



DE AT CH BE Betriebsanleitung für die Fachkraft

GASBRENNWERT-SOLAR-ZENTRALE

CSZ-2-14/300R CSZ-2-20/300R CSZ-2-24/300R

Deutsch | Änderungen vorbehalten!



Inhaltsverzeichnis

1.	Hinwe	eise zur Dokumentation	3
2.		umfang	
3.	Siche	rheitshinweise	6-7
4.	Abme	essungen / Montagemaße	8
5.	Techr	nische Daten	9-10
6.	Aufba	auschema	11
7.	Aufste	ellung / Anschlüsse	12
8.	Monta	age	13-25
Mor	ntage		
	8.1	Aufstellung Solarspeicher	13
	8.2	Montage Solarpumpengruppe	13
	8.3	Montage Gasbrennwertgerät	14
	8.4	Montage Gaszuleitung	14
	8.5	Montage Speicherrücklaufrohr	15
	8.6	Montage Speichervorlaufrohr	15
	8.7	Montage Verkleidung	15
	8.8	Montage Heizungsverrohrung links / rechts	16
	8.9	Montage Solarkreisverrohrung links / rechts	17
	8.10	Montage Gaszuleitung links / rechts	18
	8.11	Montage Sicherheitsgruppe an Solarpumpengruppe	19
	8.12	Montage Solarmodul SM1 in Solarpumpengruppe	20
	8.13	Montage Solar Ausdehnungsgefäß und Auffangbehälter Solarflüssigkeit	21
	8.14	Montage Siphon und Ablaufleitungen für Siphon	
		und Sicherheitsventil Gasbrennwertgerät	
	8.15	Montage Speicherfühler Gasbrennwertgerät	
	8.16	Montage Verkleidung	24
Reg	jelung		
	9.	Elektroanschluss	25-27
	10.	Beschreibung AM / BM2	28
Inbe	etriebn	ahme	
	11.	Anschluss Brauchwasser / Zirkulation	29
	12.	Anschluss Heizkreis / Solarkreis	30
	13.	Befüllen der Heizungsanlage	31
	14.	Entleeren der Heizungsanlage	32
15.		uktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013	
16.		nische Parameter nach Verordnung (EU) Nr. 813/2013	
17	Motiza	on	25



1. Hinweise zur Dokumentation

1.1 Mitgeltende Unterlagen

CGB-2

- Montageanleitung für den Fachhandwerker
- Wartungsanleitung für den Fachhandwerker
- Betriebsanleitung für den Benutzer

Solarpumpengruppe

- Montageanleitung

Solarkollektor

- Montageanleitung

Gegebenfalls gelten auch die Anleitungen weiterer verwendeter Zubehörmodule und Zubehöre.

1.2 Aufbewahrung der Unterlagen

Der Anlagenbetreiber bzw. der Anlagenbenutzer übernimmt die Aufbewahrung aller Anleitungen und Unterlagen.

Geben Sie diese Montageanleitung sowie alle weiteren mitgeltenden Anleitungen an den Anlagenbetreiber bzw. den Anlagenbenutzer weiter.

1.3 Pflichten des Betreibers

Der Betreiber der Anlage muss aktiv tätig werden, um seiner Verantwortung für eine sichere Gasverwendung nachzukommen. Dies betrifft die Wartung des Gerätes durch die Beauftragung eines Fachunternehmens. Die Dokumentationspflicht liegt beim Betreiber der Anlage.

1.4 Gültigkeit der Anleitung

Diese Montageanleitung gilt für die Gasbrennwert-Solar-Zentrale CSZ-2

1.5 Abnahme

Innerhalb von 4 Wochen nach Erstinbetriebnahme der Feuerungsanlage ist der Betreiber verpflichtet, diese dem Bezirksschornsteinfegermeister anzuzeigen.

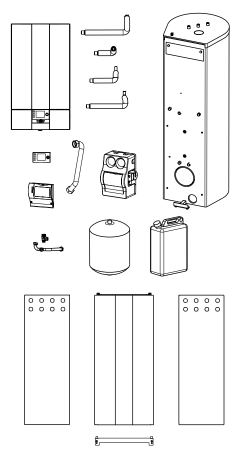
1.6 Hinweis für die Entsorgung

Wir nehmen Ihr Wolf-Altgerät für Sie kostenlos bei einem unserer Auslieferungslager zurück.



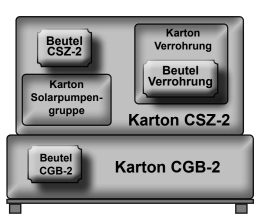
2. Lieferumfang

Lieferumfang



- 1 x Gasbrennwertgerät CGB-2 anschlussfertig, verkleidet
- 1 x Solarspeicher
- 1 x Karton Anbauteile bestehend aus:
 - 1 x Montage- und Wartungsanleitung für Fachhandwerker
 - 1 x Betriebsanleitung für den Benutzer
 - 1 x Inbetriebnahme-Checkliste
 - 1 x Aufkleber "G31/G30" (für Umstellung auf Flüssiggas)
 - 1 x Auffangbehälter Solarflüssigkeit 10 Ltr.
 - 1 x Solarpumpengruppe
 - 1 x Ausdehnungsgefäß 25 Ltr.
 - 1 x Verkleidungsteile
- 1 x Karton Verrohrung bestehend aus:
 - 1 x Solarregler SM1
 - 1 x Bedienmodul BM-2 inkl. AF
 - 1 x 3-Wege-Umschaltventil
 - 1 x Anschlussrohre
 - 1 x Edelstahl-Wellschläuche
 - 1 x Speicherfühler
 - 1 x Sicherheitsventil
 - 1 x Kappenventil
 - 1 x Aufstellring für Ausdehnungsgefäß
 - 1 x Kleinteile





Zubehör

Folgendes Zubehör ist zur Installation des Gasbrennwertgerätes erforderlich:

- Luft-/Abgaszubehör (siehe Planungshinweise)
- Raum- oder witterungsgeführte Regelung (AM / BM2)
- Kondensatablauftrichter mit Schlauchhalter
- Wartungshähne für Heizungsvor- und Heizungsrücklauf
- Gaskugelhahn mit Brandschutzeinrichtung
- Sicherheitsgruppe für Brauchwasser

weiteres Zubehör gemäß Preisliste

der Solaranlage:

- Kollektoren
- Kollektorfühler
- Anschluss-Sets mit Armaturen und flexiblen Schäuchen
- Montagesets
- Wärmeträgerflüssigkeit
- Entlüftungstopf
- ggf. Vorschaltgefäß



2. Lieferumfang

Pos.	Bedeutung	Verpackt in	Anzahl
1	Haltewinkel	Karton CGB-2	1
2	Schraube M12	am Speicher	2
3	Solarpumpengruppe	Karton CSZ-2	1
4	Schraube M8 Innensechskant	Beutel CSZ-2	2
5	Anschlussbogen Speicher / Pumpengruppe	Karton Verrohrung	2
6	Überwurfmutter 3/4" SW30	Beutel Verrohrung	2
7	Dichtung ¾"	Beutel Verrohrung	12
8	Klemmringverschraubung DN18	Karton Solarpumpengruppe	4
9	Gasbrennwertgerät CGB-2	Karton CGB-2	1
10	Rücklaufrohr mit Anschlussnippel Sicherheitsventil	Karton Verrohrung	1
11	Sicherheitsventil 3bar und Sicherungsfeder + Clip	Beutel Verrohrung	1
12	Frontverkleidung	Karton CSZ-2	1
13	Speicheranschluss Edelstahlwellrohr DN 16	Karton Verrohrung	1
14	Schrauben- Verkleidung 4,8x32	Beutel CSZ-2	4
15	Seitenverkleidung rechts	Karton CSZ-2	1
16	Seitenverkleidung links	Karton CSZ-2	1
17	Blechschraube 4,2x9,5	Beutel CSZ-2	2
18	Versteifungswinkel	Karton CSZ-2	1
19	Wellrohrbogen kurz	Karton Verrohrung	1
20	Wellrohrbogen lang	Karton Verrohrung	1
21	Wellrohr Solar kurz	Karton Verrohrung	1
22	Wellrohr Solar lang	Karton Verrohrung	1
23	Übergangsnippel Gasanschluss ½"	am Gasschlauch	1
24	Wellschlauch Gas DN12	Beutel CSZ-2	1
25	Dichtung flach ½" Gas	am Gasschlauch und im Beutel Verrohrung	2
26	Mutter G ³ / ₄ "	Beutel Verrohrung	5
27	Sicherheitsgruppe Solar	Karton Solarpumpengruppe	1
28	Verbindungsrohr	Karton Verrohrung	1
29	Edelstahl Wellschlauch- SIV	Karton Verrohrung	1
30	Flachdichtung Solar (EPDM)	Beutel Verrohrung	1
31	Solar-Reglereinsatz SM1	Karton Verrohrung	1
32	Befestigungsschrauben 3x35	Karton Solarpumpengruppe	3
33	Kabelführung selbstklebend	Beutel CSZ-2	1
34	Aufstellring Ausdehnungsgefäß	Karton Verrohrung	1
35	Bogen 90° ¾"	Beutel Verrohrung	1
36	Kappenventil 3/4"	Karton Verrohrung	1
37	Wellschlauch DN16 x 380mm	Karton Verrohrung	1
38	Siphon CGB-2	Beutel CGB-2	1
39	Kondensatschlauch	Beutel CGB-2	1
40	Ablaufleitung Sicherheitsventil	Karton Verrohrung	1
41	Kappen weiß	Beutel CSZ	8
42	Speicherfühler Gasbrennwertgerät mit blauen Rundstecker	Karton Verrohrung	1
43	Bedienmodul	Karton Verrohrung	1
44	Aufkleber Anschlüsse rechts	Beutel CSZ-2	1
45	Aufkleber Anschlüsse links	Beutel CSZ-2	1
46	Aufstellblech Auffangbehälter	Karton Verrohrung	1
47	Schukokabel mit Zugentlastung	Karton Verrohrung	1
48	Halteclip Speicherfühler Gasbrennwertgerät	Beutel CSZ-2	1
49	Halteclip Speicherfühler Solar	Beutel CSZ-2	1

3063478_202109



3. Sicherheitshinweise

Diese Anleitung ist vor Beginn von Montage, Inbetriebnahme oder Wartung von dem mit den jeweiligen Arbeiten beauftragten Personal zu lesen. Die Vorgaben, die in dieser Anleitung gegeben werden, müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten der Montageanleitung erlischt der Gewährleistungsanspruch gegenüber der Fa. WOLF.

Für Montage, Inbetriebnahme und Wartung des Gasbrennwertgerätes muss qualifiziertes und eingewiesenes Personal eingesetzt werden. Arbeiten an elektrischen Bauteilen (z.B. Regelung) dürfen It. VDE 0105 Teil 1 nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Für Elektroinstallationsarbeiten sind die Bestimmungen der VDE/ÖVE und des örtlichen Elektro-Versorgungsunternehmens (EVU) maßgeblich.

Das Gasbrennwertgerät darf nur innerhalb des Leistungsbereichs betrieben werden, der in den technischen Unterlagen der Fa. WOLF vorgegeben ist. Die bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes umfasst den ausschließlichen Einsatz für Warmwasserheizungsanlagen gemäß DIN EN 12828.

Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen dürfen nicht entfernt, überbrückt oder in anderer Weise außer Funktion gesetzt werden. Das Gerät darf nur in technisch einwandfreiem Zustand betrieben werden.

Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen oder beeinträchtigen können, müssen umgehend und fachmännisch behoben werden. Schadhafte Bauteile und Gerätekomponenten dürfen nur durch Original-WOLF-Ersatzteile ersetzt werden.



"Sicherheitshinweis" kennzeichnet Anweisungen, die genau einzuhalten sind, um Gefährdung oder Verletzung von Personen zu vermeiden und Beschädigungen am Gerät zu verhindern.



Gefahr durch elektrische Spannung an elektrischen Bauteilen!

Achtung: Vor Abnahme der Verkleidung Betriebsschalter ausschalten.

