

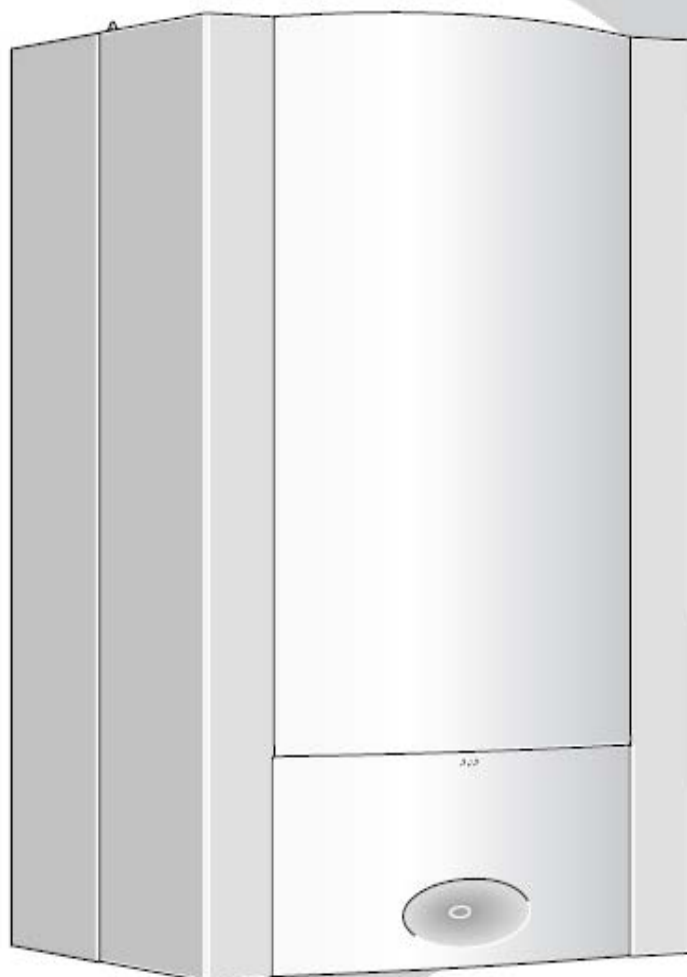
Installations- und Wartungsanleitung für den Fachmann

Gas-Brennwert Speichertherme mit Schichtladesystem



odéalis
CONDENS

GVTC24-1H



odéalis
CONDENS



Löblich&Co. Kessel und Apparatebau KG
A-1100 Wien, Favoritner Gewerberg I
Tel.: Werk und Verkauf ++43 - 1 - 604 16 24
Tel.: Kundendienst 602 61 51 Fax 604 87 40
www.loeblich.at e-mail: office@loeblich.at



Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitshinweise und Symbolerklärung	4	7	Inbetriebnahme	26
1.1	Sicherheitshinweise	4	7.1	Vor der Inbetriebnahme	27
1.2	Symbolerklärung	4	7.2	Gerät ein-/ausschalten	27
			7.3	Heizung einschalten	27
			7.4	Heizungsregelung	28
2	Lieferumfang	5	7.5	Nach der Inbetriebnahme	28
			7.6	Warmwassertemperatur einstellen	28
3	Angaben zum Gerät	6	7.7	Sommerbetrieb (keine Heizung, nur Warmwasserbereitung)	29
3.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6	7.8	Frostschutz	29
3.2	EG-Baumusterkonformitätserklärung	6	7.9	Tastensperre	29
3.3	Typenübersicht	6	7.10	Störungen	29
3.4	Typschild	6	7.11	Thermische Desinfektion	30
3.5	Gerätebeschreibung	6	7.12	Pumpenblockierschutz	30
3.6	Zubehör	7			
3.7	Abmessungen und Mindestabstände	7	8	Individuelle Einstellung	31
3.8	Geräteaufbau	8	8.1	Mechanische Einstellungen	31
3.9	Elektrische Verdrahtung	12	8.1.1	Größe des Ausdehnungsgefäßes prüfen	31
3.10	Technische Daten	14	8.1.2	Kennlinie der Heizungspumpe ändern	31
3.11	Kondensatanalyse mg/l	15	8.2	Einstellungen der Heatronic	32
4	Vorschriften	16	8.2.1	Heatronic bedienen	32
			8.2.2	Heizleistung (Service-Funktion 1.A)	33
5	Installation	17	8.2.3	Pumpenschaltart für Heizbetrieb (Service-Funktion 1.E)	33
5.1	Wichtige Hinweise	17	8.2.4	Maximale Vorlauftemperatur (Service-Funktion 2.b)	34
5.2	Aufstellort wählen	18	8.2.5	Entlüftungsfunktion (Service-Funktion 2.C)	34
5.3	Aufhängeschiene montieren	18	8.2.6	Automatische Taktsperr (Service-Funktion 3.A)	34
5.4	Schichtladespeicher aufhängen	19	8.2.7	Taktsperr (Service-Funktion 3.b)	34
5.5	Rohrleitungen installieren	19	8.2.8	Schaltdifferenz (Service-Funktion 3.C)	34
5.6	Gas-Wandkessel Brennwert montieren	20	8.2.9	Warnton (Service-Funktion 4.d)	34
5.6.1	Gas-Wandkessel Brennwert aufhängen	20	8.2.10	Siphonfüllprogramm (Service-Funktion 4.F)	35
5.6.2	Gas-Wandkessel Brennwert verriegeln	20	8.2.11	Inspektion zurückstellen (Service-Funktion 5.A)	35
5.6.3	Schichtladespeicher und Gas-Wandkessel elektrisch und hydraulisch verbinden	21	8.2.12	Verwendung des Kanals bei einer 1-Kanal- Schaltuhr ändern (Service-Funktion 5.C)	35
5.7	Schlauch am Kondensatsiphon montieren	21	8.2.13	Inspektion anzeigen (Service-Funktion 5.F)	35
5.8	Trichtersiphon Zubehör Nr. 432	22	8.2.14	Letzten gespeicherten Fehler abrufen (Service-Funktion 6.A)	35
5.9	Verkleidung montieren	22	8.2.15	Betriebsleuchte (Service-Funktion 7.A)	35
5.10	Abgaszubehör anschließen	23	8.2.16	Gerät (Heatronic 3) auf Grundeinstellung zurücksetzen (Service-Funktion 8.E)	35
5.11	Anschlüsse prüfen	23	8.2.17	Speicherladepumpe für Zirkulation aktivieren (Service-Funktion C.b)	36
6	Elektrischer Anschluss	24			
6.1	Allgemein	24			
6.2	Geräte mit Anschlusskabel und Netzstecker	24			
6.3	Zubehöre anschließen	24			
6.3.1	Heizungsregler oder Fernbedienungen anschließen	25			
6.3.2	Temperaturwächter TB 1 vom Vorlauf einer Fußbodenheizung anschließen	25			

9	Gasartenanpassung	37
9.1	Gasartumbau	37
9.2	Gas-Luft-Verhältnis einstellen	37
9.3	Gas-Anschlussfließdruck prüfen	39

10	Kontrolle durch den Bezirks-Schornsteinfeger	40
	40	
10.1	Schornsteinfegertaste	40
10.2	Dichtheitsprüfung des Abgasweges	40
10.3	CO-Messung im Abgas	40

11	Umweltschutz	41
-----------	---------------------	-----------

12	Inspektion und Wartung	42
12.1	Beschreibung verschiedener Arbeitsschritte	43
12.1.1	Letzten gespeicherten Fehler abrufen (Service-Funktion 6.A)	43
12.1.2	Sieb im Kaltwasserrohr	43
12.1.3	Plattenwärmetauscher	43
12.1.4	Wärmeblock, Brenner und Elektroden prüfen	44
12.1.5	Kondensatsiphon reinigen	46
12.1.6	Membran in der Mischeinrichtung	46
12.1.7	Ausdehnungsgefäß prüfen	46
12.1.8	Betriebsdruck der Heizungsanlage einstellen	47
12.1.9	Elektrische Verdrahtung prüfen	47
12.2	Checkliste für die Inspektion und Wartung (Wartungs- und Inspektionsprotokoll)	48
12.3	Entleeren des Gas-Wandkessels	49

13	Anhang	50
13.1	Anzeigen im Display	50
13.2	Störungen	51
13.3	Einstellwerte für Heizleistung	52
13.4	Einstellwerte für Heizleistung	52

14	Inbetriebnahmeprotokoll für das Gerät	53
-----------	--	-----------

Index		54
--------------	--	-----------

1 Sicherheitshinweise und Symbolerklärung

1.1 Sicherheitshinweise

Gefahr bei Gasgeruch

- ▶ Gashahn schließen (→ Seite 26).
- ▶ Fenster öffnen.
- ▶ Keine elektrischen Schalter betätigen.
- ▶ Offene Flammen löschen.
- ▶ **Von außerhalb** Gasversorgungsunternehmen und zugelassenen Fachbetrieb anrufen.

Gefahr bei Abgasgeruch

- ▶ Gerät ausschalten (→ Seite 27).
- ▶ Fenster und Türen öffnen.
- ▶ Zugelassenen Fachbetrieb benachrichtigen.

Aufstellung, Umbau

- ▶ Gerät nur durch einen zugelassenen Fachbetrieb aufstellen oder umbauen lassen.
- ▶ Abgasführende Teile nicht ändern.
- ▶ Bei **raumluftabhängigem Betrieb**: Be- und Entlüftungsöffnungen in Türen, Fenstern und Wänden nicht verschließen oder verkleinern. Bei Einbau fugendichter Fenster Verbrennungsluftversorgung sicherstellen.

Thermische Desinfektion

- ▶ **Verbrühungsgefahr!**
Den Betrieb mit Temperaturen über 60°C überwachen (→ Seite 30).

Inspektion und Wartung

- ▶ **Empfehlung für den Kunden:** Wartungs- und Inspektionsvertrag mit jährlicher Inspektion und bedarfsabhängiger Wartung mit einem zugelassenen Fachbetrieb abschließen.
- ▶ Der Betreiber ist für die Sicherheit und Umweltverträglichkeit der Heizungsanlage verantwortlich (Bundes-Immissionsschutzgesetz).
- ▶ Nur Originalersatzteile verwenden!

Explosive und leicht entflammbare Materialien

- ▶ Leicht entflammbare Materialien (Papier, Verdünnung, Farben usw.) nicht in der Nähe des Gerätes verwenden oder lagern.

Verbrennungs-/Raumluft

- ▶ Verbrennungs-/Raumluft frei von aggressiven Stoffen halten (z. B. Halogenkohlenwasserstoffe, die Chlor- oder Fluorverbindungen enthalten). Korrosion wird so vermieden.

Einweisung des Kunden

- ▶ Kunden über Wirkungsweise des Geräts informieren und in die Bedienung einweisen.
- ▶ Kunden darauf hinweisen, dass er keine Änderungen oder Instandsetzungen vornehmen darf.

1.2 Symbolerklärung



Sicherheitshinweise im Text werden mit einem Warndreieck gekennzeichnet und grau hinterlegt.

Signalwörter kennzeichnen die Schwere der Gefahr die auftritt, wenn die Maßnahmen zur Schadensvermeidung nicht befolgt werden.

- **Vorsicht** bedeutet, dass leichte Sachschäden auftreten können.
- **Warnung** bedeutet, dass leichte Personenschäden oder schwere Sachschäden auftreten können.
- **Gefahr** bedeutet, dass schwere Personenschäden auftreten können. In besonders schweren Fällen besteht Lebensgefahr.



Hinweise im Text werden mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet. Sie werden durch horizontale Linien ober- und unterhalb des Textes begrenzt.

Hinweise enthalten wichtige Informationen in solchen Fällen, in denen keine Gefahren für Mensch oder Gerät drohen.

2 Lieferumfang

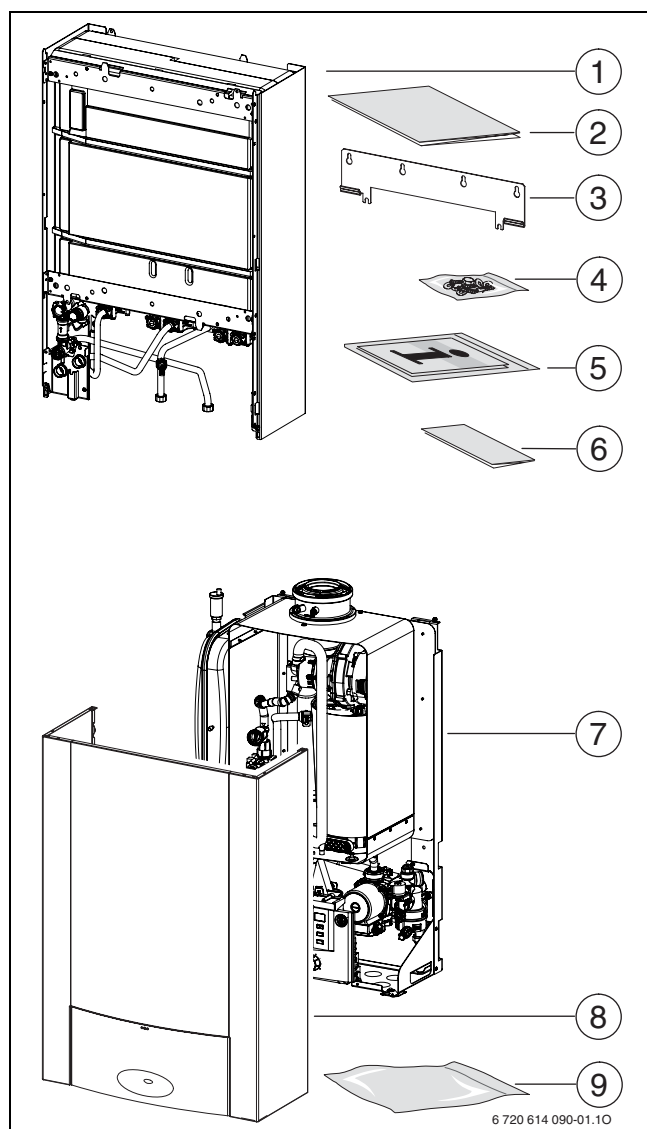


Bild 1

Verpackung 1/2:

- 1 Schichtladespeicher
- 2 Montageschablone
- 3 Aufhängeschiene
- 4 Befestigungsmaterial (Schrauben mit Zubehör)
- 5 Druckschriftensatz zur Gerätedokumentation
- 6 Garantiekarte

Verpackung 2/2:

- 7 Gas-Wandkessel Brennwert
- 8 Verkleidung
- 9 Kondensatschlauch

Ergänzende Dokumente für den Fachmann (nicht im Lieferumfang enthalten)

Zusätzlich zum mitgelieferten Druckschriftensatz sind folgende Dokumente erhältlich:

- Ersatzteilkatalog
- Serviceanleitung (für Störungsdiagnose/Störungsbehebung und Funktionsprüfung)

Diese Dokumente können beim Junkers Info-Dienst angefordert werden. Die Kontaktadresse finden Sie auf der Rückseite dieser Installationsanleitung.

3 Angaben zum Gerät

ZWSB-Geräte sind Heizgeräte mit integriertem Schichtladespeicher.

3.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur in geschlossenen Warmwasser-Heizungssystemen nach EN 12828 eingebaut werden.

- Den Schichtladespeicher ausschließlich zur Erwärmung von Warmwasser, welches der Trinkwasserverordnung entspricht, einsetzen.

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

Die gewerbliche und industrielle Verwendung der Geräte zur Erzeugung von Prozesswärme ist ausgeschlossen.

3.2 EG-Baumusterkonformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht den geltenden Anforderungen der europäischen Richtlinien 90/396/EWG, 92/42/EWG, 73/23/EWG, 89/336/EWG und dem in der EG-Baumusterprüfbescheinigung beschriebenen Baumuster.

Es erfüllt die Anforderungen an Brennwertkessel im Sinne der Energieeinsparverordnung.

Nach § 7, Absatz 2.1 der Verordnungen zur Neufassung der Ersten und Änderung der Vierten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes liegt der unter Prüfbedingungen nach DIN 4702, Teil 8, Ausgabe März 1990, ermittelte Stickoxidgehalt im Abgas unter 80 mg/kWh.

Das Gerät ist nach EN 677 geprüft.

Prod.-ID-Nr.	CE-1312 BS 495
Kategorie	II ₂ ELL 3 B/P
Geräteart	C _{13X} , C _{33X} , C _{43X} , C _{53X} , C _{63X} , C _{83X} , B ₂₃ , B ₃₃

Tab. 1

3.3 Typenübersicht

Tab. 2

- Zentralheizungsgerät
- Warmwasserbereitung
- Schichtladespeicher
- Brennwerttechnik
- Heizleistung bis 22 kW
- Warmwasserleistung bis 28 kW
- 3 Version
- A gebläseunterstütztes Gerät ohne Strömungssicherung
- Erdgas L
- Erdgas H
- Flüssiggas

Prüfgasangaben mit Kennziffer und Gasgruppe entsprechend EN 437:

Kennziffer	Wobbe-Index (W _S) (15 °C)	Gas-Familie
21	9,5-12,5 kWh/m ³	Erdgas Gruppe 2
23	11,4-15,2 kWh/m ³	Erdgas Gruppe 2E
31	20,2-24,3 kWh/kg	Flüssiggas Gruppe 3B/P

Tab. 3

3.4 Typschild

Das Typschild (27) befindet sich innen links im Luftkasten (→ Bild 3, Seite 8).

Dort finden Sie Angaben zu Geräteleistung, Bestellnummer, Zulassungsdaten und das verschlüsselte Fertigungsdatum (FD).

3.5 Gerätebeschreibung

- Gerät für Wandmontage, unabhängig von Schornstein und Raumgröße
- **intelligente Heizungspumpenschaltung beim Anschluss eines witterungsgeführten Heizungsreglers**
- **Heatronic 3 mit 2-Draht-BUS**
- Anschlusskabel mit Netzstecker
- Display
- automatische Zündung
- stetig geregelte Leistung
- volle Sicherung über die Heatronic mit Ionisationsüberwachung und Magnetventilen nach EN 298

- keine Mindestumlaufwassermenge erforderlich
- für Fußbodenheizung geeignet
- Adapter für Doppelrohr für Abgas und Verbrennungsluft und Messstelle für CO₂/CO
- drehzahlgeregeltes Gebläse
- Vormischbrenner
- Temperaturfühler und Temperaturregler für Heizung
- Temperaturbegrenzer im 24-V-Stromkreis
- 3-stufige Heizungspumpe mit automatischem Entlüfter
- Sicherheitsventil, Manometer, Ausdehnungsgefäß
- Frostschutzfunktion für Heizung und Warmwasserspeicher
- Blockierschutz für Heizungspumpe und Dreiwegeventil
- Sicherheitsventil Heizung (P_{max} 3 bar)
- Sicherheitsventil Warmwasser (P_{max} 10 bar)
- integriertes Schichtladesystem mit 3 Warmwasserspeichern aus Edelstahl mit einem Gesamtvolumen von 42 Litern
- 3-Wege-Ventil mit Motor
- Abgastemperaturbegrenzer (120 °C)
- Warmwasser-Vorrangschaltung
- Plattenwärmetauscher

3.6 Zubehör



Hier finden Sie eine Liste mit typischem Zubehör für dieses Heizgerät. Eine vollständige Übersicht aller lieferbaren Zubehöre finden Sie in unserem Gesamtkatalog.

