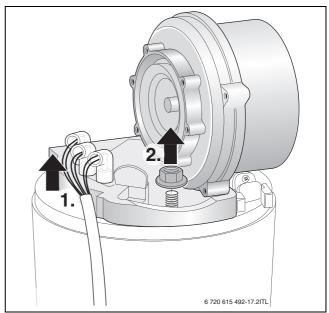


Bild 58 Gebläse herausnehmen

 Elektroden-Set mit Dichtung abnehmen und Elektroden auf Verschmutzung prüfen, ggf. reinigen oder tauschen.



▶ Brenner herausnehmen.

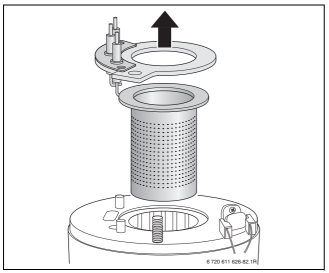


Bild 59 Brenner herausnehmen

▶ Oberen Verdrängungskörper mit Aushebewerkzeug herausnehmen.

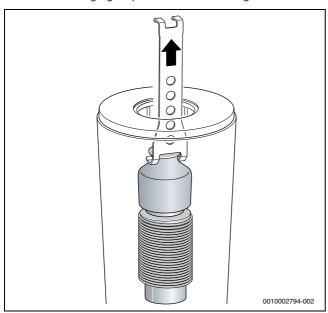


Bild 60 Oberen Verdrängungskörper herausnehmen

▶ Unteren Verdrängungskörper mit Aushebewerkzeug herausnehmen.

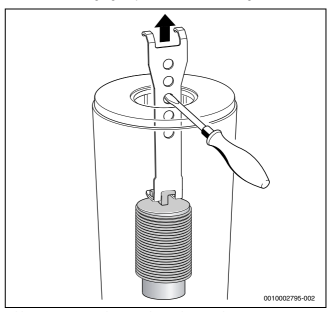


Bild 61 Unteren Verdrängungskörper herausnehmen

- ► Beide Verdrängungskörper reinigen.
- ► Mit der Bürste den Wärmeblock reinigen:
 - links und rechts drehend
 - von oben nach unten bis zum Anschlag
- ► Schrauben am Deckel der Prüföffnung entfernen und Deckel abnehmen.

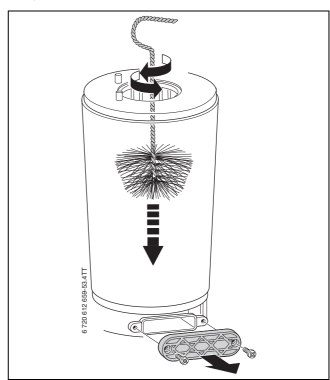


Bild 62 Wärmeblock reinigen

► Rückstände absaugen und Prüföffnung wieder verschließen.

Mit einer Taschenlampe und einem Spiegel kann der Wärmeblock auf Rückstände geprüft werden.

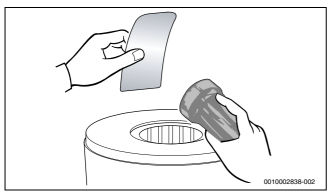


Bild 63 Wärmeblock auf Rückstände prüfen

- ► Verdrängungskörper wieder einsetzen.
- ► Kondensatsiphon ausbauen und geeignetes Gefäß unterstellen.
- ▶ Wärmeblock von oben mit Wasser spülen.

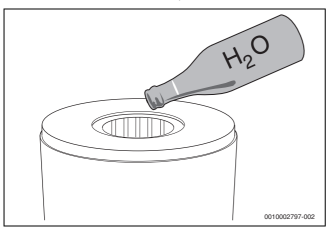


Bild 64 Wärmeblock mit Wasser spülen

HINWEIS

Sachschaden durch Chemikalien!

Durch das Nutzen von Chemikalien während des Spülens, der Reinigung des Ablaufs oder während der Instandhaltung, können die EPDM-Gummimaterialien beschädigt werden. Dadurch kann Abgas austreten.

- ► Keine Chemikalien zum Spülen des Wärmeblocks verwenden.
- Prüföffnung wieder öffnen und Kondensatwanne und Kondensatanschluss reinigen.

HINWEIS

Sachschaden durch heiße Abgase!

Durch defekte Dichtungen können heiße Abgase austreten, die Geräte beschädigen und ein sicheres Funktionieren gefährden.

- Nach jeder Wartung oder Inspektion alle durch die Maßnahme betroffenen Dichtungen erneuern.
- ► Auf exakten Sitz der Dichtungen achten.
- ► Gas-Luft-Verhältnis einstellen (→ Seite 36).

15.5 Kondensatsiphon reinigen

WARNUNG

Lebensgefahr durch Vergiftung!

Bei einem nicht gefüllten Kondensatsiphon können giftige Abgase austreten.

- ► Siphonfüllprogramm nur bei einer Wartung ausschalten und am Ende der Wartung wieder einschalten.
- ▶ Sicherstellen, dass das Kondensat ordnungsgemäß abgeleitet wird.



Schäden, die durch einen ungenügend gereinigten Kondensatsiphon entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen.

- Kondensatsiphon regelmäßig reinigen.
- 1. Schlauch am Kondensatsiphon abziehen.
- 2. Zulauf zum Kondensatsiphon abziehen.
- 3. Kondensatsiphon seitlich ausheben und herausnehmen.

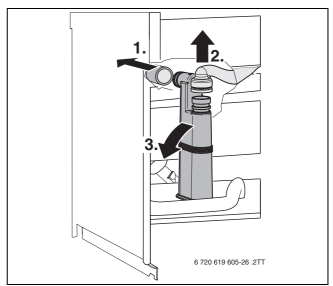


Bild 65 Kondensatsiphon ausbauen

- Kondensatsiphon reinigen und Öffnung zum Wärmetauscher auf Durchgang prüfen.
- Kondensatschlauch prüfen und ggf. reinigen.
- ► Kondensatsiphon mit ca. ¼l Wasser füllen und wieder montieren.



15.6 Membran (Abgasrückströmsicherung) in der Mischeinrichtung prüfen

- ► Mischeinrichtung ausbauen (→ Bild 57).
- ► Membran auf Verschmutzung und Risse prüfen.

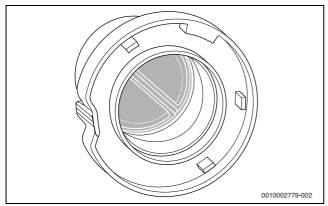


Bild 66 Membran in der Mischeinrichtung

15.7 GC7000iW ... C-Geräte: Plattenwärmetauscher prüfen

Bei ungenügender Warmwasserleistung:

- ► Sieb im Kaltwasserrohr auf Verschmutzung prüfen (→ Kapitel 15.8).
- Plattenwärmetauscher mit einem für Edelstahl (1.4401) freigegebenen Entkalkungsmittel entkalken.

-oder-

- ▶ Plattenwärmetauscher ausbauen und ersetzen.
- 1. Schraube entfernen.
- 2. Plattenwärmetauscher herausnehmen.

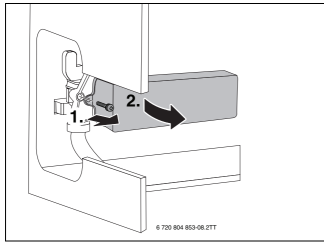


Bild 67 Plattenwärmetauscher ausbauen

15.8 GC7000iW ... C-Geräte: Sieb im Kaltwasserrohr und Turbine prüfen

- 1. Klammer entfernen.
- 2. Kaltwasserrohr lösen.
- 3. Sieb aus Kaltwasserrohr ziehen und auf Verschmutzung prüfen.

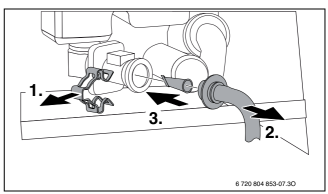


Bild 68 Sieb aus Kaltwasserrohr ausbauen

- 1. Klammer entfernen.
- 2. Turbine herausziehen.

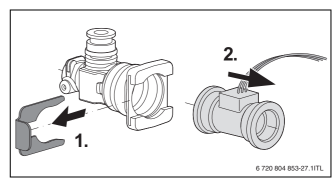


Bild 69 Turbine am Kaltwasserrohr ausbauen

- ► Servicefunktion i6 "Aktueller Durchfluss Turbine" wählen.
- ► In Fließrichtung der Turbine blasen.
- ▶ Wenn keine Anzeige im Display erscheint, Turbine tauschen.

15.9 Ausdehnungsgefäß prüfen

Das Ausdehnungsgefäß muss jährlich geprüft werden.

- ► Gerät drucklos machen.
- Ggf. Vordruck des Ausdehnungsgefäßes auf die statische Höhe der Heizungsanlage bringen.