Greifen Sie niemals bei eingeschaltetem Betriebsschalter an elektrische Bauteile und Kontakte! Es besteht die Gefahr eines Stromschlages mit Gesundheitsgefährdung oder Todesfolge.

An Anschlussklemmen liegt auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter Spannung an.

Gefahr bei Gasgeruch

- Gashahn schließen.
- Fenster öffnen.
- Keine elektrischen Schalter betätigen.
- Offene Flammen löschen.
- Von außerhalb Gasversorgungsunternehmen und zugelassenen Fachbetrieb anrufen.

Gefahr bei Abgasgeruch

- Gerät ausschalten
- Fenster und Türen öffnen
- Zugelassenen Fachbetrieb benachrichtigen

Arbeiten an der Anlage

- Gasabsperrhahn schließen und gegen unbeabsichtigtes Öffnen sichern.
- Anlage spannungsfrei schalten (z.B. an der separaten Sicherung, einem Hauptschalter oder Heizungsnotschalter) und auf Spannungsfreiheit kontrollieren.
- Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.

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 sowie der energetischen Qualität der Heizungsanlage verantwortlich (Bundes-Immissionsschutzgesetz / Energieeinsparverordnung).
- Nur Original-WOLF-Ersatzteile verwenden!

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Achtung

"Hinweis" kennzeichnet technische Anweisungen, die zu beachten sind, um Schäden und Funktionsstörungen am Gerät zu verhindern.



3. Sicherheitshinweise

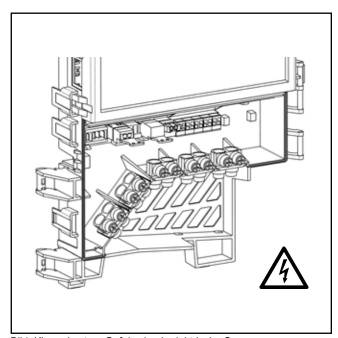


Bild: Klemmkasten: Gefahr durch elektrische Spannung

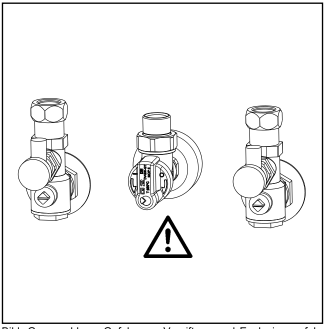


Bild: Gasanschluss: Gefahr von Vergiftung und Explosionsgefahr durch ausströmendes Gas

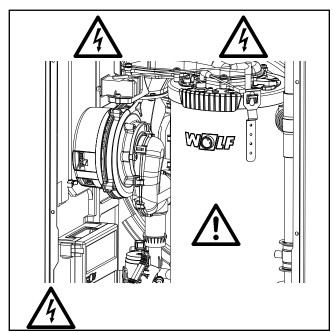


Bild: Zündtrafo, Hochspannungs-Zündelektrode, Brennkammer Gefahr durch elektrische Spannung, Gefahr von Verbrennung durch heiße Bauteile

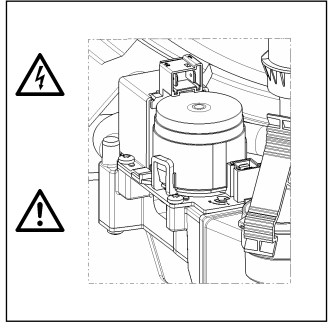
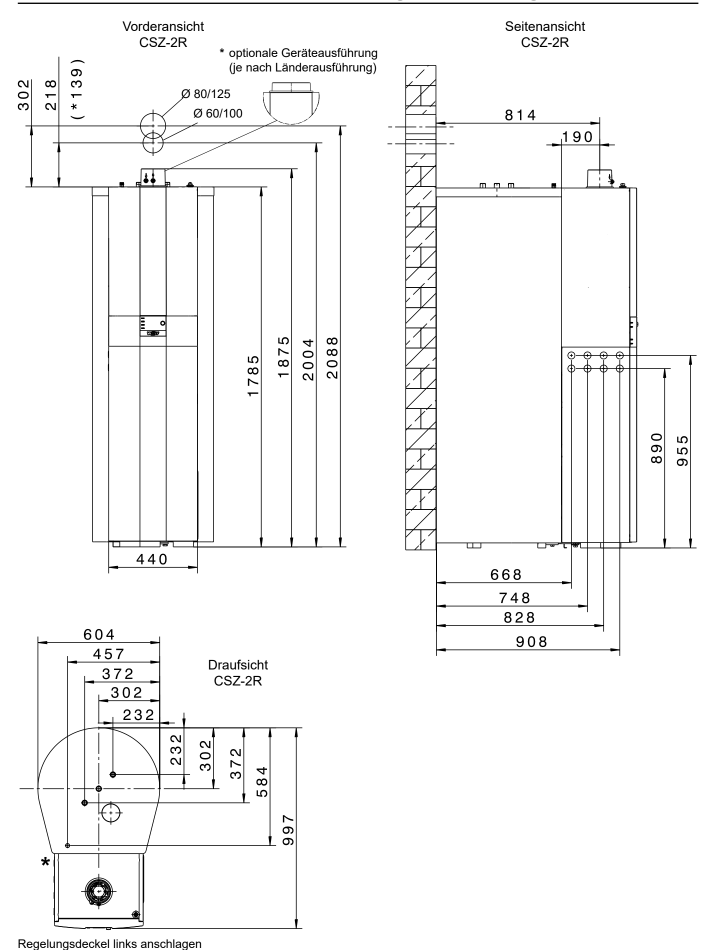


Bild: Gaskombiventil Gefahr durch elektrische Spannung Gefahr von Vergiftung und Explosion durch ausströmendes Gas

