

GASTHERMEN- AUSTAUSCHSTATION

strawa Friwara Hybrid GTA-HY-HT



INHALTSVERZEICHNIS

| | | |
|-------|--|----|
| 1. | ALLGEMEINE HINWEISE..... | 4 |
| 2. | FUNKTIONSBESCHREIBUNG..... | 7 |
| 2.1 | ALLGEMEIN..... | 7 |
| 2.2 | BAUTEILBESCHREIBUNG..... | 9 |
| 2.3 | BAUTEILÜBERSICHT..... | 10 |
| 2.4 | BAUTEILÜBERSICHT ZUBEHÖR..... | 11 |
| 3. | FLUSSBILD..... | 12 |
| 4. | TECHNISCHE DATEN..... | 12 |
| 4.1 | PRIMÄRSEITE..... | 12 |
| 4.2 | TRINKWASSERERWÄRMUNG..... | 12 |
| 4.3 | LEISTUNG ALLGEMEIN..... | 13 |
| 4.4 | ANLEGEFÜHLER PT 1000..... | 13 |
| 4.5 | UMSCHALTVENTIL..... | 13 |
| 4.6 | FRISCHWASSERREGLER..... | 15 |
| 4.7 | ELEKTRISCHER DURCHLAUFERHITZER..... | 15 |
| 5. | ANSCHLÜSSE..... | 16 |
| 5.1 | HEIZUNG..... | 16 |
| 5.2 | TRINKWASSER..... | 16 |
| 6. | MONTAGE..... | 16 |
| 6.1 | STATION..... | 16 |
| 6.2 | ABDECKHAUBE..... | 17 |
| 6.3 | ABDECKBLECH MIT ABDECKHAUBE ERWEITERUNG..... | 17 |
| 6.4 | ZUBEHÖR..... | 18 |
| 6.4.1 | UMRÜST-SET ROHRSTÜCK..... | 18 |
| 6.4.2 | ANSCHLUSSKUGELHAHN-SET 3/4"..... | 19 |
| 6.4.3 | ANSCHLUSS-SET KOMPLETT..... | 20 |
| 7. | MAßZEICHNUNG..... | 21 |
| 7.1 | STATION..... | 21 |
| 7.2 | ABDECKHAUBE..... | 22 |
| 8. | SYSTEMPARAMETER..... | 23 |
| 9. | LEISTUNGSDIAGRAMME TRINKWASSER UND HEIZUNG..... | 24 |
| 9.1 | GTA1-HY-HT LEISTUNGSKURVEN UND RÜCKLAUFTEMPERATUREN..... | 24 |
| 9.2 | GTA2-HY-HT LEISTUNGSKURVEN UND RÜCKLAUFTEMPERATUREN..... | 26 |
| 9.3 | DRUCKVERLUST GTA-HY-HT..... | 28 |
| 8.3.1 | TRINKWASSER..... | 28 |
| 8.3.2 | HEIZUNG..... | 28 |
| 10. | ELEKTRO..... | 29 |
| 10.1 | MONTAGE STECKDOSE..... | 29 |
| 10.2 | POTENTIALAUSGLEICH..... | 29 |
| 10.3 | SCHALTPLAN..... | 30 |
| 11. | INBETRIEBNAHME..... | 31 |

| | | |
|--------|--|----|
| 11.1 | INSTALLATIONSLEITFADEN HYBRID GTA-HY-HT | 31 |
| 11.2 | ALLGEMEIN HYBRID GTA-HY-HT | 32 |
| 11.3 | INSTALLATION PRÜFEN | 33 |
| 11.4 | HT-KREIS BEFÜLLEN (HEIZKREISKÖRPERKREIS) | 33 |
| 11.5 | TRINKWASSERKREIS BEFÜLLEN..... | 34 |
| 11.6 | DURCHLAUFERHITZER IN BETRIEB NEHMEN..... | 34 |
| 11.6.1 | ÜBERSICHTSDARSTELLUNG | 34 |
| 11.6.2 | ELEKTROANSCHLUSS..... | 35 |
| 11.6.3 | ERSTINBETRIEBNAHME..... | 36 |
| 11.6.4 | SERVICE-MENU | 38 |
| 11.6.5 | UMWELT UND RECYCLING..... | 40 |
| 11.6.6 | KURZANLEITUNG DURCHLAUFERHITZER..... | 40 |
| 11.7 | REGLER IN BETRIEB NEHMEN | 41 |
| 12. | ARTIKELÜBERSICHT..... | 43 |
| 13. | ERSATZTEILLISTE..... | 44 |
| 14. | STÖRUNGEN UND FEHLERBEHEBUNGEN | 45 |
| 14.1 | HEIZUNGSFUNKTION | 48 |
| 14.2 | BETRIEB TRINKWASSERERWÄRMUNG..... | 49 |
| 14.3 | GERÄUSCHBILDUNG..... | 50 |
| 15. | INSTANDHALTUNG..... | 50 |
| 15.1 | INSPEKTIONS- UND WARTUNGSARBEITEN..... | 50 |
| 15.2 | INSTANDHALTUNGSARBEITEN..... | 51 |
| 16. | AUßERBETRIEBNAHME, DEMONTAGE, ENTSORGUNG | 51 |
| 16.1 | AUßERBETRIEBNAHME..... | 51 |
| 16.2 | DEMONTAGE..... | 51 |
| 16.3 | ENTSORGUNG..... | 51 |
| 17. | ANLAGEN..... | 52 |
| 17.1 | INBETRIEBNAHMEPROTOKOLL..... | 52 |
| 17.2 | INSTANDHALTUNGSPROTOKOLL..... | 53 |

| ABKÜRZUNGEN | BESCHREIBUNG |
|-------------|---|
| PWC | Trinkwasser kalt |
| PWH | Trinkwasser warm |
| GTA1 | Gasthermenaustauschstation mit Plattenwärmeübertrager 17 l/min |
| GTA2 | Gasthermenaustauschstation mit Plattenwärmeübertrager ConBraze 25 l/min |
| HY1 | elektrischer Durchlauferhitzer 11/13,5 kW |
| HY2 | elektrischer Durchlauferhitzer 18/21 kW |
| PWÜ | Plattenwärmeübertrager |
| CU | kupfergelöteter Plattenwärmeübertrager |
| VA | edelstahlgelöteter Plattenwärmeübertrager |
| HT | Hochtemperaturabgang für Heizung |
| RTB | Rücklauf-Temperaturbegrenzer |

1. ALLGEMEINE HINWEISE

a. Planung

Planung und Ausführung der Heizungsanlage müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik, den aktuellen DIN-Normen und VDI-Richtlinien entsprechen (kein Anspruch auf Vollständigkeit der Auflistung).

| Richtlinie/ Norm | Thema |
|------------------|--|
| DIN 1988 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen |
| DIN 4109 | Schallschutz im Hochbau |
| DIN 18380 | VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C |
| DIN EN 806 | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen |
| DIN EN 1717 | Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen |
| DIN EN 12502 | Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe |
| DIN EN 12828 | Heizungsanlagen in Gebäuden |
| DIN EN 12831 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast |
| DIN EN 14336 | Heizungsanlagen in Gebäuden |
| DIN EN 14868 | Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe |
| DIN EN ISO 6946 | Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren |
| DIN VDE 0100 | Errichten von Niederspannungsanlagen |
| DVGW W 291 | Reinigung und Desinfektion von Wasserversorgungsanlagen |
| DVGW W 551 | Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen - Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums |
| GEG 2023 | Gebäudeenergiegesetz |
| UBA-Empfehlung | Trinkwassereignung von eingesetzten Materialien |
| VDI 2035 | Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen |
| VDI 2072 | Wärmeübergabestation mit Wasser-Wasser-Wärmeübertrager für Durchfluss-Trinkwassererwärmung/Raumwärmeversorgung |
| VDI 2073-2 | Hydraulik in Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung - Hydraulischer Abgleich |
| VDI 2078 | Berechnung der thermischen Lasten und Raumtemperaturen |
| VDI 3810 Blatt 2 | Betreiben und Instandhalten von Gebäuden und gebäudetechnischen Anlagen - Trinkwasser-Installationen |
| VDI 6023 Blatt 3 | Hygiene in Trinkwasser-Installationen - Betrieb und Instandhaltung |
| VDI 4704 | Warmwasser-Heizungsanlagen - Wasserbeschaffenheit, Druckhaltung, Entgasung |
| VDI 6003 | Trinkwassererwärmungsanlagen - Komfortkriterien und Anforderungsstufen für Planung, Bewertung und Einsatz |
| VDI 6023 Blatt 1 | Hygiene in Trinkwasser-Installationen - Anforderungen an Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung |
| DIN EN 12831 | Energetische Bewertung von Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast |
| DIN EN 14336 | Heizungsanlagen in Gebäuden |

**In jedem Bauvorhaben wird eine Analyse des Wassers empfohlen.
Bei Gewährleistungsansprüchen ist diese erforderlich!**

b Elektrik

Erforderliche Elektroarbeiten zur Inbetriebnahme, Installation und Instandhaltung sind nur von qualifiziertem Fachpersonal auszuführen. Vor Arbeiten an elektronischen Bauteilen ist die Gasthermenaustauschstation spannungsfrei zu schalten.

c Trinkwasser

Gasthermenaustauschstationen beinhalten Bauteile, die Kontakt mit Trinkwasser haben. Aus diesem Grund müssen wichtige Installations- und Betriebsbedingungen eingehalten werden. Planung, Errichtung und Betrieb der Trinkwasserinstallation müssen nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach VDI 6023 Blatt 1, DVGW W 551 (A), DIN 1988 Teil 100, 200, 300, 500 und 600, DIN EN 806 Teil 1 bis Teil 5, VDI 3810 Blatt 2 / VDI 6023 Blatt 3, DIN 18381 etc. (kein Anspruch auf Vollständigkeit der Auflistung) erfolgen.

Außerdem sind die Vorschriften der örtlichen Wasserversorgungsunternehmen zu beachten.

d Sicherheitsmaßnahmen

Die aufgeführten Sicherheitsmaßnahmen und technische Anmerkungen sind einzuhalten.

- Arbeiten an der Anlage nur durch Fachkraft vornehmen lassen
- Arbeitsplatz sauber und frei von behindernden Gegenständen halten
- alle bauseits verwendeten Materialien und Komponenten müssen für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet und vom Hersteller geprüft und zugelassen sein (allen gültigen Normen und Vorschriften entsprechen)
- durch die verbauten elektrischen Komponenten muss die Anlage vor jeder Instandhaltung, Inbetriebnahme und Instandsetzung spannungsfrei geschaltet werden
- sollte eine Anlage während des Betriebs Schaden nehmen, so ist diese sofort außer Betrieb zu nehmen
- Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten dürfen nur von Fachkräften vorgenommen werden
- bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden
- aktuelle Brandschutzvorschriften und gültige Bauvorschriften sind zu beachten (z.B. beim Durchdringen von Wänden und Decken)

e Instandhaltung

Als Bauteil der Trinkwasserstation, unterliegt die Frischwasserstation in Anlehnung der DIN EN 806 Teil 5 und VDI 3810 Blatt 2 / VDI 6023 Blatt 3 einer Pflicht zur Instandhaltung. Eine gebrauchsbedingte Abnutzung von Verschleißteilen (z.B. Ventile etc.) stellen keinen Mangel dar.

f Dokumentation

Bewahren Sie diese Anleitung sowie alle anderen Unterlagen gut auf, so dass sie jederzeit zur Verfügung stehen.

g Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie die Stationen auf Vollständigkeit. Eventuell transportbedingt gelockerte oder gelöste Verschraubungen müssen nachgezogen werden.

h Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Betriebssicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Gerätes gewährleistet. Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und / oder sein Bevollmächtigten, durch Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Gerätes sind ausgeschlossen. Dies gilt auch bei nicht fachgerechter Montage.

i Bestimmungswidrige Verwendung

Die Gasthermenaustauschstation darf nicht direkt an einem Wärmeerzeuger angeschlossen werden. In folgenden Bereichen ist eine Verwendung nicht gestattet:

- Außenbereich
- Räume in denen eine Frostgefahr besteht
- Räume, in denen der Einsatz elektrischer Geräte verboten ist

j Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr

Berühren Sie keine heißen Oberflächen und prüfen Sie die Warmwassertemperatur mit einem geeigneten Messgerät bevor Sie dieses berühren.

k Hinweise am Gerät

Beachten Sie alle Hinweise am Gerät und halten Sie diese in einem vollständig lesbaren Zustand.

2. FUNKTIONSBESCHREIBUNG

2.1 ALLGEMEIN

Die Friwara Hybrid GTA-HY-HT Gasthermenaustauschstation ist für den Austausch von Kombi-Gasthermen in Bestandsbauten gedacht. Durch die fast identische Anordnung der Trinkwasseranschlüsse an der Station, ist ein Austausch und der Neuanschluss durch hochwertige, flexible Anschlusschläuche und weiteres Zubehör leicht und schnell realisierbar.

Der vorhandene, aber nicht mehr benötigte Schornstein kann als Zuleitungsschacht für die Wärmeversorgung der Stationen genutzt werden.

Bei der Trinkwassererwärmung wird über den Plattenwärmeübertrager der erste Temperaturhub vorgenommen und mit Hilfe des Durchlauferhitzers, je nach gewünschter Entnahmetemperatur, der zweite.

Trinkwassererwärmung

Die Gasthermenaustauschstation Friwara Hybrid GTA-HY-HT funktioniert im Durchflussprinzip und sorgt für eine stetige, energieeffiziente, komfortable und hygienische Trinkwassererwärmung. Die Erwärmung des Trinkwassers erfolgt ausschließlich über den Plattenwärmeübertrager aus Edelstahl und dem nachgeschalteten Durchlauferhitzer.

Durch die thermische Länge des Plattenwärmeübertragers wird eine rasche Auskühlung und eine niedrige Rücklauftemperatur garantiert. Die Einstellung der Vorwärmung erfolgt am Frischwasserregler. Die Austrittstemperatur der gewünschten PWH-Temperatur wird am nachgeschalteten Durchlauferhitzer eingestellt.

Die Regelung der vorgegebenen Warmwassertemperatur erfolgt durch das Zusammenspiel von Volumenstromsensor, Temperaturfühlern, Umschaltventil und Durchlauferhitzer. Der Heizungsvolumenstrom wird durch die zentrale primärseitige Pumpe bereitgestellt.

Der elektrische Durchlauferhitzer kann den Durchfluss erkennen und die Leistung entsprechend anpassen, um die gewünschte Entnahmetemperatur sicherzustellen.

Auch bei schwankenden Vorlauftemperaturen gewährleisten Frischwasserregler und Durchlauferhitzer die exakte Einhaltung der Trinkwarmwassertemperatur. Der primärseitige Versorgerkreis wird über das Umschaltventil nur dann geöffnet, wenn die Station einen Warmwasserbedarf erkennt. Das Umschaltventil kann mit hoher Präzision über den kompletten Ventilhub den Volumenstrom nach Bedarf anpassen. Nach Beendigung des Entnahmeprozesses wird das Umschaltventil sofort geschlossen. Für den Einbau des Wärmemengenzählers ist ein Distanzstück im Heizungsrücklauf der Station vorgesehen.

Durchlauferhitzer

Der Durchlauferhitzer dient der elektronischen Nachheizung des Warmwassers. Er erhöht dabei die zuvor durch den Plattenwärmeübertrager vorgeheizte Warmwassertemperatur auf die gewünschte Entnahmetemperatur. Die Elektronik des Durchlauferhitzers regelt dabei die Wärmeleistung in Abhängigkeit der Durchlaufmenge in Verbindung mit der Temperaturdifferenz von Vorlauf- zu Entnahmetemperatur.