15.10 Betriebsdruck der Heizungsanlage einstellen

Anzeige am Ma	Anzeige am Manometer				
1 bar	Minimaler Fülldruck (bei kalter Anlage)				
1 - 2 bar	Optimaler Fülldruck				
3 bar	Maximaler Fülldruck bei höchster Temperatur des Heizwassers darf nicht überschritten werden (Sicherheitsventil öffnet).				

Tab. 82

Wenn der Zeiger unterhalb von 1 bar steht (bei kalter Anlage):

- Damit keine Luft ins Heizwasser eindringt Schlauch mit Wasser füllen.
- Wasser nachfüllen, bis der Zeiger wieder zwischen 1 bar und 2 bar steht.

Wenn der Druck nicht gehalten wird:

▶ Ausdehnungsgefäß und Heizungsanlage auf Dichtheit prüfen.



15.11 Automatischen Entlüfter ausbauen

► Automatischen Entlüfter abschrauben.

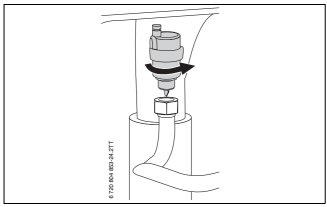


Bild 70 Automatischen Entlüfter ausbauen

15.12 Motor des 3-Wege-Ventils prüfen

- Mit der Servicefunktion t4 "Internes 3-Wege-Ventil permanent in Stellung Warmwasserbereitung" den Motor des 3-Wege-Ventils prüfen (→ Seite 35), ggf. tauschen.
- 1. Motor herausziehen.
- 2. Kabelsicherung drücken.
- 3. Stecker abziehen.

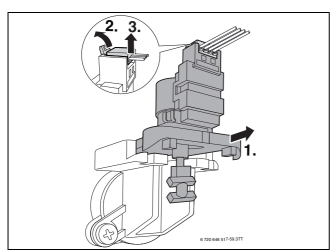


Bild 71 Motor des 3-Wege-Ventils ausbauen

15.13 3-Wege-Ventil ausbauen

- 1. Schrauben entfernen.
- 2. 3-Wege-Ventil herausziehen.
- 3. Kabelsicherung drücken.
- 4. Stecker abziehen.

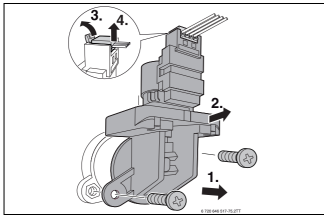


Bild 72 3-Wege-Ventil ausbauen

15.14 Gasarmatur prüfen

- ▶ Stecker (230 V AC) an der Gasarmatur abziehen.
- ▶ Widerstand von Magnetventil [1] und [2] messen.

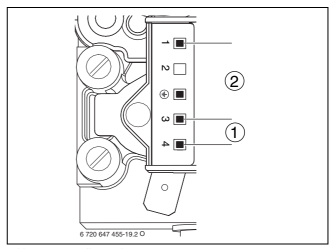


Bild 73 Messstellen an der Gasarmatur

- [1] Messstellen Magnetventil 1 (3-4)
- [2] Messstellen Magnetventil 2 (1-3)
- ▶ Wenn der Widerstand bei 0 oder ∞ liegt, Gasarmatur tauschen.

15.15 Gasarmatur ausbauen

- ► Gashahn schließen
- 1. Verriegelungen am Gasrohr öffnen.
- 2. Gasrohr abnehmen.
- 3. Stecker (24 V) an der Gasarmatur abziehen.
- 4. Mutter lösen.

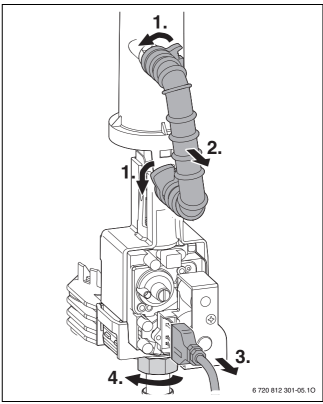


Bild 74 Gasarmatur ausbauen

- ► Mit einem Schraubendreher die Arretierung beidseits lösen.
- ► Gasarmatur herausnehmen und Kunststoffmantel abziehen.



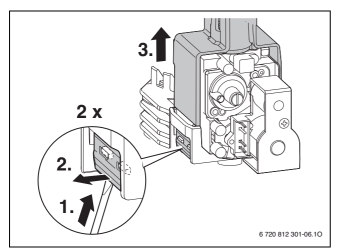


Bild 75 Gasarmatur ausbauen

► Gasarmatur in umgekehrter Reihenfolge montieren und Gas-Luft-Verhältnis einstellen (→ Kapitel 11 Seite 36).

15.16 Steuergerät ausbauen

- ► Schrauben entfernen.
- ► Abdeckung abnehmen.

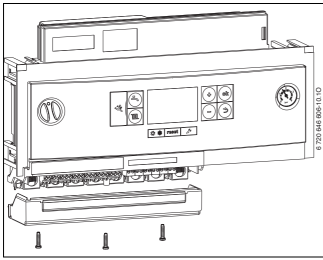


Bild 76 Abdeckung entfernen

- ► Alle angeschlossenen Anschlussklemmen und zugehörigen Kabeldurchführungen nach unten herausziehen.
- ► Steuergerät herunterklappen.
- ► Manometer ausklipsen.

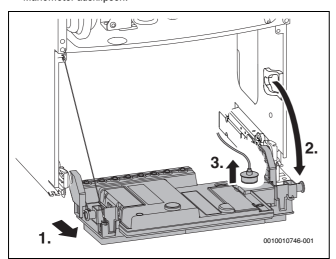


Bild 77 Steuergerät nach unten klappen

Abdeckung links und rechts abnehmen und jeweils Stecker abziehen.

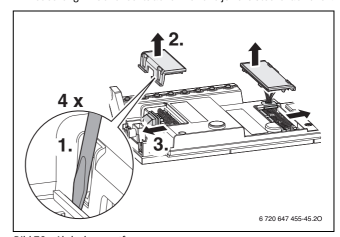


Bild 78 Abdeckung entfernen

► Steuergerät aushängen.

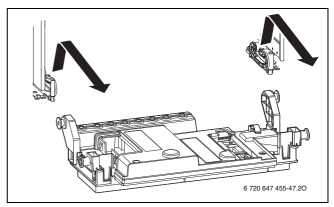


Bild 79 Steuergerät aushängen

15.17 Wärmeblock ausbauen

- ► Saugrohr und Mischeinrichtung ausbauen (→ Bild 57, Seite 40).
- ► Gebläse ausbauen (→ Bild 58, Seite 40).
- 1. Klammer entfernen.
- 2. Vorlaufrohr lösen.
- 3. Kabel vom Abgastemperaturbegrenzer abziehen.

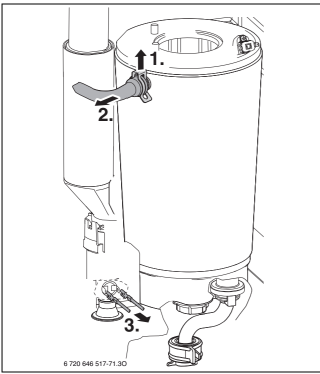


Bild 80 Vorlaufrohr lösen und Kabel abziehen

- 1. Rücklaufrohr an der Heizungspumpe lösen.
- 2. Rücklaufrohr am Wärmeblock lösen.
- 3. Rücklaufrohr herausziehen.
- 4. Mutter entfernen.

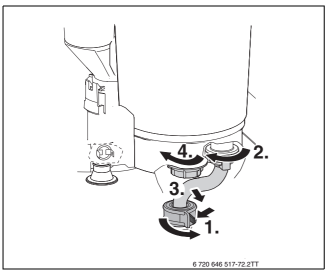


Bild 81 Mutter entfernen und Rücklaufrohr lösen

- 1. Abgasrohr ausklipsen und nach oben schieben.
- 2. Abgasrohr nach rechts drehen.