3063478_202109



4. Abmessungen / Montagemaße





5. Technische Daten

Namwarmeleistung bei 80/80°C	-	007.0	4.4/222	22/222	1 04/0000
Nennwärmeleistung bei 60/30°C KW 15.2 20.4 25.8 20.4 Nennwärmeleistung (modulierend) bei 80/60°C KW 18/4.6 19.623.0 ° 12.46/28.0 ° (12/4.6 °) 4.8/6.8 °	Typ	CSZ-2	14/300R	20/300R	24/300R
Nennwarmebelsatung (modulierend) bei 80/60°C					
Kleinsk Wärmeleistung (modulierend) bei 50/30°C KW 2,116.4° 3,36,8° 4,86,8°					Z3,8
Kleinste Wärmebelastung (modulierend) bei 50:30°C ktW 2,15.4 °2 4,477.4 °3 5,677.4 °3 4,976.9 °3			14,0		24,0/28,0 ¹ /(24,0 ⁰ /)
Kleinste Warmebelastung (modulierend)	Kleinste Wärmeleistung (modulierend) bei 50/00 C		2 1/5 4 2)		
Heizungsvorlaufanschluss			2, 1/3,4 2/	4,4/7,4 ²⁾	
Heizungsrücklaufanschluss					
Warmwisseranschluss G			3/" (DN20)		
Kathwasseranschluss					
Gasanschluss			/4 3/"	3/"	3/"
Luft-Abgasrohranschluss			74 1/"	1/"	1/"
Abmessungen Tiefe mm 635 635 635 635 635 635 635 635 635 635 635 635 635 635 635 635 635 636 600 6					
Tiefe			00/100	00/100	00/100
Breite Höhe		mm	635	635	635
Hohe					
Luft-/Abgasführung					
C63(x), C83(x), C93(x)					
Gas-Akegorie Deutschland / Schweiz Ilasser Ilass	Luit-Abgasianiang	тур			
Osterreich Ilgage / Ilgage / Ilgage Ilgage / Ilgage Ilgage	Gas-Kategorie Deutschland / Schweiz				
Gasanschlusswert Erdgas E/H (Hi=9,5kWh/m²=34,2MJ/m²) m³/h 1,44 2,06/2,42 2,52/2,95 Erdgas E/L (Hi=8,6kWh/m²=31,0MJ/m²) m³/h 1,59 2,28/2,67 2,79/3,25 Flussiggas P (Hi=12,8kWh/m²=46,1MJ/m²) kg/h 1,07 1,53/1,80 1,87/2,19 Normutzungsgrad bei 4030°C (Hi/Hs) % 110/99 110/99 110/99 Normutzungsgrad bei 470,80°C (Hi/Hs) % 107/96		-			
Erdgas EH (Hi=9,5kWh/m=34,2MJ/m²)	*		112H3P / 112N3P	112H3P / 112N3P	112H3P / 112N3P
Erdgas LL (File-8,6kWh/m²=31,0MJ/m²)		m³/h	1 11	2 06/2 42	2 52/2 05
Flüssiggas P (Hi=12 8kWh/m²=46,1M.j/m³) kg/h 1,07 1,53/1,80 1,87/2,19			1 50	2,00/2,42	2,02/2,00
Normutzungsgrad bei 40/30°C (Hi/Hs)					
Normutzungsgrad bei 75/60°C (Hi/Hs)		- Kg/II		110/99	
Wirkungsgrad bei Nennlast bei 80/60°C (Hi/Hs) % 98/88 98/88 98/88 Wirkungsgrad bei 30% Teillast und TR=30°C (Hi/Hs) % 109/98 109/98 109/98 Vorlauftemperatur Werkseinstellung °C 75 75 75 Vorlauftemperatur bis ca. °C 90 90 90 max. Gesamtüberdruck Heizkreis Bar 3 3 3 Restförderhöhe f. Heizkreis: Hocheffizienzpumpe (EEI <0,23)					
Wirkungsgrad bei 30% Teillast und TR=30°C (Hi/Hs)					
Vorlauftemperatur Werkseinstellung					
Vorlauftemperatur bis ca. °C 90 90 90 max. Gesamtüberdruck Heizkreis bar 3 3 3 600 l/h Fördermenge (14kW bei Δt=20K) mbar 550 550 860 l/h Fördermenge (20kW bei Δt=20K) mbar - 430 430 1030 l/h Fördermenge (24kW bei Δt=20K) mbar - - 280 max. zulässiger Gesamtüberdruck Warmwasser bar 10 10 10 Warmwasser-Temperaturbereich (einstellbar) °C 15-65 15-65 15-65 Warmwasser-Temperaturbereich (einstellbar) °C 15-65 15-65 15-65 Warmwasser-Temperaturbereich (einstellbar) Ltr. 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 Nenninhalt des Speichers Ltr. 285 285 285 285 Spez. Wasserdurchflüss "D" bei ΔT = 30K I/m (kW) 366 (14,6) 560 (23,1) 684 (27,8) Warmwasser-Ausgangsleistung I/10 min 175 2,3 2,3 Warmwasser-Ausgangsleistung I/10 min 175 2,1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
max. Gesamtüberdruck Heizkreis bar 3 3 3 3 3 3 600 l/h Fördermenge (14kW bei Δt=20K) 860 l/h Fördermenge (14kW bei Δt=20K) mbar - 430 430 430 1030 l/h Fördermenge (24kW bei Δt=20K) mbar - 280 280 280 280 280 280 280 280 285 2					
Restförderhöhe f. Heizkreis: Hocheffizienzpumpe (EEI <0,23)					
600 l/h Fördermenge (14kW bei Δt=20k) mbar 550 550 550 860 l/h Fördermenge (24kW bei Δt=20k) mbar - 430 430 max. zulässiger Gesamtüberdruck Warmwasser bar 1.0 10 10 Warmwasser-Temperaturbereich (einstellbar) "C 15-65 15-65 15-65 Wasserinhalt des Wärmetauschers Heizung / Solar Ltr. 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 Nenninhalt des Speichers Ltr. 285 285 285 Spez. Wasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K I/min 20,5 24,5 24,5 Warmwasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K I/min 20,5 24,5 285 Spez. Wasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K I/min 20,5 24,5 24,5 Warmwasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K I/min 20,5 24,5 24,5 Warmwasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K I/min 20,5 24,5 24,5 Warmwasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K I/min 20,5 24,5 24,5 Litt. beistungsalfeistung I/min 20,5 2,3		Dai		•	Ŭ
860 I/In Fördermenge (20kW bei Δt=20K) mbar - 430 430 1030 I/In Fördermenge (24kW bei Δt=20K) mbar - - 280 max. zulässiger Gesamtüberdruck Warmwasser bar 10 10 10 Warmwasser-Temperaturbereich (einstellbar) "C 15-65 15-65 15-65 Wasserinhalt des Wärmetauschers Heizung / Solar Ltr. 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 Kenninhalt des Speichers Ltr. 285 285 285 Spez. Wasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K I/min 20,5 24,5 24,5 Warmwasserdauerleistung I/h (kW) 366 (14,6) 560 (23,1) 684 (27,8) Leistungskennzahl nach DIN 4708 N. 1,5 2,3 2,3 Warmwasser-Ausgangsleistung I/10 min 175 210 210 Bereitschaftswärmeaufwand nach DIN EN 12897 kWh/24h 2,3 2,3 2,3 Korrosionsschutz Speicherbehälter Doppelschicht-Emaillierung nach DIN 4753 Ausdehnungsgefäß Cordruck bar 0,75-0,95 0,75-0,95 0,75-0,95 </td <td></td> <td>mbar</td> <td>550</td> <td>550</td> <td>550</td>		mbar	550	550	550
1030 l/h Fördermenge (24kW bei Δt=20K) mbar - - 280 max. zulässiger Gesamtüberdruck Warmwasser bar 10 10 10 10 10 10 10 1					
max. zulässiger Gesamtüberdruck Warmwasser warmwasser warmwasser 10			-		
Warmwasser- Temperaturbereich (einstellbar) °C 15-65 15-65 15-65 Wasserinhalt des Wärmetauschers Heizung / Solar Nenninhalt des Speichers Ltr. 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 5ex 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 5ex 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 5ex 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 6,6 / 8,8 6,2 8,5 5ex 285 Spez. Wasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K I.tr. 285 285 285 285 Spez. Wasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K I.min 20,5 24,5 24,5 24,5 24,5 24,5 Wasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K II/min 20,5 24,5 24,5 24,5 24,5 Wasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K II/min 20,5 24,5 24,5 24,5 24,5 Wasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K II/min 20,5 24,5 24,5 24,5 Wasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K II/min 20,5 24,5 24,5 24,5 24,5 Wasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K II/min 20,5 24,5 24,5 24,5 24,5 Wasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K II/min 20,5 24,5 <			10	10	
Wasserinhalt des Wärmetauschers Heizung / Solar Nenninhalt des Speichers Ltr. 285					
Nenninhalt des Speichers Ltr. 285 285 285 Spez. Wasserdurchfluss "D" bei ΔT = 30K I/min 20,5 24,5 24,5 Warmwasserdauerleistung I/h (kW) 366 (14,6) 560 (23,1) 684 (27,8) Leistungskennzahl nach DIN 4708 N. 1,5 2,3 2,3 Warmwasser-Ausgangsleistung I/10 min 175 210 210 Bereitschaftswärmeaufwand nach DIN EN 12897 kWh/24 h 2,3 2,3 2,3 Korrosionsschutz Speicherbehälter Doppelschicht-Emaillierung nach DIN 4753 Ausdehnungsgefäß Gesamtinhalt Ltr. 10 10 10 Ausdehnungsgefäß Gesamtinhalt Ltr. 10 10 10 Ausdehnungsgefäß Gesamtinhalt Ltr. 10 10 10 Abgastemperatur 80/60-50/30 bei Qmax °C 62-45 70-50 76-50 Abgasmassenstrom bei Qmax g/s 6,2 8,8/10,7 °) 10,9/13,0 °) Abgasmassenstrom bei Qmin g/s 0,9 1,8 2,3 verfügbarer Förderdruck					
Spez. Wasserdurchfluss "D" bei \(\Delta T = 30K \) Warmwasserdauerleistung Leistungskennzahl nach DIN 4708					
Warmwasserdauerleistung					
Leistungskennzahl nach DIN 4708 N. 1,5 2,3 2,3 2,3 2,0		l/h (kW)			
Warmwasser-Ausgangsleistung I/10 min 175 210 210 Bereitschaftswärmeaufwand nach DIN EN 12897 kWh/24 h 2,3 2,3 2,3 Korrosionsschutz Speicherbehälter Doppelschicht-Emaillierung nach DIN 4753 Ausdehnungsgefäß Gesamtinhalt Ltr. 10 10 Ausdehnungsgefäß Vordruck bar 0,75-0,95 0,75-0,95 0,75-0,95 Abgastemperatur 80/60-50/30 bei Qmax °C 62-45 70-50 76-50 Abgasmassenstrom bei Qmax °C 30-25 30-25 33-27 Abgasmassenstrom bei Qmin g/s 6,2 8,8/10,7 ° 1 10,9/13,0 ° 1 verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmax verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmin Pa 90 90 90 Abgaswertegruppe G ₅₂ G ₅₂ G ₅₂ NOx-Klasse 5 5 5 Kondenswassermenge bei 50/30°C Ltr./h ca. 4,0 ca. 4,0 ca. 4,0 Elektrische Leistungsaufnahme Standby W 3 3 3 Elektrische Leistungsaufnahme maximal W 17-59/45 ° 1 17-51/63 ° 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
Norrosionsschutz Speicherbehälter		I/10 min			
Ausdehnungsgefäß Gesamtinhalt Ltr. 10 10 10 Ausdehnungsgefäß Vordruck bar 0,75-0,95 0,75-0,95 0,75-0,95 Abgastemperatur 80/60-50/30 bei Qmax °C 62-45 70-50 76-50 Abgastemperatur 80/60-50/30 bei Qmin °C 30-25 30-25 33-27 Abgasmassenstrom bei Qmax g/s 6,2 8,8/10,7 ¹¹) 10,9/13,0 ¹¹) Abgasmassenstrom bei Qmin g/s 0,9 1,8 2,3 verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmax Pa 90 90 90 verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmin Pa 12 12 12 Abgaswertegruppe Gs2 Gs2 Gs2 Gs2 NOx-Klasse 5 5 5 5 Kondenswassermenge bei 50/30°C Ltr./h ca. 1,4 ca. 2,0 ca. 2,4 pH Wert des Kondensats ca. 4,0 ca. 4,0 ca. 4,0 Elektrische Leistungsaufnahme Standby W 3 3 3 Elektrische Leistungsaufnahme maximal W 17-59/45 ¹¹) 17-51/63 ¹¹) 17-62/88 ¹¹)	Bereitschaftswärmeaufwand nach DIN EN 12897	kWh/24 h	2,3	2,3	2,3
Ausdehnungsgefäß Vordruck	Korrosionsschutz Speicherbehälter		Doppelschio	cht-Emaillierung nac	ch DIN 4753
Abgastemperatur 80/60-50/30 bei Qmax °C 62-45 70-50 76-50 Abgastemperatur 80/60-50/30 bei Qmin °C 30-25 30-25 33-27 Abgasmassenstrom bei Qmax g/s 6,2 8,8/10,7 ¹¹) 10,9/13,0 ¹¹) Abgasmassenstrom bei Qmin g/s 0,9 1,8 2,3 verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmax Pa 90 90 90 verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmin Pa 12 12 12 Abgaswertegruppe G ₅₂ G ₅₂ G ₅₂ NOx-Klasse 5 5 5 5 Kondenswassermenge bei 50/30°C Ltr./h ca. 1,4 ca. 2,0 ca. 2,4 pH Wert des Kondensats ca. 4,0 ca. 4,0 ca. 4,0 ca. 4,0 Elektrische Leistungsaufnahme Standby W 3 3 3 Schutzart IP IPX4D IPX4D IPX4D Elektroanschluss/Absicherung 230V / 50Hz / 16A/B 4g 160 (35+125) 160 (35+125) 160 (35+125) 160 (35+12	Ausdehnungsgefäß Gesamtinhalt	Ltr.			10
Abgastemperatur 80/60-50/30 bei Qmin °C 30-25 30-25 33-27 Abgasmassenstrom bei Qmax g/s 6,2 8,8/10,7 ¹¹) 10,9/13,0 ¹¹) Abgasmassenstrom bei Qmin g/s 0,9 1,8 2,3 verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmax Pa 90 90 90 verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmin Pa 12 12 12 Abgaswertegruppe G ₅₂ G ₅₂ G ₅₂ G ₅₂ NOx-Klasse 5 5 5 5 5 5 Kondenswassermenge bei 50/30°C Ltr./h ca. 1,4 ca. 2,0 ca. 2,4 ca. 4,0 pr. 4,0 ca. 4,0	Ausdehnungsgefäß Vordruck	bar	0,75-0,95	0,75-0,95	0,75-0,95
Abgasmassenstrom bei Qmax g/s 6,2 8,8/10,7 ¹¹) 10,9/13,0 ¹¹) Abgasmassenstrom bei Qmin g/s 0,9 1,8 2,3 verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmax Pa 90 90 90 verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmin Pa 12 12 12 Abgaswertegruppe G ₅₂ G ₅₂ G ₅₂ G ₅₂ NOx-Klasse 5 5 5 5 Kondenswassermenge bei 50/30°C Ltr./h ca. 1,4 ca. 2,0 ca. 2,4 pH Wert des Kondensats ca. 4,0 ca. 4,0 ca. 4,0 ca. 4,0 Elektrische Leistungsaufnahme Standby W 3 3 3 Schutzart IP IPX4D IPX4D IPX4D Elektroanschluss/Absicherung 230V / 50Hz / 16A/B 4 Gesamtgewicht kg 160 (35+125) 160 (35+125) 160 (35+125) Aufstellgewicht (mit Wasser gefüllt) kg 583 583			62-45	70-50	76-50
Abgasmassenstrom bei Qmin verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmax verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmin verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmin Pa 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Abgastemperatur 80/60-50/30 bei Qmin	°C	30-25	30-25	33-27
verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmax verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmin Abgaswertegruppe Pa 90 90 90 Abgaswertegruppe NOx-Klasse G ₅₂ G ₅₂ G ₅₂ G ₅₂ G ₅₂ Kondenswassermenge bei 50/30°C pH Wert des Kondensats Ltr./h ca. 1,4 ca. 2,0 ca. 2,4 ca. 4,0	Abgasmassenstrom bei Qmax	g/s	6,2	8,8/10,7 1)	10,9/13,0 ¹⁾
verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmin Pa 12 12 12 Abgaswertegruppe G ₅₂ G ₅₂ G ₅₂ G ₅₂ NOx-Klasse 5 5 5 Kondenswassermenge bei 50/30°C Ltr./h ca. 1,4 ca. 2,0 ca. 2,4 pH Wert des Kondensats ca. 4,0 ca. 4,0 ca. 4,0 Elektrische Leistungsaufnahme Standby W 3 3 3 Elektrische Leistungsaufnahme maximal W 17-59/45 ¹¹) 17-51/63 ¹¹) 17-62/88 ¹¹) Schutzart IP IPX4D IPX4D IPX4D Elektroanschluss/Absicherung 230V / 50Hz / 16A/B 4 Gesamtgewicht kg 160 (35+125) 160 (35+125) 160 (35+125) Aufstellgewicht (mit Wasser gefüllt) kg 583 583	Abgasmassenstrom bei Qmin	g/s	0,9	1,8	2,3
Abgaswertegruppe G ₅₂ G ₅₂ G ₅₂ G ₅₂ NOx-Klasse 5 5 5 Kondenswassermenge bei 50/30°C Ltr./h ca. 1,4 ca. 2,0 ca. 2,4 pH Wert des Kondensats ca. 4,0 ca. 4,0 ca. 4,0 Elektrische Leistungsaufnahme Standby W 3 3 3 Elektrische Leistungsaufnahme maximal W 17-59/45 ¹¹) 17-51/63 ¹¹) 17-62/88 ¹¹) Schutzart IP IPX4D IPX4D IPX4D Elektroanschluss/Absicherung 230V / 50Hz / 16A/B Gesamtgewicht kg 160 (35+125) 160 (35+125) 160 (35+125) Aufstellgewicht (mit Wasser gefüllt) kg 583 583 583	verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmax	Pa			
NOx-Klasse 5 5 5 Kondenswassermenge bei 50/30°C Ltr./h ca. 1,4 ca. 2,0 ca. 2,4 pH Wert des Kondensats ca. 4,0 ca. 4,0 ca. 4,0 ca. 4,0 Elektrische Leistungsaufnahme Standby W 3 3 3 3 3 3 17-51/63 ¹) 17-62/88 ¹) 17-62/88 ¹) 17-51/63 ¹) 17-62/88 ¹) <td>verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmin</td> <td>Pa</td> <td></td> <td>12</td> <td>12</td>	verfügbarer Förderdruck des Gasgebläses bei Qmin	Pa		12	12
Kondenswassermenge bei 50/30°C Ltr./h ca. 1,4 ca. 2,0 ca. 2,4 pH Wert des Kondensats ca. 4,0 ca. 4,0 ca. 4,0 Elektrische Leistungsaufnahme Standby W 3 3 3 Elektrische Leistungsaufnahme maximal W 17-59/45 ¹¹) 17-51/63 ¹¹) 17-62/88 ¹¹) Schutzart IP IPX4D IPX4D IPX4D Elektroanschluss/Absicherung 230V / 50Hz / 16A/B Gesamtgewicht kg 160 (35+125) 160 (35+125) 160 (35+125) Aufstellgewicht (mit Wasser gefüllt) kg 583 583 583	Abgaswertegruppe		G_{52}	G_{52}	G_{52}
pH Wert des Kondensats ca. 4,0 ca. 4,0 ca. 4,0 Elektrische Leistungsaufnahme Standby W 3 3 3 Elektrische Leistungsaufnahme maximal W 17-59/45 ¹¹) 17-51/63 ¹¹) 17-62/88 ¹¹) Schutzart IP IPX4D IPX4D IPX4D Elektroanschluss/Absicherung 230V / 50Hz / 16A/B Gesamtgewicht kg 160 (35+125) 160 (35+125) 160 (35+125) Aufstellgewicht (mit Wasser gefüllt) kg 583 583 583	NOx-Klasse		5		
Elektrische Leistungsaufnahme Standby W 3 3 3 Elektrische Leistungsaufnahme maximal W 17-59/45 ¹¹) 17-51/63 ¹¹) 17-62/88 ¹¹) Schutzart IP IPX4D IPX4D IPX4D Elektroanschluss/Absicherung 230V / 50Hz / 16A/B Gesamtgewicht kg 160 (35+125) 160 (35+125) 160 (35+125) Aufstellgewicht (mit Wasser gefüllt) kg 583 583 583		Ltr./h			
Elektrische Leistungsaufnahme maximal W 17-59/45 ¹) 17-51/63 ¹) 17-62/88 ¹) Schutzart IP IPX4D IPX4D IPX4D Elektroanschluss/Absicherung 230V / 50Hz / 16A/B Gesamtgewicht kg 160 (35+125) 160 (35+125) 160 (35+125) Aufstellgewicht (mit Wasser gefüllt) kg 583 583 583			ca. 4,0		
Schutzart IP IPX4D IPX4D IPX4D Elektroanschluss/Absicherung 230V / 50Hz / 16A/B Gesamtgewicht kg 160 (35+125) 160 (35+125) 160 (35+125) Aufstellgewicht (mit Wasser gefüllt) kg 583 583 583					
Elektroanschluss/Absicherung 230V / 50Hz / 16A/B Gesamtgewicht kg 160 (35+125) 160 (35+125) 160 (35+125) Aufstellgewicht (mit Wasser gefüllt) kg 583 583 583	Elektrische Leistungsaufnahme maximal				
Gesamtgewicht kg 160 (35+125) 160 (35+125) 160 (35+125) Aufstellgewicht (mit Wasser gefüllt) kg 583 583 583		IP			
Aufstellgewicht (mit Wasser gefüllt) kg 583 583 583					
Aufstellgewicht (mit Wasser gefüllt) kg 583 583 583					
CE-Identnummer Gasbrennwertgerät CE-0085CO0098			583		583
	CE-Identnummer Gasbrennwertgerät		· · ·	CE-0085CO0098	