Versorgung der statischen Heizflächen

Im Vor- und Rücklauf der Station sind Abgänge installiert, über die zusätzlich die statischen Heizflächen (Heizkörper) versorgt werden. Im Vorlauf ist ein integriertes Regulierventil verbaut, über das der statische Heizkreis hydraulisch abgeglichen werden kann. Im Rücklauf ist ein Stellantrieb 230 V für eine Zonenregelung verbaut. Die Versorgung der statischen Heizflächen wird, über die im primärseitigen Versorgerkreis verbaute Pumpe realisiert, in der Station ist dafür keine Pumpe vorgesehen. Optional kann im Rücklauf des statischen Heizkreises ein zusätzlicher Schmutzfänger und ein Rücklauftemperaturbegrenzungsventil als Baugruppe montiert

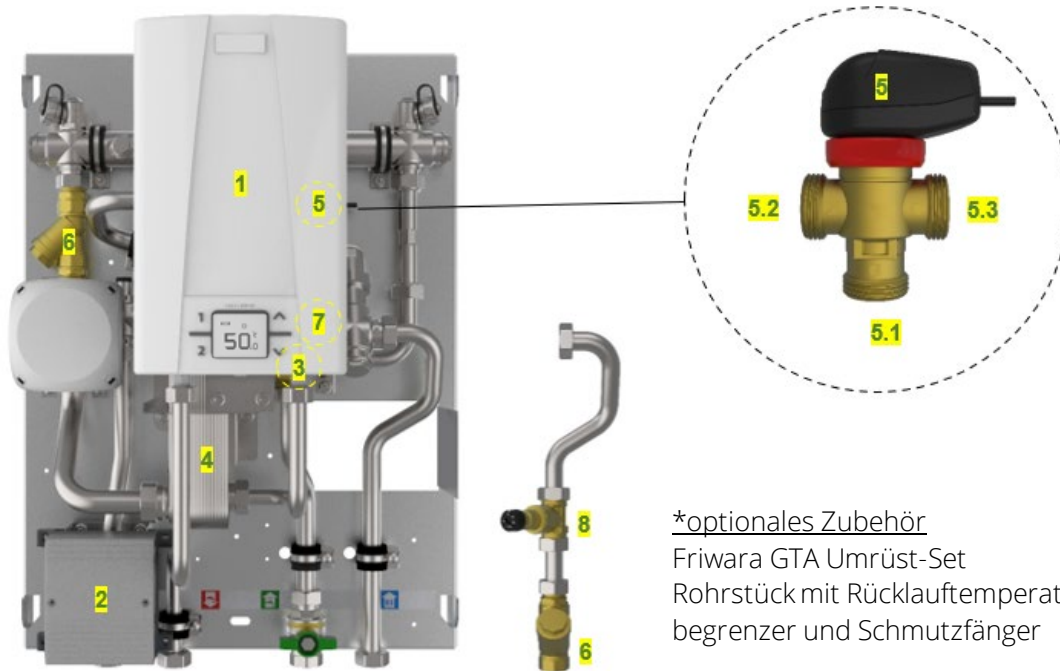


Bedienungsanleitung

Gasthermenaustauschstation
strawa Friwara Hybrid GTA-HY-HT

werden. Somit kann die Station in Bestandsanlagen vor Schmutz geschützt und die Rücklauftemperatur begrenzt werden.

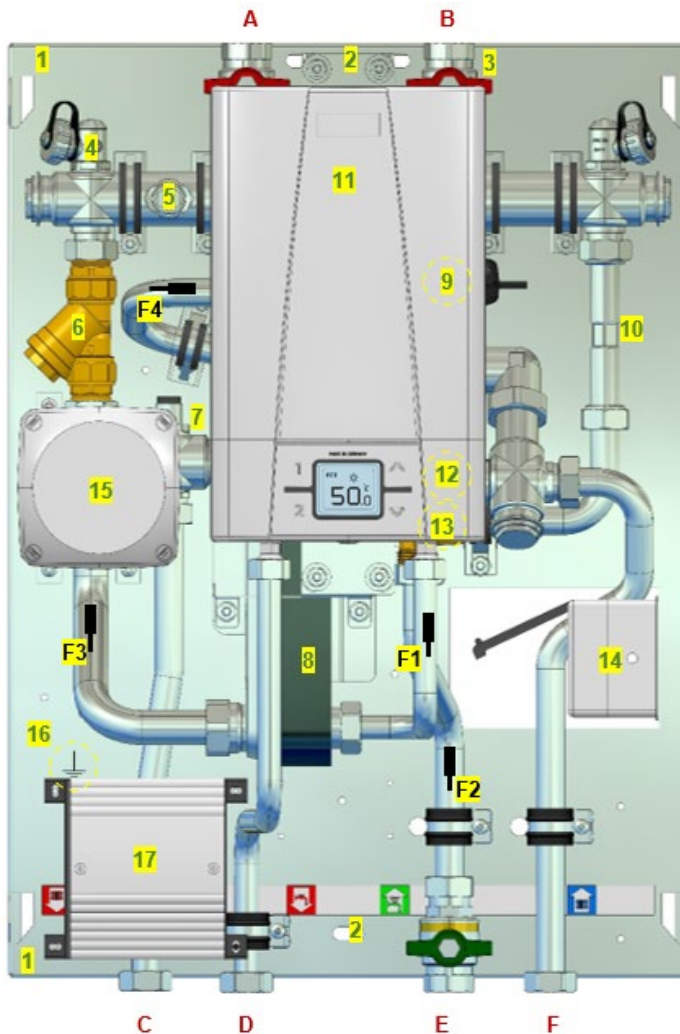
2.2 BAUTEILBESCHREIBUNG



*optionales Zubehör
Friwara GTA Umrüst-Set
Rohrstück mit Rücklauf-temperatur-
begrenzer und Schmutzfänger

| Nr. | Bauteil | Funktionsbeschreibung |
|-----|---------------------------------|--|
| 1 | elektrischer Durchlauferhitzer | Durchlauferhitzer sind elektrische Geräte zur Trinkwassererwärmung. Sie erwärmen das Wasser erst dann, wenn eine Entnahmearmatur geöffnet wird. Das Wasser wird im Gerät beim Durchfließen auf die eingestellte Temperatur erwärmt. |
| 2 | elektrischer Frischwasserregler | Dient der Temperatureinstellung. Mit Komfortschaltung für Warmspülen der Heizungsseite. |
| 3 | Volumenstromsensor | Misst die Entnahmemenge des PWH. |
| 4 | Plattenwärmeübertrager | Die Funktionsweise eines Plattenwärmeübertragers besteht darin, dass die beiden zu übertragenden Medien entlang gegenläufiger Kanäle zwischen den Platten fließen. Aufgrund der engen Nähe der Platten zueinander und der speziellen Oberflächenstruktur wird Wärme effizient vom Heizungs- auf das Trinkwasser übertragen, ohne dass die Medien miteinander in Kontakt treten. |
| 5 | Umschaltventil | Das Umschaltventil dient der Trinkwassererwärmung. Der primärseitige Versorgerkreis (5.1 zu 5.2) wird über das Umschaltventil nur dann geöffnet, wenn die Station einen Warmwasserbedarf erkennt oder bei aktiver Komfortschaltung. Nach Beendigung des Entnahmevorganges wird das Ventil (5.1 zu 5.2) sofort geschlossen. Der Sekundärkreis ist grundsätzlich voll geöffnet, schließt aber zu 100 % bei einer Entnahme PWH. 5.1 Primär Rücklauf 5.2 Primär Vorlauf 5.3 Sekundär Rücklauf |
| 6 | Schmutzfänger | Schützt die sensiblen Einbauteile vor Verunreinigungen (Maschenweite Ø 0,5 mm). |
| 7 | Zonenventil | Verbauter Stellantrieb 230 V für Zonenregelung. |
| 8* | Rücklauf-temperaturbegrenzer | Begrenzt den Durchfluss entsprechend der am Ventil voreingestellten Temperatur (werkseitige Einstellung = 40 °C). |

2.3 BAUTEILÜBERSICHT

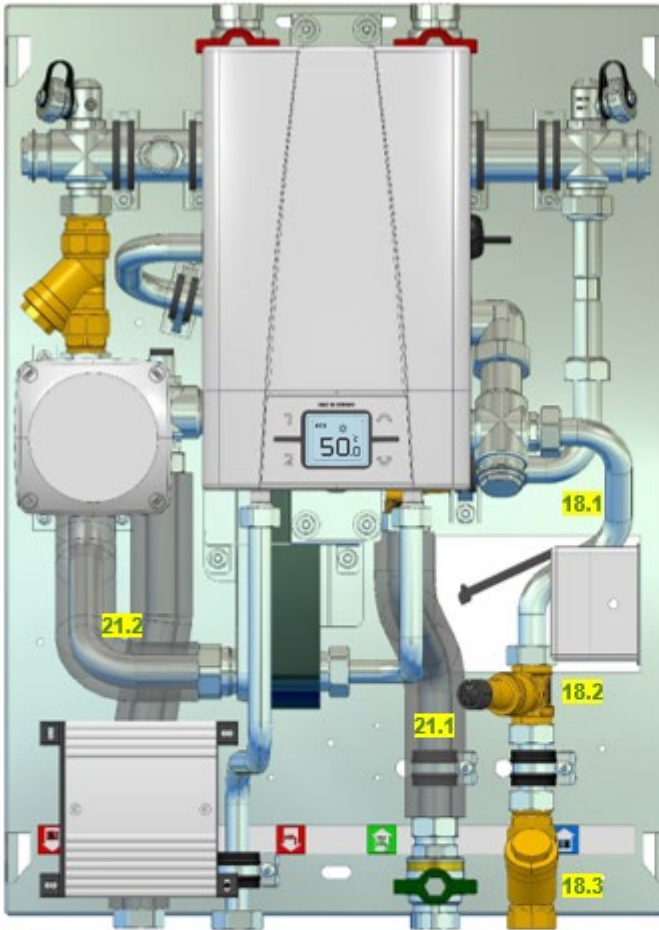


| Bauteile | |
|----------|---------------------------------------|
| 1 | Einstecklaschen für Abdeckhaube |
| 2 | Aufhängung für Montageschienen |
| 3 | Kugelhahn |
| 4 | Spül-, Füll- und Entleerventil |
| 5 | Fühleranschluss für Wärmemengenzähler |
| 6 | Schmutzfänger |
| 7 | Regulierventil |
| 8 | Plattenwärmeübertrager |
| 9 | Umschaltventil |
| 10 | Passstück für Wärmemengenzähler |
| 11 | elektrischer Durchlauferhitzer |
| 12 | Stellantrieb 230 V |
| 13 | Volumenstromsensor |
| 14 | Steckdose (bauseits) für Regler |
| 15 | Abzweigdose |
| 16 | Anschluss für Potentialausgleich |
| 17 | Frischwasserregler |

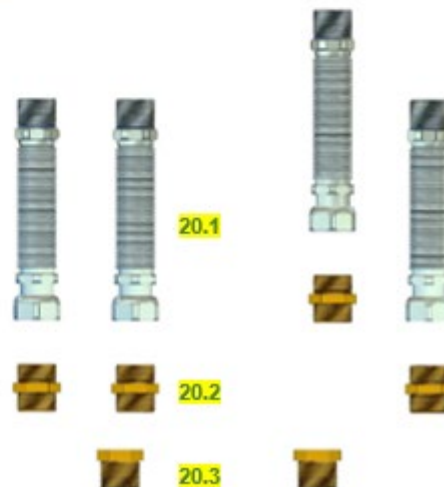
| Fühlerpositionen | |
|------------------|--------------------|
| F1 | erste Vorwärmstufe |
| F2 | PWC |
| F3 | Vorlauf |
| F4 | Rücklauf |

| Anschlüsse | |
|------------|---------------------------|
| A | Heizung-Vorlauf Primär |
| B | Heizung-Rücklauf Primär |
| C | Heizung-Vorlauf Sekundär |
| D | Ausgang PWH |
| E | Eingang PWC |
| F | Heizung-Rücklauf Sekundär |

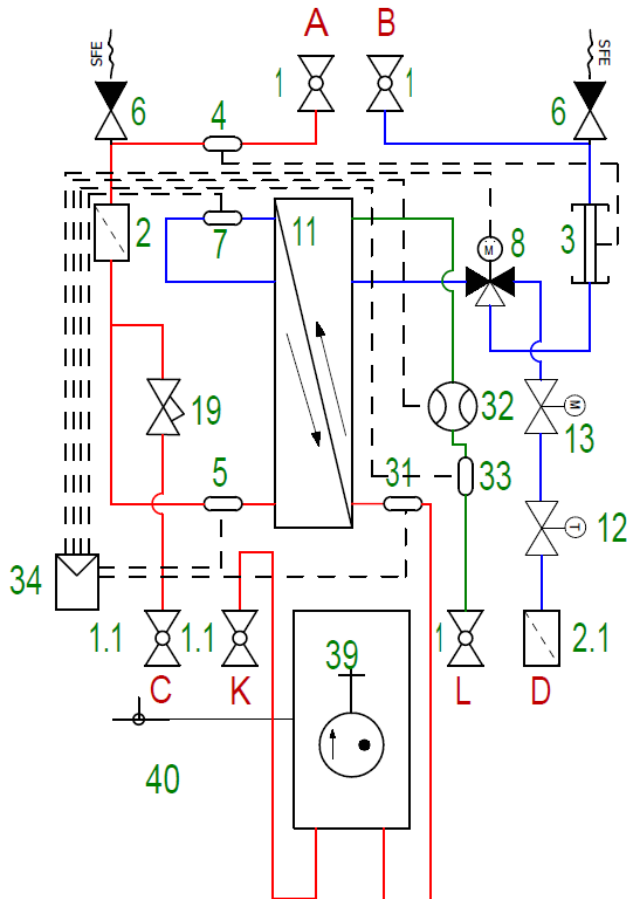
2.4 BAUTEILÜBERSICHT ZUBEHÖR



| Zubehör | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Umrüst-Set Rohrstück | |
| 18.1 | Rohrbogen |
| 18.2 | Rücklauf temperaturbegrenzer |
| 18.3 | Schmutzfänger |
| Anschlusskugelhahn-Set 3/4" | |
| 19.1 | Kugelhahn rot |
| 19.2 | Kugelhahn grün |
| Anschluss-Set komplett | |
| 20.1 | flexibles Anschluss-Set |
| 20.2 | Doppelnippel-Set |
| 20.3 | Reduzier-Set |
| Rohrdämmung | |
| 21.1 | PWC |
| 21.2 | Heizung Primär Vorlauf |



3. FLUSSBILD



| Bauteile | |
|----------|---|
| 1 | Kugelhahn |
| 1.1 | Kugelhahn optional |
| 2 | Schmutzfänger |
| 2.1 | Schmutzfänger optional |
| 3 | Passtück für Wärmemengenzähler |
| 4 | Fühleranschluss für Wärmemengenzähler |
| 5 | Fühler Vorlauf Frischwasserregler |
| 6 | Spül-, Füll- und Entleerventil |
| 7 | Fühler Rücklauf Frischwasserregler |
| 8 | Umschaltventil |
| 11 | Plattenwärmeübertrager |
| 12 | Rücklauf temperaturlbegrenzer optional |
| 13 | Stellantrieb 230 V |
| 19 | Regulierventil |
| 31 | Fühler erste Vorwärmstufe |
| 32 | Volumenstromsensor |
| 33 | Fühler PWC |
| 34 | Frischwasserregler |
| 39 | elektrischer Durchlauferhitzer |
| 40 | elektrischer Anschluss 400 V (bauseits) |

| Anschlüsse | |
|------------|---------------------------|
| A | Heizung-Vorlauf Primär |
| B | Heizung-Rücklauf Primär |
| C | Heizung-Vorlauf Sekundär |
| D | Heizung Rücklauf Sekundär |
| K | Ausgang PWH |
| L | Eingang PWC |

4. TECHNISCHE DATEN

4.1 PRIMÄRSEITE

| | |
|-------------------------|---------|
| max. Betriebstemperatur | 35-45°C |
| max. Prüfdruck | 6 bar |
| max. Betriebsdruck | 4 bar |

4.2 TRINKWASSERERWÄRMUNG

| | |
|-------------------------|--|
| max. Entnahmetemperatur | 60 °C |
| max. Prüfdruck | 15 bar |
| max. Betriebsdruck | 10 bar |
| Betriebsdruckempfehlung | 6 bar (Stockwerksleitung, vgl. DIN EN 806) |

4.3 LEISTUNG ALLGEMEIN

HY1 (50 °C Trinkwarmwasser)

GTA1-HY-HT thermische Leistung 14,5 kW (bei 35 °C VL / 1100 l/h Volumenstrom)
+ elektrische Leistung 13,5 kW = 28 kW (Entnahmemenge 10 l/min)
→ Druckverlust = 1600 mbar

GTA2-HY-HT thermische Leistung 18,5 kW (bei 35 °C VL / 1100 l/h Volumenstrom)
+ elektrische Leistung 13,5 kW = 32 kW (Entnahmemenge 11,5 l/min)
→ Druckverlust = 2130 mbar

HY2 (50 °C Trinkwarmwasser)

GTA1-HY-HT thermische Leistung 17 kW (bei 35 °C VL / 1100 l/h Volumenstrom)
+ elektrische Leistung 21 kW = 37,7 kW (Entnahmemenge 13,5 l/min)
→ Druckverlust = 2935 mbar

GTA2-HY-HT thermische Leistung 21 kW (bei 35 °C VL / 1100 l/h Volumenstrom)
+ elektrische Leistung 21 kW = 42 kW (Entnahmemenge 15 l/min*)
→ Druckverlust = 2620 mbar
* maximale Entnahmemenge Durchlauferhitzer

4.4 ANLEGEFÜHLER PT 1000

| Parameter | Wert |
|-----------------------|-----------------------|
| Länge | 1 m |
| Gewicht | 90 g |
| Genauigkeit 20-120 °C | +/- 1 °C |
| Positionen | F1 erste Vorwärmstufe |
| | F2 PWC |
| | F3 Vorlauf |
| | F4 Rücklauf |