3. Wärmeblock herausnehmen.

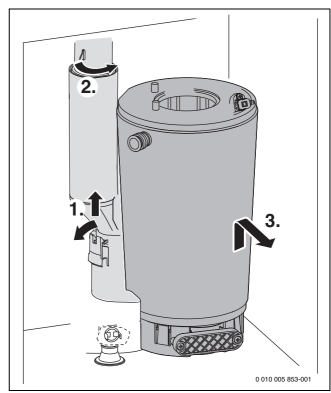


Bild 82 Wärmeblock ausbauen



15.18 Checkliste für die Inspektion und Wartung

Datun	n				
1	Letzte gespeicherte Störung im Steuerger Servicefunktion i02 .	ät abrufen,			
2	Luft-/Abgasführung optisch prüfen.				
3	Gas-Anschlussdruck prüfen.	mbar			
4	Gas-Luft-Verhältnis für min./max. Nenn- wärmeleistung prüfen.	min.% max. %			
5	Gas- und wasserseitige Dichtheit prüfen.	1			
6	Wärmeblock prüfen.				
7	Brenner prüfen.				
8	Elektroden prüfen, Servicefunktion i08 .				
9	Ionisationsstrom prüfen, Servicefunktion	i08.			
10	Membran in der Mischeinrichtung prüfen.				
11	Kondensatsiphon reinigen.				
12	GC7000iW C-Geräte: Sieb im Kaltwass fen.	errohr prü-			
13	Vordruck des Ausdehnungsgefäßes für die statische Höhe der Heizungsanlage prü- fen.	bar			
14	Betriebsdruck der Heizungsanlage prüfen.	bar			
15	Elektrische Verdrahtung auf Beschädigung	gen prüfen.			
16	Einstellungen des Heizungsreglers prüfen.				
17	Eingestellte Servicefunktionen nach Aufklungen im Servicemenü" prüfen.	eber "Einstel-			

Tab. 83 Inspektions- und Wartungsprotokoll



16 Betriebs- und Störungsanzeigen

16.1 Allgemeines

Erklärung der Tabelle 84 ab Seite 51:

- Störungs-Code: Er gibt an um welche Störung es sich handelt.
- Zusatz-Code: Diese Zahl identifiziert die Meldung eindeutig. Der Zusatz-Code wird durch Drücken einer Zusatztaste (reglerabhängig) angezeigt.
- Störungsklasse: Sie gibt an um was für eine Störung es sich handelt und welche Auswirkungen sie hat.

Betriebsanzeigen (Störungsklasse O)

Betriebsanzeigen signalisieren Betriebszustände im normalen Betrieb. Betriebsanzeigen können mit der Servicefunktion iO1 ausgelesen werden.

Nichtblockierende Störungen (Störungsklasse R)

Bei nicht blockierenden Störungen bleibt die Heizungsanlage in Betrieb. Im Display wird das Symbol Δ angezeigt.



Bild 83 Beispiel: Nicht blockierende Störung

Nicht blockierende Störung zurücksetzen

- ► Um einen Störungs-Code auszuwählen: Taste + oder Taste − drücken
- Um den Störungs-Code zu löschen: Taste reset drücken. Das Display zeigt kurz das Symbol .
- ▶ Weitere Störungs-Codes auf dieselbe Weise löschen.
- ► Taste **>** drücken.

 Das Gerät geht wieder in den normalen Betrieb.

Blockierende Störungen (Störungsklasse B)

Blockierende Störungen führen zu einer zeitlich begrenzten Abschaltung der Heizungsanlage. Die Heizungsanlage läuft selbstständig wieder an, sobald die blockierende Störung nicht mehr vorhanden ist.

Störungs-Code und Zusatz-Code einer blockierenden Störung können mit der Servicefunktion iO1 ausgelesen werden.

Störungsklasse V: Verriegelnde Störungen

Verriegelnde Störungen führen zu einer Abschaltung der Heizungsanlage, die erst nach einem Reset wieder anläuft.

Störungs-Code und Zusatz-Code einer verriegelnden Störung werden blinkend angezeigt.

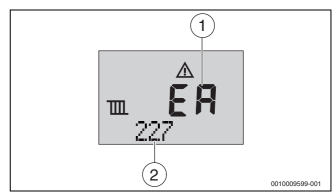


Bild 84 Beispiel: Anzeige einer verriegelnden Störung

- [1] Störungs-Code
- [2] Zusatz-Code
- ► Gerät ausschalten und wieder einschalten.

-oder-

► Taste reset drücken, bis Reset angezeigt wird. Das Gerät geht wieder in Betrieb. Die Vorlauftemperatur wird angezeigt.

Wenn sich eine Störung nicht beseitigen lässt:

- ► Leiterplatte prüfen, ggf. tauschen.
- Servicefunktionen gemäß Aufkleber "Einstellungen im Servicemenü" einstellen.

16.2 Tabelle der Betriebs- und Störungsanzeigen

Störungs- Code	Zusatz- Code	Störungs- klasse	Beschreibung	Beseitigung
-	200	0	Das Gerät befindet sich im Heizbetrieb.	-
-	201	0	$\label{thm:continuous} DasGer\"{a}tbefindetsichimWarmwasserbetrieb.$	-
_	202	0	Taktsperre aktiv: Das Zeitintervall für das Wiedereinschalten des Brenners ist noch nicht erreicht (→ Servicefunktion 2.3b, Seite 30).	_
-	203	0	Das Gerät befindet sich in Betriebsbereitschaft, kein Wärmebedarf vorhanden.	-
_	204	0	Die aktuelle Vorlauftemperatur ist höher als die Vorlaufsolltemperatur. Das Gerät wurde abgeschaltet.	-
-	208	0	Das Gerät befindet sich im Schornsteinfe- gerbetrieb. Nach 15 Minuten wird der Schornsteinfegerbetrieb automatisch deak- tiviert.	
-	265	0	Der Wärmebedarf ist geringer als die minimale Wärmeleistung des Geräts. Das Gerät arbeitet im Ein-/Aus-Betrieb.	-



Störungs- Code	Zusatz- Code	Störungs- klasse	Beschreibung	Beseitigung
-	268	0	Das Gerät befindet sich im Testmodus (→ Test: Einstellungen für Funktionstests, Seite 30).	-
_	270	0	Das Gerät wird hochgefahren.	-
_	275	0	Das Gerät befindet sich im Testmodus.	-
-	282	0	Keine Drehzahlrückmeldung der Heizungspumpe.	-
-	283	0	Der Brenner wird gestartet.	-
-	284	0	Die Gasarmatur wird geöffnet, erste Sicherheitszeit.	-
-	305	0	Dauer Warmhaltung: Das Zeitintervall für die Wasser-Warmhaltung ist noch nicht erreicht (→ Servicefunktion 2.3F, Seite 30).	-
-	341	0	Gradientenbegrenzung: Zu schneller Temperaturanstieg im Heizbetrieb.	-
-	342	0	Gradientenbegrenzung: Zu schneller Temperaturanstieg im Warmwasserbetrieb.	-
-	357	0	Entlüftungsfunktion aktiv.	-
-	358	0	Blockierschutz für 3-Wege-Ventil aktiv.	-
0Y	276	В	Die Temperatur am Vorlauftemperaturfühler ist > 95 °C.	Diese Störungsanzeige kann auftreten, ohne dass eine Störung vorliegt, wenn plötzlich alle Heizkörperventile geschlossen werden.
				 ▶ Betriebsdruck der Heizungsanlage prüfen. ▶ Wartungshähne öffnen. ▶ Heizungspumpe mit Servicefunktion t3 prüfen (→ Seite 30). ▶ Anschlusskabel zur Heizungspumpe prüfen. ▶ Heizungspumpe andrehen, ggf. tauschen. ▶ Pumpenleistung oder Pumpenkennfeld korrekt einstellen und auf maximale Leistung anpassen.
9A 9A 9A 9A	235 360 361 362	V V V	Falscher Kodierstecker.	► Kodierstecker prüfen.
9U	233	٧	Kodierstecker nicht erkannt.	► Kodierstecker richtig aufstecken, ggf. tauschen.
A1	281	В	Die Heizungspumpe erzeugt keinen Druck.	 ▶ Betriebsdruck der Heizungsanlage prüfen. ▶ Wartungshähne öffnen. ▶ Gerät mit Servicefunktion 2.2C entlüften (→ Seite 30). ▶ Heizungspumpe andrehen, ggf. tauschen.
A8	323	В	BUS-Kommunikation unterbrochen.	► Anschlusskabel BUS-Teilnehmer prüfen, ggf. tauschen.
C1	264	В	Gebläse ausgefallen.	Gebläsekabel mit Stecker prüfen, ggf. tauschen.Gebläse auf Verschmutzung und Blockierung prüfen, ggf. tauschen.
C4	273	В	Der Brenner und das Gebläse waren 24 Std. ununterbrochen in Betrieb und werden zur Sicherheitskontrolle für kurze Zeit außer Betrieb genommen.	_
C6	215	٧	Gebläse zu schnell	► Abgasanlage prüfen, ggf. reinigen oder instandsetzen.
C6	216	V	Gebläse zu langsam	 Gebläsekabel mit Stecker prüfen, ggf. tauschen. Gebläse auf Verschmutzung und Blockierung prüfen, ggf. tauschen.
C7	214	V	Das Gebläse wird während der Sicherheitszeit abgeschaltet.	 Gebläsekabel mit Stecker prüfen, ggf. tauschen. Gebläse auf Verschmutzung und Blockierung prüfen, ggf. tauschen.
C7	217	V	Gebläse läuft nicht.	 Gebläsekabel mit Stecker prüfen, ggf. tauschen. Gebläse auf Verschmutzung und Blockierung prüfen, ggf. tauschen.
D3	232	В	Temperaturwächter TB 1 hat ausgelöst.	Einstellung des Temperaturwächters TB 1 prüfen.Einstellung der Heizungsregelung prüfen.
D3	232	В	Temperaturwächter TB 1 defekt.	► Temperaturfühler und Anschlusskabel auf Unterbrechung oder Kurzschluss prüfen, ggf. tauschen.
D3	232	В	Brücke an den Anschlussklemmen für externen Temperaturwächter TB 1 fehlt.	▶ Brücke am Anschluss für externen Schaltkontakt () einbauen () Seite 25).