Heizbetrieb/Warmwasserbetrieb
 Erdgas/Flüssiggas (G31)
 gilt nur für die Schweiz

Die Anforderungen von proKlima und KfW werden erfüllt.

3063478_202109



5. Technische Daten

Тур	CSZ-2	14/300R	20/300R	24/300R
Anschließbare Kollektoren (max.):				
Top Son F3-1/ F3-Q	Stück	3	3	3
CFK-1	Stück	3	3	3
CRK	Stück	2	2	2

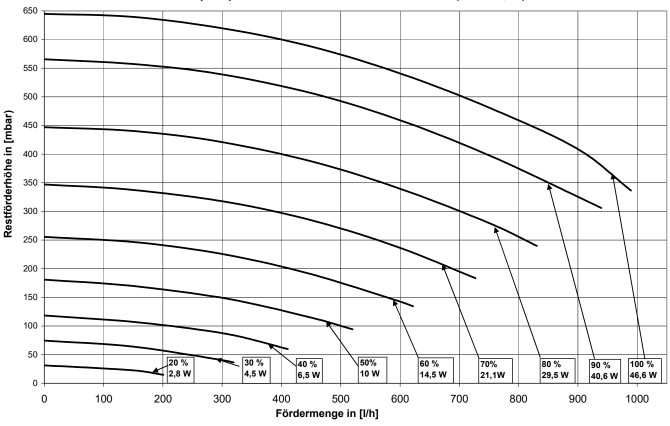
- Ausdehnungsgefäß Solar Gesamtinhalt: 25 Liter

- Vordruck Ausdehnungsgefäß : Einstellung gem. Kollektoranleitung

- Restförderhöhe Solarkreispumpe 10 hocheffizient siehe Anleitung Solarkreispumpe

- Volumenstrom Solarkreis einstellbar von 30 - 90 Ltr. / h x Kollektoranzahl

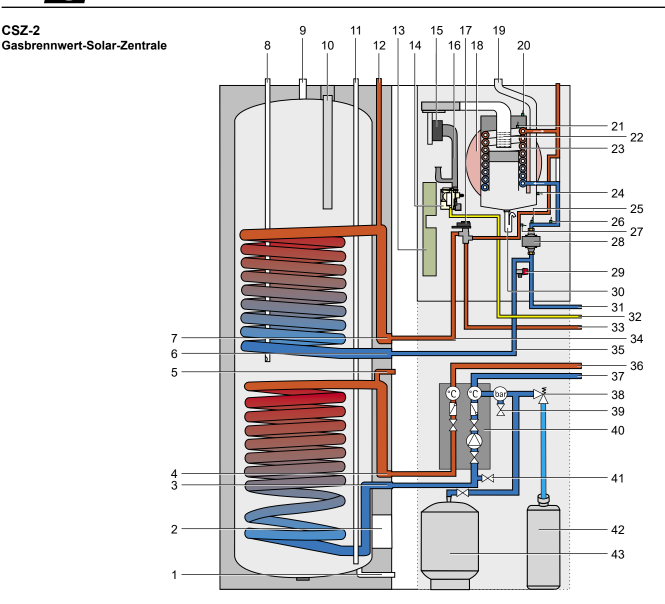
Restförderhöhe der Hocheffizienzpumpe der Gasbrennwerttherme CGB-2 (EEI < 0,23)





CSZ-2

6. Aufbauschema



- **Entleerung Speicher**
- Handlochdeckel 2
- 3 Rücklauf Solar
- 4 Vorlauf Solar
- 5 Entlüftung Solar
- 6 Rücklauf Gasbrennwertgerät
- Vorlauf Gasbrennwertgerät 7
- 8 Zirkulationsanschluss
- Warmwasseranschluss
- 10 Schutzanode
- 11 Kaltwasseranschluss
- 12 Entlüftung Heizkreis
- 13 Regelungsgehäuse
 - (Gasfeuerungsautomat GBC-e oben) (Regelungsplatine HCM-2 unten)
- 14 Gasventil
- 15 Gasgebläse
- 16 Mischeinrichtung
- 17 3-Wege-Ventil
- 18 Ausdehnungsgefäß
- 19 Abgasrohr
- 20 Brennkammerdeckel-STB (Thermostat)
- 21 Brennkammertemperaturfühler (eSTB-Fühler)

- 23 Heizwasserwärmetauscher
- 24 Abgastemperaturfühler
- 25 Drucksensor
- 26 Rücklauftemperaturfühler
- 27 Kesseltemperaturfühler
- 28 Heizkreispumpe mit Entlüfter
- 29 Sicherheitsventil Heizkreis
- 30 Siphon
- 31 Heizungsrücklauf
- 32 Gaszuleitung
- 33 Heizungsvorlauf
- 34 Rücklauf Gasbrennwertgerät
- 35 Vorlauf Gasbrennwertgerät
- 36 Rücklauf Solar
- 37 Vorlauf Solar
- 38 Sicherheitsgruppe Solar
- 39 Füllhahn
- 40 Solarpumpengruppe
- 41 Entleerungshahn
- 42 Auffangbehälter Wärmeträgerflüssigkeit
- 43 Ausdehnungsgefäß Solar

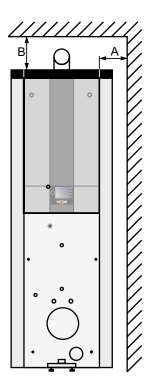
3063478 202109 11



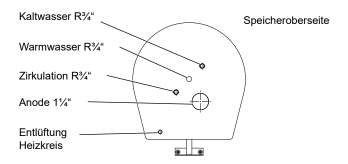
7. Aufstellung / Anschlüsse

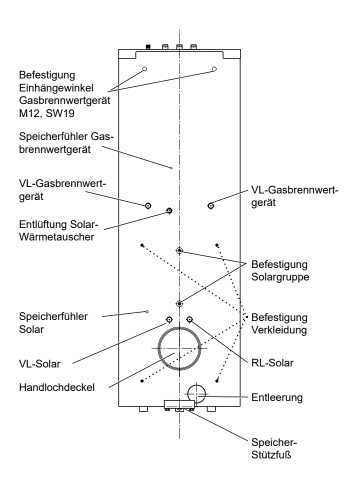
Mindestabstände

Zur Durchführung von Inspektions- und Wartungsarbeiten am Gerät empfehlen wir die Mindestabstände einzuhalten, da sonst keine ausreichende Überprüfung und Funktionsprobe des Geräts bei Wartungsarbeiten gewährleistet ist.



Anschlüsse





Pos.	Bezeichnung	Maß	Bemerkung
Α	Seitenabstand (Installationsseite)	140 mm	Nur erforderlich bei Verwendung des Wolf Anschlusssets Vor- und Rücklauf für Heiz- und Solarkreis
	Deckenabstand bei LAF 60/100	250 mm	
В	Deckenabstand bei LAF 80/125	350 mm	
	Deckenabstand	400 mm	Nur erforderlich bei Verwendung des Wolf Anschlusssets Warm-/ Kaltwasser mit thermostatischem Wassermischer



Pos. Nr. siehe 2. Lieferumfang

8.1 Aufstellung Solarspeicher

- Speicher von der Palette nehmen
- 3 Speicherfüße montieren
- Speicher am Aufstellort positionieren. (Mindestabstände beachten!)
- Speicher an den verstellbaren Speicherfüßen horizontal ausrichten.
- Stellschrauben (SW 27) am Stützfuß bis zum Boden drehen.



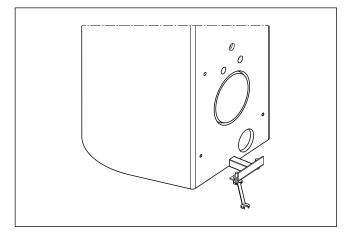
Vor Montage des Gasbrennwertgerätes am Speicher muss der Stützfuß am Speicher montiert sein. Die Stellschauben des Stützfußes müssen so weit herausgedreht werden, dass sie dem Speicher einen sicheren Stand verleihen. Es besteht sonst Kippgefahr sobald die weiteren Komponenten angebaut werden. Die Stellschrauben tragen nicht das Gewicht des Speichers, sondern dienen nur der Kippsicherung!