4.5 UMSCHALTVENTIL




| Parameter | Wert |
|--------------------------------|---|
| Nennweite | DN20 |
| Kvs-Wert bei 1 bar Druckabfall | 3,4 m³/h |
| Gewicht | 0,38 kg |
| Material | Messing |
| Umschaltzeit | min. 2 s / max. 2400 s |
| Anschlusskabellänge | 150 cm |
| Instandhaltung | Inspektionspflichtig (Sichtprüfung auf Dichtheit) |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ventil | |
| Druckstufe | PN16 |
| Medientemperatur | max. dauerhaft +95 °C / max. zeitweise +110 °C min. +5 °C |
| Druckdifferenz | max. 1,0 bar |
| Interne Leckage | 0,00 % |
| Auslieferungszustand stromlos | Primär-VL zu Primär-RL geschlossen und Primär-RL zu Sekundär-RL ist 100 % geöffnet |
| Anschlüsse | 1" AG flachdichtend |
| Stellmotor | |
| Umgebungstemperatur | max. +60 °C min. -15 °C |
| Laufzeitgenauigkeit | +/- 10 % |
| Stromversorgung | 12 +/- 15 % V DC |
| Spitzenstromverbrauch | max. 600 mA |
| Stromverbrauch Leerlauf | 0,8 W |
| 2P Ansteuerung (optional) | |
| OFF Spannungsbereich | 0.0-2.5 V DC |
| ON Spannungsbereich | 4.0-15.0 V DC |
| Undefinierter Spannungsbereich | 2.5-4.0 V DC |
| Eingangswiderstand | 10 kΩ |
| PWM Ansteuerung (werkseitig) | |
| OFF Spannungsbereich | 0.0-2.5 V DC |
| ON Spannungsbereich | 4.0-15.0 V DC |
| Undefinierter Spannungsbereich | 2.5-4.0 V DC |
| Eingangswiderstand | 10 kΩ |
| Positionsauflösung | 0.1 % |
| Positionsgenauigkeit | +/- 1,5 % |
| Timing-Genauigkeit | +/- 3 μs |
| PWM Frequenzbereich | 100-4000 Hz DC |
| PWM Periodenzeit | 250-10.000 μs |
| PWM Verhältnisbereich | 0-100 % |
| PWM-Verhältnis Proportionalband | untere Grenze 0-3 % obere Grenze 97-100 % |
| Signalrückmeldung | |
| Status ON Ausgangswiderstand | 730 Ω |
| Status OFF Ausgangswiderstand | 30 Ω |
| Empfohlener Ladewiderstand | ≥ 1.5 kΩ |
| OFF Spannungsbereich | 0.0-1.0 V DC |
| ON Spannungsbereich entladen | 9.2-13.8 V DC |
| ON Spannungsbereich 1,5 kW geladen | 6.0-13.8 V DC |

4.6 FRISCHWASSERREGLER

| Parameter | Wert |
|---------------------------------|--|
| Abmessung B x H x T [mm] | 130 x 75 x 115 |
| Gewicht | 222 g |
| Betriebsspannung | 12 V DC |
| Leistungsaufnahme | 1,5 A |
| Volumenmessteil | 12 V |
| Leistungsgeregelt | Max. 2 A |
| Eingänge | 4 x PT-1000 Temperatureingänge |
| Montage | innerhalb der Gasthermenaustauschstation |
| Zulässige Umgebungstemperaturen | 0 bis 50 °C |
| Überspannungskategorie | 2 |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Gehäuse mechanisch | PC / ABS, 7016 |
| Schutzart | IP 21 |

4.7 ELEKTRISCHER DURCHLAUFERHITZER

| Parameter | Wert |
|---|--|
| Nennleistung | HY1 11 / 13,5 kW (16 / 19,5 A) HY2 18 / 21 kW (26 / 30 A) |
| Elektroanschluss | 3~ / PE 380...415 V AC |
| Leiterquerschnitt | 11 / 13,5 kW mind. 2,5 mm ² 18 / 21 kW mind. 4 mm ² |
| Bauart | geschlossen, 10 bar Nennüberdruck |
| Einsatzbereich bei 25 °C | spezifische elektrische Leitfähigkeit 1200 µS / cm |
| Einlauftemperatur | ≤ 60 °C |
| Einschalt- / Ausschaltfluss maximaler Durchfluss bei 5 bar | 2,0 - 15 l/min |
| Temperatureinstellbereich | 20 bis 60 °C |
| Schutzklasse nach VDE | I |
| Schutzart / Sicherheit |    IP25 CE |

5. ANSCHLÜSSE

5.1 HEIZUNG

| | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Heizung Vorlauf Sekundär | ohne Kugelhahn | 3/4" ÜW flachdichtend | Abgang nach unten |
| Heizung Rücklauf Sekundär | ohne Kugelhahn | 3/4" ÜW flachdichtend | Abgang nach unten |
| Heizung Vorlauf Primär | mit Kugelhahn DN20 | 3/4" IG | Abgang nach oben |
| Heizung Rücklauf Primär | mit Kugelhahn DN20 | 3/4" IG | Abgang nach oben |

5.2 TRINKWASSER

| | | | |
|-------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Eingang PWC | mit Kugelhahn DN20 | 3/4" IG | Abgang nach unten |
| Ausgang PWH | ohne Kugelhahn | 3/4" ÜW flachdichtend | Abgang nach unten |

6. MONTAGE

6.1 STATION

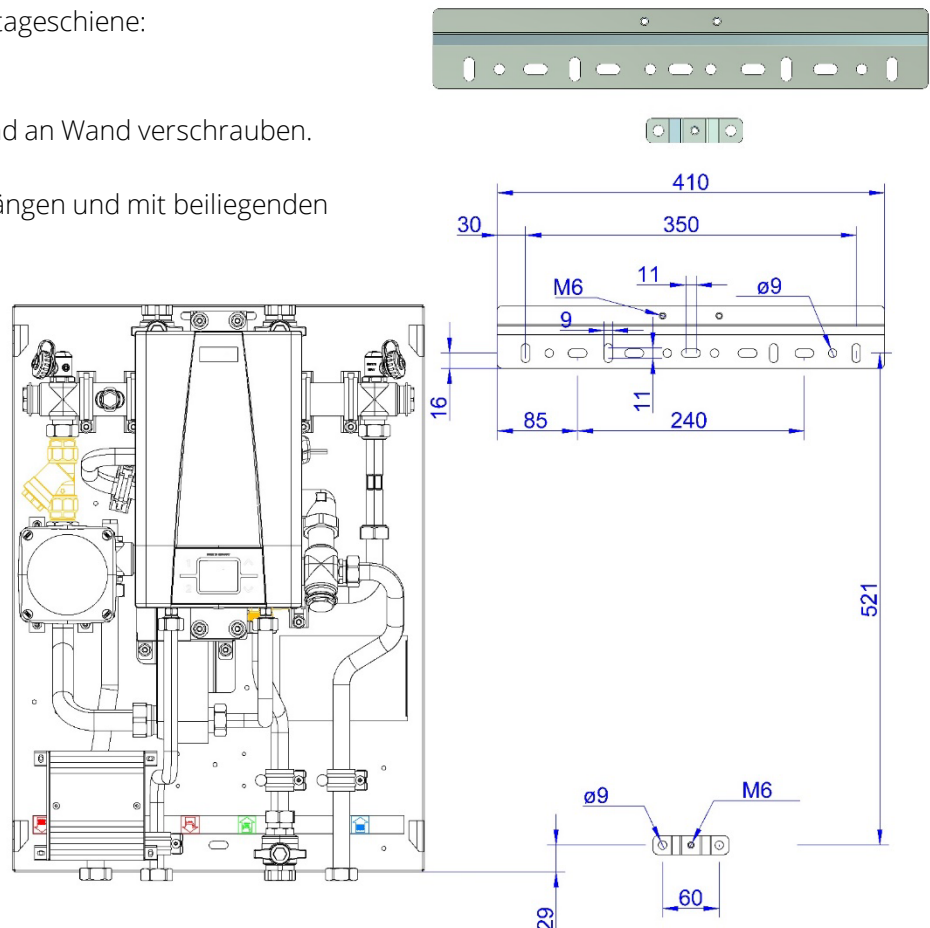
Die Höhe der Bestandsverrohrung prüfen und entsprechend die Friwara Hybrid GTA-HY-HT darüber montieren.

Abstand obere und untere Montagesschiene:

Mitte Bohrlöcher = 521 mm.

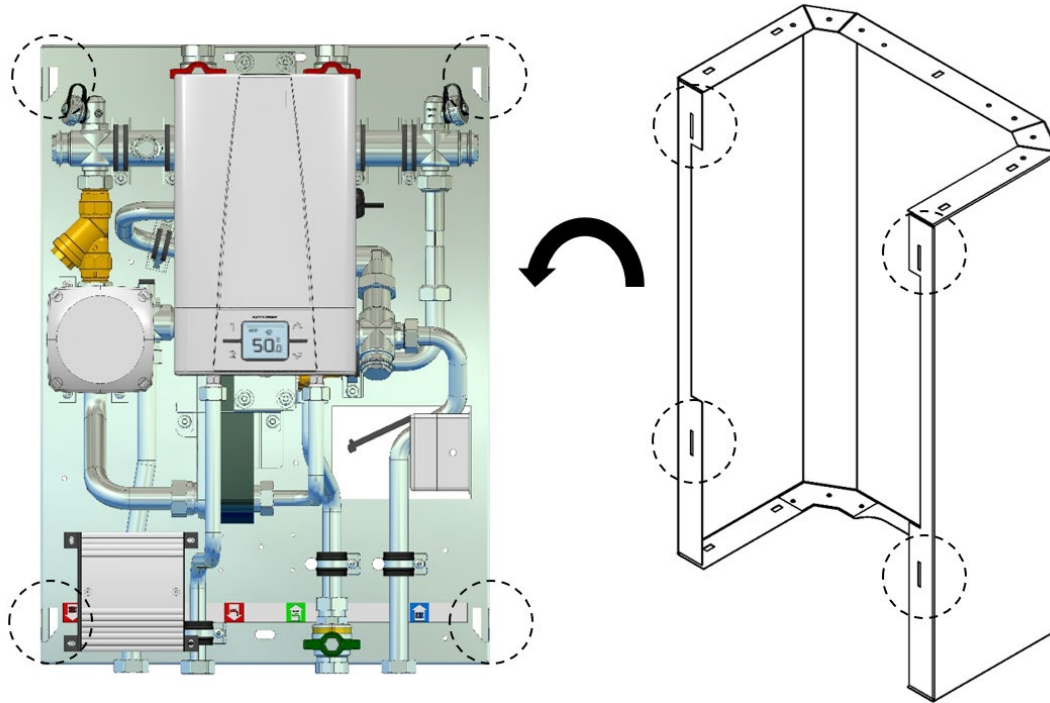
Montageschienen ausrichten und an Wand verschrauben.

Friwara Hybrid GTA-HY-HT einhängen und mit beiliegenden Schrauben (M6x20) befestigen.

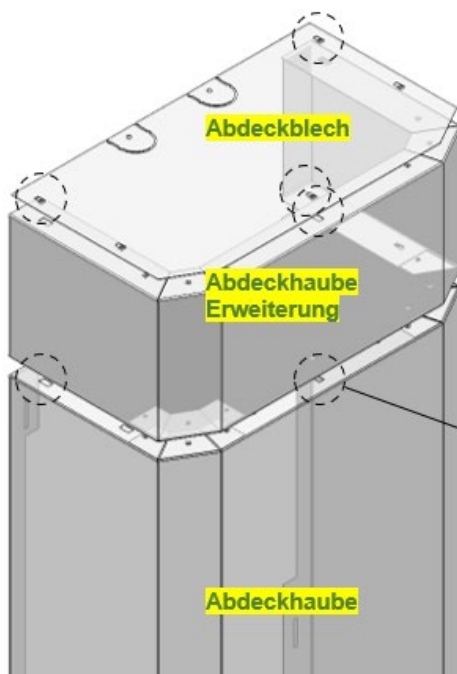


6.2 ABDECKHAUBE

Um die Abdeckhaube zu montieren, wird diese auf die Station gehangen.
Dazu die vier Schlitzöffnungen der Haube in die vorstehenden Einstecklaschen der Station einhaken.



6.3 ABDECKBLECH MIT ABDECKHAUBE ERWEITERUNG



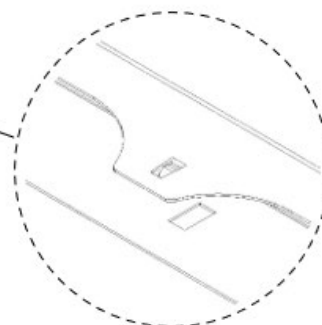
Abdeckblech

Wird mit den Einstecklaschen an der Abdeckhaube Erweiterung oder an der Abdeckhaube eingerastet.

Abdeckhaube Erweiterung

Wird mit den Einstecklaschen an der Abdeckhaube eingerastet.

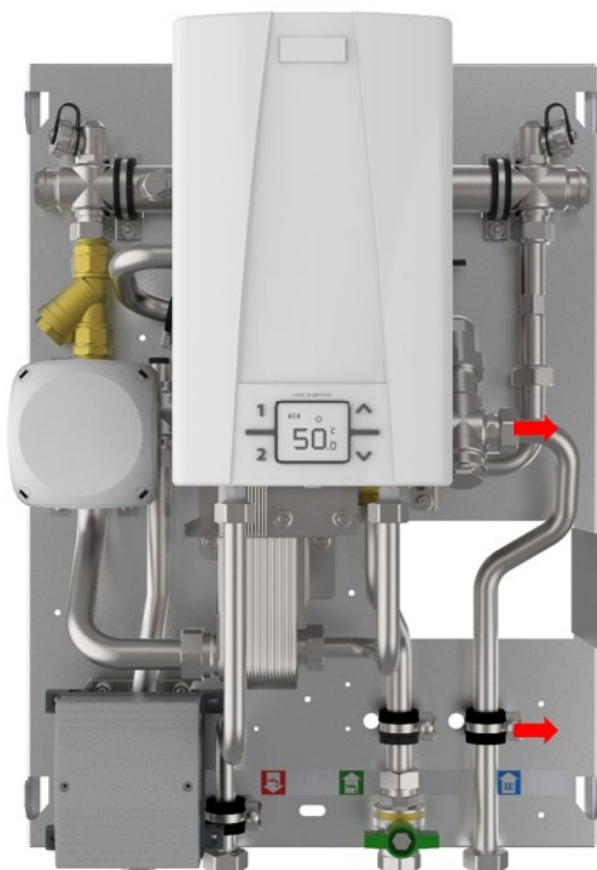
Die Montage der Abdeckungen ist über und unter der Station möglich.



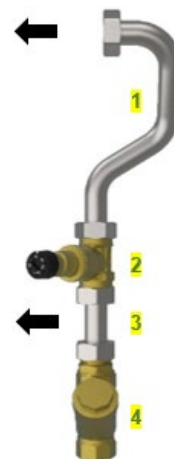
6.4 ZUBEHÖR

6.4.1 UMRÜST-SET ROHRSTÜCK

- Gasthermenaustauschstation Friwara GTA-HY-HT an Kugelhähnen absperren
- bestehendes Rohrstück (Heizung Rücklauf Sekundär) durch Öffnen der Rohrschelle und Lösen der Überwurfmutter demontieren
- Umrüst-Set Rohrstück ersetzen und montieren, Rohrschelle schließen und Überwurfmutter (Dichtung einlegen) anziehen → auf Dichtigkeit prüfen



| Bestandteile | |
|--------------|------------------------------|
| 1 | Rohrbogen mit Überwurfmutter |
| 2 | Rücklauftemperaturbegrenzer* |
| 3 | Rohrzwischenstück |
| 4 | Schmutzfänger |



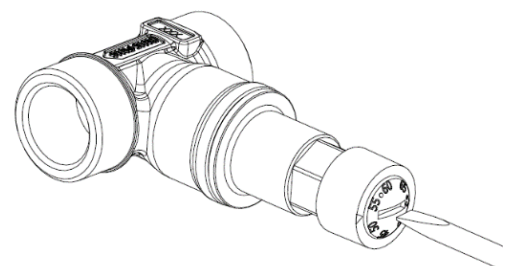
* Bedienung Rücklauftemperaturbegrenzer

Stufenlos einstellbarer Temperaturbereich zwischen 37 °C und 65 °C (Genauigkeit von ± 2 °C).
Eingestellter Auslieferungszustand = 40 °C.

Beispiel: Wenn das Ventil auf eine Temperatur von 40 °C eingestellt ist und die Temperatur des Rücklaufwassers über 40 °C liegt, schließt das Ventil.

Einstellen der Temperatur

Die Temperatur ist, wie abgebildet, mit einem Schlitzschraubendreher einzustellen.