Störungs- Code	Zusatz- Code	Störungs- klasse	Beschreibung	Beseitigung
D3	232	В	Temperaturbegrenzer verriegelt.	► Temperaturbegrenzer entriegeln.
D3	232	В	Kondensatpumpe ausgefallen.	► Kondensatableitung prüfen.
D.4	241	D	Consideration to a superior su	► Kondensatpumpe tauschen.
D4	341	В	Gradientenbegrenzung: zu schneller Temperaturanstieg im Heizbetrieb.	Betriebsdruck der Heizungsanlage prüfen.Wartungshähne öffnen.
				► Heizungspumpe mit Servicefunktion t3 prüfen (→ Seite 30).
				► Anschlusskabel zur Heizungspumpe prüfen.
				► Heizungspumpe andrehen, ggf. tauschen.
				Pumpenleistung oder Pumpenkennfeld korrekt einstellen und auf maximale Leistung anpassen.
D5	330	В	Externer Vorlauftemperaturfühler defekt	► Temperaturfühler und Anschlusskabel auf Kurzschluss prüfen, ggf. tauschen.
			(hydraulische Weiche).	,
D5	331	В	Externer Vorlauftemperaturfühler defekt (hydraulische Weiche)	► Temperaturfühler und Anschlusskabel auf Unterbrechung prüfen, ggf. tauschen.
E2 E2	350 222	B V	Vorlauftemperaturfühler defekt (Kurzschluss).	Wenn die blockierende Störung längere Zeit bestehen bleibt, wird aus der blockierenden Störung eine verriegelnde Störung.
F0	054	D	V 1 6	Temperaturfühler und Anschlusskabel auf Kurzschluss prüfen, ggf. tauschen.
E2 E2	351 223	B V	Vorlauftemperaturfühler defekt (Unterbrechung).	Wenn die blockierende Störung längere Zeit bestehen bleibt, wird aus der blockierenden Störung eine verriegelnde Störung.
F0	20.4	D	William ald all Tarres and the second and	► Temperaturfühler und Anschlusskabel auf Unterbrechung prüfen, ggf. tauschen.
E9 E9	224 224	B V	Wärmeblock-Temperaturbegrenzer oder Abgastemperaturbegrenzer oder Differenz-	Wenn die blockierende Störung längere Zeit bestehen bleibt, wird aus der blockierenden Störung eine verriegelnde Störung.
			druckwächter hat ausgelöst.	▶ Wärmeblock-Temperaturbegrenzer und Anschlusskabel auf Unterbrechung prüfen, ggf. tauschen.
				Abgastemperaturbegrenzer und Anschlusskabel auf Unterbrechung prüfen, ggf. tauschen.
				 Abgasanlage prüfen, ggf. reinigen oder instandsetzen. Schlauch zwischen Abgasrohr und Differenzdruckwächter prüfen, ggf. reinigen
				oder tauschen. Differenzdruckwächter und Anschlusskabel auf Unterbrechung prüfen, ggf. tau-
				schen (Im Ruhezustand muss der Kontakt geschlossen sein). Betriebsdruck der Heizungsanlage prüfen.
				► Gerät mit Servicefunktion 2.2C entlüften (→ Seite 30).
				► Pumpenleistung oder Pumpenkennfeld korrekt einstellen und auf maximale Leistung anpassen.
				► Heizungspumpe mit Servicefunktion t3 prüfen.
				► Heizungspumpe andrehen, ggf. tauschen.
				▶ Prüfen, ob Verdrängungskörper im Wärmeblock eingebaut sind (→ Bilder 60 und 61, Seite 41).
ГЛ	227	D	Clauses wind night orleanst	► Wärmeblock wasserseitig prüfen, ggf. tauschen.
EA EA	227 227	B V	Flamme wird nicht erkannt.	Nach dem 4. Zündversuch wird aus der blockierenden Störung eine verriegelnde Störung.
				Prüfen, ob Gashahn geöffnet.
				Gas-Anschlussdruck prüfen.Netzanschluss prüfen.
				► Elektroden mit Kabel prüfen, ggf. tauschen.
				► Abgasanlage prüfen, ggf. reinigen oder instandsetzen.
				► Gas-Luft-Verhältnis prüfen, ggf. korrigieren.
				 Bei Erdgas: Externen Gas-Strömungswächter prüfen, ggf. tauschen. Abfluss des Kondensatsiphons reinigen.
				▶ Membran in der Mischeinrichtung des Gebläses ausbauen und auf Risse oder
				Verschmutzung prüfen. ▶ Wärmeblock reinigen.
				► Gasarmatur prüfen, ggf. tauschen.
				► Bei raumluftabhängiger Betriebsweise den Verbrennungsluftverbund oder die Lüftungsöffnungen überprüfen.



die blockierende Störung
J
ergerät prüfen, ggf. tau-
anschließen.
ergerät prüfen, ggf. tau-
anzeigt. Fratur wird angezeigt. ngen prüfen.
eite 57). rüfen, ggf. tauschen.
eite 57). rüfen, ggf. tauschen.
).
er n

Tab. 84 Betriebs- und Störungsanzeigen



16.3 Störungen, die nicht angezeigt werden

Gerätestörungen	Beseitigung
Verbrennungsgeräusche zu laut; Brummgeräusche	► Gasart prüfen.
	► Gas-Anschlussdruck prüfen.
	► Abgasanlage prüfen, ggf. reinigen oder instandsetzen.
	► Gas-Luft-Verhältnis prüfen.
	► Gasarmatur prüfen, ggf. tauschen.
Strömungsgeräusche	► Pumpenleistung oder Pumpenkennfeld korrekt einstellen und auf maximale Leistung anpassen.
Aufheizung dauert zu lange.	► Pumpenleistung oder Pumpenkennfeld korrekt einstellen und auf maximale Leistung anpassen.
Abgaswerte nicht in Ordnung; CO-Gehalt zu hoch.	► Gasart prüfen.
	► Gas-Anschlussdruck prüfen.
	► Abgasanlage prüfen, ggf. reinigen oder instandsetzen.
	► Gas-Luft-Verhältnis prüfen.
	► Gasarmatur prüfen, ggf. tauschen.
Zündung zu hart, zu schlecht.	➤ Zündtrafo mit Servicefunktion t01 auf Aussetzer prüfen, ggf. tauschen.
	► Gasart prüfen.
	► Gas-Anschlussdruck prüfen.
	► Netzanschluss prüfen.
	► Elektroden mit Kabel prüfen, ggf. tauschen.
	► Abgasanlage prüfen, ggf. reinigen oder instandsetzen.
	► Gas-Luft-Verhältnis prüfen.
	Bei Erdgas: Externen Gas-Strömungswächter prüfen, ggf. tauschen.
	▶ Brenner prüfen, ggf. tauschen.
007000;W	► Gasarmatur prüfen, ggf. tauschen.
GC7000iWGeräte mit Warmwasserspeicher: Warmwasser hat schlechten Geruch oder dunkle Farbe.	 Thermische Desinfektion des Warmwasserkreises durchführen. Schutzanode tauschen.
Kondensat im Luftkasten	
	Rückschlagklappe in der Mischeinrichtung prüfen, ggf. tauschen.
GC7000iW C-Geräte: Warmwasserauslauftemperatur wird nicht erreicht.	Turbine prüfen, ggf. tauschen.
	► Gas-Luft-Verhältnis prüfen.
GC7000iW C-Geräte: Warmwassermenge wird nicht erreicht.	► Plattenwärmetauscher prüfen.
Keine Funktion, das Display bleibt dunkel.	► Elektrische Verdrahtung auf Beschädigung prüfen.
	▶ Defekte Kabel ersetzen.
	► Sicherung prüfen, ggf. tauschen.