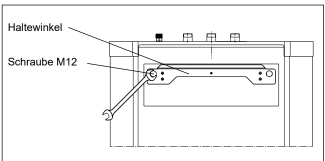
Montage Haltewinkel Gasbrennwertgerät

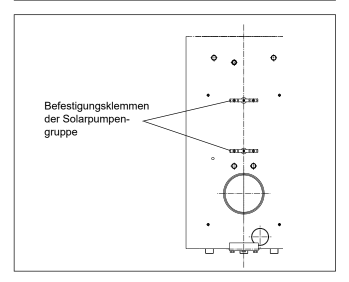
 Haltewinkel (Pos 1) für Gasbrennwertgerät mit 2 Schrauben (Pos 2) M12 (SW 19) montieren, dabei Haltewinkel an Speicheroberkante mit Maßband ausrichten.

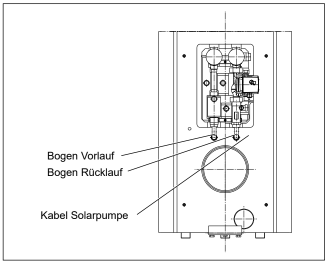
8.2 Montage Solarpumpengruppe

- Solarpumpengruppe (Pos 3) zerlegen
- Befestigungsklemmen unten und oben mit jeweils einer Innensechskantschraube M8x30 (Pos 4) befestigen
- Unterschale der Solarpumpengruppe über die Befestigungsklemmen stecken
- Armaturen für Vorlauf und Rücklauf in die Befestigungsklemmen einrasten
- Anschlussbögen Speicher (Pos 5) unten an Vorlauf und Rücklauf der Solarpumpengruppe einstecken, am Speicher mit Überwurfmutter (Pos 6) (SW 30) und Flachdichtung (Pos 7) verschrauben und an der Solarpumpengruppe mit Klemmringverschraubung (Pos 8) (SW 37) dicht montieren
- Kabel der Solarpumpe unten aus der Isolierung herausführen











8.3 Montage Gasbrennwertgerät

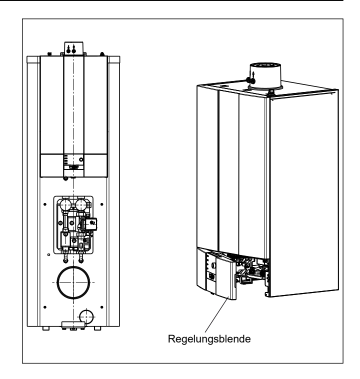
Bitte beachten sie hierzu auch die Montageanleitung CGB-2.
- Gasbrennwertgerät mittig einhängen und ausrichten



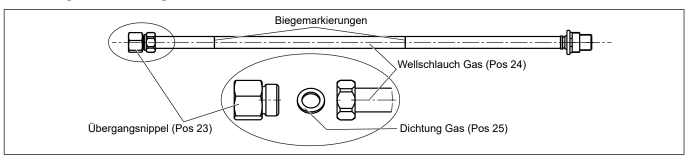
Auf sicheres Einrasten achten!

Entfernen der Frontverkleidung

Zunächst die Regelungsblende rechts fassen und zur Seite klappen. Danach die beiden Schrauben links und rechts an der Frontverkleidung lösen. Die Frontverkleidung kann dann oben ausgehängt und abgenommen werden.



8.4 Montage Gaszuleitung



Achtung

Der Einsatz der Gasleitung ist bis zu einem max. Betriebsdruck von 150mbar zugelassen.



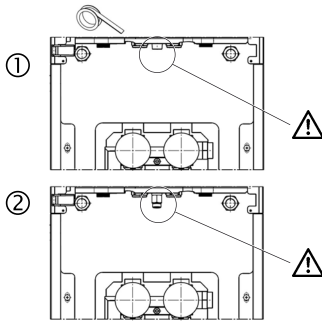
Übergangsnippel Gasanschluss (Pos 23) dicht an Gaszuleitung des Gasbrennwertgerätes montieren (DVGW - zugelassene Dichtmittel verwenden)

- Übergangsnippel (Pos 23) vom Wellschlauch Gas (Pos 24) trennen
- Übergangsnippel (Pos 23) ist zwingend erforderlich für die konische Verschraubung am Gas-Anschluss CGB (Bild 1).

\(\hat{\chi}\)

Verschraubung ohne Übergangsnippel ist nicht zulässig!

 Übergangsnippel (Pos 23) am Gas-Anschluss CGB bauseitig mit nichtaushärtendendem und nach DVGW- bzw. DIN-DVGW – gekennzeichneten Dichtungsmaterial eindichten. z.B. Vliesbänder, Pasten, PTFE-Band, u.a. (Bild 2)





8.5 Montage Speicherrücklaufrohr

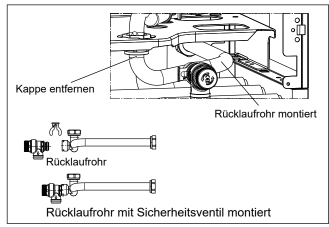
- Sicherheitsventil (Pos 11) auf Rücklaufrohr (Pos 10) montieren und mit Sicherungsfeder sichern
- Rücklaufrohr mit aufgestecktem Sicherheitsventil an Speicherrücklauf des Gasbrennwertgerätes und an Speicher mit Überwurfmutter (SW 30) und Flachdichtung (Pos 7) montieren

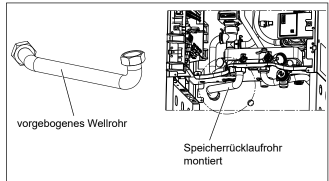
8.6 Montage Speichervorlaufrohr

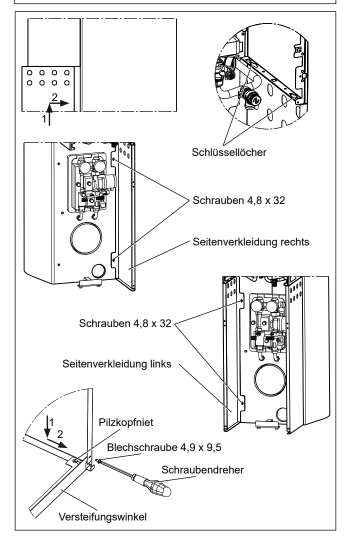
 Vorgebogenes Wellrohr (Pos 13) mit Überwurfmuttern (SW 30) und Flachdichtungen (Pos 7) an Speichervorlauf und an Speicher montieren

8.7 Montage Verkleidung

- Seitenverkleidung rechts (Pos 15) mit Halterung für Sicherheitsventil Solar von unten in das Schlüsselloch der Verkleidung des Gasbrennwertgerätes einsetzen und nach hinten einrasten
- Seitenverkleidung an den Laschen 2 mal hinten oben und unten mit Schrauben 4,8 x 32 (Pos 14) am Speicher verschrauben
- Seitenverkleidung links (Pos 16) in gleicher Weise von unten in die Schlüssellöcher der linken Verkleidung des Gasbrennwertgerätes einsetzen und nach hinten einrasten
- Seitenverkleidung an den Laschen 2 mal hinten oben und unten mit Schrauben 4,8 x 32 (Pos 14) am Speicher verschrauben
- Versteifungswinkel (Pos 18) mit Schlüssellöchern links und rechts in die Pilzkopfnieten der Seitenverkleidungen einschieben und durch Blechschrauben (Pos 17) links und rechts mit den Seitenverkleidungen verschrauben
- Frontverkleidung (Pos 12) unten einstellen und schließen.
 An den Laschen oben mit Schrauben (Pos 17) befestigen.

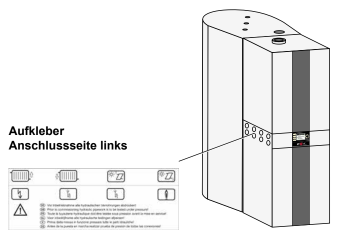




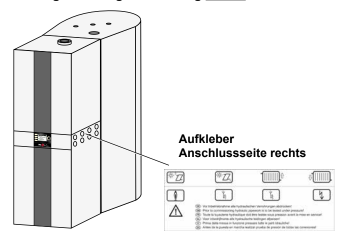




8.8 Montage Heizungsverrohrung links

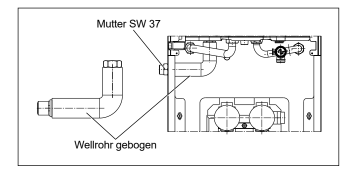


Montage Heizungsverrohrung rechts

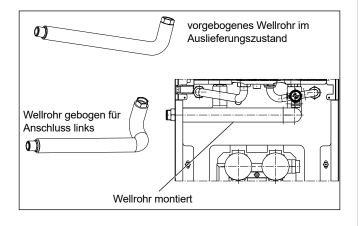


Hinweis:
Aufkleber (Pos 45/46) mit Anschlussbezeichnungen auf die jeweilige Anschlussseite kleben

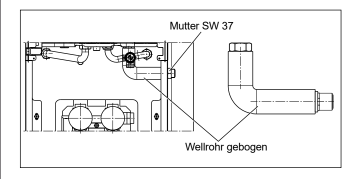
- Wellrohrbogen kurz (Pos 19) mit Flachdichtung (Pos 7) am Heizungsvorlauf unter dem 3-Wege-Umschaltventil montieren (SW 30)
- Gewindenippel links durch die Aussparung oben hinten aus der Seitenverkleidung führen und mit Mutter (Pos 26) (SW 37) fixieren



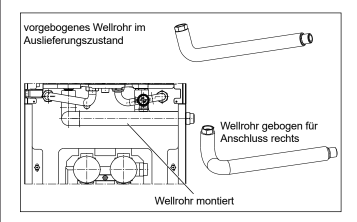
- vorgebogenen Wellrohrbogen lang (Pos 20) an der Markierung gem. Bild biegen und mit Flachdichtung (Pos 7) am Heizungsrücklauf unter der Heizkreispumpe montieren (SW 30)
- Gewindenippel links oben durch die 2. Aussparung von hinten aus der Seitenverkleidung führen und mit Mutter (Pos 26) (SW 37) fixieren



- Wellrohrbogen kurz (Pos 19) mit Flachdichtung (Pos 7) am Heizungsrücklauf unter der Heizkreispumpe montieren (SW 30)
- Gewindenippel rechts durch die Aussparung oben hinten aus der Seitenverkleidung führen und mit Mutter (Pos 26) (SW 37) fixieren



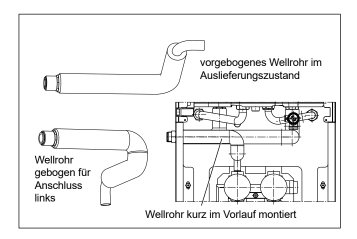
- vorgebogenen Wellrohrbogen lang (Pos 20) an der Markierung gem. Bild biegen und mit Flachdichtung (Pos 7) am Heizungsvorlauf unter dem 3-Wege-Umschaltventil montieren (SW 30)
- Gewindenippel rechts oben durch die 2. Aussparung von hinten aus der Seitenverkleidung führen und mit Mutter (Pos 26) (SW 37) fixieren



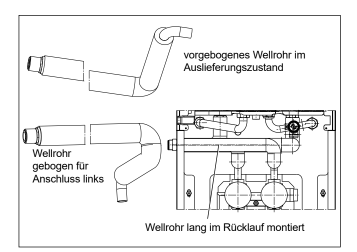


8.9 Montage Solarkreisverrohrung links

- Vorgebogenes Wellrohr Solar kurz (Pos 21) mit Klemmringverschraubung (Pos 8) an der Markierung gem. Bild biegen und mit Klemmringverschraubung (SW 37) links am Vorlauf der Solargruppe montieren
- Gewindenippel links durch die 3. Aussparung von hinten oben aus der Seitenverkleidung führen und mit Mutter (Pos 26) (SW 37) fixieren