- Abgaszubehöre
- witterungsgeführte Regler z. B. FW 100, FW 200
- Raumtemperaturregler FR 110
- Fernbedienungen FB 100, FB 10

3.7 Abmessungen und Mindestabstände

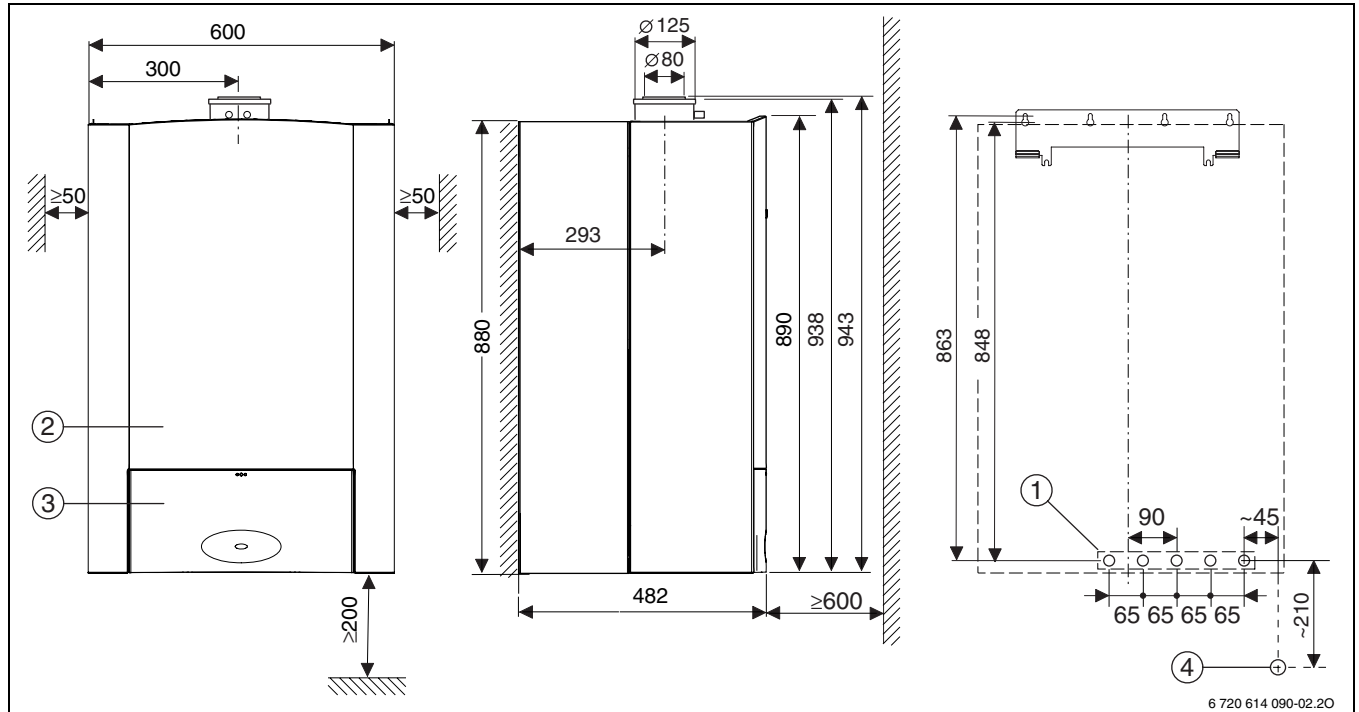
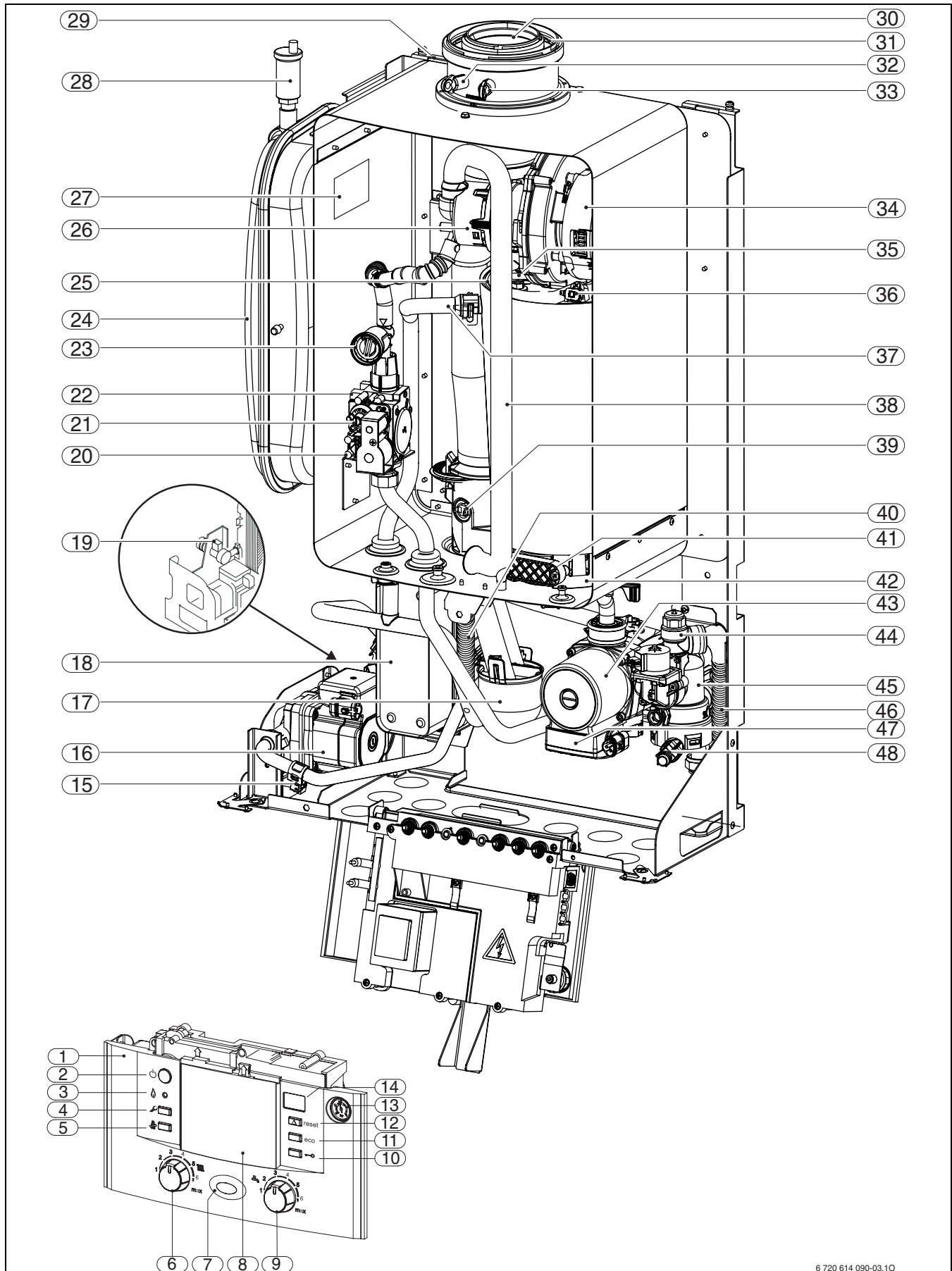


Bild 2

- 1 Position der hydraulischen Anschlüsse am Gerät bei Verwendung des Zubehörs Nr. 1188
- 2 Verkleidung
- 3 Blende
- 4 Anschluss Trichtersiphon Zubehör Nr. 432

3.8 Geräteaufbau

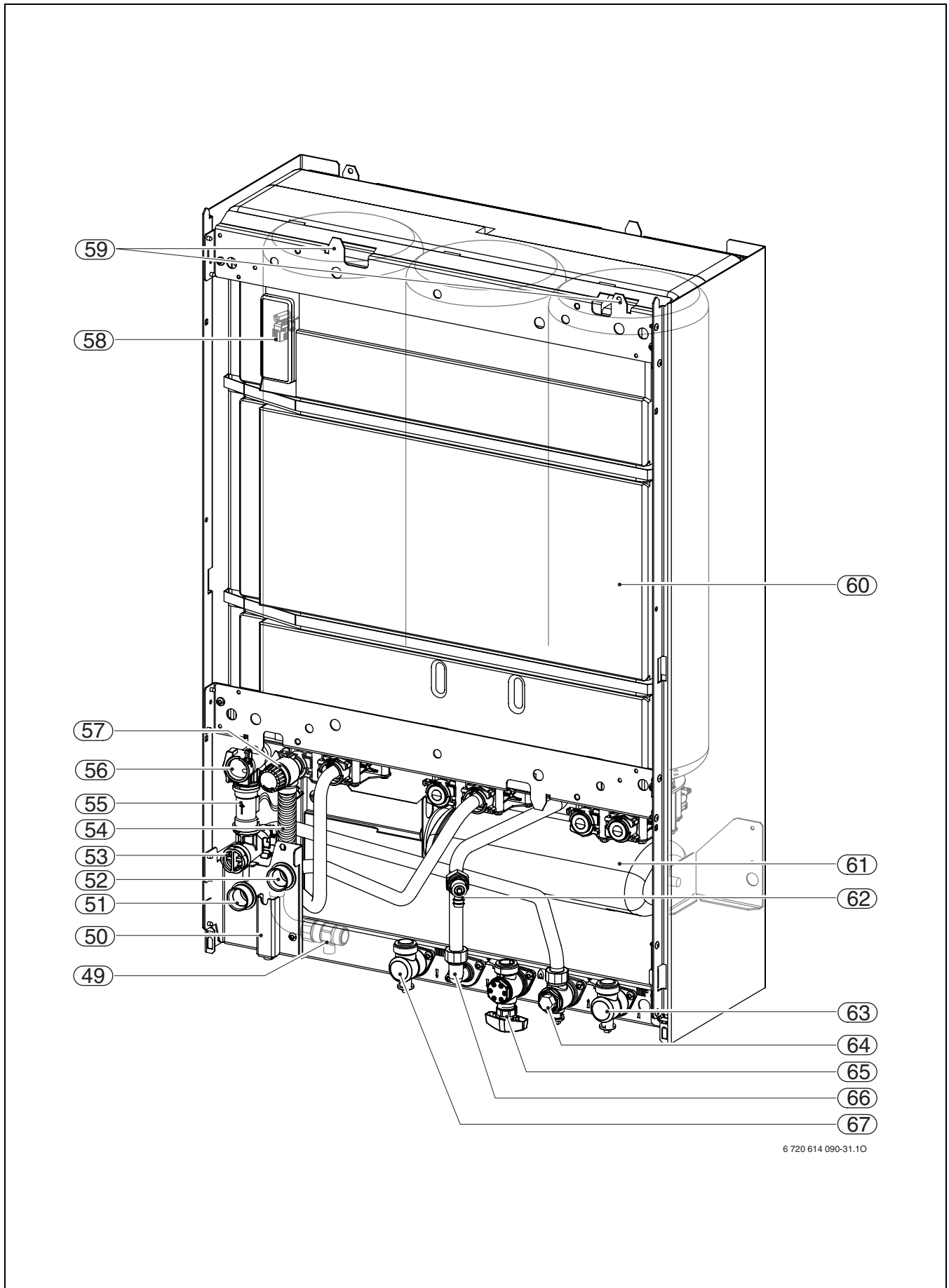


6 720 614 090-03.10

Bild 3 Heizgerät

Legende zu Bild 3:

- 1 Heatronic 3
- 2 Hauptschalter
- 3 Kontrolllampe Brennerbetrieb
- 4 Servicetaste
- 5 Schornsteinfegertaste
- 6 Vorlauftemperaturregler
- 7 Betriebsleuchte
- 8 Hier kann ein witterungsgeführter Regler oder eine Schaltuhr eingebaut sein (Zubehör)
- 9 Warmwasser-Temperaturregler
- 10 Tastensperre
- 11 eco-Taste
- 12 reset-Taste
- 13 Manometer
- 14 Display
- 15 Kaltwasser-Temperaturfühler
- 16 Speicherladepumpe
- 17 Kondensatsiphon
- 18 Plattenwärmetauscher
- 19 Warmwasser-Temperaturfühler
- 20 Messstutzen für Gas-Anschlussfließdruck
- 21 Einstellschraube min. Gasmenge
- 22 Gasarmatur
- 23 Einstellschraube max. Gasmenge
- 24 Ausdehnungsgefäß (Heizung)
- 25 Vorlauftemperaturfühler
- 26 Mischeinrichtung
- 27 Typschild
- 28 Automatischer Entlüfter
- 29 Aufhängelaschen
- 30 Abgasrohr
- 31 Verbrennungsluftansaugung
- 32 Abgasmessstutzen
- 33 Verbrennungsluft-Messstutzen
- 34 Gebläse
- 35 Spiegel
- 36 Wärmeblock-Temperaturbegrenzer
- 37 Heizungsvorlauf
- 38 Saugrohr
- 39 Abgastemperaturbegrenzer
- 40 Kondensatschlauch
- 41 Deckel Inspektionsöffnung
- 42 Kondensatwanne
- 43 Heizungspumpe
- 44 Sicherheitsventil (Heizkreis)
- 45 3-Wege-Ventil
- 46 Schlauch vom Sicherheitsventil
- 47 Schalter Pumpendrehzahl
- 48 Entleerhahn (Heizkreis)



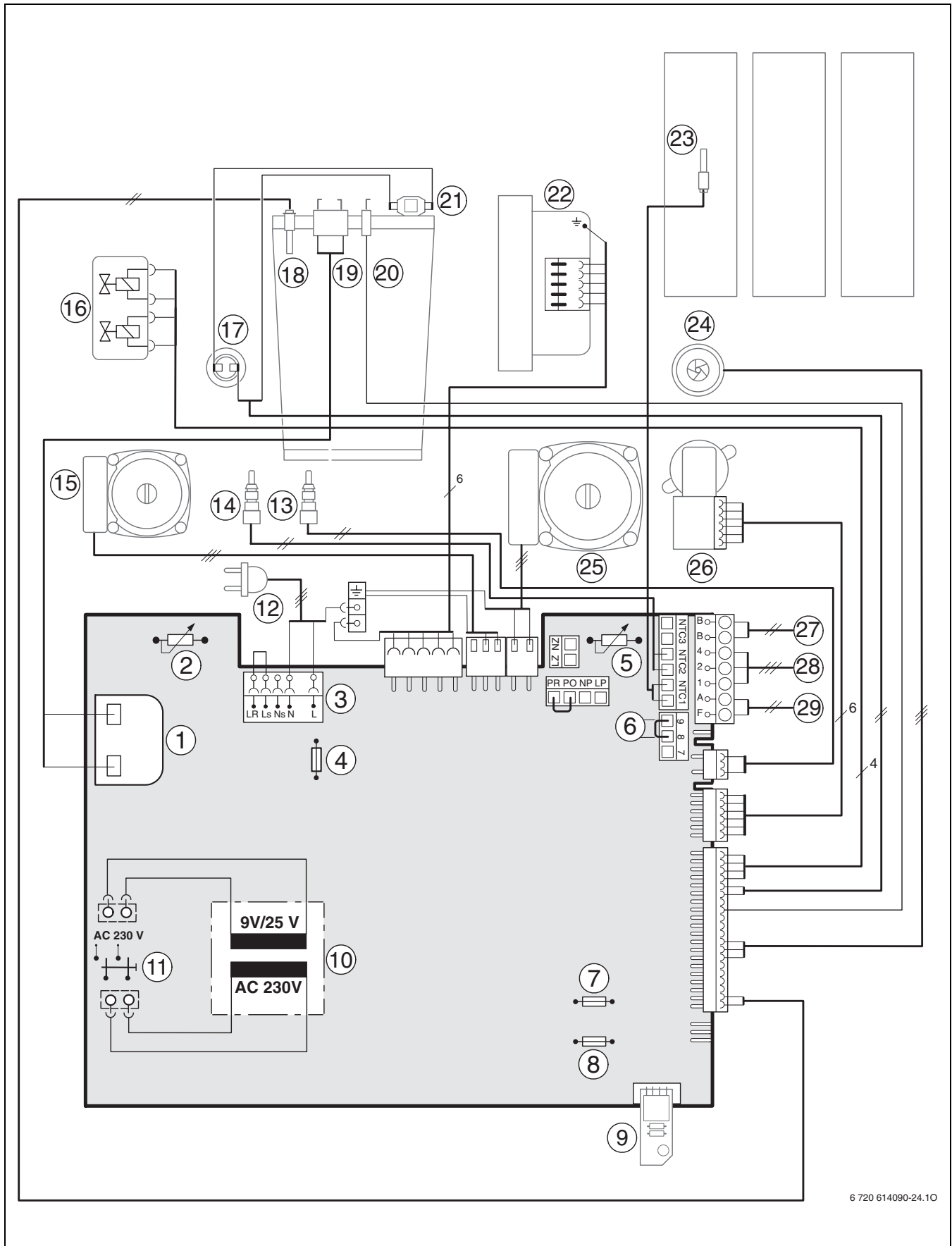
6 720 614 090-31.10

Bild 4 Schichtladespeicher

Legende zu Bild 4:

- 49** Entleerhahn (Schichtladespeicher)
- 50** Verriegelung
- 51** Speicherrücklauf
- 52** Speichervorlauf
- 53** Wasserfilter
- 54** Schlauch vom Sicherheitventil (Warmwasser)
- 55** Turbine
- 56** Durchflussbegrenzer, einstellbar
- 57** Sicherheitsventil (Warmwasser)
- 58** Speichertemperaturfühler (NTC)
- 59** Haken für Heizgerät
- 60** Warmwasserspeicher
- 61** Ausdehnungsgefäß (Warmwasser, Zubehör)
- 62** Belüftungsventil (zur Entleerung)
- 63** Heizungsrücklaufhahn (Zubehör)
- 64** Kaltwasserhahn (Zubehör)
- 65** Gashahn (geschlossen) (Zubehör)
- 66** Warmwasser (Zubehör)
- 67** Heizungsvorlaufhahn (Zubehör)

3.9 Elektrische Verdrahtung



6 720 614090-24.10

Bild 5

Legende zu Bild 5:

- 1** Zündtransformator
- 2** Vorlauftemperaturregler
- 3** Klemmleiste 230 V AC
- 4** Sicherung T 2,5 A (230 V AC)
- 5** Warmwasser-Temperaturregler
- 6** Anschluss Temperaturwächter TB1 (230 V AC)
- 7** Sicherung T 0,5 A (5 V DC)
- 8** Sicherung T 1,6 A (24 V DC)
- 9** Kodierstecker
- 10** Transformator
- 11** Hauptschalter
- 12** Anschlusskabel mit Stecker
- 13** Kaltwasser-Temperaturfühler
- 14** Warmwasser-Temperaturfühler
- 15** Speicherladepumpe
- 16** Gasarmatur
- 17** Abgastemperaturbegrenzer
- 18** Vorlauftemperaturfühler
- 19** Zündelektrode
- 20** Überwachungselektrode
- 21** Wärmeblock-Temperaturbegrenzer
- 22** Gebläse
- 23** Speichertemperaturfühler
- 24** Turbine
- 25** Heizungspumpe
- 26** 3-Wege-Ventil
- 27** Anschluss BUS-Teilnehmer z. B. Heizungsregler
- 28** Anschluss TR100, TR200, TRQ 21, TRP 31
- 29** Anschluss Außentemperaturfühler

Technische Daten GVTC 24 IH

	Einheit	Erdgas
max. Nennwärmeleistung (P_{max}) 40/30°C	kW	24,1
max. Nennwärmeleistung (P_{max}) 50/30°C	kW	23,7
max. Nennwärmeleistung (P_{max}) 80/60°C	kW	22,7
max. Nennwärmebelastung (Q_{max}) Heizung	kW	23,5
min. Nennwärmeleistung (P_{min}) 40/30°C	kW	8,1
min. Nennwärmeleistung (P_{min}) 50/30°C	kW	8,0
min. Nennwärmeleistung (P_{min}) 80/60°C	kW	7,3
min. Nennwärmebelastung (Q_{min}) Heizung	kW	7,5
max. Nennwärmeleistung (P_{nW}) Warmwasser	kW	28
max. Nennwärmebelastung (Q_{nW}) Warmwasser	kW	28
Gasanschlusswert		
Erdgas L/LL ($H_{iS} = 8,1 \text{ kWh/m}^3$)	m^3/h	3,45
Erdgas H ($H_{iS} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m^3/h	2,94
Zulässiger Gas-Anschlussfließdruck		
Erdgas L/LL und H	mbar	17 - 25
Ausdehnungsgefäß		
Vordruck	bar	0,75
Gesamtinhalt	l	10
Schichtladespeicher		
Nutzinhalt	l	42
Auslauftemperatur	°C	40 - 70
max. Durchflussmenge	l/min	14
Bereitschafts-Energieverbrauch (24h) nach DIN 4753 Teil 8 ²⁾	kWh/d	1,6
max. Betriebsdruck	bar	7
max. Dauerleistung bei $t_v = 75^\circ\text{C}$ und $t_{sp} = 45^\circ\text{C} / 60^\circ\text{C}$	l/h	690 / 480
Spezifischer Durchfluss nach EN 625	l/min	21
max. Dauerleistung nach DIN 4708 $t_v = 75^\circ\text{C}$ und $t_{sp} = 60^\circ\text{C}$	l/h	481
min. Aufheizzeit von $t_k = 10^\circ\text{C}$ auf $t_{sp} = 60^\circ\text{C}$ mit $t_v = 75^\circ\text{C}$	min.	9
Leistungskennzahl ³⁾ nach DIN 4708 bei $t_v = 75^\circ\text{C}$ (max. Speicherladeleistung)	N_L	1,4
Warmwasser-Komfortklasse gemäß EN 13203		***
Rechenwerte für die Querschnittsberechnung nach DIN 4705		
Abgastemperatur 80/60°C bei max. Nennwärmebelastung	°C	85
Abgastemperatur 80/60°C bei min. Nennwärmebelastung	°C	44
Abgastemperatur 40/30°C bei max. Nennwärmebelastung	°C	64
Abgastemperatur 40/30°C bei min. Nennwärmebelastung	°C	38
Abgastemperatur bei max. Nennwärmebelastung (Speicherladebetrieb)	°C	94
Abgastemperatur bei min. Nennwärmebelastung (Speicherladebetrieb)	°C	44
Abgasmassenstrom bei max. Nennwärmeleistung (Speicherladebetrieb)	kg/h	44,3
Abgasmassenstrom bei min. Nennwärmeleistung (Speicherladebetrieb)	kg/h	17,3
Restförderhöhe	Pa	80
CO ₂ bei max. Nennwärmeleistung	%	9,7
CO ₂ bei min. Nennwärmeleistung	%	8,7
Abgaswertegruppe nach G 636		G ₆₁ /G ₆₂
NO _x -Klasse		5
Kondensat		
max. Kondensatmenge ($t_R = 30^\circ\text{C}$)	l/h	1,7
pH-Wert ca.		4,8
Stillstandsverlust bei Delta t = 30K	W	130
Delta t = 45K	W	55

	Einheit	Erdgas
Allgemeines		
Elektr. Spannung	AC ... V	230
Frequenz	Hz	50
max. Leistungsaufnahme im Stand-By	W	9,8
Leistungsaufnahme im Heizbetrieb bei max. Nennwärmeleistung (ohne Heizungs- pumpe)	W	62
Leistungsaufnahme im Heizbetrieb bei min. Nennwärmeleistung (ohne Heizungs- pumpe)	W	24
Leistungsaufnahme Heizungspumpe	W	46/67/84
Leistungsaufnahme Speicherladepumpe	W	37
EMV-Grenzwertklasse	-	B
Max. Schalldruckpegel	dB(A)	45,7
min. Schalldruckpegel	dB(A)	35,2
Schutzart	IP	X4D
Max. Vorlauftemperatur	°C	ca. 90
Max. zul. Betriebsdruck (P _{MS}) Heizung	bar	3
zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 - 50
Nenninhalt (Heizung)	l	2,5
Gewicht Schichtladespeicher	kg	20,2
Gewicht Heizgerät	kg	38,2
Gewicht Verkleidung	kg	6,4
Abmessungen B x H x T	mm	600 x 890 x 482

Daten = Werksangaben Stand IV/2014 . Änderungen vorbehalten.

	Einheit	Erdgas
Allgemeines		
Elektr. Spannung	AC ... V	230
Frequenz	Hz	50
max. Leistungsaufnahme im Stand-By	W	9,8
Leistungsaufnahme im Heizbetrieb bei max. Nennwärmeleistung (ohne Heizungs- pumpe)	W	62
Leistungsaufnahme im Heizbetrieb bei min. Nennwärmeleistung (ohne Heizungs- pumpe)	W	24
Leistungsaufnahme Heizungspumpe	W	46/67/84
Leistungsaufnahme Speicherladepumpe	W	37
EMV-Grenzwertklasse	-	B
Max. Schalldruckpegel	dB(A)	45,7
min. Schalldruckpegel	dB(A)	35,2
Schutzart	IP	X4D
Max. Vorlauftemperatur	°C	ca. 90
Max. zul. Betriebsdruck (P _{MS}) Heizung	bar	3
zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 - 50
Nenninhalt (Heizung)	l	2,5
Gewicht Schichtladespeicher	kg	20,2
Gewicht Heizgerät	kg	38,2
Gewicht Verkleidung	kg	6,4
Abmessungen B x H x T	mm	600 x 890 x 482

Daten = Werksangaben Stand IV/2014 . Änderungen vorbehalten.