Tab. 85 Störungen ohne Anzeige im Display



17 Anhang

17.1 Inbetriebnahmeprotokoll für das Gerät

Kunde/Anlagenbetre	eiber:			
Name, Vorname			Straße, Nr.	
Telefon/Fax			PLZ, Ort	
Anlagenersteller:				
Auftragsnummer:				
Gerätetyp:			(Für jedes Gerät ein eigenes Protokoll ausfüllen!)	
Seriennummer:				
Datum der Inbetriebna	ahme:			
☐ Einzelgerät ☐ k	Kaskade, Anzahl der Geräte:			
Aufstellraum:	☐ Keller ☐ Dachgeschoss ☐	sonstiger:		
	Lüftungsöffnungen: Anzahl:, C	Größe: ca.		cm ²
Abgasführung:	☐ Doppelrohrsystem ☐ LAS	☐ Schacht	☐ Getrenntrohrführung	
	☐ Kunststoff ☐ Aluminium ☐] Edelstahl		
	Gesamtlänge: ca m Bogen	87°: Stück	K Bogen 15 - 45°: Stück	
	Überprüfung der Dichtheit der Abg	asleitung bei G	egenstrom: □ ja □ nein	
	CO ₂ -Gehalt in der Verbrennungsluf	t bei maximale	r Nennwärmeleistung:	%
	O ₂ -Gehalt in der Verbrennungsluft	bei maximaler I	Nennwärmeleistung:	%
Bemerkungen zu Unte	r- oder Überdruckbetrieb:			
Gaseinstellung und A	Abgasmessung:			
Eingestellte Gasart:				
Gas-Anschlussdruck:		mbar	Gas-Anschlussruhedruck:	mbar
Eingestellte maximale	Nennwärmeleistung:	kW	Eingestellte minimale Nennwärmeleistung:	kW
Gas-Durchflussmenge	bei maximaler	l/min	Gas-Durchflussmenge bei minimaler	l/min
Nennwärmeleistung: Heizwert H _{iB} :		kWh/m ³	Nennwärmeleistung:	
CO ₂ bei maximaler Ne	nnwärmoloietung.	%	CO ₂ bei minimaler Nennwärmeleistung:	%
O ₂ bei maximaler Nen		%	O ₂ bei minimaler Nennwärmeleistung:	%
CO bei maximaler Nen	inwarmeleistung:	ppm mg/kWh	CO bei minimaler Nennwärmeleistung:	ppm mg/kWh
Abgastemperatur bei	maximaler	°C	Abgastemperatur bei minimaler	°C
Nennwärmeleistung: Gemessene maximale	Vorlauftemperatur:	°C	Nennwärmeleistung: Gemessene minimale Vorlauftemperatur:	°C
Anlagenhydraulik:				
☐ Hydraulische Weic	he, Typ:		☐ Zusätzliches Ausdehnungsgefäß	
☐ Heizungspumpe:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Größe/Vordruck:	
			Automatischer Entlüfter vorhanden? □ ja □ nein	
☐ Warmwassersneic	her/Typ/Anzahl/Heizflächenleistung:			
	geprüft, Bemerkungen:			
Amagemiyuradik §	gepruit, Deilierkungen:			



Tab. 86 Inbetriebnahmeprotokoll



17.2 Elektrische Verdrahtung

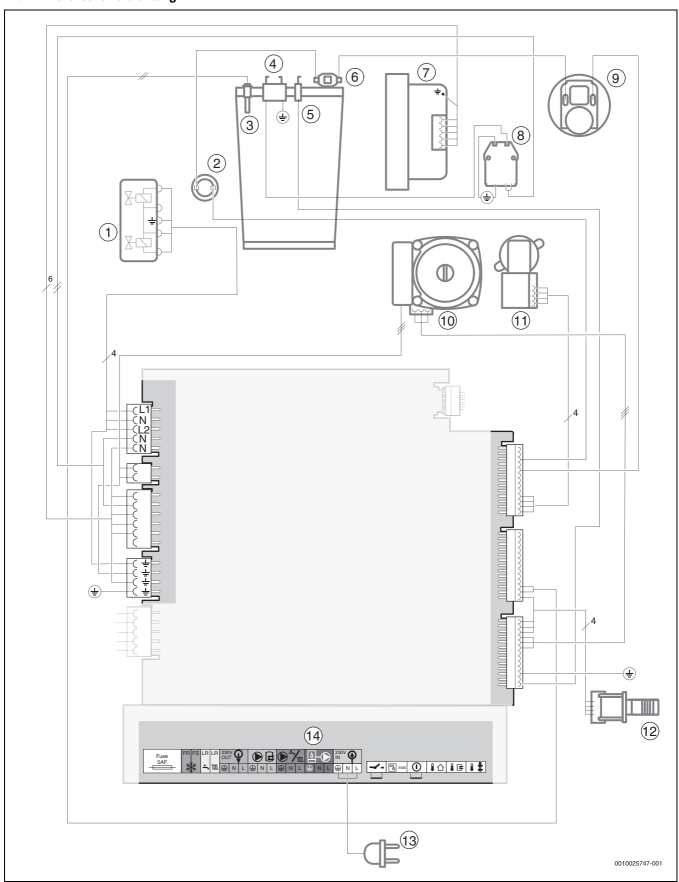


Bild 85 Elektrische Verdrahtung



Legende zu Bild 85:

- [1] Gasarmatur
- [2] Abgastemperaturbegrenzer
- [3] Vorlauftemperaturfühler
- [4] Zündelektrode
- [5] Überwachungselektrode
- [6] Wärmeblock-Temperaturbegrenzer
- [7] Gebläse
- [8] Zündtrafo
- [9] Differenzdruckwächter
- [10] Heizungspumpe
- [11] 3-Wege-Ventil
- [12] Kodierstecker
- [13] Anschlusskabel mit Stecker
- [14] Klemmleiste für externes Zubehör (→ Klemmenbelegung Tabelle 68, Seite 25)