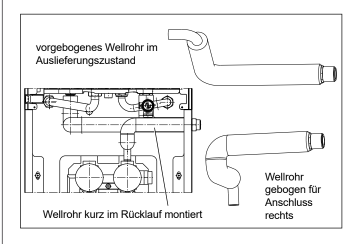


- Vorgebogenes Wellrohr Solar lang (Pos 22) mit Klemmringverschraubung (Pos 8) an der Markierung gem. Bild biegen und mit Klemmringverschraubung (SW 37) rechts am Rücklauf der Solargruppe montieren
- Gewindenippel links durch die 4. Aussparung von hinten oben aus der Seitenverkleidung führen und mit Mutter (Pos 26) (SW 37) fixieren

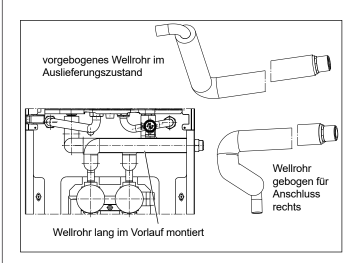


Montage Solarkreisverrohrung rechts

- Vorgebogenes Wellrohr Solar kurz (Pos 21) mit Klemmringverschraubung (Pos 8) an der Markierung gem. Bild biegen und mit Klemmringverschraubung (SW 37) rechts am Rücklauf der Solargruppe montieren
- Gewindenippel rechts durch die 3. Aussparung von hinten oben aus der Seitenverkleidung führen und mit Mutter (Pos 26) (SW 37) fixieren



- Vorgebogenes Wellrohr Solar lang (Pos 22) mit Klemmringverschraubung (Pos 8) an der Markierung gem. Bild biegen und mit Klemmringverschraubung (SW 37) links am Vorlauf der Solargruppe montieren
- Gewindenippel rechts durch die 4. Aussparung von hinten oben aus der Seitenverkleidung führen und mit Mutter (Pos 26) (SW 37) fixieren





8.10 Montage Gaszuleitung

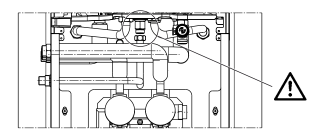
- Wellschlauch Gas (Pos 24) entsprechend Anschlussvariante rechts oder links in Seitenverkleidung fixieren. Hierfür vordere / untere Aussparung der Seitenverkleidung verwenden und mit Mutter (SW 37) fixieren.
- Wellschlauch Gas (Pos 24) biegen (Biegemarkierungen), hierbei Biegeradius beachten. Der Biegeradius von 20mm darf nicht unterschritten werden! Gasleitung auf verdrehungsfreie Ausrichtung überprüfen!
- Wellschlauch Gas (Pos 24) **mit Dichtung** (Pos 25) an Übergangsnippel (Pos 23) montieren. (Bild)

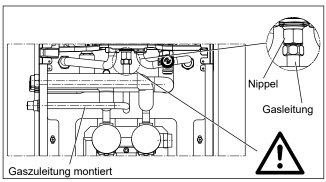


Die Überwurfmutter erst lose anziehen. Gasleitung auf verwindungsfreie Ausrichtung überprüfen und dann erst fest anziehen!

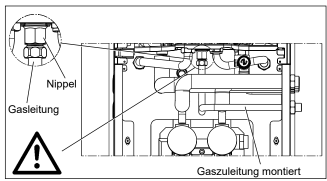
Beim Anziehen darauf achten, dass mit einem Gabelschüssel gegengehalten wird, um Torsion zu vermeiden.

Dichtheitsprüfungen im Einbauzustand, nach der Montage und nach Revisionsprüfungen, dürfen aus Korrosionsschutzgründen nur mit DVGW-geprüften Absprühmitteln nach DIN EN14291 vorgenommen werden. Die Gasleitung ist anschließend trocken zu wischen.





Anschluss links

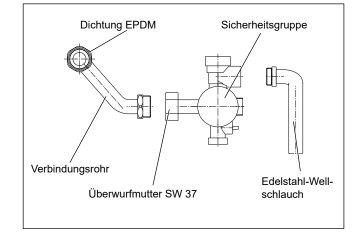


Anschluss rechts

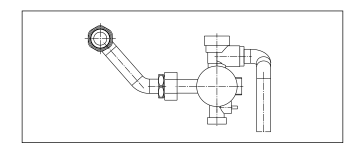


8.11 Montage Sicherheitsgruppe an Solarpumpengruppe

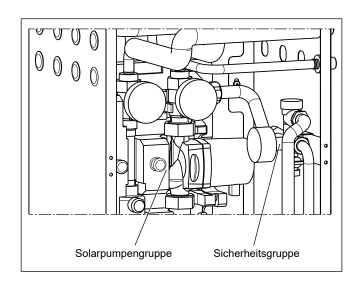
- Sicherheitsgruppe (Pos 27) durch Überwurfmutter SW 37 und Flachdichtung mit Verbindungsrohr (Pos 28) dicht montieren
- Edelstahl-Wellschlauch (Pos 29) in Sicherheitsventil einschrauben (Anschluss ist mit Dichtung versehen keine zusätzliche Dichtung wie Hanf oder Teflonband verwenden)



- Edelstahl-Wellschlauch unmittelbar hinter der Sicherheitsgruppe 90° nach unten biegen (siehe Bild)



 Sicherheitsgruppe in die Halterung an der rechten Seitenverkleidung einsetzen und mit Flachdichtung (Pos 30) und Übewurfmutter (SW 37) an die Solarpumpengruppe montieren

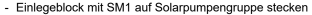




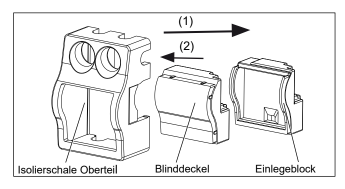
8.12 Montage Solarmodul SM1 in Solarpumpengruppe

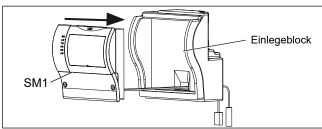
- Isolierschale Oberteil gleichmäßig von der Solarpumpengruppe abziehen
- Blinddeckel mit Einlegeblock aus der Isolierschale schieben (1)
- Blinddeckel von oben aus dem Einlegeblock herausziehen
 (2) Blinddeckel wird nicht mehr benötigt
- Solarmodul SM1 (Pos 31) in den Einlegeblock einsetzen, zuvor alle Kabel durch die Aussparung nach hinten führen

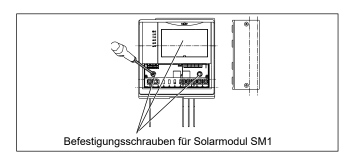


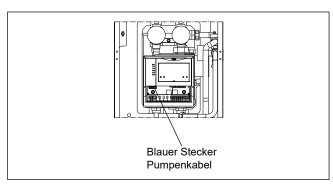


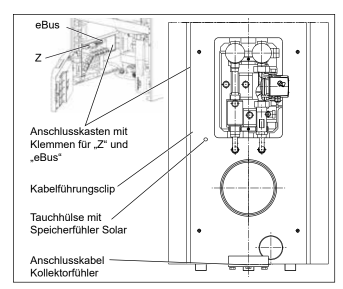
- Pumpenkabel der Solarkreispumpe von hinten durch die Aussparung führen
- Blauen Stecker in blauen Steckplatz SKP einstecken und mit Zugentlastung sichern
- Isolierschale Oberteil auf die Solarpumpengruppe aufsetzen
- Kabelführungsclip (Pos 33) links neben Solargruppe aufkleben
- Netzanschlusskabel für Solarmodul und eBus-Leitung an der linken Seitenverkleidung im Kabelführungsclip hochführen, Zugentlastung im HCM-2 Gehäuse einlegen und an den entsprechenden Klemmen des Anschlusskastens ("Z" und "eBus") anklemmen.
- Speicherfühler Solar links unten neben der Solarpumpengruppe in die Tauchhülse des Speichers stecken und mit dem Halteclip (Pos. 49) gegen herausrutschen sichern.
- Anschlusskabel für Kollektorfühler mit Leitung des Kollektorfühlers verbinden; freie Aussparungen in der Seitenverkleidung können zur Kabeldurchführung verwendet werden.











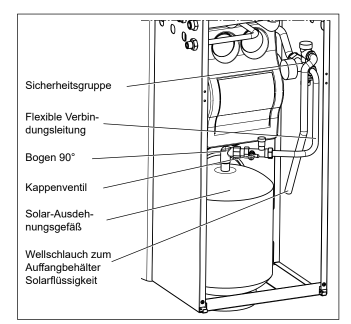


8.13 Montage Solar Ausdehnungsgefäß und Auffangbehälter Solarflüssigkeit

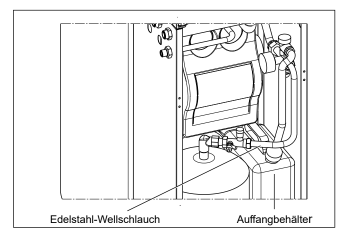
- Aufstellring für das Ausdehnungsgefäß (Pos 34) links zwischen Stützfuß und Versteifungswinkel einlegen
- Aufstellblech Auffangbehälter (Pos 46) Solarflüssigkeit rechts zwischen Stützfuß und Versteifungswinkel einlegen.
- Aufstellring

 Verkleidungswinkel

 Aufstellblech Auffangbehälter
- Vordruck des Solar-Ausdehnungsgefäßes prüfen und ggf. an die Anforderungen der Anlage anpassen (siehe Montageanleitung des Kollektors)
- Solar-Ausdehnungsgefäß auf Aufstellring setzen
- Bogen 90° (Pos 35) auf Solar-Ausdehnungsgefäß montieren.
- Kappenventil (Pos 36) an Bogen (Pos 35) montieren (z.B. mit Hanf) (SW 32, SW 30)
- Wellschlauch (Pos 37) mit Flachdichtungen (Pos 7) und Überwurfmuttern an Solar-Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsgruppe montieren
- Auffangbehälter Solarflüssigkeit mit ca. 1 Liter Solarflüssigkeit füllen
- Auffangbehälter Solarflüssigkeit mit Öffnung nach vorne rechts neben das Ausdehnungsgefäß stellen



 Edelstahl-Wellschlauch (Pos 29) des Sicherheitsventils Solar unten in den Auffangbehälter Solarflüssigkeit führen



Ausdehnungsgefäß (25 Ltr.)

Geeignet für bis zu 3 Kollektoren (F3-1, F3-Q, CFK-1). Leerdrückendes Kollektorfeld mit max. 20 m Kupferleitung 15 x 1 und max. statischer Höhe 10 m.

Vorschaltgefäß (Zubehör)

Wenn die Gefahr besteht, dass bei Stagnation im Kollektorfeld Dampf bis zum Ausdehnungsgefäß gedrückt wird (z. B. Dachheizzentrale) muss bauseits ein Vorschaltgefäß eingesetzt werden um das Ausdehnungsgefäß vor Temperaturen über 100°C zu schützen.



Kondenswasseranschluss

Zunächst die Regelungsblende rechts fassen und zur Seite klappen. Danach die beiden Schrauben links und rechts an der Frontverkleidung lösen. Die Frontverkleidung kann nach oben ausgehängt werden.

Der mitgelieferte Siphon ist am Anschlussstutzen der Kondensatwanne anzuschließen.

Der Ablaufschlauch muss sicher über dem Ablauftrichter (Siphon) befestigt werden.

Wird das Kondenswasser direkt in die Abwasserleitung geleitet, so ist für eine Entlüftung zu sorgen, damit keine Rückwirkung von der Abwasserleitung auf das Gasbrennwertgerät erfolgen kann.

Bei Anschluss eines Neutralisators (Zubehör) ist die beiliegende Anleitung zu beachten.

Für Brennwertgeräte bis 200 kW ist gemäß Arbeitsblatt DWA-A 251 in der Regel keine Neutralisationseinrichtung erforderlich.