4 Vorschriften

Folgende Richtlinien und Vorschriften einhalten:

- Landesbauordnung
- Bestimmungen des zuständigen Gasversorgungsunternehmens
- **EnEG** (Gesetz zur Einsparung von Energie)
- **EnEV** (Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden)
- **Heizraumrichtlinien** oder die Bauordnung der Bundesländer, Richtlinien für den Einbau und die Einrichtung von zentralen Heizräumen und ihren Brennstoffräumen

- **TRF 1996** (Technische Regeln für Flüssiggas)
Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft, Gas- und Wasser GmbH - Josef-Wirmer-Str. 1–3 - 53123 Bonn
- **DIN-Normen**, Beuth-Verlag GmbH - Burggrafenstraße 6 - 10787 Berlin
 - **DIN 1988**, TRWI (Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen)
 - **DIN 4708** (Zentrale Wassererwärmungsanlagen)
 - **DIN 4807** (Ausdehnungsgefäße)
 - **DIN EN 12828** (Heizungssysteme in Gebäuden)
 - **DIN VDE 0100**, Teil 701 (Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V, Räume mit Badewanne oder Dusche)
- **VDI-Richtlinien**, Beuth-Verlag GmbH - Burggrafenstraße 6 - 10787 Berlin
 - **VDI 2035**, Vermeidung von Schäden in Warmwasserheizungsanlagen

5 Installation



Gefahr: Explosion!

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



Aufstellung, Stromanschluss, gas- und abgasseitigen Anschluss und Inbetriebnahme darf nur ein beim Gas- oder Energieversorgungsunternehmen zugelassener Fachbetrieb vornehmen.

5.1 Wichtige Hinweise

Der Wasserinhalt der Geräte liegt unter 10 Liter und entspricht Gruppe 1 der DampfKV. Deshalb ist keine Bauartzulassung erforderlich.

- ▶ Vor der Installation Stellungnahmen des Gasversorgungsunternehmens und des Schornsteinfegermeisters einholen.

Schichtladespeicher

- ▶ Den Schichtladespeicher ausschließlich zur Erwärmung von Warmwasser, welches der Trinkwasserordnung entspricht, einsetzen.
 - pH 6,5 bis 9,5
 - Chloridgehalt < 250 mg/l
 - Gesamthärte < 20°dH

Offene Heizungsanlagen

- ▶ Offene Heizungsanlagen in geschlossene Systeme umbauen.

Schwerkraftheizungen

- ▶ Gerät über hydraulische Weiche mit Schlammabscheider an das vorhandene Rohrnetz anschließen

Fußbodenheizungen

- ▶ Merkblatt 7 181 465 172 über den Einsatz von Junkers Gasgeräten bei Fußbodenheizungen beachten.

Verzinkte Heizkörper und Rohrleitungen

Um Gasbildung zu vermeiden:

- ▶ Keine verzinkten Heizkörper und Rohrleitungen verwenden.

Neutralisationseinrichtung

Wenn die Baubehörde eine Neutralisationseinrichtung fordert:

Verwendung eines raumtemperaturgeführten Reglers

- ▶ Kein Thermostatventil am Heizkörper des Führungsraums einbauen.

Frostschutzmittel

Folgende Frostschutzmittel sind zulässig:

Bezeichnung	Konzentration
Varidos FSK	22 - 55 %
Alphi - 11	
Glythermin NF	20 - 62 %

Tab. 6

Korrosionsschutzmittel

Folgende Korrosionsschutzmittel sind zulässig:

Bezeichnung	Konzentration
Nalco 77381	1 - 2 %
Sentinel X 100	1,1 %
Copal	1 %

Tab. 7

Dichtmittel

Die Zugabe von Dichtmitteln in das Heizwasser kann nach unserer Erfahrung zu Problemen (Ablagerungen im Wärmeblock) führen. Wir raten daher von deren Verwendung ab.

Einhebelarmaturen und thermostatische Mischbatterien

Es können alle Einhebelarmaturen und thermostatische Mischbatterien verwendet werden.

Vorfilter

Um Lochfraß zu vermeiden:

- ▶ Vorfilter einbauen.

Flüssiggas

Um das Gerät vor zu hohem Druck zu schützen (TRF):

- ▶ Druckregelgerät mit Sicherheitsventil einbauen.

5.2 Aufstellort wählen

Vorschriften zum Aufstellraum

- ▶ Länderspezifische Bestimmungen beachten.
- ▶ Installationsanleitungen der Abgaszubehöre wegen deren Mindesteinbaumaßen beachten.

Verbrennungsluft

Zur Vermeidung von Korrosion muss die Verbrennungsluft frei von aggressiven Stoffen sein.

Als korrosionsfördernd gelten Halogenkohlenwasserstoffe, die Chlor- oder Fluorverbindungen enthalten. Diese können z. B. in Lösungsmitteln, Farben, Klebstoffen, Treibgasen und Haushaltsreinigern enthalten sein.

Oberflächentemperatur

Die maximale Oberflächentemperatur des Geräts liegt unter 85 °C. Nach TRGI und TRF sind daher keine besonderen Schutzmaßnahmen für brennbare Baustoffe und Einbaumöbel erforderlich. Abweichende Vorschriften einzelner Bundesländer beachten.

Flüssiggasanlagen unter Erdgleiche

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der TRF 1996 Abschnitt 7.7 bei der Aufstellung unter Erdgleiche. Wir empfehlen den Einbau eines bauseitigen Magnetventils, Anschluss an IUM 1. Dadurch wird die Flüssiggaszufuhr nur während einer Wärmeforderung freigegeben.

5.3 Aufhängeschiene montieren



Vorsicht: Gerät nie am Schaltkasten tragen oder auf diesem abstützen.

- ▶ Zum Transport des Heizgeräts die seitlichen Aussparungen (Griffe) verwenden.

Aufstellort des Gerätes festlegen, dabei folgende Einschränkungen beachten:



Ein Freiraum von 200 mm unter dem Heizgerät ist zum Absenken des Schaltkastens notwendig.

- ▶ Aufhängeschiene mit Schrauben und Dübeln aus der Speicherverpackung (1/2) herausnehmen.
- ▶ Verkleidung und Montageschablone aus der Verpackung herausnehmen.

- ▶ Die beiliegende Montageschablone an der Wand befestigen, dabei seitliche Mindestabstände von 50 mm beachten (→ Abb. 2).

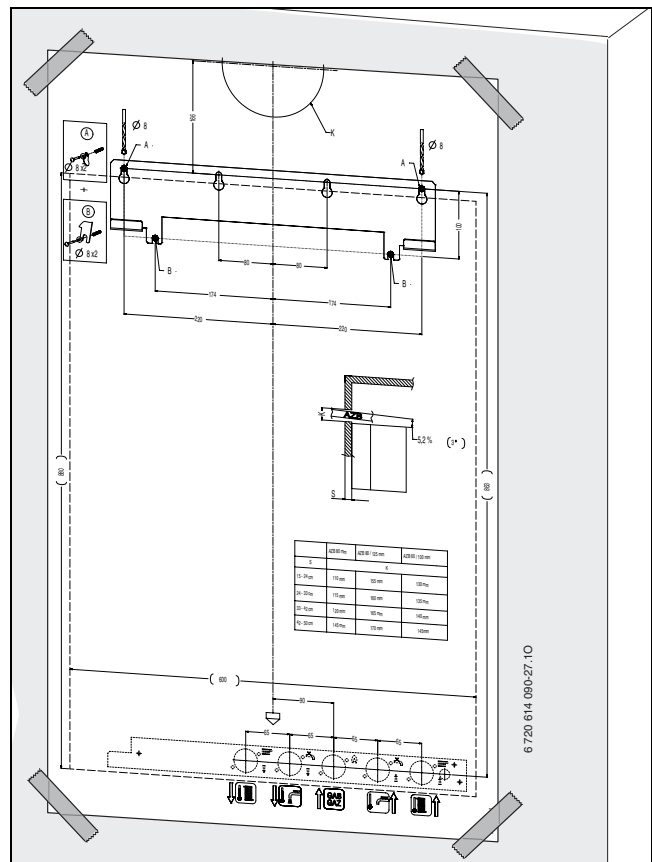


Bild 6 Montageschablone

- ▶ Falls erforderlich: Wanddurchbruch für Abgaszubehör herstellen.

Bei tragfähigem Mauerwerk



Das betriebsbereite Gerät wiegt ca. 110 kg. Für dieses Gewicht muss die Aufhängung ausgelegt sein.

- ▶ 4 Löcher (A und B) für die Befestigungsschrauben bohren (Ø 8 mm).
- ▶ Montageschablone entfernen.
- ▶ Aufhängeschiene mit 4 dem Gerät beigelegten Schrauben und Dübeln an der Wand befestigen.

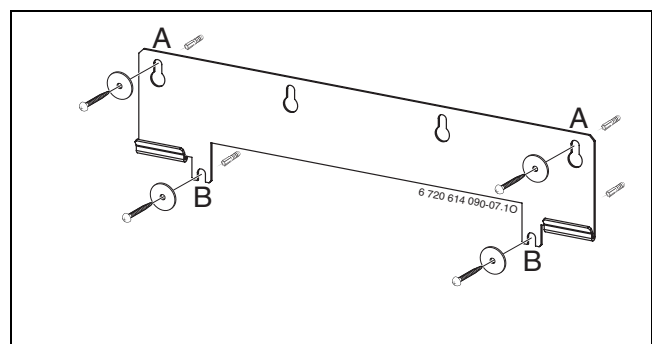


Bild 7

5.4 Schichtladespeicher aufhängen



Vorsicht: Rückstände im Rohrnetz können das Gerät beschädigen.

- ▶ Um Rückstände zu entfernen, Rohrnetz spülen.

- ▶ Verpackung entfernen, dabei Hinweise auf der Verpackung beachten.
- ▶ Schichtladespeicher in die Aufhängeschiene einhängen.
- ▶ Anschlussschiene Nr. 1188 (Zubehör) montieren.
 - Drei Schrauben zur Befestigung an der Anschlussschiene entfernen.
 - Anschlussschiene am Schichtladespeicher anlegen und mit den drei Schrauben fixieren.
- ▶ Dichtungen auf die Anschlüsse der Anschlussschiene legen.
- ▶ Überwurfmuttern der Rohranschlüsse anziehen.

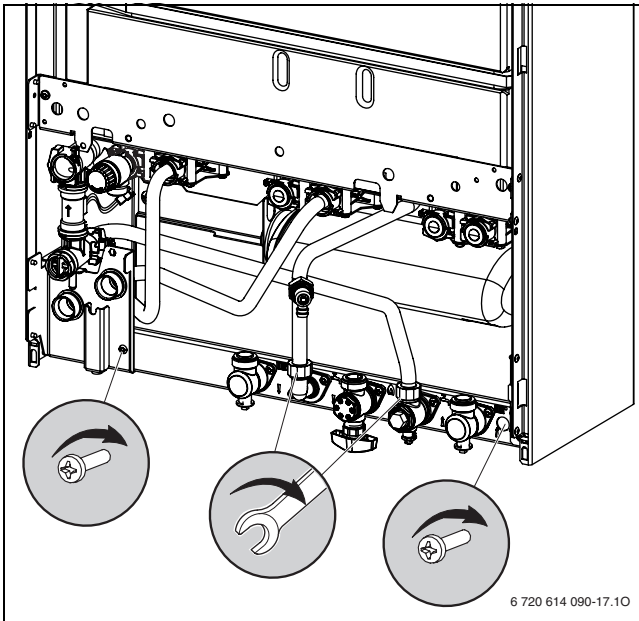


Bild 8

5.5 Rohrleitungen installieren

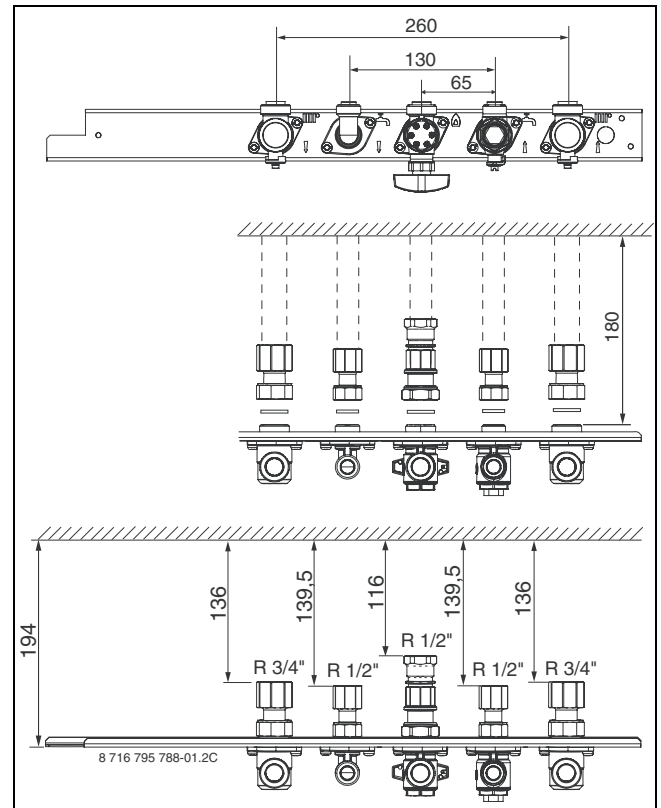


Bild 9

Warmwasser

Der statische Druck darf 10 bar nicht überschreiten.

Andernfalls:

- ▶ Anlage mit einem Druckbegrenzer ausrüsten.



Warnung:

- ▶ Sicherheitsventil keinesfalls verschließen.
- ▶ Ablauf des Sicherheitsventils fallend verlegen.
- ▶ Der Ablauf muss frei und beobachtbar über einer Entwässerungsstelle münden.

Die Warmwasserrohrleitungen und -Armaturen müssen so ausgelegt sein, dass sie je nach Versorgungsdruck einen ausreichenden Wasserdurchfluss an den Zapfstellen gewährleisten.

Heizung



Warnung:

- ▶ Sicherheitsventil keinesfalls verschließen.
- ▶ Ablauf des Sicherheitsventils fallend verlegen.

- ▶ Zum Entleeren der Anlage bauseits an der tiefsten Stelle einen Füll- und Entleerhahn anbringen.

Gasleitung

- ▶ Rohrweite für die Gaszuführung (Erdgas) und TRF (Flüssiggas) bestimmen.

5.6 Gas-Wandkessel Brennwert montieren

5.6.1 Gas-Wandkessel Brennwert aufhängen

- ▶ Abdeckkappen vom Speichervor- und rücklauf am Schichtladespeicher und am Heizgerät entfernen und korrekten Sitz der Dichtungen am Heizgerät prüfen.
- ▶ Dichtungen auf die Anschlüsse der Anschlusschiene legen.
- ▶ Gas-Wandkessel an den Griffen hochheben und Laschen oben in die Haken am Schichtladespeicher einhängen.
- ▶ Speichervor- und -rücklaufleitung unten links ineinander führen.

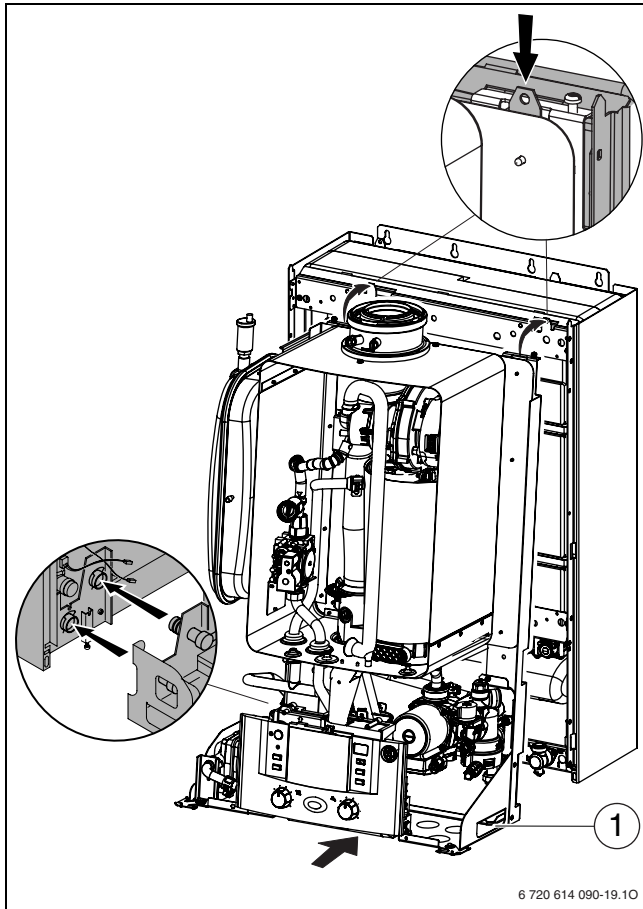


Bild 10

- 1 Tragegriff

5.6.2 Gas-Wandkessel Brennwert verriegeln

- ▶ Prüfen, ob Speichervor- und -rücklaufleitung komplett ineinander geschoben sind, ggf. Gas-Wandkessel fest gegen den Schichtladespeicher drücken, bis beide aneinander anliegen.
- ▶ Verriegelung schließen.
Die Verriegelung (2) muss in den Nippel (1) am Gas-Wandkessel greifen und sich ganz nach oben schieben lassen.

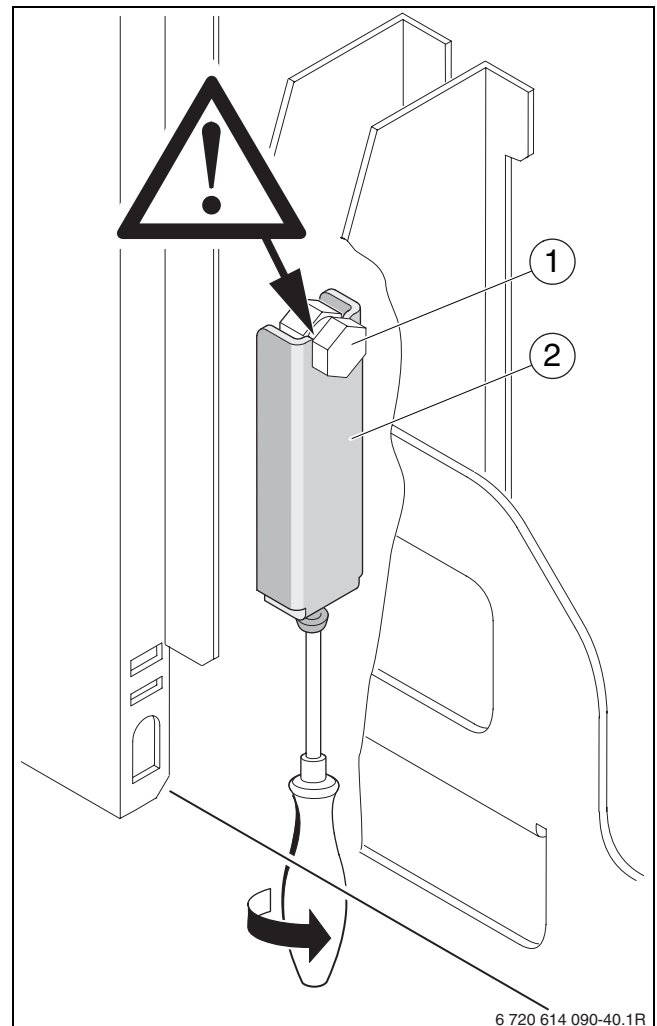


Bild 11 Verriegelung schließen

- 1 Nippel am Gas-Wandkessel
- 2 Verriegelung am Schichtladespeicher

5.6.3 Schichtladespeicher und Gas-Wandkessel elektrisch und hydraulisch verbinden

- ▶ Schraube lösen und Heatronic nach unten klappen.

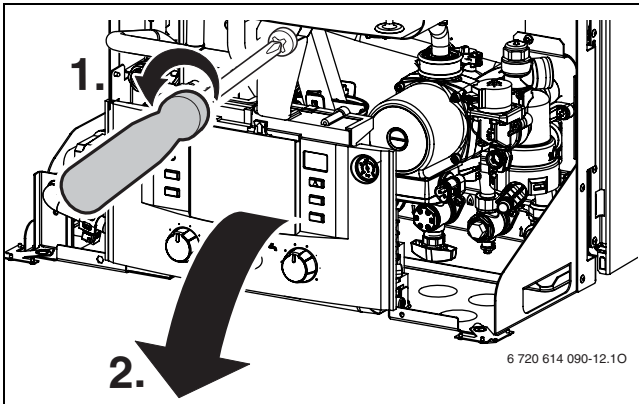


Bild 12

- ▶ Überwurfmuttern der Rohranschlüsse anziehen.

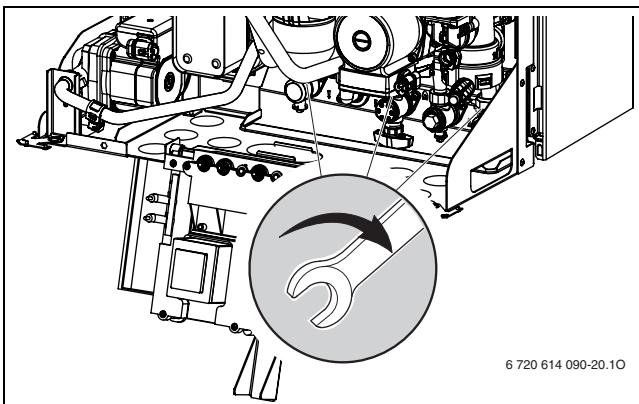


Bild 13

- ▶ Kabel für Speicher-NTC zusammenstecken.
- ▶ Kabel für Turbine zusammenstecken.

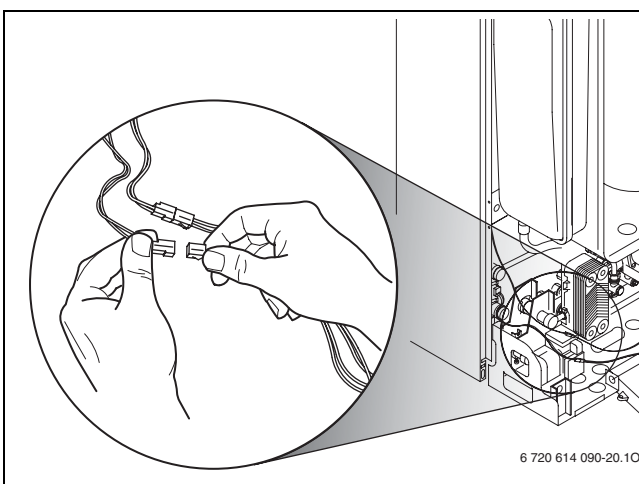


Bild 14

5.7 Schlauch am Kondensatsiphon montieren

- ▶ Schutzkappe vom Ablaufstutzen des Kondensatsiphons abnehmen.
- ▶ Schlauch am Ablaufstutzen des Kondensatsiphons aufstecken und fallend in Richtung Ablauf verlegen.