17.3 Technische Daten

Max. Nennwärmeleistung (P _{max}) 40/30°C kW 15,2 15,2 Max. Nennwärmeleistung (P _{max}) 50/30°C kW 15,1 15,1 Max. Nennwärmeleistung (P _{max}) 80/60°C kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung (Q _{max}) Heizung kW 14,4 14,4 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 40/30°C kW 2,3 2,3 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60°C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60°C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60°C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60°C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60°C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60°C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60°C kW 2,1 2,1 Max. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60°C kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60°C kW 1,7 2,1 Max. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60°C kW/min. Nennwärmeleistu			GC7000iW 14			
Max. Nennwärmeleistung (P _{max}) 40/30 °C kW 15,2 15,2 Max. Nennwärmeleistung (P _{max}) 50/30 °C kW 15,1 15,1 Max. Nennwärmeleistung (P _{max}) 80/60 °C kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung (Q _{max}) Heizung kW 14,4 14,4 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 40/30 °C kW 2,3 2,3 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 2,1 2,1 Max. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 1,1 2 Erdgas E (H ₁ (15 °C) = 8,1 kWh/m³) m³h		Einheit	Erdgas	Propan ¹⁾		
Max. Nennwärmeleistung (P _{max}) 50/30°C kW 15,1 15,1 Max. Nennwärmeleistung (P _{max}) 80/60°C kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung (P _{min}) 40/30°C kW 14,4 14,4 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 40/30°C kW 2,3 2,3 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 50/30°C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60°C kW 2,1 2,1 Min. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Ernwärmerhalt (H ₁ (15°C)° = 8,1 kWh/m³) m³/h 1,78 - 1,2 1 2 2	Wärmeleistung/-belastung					
Max. Nennwärmeleistung (P _{max}) 50/30°C kW 15,1 15,1 Max. Nennwärmeleistung (P _{max}) 80/60°C kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung (P _{min}) 40/30°C kW 14,4 14,4 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 40/30°C kW 2,3 2,3 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 50/30°C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60°C kW 2,1 2,1 Min. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{ow}) kW 14,0 14,0 Max. Ernwärmerhalt (H ₁ (15°C)° = 8,1 kWh/m³) m³/h 1,78 - 1,2 1 2 2	Max. Nennwärmeleistung (P _{max}) 40/30 °C	kW	15,2	15,2		
Max. Nennwärmebelastung (O _{max}) Heizung kW 14,4 14,4 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 40/30 °C kW 2,3 2,3 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 2,1 2,1 Max. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwässer (Q _{mW}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwässer (Q _{mW}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwässer (Q _{mW}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwässer (Q _{mW}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwässer (Q _{mW}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung m³/h 1,78 − Erdgas LL (H _(1,5 °C) = 8,1 kWh/m³) m³/h 1,78 − Erdgas LL (H _(1,5 °C) = 8,1 kWh/m³) m³/h 1,52 − Propan (H ₁ = 12,9 kWh/kg) m³/h 1,52 − Zulässierg Gas-Anschlussdruck - n 2,5 <td>Max. Nennwärmeleistung (P_{max}) 50/30 °C</td> <td>kW</td> <td>15,1</td> <td>15,1</td>	Max. Nennwärmeleistung (P _{max}) 50/30 °C	kW	15,1	15,1		
Max. Nennwärmebelastung (O _{max}) Heizung kW 14,4 14,4 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 40/30 °C kW 2,3 2,3 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 2,1 2,1 Max. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwässer (Q _{mW}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwässer (Q _{mW}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwässer (Q _{mW}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwässer (Q _{mW}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwässer (Q _{mW}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung m³/h 1,78 − Erdgas LL (H _(1,5 °C) = 8,1 kWh/m³) m³/h 1,78 − Erdgas LL (H _(1,5 °C) = 8,1 kWh/m³) m³/h 1,52 − Propan (H ₁ = 12,9 kWh/kg) m³/h 1,52 − Zulässierg Gas-Anschlussdruck - n 2,5 <td>Max. Nennwärmeleistung (P_{max}) 80/60 °C</td> <td>kW</td> <td>14,0</td> <td>14,0</td>	Max. Nennwärmeleistung (P _{max}) 80/60 °C	kW	14,0	14,0		
Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 50/30 °C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 2,0 2,0 Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C kW 2,1 2,1 14,0 Max. Nennwärmeleistung (Q _{min}) Heizung kW 14,0 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{mW}) kW 14,4 14,4 14,4 Gas-Anschlusswert Erdgas LL (H _(15 °C) = 8,1 kWh/m³) m³/h 1,78 − redgas E (H _(15 °C) = 9,5 kWh/kg) kg/h − 1,12 Zulässiger Gas-Anschlussdruck Erdgas LL und Erdgas E mbar 17-25 − redgas E mbar − 42,5 - 57,5 Ausdehnungsgefäß Vordruck bar 0,75 0,75 0,75 Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831 l 1 12 12 12 Reckenwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 Abgasmassestrom bei max/min. Nennwärmeleistung g/s 6,5/1,0 6,3/1,0 Abgastemperatur 80/60 °C bei max/min. Nennwärmeleistung °C 64/52 59/52 Abgastemperatur 40/30 °C bei max/min. Nennwärmeleistung °C 64/630 46/30 Restörderdruck Pa 60 60 CO₂ bei max. Nennwärmeleistung % 9,4 10,8 CO₂ bei min. Nennwärmele	Max. Nennwärmebelastung (Q _{max}) Heizung	kW	14,4	14,4		
Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C Min. Nennwärmebelastung (Q _{min}) Heizung Max. Nennwärmebelastung Warmwasser (P _{nw}) Max. Nennwärmebelastung Warmwasser (Q _{nw}) Max. Nennwärmebelastung Max. Nennwärmelastung Max. Nennwärmebelastung Max. Nennwärmelastung Max. Nennwärmebelastung Max. Nennwärmelastung Max. Nennwärmebelastung Max. Nennwä	Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 40/30 °C	kW	2,3	2,3		
Min. Nennwärmebelastung (Q _{min}) Heizung kW 2,1 2,1 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{mW}) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (Q _{nW}) kW 14,4 14,4 Max. Nennwärmebelastung Warmwasser (Q _{nW}) kW 14,4 14,4 Max. Nennwärmebelastung Warmwasser (Q _{nW}) kW 14,4 14,4 Max. Nennwärmebelastung Warmwasser (Q _{nW}) kW 14,4 14,4 Max. Nennwärmebelastung Warmwasser (Q _{nW}) kW 14,4 14,4 Max. Nennwärmebelastung Warmwasser (Q _{nW}) kW 14,4 14,4 Max. Nennwärmebelastung Warmwasser (Q _{nW}) kW 14,4 14,4 Max. Nennwärmebelastung Warmwasser (Q _{nW}) m³/h 1,78 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³} m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³} m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³} m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³} m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³} m³/h 1,52 − Erdgas LL (H _(15°C) = 9,5 kWh/m³/h 1,7 ll (H _(15°C) = 1,5 kWh/m³/h 1,7	Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 50/30 °C	kW	2,3	2,3		
Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (Pnw) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (Qnw) kW 14,4 14,4 Gas-Anschlusswert Sterdgas Lt (Hi _(15 °C) = 9.1 kWh/m³) m³/h 1,78 − Erdgas Lt (Hi _(15 °C) = 9.5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Propan (H; = 12.9 kWh/kg) kg/h − 1,12 Zulässiger Gas-Anschlussdruck mbar 17-25 − Erdgas Lt Lund Erdgas E mbar 17-25 − Flüssiggas mbar 1,72 1 Ausdehnungsgefäß Nordruck bar 0,75 0,75 Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831 l 1 12 12 Rechemwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 J 1 12 12 Abgasmassestrom bei max./min. Nennwärmeleistung g/s 6,5/1,0 6,3/1,0 A6/30	Min. Nennwärmeleistung (P _{min}) 80/60 °C	kW	2,0	2,0		
Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (Pnw) kW 14,0 14,0 Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (Qnw) kW 14,4 14,4 Gas-Anschlusswert Sterdgas Lt (Hi _(15 °C) = 9.1 kWh/m³) m³/h 1,78 − Erdgas Lt (Hi _(15 °C) = 9.5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Propan (H; = 12.9 kWh/kg) kg/h − 1,12 Zulässiger Gas-Anschlussdruck mbar 17-25 − Erdgas Lt Lund Erdgas E mbar 17-25 − Flüssiggas mbar 1,72 1 Ausdehnungsgefäß Nordruck bar 0,75 0,75 Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831 l 1 12 12 Rechemwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 J 1 12 12 Abgasmassestrom bei max./min. Nennwärmeleistung g/s 6,5/1,0 6,3/1,0 A6/30	Min. Nennwärmebelastung (Q _{min}) Heizung	kW	2,1	2,1		
Gas-Anschlusswert Erdgas LL (H ₁ (15°C) = 8.1 kWh/m³) m³/h 1,78 − Erdgas LL (H ₁ (15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Propan (H₁ = 12.9 kWh/kg) kg/h − 1,12 Zulässiger Gas-Anschlussdruck Erdgas LL und Erdgas E mbar 17·25 − Flüssiggas mbar − 42,5·57,5 Ausdehnungsgefäß bar 0,75 0,75 Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831 l 1 2 6	Max. Nennwärmeleistung Warmwasser (P _{nW})	kW	14,0	14,0		
Gas-Anschlusswert Erdgas LL (H ₁ (15°C) = 8.1 kWh/m³) m³/h 1,78 − Erdgas LL (H ₁ (15°C) = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 − Propan (H₁ = 12.9 kWh/kg) kg/h − 1,12 Zulässiger Gas-Anschlussdruck Erdgas LL und Erdgas E mbar 17·25 − Flüssiggas mbar − 42,5·57,5 Ausdehnungsgefäß bar 0,75 0,75 Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831 l 1 2 6	- """	kW	14,4	14,4		
Erdgas E (H _{I(15°C)} = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 - Propan (H; = 12,9 kWh/kg) kg/h - 1,12 Zulässiger Gas-Anschlussdruck Erdgas LL und Erdgas E mbar 17-25 - Flüssiggas mbar - 42,5 - 57,5 Ausdehnungsgefäß Vordruck bar 0,75 0,75 Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831 l 1 12 12 Rechenwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 Abgastemperatur 80/60 °C bei max./min. Nennwärmeleistung g/s 6,5/1,0 6,3/1,0 Abgastemperatur 40/30 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 64/52 59/52 Abgastemperatur 40/30 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 46/30 46/30 Restförderdruck Pa 60 60 CO ₂ bei min. Nennwärmeleistung % 9,4 10,8 CO ₂ bei min. Nennwärmeleistung % 8,6 10,2 Abgaswertegruppe nach G 636/G 635 - 6 6	Gas-Anschlusswert					
Erdgas E (H _{I(15°C)} = 9,5 kWh/m³) m³/h 1,52 - Propan (H; = 12,9 kWh/kg) kg/h - 1,12 Zulässiger Gas-Anschlussdruck Erdgas LL und Erdgas E mbar 17-25 - Flüssiggas mbar - 42,5 - 57,5 Ausdehnungsgefäß Vordruck bar 0,75 0,75 Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831 l 1 12 12 Rechenwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 Abgastemperatur 80/60 °C bei max./min. Nennwärmeleistung g/s 6,5/1,0 6,3/1,0 Abgastemperatur 40/30 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 64/52 59/52 Abgastemperatur 40/30 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 46/30 46/30 Restförderdruck Pa 60 60 CO ₂ bei min. Nennwärmeleistung % 9,4 10,8 CO ₂ bei min. Nennwärmeleistung % 8,6 10,2 Abgaswertegruppe nach G 636/G 635 - 6 6	Erdgas LL ($H_{i(15^{\circ}C)}$ = 8,1 kWh/m ³)	m ³ /h	1,78	_		
Propan (H₁ = 12.9 kWh/kg) kg/h − 1,12 Zulässiger Gas-Anschlussdruck Erdgas LL und Erdgas E mbar 17-25 − Flüssiggas mbar − 42,5-57,5 Ausdehnungsgefäß Bar 0,75 0,75 Nordruck bar 0,75 0,75 Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831 l 1 12 12 Rechenwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 U 1 2 12 Rechenwerte 80/60 °C bei max./min. Nennwärmeleistung g/s 6,5/1,0 6,3/1,0 Abgastemperatur 80/60 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 64/52 59/52 Abgastemperatur 40/30 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 46/30 46/30 Restförderdruck Pa 60 60 CO ₂ bei max. Nennwärmeleistung % 8,6 10,2 Abgaswertegruppe nach G 636/G 635 - 6 6 NO _X -Klasse - 6 6 Kondensat - 6 6 <td></td> <td>m³/h</td> <td>1,52</td> <td>-</td>		m ³ /h	1,52	-		
Zulässiger Gas-Anschlussdruck mbar 17-25 − Flüssiggas mbar − 42,5 - 57,5 Ausdehnungsgefäß Bar 0,75 0,75 Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831 l 1.2 1.2 Rechenwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 — 6,5/1,0 6,3/1,0 Abgasmassestrom bei max./min. Nennwärmeleistung g/s 6,5/1,0 6,3/1,0 Abgastemperatur 80/60 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 64/52 59/52 Abgastemperatur 40/30 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 46/30 46/30 Restförderdruck Pa 60 60 CO₂ bei max. Nennwärmeleistung % 9,4 10,8 CO₂ bei min. Nennwärmeleistung % 8,6 10,2 Abgaswertegruppe nach G 636/G 635 ¬ 6 ₆₁ /G ₆₂ G ₆₁ /G ₆₂ NO _X -Klasse ¬ 6 6 Kondensat — 4,8 4,8 Max. Kondensatmenge (T _R = 30 °C) I/h 1,7 1,7 pH-Wert ca. <td></td> <td>kg/h</td> <td>-</td> <td>1,12</td>		kg/h	-	1,12		
Filissiggas mbar − 42,5 - 57,5 Ausdehnungsgefäß Vordruck bar 0,75 0,75 Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831 I 1 12 12 Rechenwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 Abgasmassestrom bei max./min. Nennwärmeleistung g/s 6,5/1,0 6,3/1,0 Abgastemperatur 80/60 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 64/52 59/52 Abgastemperatur 40/30 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 46/30 46/30 Restförderdruck Pa 60 60 CO₂ bei max. Nennwärmeleistung % 9,4 10,8 CO₂ bei min. Nennwärmeleistung % 8,6 10,2 Abgaswertegruppe nach G 636/G 635 ~ G ₆₁ /G ₆₂ NO₂-Klasse ~ G ₆₁ /G ₆₂ Kondensat Max. Kondensatmenge (T _R = 30 °C)	Zulässiger Gas-Anschlussdruck					
Flüssiggas mbar − 42,5 - 57,5 AusdehnungsgefäB Vordruck bar 0,75 0,75 Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831 I 1 2 12 Rechenwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 Abgasmassestrom bei max./min. Nennwärmeleistung g/s 6,5/1,0 6,3/1,0 Abgastemperatur 80/60 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 64/52 59/52 Abgastemperatur 40/30 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 46/30 46/30 Restförderdruck Pa 60 60 CO₂ bei max. Nennwärmeleistung % 9,4 10,8 CO₂ bei min. Nennwärmeleistung % 8,6 10,2 Abgaswertegruppe nach G 636/G 635 ~ G ₆₁ /G ₆₂ NO₂-Klasse ~ G ₆₁ /G ₆₂ Kondensat Max. Kondensatmenge (T _R = 30 °C)	Erdgas LL und Erdgas E	mbar	17-25	_		
Ausdehnungsgefäß bar 0,75 0,75 Vordruck bar 0,75 0,75 Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831 I 12 12 Rechenwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 Sechenwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 46/30 46/31,0 46/3	Flüssiggas	mbar	-	42,5 - 57,5		
Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831 I 12 12 12 Rechenwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 Abgasmassestrom bei max./min. Nennwärmeleistung	Ausdehnungsgefäß					
Rechenwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 Abgasmassestrom bei max./min. Nennwärmeleistung g/s 6,5/1,0 6,3/1,0 Abgastemperatur 80/60 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 64/52 59/52 Abgastemperatur 40/30 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 46/30 46/30 Restförderdruck Pa 60 60 CO2 bei max. Nennwärmeleistung % 9,4 10,8 CO2 bei min. Nennwärmeleistung % 8,6 10,2 Abgaswertegruppe nach G 636/G 635 - Ge1/Ge2 Ge1/Ge2 NO _x -Klasse - 6 6 Kondensat Wax. Kondensatmenge (T _R = 30 °C) I/h 1,7 1,7 pH-Wert ca. - 4,8 4,8 Zulassungsdaten CE-0085BU0450 Gerätekategorie (Deutschland) II _{2ELL 3P} Gerätekategorie (Österreich) II _{2H 3P} II _{2H 3P}	Vordruck	bar	0,75	0,75		
Rechenwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384 Abgasmassestrom bei max./min. Nennwärmeleistung g/s 6,5/1,0 6,3/1,0 Abgastemperatur 80/60 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 64/52 59/52 Abgastemperatur 40/30 °C bei max./min. Nennwärmeleistung °C 46/30 46/30 Restförderdruck Pa 60 60 CO2 bei max. Nennwärmeleistung % 9,4 10,8 CO2 bei min. Nennwärmeleistung % 8,6 10,2 Abgaswertegruppe nach G 636/G 635 - Ge1/Ge2 Ge1/Ge2 NO _x -Klasse - 6 6 Kondensat Wax. Kondensatmenge (T _R = 30 °C) I/h 1,7 1,7 pH-Wert ca. - 4,8 4,8 Zulassungsdaten CE-0085BU0450 Gerätekategorie (Deutschland) II _{2ELL 3P} Gerätekategorie (Österreich) II _{2H 3P} II _{2H 3P}	Nenninhalt vom Ausdehnungsgefäß nach EN 13831	I	12	12		
Abgastemperatur 80/60 °C bei max./min. Nennwärmeleistung Abgastemperatur 40/30 °C bei max./min. Nennwärmeleistung C 46/30 46/30 Restförderdruck Pa 60 60 CO ₂ bei max. Nennwärmeleistung % 9,4 10,8 CO ₂ bei min. Nennwärmeleistung % 8,6 10,2 Abgaswertegruppe nach G 636/G 635 - G_{61}/G_{62} G_{61}	Rechenwerte für die Querschnittsberechnung nach EN 13384					
Abgastemperatur $40/30^{\circ}$ C bei max./min. Nennwärmeleistung Restförderdruck Pa 60 60 CO ₂ bei max. Nennwärmeleistung % 9,4 10,8 CO ₂ bei min. Nennwärmeleistung % 8,6 10,2 Abgaswertegruppe nach G 636/G 635 - G_{61}/G_{62} Roy-Klasse - 6 6 Kondensat Max. Kondensatmenge ($T_R = 30^{\circ}$ C) pH-Wert ca. - 4,8 4,8 Zulassungsdaten ProdID-Nr. Gerätekategorie (Deutschland) Gerätekategorie (Österreich) C 46/30 46/30 46/30 Abg/30	Abgasmassestrom bei max./min. Nennwärmeleistung	g/s	6,5/1,0	6,3/1,0		
Restförderdruck Pa 60 60 CO_2 bei max. Nennwärmeleistung % 9,4 10,8 CO_2 bei min. Nennwärmeleistung % 8,6 10,2 Abgaswertegruppe nach G 636/G 635 - G_{61}/G_{62} G_{61}/G_{62} NO _X -Klasse - 6 6 Kondensat - 6 6 Max. Kondensatmenge ($T_R = 30$ °C) I/h 1,7 1,7 pH-Wert ca. - 4,8 4,8 Zulassungsdaten CE-0085BU0450 Gerätekategorie (Deutschland) II _{2ELL 3P} Gerätekategorie (Österreich) II _{2H 3P}	Abgastemperatur 80/60 °C bei max./min. Nennwärmeleistung	°C	64/52	59/52		
CO_2 bei max. Nennwärmeleistung%9,410,8 CO_2 bei min. Nennwärmeleistung%8,610,2Abgaswertegruppe nach G 636/G 635- G_{61}/G_{62} G_{61}/G_{62} NO_x Klasse-66KondensatWax. Kondensatmenge ($T_R = 30 ^{\circ}$ C) I/h 1,71,7pH-Wert ca4,84,8ZulassungsdatenCE-0085BU0450Gerätekategorie (Deutschland) $II_{2ELL 3P}$ Gerätekategorie (Österreich) $II_{2H 3P}$	Abgastemperatur 40/30 °C bei max./min. Nennwärmeleistung	°C	46/30	46/30		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Restförderdruck	Pa	60	60		
Abgaswertegruppe nach G 636/G 635 $ G_{61}/G_{62}$ G_{61}/G_{62} NO $_X$ -Klasse $-$ 6 6 6 Kondensat Max. Kondensatmenge ($T_R = 30 ^{\circ}\text{C}$)	CO ₂ bei max. Nennwärmeleistung	%	9,4	10,8		
$NO_{X}\text{-Klasse} \qquad \qquad - \qquad 6 \qquad 6$ $Kondensat$ $Max. Kondensatmenge (T_R = 30 ^{\circ}\text{C}) \qquad \qquad I/h \qquad 1,7 \qquad 1,7 \qquad pH-Wert ca. \qquad \qquad - \qquad 4,8 \qquad 4,8$ $Zulassungsdaten$ $ProdID-Nr. \qquad \qquad CE-0085BU0450$ $Gerätekategorie (Deutschland) \qquad \qquad II_{2ELL 3P} \qquad $ $Gerätekategorie (Österreich) \qquad \qquad II_{2H 3P} \qquad $	CO ₂ bei min. Nennwärmeleistung	%	8,6	10,2		
$NO_x\text{-Klasse} \qquad \qquad - \qquad 6 \qquad 6$ $Kondensat$ Max. Kondensatmenge ($T_R = 30^{\circ}\text{C}$)	Abgaswertegruppe nach G 636/G 635	-	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂		
Max. Kondensatmenge (T _R = 30 °C) pH-Wert ca. Zulassungsdaten ProdID-Nr. Gerätekategorie (Deutschland) Gerätekategorie (Österreich) I/h 1,7 1,7 4,8 4,8 4,8 II _{2ELL 3P} III _{2H 3P}	NO _x -Klasse	-				
pH-Wert ca. – 4,8 4,8 Zulassungsdaten ProdID-Nr. CE-0085BU0450 Gerätekategorie (Deutschland) II _{2ELL 3P} Gerätekategorie (Österreich) II _{2H 3P}	Kondensat	'				
ZulassungsdatenCE-0085BU0450ProdID-Nr.CE-0085BU0450Gerätekategorie (Deutschland)II _{2ELL 3P} Gerätekategorie (Österreich)II _{2H 3P}	Max. Kondensatmenge (T _R = 30 °C)	l/h	1,7	1,7		
ProdID-Nr. CE-0085BU0450 Gerätekategorie (Deutschland) II _{2ELL 3P} Gerätekategorie (Österreich) II _{2H 3P}	pH-Wert ca.	-	4,8	4,8		
Gerätekategorie (Deutschland) II _{2ELL 3P} Gerätekategorie (Österreich) II _{2H 3P}	Zulassungsdaten	'				
Gerätekategorie (Österreich)	ProdID-Nr.		CE-0085BU04	150		
Gerätekategorie (Österreich)	Gerätekategorie (Deutschland)		II _{2FLL 3P}			
	Gerätekategorie (Österreich)					
	Gerätekategorie (Luxemburg)					