Wird eine Neutralisationsanlage eingesetzt, gelten die länderspezifischen Vorschriften für die Entsorgung der Rückstände aus diesem Aggregat.



Bei Betrieb des Gerätes mit leerem Siphon besteht Vergiftungsgefahr durch ausströmende Abgase. Deshalb vor Inbetriebnahme mit Wasser füllen. Siphon abschrauben, abnehmen und auffüllen bis am seitlichen Ablauf Wasser austritt. Siphon wieder anschrauben und auf guten Sitz der Dichtung achten.

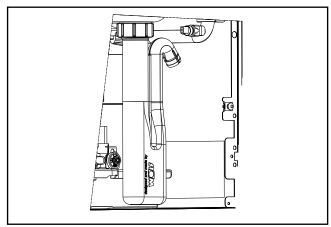


Bild: Siphon

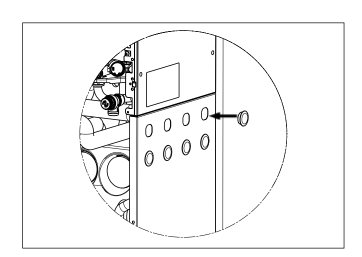


Vor Inbetriebnahme sind alle hydraulischen Verrohrungen einer Dichtigkeitsprüfung zu unterziehen:

Prüfdruck trinkwasserseitig max. 10bar Prüfdruck heizwasserseitig max. 4,5bar

8.14 Montage Siphon und Ablaufleitungen für Siphon und Sicherheitsventil Gasbrennwertgerät

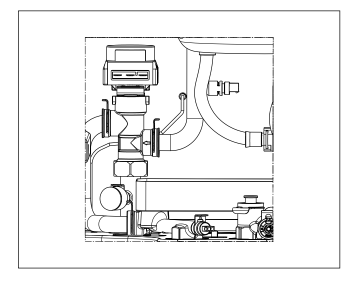
- Siphon befüllen und Kondensatschlauch (Pos 39) anschließen und durch die seitliche Aussparung an der Anschlussseite zur Abwasserleitung bzw. Neutralisationsbox führen
- Ablaufleitung in Sicherheitsventil des Gasbrennwertgerätes montieren und durch die Aussparung an der Anschlussseite zur Abwasserleitung führen. Hierbei Ablaufleitung in Sicherheitsventil eindrehen.
- Elektrische Leitungen können ebenfalls durch die freien Aussparungen in der Seitenverkleidung geführt werden
- Freie Aussparungen in den Seitenverkleidungen mit beiliegenden Kappen (Pos 41) verschließen





8.15 Montage Speicherfühler Gasbrennwertgerät

- Speicherfühler am Gasbrennwertgerät (Pos 42) anschliessen.
- Speicherfühler Gasbrennwertgerät in die Tauchhülse des Speichers stecken (Position der Tauchhülse siehe Seite 10)
- Speicherfühler mit Halteclip (Pos. 48) gegen herausrutschen sichern



Hinweis aus der VDI 2035 zur Steinbildung:

Vor allem durch die Art und Weise der Inbetriebnahme kann die Steinbildung beeinflusst werden. Wenn die Anlage mit geringster Leistung oder langsam stufenweise aufgeheizt wird, besteht die Möglichkeit, dass sich der Kalk nicht nur an den heißesten Stellen, sondern über die ganze Anlage verteilt, u.U. sogar in Schlammform abscheidet. Bei Mehrkesselanlagen empfiehlt sich, alle Geräte gleichzeitig in Betrieb zu nehmen, damit sich die gesamte Kalkmenge nicht auf die Wärmeübertragungsfläche eines einzelnen Gerätes konzentrieren kann. Falls vorhanden, mit Estrich-Trocknungsprogramm starten.

	Grenzwerte in Abhänigkeit des spez. Anlagenvolumens V₄ (V₄ = Anlagenvolumen / kleinste Einzelleistung) Umrechnung Gesamthärte: 1 mol/m³ = 5,6 °dH										
	V _A ≤ 10 I/kW				V _A > 10 l/kW und < 40 l/kW			V _A ≥ 40 I/kW			
	Gesamt- heizleistur		nthärte / Erdalkalien	Leitfähigkeit		nthärte / Erdalkalien	Leitfähigkeit		nthärte / Erdalkalien	Leitfähigkeit	
	[kW]	[°dH]	[mol/m³]	LF [µS/cm]	[°dH]	[mol/m³]	LF [µS/cm]	[°dH]	[mol/m³]	LF [µS/cm]	
1	< 50	2 - 16,8*	0,36 - 3,0*	60 - 500	2 - 11,2	0,36 -2,0	60 - 300	2 - 3	0,36 - 0,54	60 - 100	
2	50-200	2 - 11,2	0,36 - 2,0	60 - 300	2 - 8,4 0,36 -1,5		60 - 200	2 - 3	0,36 - 0,54	60 - 100	
3	200-600	2 - 8,4	0,36 - 1,5	60 - 200	2 - 3	0,36 -0,54	60 - 100	2 - 3	0,36 - 0,54	60 - 100	
4	> 600	2 - 3	0,36 - 0,54	60 - 100	2 - 3	0,36 - 0,54	60 - 100	2 - 3	0,36 - 0,54	60 - 100	

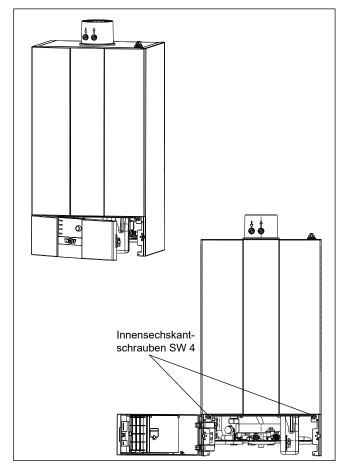
^{*)} für Umlaufwasserheizer (<0,3l/kW) und Systeme mit elektrischen Heizelementen Tabelle: Aufbereitung des Heizungswassers in Anlehnung an VDI 2035.

Das Systemwasser darf einen Gesamthärtegrad von 2°dH, dies entspricht einem Leitwert von ca. 60 µS/cm, nicht unterschreiten.

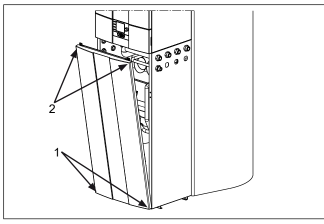


8.16 Montage Verkleidung

- Zunächst die Frontverkleidung oben einhängen und die Frontverkleidung mit den beiden Schrauben links und rechts festschrauben. Danach den Regelungsdeckel zuklappen.



- Frontverkleidung unten in die Laschen am Verkleidungswinkel stellen (1) und oben mit den Clips einrasten (2)





Allgemeine Hinweise Elektroanschluss

9. Elektroanschluss



Die Installation darf nur durch eine zugelassene Elektro-Installationsfirma erfolgen. Die VDE-Vorschriften und die örtlichen Vorschriften des Energie-Versorgungsunternehmens sind zu beachen.



Bei Aufstellung in Österreich: Die Vorschriften und Bestimmungen des ÖVE sowie des örtlichen EVU sind zu beachten.

In die Netzzuleitung ist dem Gerät ein allpoliger Schalter mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorzuschalten. Ebenso ist bauseits eine Klemmdose zu setzen.



Fühlerleitungen dürfen nicht zusammen mit 230V-Leitungen verlegt werden.



Gefahr durch elektrische Spannung an elektrischen Bauteilen! Achtung: Vor Abnahme der Verkleidung Betriebsschalter ausschalten.

Greifen Sie niemals bei eingeschaltetem Betriebsschalter an elektrische Bauteile und Kontakte! Es besteht die Gefahr eines Stromschlages mit Gesundheitsgefährdung oder Todesfolge.

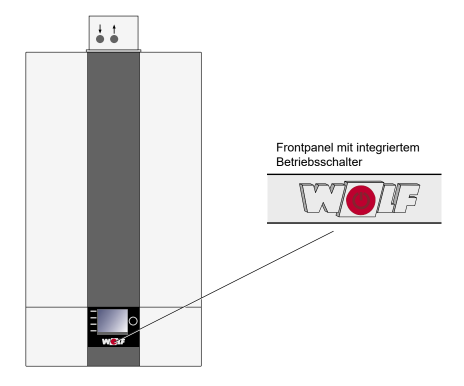
An Anschlussklemmen liegt auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter Spannung an.



Bei Service und Installationsarbeiten muss die gesamte Anlage allpolig spannungsfrei geschaltet werden, ansonsten besteht die Gefahr vom Stromschlägen!

Im Frontpanel können wahlweise ein Anzeigemodul AM oder ein Bedienmodul BM-2 eingesteckt werden, um das Gerät zu bedienen.

Der Betriebsschalter (im Wolf-Logo integriert) schaltet das Gerät allpolig ab.

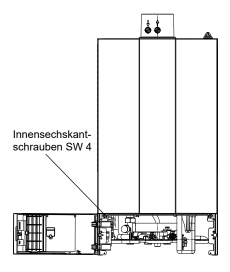




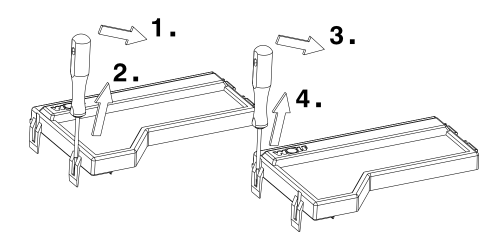
9. Elektroanschluss

Entfernen der Frontverkleidung

Zunächst die Regelungsblende rechts fassen und zur Seite klappen. Danach die beiden Schrauben links und rechts an der Frontverkleidung lösen. Die Frontverkleidung kann dann oben ausgehängt und abgenommen werden.



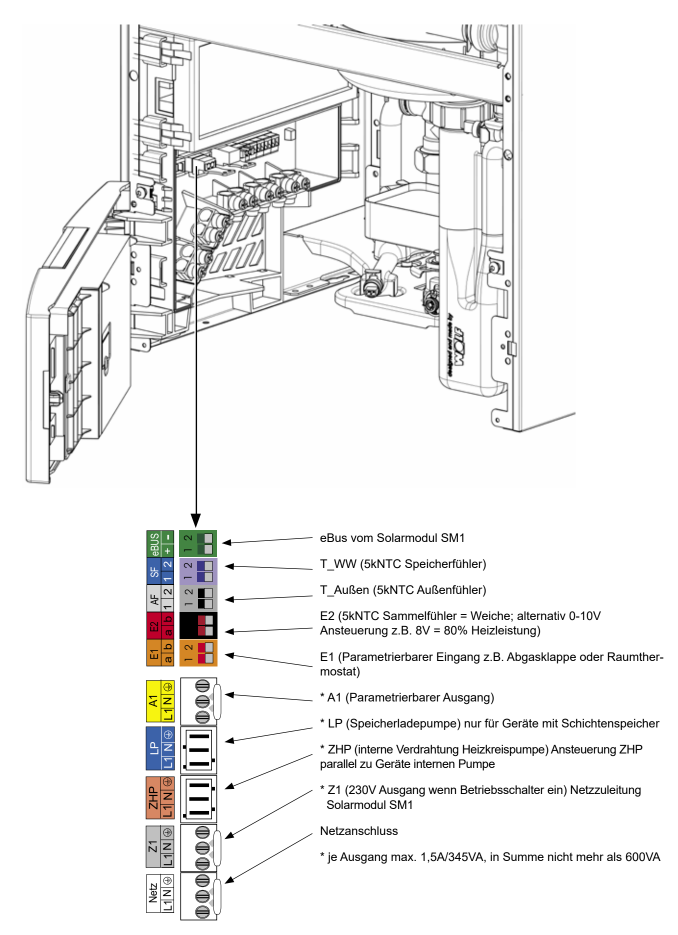
Entfernen des HCM-2 Gehäusedeckels





9. Elektroanschluss

Anschlüsse im Regelungskasten





10. Beschreibung / Montage - AM / BM-2

Für den Betrieb des Gasbrennwertgerätes muss entweder ein Anzeigemodul AM oder ein Bedienmodul BM-2 eingesteckt sein.