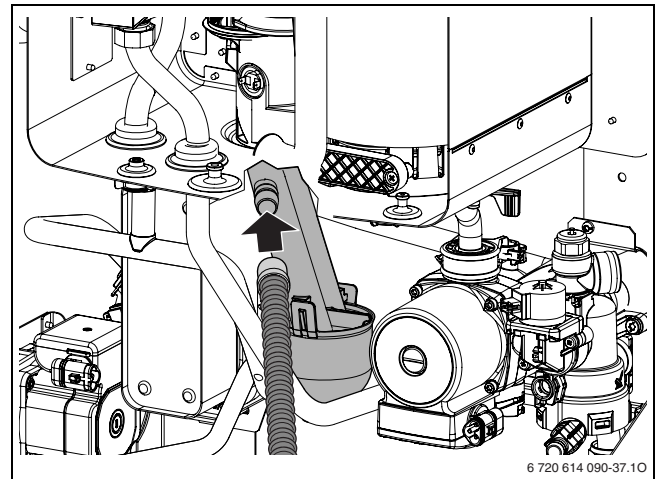


Bild 15

5.8 Trichtersiphon

Um aus den Sicherheitsventilen austretendes Wasser und das Kondensat sicher ableiten zu können, gibt es das Zubehör Nr. 432.

- ▶ Ableitung aus korrosionsfesten Werkstoffen (ATV-A 251) erstellen.
Dazu gehören: Steinzeugrohre, PVC-Hart-Rohre, PVC-Rohre, PE-HD-Rohre, PP-Rohre, ABS/ASA-Rohre, Gussrohre mit Innenemallierung oder Beschichtung, Stahlrohre mit Kunststoffbeschichtung, nichtrostende Stahlrohre, Borosilikatglas-Rohre.
- ▶ Ableitung direkt an einen bauseitigen Anschluss DN 40 montieren.



Vorsicht:

- ▶ Ableitungen nicht verändern oder verschließen.
- ▶ Schläuche nur fallend verlegen.

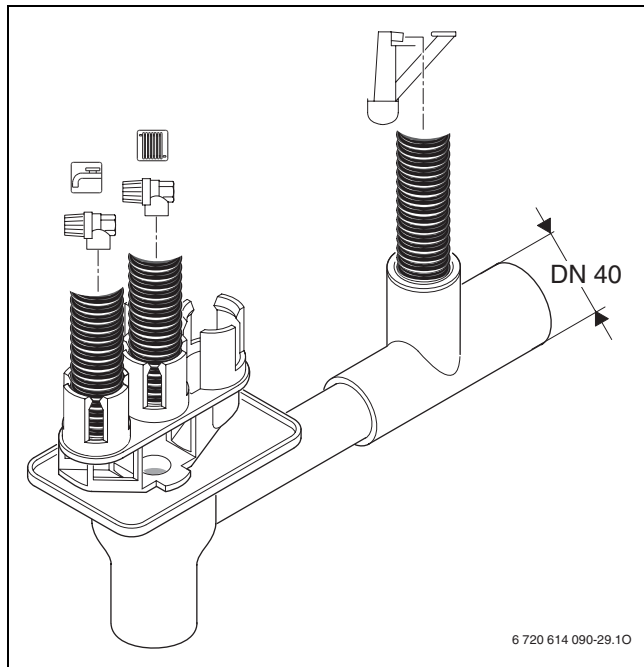


Bild 16

5.9 Verkleidung montieren



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

- ▶ Sichern Sie die Verkleidung immer mit diesen Schrauben.
-
- ▶ Verkleidung oben einhängen, unten einrasten und mit beiliegender Schraube gegen unbefugtes Öffnen sichern (→ Schritte in Bild 17).

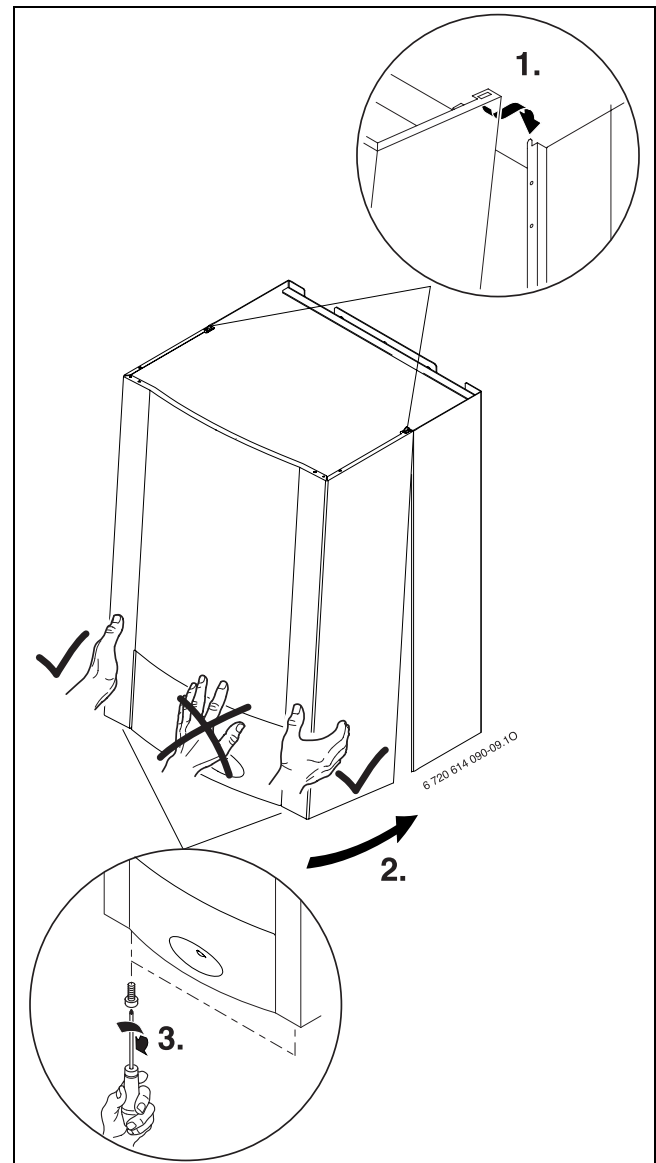


Bild 17

5.10 Abgaszubehör anschließen



Für nähere Informationen zur Installation, siehe jeweilige Installationsanleitung des Abgaszubehörs.

- ▶ Abgaszubehör bis zum Anschlag in die Muffe schieben.

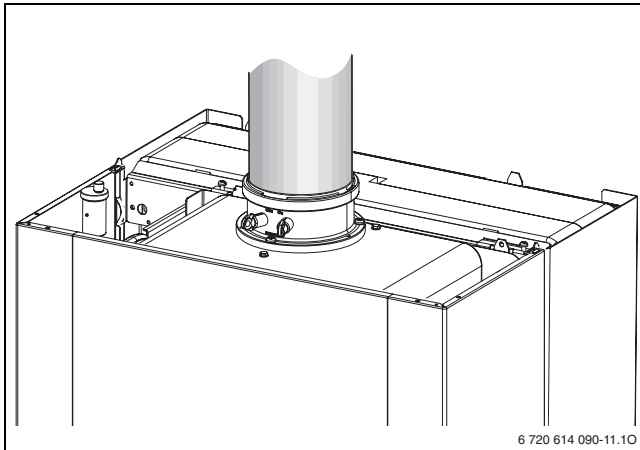


Bild 18

- ▶ Abgasweg auf Dichtheit prüfen (→ Kapitel 10.2).

5.11 Anschlüsse prüfen

Wasseranschlüsse

- ▶ Heizungsvorlaufhahn und Heizungsrücklaufhahn öffnen und Heizungsanlage füllen.
- ▶ Trennstellen auf Dichtheit prüfen (Prüfdruck: max. 2,5 bar am Manometer).
- ▶ Kaltwasserhahn am Gerät und Warmwasserhahn an einer Zapfstelle öffnen, bis Wasser austritt (Prüfdruck: max. 10 bar).
- ▶ Dichtheit aller Trennstellen prüfen.

Gasleitung

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

6 Elektrischer Anschluss

6.1 Allgemein



Gefahr: Durch Stromschlag!

- ▶ Anschluss spannungsfrei schalten (Sicherung, LS-Schalter) vor Arbeiten am elektrischen Teil.

Alle Regel-, Steuer- und Sicherheitsbauteile des Geräts sind betriebsfertig verdrahtet und geprüft.

Schutzmaßnahmen nach VDE Vorschriften 0100 und Sondervorschriften (TAB) der örtlichen EVUs beachten.

In Räumen mit Badewanne oder Dusche darf das Gerät nur über einen FI-Schutzschalter angeschlossen werden.

Am Anschlusskabel dürfen keine weiteren Verbraucher angeschlossen werden.

Im Schutzbereich 1 das Kabel senkrecht nach oben weg führen.

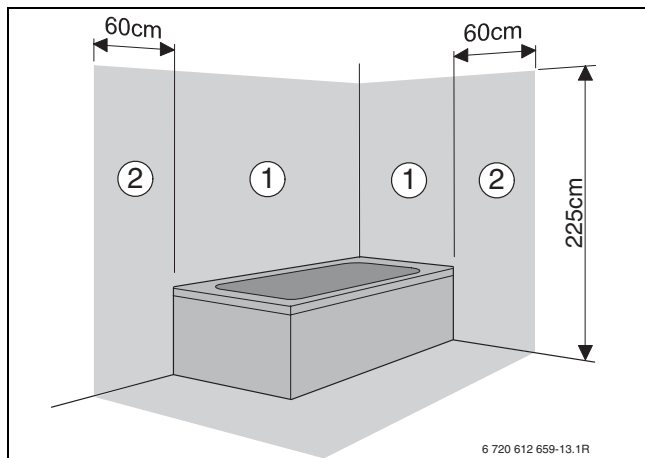


Bild 19

Schutzbereich 1, direkt über der Badewanne

Schutzbereich 2, Umkreis von 60 cm um Badewanne/Dusche

Zweiphasennetz (IT)

- ▶ Für ausreichenden Ionisationsstrom einen Widerstand (Best.-Nr. 8 900 431 516 0) zwischen N-Leiter und Schutzleiteranschluss einbauen.

-oder-

- ▶ Trenntrafo Zubehör Nr. 969 verwenden.

Sicherungen

Das Gerät ist mit drei Sicherungen gesichert. Diese befinden sich auf der Leiterplatte (→ Bild 5, Seite 12).



Ersatzsicherungen befinden sich auf der Rückseite der Abdeckung (→ Bild 21).

6.2 Geräte mit Anschlusskabel und Netzstecker

- ▶ Netzstecker in eine Steckdose mit Schutzkontakt stecken (außerhalb Schutzbereich 1 und 2).

Bei nicht ausreichender Kabellänge Kabel ausbauen, → Kapitel 6.3.

Folgende Kabeltypen verwenden:

- HO5VV-F 3 x 0,75 mm² oder
- HO5VV-F 3 x 1,0 mm²

Wenn das Gerät im Schutzbereich 1 oder 2 angeschlossen wird Kabel ausbauen, → Kapitel 6.3.

Folgenden Kabeltyp verwenden:

- NYM-I 3 x 1,5 mm²

6.3 Zubehöre anschließen

Heatronic öffnen



Vorsicht: Kabelreste können die Heatronic beschädigen.

- ▶ Kabel nur außerhalb der Heatronic abisolieren.

- ▶ Schraube lösen und Heatronic nach unten klappen.

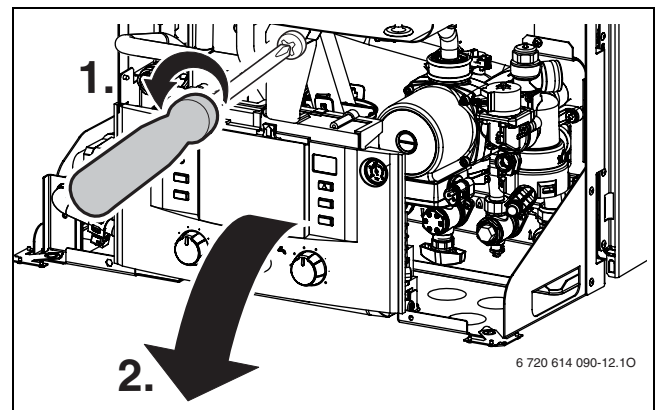


Bild 20

- ▶ Schrauben entfernen, Kabel aushängen und Abdeckung abnehmen.

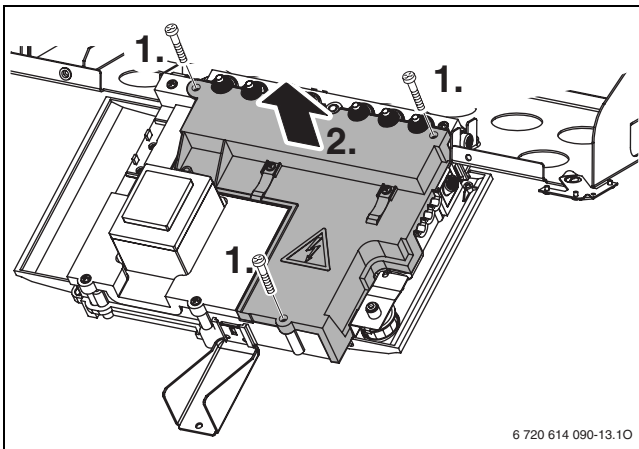


Bild 21

- ▶ Für Spritzwasserschutz (IP) Zugentlastung immer entsprechend dem Durchmesser des Kabels abschneiden.

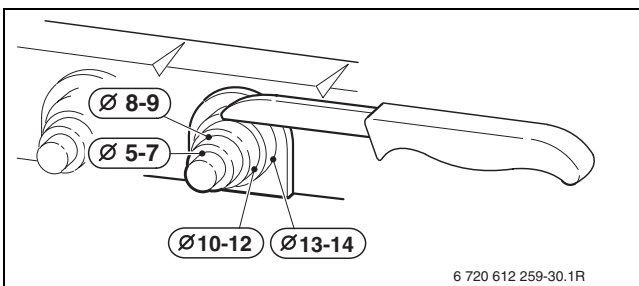


Bild 22

- ▶ Kabel durch Zugentlastung führen und entsprechend anschließen.
- ▶ Kabel an Zugentlastung sichern.

6.3.1 Heizungsregler oder Fernbedienungen anschließen

Das Gerät nur mit einem Junkers Regler betreiben.

Die Heizungsregler FW 100 und FW 200 können auch direkt vorne in die Heatronic 3 eingebaut werden.

Einbau und elektrischer Anschluss siehe jeweilige Installationsanleitung.

6.3.2 Temperaturwächter TB 1 vom Vorlauf einer Fußbodenheizung anschließen

Bei Heizungsanlagen nur mit Fußbodenheizung und direktem hydraulischen Anschluss an das Gerät.

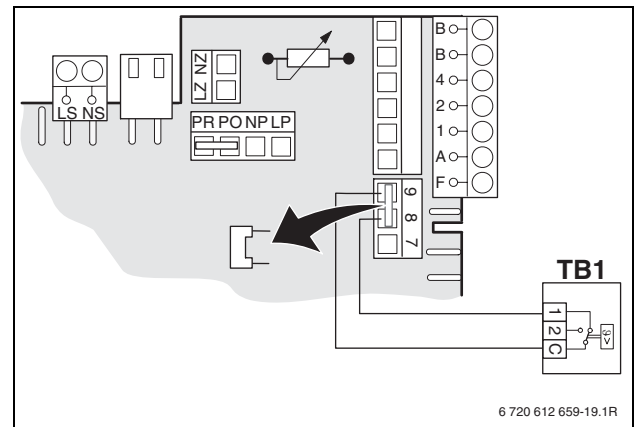
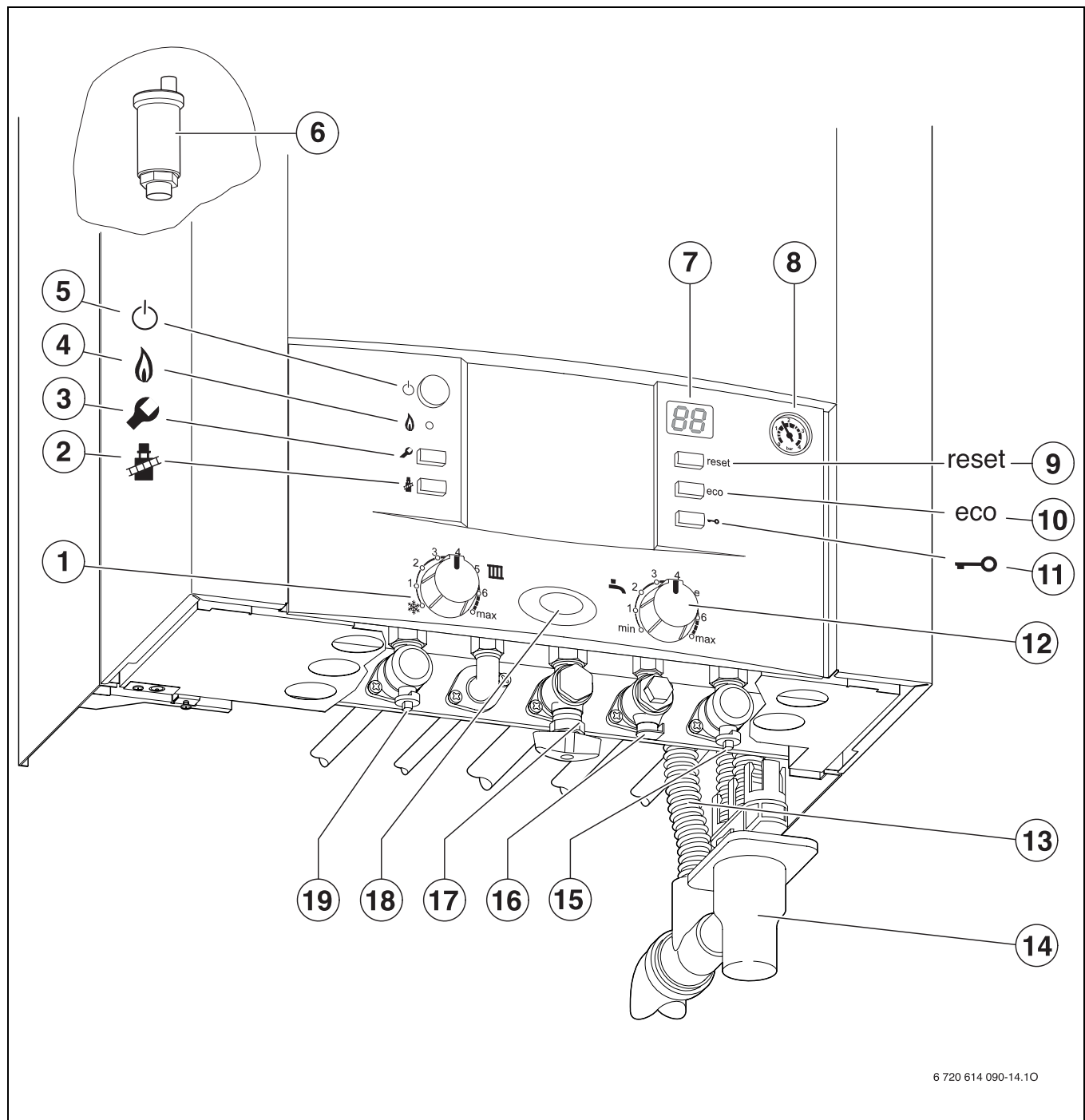


Bild 23

Beim Ansprechen des Temperaturwächters werden Heiz- und Warmwasserbetrieb unterbrochen.

7 Inbetriebnahme



6 720 614 090-14.10

Bild 24

- | | | | |
|-----------|------------------------------|-----------|--------------------------|
| 1 | Vorlauftemperaturregler | 13 | Kondensatschlauch |
| 2 | Schornsteinfegertaste | 14 | Trichtersiphon (Zubehör) |
| 3 | Servicetaste | 15 | Heizungsrücklaufhahn |
| 4 | Kontrolllampe Brennerbetrieb | 16 | Kaltwasserhahn |
| 5 | Hauptschalter | 17 | Gashahn (geschlossen) |
| 6 | Automatischer Entlüfter | 18 | Betriebsleuchte |
| 7 | Display | 19 | Heizungsvorlaufhahn |
| 8 | Manometer | | |
| 9 | reset-Taste | | |
| 10 | eco-Taste | | |
| 11 | Tastensperre | | |
| 12 | Warmwasser-Temperaturregler | | |

7.1 Vor der Inbetriebnahme



Warnung: Inbetriebnahme ohne Wasser zerstört das Gerät!

- ▶ Das Gerät nicht ohne Wasser betreiben.

- ▶ Verriegelung zwischen Schichtladespeicher und Gaswandkessel prüfen (→ Kapitel 5.6.2).
- ▶ Vordruck des Ausdehnungsgefäßes auf die statische Höhe der Heizungsanlage einstellen (→ Seite 31).
- ▶ Heizkörperventile öffnen.
- ▶ Kaltwasserhahn (16) öffnen.
- ▶ Einen Warmwasserhahn so lange öffnen bis Wasser austritt.
- ▶ Heizungsvorlaufhahn und Heizungsrücklaufhahn (15 und 19, Bild 24) öffnen und Heizungsanlage auf 1 - 2 bar füllen und Füllhahn schließen.
- ▶ Heizkörper entlüften.
- ▶ Heizungsanlage erneut auf 1 bis 2 bar füllen.
- ▶ Prüfen, ob die auf dem Typschild angegebene Gasart mit der gelieferten übereinstimmt.

Eine Einstellung auf die Nennwärmebelastung nach TRGI 1986, Abschnitt 8.2 ist nicht erforderlich.

- ▶ Gashahn (17) öffnen.

7.2 Gerät ein-/ausschalten

Einschalten

- ▶ Gerät am Hauptschalter einschalten.
Die Betriebsleuchte leuchtet blau und das Display zeigt die Vorlauftemperatur des Heizwassers.

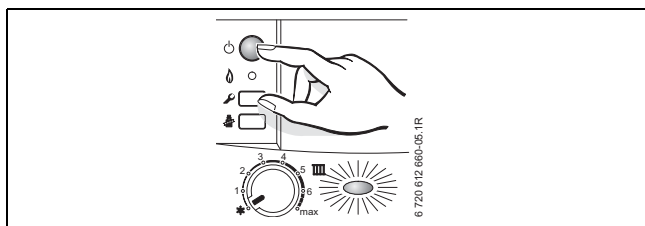




Bild 25



Beim ersten Einschalten wird das Gerät einmalig entlüftet. Dazu schaltet die Heizungspumpe in Intervallen ein und aus (ca. 4 Minuten lang).
Das Display zeigt  im Wechsel mit der Vorlauftemperatur.

- ▶ Automatischen Entlüfter (6) öffnen und nach dem Entlüften wieder schließen (→ Seite 26).



Wenn im Display  im Wechsel mit der Vorlauftemperatur erscheint, ist das Siphonfüllprogramm in Funktion (→ Seite 35).

Ausschalten


- ▶ Gerät am Hauptschalter ausschalten.
Die Betriebsleuchte erlischt.
- ▶ Wenn das Gerät länger außer Betrieb genommen wird: Frostschutz beachten (→ Kapitel 7.8).