		GC700	0iW 14	
	Einheit	Erdgas	Propan ¹⁾	
Installationstyp	B _{23P} , B ₃₃ , C ₍₁	B _{53P} , C _{(10)3x} , C ₍₁₂₎ _{4)3x} , C _{33(x)} , C _{53(x)} ,	3x, C _{13(x)} , C _{(13)3x} , C ₆₃ , C _{93(x)}	
Allgemeines				
Elektrische Spannung	AC V	230	230	
Frequenz	Hz	50	50	
Max. Leistungsaufnahme (Standby)	W	2	2	
Max. Leistungsaufnahme (Heizbetrieb)	W	76	76	
Max. Leistungsaufnahme bei kleinster Leistung (Heizbetrieb)	W	76	76	
Energie-Effizienz-Index (EEI) Heizungspumpe	-	≤ 0,23	≤ 0,23	
EMV-Grenzwertklasse	-	В	В	
Schallleistungspegel	dB(A)	≤ 41	≤ 41	
Schutzart	IP	X4D	X4D	
Max. Vorlauftemperatur	°C	82	82	
Max. zulässiger Betriebsdruck (PMS) Heizung	bar	3	3	
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 - 50	0 - 50	
Gewicht (ohne Verpackung) (mit /ohne Ausdehnungsgefäß)	kg	43	43	
Abmessungen H × B × T	mm	840 × 440 × 350	840 × 440 × 350	