6.4.2 ANSCHLUSSKUGELHAHN-SET 3/4"

- Gasthermenaustauschstation Friwara GTA-HY-HT (an vorhandenen Kugelhähnen) absperren
- Kugelhähne (mit 3/4" Dichtung) des Anschlusskugelhahn-Sets mit den Überwurfmuttern der Station befestigen → auf Dichtigkeit prüfen

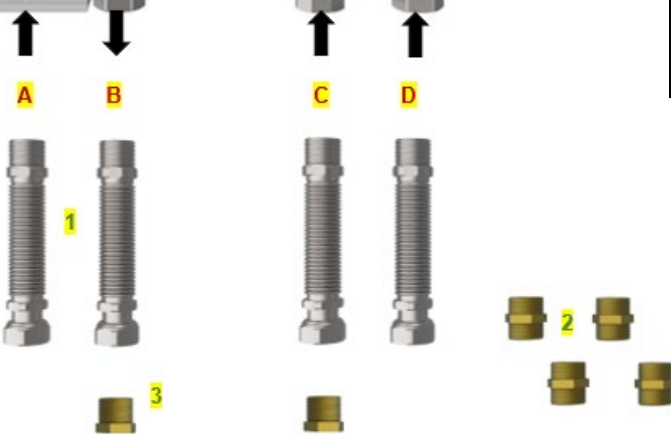


| Bestandteile | |
|--------------|--|
| 1 | Kugelhahn rot Heizung-Vorlauf Sekundär |
| 2 | Kugelhahn grün Ausgang PWH |
| 3 | Kugelhahn rot Heizung-Rücklauf Sekundär |

6.4.3 ANSCHLUSS-SET KOMPLETT

Jede Anschlussschiene ist von den Maßen und Dimensionen individuell. So zum Beispiel kann der Wandabstand bei einem Unterputz-Anschluss bis 50 mm und bei einem Aufputz-Anschluss bis 80 mm betragen.

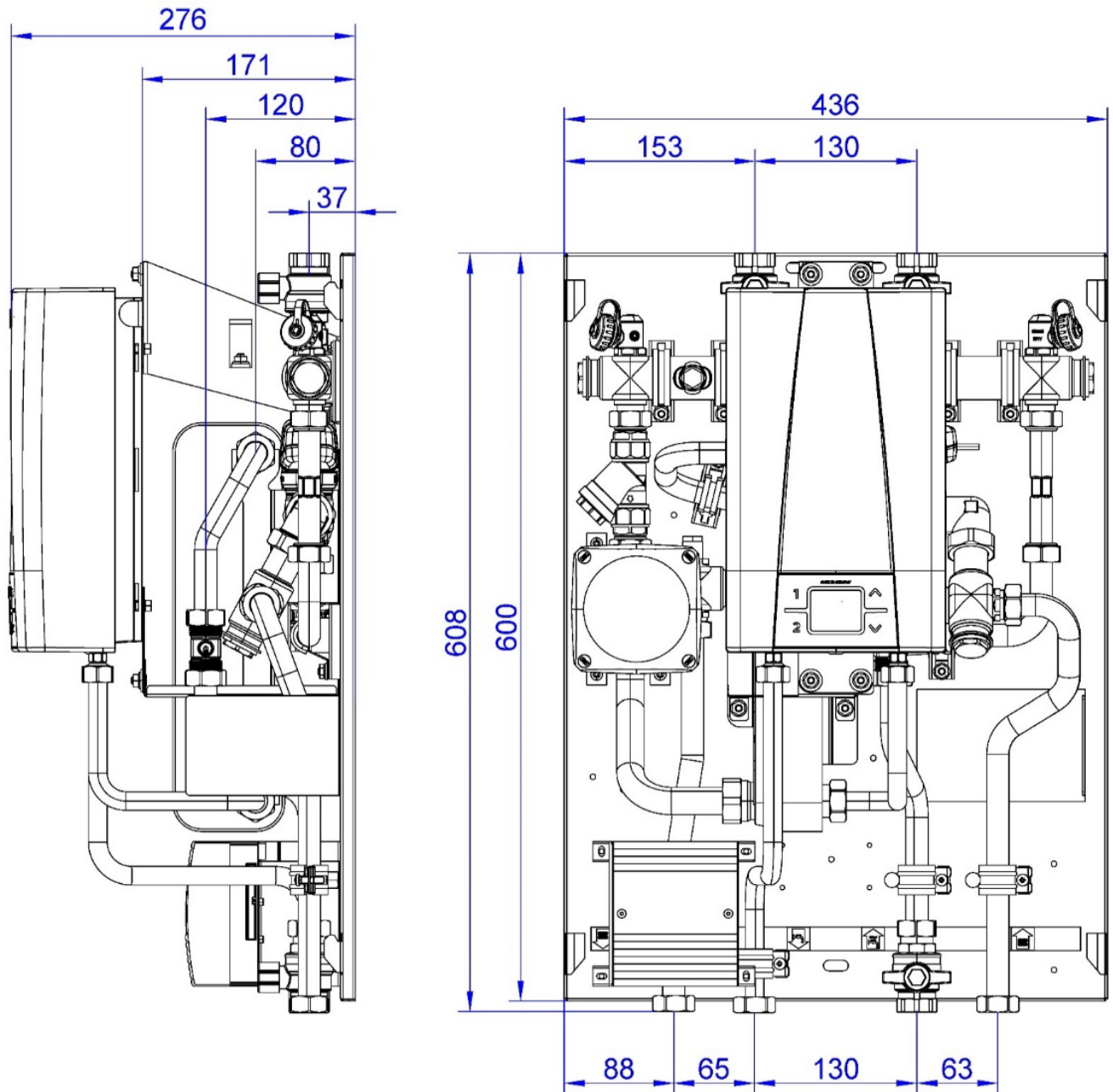
Entsprechend der verschiedenen Hersteller ist die Zusammenstellung des Zubehörs zu berücksichtigen.



| Bestandteile | |
|--------------|---|
| 1 | flexibles Anschluss-Set 110-180 mm 3/4" AG flachdichtend x 3/4" IG |
| 2 | Doppelnippel-Set 3/4" AG flachdichtend |
| 3 | Reduzier-Set 3/4" AG flachdichtend x 1/2" IG |
| Anschlüsse | |
| A | Heizung-Vorlauf Sekundär |
| B | Ausgang PWH |
| C | Eingang PWC |
| D | Heizung-Rücklauf Sekundär |

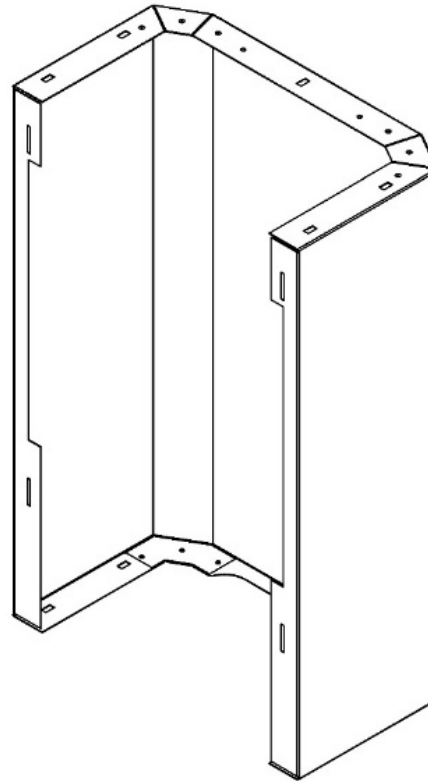
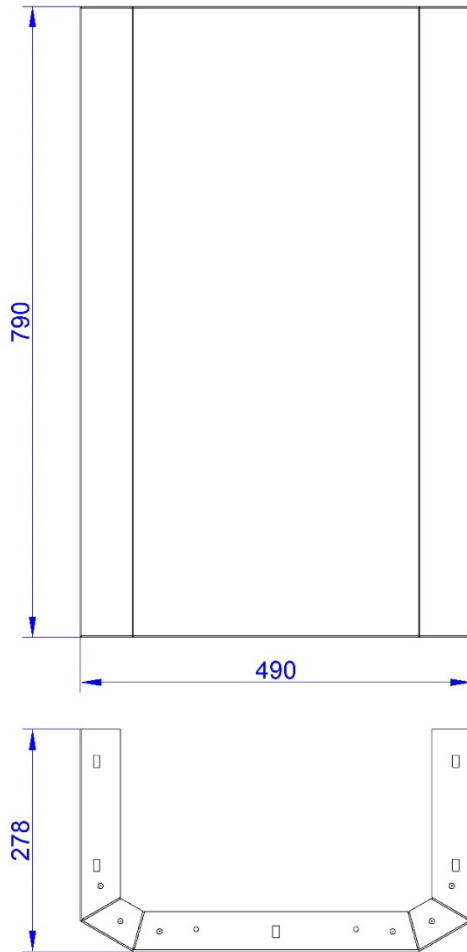
7. MAßZEICHNUNG

7.1 STATION



Maßangaben in mm

7.2 ABDECKHAUBE



Maßangaben in mm

8. SYSTEMPARAMETER

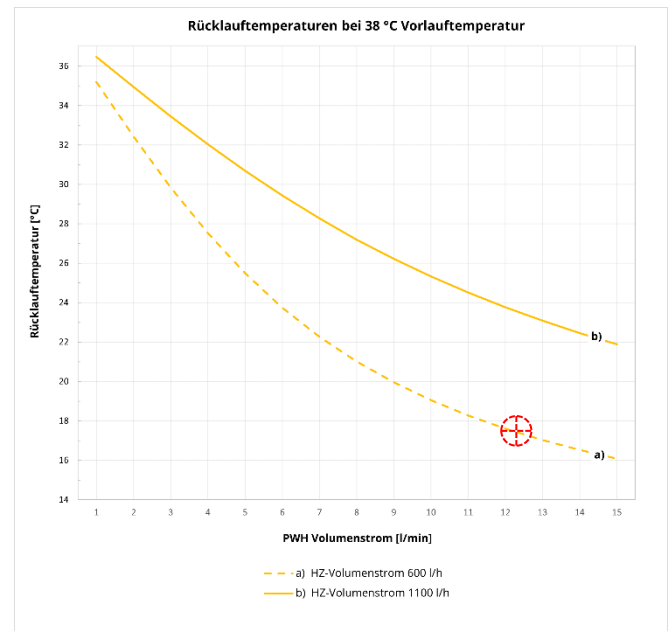
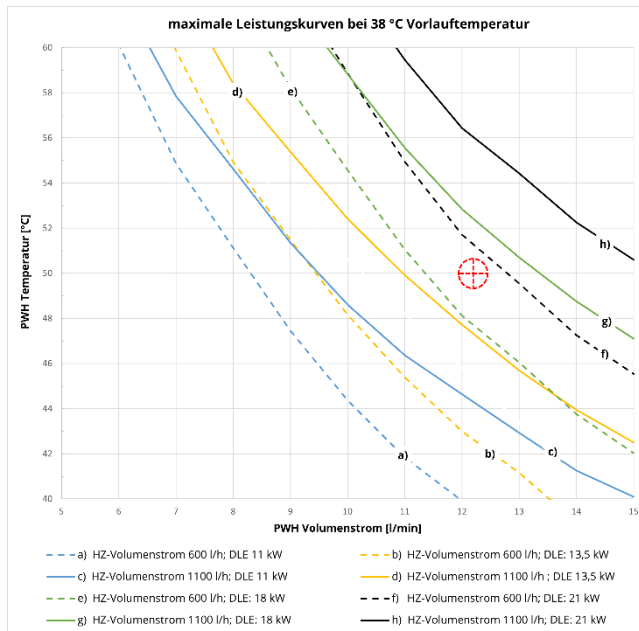
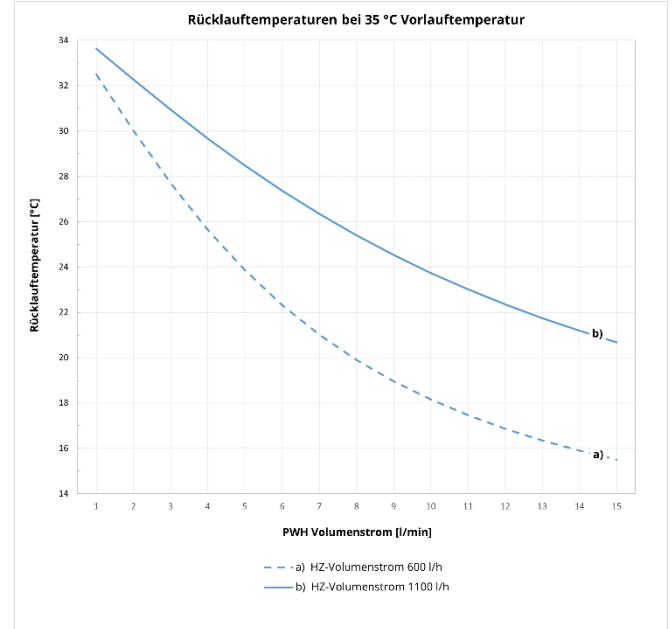
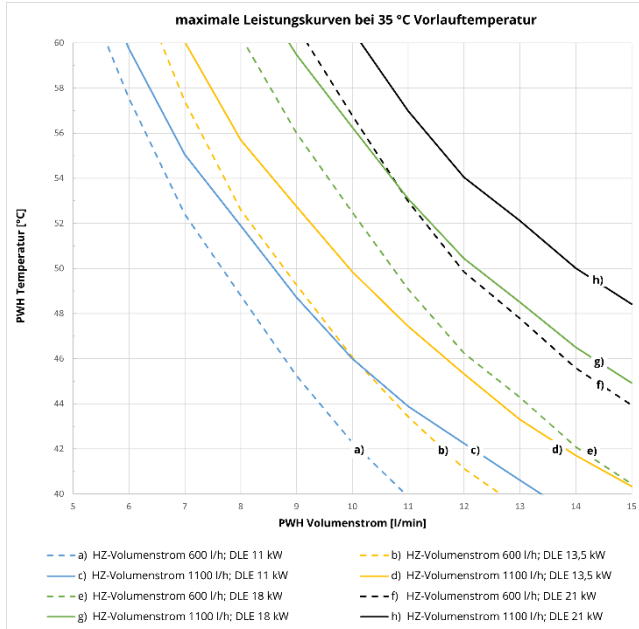
| Typ | DLE elektrisch | Druckverlust TW über DLE | Druckverlust HZ | Temperaturen Heizung VL/RL | Temperaturen Trinkwasser PWH/PWC | Volumenstrom | Entnahmemenge Trinkwasser |
|-------------------|----------------|--------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|---------------------------|
| | [kW] | [mbar] | [mbar] | [°C] | [°C] | [l/h] | [l/min] |
| GTA1 HY-HT | 13,5 | 1600 | 170 | 42/20 | 50/10 | 600 | 10 |
| | 13,5 | 2300 | 550 | 42/25 | 50/10 | 1100 | 12 |
| | 18 | 2300 | 170 | 35/17 | 50/10 | 600 | 12 |
| | 21 | 2000 | 550 | 38/25 | 60/10 | 1100 | 11 |
| GTA2 HY-HT | 13,5 | 1600 | 170 | 35/10 | 50/10 | 600 | 10 |
| | 13,5 | 1600 | 550 | 32/20 | 50/10 | 1100 | 10 |
| | 18 | 2300 | 380 | 35/17 | 50/10 | 900 | 12 |
| | 18 | 2300 | 170 | 42/14 | 50/10 | 600 | 12 |

Berechnung Mischtemperaturen – Trinkwassererwärmung von 10 auf 50 °C

| Entnahmemenge [l/min] | Entnahmemenge [l/min] bei Mischtemperatur | | | |
|-----------------------|---|-------|-------|-------|
| | 38 °C | 40 °C | 42 °C | 45 °C |
| 0 | - | - | - | - |
| 1 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,1 |
| 2 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,3 |
| 3 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | 3,4 |
| 4 | 5,7 | 5,3 | 5,0 | 4,6 |
| 5 | 7,1 | 6,7 | 6,3 | 5,7 |
| 6 | 8,6 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 7 | 10,0 | 9,3 | 8,8 | 8,0 |
| 8 | 11,4 | 10,7 | 10,0 | 9,2 |
| 9 | 12,9 | 12,0 | 11,3 | 10,3 |
| 10 | 14,3 | 13,3 | 12,5 | 11,5 |
| 11 | 15,7 | 14,7 | 13,8 | 12,6 |
| 12 | 17,1 | 16,0 | 15,0 | 13,8 |
| 13 | 18,6 | 17,3 | 16,3 | 14,9 |
| 14 | 20,0 | 18,7 | 17,5 | 16,1 |
| 15 | 21,4 | 20,0 | 18,8 | 17,2 |