7.3 Heizung einschalten

Die maximale Vorlauftemperatur kann zwischen 35 °C und ca. 90 °C eingestellt werden.



Bei Fußbodenheizungen die maximal zulässigen Vorlauftemperaturen beachten.

- ▶ Die maximale Vorlauftemperatur mit dem Vorlauftemperaturregler  an die Heizungsanlage anpassen:
 - Fußbodenheizung: z. B. Stellung **3** (ca. 50 °C)
 - Niedertemperaturheizung: Stellung **6** (ca. 75 °C)
 - Heizung für Vorlauftemperaturen bis 90 °C: Stellung **max**

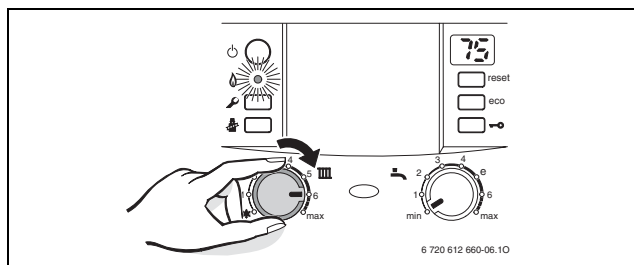


Bild 26

Wenn der Brenner in Betrieb ist, leuchtet die Kontrolllampe **grün**.

Position	Vorlauftemperatur
1	ca. 35 °C
2	ca. 43 °C
3	ca. 50 °C
4	ca. 60 °C
5	ca. 67 °C
6	ca. 75 °C
max	ca. 90 °C

Tab. 8

7.4 Heizungsregelung



Beachten Sie die Bedienungsanleitung des verwendeten Heizungsreglers. Dort wird Ihnen gezeigt,

- ▶ wie Sie die Betriebsart und die Heizkurve bei witterungsgeführten Reglern einstellen können,
- ▶ wie Sie die Raumtemperatur einstellen können,
- ▶ wie Sie wirtschaftlich heizen und Energie sparen.

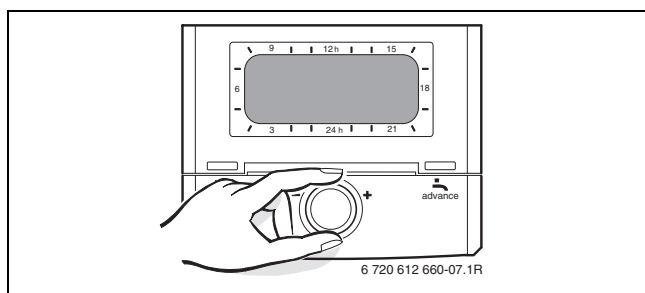


Bild 27

7.5 Nach der Inbetriebnahme

- ▶ Bei Erdgas L/LL: Gas-Luft-Verhältnis (CO₂) einstellen (→ Seite 37).
- ▶ Gas-Anschlussfließdruck prüfen (→ Seite 39).
- ▶ Am Kondensatschlauch prüfen, ob Kondensat austritt. Wenn dies nicht der Fall ist, Hauptschalter aus- und wieder einschalten. Dadurch wird das Siphonfüllprogramm (→ Seite 35) aktiviert. Diesen Vorgang ggf. mehrmals zu wiederholen, bis Kondensat austritt.
- ▶ Inbetriebnahmeprotokoll ausfüllen (→ Seite 53).
- ▶ Aufkleber „Einstellungen der Heatronic“ sichtbar an die Verkleidung kleben (→ Seite 33).

7.6 Warmwassertemperatur einstellen

- ▶ Warmwassertemperatur am Warmwasser-Temperaturregler einstellen. Im Display blinkt für 30 Sekunden die eingestellte Warmwassertemperatur.

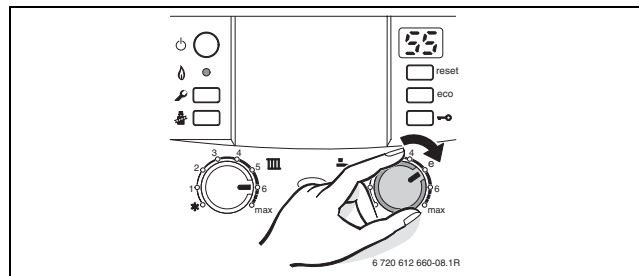


Bild 28



Warnung: Verbrühungsgefahr!

- ▶ Temperatur im normalen Betrieb nicht höher als 60 °C einstellen.

Warmwasser-Temperaturregler	Warmwassertemperatur
min	ca. 15 °C (Frostschutz)
e	ca. 55 °C
max	ca. 70 °C

Tab. 9



Um erhöhtem Kalkausfall vorzubeugen empfehlen wir, bei einer Gesamthärte über 15 °dH (Härtestufe III), die Speichertemperatur auf kleiner 55°C einzustellen.

eco-Taste

Durch Drücken der eco-Taste bis sie leuchtet, kann zwischen **Komfortbetrieb** und **Sparbetrieb** gewählt werden.

Komfortbetrieb, eco-Taste leuchtet nicht (Grundeinstellung)

Im Komfortbetrieb wird der Schichtladespeicher ständig auf der eingestellten Temperatur gehalten. Dadurch wird ein maximaler Warmwasserkomfort gewährleistet.

Sparbetrieb, eco-Taste leuchtet

Im Sparbetrieb wird der Schichtladespeicher nur nachgeladen, wenn eine größere Warmwassermenge entnommen wurde.

Durch weniger häufige Speicherladung wird Energie gespart.

7.7 Sommerbetrieb (keine Heizung, nur Warmwasserbereitung)

- ▶ Stellung des Vorlauftemperaturreglers III notieren.
- ▶ Vorlauftemperaturreglers III ganz nach links ❄️ drehen.
Die Heizungspumpe und damit die Heizung ist abgeschaltet. Die Warmwasserversorgung sowie die Spannungsversorgung für Heizungsregelung und Schaltuhr bleiben erhalten.

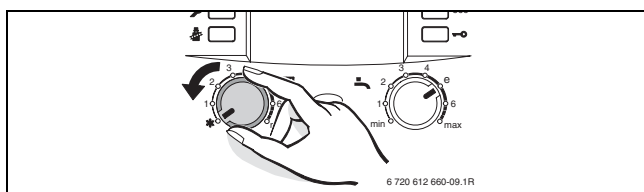


Bild 29

Warnung: Gefahr des Einfrierens der Heizungsanlage.

Weitere Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung des Heizungsreglers.

7.8 Frostschutz

- ▶ Gerät eingeschaltet lassen, Vorlauftemperaturreglers III mindestens auf Stellung 1.

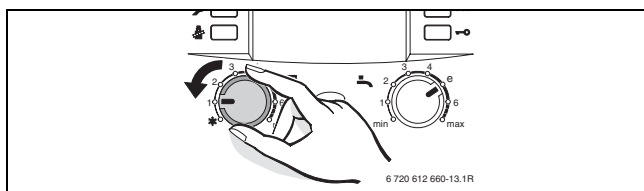


Bild 30

- ▶ Bei ausgeschaltetem Gerät Frostschutzmittel ins Heizwasser mischen (→ Seite 17) und Warmwasserkreis entleeren.

Weitere Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung des Heizungsreglers.

7.9 Tastensperre

Die Tastensperre wirkt auf den Vorlauftemperaturreglers, den Warmwasser-Temperaturreglers und alle Tasten außer Hauptschalter und Schornsteinfegertaste.

Tastensperre einschalten:

- ▶ Taste drücken bis im Display I I angezeigt wird.

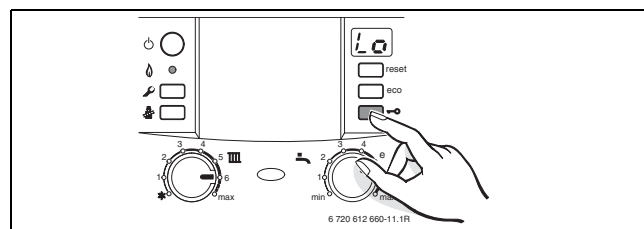


Bild 31

Tastensperre ausschalten:

- ▶ Taste drücken bis im Display nur noch die Heizungsvorlauftemperatur angezeigt wird.

7.10 Störungen

Die Heatronic überwacht alle Sicherheits-, Regel- und Steuerbauteile.

Wenn während des Betriebs eine Störung auftritt, ertönt ein Warnton und die Betriebsleuchte blinkt.



Wenn Sie eine Taste drücken, wird der Warnton ausgeschaltet.

Das Display zeigt eine Störung und die reset-Taste kann blinken.

Wenn die reset-Taste blinkt:

- ▶ reset-Taste drücken und halten, bis das Display I I zeigt.
Das Gerät geht wieder in Betrieb und die Vorlauftemperatur wird angezeigt.

Wenn die reset-Taste nicht blinkt:

- ▶ Gerät aus- und wieder einschalten.
Das Gerät geht wieder in Betrieb und die Vorlauftemperatur wird angezeigt.

Wenn sich die Störung nicht beseitigen lässt:

- ▶ Zugelassenen Fachbetrieb oder Kundendienst anrufen und Störung sowie Gerätedaten (→ Seite 6) mitteilen.



Eine Übersicht der Störungen finden Sie auf Seite 51.

Eine Übersicht der Anzeigen im Display finden Sie auf Seite 50.

7.11 Thermische Desinfektion



Bei einigen Heizungsreglern kann die thermische Desinfektion zu einer festen Zeit programmiert werden, siehe Bedienungsanleitung des Heizungsreglers.

Die thermische Desinfektion erfasst das gesamte Warmwassersystem einschließlich aller Entnahmestellen.



Warnung: Verbrühungsgefahr!

Heißes Wasser kann zu schweren Verbrühungen führen.

- ▶ Die thermische Desinfektion nur außerhalb der normalen Betriebszeiten durchführen.

- ▶ Warmwasser-Entnahmestellen schließen.
- ▶ Bewohner auf Verbrühungsgefahr hinweisen.
- ▶ Evtl. vorhandene bauseitige Zirkulationspumpe auf Dauerbetrieb einstellen.
- ▶ Schornsteinfegertaste und Tastensperre gleichzeitig drücken und halten bis das Display zeigt.

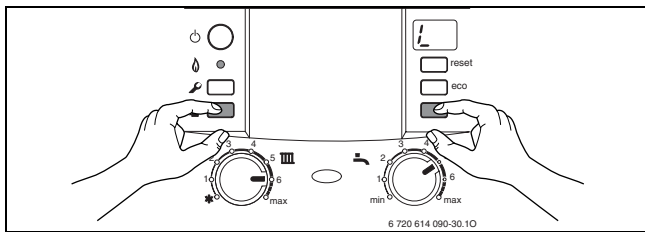


Bild 32

- ▶ 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.
- ▶ Evtl. vorhandene bauseitige Zirkulationspumpe wieder auf Normalbetrieb einstellen.

Nachdem das Wasser 35 Minuten auf 75 °C gehalten wurde wird die thermische Desinfektion beendet.



Soll die thermische Desinfektion unterbrochen werden:

- ▶ Gerät aus- und wieder einschalten.
Das Gerät geht wieder in Betrieb und die Vorlauftemperatur wird angezeigt.



Warnung: Verbrühungsgefahr!

Heißes Wasser kann zu schweren Verbrühungen führen.

- ▶ Der Speicherinhalt kühlt nach der thermischen Desinfektion erst allmählich durch thermische Verluste wieder auf die eingestellte Warmwassertemperatur ab. Deshalb kann die Warmwassertemperatur kurzzeitig höher sein als die eingestellte Temperatur.

7.12 Pumpenblockierschutz



Diese Funktion verhindert ein Festsitzen der Heizungspumpe, der Speicherladepumpe und des Dreiwegeventils nach längerer Betriebspause.

Nach jeder Pumpenabschaltung erfolgt eine Zeitmessung um nach 24 Stunden die Heizungspumpe, die Speicherladepumpe und das Dreiwegeventil kurz einzuschalten.

8 Individuelle Einstellung

8.1 Mechanische Einstellungen

8.1.1 Größe des Ausdehnungsgefäßes prüfen

Das folgende Diagramm ermöglicht die überschlägige Schätzung, ob das eingebaute Ausdehnungsgefäß ausreicht oder ein zusätzliches Ausdehnungsgefäß benötigt wird (nicht für Fußbodenheizung).

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, entsprechend DIN 3320
- Vordruck des Ausdehnungsgefäßes entspricht der statischen Anlagenhöhe über dem Wärmeerzeuger
- maximaler Betriebsdruck: 3 bar

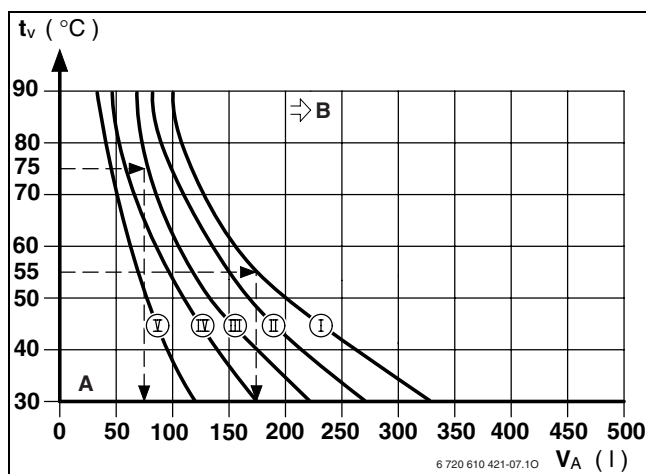


Bild 33

- I Vordruck 0,2 bar
- II Vordruck 0,5 bar
- III Vordruck 0,75 bar (Grundeinstellung)
- IV Vordruck 1,0 bar
- V Vordruck 1,2 bar
- VI Vordruck 1,3 bar
- t_v Vorlauftemperatur
- V_A Anlageninhalt in Litern
- A Arbeitsbereich des Ausdehnungsgefäßes
- B zusätzliches Ausdehnungsgefäß erforderlich

- Im Grenzbereich: Genaue Gefäßgröße nach DIN EN 12828 ermitteln.
- Wenn der Schnittpunkt rechts neben der Kurve liegt: Zusätzliches Ausdehnungsgefäß installieren.

8.1.2 Kennlinie der Heizungspumpe ändern

Die Drehzahl der Heizungspumpe kann am Klemmkasten der Pumpe geändert werden.

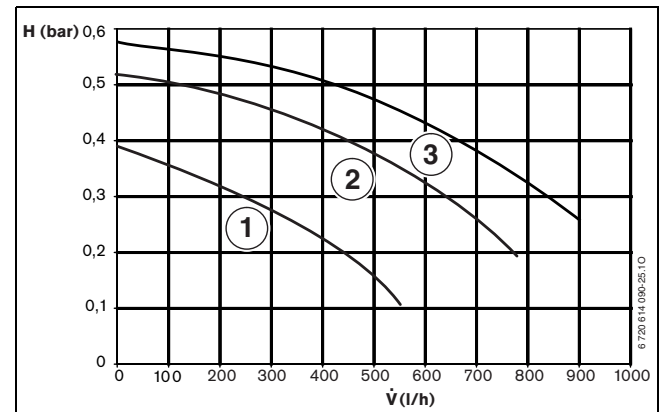


Bild 34

- 1 Kennlinie für Schalterstellung 1
- 2 Kennlinie für Schalterstellung 2
- 3 Kennlinie für Schalterstellung 3 (Grundeinstellung)
- H Restförderhöhe
- \dot{V} Umlaufwassermenge



Um möglichst viel Energie zu sparen und evl. Strömungsgeräusche gering zu halten eine niedrige Kennlinie wählen.

8.2 Einstellungen der Heatronic

8.2.1 Heatronic bedienen

Die Heatronic ermöglicht das komfortable Einstellen und Prüfen vieler Gerätefunktionen.

Die Beschreibung beschränkt sich auf die wichtigsten Service-Funktionen.

Ausführliche Angaben zu Störungsdiagnose/Störungsbehebung und Funktionsprüfung sowie aller Service-Funktionen finden Sie in der Serviceanleitung für den Fachmann.

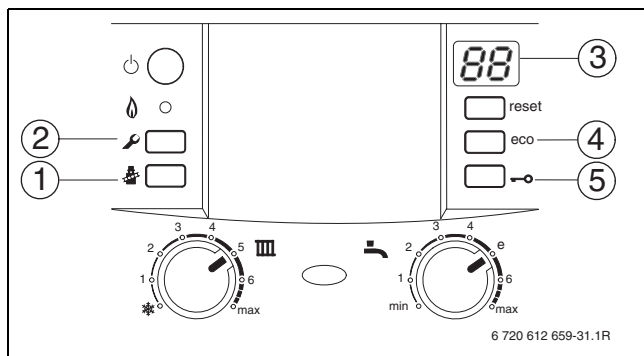


Bild 35 Übersicht der Bedienelemente

- 1 Schornsteinfegertaste
- 2 Servicetaste
- 3 Display
- 4 eco-Taste, Service-Funktionen „nach oben“
- 5 Tastensperre, Service-Funktionen „nach unten“

Service-Funktion wählen

Die Service-Funktionen sind in zwei Ebenen unterteilt: die **1. Ebene** umfasst Service-Funktionen **bis 7.F**, die **2. Ebene** umfasst Service-Funktionen **ab 8.A**.

Um eine Service-Funktion der 1. Ebene aufzurufen:

- ▶ Servicetaste so lange drücken, bis sie leuchtet. Das Display zeigt z. B. 1.A.
- ▶ Tastensperre oder eco-Taste drücken bis die gewünschte Service-Funktion angezeigt wird.
- ▶ Schornsteinfegertaste drücken und loslassen. Die Schornsteinfegertaste leuchtet und das Display zeigt die Kennzahl der gewählten Service-Funktion.

Service-Funktion	Kennzahl	Seite
Maximale Heizleistung	1.A	33
Pumpenschaltart	1.E	33
Max. Vorlauftemperatur	2.b	34
Entlüftungsfunktion	2.C	34
Automatische Taktsperr	3.A	34
Taktsperr	3.b	34
Schaltdifferenz	3.C	34
Warnton	4.d	34
Siphonfüllprogramm	4.F	35
Inspektionsintervall zurücksetzen	5.A	35
Schaltuhr Kanal einstellen	5.C	35
Inspektion anzeigen	5.F	35
Letzten gespeicherten Fehler abrufen	6.A	35
Betriebsleuchte	7.A	35

Tab. 10 Service-Funktionen der 1. Ebene

Um eine Service-Funktion der 2. Ebene aufzurufen:

- ▶ Servicetaste so lange drücken, bis sie leuchtet.
- ▶ Tastensperre und eco-Taste gleichzeitig 3 Sek. drücken und halten (das Display zeigt) bis das Display wieder Ziffer.Buchstabe zeigt, z. B. 8.A .
- ▶ Tastensperre oder eco-Taste drücken bis die gewünschte Service-Funktion angezeigt wird.
- ▶ Schornsteinfegertaste drücken und loslassen. Die Schornsteinfegertaste leuchtet und das Display zeigt die Kennzahl der gewählten Service-Funktion.

Service-Funktion	Kennzahl	Seite
Gerät (Heatronic 3) auf Grundeinstellung zurücksetzen	8.E	35
Speicherladepumpe für Zirkulation aktivieren	C.b	36

Tab. 11 Service-Funktionen der 2. Ebene

Wert einstellen

- ▶ Tastensperre oder eco-Taste drücken bis der gewünschte Wert der Service-Funktion angezeigt wird.
- ▶ Wert auf beiliegendem Aufkleber „Einstellungen der Heatronic“ eintragen und Aufkleber sichtbar anbringen.

Einstellungen der Heatronic			
Service-Funktion	1.A	Maximale Heizleistung	kW
	1.E	Pumpenschaltart	
	2.b	Max. Vorlauftemperatur	°C
	3.A	Automatische Taktsperr	min
	3.b	Taktsperr	min
	3.C	Schaltdifferenz	K
	4.d	Warnton	
	5.F	Inspektion anzeigen	
	7.A	Betriebsleuchte	
	C.b	Zirkulation mit Speicherladepumpe	

Anlagenersteller:

6 720 614 092 (2007/09)

Bild 36



Wert speichern

- ▶ Schornsteinfegertaste  drücken bis das Display  zeigt.



Nach 15 Minuten ohne Tastendruck wird die Serviceebene automatisch verlassen.

Verlassen der Service-Funktion ohne Abspeichern von Werten

- ▶ Schornsteinfegertaste  kurz drücken. Die Schornsteinfegertaste  erlischt.

8.2.2 Heizleistung (Service-Funktion 1.A)

Einige Gasversorgungsunternehmen verlangen einen leistungsabhängigen Grundpreis.

Die Heizleistung kann in Prozent zwischen minimaler Nennwärmeleistung und maximaler Nennwärmeleistung auf den spezifischen Wärmebedarf begrenzt werden.



Auch bei begrenzter Heizleistung steht bei Warmwasserbereitung die maximale Nennwärmeleistung zur Verfügung.

Grundeinstellung ist die maximale Nennwärmeleistung:

Gerätetyp	Anzeige im Display
	79

Tab. 12

- ▶ Service-Funktion 1.A wählen.
- ▶ Heizleistung in kW und zugehörige Kennzahl den Einstelltabellen entnehmen (→ Seite 52).
- ▶ Kennzahl einstellen.
- ▶ Gasdurchflussmenge messen und mit den Angaben zur angezeigten Kennzahl vergleichen. Bei Abweichungen Kennzahl korrigieren.
- ▶ Kennzahl speichern.
- ▶ Eingestellte Heizleistung auf dem beigelegten Aufkleber „Einstellungen der Heatronic“ eintragen (→ Seite 33).
- ▶ Service-Funktionen verlassen. Das Display zeigt wieder die Vorlauftemperatur.

8.2.3 Pumpenschaltart für Heizbetrieb (Service-Funktion 1.E)



Beim Anschluss eines Außentemperaturfühlers für einen witterungsgeführten Regler wird automatisch die Pumpenschaltart 4 eingestellt.

- **Pumpenschaltart 0 (Automatikbetrieb, Grundeinstellung):**
Der BUS-Regler steuert die Heizungspumpe.
- **Pumpenschaltart 1 (in Deutschland und der Schweiz nicht zulässig):**
Für Heizungsanlagen ohne Regelung. Der Vorlauftemperaturregler schaltet die Heizungspumpe. Bei Wärmebedarf läuft die Heizungspumpe mit dem Brenner an.
- **Pumpenschaltart 2:**
Für Heizungsanlagen mit Raumtemperaturregler-Anschluss an 1, 2, 4 (24 V).

• **Pumpenschaltart 3:**

Die Heizungspumpe läuft dauernd (Ausnahmen: Siehe Bedienungsanleitung des Heizungsreglers).