¹⁾ Gemisch aus Propan und Butan für ortsfeste Behälter bis 15 000 l Inhalt

Tab. 87 Technische Daten GC7000iW...-Geräte

17.4 Kondensatzusammensetzung

Stoff	Wert [mg/l]
Ammonium	1,2
Blei	≤ 0,01
Cadmium	≤ 0,001
Chrom	≤ 0,1
Halogen-Kohlenwasserstoff	≤ 0,002
Kohlenwasserstoffe	0,015
Kupfer	0,028
Nickel	0,1
Quecksilber	≤ 0,0001
Sulfat	1
Zink	≤ 0,015
Zinn	≤ 0,01
Vanadium	≤ 0,001

Tab. 88 Kondensatzusammensetzung

17.5 Fühlerwerte

Temperatur [°C ± 10%]	Widerstand [Ω]
-20	2 392
-16	2 088
-12	1811
-8	1 562
-4	1 342
0	1 149
4	984
8	842
10	781
15	642
20	528
25	436

Tab. 89 Außentemperaturfühler (bei außentemperaturgeführten Reglern, Zubehör)

Temperatur [°C ± 10%]	Widerstand [Ω]
20	14 772
25	11 981
30	9 786
35	8 047
40	6 653
45	5 523
50	4 608
55	3 856
60	3 243
65	2 744
70	2 332
75	1 990
80	1 704
85	1 464
90	1 262
95	1 093
100	950

Tab. 90 Vorlauftemperaturfühler, Speichertemperaturfühler, Externer Vorlauftemperaturfühler, Speichertemperaturfühler solar

Temperatur [°C ± 10%]	Widerstand [Ω]
0	33242
10	19947
20	12394
30	7947
40	5242
50	3548
60	2459
70	1740
80	1256
90	923

Tab. 91 Warmwasser-Temperaturfühler

17.6 Kodierstecker

Тур	Gasart	Nummer
GC7000iW 14	Flüssiggas	1820
	Erdgas E	1817
	Erdgas LL	1817

Tab. 92 Kodierstecker

17.7 Heizkurve

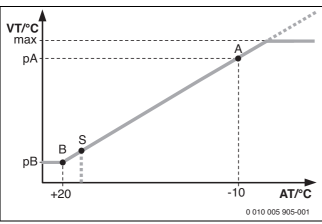


Bild 86 Heizkurve

- A Endpunkt (bei Außentemperatur 10 °C)
- AT Außentemperatur
- B Fußpunkt (bei Außentemperatur + 20 °C)
- max maximale Vorlauftemperatur
- pA Vorlauftemperatur im Endpunkt der Heizkurve
- pB Vorlauftemperatur im Fuß der Heizkurve
- S Automatische Heizungsabschaltung (Sommerbetrieb)
- VT Vorlauftemperatur

17.8 Pumpenkennfeld der Heizungspumpe

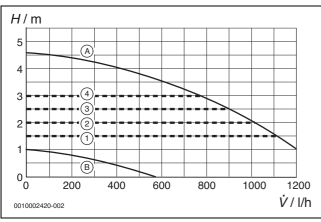


Bild 87 Pumpenkennfelder und Pumpenkennlinien

- [1] Pumpenkennfeld Konstantdruck 150 mbar
- [2] Pumpenkennfeld Konstantdruck 200 mbar
- [3] Pumpenkennfeld Konstantdruck 250 mbar
- [4] Pumpenkennfeld Konstantdruck 300 mbar
- [A] Pumpenkennlinie bei maximaler Pumpenleistung
- [B] Pumpenkennlinie bei minimaler Pumpenleistung
- H Restförderhöhe
- V Volumenstrom



17.9 Einstellwerte für Heizleistung

17.9.1 GC7000iW 14

		Erdgas G20								
Brennwert	H _{S(0 °C)} [kWh/m ³] H _{i(15 °C)} [kWh/m ³]	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
Heizwert	H _{i(15°C)} [kWh/m ³]	7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
Leistung [kW]	Belastung [kW]	Gasmeng	ge [l/min b	ei T _V /T _R =	80/60°C]					
2,0	2,1	4	4	4	4	4	4	3	3	3
2,8	2,8	6	6	5	5	5	5	5	4	4
3,5	3,5	7	7	7	6	6	6	6	6	5
4,2	4,3	9	9	8	8	7	7	7	7	6
4,9	5,0	11	10	10	9	9	8	8	8	7
5,6	5,7	12	11	11	10	10	10	9	9	9
6,3	6,4	14	13	12	12	11	11	10	10	10
7,0	7,2	15	14	14	13	13	12	12	11	11
7,7	7,9	17	16	15	14	14	13	13	12	12
8,4	8,6	18	17	16	16	15	14	14	13	13
9,1	9,3	20	19	18	17	16	16	15	15	14
9,8	10,1	21	20	19	18	18	17	16	16	15
10,5	10,8	23	22	21	20	19	18	17	17	16
11,2	11,5	24	23	22	21	20	19	19	18	17
11,9	12,2	26	25	23	22	21	21	20	19	18
12,6	13,0	27	26	25	24	23	22	21	20	19
13,3	13,7	29	27	26	25	24	23	22	21	21
14,0	14,4	30	29	28	26	25	24	23	22	22

Tab. 93 Einstellwerte für Erdgas

Propan	
Leistung [kW]	Belastung [kW]
2,0	2,1
2,8	2,8
3,5	3,5
4,2	4,3
4,9	5,0
5,6	5,7
6,3	6,4
7,0	7,2
7,7	7,9
8,4	8,6
9,1	9,3
9,8	10,1
10,5	10,8
11,2	11,5
11,9	12,2
12,6	13,0
13,3	13,7
14,0	14,4

Tab. 94 Einstellwerte für Flüssiggas