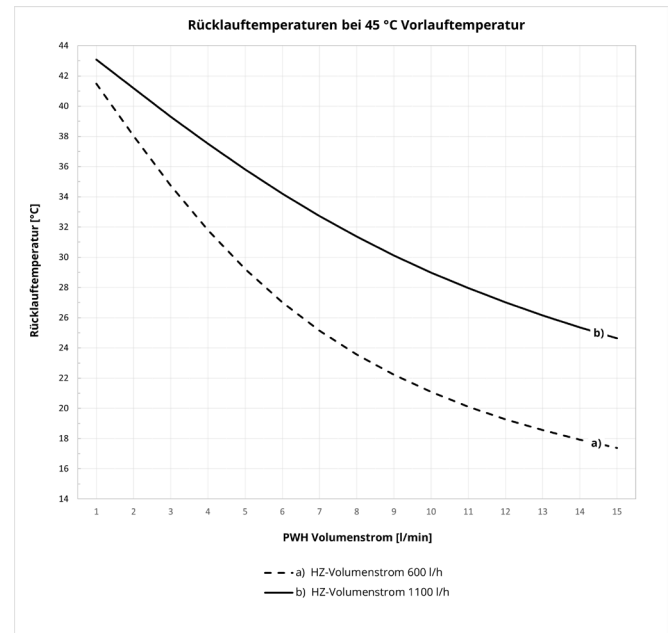
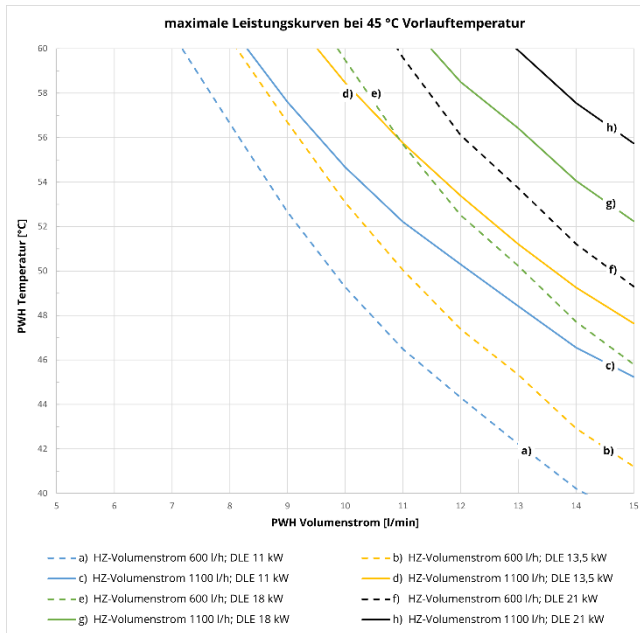
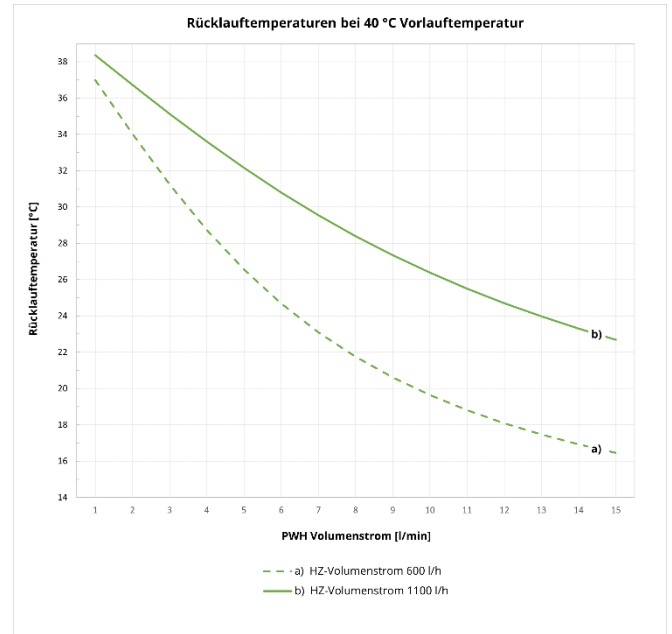
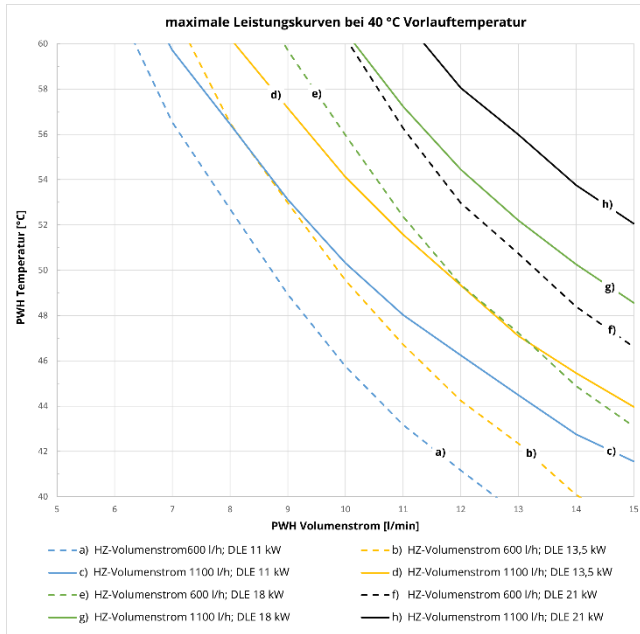
9. LEISTUNGSDIAGRAMME TRINKWASSER UND HEIZUNG

9.1 GTA1-HY-HT LEISTUNGSKURVEN UND RÜCKLAUFTEMPERATUREN

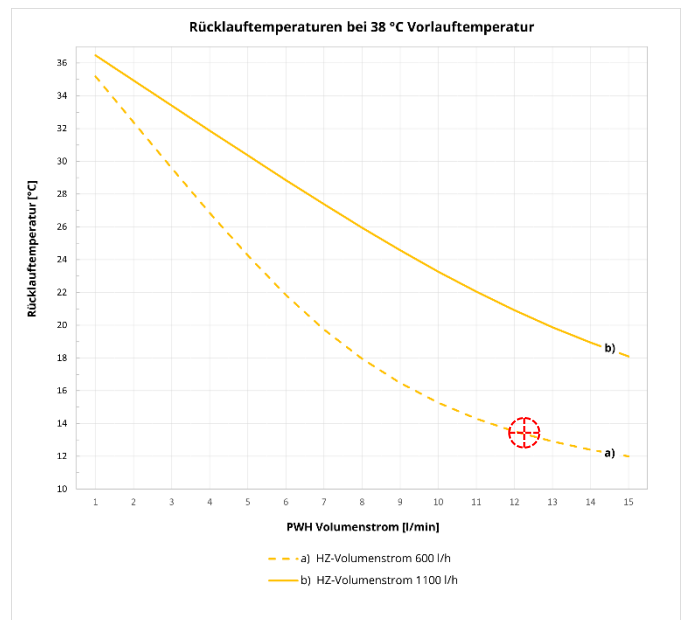
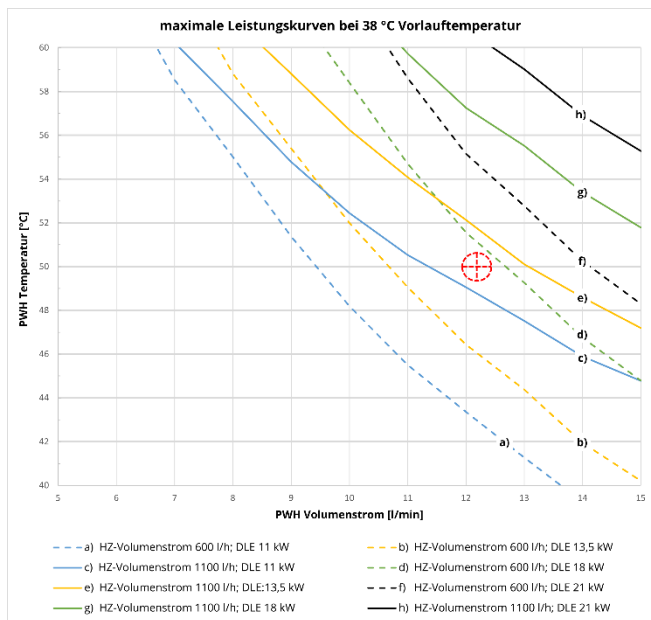
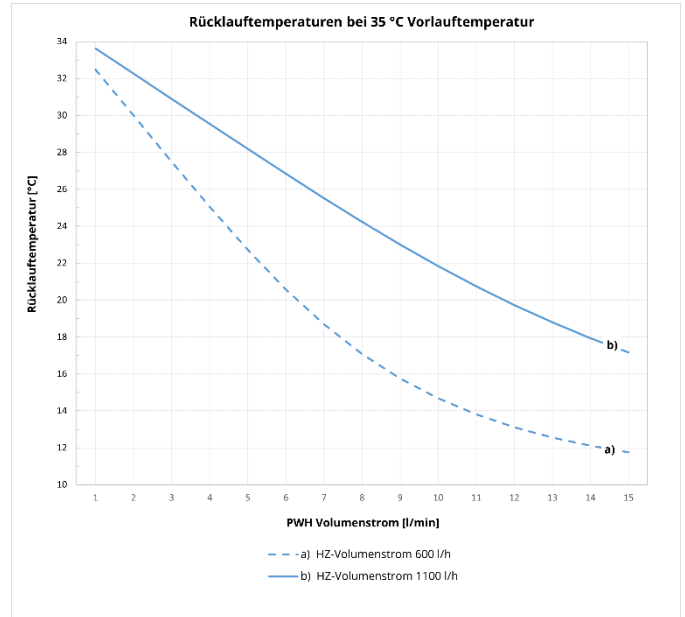
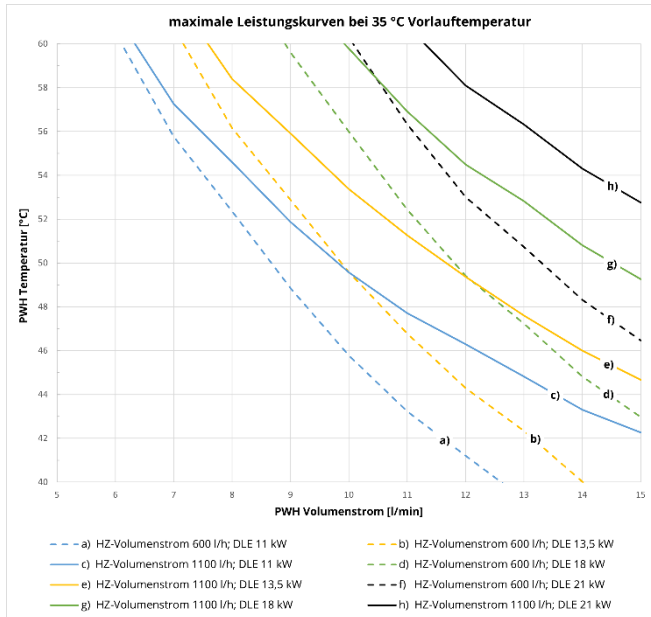


Ablesebeispiel bei 38 °C Vorlauftemperatur

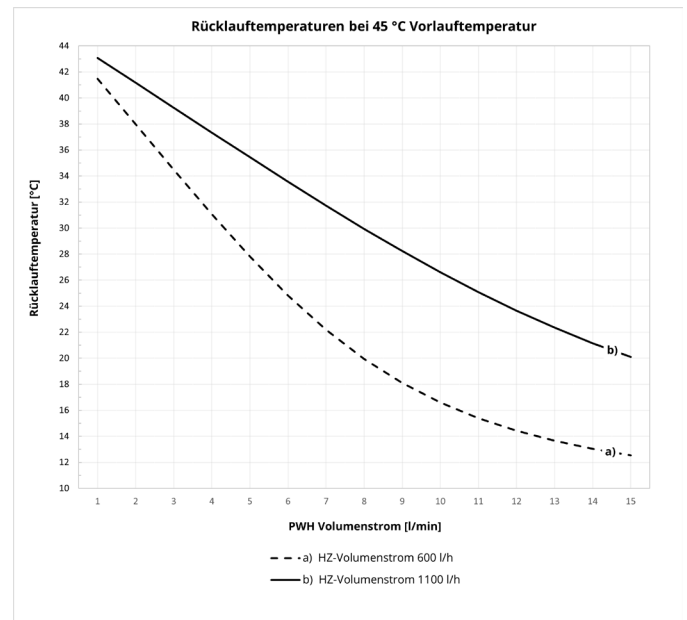
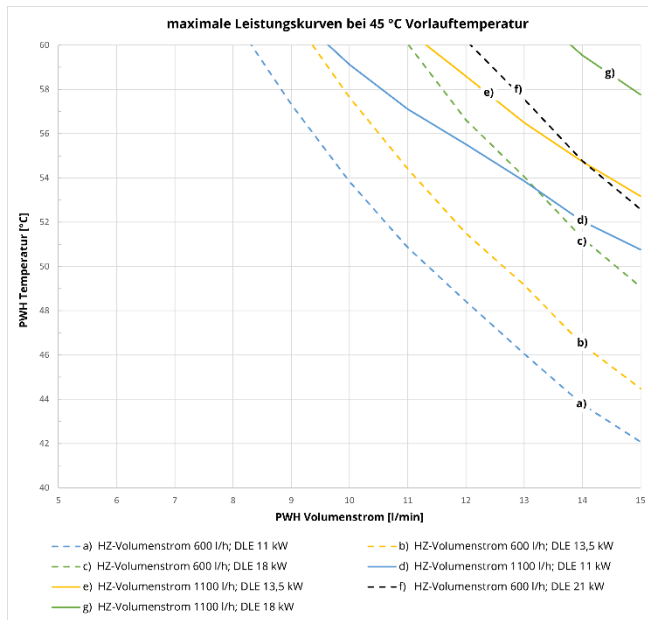
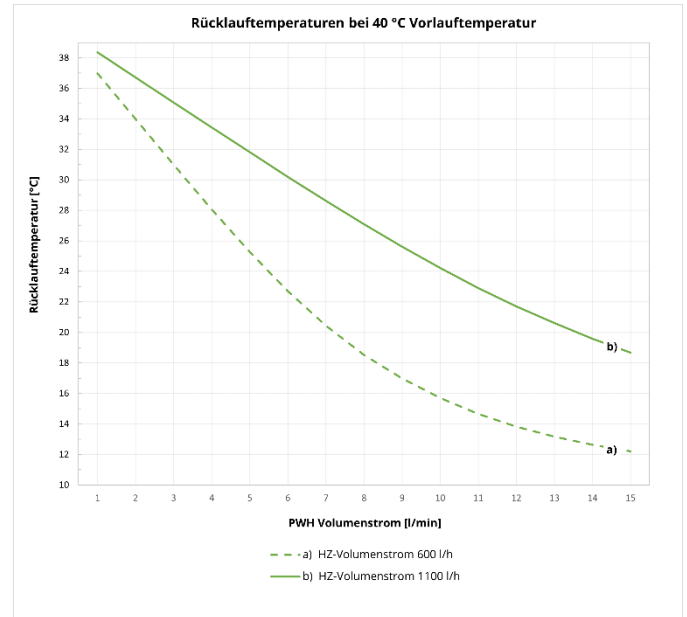
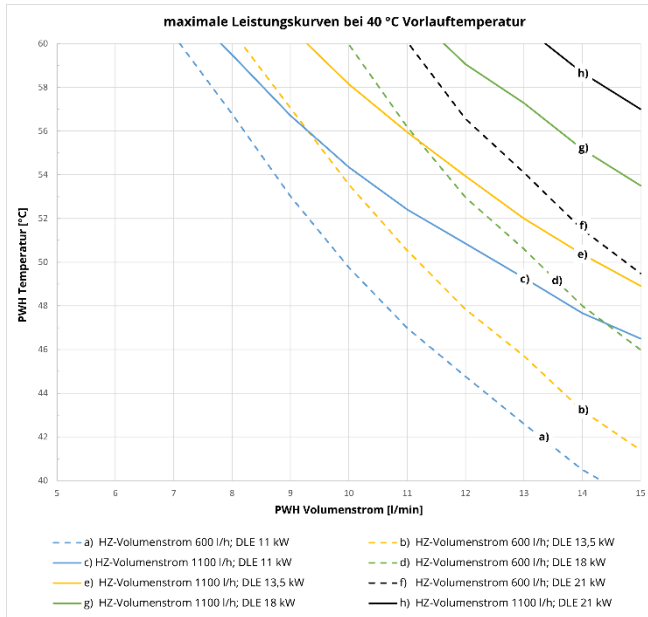
| | | |
|---------|-------------------|---|
| Gegeben | PWH-Volumenstrom | 12,2 l/min (VDI 6003 Komfortstufe 2: DU + SP) |
| | PWH-Temperatur | 50 °C |
| Lösung | Leistungskurve f) | HZ-Volumenstrom 600 l/h mit Durchlauferhitzer 21 kW (optimal) Rücklauftemperatur ca. 17,5 °C |
| | Leistungskurve g) | HZ-Volumenstrom 1100 l/h mit Durchlauferhitzer 18 kW |
| | Leistungskurve h) | HZ-Volumenstrom 1100 l/h mit Durchlauferhitzer 21 kW (überdimensioniert) |