• **Pumpenschaltart 4:**

Intelligente Heizungspumpenabschaltung bei Heizungsanlagen mit witterungsgeführtem Regler. Die Heizungspumpe wird nur bei Bedarf eingeschaltet.

8.2.4 Maximale Vorlauftemperatur (Service-Funktion 2.b)


Die maximale Vorlauftemperatur kann zwischen 35°C und 88°C eingestellt werden.

Grundeinstellung ist 88.

8.2.5 Entlüftungsfunktion (Service-Funktion 2.C)



Beim ersten Einschalten wird das Gerät einmalig entlüftet. Dazu schaltet die Heizungspumpe in Intervallen ein und aus (ca. 4 Minuten lang).

Das Display zeigt  im Wechsel mit der Vorlauftemperatur.



Nach Wartungen kann die Entlüftungsfunktion eingeschaltet werden.

Mögliche Einstellungen sind:

- **0:** Entlüftungsfunktion aus
- **1:** Die Entlüftungsfunktion ist eingeschaltet und wird nach Ablauf wieder automatisch auf **0** zurückgesetzt
- **2:** Die Entlüftungsfunktion ist dauerhaft eingeschaltet und wird nicht auf **0** zurückgesetzt

Grundeinstellung ist 1.

8.2.6 Automatische Taktsperre (Service-Funktion 3.A)

Beim Anschluss eines witterungsgeführten Reglers wird die Taktsperre automatisch angepasst. Mit der Service-Funktion 3.A kann die automatische Anpassung der Taktsperre ausgeschaltet werden. Dies kann bei ungünstig dimensionierten Heizungsanlagen erforderlich sein. Bei ausgeschalteter Anpassung der Taktsperre muss die Taktsperre mit Service-Funktion 3.b eingestellt werden (→ Seite 34).

Grundeinstellung ist 1 (eingeschaltet).

8.2.7 Taktsperre (Service-Funktion 3.b)

Nur wenn die automatische Taktsperre (Service-Funktion 3.A) ausgeschaltet ist, ist diese Service-Funktion aktiv.



Bei Anschluss eines witterungsgeführten Heizungsreglers ist keine Einstellung am Gerät erforderlich.

Der Heizungsregler optimiert die Taktsperre.

Die Taktsperre kann von 0 Minuten bis 15 Minuten eingestellt werden.

Grundeinstellung ist 3 Minuten.

Bei **0** ist die Taktsperre ausgeschaltet.

Der kürzestmögliche Schaltabstand beträgt 1 Minute (bei Einrohr- und Luftheizungen).

8.2.8 Schaltdifferenz (Service-Funktion 3.C)

Nur wenn die automatische Taktsperre (Service-Funktion 3.A) ausgeschaltet ist, ist diese Service-Funktion aktiv.



Bei Anschluss eines witterungsgeführten Heizungsreglers ist keine Einstellung am Gerät erforderlich.

Der Heizungsregler übernimmt diese Einstellung.

Die Schaltdifferenz ist die zulässige Abweichung von der Soll-Vorlauftemperatur. Sie kann in Schritten von 1 K eingestellt werden. Die Mindestvorlauftemperatur ist 35°C.

Die Schaltdifferenz kann von 0 bis 30 K eingestellt werden.

Grundeinstellung ist 10 K.

8.2.9 Warnton (Service-Funktion 4.d)

Bei einer Störung ertönt ein Warnton. Mit der Service-Funktion 4.d kann der Warnton ausgeschaltet werden.

Grundeinstellung ist 1 (eingeschaltet).


8.2.10 Siphonfüllprogramm (Service-Funktion 4.F)

Das Siphonfüllprogramm stellt sicher, dass der Kondensatsiphon nach der Installation oder nach längerem Stillstand des Geräts gefüllt wird.

Das Siphonfüllprogramm wird aktiviert, wenn:

- das Gerät am Hauptschalter eingeschaltet wird
- der Brenner mindestens 28 Tage nicht in Betrieb war
- zwischen Sommer- und Winterbetrieb geschaltet wird

Bei der nächsten Wärmeforderung für Heiz- oder Speicherbetrieb wird das Gerät 15 Minuten auf kleiner Wärmeleistung gehalten. Das Siphonfüllprogramm bleibt so lange wirksam, bis 15 Minuten auf kleiner Wärmeleistung erreicht sind.

Im Display erscheint  im Wechsel mit der Vorlauftemperatur.

Grundeinstellung ist 1: Siphonfüllprogramm mit kleinster Heizleistung.

Kennzahl 2: Siphonfüllprogramm mit kleinster eingestellter Heizleistung.


Kennzahl 0: Siphonfüllprogramm ist ausgeschaltet.



Warnung: Bei nicht gefülltem Kondensatsiphon kann Abgas austreten!

- ▶ Siphonfüllprogramm nur zu Wartungen ausschalten.
- ▶ Siphonfüllprogramm am Ende der Wartung wieder einschalten.

8.2.11 Inspektion zurückstellen (Service-Funktion 5.A)

Mit dieser Service-Funktion können Sie nach erfolgter Inspektion/Wartung die Anzeige  im Display zurückstellen.

Einstellung 0.

8.2.12 Verwendung des Kanals bei einer 1-Kanal-Schaltuhr ändern (Service-Funktion 5.C)


Mit dieser Service-Funktion können Sie die Verwendung des Kanals von Heizung zu Warmwasser ändern.

Mögliche Einstellungen sind:

- **0:** 2-Kanal (Heizung und Warmwasser)
- **1:** 1-Kanal Heizung
- **2:** 1-Kanal Warmwasser

Grundeinstellung ist 0.

8.2.13 Inspektion anzeigen (Service-Funktion 5.F)

Mit dieser Service-Funktion können Sie die Anzahl der Monate einstellen nach der im Display  (Inspektion) im Wechsel mit der Vorlauftemperatur angezeigt wird.

Die Anzahl der Monate ist von 0 - 72 einstellbar.

Grundeinstellung ist 0 (nicht aktiv).



Wenn im Display **U0** erscheint, wurde diese Funktion am Regler schon eingestellt.

8.2.14 Letzten gespeicherten Fehler abrufen (Service-Funktion 6.A)

Mit dieser Service-Funktion können Sie den letzten gespeicherten Fehler abrufen.






8.2.15 Betriebsleuchte (Service-Funktion 7.A)

Bei eingeschaltetem Gerät leuchtet die Betriebsleuchte. Mit der Service-Funktion 7.A können Sie die Betriebsleuchte ausschalten.

Grundeinstellung ist 1 (eingeschaltet).

8.2.16 Gerät (Heatronic 3) auf Grundeinstellung zurücksetzen (Service-Funktion 8.E)

Mit dieser Service-Funktion können Sie das Gerät auf die Grundeinstellung zurücksetzen. Alle geänderten Service-Funktionen werden auf die Grundeinstellung zurückgesetzt.

- ▶ Servicetaste  so lange drücken, bis sie leuchtet. Das Display zeigt z. B. 1.A.
- ▶ eco-Taste und Tastensperre gleichzeitig drücken, bis z. B. 8.A erscheint.
- ▶ Mit eco-Taste oder Tastensperre die Service-Funktion **8.E** wählen.
- ▶ Schornsteinfegertaste  drücken und loslassen. Die Schornsteinfegertaste  leuchtet und das Display zeigt **00**.
- ▶ Schornsteinfegertaste  drücken bis das Display  zeigt. Alle Einstellungen werden zurückgesetzt und das Gerät startet wieder mit der Grundeinstellung.
- ▶ Eingestellte Service-Funktionen nach Aufkleber "Einstellungen der Heatronic" wieder einstellen.

8.2.17 Speicherladepumpe für Zirkulation aktivieren (Service-Funktion C.b)

Wird das Zubehör Zirkulationsanschluss Nr. 1191 montiert, so kann die Speicherladepumpe von einem Heizungsregler mit Zirkulationsprogramm als Zirkulationspumpe angesteuert werden.

Bei Einstellung 1 (aktiv) läuft die Pumpe zusätzlich zum Speicherladebetrieb auch dann, wenn im Zirkulationsprogramm des Heizungsreglers die Zirkulation eingeschaltet ist.

Grundeinstellung ist 0 (nicht aktiv).

9 Gasartenanpassung

Die Grundeinstellung der Erdgasgeräte entspricht EE-H oder EE-L.



Eine Einstellung auf die Nennwärmebelastung und minimale Wärmebelastung nach TRGI 1986, Abschnitt 8.2 ist nicht erforderlich.

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

Eine Abstimmung auf verschiedene Abgaszubehöre durch Drosselblenden und Staubleche ist nicht erforderlich.

Erdgas

- Geräte der **Erdgasgruppe 2E (2H)** sind ab Werk auf Wobbeindex 15 kWh/m³ und 20 mbar Anschlussdruck eingestellt und plombiert
- Wird ein Gerät, das ab Werk auf **Erdgas H** eingestellt ist, mit **Erdgas L** (oder umgekehrt) betrieben, ist eine CO₂-Einstellung erforderlich.

Flüssiggas (31)

- Geräte für Flüssiggas sind auf 50 mbar Anschlussdruck eingestellt.

9.1 Gasartumbau

Folgende Gasartumbau-Sets sind lieferbar:

Gerät	Umbau auf
	Flüssiggas
	Erdgas

Tab. 13



Gefahr: Explosion!

- ▶ Gashahn schließen vor Arbeiten an gasführenden Teilen.
- ▶ Dichtheitsprüfung durchführen nach Arbeiten an gasführenden Teilen.
- ▶ Gasartumbau-Set nach beiliegendem Einbauhinweis einbauen.
- ▶ Nach jedem Umbau Gas-Luft-Verhältnis (CO₂) einstellen (→ Kapitel 9.2).

9.2 Gas-Luft-Verhältnis (CO₂) einstellen

- ▶ Gerät am Hauptschalter ausschalten.
- ▶ Verkleidung abnehmen (→ Seite 22).
- ▶ Gerät am Hauptschalter einschalten.
- ▶ Verschlussstopfen am Abgasmessstutzen entfernen.
- ▶ Abgassonde ca. 85 mm in den Abgasmessstutzen schieben und Messstelle abdichten.

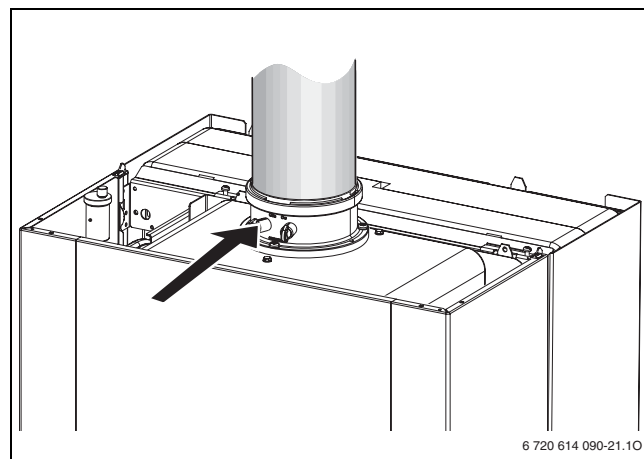






Bild 37

- ▶ Schornsteinfegertaste  so lange drücken, bis sie leuchtet.
Das Display zeigt die Vorlauftemperatur im Wechsel mit  = **maximal eingestellte Heizleistung**.
- ▶ Schornsteinfegertaste  kurz drücken.
Das Display zeigt die Vorlauftemperatur im Wechsel mit  = **maximale Nennwärmeleistung**.
- ▶ Plombe der Gasdrossel am Schlitz durchstoßen und abhebeln.

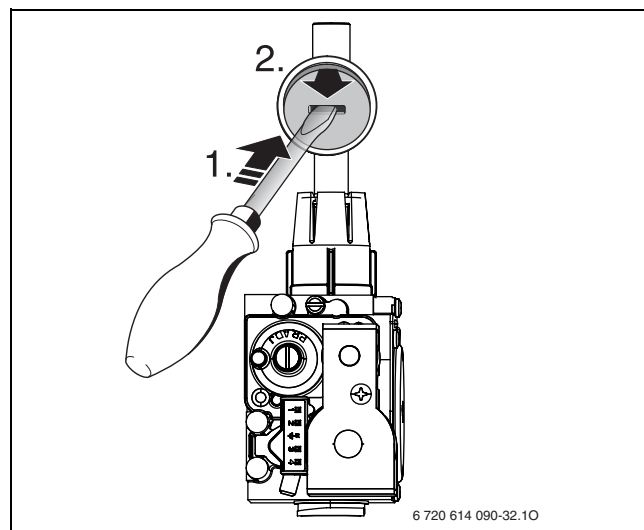


Bild 38

- ▶ An der Gasdrossel CO₂-Wert für maximale Nennwärmeleistung nach Tabelle einstellen.

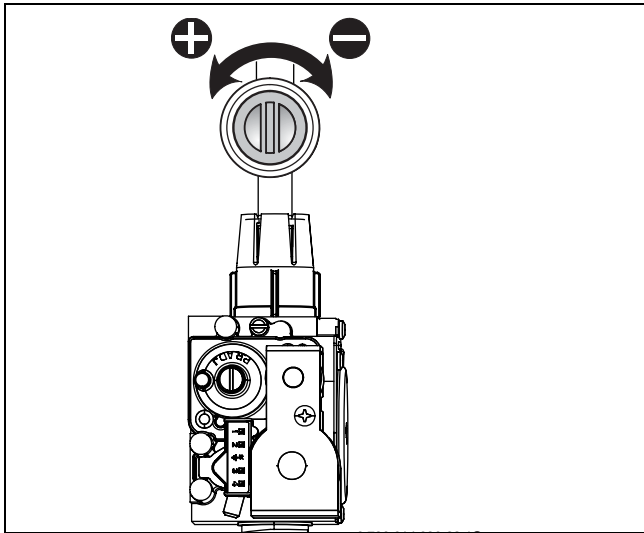


Bild 39

Gasart	CO ₂ bei max. Nennwärmeleistung	CO ₂ bei min. Nennwärmeleistung
Erdgas H (23)	9,7 %	8,7 %
Erdgas L/LL (21)	9,7 %	8,7 %
Flüssiggas (Propan) ¹⁾	10,3 %	10,0 %
Flüssiggas (Butan)	12,0 %	11,5 %

Tab. 14

1) Standardwert für Flüssiggas bei ortsfesten Behältern bis 15 000 l Inhalt

- ▶ Schornsteinfegertaste kurz drücken. Das Display zeigt die Vorlauftemperatur im Wechsel mit = **minimale Nennwärmeleistung**.
- ▶ CO₂-Wert messen.

- ▶ Plombe an der Einstellschraube der Gasarmatur entfernen und CO₂-Wert für minimale Nennwärmeleistung einstellen.

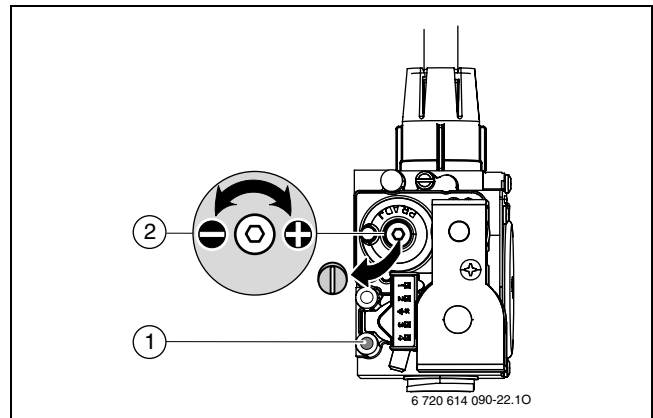


Bild 40

- 1 Messstutzen für Gas-Anschlussfließdruck
 - 2 Einstellschraube min. Gasmenge
- ▶ Einstellung bei maximaler Nennwärmeleistung und minimaler Nennwärmeleistung erneut prüfen und ggf. nachstellen.
 - ▶ Schornsteinfegertaste so oft drücken bis Taste nicht mehr leuchtet. Das Display zeigt wieder die Vorlauftemperatur.
 - ▶ CO₂-Werte im Inbetriebnahmeprotokoll eintragen.
 - ▶ Abgassonde aus dem Abgasmessstutzen entfernen und Verschlussstopfen montieren.
 - ▶ Gasarmatur und Gasdrossel verplomben.
 - ▶ Aufkleber für die EE-Einstellung entfernen.

9.3 Gas-Anschlussfließdruck prüfen

- ▶ Gerät ausschalten und Gashahn schließen.
- ▶ Schraube am Messstutzen für Gas-Anschlussfließdruck lösen und Druckmessgerät anschließen.

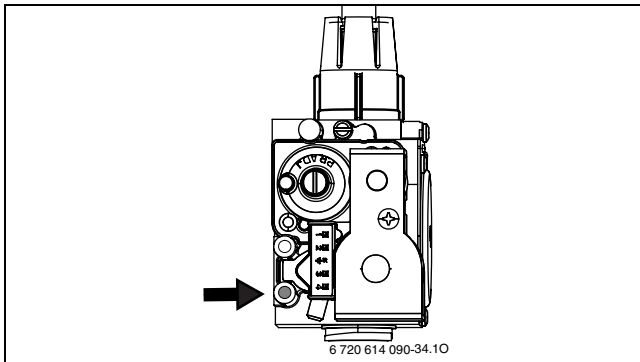






Bild 41

- ▶ Gashahn öffnen und Gerät einschalten.
- ▶ Schornsteinfegertaste  so lange drücken, bis sie leuchtet.
Das Display zeigt die Vorlauftemperatur im Wechsel mit  = **maximal eingestellte Heizleistung**.
- ▶ Schornsteinfegertaste  kurz drücken.
Das Display zeigt die Vorlauftemperatur im Wechsel mit  = **maximale Nennwärmeleistung**.
- ▶ Erforderlichen Gas-Anschlussfließdruck nach Tabelle prüfen.


Gasart	Nenn- druck [mbar]	zulässiger Druckbereich
		bei maximaler Nennwärmeleistung [mbar]
Erdgas H (23), Erdgas L/LL (21)	20	17 - 25
Flüssiggas (Propan) ¹⁾	50	42,5 - 57,5
Flüssiggas (Butan)		

Tab. 15

1) Standardwert für Flüssiggas bei ortsfesten Behältern bis 15 000 l Inhalt



Unter oder über diesen Werten darf keine Inbetriebnahme erfolgen. Die Ursache ermitteln und den Fehler beseitigen. Wenn dies nicht möglich ist, Gerät gasseitig sperren und Gasversorger verständigen.

- ▶ Schornsteinfegertaste  so oft drücken bis Taste nicht mehr leuchtet.
Das Display zeigt wieder die Vorlauftemperatur.
- ▶ Gerät ausschalten, Gashahn schließen, Druckmessgerät abnehmen und Schraube festschrauben.
- ▶ Verkleidung wieder montieren.

10 Kontrolle durch den Bezirks-Schornsteinfeger

Abgasverlustmessung entsprechend BimSchV

Bei Brennwertgeräten gelten besondere Bestimmungen bezüglich Abgasverlustmessung.


- § 14 BimSchV vom 27.05.1988: Brennwertgeräte sind von der Überwachung ausgenommen.
- § 15 BimSchV: Brennwertgeräte sind von der wiederkehrenden Überwachung nicht betroffen.
Der Abgasverlust braucht nicht gemessen zu werden

Abgaswegprüfung entsprechend Kehr- und Überprüfungsordnung

Die Abgaswegprüfung umfasst das Prüfen der Abgasführung und eine CO-Messung:

- Prüfen der Abgasführung (→ Kapitel 10.2)
- CO-Messung (→ Kapitel 10.3)

10.1 Schornsteinfegertaste

Durch Drücken der Schornsteinfegertaste  bis sie leuchtet sind folgende Geräteleistungen wählbar:

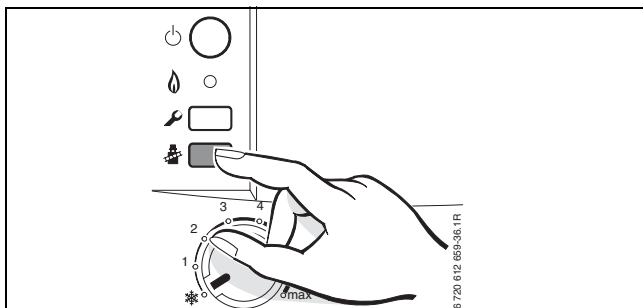





Bild 42

-  = maximal eingestellte Heizleistung
-  = maximale Nennwärmeleistung
-  = minimale Nennwärmeleistung



Sie haben 15 Minuten Zeit, um die Werte zu messen. Danach schaltet das Gerät wieder in den normalen Betrieb zurück.


10.2 Dichtheitsprüfung des Abgasweges

O₂- oder CO₂-Messung in der Verbrennungsluft.

Für die Messung eine Ringspalt-Abgassonde verwenden.



Mit einer O₂- oder CO₂-Messung der Verbrennungsluft kann bei einer Abgasführung nach C_{13X}, C_{33X} und C_{43X} die **Dichtheit des Abgasweges** geprüft werden. Der O₂-Wert darf 20,6 % nicht unterschreiten. Der CO₂-Wert darf 0,2 % nicht überschreiten.

- ▶ Verschlussstopfen am Verbrennungsluft-Messstutzen (2) entfernen (→ Bild 43).
- ▶ Abgassonde in den Stutzen schieben und Messstelle abdichten.
- ▶ Mit der Schornsteinfegertaste  = **maximale Nennwärmeleistung** wählen.

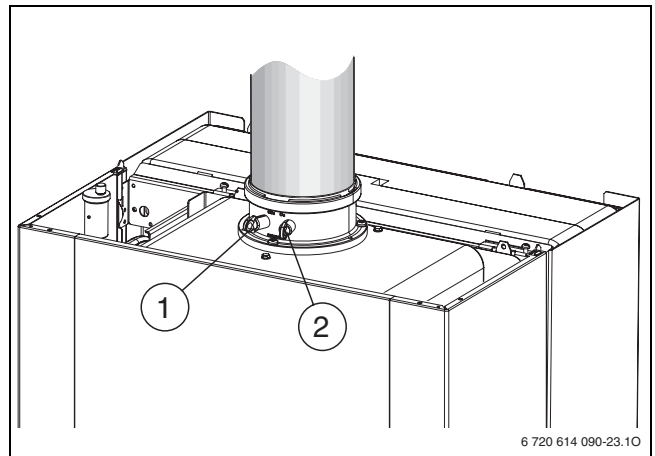




Bild 43

- ▶ O₂- und CO₂-Wert messen.
- ▶ Verschlussstopfen wieder montieren.

10.3 CO-Messung im Abgas

Für die Messung eine Mehrloch-Abgassonde verwenden.