AM



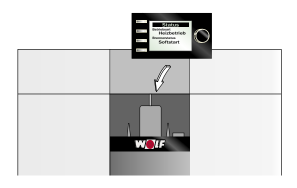
Das AM dient nur als Anzeigemodul für das Heizgerät. Es können Heizgerätespezifische Parameter und Werte parametriert bzw. angezeigt werden.

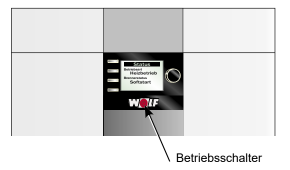
Technische Daten:

- LCD Display 3"
- 4 Schnellstarttasten
- 1 Drehgeber mit Tastfunktion

Zu Beachten:

- Verwendung, wenn BM2 als Fernbedienung genutzt wird oder in einer Kaskadenschaltung
- · AM ist immer im Heizgerät





BM-2



Das BM-2 (Bedienmodul) kommuniziert über eBus mit allen angeschlossenen Erweiterungsmodulen und mit dem Heizgerät.

Technische Daten:

- Farbdisplay 3,5", 4 Funktionstasten, 1 Drehgeber mit Tastfunktion
- · microSD Kartenslot für Softwareupdate
- Zentrale Bedieneinheit mit witterungsgeführter Vorlauftemperaturregelung
- Zeitprogramm für Heizung, Warmwasser und Zirkulation

Das AM oder das BM-2 in den Steckplatz über dem Aus/Einschalter (Wolflogo) aufstecken.

Beide Module können in diesen Steckplatz eingesteckt werden. Weitere Maßnahmen für die Inbetriebnahme oder Adressierung speziell beim BM-2, entnehmen Sie der Montageanleitung BM-2.

Stromversorgung / Sicherung einschalten und Betriebsschalter am Gerät einschalten.



11. Anschluss Brauchwasser / Zirkulation

Anschluss Brauchwasser und Zirkulation

Der Anschluss von Kalt- und Warmwasser sowie Zirkulation an der Speicheroberseite erfolgt bauseits oder mit dem Wolf-Anschlussset. Bei Verwendung des Wolf-Anschlusssets erfolgt die Installation gemäß der beiliegenden Anleitung.

Liegt der Druck der Kaltwasserzuleitung über dem maximal zulässigen Betriebsdruck von 10 bar, so muss ein geprüfter und anerkannter Druckminderer eingebaut werden.

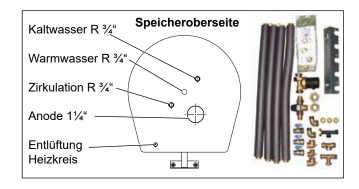
Falls Mischbatterien verwendet werden, ist eine zentrale Druckminderung vorzusehen.

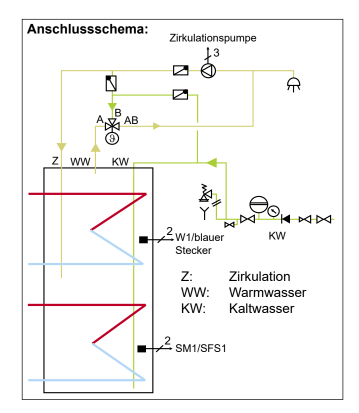
Bei Kalt- und Warmwasseranschluss sind die DIN 1988 und die Vorschriften des örtlichen Wasserwerks zu beachten.



Da die Temperatur des Brauchwassers im Speicher durch die Solaranbindung auch über 60°C ansteigen kann ist sicherzustellen, dass die Brauchwassertemperatur an den Zapfstellen 60°C nicht übersteigt. Deshalb ist ein Verbrühschutz (z.B. thermostatischer Wassermischer) vorzusehen (siehe Schema). Bei Nichtbeachtung kann es zu Personenschäden durch Verbrühung kommen.

Entspricht die Installation nicht der gezeigten Darstellung, entfällt die Gewährleistung.





Anschlussbeispiel rechts Brauchwasser mit Zirkulation und Heizkreis / Solarkreis mit den Wolf Anschlusssets





12. Anschluss Heizkreis / Solarkreis

Anschluss Heizkreis und Solarkreis

Das Set kann nur komplett rechts oder links vom CSZ-2 montiert werden.

Der Anschluss von Vor- und Rücklauf für den Heizkreis und den Solarkreis erfolgt bauseits oder mit dem Wolf-Anschlussset. Bei Verwendung des Wolf-Anschlusssets erfolgt die Installation gemäß der dem Anschlussset beiliegenden Anleitung.

Empfehlung: Nach dem Gerät Absperr-/ und Entleerungshähne installieren.



Anschlussbeispiel rechts Brauchwasser mit Zirkulation und Heizkreis / Solarkreis mit den Wolf Anschlusssets





Die Leitungen in der Nähe der Kollektoren erreichen im Stillstand Temperaturen bis zu 200°C. Brand- und Verletzungsgefahr beachten!

Die Inbetriebnahme des Gasbrennwertgerätes sowie der Solaranlage erfolgt gemäß den jeweils mitgeltenden Anleitungen.



13. Befüllen der Heizungsanlage

Befüllen der Heizungsanlage

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



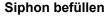
Das Heizungssystem ist vor dem Anschluss durchzuspülen, um Rückstände wie Schweißperlen, Hanf, Kitt usw. aus den Rohrleitungen zu entfernen.

 Gesamtes Heizsystem und Gerät im kalten Zustand langsam über den Rücklauf auf etwa 2 bar auffüllen.



Inhibitoren sind nicht zugelassen.

· Gesamte Anlage auf wasserseitige Dichtheit kontrollieren.



- · Gaskugelhahn muss geschlossen sein!
- Verschlusskappe des automatischen Entlüftungsventils an der Heizkreispumpe eine Umdrehung öffnen.
- Alle Heizkörperventile öffnen.
 Vor- und Rücklaufventile am Brennwertgerät öffnen.
- Anlage bis 2 bar nachfüllen. Im Betrieb muss der Zeiger des Manometers im grünen Bereich stehen.
- Brennwertgerät am roten Betriebsschalter im WOLF Logo einschalten (Pumpe läuft, LED dauerhaft grün).
- Handenlüftungsventil kurz öffnen bis Luft vollständig entwichen ist, anschließend wieder schließen.



Bei der Montage eines automatischen Entlüfters muss die untere Verschraubung der Drehdurchführung unterhalb des Brennraumbodens gekontert werden!

• Bei starkem Absinken des Anlagendrucks Wasser nachfüllen.

Hinweis: Während des Dauerbetriebs wird der Heizkreis selbsttätig über die Heizkreispumpe entlüftet.

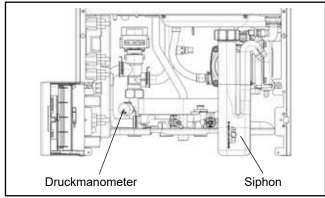


Bild: Druckmanometer und Siphon

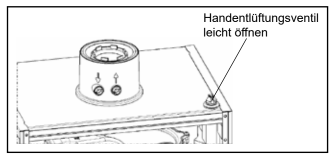


Bild: Manuelles Entlüftungsventil

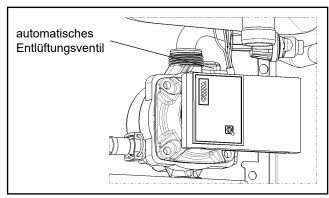


Bild: Automatisches Entlüftungsventil an der Heizkreispumpe

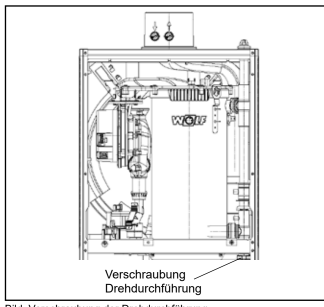


Bild: Verschraubung der Drehdurchführung



14. Entleeren der Heizungsanlage

Entleeren der Heizungsanlage

- Brennwertgerät am roten Betriebsschalter im WOLF Logo ausschalten.
- Gaskugelhahn schließen.
- Temperatur im Heizkreis auf mind. 40°C abkühlen lassen. (Verbrühungsgefahr!)
- Heizung gegen Wiedereinschalten der Spannung sichern.
- Entleerungshahn (KFE-Hahn) öffnen.
- Entlüftungsventile an den Heizkörpern öffnen.
- · Heizungswasser ableiten.

Füllen und Spülen Solarkreis

Hinweise der Montageanleitung Solarpumpengruppe beachten.

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe: CSZ-2

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			CSZ-2-14/300R	CSZ-2-20/300R	CSZ-2-24/300R
Lastprofil			XL	XL	XL
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz			А	Α	Α
Klasse für die Warmwasserbereitungsenergie- effizienz			А	Α	Α
Wärmenennleistung	P _{rated}	kW	14	19	24
Jährlicher Energieverbrauch für die Raumheizung	Q_{HE}	kWh	7570	10581	13290
Jährlicher Brennstoffverbrauch für die Warmwasserbereitung	AFC	GJ	18	18	18
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{\rm s}$	%	93	93	93
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	85	83	84
Schallleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	46	47	48
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montage- anleitung	Siehe Montage- anleitung	Siehe Montage- anleitung



16. Technische Parameter nach Verordnung (EU) Nr. 813/2013

Тур			CSZ-2-14/300R	CSZ-2-20/300R	CSZ-2-24/300R		
Brennwertkessel (Ja/Nein)			Ja	Ja	Ja		
Niedertemperaturkessel (**)	(Ja/l	Nein)	Nein	Nein	Nein		
B11-Kessel	(Ja/Nein)		Nein	Nein	Nein		
Raumheizgerät mit KWK	(Ja/Nein)		Nein	Nein	Nein		
Falls ja mit Zusatzheizgerät	(Ja/Nein)		-	-	-		
Kombiheizgerät	(Ja/l	Nein)	Ja	Ja	Ja		
Angabe	Symbol	Einheit					
Wärmenennleistung	P _{rated}	kW	14	19	24		
Nutzbare Wärme bei Wärme- nennleistung und Hochtempera- turbetrieb (*)	P ₄	kW	13,5	18,9	23,8		
Nutzbare Wärme bei 30% der Wärmenennleistung und Nieder- temperaturbetrieb (**)	P ₁	kW	4,1	5,7	7,1		
Hilfsstromverbrauch bei Volllast	elmax	kW	0,025	0,028	0,029		
Hilfsstromverbrauch bei Teillast	elmin	kW	0,010	0,012	0,012		
Hilfsstromverbrauch im Bereit- schaftszustand	P _{SB}	kW	0,003	0,003	0,003		
Jahreszeitbedingte Raumhei- zungs-Energieeffizienz	n _s	%	93	93	93		
Wirkungsgrad bei Wärmenenn- leistung und Hochtemperatur- betrieb (*)	n ₄	%	88,1	87,8	87,8		
Wirkungsgrad bei 30% der Wär- menennleistung und Niedertem- peraturbetrieb (**)	n ₁	%	98,0	97,7	97,7		
Wärmeverlust im Bereitschafts- zustand	P _{stby}	kW	0,033	0,033	0,032		
Energieverbrauch der Zünd- flamme	P _{ing}	kW	0,000	0,000	0,000		
Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	5	18	17		
Angegebenes Lastprofil	(M, L, XL, XXL)	-	XL	XL	XL		
Täglicher Stromverbrauch	Qelec	kWh	0,154	0,141	0,157		
Warmwasserbereitungs-Ener- gieeffizienz	nwh	%	85	83	84		
Täglicher Brennstoffverbrauch	Qfuel	kWh	23,128	23,787	23,453		
Kontakt			Wolf GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg				

34 3063478_202109

^(*) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60°C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80°C am Heizgerätauslass (**) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30°C, für Niedertemperaturkessel von 37°C und für andere Heizgeräte von 50°C

17. Notizen