9.2 GTA2-HY-HT LEISTUNGSKURVEN UND RÜCKLAUFTEMPERATUREN



| Ablesebeispiel bei 38 °C Vorlauftemperatur | | |
|--|-------------------------|---|
| Gegeben | PWH-Volumenstrom | 12,2 l/min (VDI 6003 Komfortstufe 2: DU + SP) |
| | PWH-Temperatur | 50 °C |
| Lösung | Leistungskurve d) | HZ-Volumenstrom 600 l/h mit Durchlauferhitzer 18 kW (optimal) Rücklauftemperatur ca. 13,5 °C |
| | Leistungskurve e) | HZ-Volumenstrom 1100 l/h mit Durchlauferhitzer 13,5 kW |
| | Leistungskurven f) - h) | möglich, jedoch überdimensioniert |



9.3 DRUCKVERLUST GTA-HY-HT

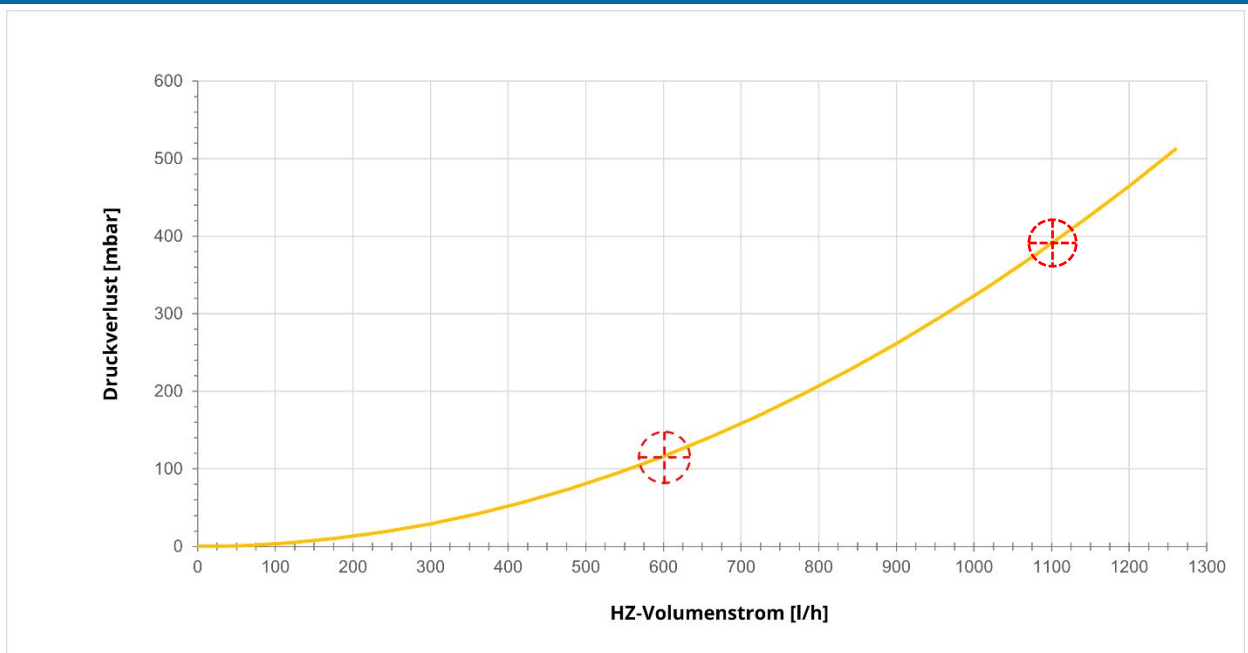
8.3.1 TRINKWASSER



Ablesebeispiel

Entnahmemenge 12,2 l/min → ca. 2400 mbar Druckverlust

8.3.2 HEIZUNG



Ablesebeispiele

HZ-Volumenstrom 600 l/h → ca. 120 mbar Druckverlust

HZ-Volumenstrom 1100 l/h → ca. 390 mbar Druckverlust

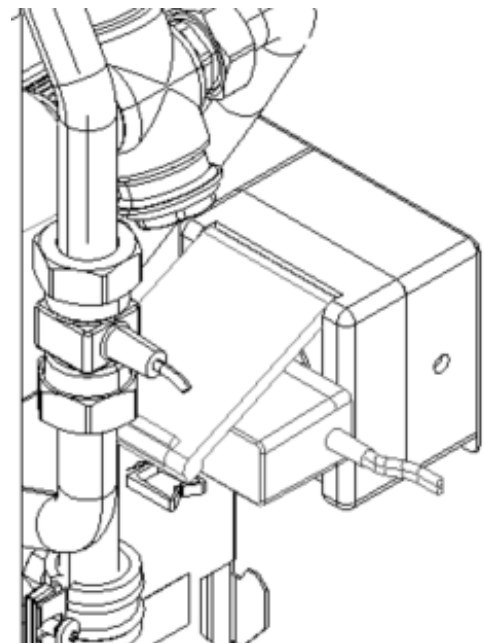
10. ELEKTRO

10.1 MONTAGE STECKDOSE

Für das Steckernetzteil des Frischwasserreglers muss bauseits ein abgesicherter Elektroanschluss mit Steckdose vorgesehen werden.

Montage der Steckdose an Halteblech

- Halteblech nach rechts biegen
- Befestigung der Steckdose mit selbstschneidenden Schrauben (Akku-Bohrschrauber)
- Halteblech wieder lotrecht in den Auslieferungszustand zurückbiegen
- Steckernetzteil des Frischwasserreglers einstecken




10.2 POTENTIALAUSGLEICH

Die Station muss durch eine ausgebildete Elektrofachkraft, den örtlichen Vorschriften entsprechend, geerdet werden. Die Erdung kann an der Grundplatte (siehe Punkt 2.3 Bauteilübersicht) befestigt werden.

Dieser Potentialausgleich ist zwingend mit dem des Gebäudes, entsprechend den VDE-Richtlinien, bauseits zu verbinden.

Hinweis Das Abzweigen zur Erdung auf die Station ist nicht zulässig!

10.3 SCHALTPLAN

| Warnzeichen | Art der Gefahr |
|---|---|
|  | Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung. |



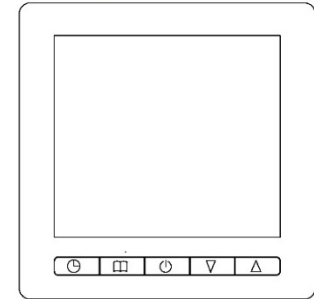
Thermenzuleitung

PA L N PE

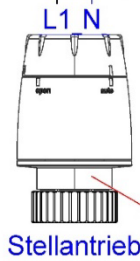
bauseits

Abzweigdose

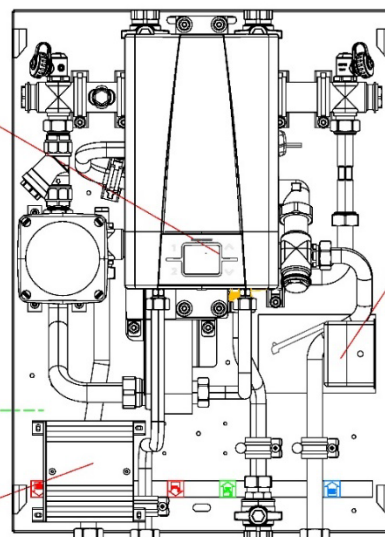
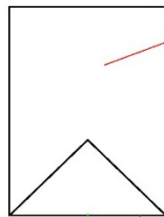
Raumthermostat
55-005155



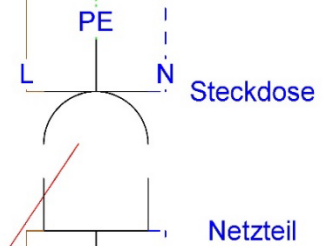
L N L1



Frischwasserregler



Friwara Hybrid GTA-HY-HT



11. INBETRIEBNAHME

11.1 INSTALLATIONSLEITFADEN HYBRID GTA-HY-HT

| Nr. | Vorgang | erledigt |
|-----|--|----------|
| 1 | Gasthermenaustauschstation montieren | |
| 2 | Anschlussverrohrung Heizung und Sanitär herstellen | |
| 3 | Verbindungen prüfen → nachziehen | |
| 3a | Druckprüfung statisch mit Luft | |
| 3b | Druckprüfung Trinkwasser mit ölfreier Druckluft oder Inertgas | |
| 4 | Heizung primär füllen, spülen und entlüften | |
| 4a | Heizung sekundär → Heizkörper füllen, spülen und entlüften → ggf. Zonenventil öffnen | |
| 5 | Schmutzfänger reinigen | |
| 6 | Druckprüfung statisch | |
| 7 | Druckprüfung Trinkwasser | |
| 8 | Trinkwasserseite füllen, spülen und entlüften | |
| 9 | elektrische Anschlüsse herstellen (Regler [Stecker fertig]) | |
| 10 | Spannung anlegen | |
| 11 | Regler einstellen (Komfort, Warmwasser-Solltemperatur) | |
| 12 | Inbetriebnahme Trinkwassererwärmung (Entnahme von PWH) | |
| 13a | Inbetriebnahme Heizung | |
| 13b | Heizkörper hydraulisch abgleichen | |
| 14 | Nachentlüften | |
| → | Protokolle und Formulare ausfüllen | |
| → | Einweisung Betreiber und Übergabe der technischen Dokumentationen | |

11.2 ALLGEMEIN HYBRID GTA-HY-HT

+++ WICHTIG +++

Die strawa Gasthermenaustauschstation Friwara Hybrid GTA-HY-HT darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden. Alle Gasthermenaustauschstationen sind einer dokumentierten Inbetriebnahme zu unterziehen. Dies sollte in Form eines Prüfprotokolls (pro Station) dokumentiert werden (Protokoll im Anhang). Die Friwara Hybrid GTA-HY-HT wurde bereits im Werk auf Dichtheit überprüft. Durch die Vibrationen während des Transports können dennoch Undichtigkeiten auftreten. Deshalb ist es wichtig, sämtliche Verbindungsstücke vor der (Erst-) Inbetriebnahme erneut festzuziehen.

+++ ACHTUNG +++ Sach- / Materialschaden durch Fehlbedienung

Fehlbedienung und eine unvollständige Installation können zu Fehlfunktion und Sachschaden / Materialschaden führen! Beim Befüllen/Spülen die Anlage unbedingt auf Dichtheit prüfen.

!! Für den einwandfreien Betrieb der Anlage muss auf vollständige Entlüftung der Rohrleitungen und entsprechendes Spülen nach VDI 2035 geachtet werden!!

Entsprechende Komponenten (Lufttöpfe, Mikroblasenabscheider, Magnetitabscheider, ...) sind bauseits vorzusehen. Zur Erfüllung der konstanten Entnahmetemperatur muss die Vorlauftemperatur zwischen 3 und 15 K über der eingestellten Entnahmetemperatur zur Verfügung gestellt werden (in Abhängigkeit des gewählten Plattenwärmeübertragers).

Die überwiegende Anzahl der Entnahmestellen benötigt einen Mindestfließdruck von 1000 mbar. Der Ruhedruck vor den Entnahmestellen darf 5 bar nicht überschreiten.

Sollte mit einer Entnahmetemperatur von mehr als 50 °C geplant werden, empfehlen wir den Einsatz von Thermostatbatterien (zur Energieeinsparung grundsätzlich an Duschen und Badewannen zu empfehlen).

Vor (Erst-) Inbetriebnahme der Gasthermenaustauschstation / des Frischwasserreglers müssen folgende Istzustände überprüft werden:

- alle Kugelhähne müssen geöffnet sein (Kugelhähne immer langsam öffnen)
- keine Luftpolster im System (Primär / Sekundär), gesamte Anlage komplett befüllt, gemäß strawa Inbetriebnahmeprotokoll
- der Regler ist für den Gebrauch in Niederspannungsanlagen (230/240 V AC; 50 Hz) vorgesehen
- Aufstellort ist frostfrei zu halten
- der bauseitige Wasserzähler PWC ist weiterhin zu nutzen

Übersicht Werkseinstellungen

| Bauteil | Beschreibung | Werkseinstellung |
|--------------------|-----------------------------------|--|
| Umschaltventil | Stellung | links 100 % geschlossen |
| Regulierventil | Stellung | voll offen |
| Frischwasserregler | Drehregler und DIP-Schalter | siehe Pkt. 11.7 „Regler in Betrieb nehmen“ |
| Durchlauferhitzer | Temperatur bei Erstinbetriebnahme | 45 °C |
| | Temperatur auf Speichertaste 1 | 45 °C |
| | Temperatur auf Speichertaste 2 | 60 °C (Standardempfehlung) |

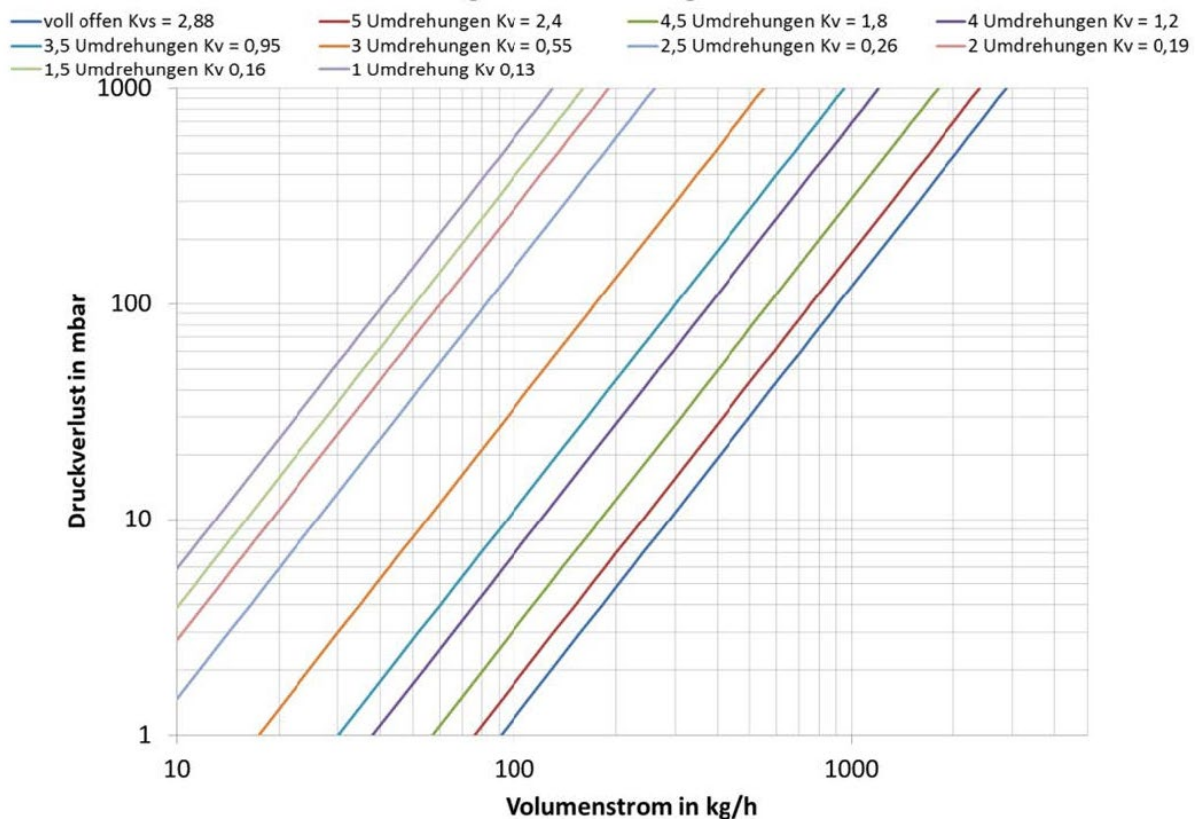
Aus den aufgeführten Punkten ergibt sich folgender Ablauf:

11.3 INSTALLATION PRÜFEN

- Verrohrung auf Dichtheit prüfen
Achtung Der Druck nach der Prüfung langsam abgelassen werden muss, da es sonst zu Schäden am Volumenstromsensor kommen kann.
- korrekter und vollständiger Einbau von sicherheitsrelevanten Bauteilen (auch bauseits)
- Wasserqualität prüfen

11.4 HT-KREIS BEFÜLLEN (HEIZKREISKÖRPERKREIS)

- Primärkreis mit Heizungswasser gemäß VDI 2035 füllen
- Hinweis: der werkseitig montierte Stellantrieb ist stromlos geschlossen und kann über die RE-Open Funktion geöffnet oder elektrisch angesteuert werden
- Primärpumpe deaktivieren, um Umlauf des Heizungswassers ausschließen zu können
- Entlüften des Heizkörpers
- Gasthermenaustauschstation an Entlüftungsmöglichkeiten entlüften
- das Umschaltventil mit Dipschalter 6 (am Frischwasserregler) manuell betätigen für ein optimales Entlüftungsergebnis
- wenn notwendig: Wasser nachfüllen, um den Anlagendruck wieder zu erhöhen
- Primärpumpe einschalten
- integriertes mechanisches Regulierventil anhand des Diagramms einstellen (werkseitig voll offen)