- ▶ Verschlussstopfen am Abgasmessstutzen (1) entfernen (→ Bild 43).
- ▶ Abgassonde bis zum Anschlag in den Stutzen schieben und Messstelle abdichten.
- ▶ Mit der Schornsteinfegertaste  = **maximale Nennwärmeleistung** wählen.
- ▶ CO-Werte messen.
- ▶ Schornsteinfegertaste  so oft drücken bis Taste nicht mehr leuchtet.
Das Display zeigt wieder die Vorlauftemperatur.
- ▶ Verschlussstopfen wieder montieren.

11 Umweltschutz

Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch Gruppe.

Qualität der Erzeugnisse, 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 einer Wiederverwertung zuzuführen sind.

Die Baugruppen sind leicht zu trennen und die Kunststoffe sind gekennzeichnet. Somit können die verschiedenen Baugruppen sortiert und dem Recycling oder der Entsorgung zugeführt werden.

12 Inspektion und Wartung

Damit der Gasverbrauch und die Umweltbelastung über lange Zeit möglichst niedrig bleibt, empfehlen wir bei einem zugelassenen Fachbetrieb den Abschluss eines Wartungs- und Inspektionsvertrages mit jährlicher Inspektion und bedarfsabhängiger Wartung.



Ausführliche Angaben zur Störungsdiagnose/Störungsbeseitigung und Funktionsprüfung finden Sie in der Serviceanleitung für den Fachmann.



Gefahr: Explosion!

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



Gefahr: Durch Vergiftung!

- ▶ Dichtheitsprüfung durchführen nach Arbeiten an abgasführenden Teilen.



Gefahr: Durch Stromschlag!

- ▶ Anschluss spannungsfrei schalten (Sicherung, LS-Schalter) vor Arbeiten am elektrischen Teil.

Heatronic

Beim Defekt eines Bauteils wird eine Störung im Display angezeigt.

Die Heatronic überwacht alle Sicherheits-, Regel- und Steuerbauteile.



Vorsicht: Austretendes Wasser kann die Heatronic beschädigen.

- ▶ Heatronic abdecken vor Arbeiten an wasserführenden Teilen.

Wichtige Hinweise



Eine Übersicht der Störungen finden Sie auf Seite 51.

- Folgende Messgeräte werden benötigt:
 - elektronisches Abgasmessgerät für CO₂, CO und Abgastemperatur
 - Druckmessgerät 0 - 30 mbar (Auflösung mindestens 0,1 mbar)
- Spezialwerkzeuge sind nicht erforderlich.
- Zugelassene Fette sind:
 - Für von Wasser berührte Teile: Unisilikon L 641 (8 709 918 413)
 - Verschraubungen: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).
- ▶ Als Wärmeleitpaste 8 719 918 658 verwenden.
- ▶ Nur Originalersatzteile verwenden!
- ▶ Ersatzteile anhand des Ersatzteilkataloges anfordern.
- ▶ Ausgebaute Dichtungen und O-Ringe durch Neuteile ersetzen.

Nach der Inspektion/Wartung

- ▶ Alle gelösten Schraubverbindungen nachziehen.
- ▶ Gerät wieder in Betrieb nehmen (→ Seite 26).
- ▶ Trennstellen auf Dichtheit prüfen.
- ▶ Gas-Luft-Verhältnis (CO₂) prüfen und ggf. einstellen (→ Seite 37).

12.1 Beschreibung verschiedener Arbeitsschritte

12.1.1 Letzten gespeicherten Fehler abrufen (Service-Funktion 6.A)

- ▶ Service-Funktion **6.A** wählen (→ Seite 32).



Eine Übersicht der Störungen finden Sie auf Seite 51.

12.1.2 Sieb im Kaltwasserrohr

- ▶ Kaltwasserhahn an Anschlussschiene schließen.
- ▶ Durchflussbegrenzer schließen.
- ▶ Siebeinsatz herausdrehen und Sieb auf Verschmutzung prüfen.

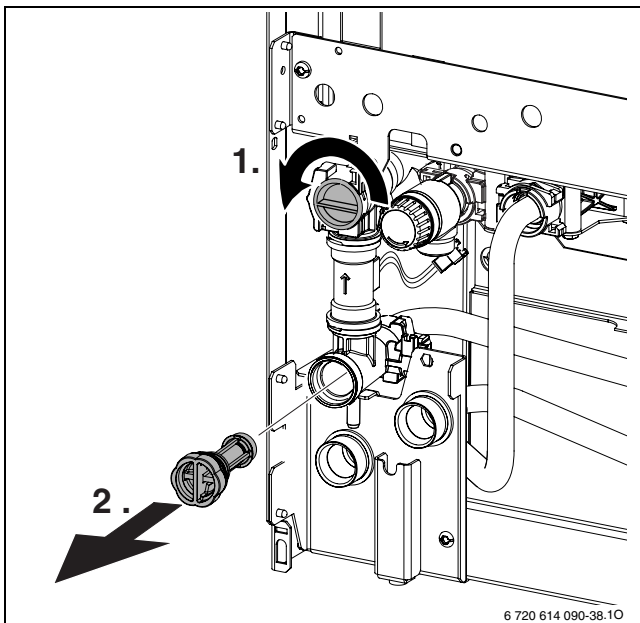


Bild 44

- ▶ Siebeinsatz montieren und Durchflussbegrenzer öffnen.

12.1.3 Plattenwärmetauscher

Bei ungenügender Warmwasserleistung:

- ▶ Filter im Kaltwasserrohr auf Verschmutzung prüfen (→ Seite 43).
- ▶ Plattenwärmetauscher ausbauen und ersetzen, -oder-
- ▶ mit einem für Edelstahl (1.4401) freigegebenen Entkalkungsmittel entkalken.

Plattenwärmetauscher ausbauen:

- ▶ Schraube oben am Plattenwärmetauscher entfernen und Plattenwärmetauscher herausnehmen
- ▶ Neuen Plattenwärmetauscher mit neuen Dichtungen einsetzen und mit Schraube sichern.

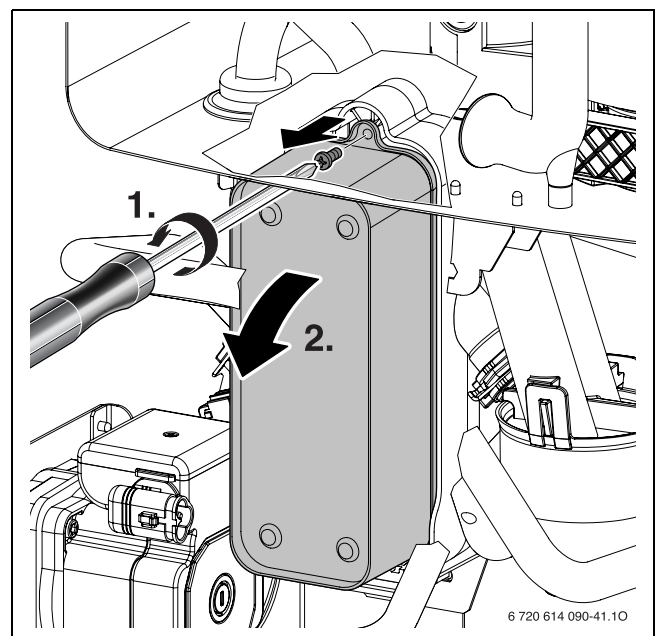


Bild 45

12.1.4 Wärmeblock, Brenner und Elektroden prüfen

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

- ▶ Steuerdruck bei maximaler Nennwärmeleistung an der Mischeinrichtung prüfen.

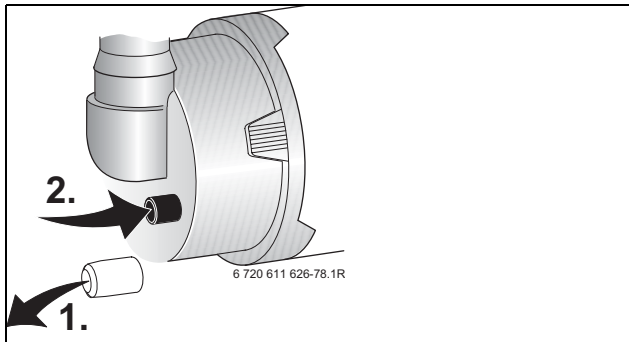


Bild 46

Gerät	Steuerdruck	Reinigung?
	≥ 4,5 mbar	Nein
	< 4,5 mbar	Ja

Tab. 16

Wenn eine Reinigung erforderlich ist:

- ▶ Saugrohr ausbauen und Gasrohr an der Mischeinrichtung abziehen, → Bild 47.
- ▶ Mischeinrichtung ausbauen.

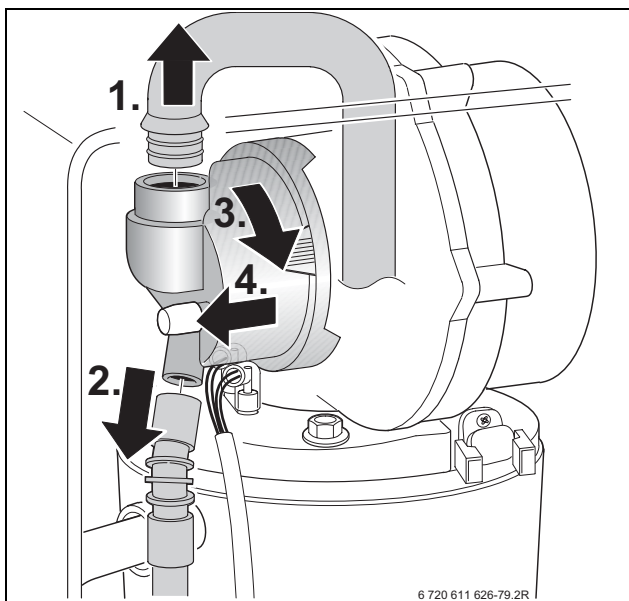


Bild 47

- ▶ Kabel der Zünd- und Überwachungselektrode abziehen, → Bild 48.

- ▶ Mutter für die Befestigung der Gebläseplatte abschrauben und Gebläse herausnehmen.

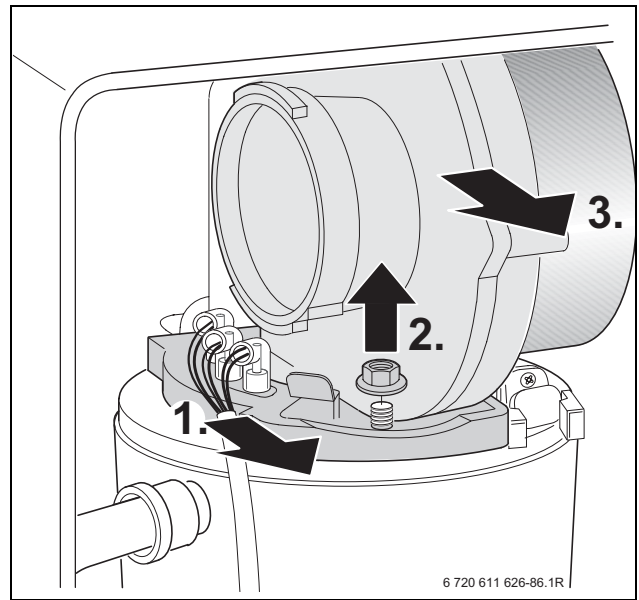


Bild 48

- ▶ Elektrodensatz mit Dichtung abnehmen und Elektroden auf Verschmutzung prüfen ggf. reinigen oder tauschen.
- ▶ Brenner herausnehmen.

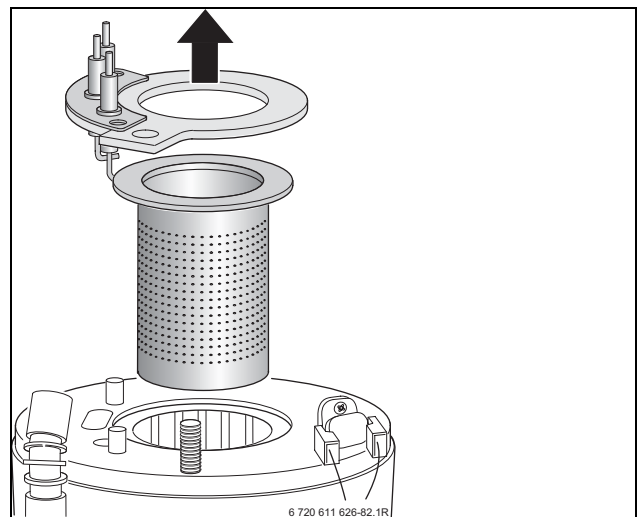


Bild 49



Warnung: Verbrennungsgefahr. Die Verdrängungskörper können auch nach längerem Stillstand des Gerätes noch sehr heiß sein!

- ▶ Verdrängungskörper mit feuchtem Lappen kühlen.

- ▶ Oberen Verdrängungskörper herausnehmen.
- ▶ Unteren Verdrängungskörper mit Aushebwerkzeug herausnehmen.
- ▶ Beide Verdrängungskörper bei Bedarf reinigen.

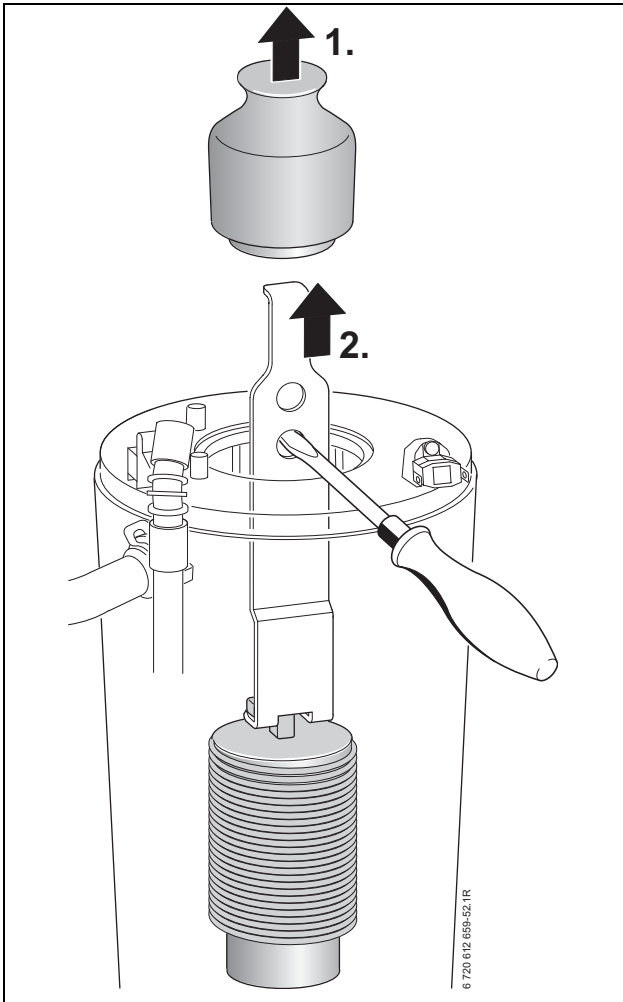


Bild 50



Mit einer Taschenlampe kann der Wärmeblock über den Spiegel geprüft werden.

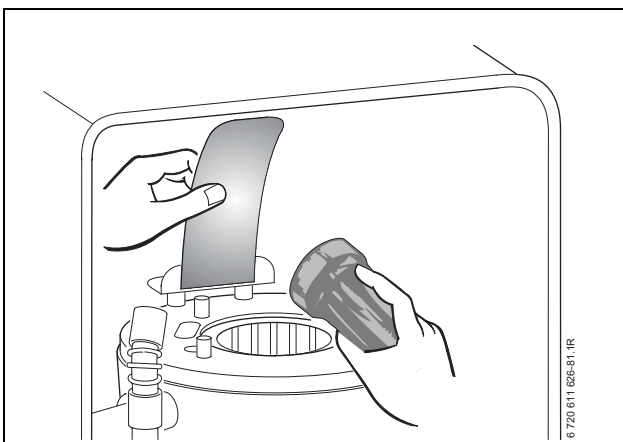


Bild 51

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

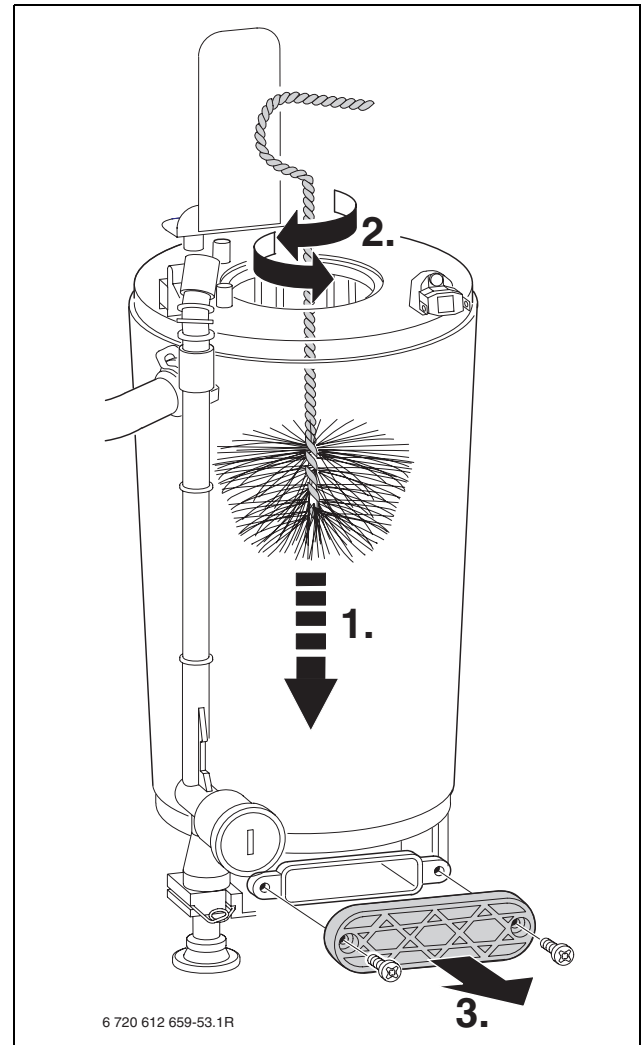


Bild 52

- ▶ Rückstände absaugen und Inspektionsöffnung wieder verschließen.
- ▶ Verdrängungskörper wieder einsetzen.
- ▶ Kondensatsiphon ausbauen und geeignetes Gefäß unterstellen.

- ▶ Wärmeblock von oben mit Wasser spülen.

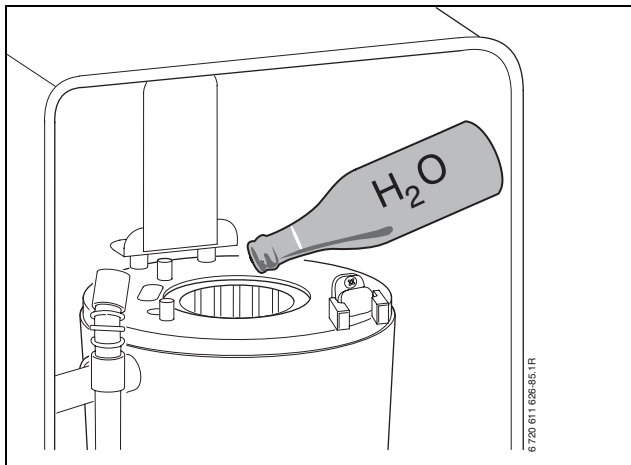


Bild 53

- ▶ Inspektionsöffnung wieder öffnen und Kondensatwanne und Kondensatanschluss reinigen.
- ▶ Teile in umgekehrter Reihenfolge mit neuer Brennerdichtung wieder montieren.
- ▶ Gas-Luft-Verhältnis einstellen (→ Seite 37).

12.1.5 Kondensatsiphon reinigen

- ▶ Kondensatsiphon ausbauen und Öffnung zum Wärmeübertrager auf Durchgang prüfen.

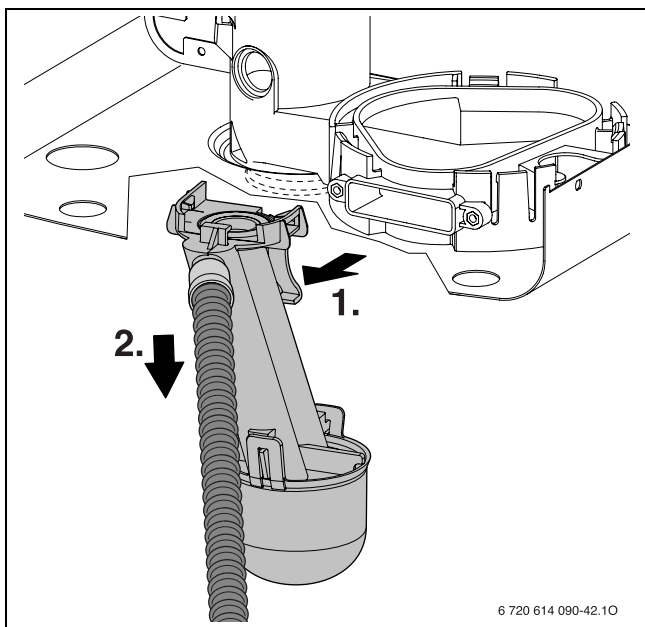


Bild 54

- ▶ Deckel des Kondensatsiphon abnehmen und reinigen.
- ▶ Kondensatschlauch prüfen und ggf. reinigen.
- ▶ Kondensatsiphon mit ca 1/4 l Wasser füllen und wieder montieren.

12.1.6 Membran in der Mischeinrichtung

- ▶ Mischeinrichtung (1) nach Bild 47 ausbauen.
- ▶ Membran (2) auf Verschmutzung und Risse prüfen.

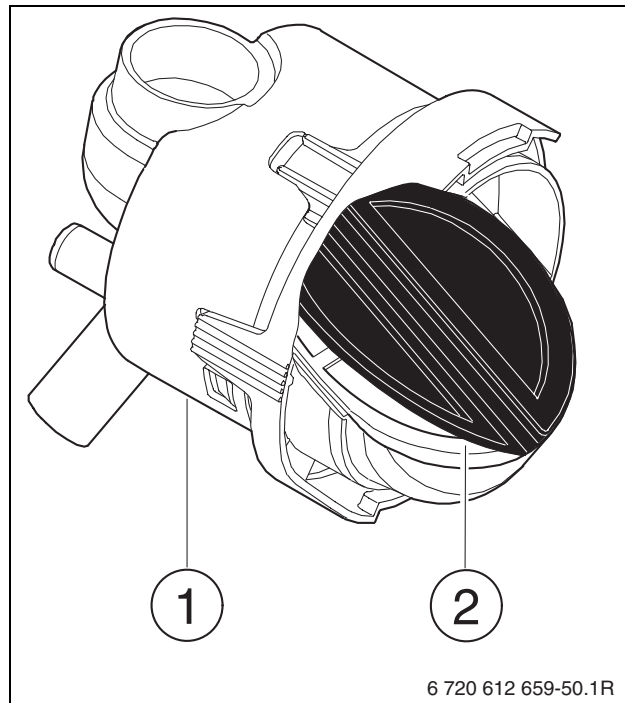


Bild 55

- ▶ Mischeinrichtung wieder montieren.