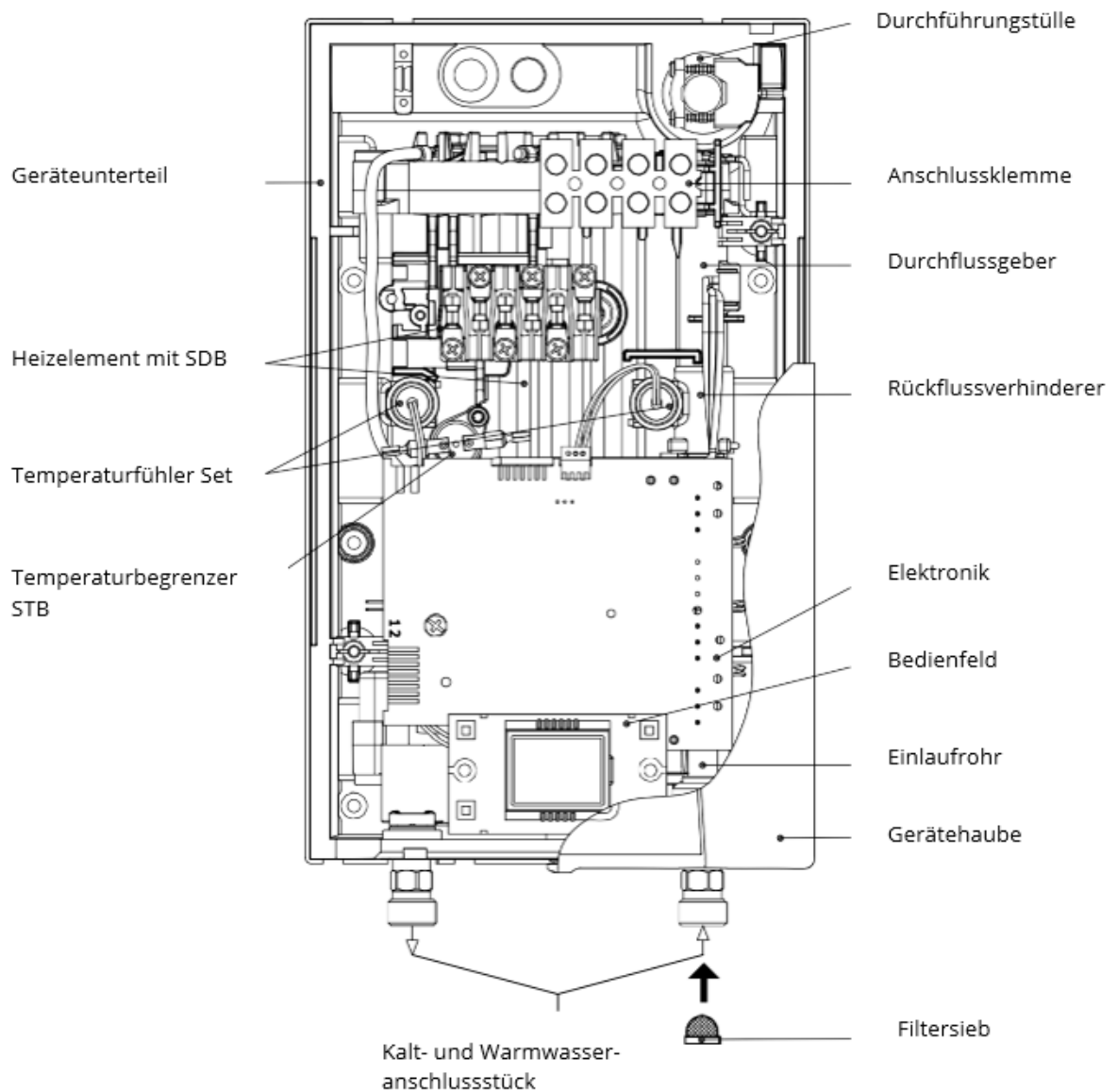


11.5 TRINKWASSERKREIS BEFÜLLEN

- Trinkwasserkreis befüllen
- dafür alle Kugelhähne öffnen (Eingang PWC, Ausgang PWH)
- PWH an einer beliebigen Entnahmestelle öffnen, bis keine Luft mehr kommt

11.6 DURCHLAUFERHITZER IN BETRIEB NEHMEN

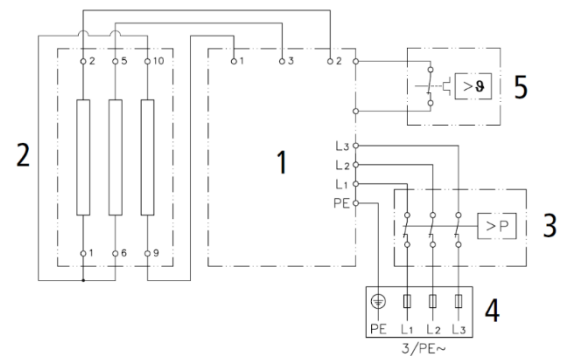
11.6.1 ÜBERSICHTSDARSTELLUNG



11.6.2 ELEKTROANSCHLUSS

Zu beachten sind

- VDE 0100
- DIN EN 806
- Bestimmungen der örtlichen Energie- und Wasserversorgungsunternehmen
- technische Daten und Angaben auf dem Typenschild
- die ausschließliche Verwendung von geeignetem und unbeschädigtem Werkzeug
- Gerät an der Schutzleiter anschließen



Bauliche Voraussetzungen

- das Gerät muss dauerhaft an fest verlegte Leitungen sowie an den Schutzleiter angeschlossen werden – max. Kabelquerschnitt 6 mm²
- Elektroleitungen müssen in einwandfreiem Zustand sein und dürfen nach Montage nicht mehr berührbar sein
- installationsseitig ist eine allpolige Trennvorrichtung mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm pro Pol vorzusehen (z.B. über Sicherungen)
- zur Absicherung des Geräts ist ein Sicherungselement für Leitungsschutz mit einem dem Gerätenennstrom angepassten Auslösestrom zu montieren

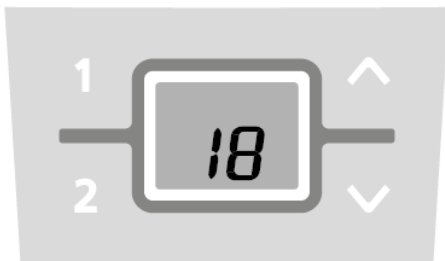
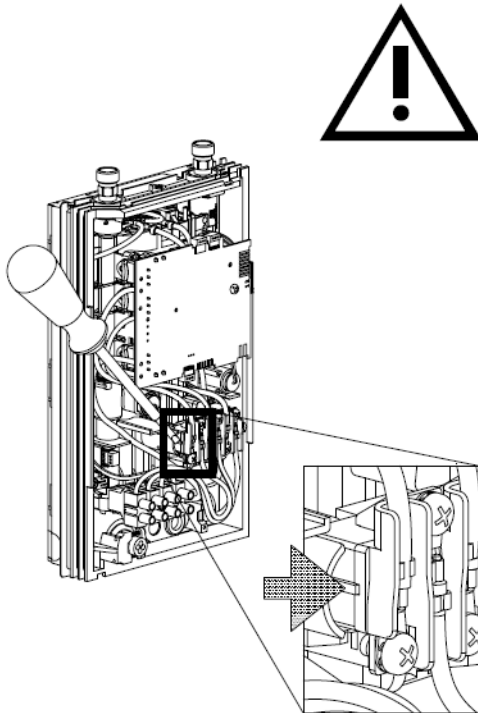
1. Elektronik
2. Heizelement
3. Sicherheitsdruckbegrenzer SDB
4. Anschlussklemme
5. Sicherheitstemperaturbegrenzer STB



Elektroanschluss herstellen

Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Geräts an das elektronische Netz, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist!




11.6.3 ERSTINBETRIEBNAHME



- VOR dem elektrischen Anschluss die Trinkwasserleitungen und das Gerät durch mehrfaches, langsames Öffnen und Schließen einer Entnahmestelle für PWH, mit Wasser füllen und so vollständig entlüften
- ggf. vorhandene Strahlregler aus Armatur entnehmen (Gewährleistung max. Durchfluss)
- PWH- und PWC-Leitung jeweils für mind. eine Minute spülen
- nach jeder Entleerung muss das Gerät vor Wiederinbetriebnahme erneut entlüftet werden
- wenn sich Durchlauferhitzer nicht in Betrieb nehmen lässt: prüfen, ob STB oder SDB auslösen – ggf. zurücksetzen

Leistungsumschaltung – Darf nur durch autorisierten Fachmann erfolgen, ansonsten erlischt die Garantie!

- Einstellung der max. Geräteleistung bei erster Einschaltung der Versorgungsspannung (Gerät stellt erst nach Einstellen der Geräteleistung die normale Funktion zur Verfügung)
- max. mögliche Leistung ist abhängig von der Installationsumgebung
 - Angaben in Tabelle der technischen Daten beachten!
 - insbesondere notwendigen Querschnitt der elektrischen Anschlussleitung und die Absicherung
 - Vorgaben der DIN VDE 0100 beachten

1. Stromzufuhr zum Gerät einschalten – es erscheint die Leistungsanzeige
2. beim ersten Einschalten der Versorgungsspannung blinkt in der Anzeige der Wert „11“ oder „18“. Falls nicht, lesen Sie bitte den untenstehenden „Hinweis zur erneuten Inbetriebnahme“
3. mit den Pfeiltasten  und  die maximale Geräteleistung in Abhängigkeit der Installationsumgebung einstellen: 11, 13, 18 oder 21 kW (modellabhängig)
4. mit der Taste  die Einstellung bestätigen – das Gerät nimmt seinen Betrieb auf
5. eingestellte Leistung auf Typenschild kennzeichnen
6. PWH-Entnahmestelle öffnen – Funktion des Durchlauferhitzers überprüfen
7. nach Einstellen der max. Geräteleistung wird die Wasserheizung nach ca. 10 Sek. kontinuierlicher Entnahme aktiviert
8. dem Betreiber mit Nutzung vertraut machen und Gebrauchsanleitung übergeben

Duschanwendung

Wenn der Durchlauferhitzer eine Dusche mit PWH versorgt, muss die PWH-Temperatur auf 55 °C begrenzt werden. Der Parameter »Temperaturlimit« (»tL«) im Service-Menü ist nach Rücksprache mit dem Kunden auf maximal 55 °C einzustellen und das Sperr-Level zu aktivieren.

Bei Betrieb mit vorgewärmtem Wasser muss auch dessen Temperatur bauseits auf 55 °C begrenzt werden.

Erneute Inbetriebnahme

Wird das Gerät nach der Erstinstallation unter einer anderen Installationsumgebung abermals in Betrieb genommen, so kann es notwendig werden, die maximale Geräteleistung zu ändern. Durch kurzzeitiges Überbrücken der beiden Stifte (siehe Bild) z.B. mit einem isolierten Schraubendreher (EN 60900) geht das Gerät in den Auslieferungszustand zurück. Alle Parameter werden auf Werkeinstellung gesetzt und die Heizung wird gesperrt.

In der Anzeige blinkt »11« oder »18« (modellabhängig), bis die maximale Geräteleistung eingestellt wurde. Dieser Zustand bleibt beim Aus- und Einschalten der Versorgungsspannung erhalten.

Sperr-Level

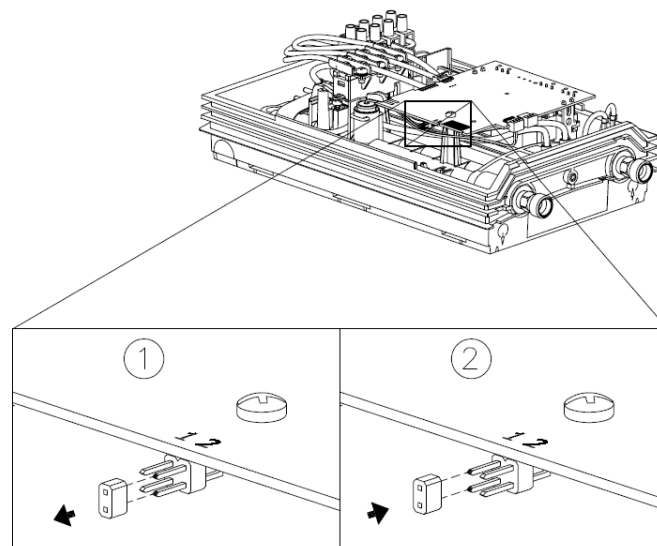
Der Umfang der Bedienung des Gerätes kann eingeschränkt werden. Die Konfiguration erfolgt über das Service-Menü.

Aktivierung der Sperrfunktion

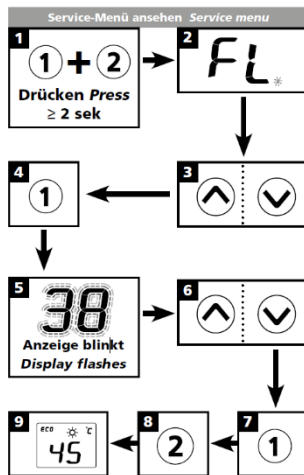
1. Gewünschten Sperr-Level im »Service-Menü« einstellen (siehe Kapitel »Service-Menü« in dieser Anleitung).
2. Gerät vom Netz trennen (z.B. durch Ausschalten der Sicherungen).
3. Brücke auf der Leistungselektronik von Pin 2 auf Pin 1 umstecken (siehe Bild).
4. Gerät wieder in Betrieb nehmen.

Deaktivieren der Sperrfunktion

1. Gerät vom Netz trennen (Sicherungen ausschalten).
2. Brücke von Pin 1 auf Pin 2 stecken.
3. Gerät wieder in Betrieb nehmen.



11.6.4 SERVICE-MENÜ



Das Service-Menü gibt eine Übersicht über Systemparameter und dient zur Diagnose.

Zum Aktivieren des Menüs drücken Sie bitte die Tasten **1** und **2** für mindestens 2 Sekunden, in der Anzeige erscheint »FL« und ein blinkender Punkt. Mit den Pfeiltasten **↑** und **↓** können Sie zwischen den einzelnen Menüpunkten umschalten. Um den Wert des aktuell gewählten Menüpunktes zu sehen, drücken Sie die Taste **1**. Die Anzeige zeigt den Wert dann blinkend an. (Bei einigen Menüpunkten können Sie mit den Pfeiltasten **↑** und **↓** zwischen den einzelnen Werten wechseln.) Erneutes Drücken der Taste **1** wechselt zurück in das Auswahlmenü. Mit der Taste **2** gelangen Sie wieder in die Normalanzeige (Sollwert). Nach zwei Minuten ohne Tastendruck wird automatisch auf die normale Anzeige zurückgeschaltet.

Menüpunkt-Reihenfolge »Service-Menü«

| | |
|-----------|------------------|
| <i>FL</i> | Fluss |
| <i>Po</i> | Leistung |
| <i>t1</i> | Temp in |
| <i>t2</i> | Temp out |
| <i>CA</i> | Kontrollwert |
| <i>PL</i> | Geräteleistung |
| <i>Er</i> | Diagnose |
| <i>LL</i> | Sperr-Level |
| <i>nr</i> | Software-Version |
| <i>Ch</i> | Funkkanal |
| <i>rS</i> | Empfangsleistung |
| <i>tL</i> | Temperaturlimit |
| <i>HC</i> | Signal |

Die Menüpunkte im Einzelnen

»FL«: Fluss

Anzeige des aktuellen Durchflusses in l/min.

»Po«: Leistung

Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme in kW.

»t1«: Temp in

Anzeige der Einlauftemperatur in °C.

»t2«: Temp out

Anzeige der Auslauftemperatur in °C.

»CA«: Kontrollwert

Anzeige des Kontrollwertes des Reglers. Normaler Anzeigebereich: 40 – 60.

»PL«: Geräteleistung

Anzeige der aktuell eingestellten maximalen Geräteleistung in kW.

»Er«: Diagnose

Anzeige der letzten zehn Diagnosemeldungen.

Der erste Wert nach Drücken der Taste **1** zeigt den aktuellen Fehlercode an (siehe »Kurzd Diagnose für den Fachmann« in der Gerätehaube). Durch Drücken der Pfeiltasten **↑** und **↓** können nacheinander die letzten zehn Fehlercodes chronologisch angezeigt werden. Die Anzeige blinkt dabei abwechselnd jeweils mit der Fehlernummer von »0« bis »9« und dem dazugehörigen Fehler. Der zuletzt aufgetretene Fehler wird immer an Position »0« eingetragen und die vorhergehenden jeweils um eine Position nach hinten geschoben.