12.1.7 Ausdehnungsgefäß prüfen (siehe auch Seite 31)

Das Prüfen des Ausdehnungsgefäßes ist nach DIN 4807, Teil 2, Abschnitt 3.5 jährlich erforderlich.

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

12.1.8 Betriebsdruck der Heizungsanlage einstellen



Vorsicht: Das Gerät kann beschädigt werden.

- ▶ Heizwasser nur bei kaltem Gerät nachfüllen.

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. 17

- ▶ Wenn der Zeiger unterhalb von 1 bar steht (bei kalter Anlage): Wasser nachfüllen, bis der Zeiger wieder zwischen 1 bar und 2 bar steht.



Vor dem Nachfüllen den Schlauch mit Wasser füllen. Damit wird vermieden, dass Luft ins Heizwasser eindringt.

- ▶ Wenn der Druck nicht gehalten wird: Ausdehnungsgefäß und Heizungsanlage auf Dichtheit prüfen.

12.1.9 Elektrische Verdrahtung prüfen

- ▶ Elektrische Verdrahtung auf mechanische Beschädigungen prüfen und defekte Kabel ersetzen.

**12.2 Checkliste für die Inspektion und Wartung
(Wartungs- und Inspektionsprotokoll)**

		Datum							
1	Letzten gespeicherten Fehler in der Heatronic abrufen, Service-Funktion 6.A (→ Seite 35).								
2	Filter im Kaltwasserrohr prüfen (→ Seite 43).								
3	Verbrennungsluft-/Abgasführung optisch prüfen.								
4	Gas-Anschlussfließdruck prüfen (→ Seite 39).	mbar							
5	Gas-Luft-Verhältnis (CO ₂ -Einstellung) für min./max. prüfen (→ Seite 37).	min. % max. %							
6	Gas- und wasserseitige Dichtheitskontrolle (→ Seite 23).								
7	Wärmeblock prüfen, (→ Seite 44).								
8	Brenner prüfen (→ Seite 44).								
9	Elektroden prüfen (→ Seite 44).								
10	Membran in der Mischeinrichtung prüfen (→ Seite 46).								
11	Kondensatsiphon reinigen (→ Seite 46).								
12	Vordruck des Ausdehnungsgefäßes für die statische Höhe der Heizungsanlage prüfen.	bar							
13	Fülldruck der Heizungsanlage prüfen.	bar							
14	Elektrische Verdrahtung auf Beschädigungen prüfen.								
15	Einstellungen des Heizungsreglers prüfen.								
16	Eingestellte Service-Funktionen nach Aufkleber „Einstellungen der Heatronic“ prüfen.								

Tab. 18

12.3 Entleeren des Gas-Wandkessels

Heizkreis

Zum Entleeren der Heizanlage muss am tiefsten Punkt der Anlage ein Entleerhahn eingebaut sein.

Zum Entleeren des Heizgeräts:

- ▶ Entleerhahn am Sicherheitsventil öffnen und Heizungswasser über den angeschlossenen Schlauch ableiten.

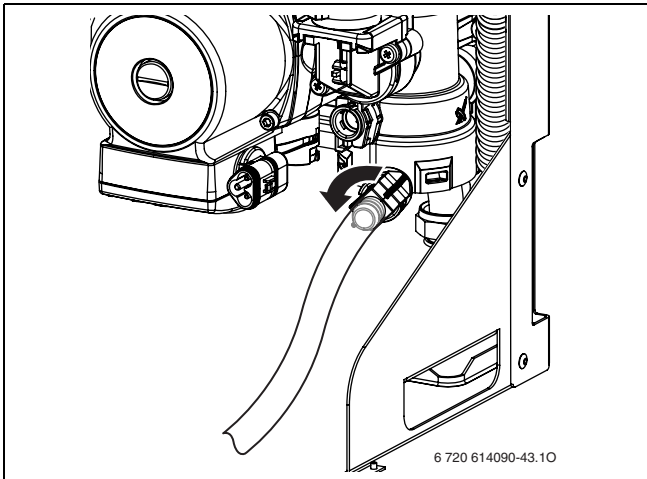


Bild 56

Warmwasserspeicher

Der Schichtladespeicher verfügt über zwei Ventile zur Entleerung.



Halten Sie die Reihenfolge der unten stehenden Arbeitsschritte unbedingt ein, da sonst der Speicher nicht komplett entleert würde.

1. Kaltwasserzulauf schließen.
2. Zur gezielten Ableitung des Speicherinhalts Schlauch an Entleerhahn montieren.
3. Belüftungsventil öffnen.
4. Entleerhahn öffnen.

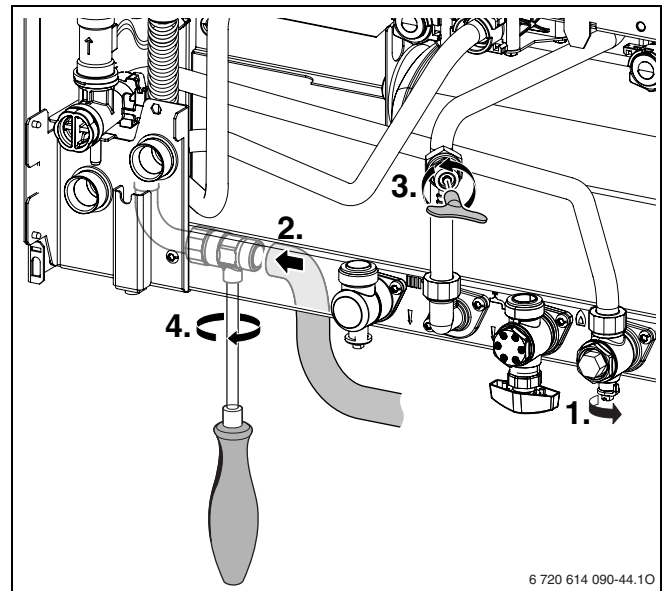















Bild 57

Falls die Reihenfolge nicht eingehalten wird:

- ▶ den Speicher wieder komplett füllen und anschließend wie oben beschrieben entleeren.

13 Anhang

13.1 Anzeigen im Display

Display	Beschreibung
	Maximale Nennwärmeleistung (P_{\max})
	Maximal eingestellte Heizleistung
	Minimale Nennwärmeleistung (P_{\min})
	Inspektion erforderlich (→ Seite 35).
	Tastensperre aktiv (→ Seite 29).
	Siphonfüllprogramm aktiv (→ Seite 35).
	Entlüftungsfunktion aktiv (→ Seite 34).
	Unzulässig schneller Anstieg der Vorlauftemperatur (Gradientenüberwachung). Der Heizbetrieb wird für zwei Minuten unterbrochen.
	Trocknungsfunktion (dry funktion). Wenn am witterungsgeführten Regler die Estrichrocknung aktiviert ist, siehe Bedienungsanleitung des Reglers.
	Start der thermischen Desinfektion
	Zwei Tasten gleichzeitig gedrückt
	Eine Taste gedrückt
	Speicherung von Werten innerhalb einer Servicefunktion

Tab. 19

13.2 Störungen

Display	Beschreibung	Beseitigung
A7	Warmwasser-Temperaturfühler defekt.	Temperaturfühler und Anschlusskabel auf Unterbrechung oder Kurzschluss prüfen.
A8	Kommunikation unterbrochen.	Verbindungskabel BUS-Teilnehmer prüfen.
A9	Temperaturfühler Warmwasser nicht richtig montiert.	Montageort überprüfen.
Ad	Speichertemperaturfühler nicht erkannt.	Speichertemperaturfühler und Anschlusskabel prüfen.
b1	Kodierstecker nicht erkannt.	Kodierstecker richtig aufstecken, ggf. tauschen.
b2	Interner Datenfehler.	Siehe Serviceanleitung für den Fachmann.
b3		
C6	Gebälse läuft nicht.	Gebälsekabel mit Stecker und Gebälse prüfen ggf. tauschen.
CC	Außentemperaturfühler nicht erkannt.	Außentemperaturfühler und Anschlusskabel auf Unterbrechung prüfen.
d3	Externer Wächter hat ausgelöst.	Temperaturwächter TB1 hat ausgelöst. Brücke 8 -9 oder Brücke PR - PO fehlt.
d5	Externer Vorlauf-Temperaturfühler defekt (hydraulische Weiche).	Temperaturfühler und Anschlusskabel auf Unterbrechung oder Kurzschluss prüfen.
E2	Vorlauf-Temperaturfühler defekt.	Temperaturfühler und Anschlusskabel prüfen.
E4	Kaltwasser-Temperaturfühler defekt.	Temperaturfühler und Anschlusskabel auf Unterbrechung oder Kurzschluss prüfen.
E9	Wärmeblock-Temperaturbegrenzer oder Abgastemperaturbegrenzer hat ausgelöst.	Betriebsdruck, Temperaturbegrenzer, Pumpenlauf prüfen, Sicherung auf Leiterplatte prüfen, Gerät entlüften. Wärmeblock wasserseitig prüfen Bei Geräten mit Verdrängungskörper im Wärmeblock prüfen, ob Verdrängungskörper eingebaut sind.
EA	Flamme wird nicht erkannt.	Gashahn offen? Gas-Anschlussfließdruck, Netzanschluss, Elektroden mit Kabel, Abgasrohr, CO ₂ prüfen. Bei Erdgas bauseitigen Gasströmungswächter prüfen.
F0	Interner Fehler.	Elektrische Steckkontakte und Zündleitungen prüfen, ggf. Leiterplatte tauschen. Gas-Luftverhältnis (CO ₂) prüfen.
F1	Interner Datenfehler.	Siehe Serviceanleitung für den Fachmann.
F7	Obwohl Brenner abgeschaltet ist, wird Flamme erkannt.	Elektroden prüfen. Abgasweg i. O? Leiterplatte auf Feuchtigkeit prüfen.
FA	Nach Gasabschaltung: Flamme wird erkannt.	Gasarmatur prüfen. Kondensatsiphon reinigen und Elektroden prüfen. Abgasweg i. O?
Fd	reset-Taste wurde irrtümlich gedrückt.	reset-Taste erneut drücken.

Tab. 20

13.3 Einstellwerte für Heizleistung

Display	Leistung (kW)	Belastung (kW)	Erdgas L/LL, Kennziffer 21 und Erdgas H, Kennziffer 23								
			H _S (kWh/m ³)		H _{iS} (kWh/m ³)		Gasmenge (l/min bei t _V /t _R = 80/60°C)				
			9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
			7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
31	7,3	7,5	15,8	15,1	14,4	13,7	13,2	12,6	12,1	11,7	11,3
35	8,4	8,7	18,3	17,4	16,6	15,9	15,2	14,6	14,1	13,5	13,0
40	9,9	10,2	21,4	20,4	19,5	18,6	17,8	17,1	16,5	15,8	15,3
45	11,3	11,6	24,6	23,4	22,3	21,3	20,4	19,6	18,8	18,1	17,5
50	12,7	13,1	27,7	26,4	25,2	24,0	23,0	22,1	21,2	20,5	19,7
55	14,1	14,6	30,8	29,3	28,0	26,8	25,6	24,6	23,6	22,8	21,9
60	15,6	16,1	34,0	32,3	30,8	29,5	28,2	27,1	26,0	25,1	24,2
65	17,0	17,6	37,1	35,3	33,7	32,2	30,8	29,6	28,4	27,4	26,4
70	18,4	19,1	40,2	38,3	36,5	34,9	33,4	32,1	30,8	29,7	28,6
75	19,8	20,5	43,3	41,2	39,3	37,6	36,0	34,6	33,2	32,0	30,8
80	21,3	22,0	46,5	44,2	42,2	40,3	38,6	37,1	35,6	34,3	33,1
85	22,7	23,5	49,6	47,2	45,0	43,0	41,2	39,6	38,0	36,6	35,3
90	24,5	25,0	52,7	50,2	47,9	45,8	43,9	42,1	40,5	38,9	37,5
95	26,2	26,5	55,9	53,2	50,8	48,5	46,5	44,6	42,9	41,3	39,8
U0	28	28,0	59,1	56,2	53,6	51,3	49,1	47,1	45,3	43,6	42,0

Tab. 21

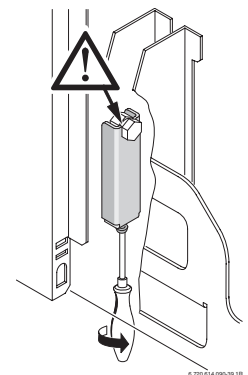
13.4 Einstellwerte für Heizleistung

Display	Propan		Butan	
	Leistung (kW)	Belastung (kW)	Leistung (kW)	Belastung (kW)
31	7,3	7,5	8,1	8,3
35	8,4	8,7	9,4	9,6
40	9,9	10,2	11,0	11,3
45	11,3	11,6	12,6	13,0
50	12,7	13,1	14,2	14,7
55	14,1	14,6	15,8	16,3
60	15,6	16,1	17,4	18,0
65	17,0	17,6	19,1	19,7
70	18,4	19,1	20,7	21,4
75	19,8	20,5	22,3	23,0
80	21,3	22,0	23,9	24,7
85	22,7	23,5	25,5	26,4
90	24,1	24,7	27,1	27,7
95	25,6	25,8	28,6	28,9
U0	27	27,0	30,2	30,2

Tab. 22

14 Inbetriebnahmeprotokoll für das Gerät

Kunde/Anlagenbetreiber:.....	Hier Messprotokoll einkleben
Anlagenersteller:.....	
Gerätetyp:.....	
FD (Fertigungsdatum):	
Datum der Inbetriebnahme:	
Eingestellte Gasart:	
Heizwert H_{iB} kWh/m ³	
Heizungsregelung:	
Abgasführung: Doppelrohrsystem <input type="checkbox"/> , LAS <input type="checkbox"/> , Schacht <input type="checkbox"/> , Getrenntrohrführung <input type="checkbox"/>	
Sonstige Komponenten der Anlage:	
Folgende Arbeiten wurden durchgeführt	Verriegelung zwischen Schichtladespeicher und Gas-Wandkessel geprüft <input type="checkbox"/> (→ Kapitel 5.6.2)
Anlagenhydraulik geprüft <input type="checkbox"/> Bemerkungen:.....	
Elektrischer Anschluss geprüft <input type="checkbox"/> Bemerkungen:	
Heizungsregelung eingestellt <input type="checkbox"/> Bemerkungen:.....	
Aufkleber „Einstellungen der Heatronic“ ausgefüllt und angebracht <input type="checkbox"/>	
Gas-Anschlussfließdruck:.....mbar	Verbrennungsluft/Abgasmessung durchgeführt: <input type="checkbox"/>
CO ₂ bei maximaler Nennwärmeleistung..... %	CO ₂ bei minimaler Nennwärmeleistung:..... %
Kondensatsiphon gefüllt <input type="checkbox"/>	Gas- und wasserseitige Dichtheitskontrolle durchgeführt <input type="checkbox"/>
Funktionsprüfung durchgeführt <input type="checkbox"/>	
Kunde/Anlagenbetreiber in die Bedienung des Gerätes eingewiesen <input type="checkbox"/>	
Gerätedokumentation übergeben <input type="checkbox"/>	
Datum und Unterschrift Anlagenersteller:	



Index

A

Abgaszubehör	23
Ablaufgarnitur	22
Abmessungen	7
Altgerät	41
Angaben zum Gerät	6
Abmessungen	7
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
EG-Baumusterkonformitätserklärung	6
Geräteaufbau	8
Gerätebeschreibung	6
Lieferumfang	5
Mindestabstände	7
Technische Daten	14
Typenübersicht	6
Zubehör	7
Arbeitsschritte für Inspektion und Wartung	43
Ausdehnungsgefäß prüfen	46
Elektrische Verdrahtung prüfen	47
Fülldruck der Heizungsanlage einstellen	47
Kondensatsiphon reinigen	46
Letzten gespeicherten Fehler abrufen	35, 43
Membran in der Mischeinrichtung	46
Plattenwärmetauscher	43
Sieb im Kaltwasserrohr	43
Wärmeblock, Brenner und Elektroden prüfen	44
Aufstellort	18
Flüssiggasanlagen unter Erdgleiche	18
Oberflächentemperatur	18
Verbrennungsluft	18
Vorschriften zum Aufstellraum	18
Ausdehnungsgefäß	31, 46
Ausschalten	27

B

Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
Bezirks-Schornsteinfeger	40
Brenner	44

C

Checkliste für die Inspektion und Wartung	48
CO-Messung im Abgas	40

D

Dichtheitsprüfung des Abgasweges	40
Dichtmittel	17

E

eco-Taste	28
EG-Baumusterkonformitätserklärung	6
Einschalten	
Gerät	27
Heizung	27
Einstellung	
Heatronic	32
Mechanische Einstellung	31
Warmwassertemperatur	28
Einstellungen	
Kennlinie der Heizungspumpe ändern	31
Einstellwerte für Heiz-/Warmwasserleistung	
.....	52
.....	52
Elektrische Verdrahtung	12
Elektrischer Anschluss	24
Elektrische Verdrahtung prüfen	47
Heizungsregler, Fernbedienungen	25
Temperaturwächter	25
Elektroden	44
Energieeinsparverordnung (EnEV)	28
Entlüften	27
Entlüftungsfunktion	34
Entsorgung	41
Erdgas	14, 37

F

Flüssiggas	37
Flüssiggasanlagen unter Erdgleiche	18
Frostschutz	29
Frostschutzmittel	17
Fülldruck der Heizungsanlage	47
Fußbodenheizung	17

G

Gas- und Wasseranschlüsse	23
Gas-Anschlussfließdruck prüfen	39
Gasart	6, 37
Gasartenanpassung	37
Gasleitung prüfen	23
Gas-Luft-Verhältnis	37
Gerät ausschalten	27
Gerät einschalten	27
Geräteaufbau	8
Gerätebeschreibung	6

H

Heatronic	42
Bedienung	32
Service-Funktionen	32, 33, 34, 35, 43
Heatronic öffnen	24
Heizkörper, verzinkt	17
Heizung einschalten	27
Heizungsregelung	28
Hinweise zur Inspektion und Wartung	42

I			S	
Inbetriebnahme	26		Schornstiefegertaste	40
Entlüften	27		Schutzmaßnahmen für brennbare Baustoffe	
Inbetriebnahmeprotokoll	53		und Einbaumöbel	18
Inspektion und Wartung	42		Schwerkraftheizungen	17
Installation	17		Service-Funktionen	32
Aufstellort	18		Automatische Taktsperre (Service-Funktion 3.A) ...	34
Rohrleitungen	19		Betriebsleuchte (Service-Funktion 7.A)	35
Wichtige Hinweise	17, 42		Entlüftungsfunktion (Service-Funktion 2.C)	34
			Gerät (Heatronic 3) auf Grundeinstellung	
			zurücksetzen (Service-Funktion 8.E)	35
			Heizleistung (Service-Funktion 1.A)	33
			Inspektion anzeigen (Service-Funktion 5.F)	35
			Inspektion zurückstellen (Service-Funktion 5.A) ...	35
			Letzter gespeicherter Fehler	
			(Service-Funktion 6.A)	35, 43
			Maximale Vorlauftemperatur	
			(Service-Funktion 2.b)	34
			Pumpenschaltart (Service-Funktion 1.E)	33
			Schaltdifferenz (Service-Funktion 3.C)	34
			Siphonfüllprogramm (Service-Funktion 4.F)	35
			Taktsperre (Service-Funktion 3.b)	34
			Verwendung des Kanals bei einer 1-Kanal-	
			Schaltuhr ändern (Service-Funktion 5.C)	35
			Warnton (Service-Funktion 4.d)	34
			Sicherheitshinweise	4
			Sicherungen	12, 24
			Sommerbetrieb	29
			Sparbetrieb	28
			Störungen	29, 51
			Störungsanzeige	29, 51
			T	
			Tastensperre	29
			Technische Daten	14
			Typenübersicht	6
			U	
			Umbausätze	37
			Umweltschutz	41
			V	
			Verbrennungsluft	18
			Verpackung	41
			Vorfilter	17
			Vorschriften	16
			Vorschriften zum Aufstellraum	18
			W	
			Wärmeblock	44
			Warmwassertemperatur einstellen	28
			Wartungs- und Inspektionsprotokoll	48
			Wasseranschlüsse prüfen	23
			Wichtige Hinweise zur Installation	17, 42
			Z	
			Zubehör	7
			Zubehöre anschließen	24
			Zweiphasennetz	24
K				
Kennlinie der Heizungspumpe ändern	31			
Komfortbetrieb	28			
Kondensatsiphon	46			
Kontrolle durch den Bezirks-Schornsteinfeger	40			
CO-Messung im Abgas	40			
Dichtheitsprüfung des Abgasweges	40			
Schornstiefegertaste	40			
Korrosionsschutzmittel	17			
L				
Letzten gespeicherten Fehler abrufen	35, 43			
Lieferumfang	5			
M				
Membran in der Mischeinrichtung	46			
Mindestabstände	7			
N				
Netzanschluss	24			
Netzsicherung	12, 24			
Neutralisationseinrichtung	17			
O				
Oberflächentemperatur	18			
Offene Heizungsanlagen	17			
P				
Prüfung				
Gas- und Wasseranschlüsse	23			
Größe des Ausdehnungsgefäßes	31			
Pumpenblockierschutz	30			
R				
Raumtemperaturgeführter Regler	17			
Recycling	41			
Rohrleitungen				
Installieren	19			
Rohrleitungen, verzinkt	17			

Kundeninformation

Ihrer Löblich Therme sind werksseitig beige packt

- Benutzeranleitung
- Betriebs- und Montageanleitung für den Installateur
- Garantie-Anforderungskarte (für 3 Jahresgarantie ausgefüllt einzusenden !)
- Formular Wartungsvertrag mit Service-Fixpreisen

Werkskundendienst Zentrale Wien

 **602 61 51 +PLZ**

Direktverbindung zu Ihrer Gebietsbetreuung
durch **Durchwahl Postleitzahl** (z.B.: 1100)

Service- und Reparatur-Terminwünsche
auch per

e-mail: service@loeblich.at

Internet: www.loeblich.at

Bitte, geben Sie bei Ihrem Anruf immer Type und Fabrikationsnummer des Gerätes
an. Sie erleichtern dadurch die Erledigung Ihrer Angelegenheit.

 **Löblich**
Heiztechnik

Löblich&Co.Kessel und Apparatebau KG
A-1100 Wien, Favoritner Gewerbering 1
Tel. 604 16 24 Fax 604 87 40