Menüpunkt-Reihenfolge

»Service-Menü«:

| | |
|-----------|------------------|
| <i>FL</i> | Fluss |
| <i>PO</i> | Leistung |
| <i>t1</i> | Temp in |
| <i>t2</i> | Temp out |
| <i>CA</i> | Kontrollwert |
| <i>PL</i> | Geräteleistung |
| <i>Er</i> | Diagnose |
| <i>LL</i> | Sperr-Level |
| <i>nr</i> | Software-Version |
| <i>Ch</i> | Funkkanal |
| <i>rS</i> | Empfangsleistung |
| <i>tL</i> | Temperaturlimit |
| <i>II</i> | Signal |

»LL«: Sperr-Level

Der Umfang der Gerätebedienung kann eingeschränkt werden.

Einstellungsoptionen:

»0« keine Einschränkungen (Werkseinstellung)

»1« Werk-Reset über Taste (Countdown) nicht möglich, Parameter im Service-Menü können eingesehen, aber nicht geändert werden

»2« wie 1, zusätzlich kann das Service-Menü nicht aufgerufen werden

»3« wie 2, zusätzlich Sollwertspeicher 1 und 2 nicht änderbar

»4« wie 3, zusätzlich Sollwert nicht änderbar

Hinweis: Sobald als Einstellung »1«, »2«, »3« oder »4« ausgewählt wurde, können keine Systemparameter mehr im Service-Menü verändert werden! Um wieder Systemparameter verändern zu können, muss die Brücke auf der Leistungselektronik entfernt werden, so wie im Kapitel »Erstinbetriebnahme« unter dem Punkt »Deaktivieren der Sperrfunktion« beschrieben.

»nr«: Software-Version

Anzeige der aktuellen Softwareversion.

»Ch«: Funkkanal

(nur mit Funkmodul) Anzeige des aktuellen Funkkanals von Durchlauferhitzer und Fernbedienung.

»rS«: Empfangsleistung

(nur mit Funkmodul) Anzeige der aktuellen Signalqualität der Funkverbindung in Prozent. Je nach Entfernung der Fernbedienung vom Durchlauferhitzer variiert der Wert zwischen 10 % und 100 %.

»tL«: Temperaturlimit

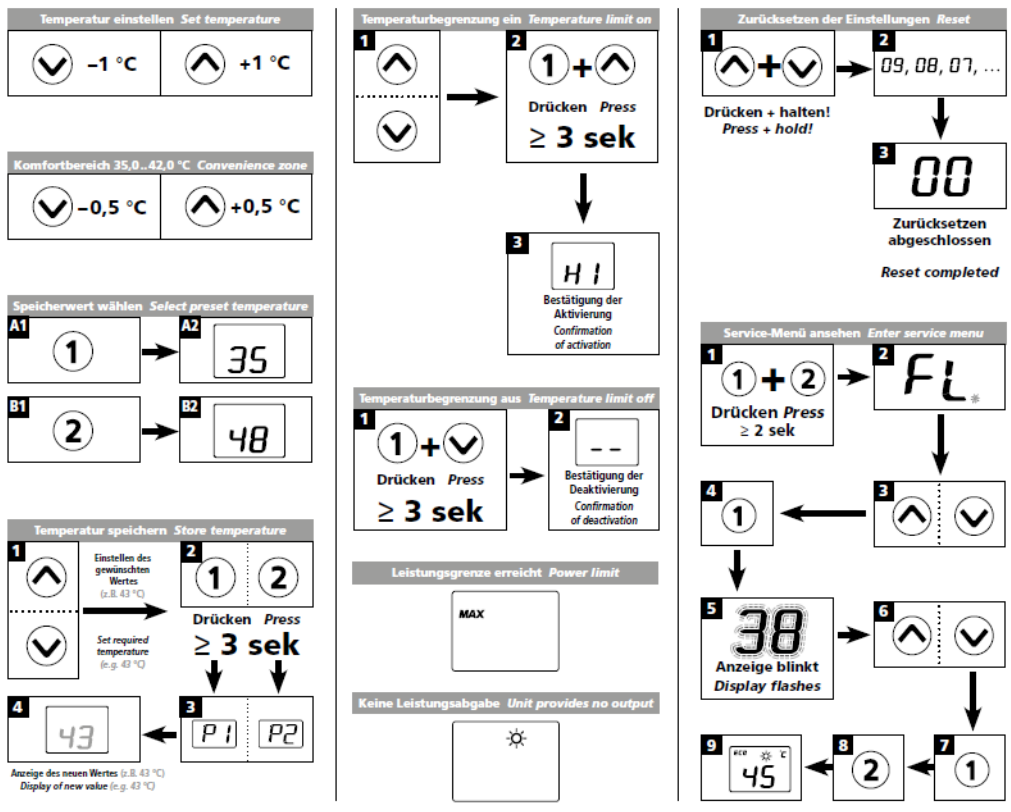
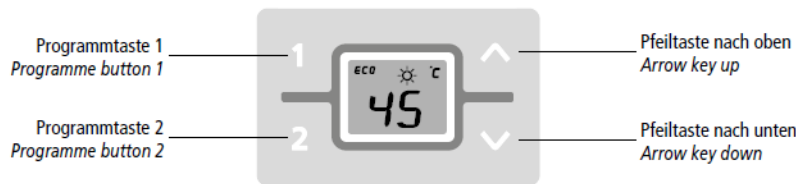
Die maximale Temperatur des Gerätes kann auf einen beliebigen Wert innerhalb des Temperatureinstellbereiches reduziert werden.

Um die Begrenzung zu aktivieren, muss das Sperr-Level durch Aufstecken der Brücke aktiviert werden.

11.6.5 UMWELT UND RECYCLING

Dieses Produkt wurde klimaneutral nach Scope 1 + 2 hergestellt. Wir empfehlen Bezug von 100%igem Ökostrom, um den Betrieb ebenfalls klimaneutral zu gestalten. Ihr Produkt wurde aus hochwertigen, wiederverwendbaren Materialien und Komponenten hergestellt. Beachten Sie bei einer Entsorgung, dass elektrische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden müssen. Bringen Sie dieses Gerät daher zu einer der kommunalen Sammelstellen, die gebrauchte Elektronikgeräte wieder dem Wertstoffkreislauf zuführen. Diese ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Menschen und Umwelt, die sich aus einer unsachgemäßen Handhabung der Geräte am Ende ihrer Lebensdauer ergeben könnten. Genauere Informationen zur nächstgelegenen Sammelstelle bzw. Recyclinghof erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.
Geschäftskunden: Wenn Sie Geräte entsorgen möchten, treten Sie bitte mit uns in Kontakt. Wir halten weitere Informationen für Sie bereit.

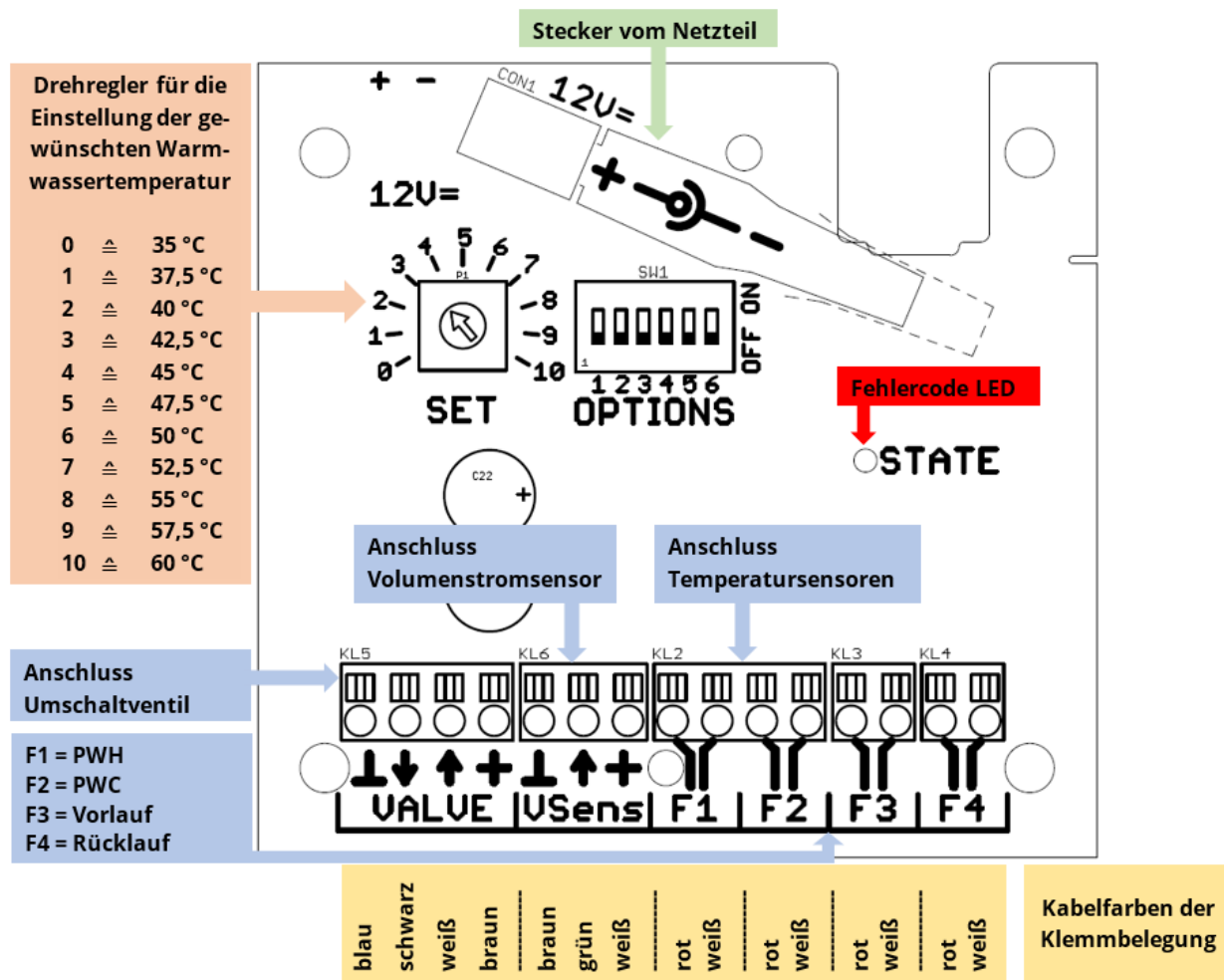
11.6.6 KURZANLEITUNG DURCHLAUFERHITZER



11.7 REGLER IN BETRIEB NEHMEN

Der Regler ist erst elektrisch anzuschließen, nachdem die Heizungs- und Trinkwasserseite befüllt wurde.

Klemmbelegung Regler



| V1.06.1 | | | Bezeichnung Friwara | DIP-Schalter | | | | | |
|--------------------|------------|---------|---------------------|--------------|----|-----|----|----|-----|
| Werkseinstellungen | | | | | | | | | |
| Drehregler | Temperatur | Version | Hybrid GTA-HY-HT | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | 40 °C | 3 | | ON | ON | OFF | ON | ON | OFF |

Hinweis

Die Warmhalte- (DIP-Schalter 5) und Warmspülfunktion (DIP-Schalter 4 und 5) der Station steuern das Umschaltventil an, sobald der Regler elektrisch mit Spannung versorgt wird. Ein Trockenlaufen des Umschaltventils führt zu Betriebsstörungen und schließt Gewährleistungsansprüche / Garantieansprüche aus.

Der Regler muss über das Steckernetzteil 230 V an eine bauseitige Steckdose angeschlossen werden.



Hinweis

Ändern Sie die Voreinstellung der DIP-Schalter 1-3 nicht ohne Rücksprache mit dem Hersteller.

Warmspülfunktion (DIP-Schalter 4 und 5)

Um die Funktion zu aktivieren, muss eine Warmwasserentnahme von 0,5-3 Sekunden generiert werden. Dadurch geht die Station für max. 120 Sekunden in den Regelbetrieb und erwärmt die Heizungsseite und den Inhalt des Plattenwärmeübertragers. Dies bewirkt eine bedarfsgerechte Erwärmung für die bevorstehende Entnahme.

Warmhaltefunktion (DIP-Schalter 5)

Die Vorlauftemperatur wird permanent auf 52 °C gehalten. Bei der Komfortfunktion ist die Mindesttemperatur des PWH auf 55-60 °C einzustellen (Drehregler 8-10).

Achtung Diese Funktion darf **nicht** bei Hybrid-Stationen aktiviert werden.

Servicefunktion (DIP-Schalter 6)

Ist diese Einstellung aktiviert, kann das Umschaltventil manuell angesteuert werden.

Entlüftungsmodus

Einstellung des Drehreglers (SET) auf Stufe 2-3 → beide Wege des Umschaltventils sind offen

vorübergehender Notbetrieb (bspw. bei defektem Volumenstromsensor)

Einstellung des Drehreglers (SET) auf Stufe 5-6 → Wintereinstellung

= 60 % Trinkwassererwärmung / 40 % Heizung

Einstellung des Drehreglers (SET) auf Stufe 10 → Sommereinstellung

= max. Entnahmeleistung PWH in Abhängigkeit des Volumenstroms

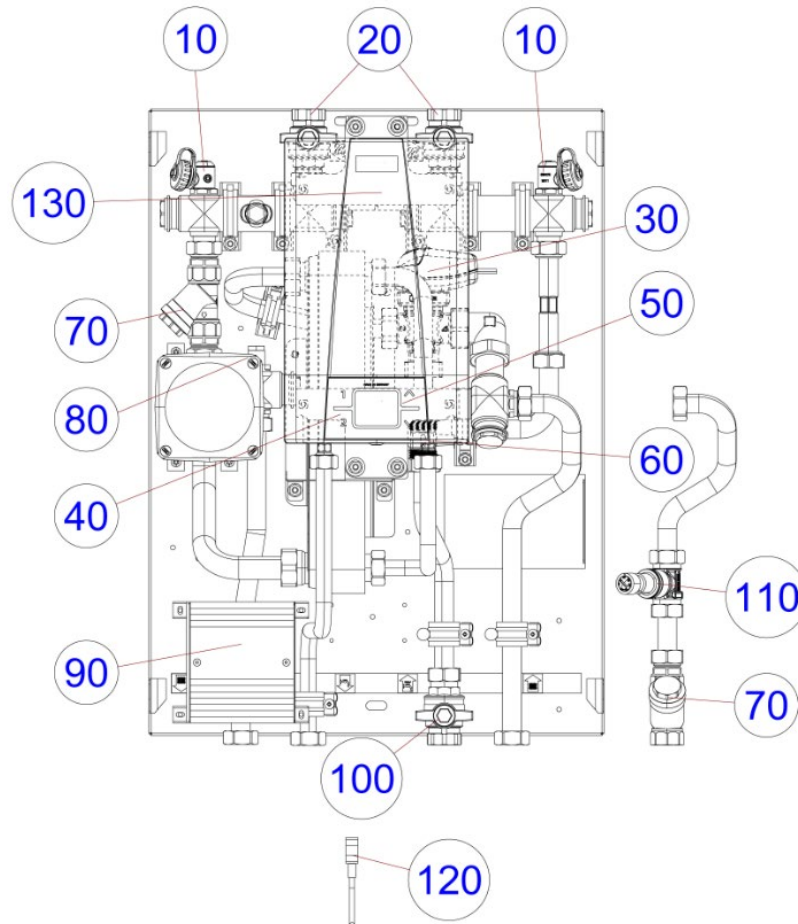
Hinweis

Beim Ausschalten der manuellen Ansteuerung muss erneut die PWH-Temperatur am Drehregler (SET) eingestellt werden.

12. ARTIKELÜBERSICHT

| Artikel-Nr. | Bezeichnung |
|--------------------------------------|---|
| Stationen ohne Abdeckhaube | |
| 3900000008 | Friwara Hybrid GTA1-HY1-HT-CU |
| 3900000009 | Friwara Hybrid GTA1-HY1-HT-VA |
| 3900000010 | Friwara Hybrid GTA2-HY1-HT-CU |
| 3900000011 | Friwara Hybrid GTA2-HY1-HT-VA |
| 3900000012 | Friwara Hybrid GTA1-HY2-HT-CU |
| 3900000013 | Friwara Hybrid GTA1-HY2-HT-VA |
| 3900000014 | Friwara Hybrid GTA2-HY2-HT-CU |
| 3900000015 | Friwara Hybrid GTA2-HY2-HT-VA |
| Stationen mit Abdeckhaube | |
| 3900000108 | Friwara Hybrid GTA1-HY1-HT-CU-AP |
| 3900000109 | Friwara Hybrid GTA1-HY1-HT-VA-AP |
| 3900000110 | Friwara Hybrid GTA2-HY1-HT-CU-AP |
| 3900000111 | Friwara Hybrid GTA2-HY1-HT-VA-AP |
| 3900000112 | Friwara Hybrid GTA1-HY2-HT-CU-AP |
| 3900000113 | Friwara Hybrid GTA1-HY2-HT-VA-AP |
| 3900000114 | Friwara Hybrid GTA2-HY2-HT-CU-AP |
| 3900000115 | Friwara Hybrid GTA2-HY2-HT-VA-AP |
| Abdeckhaube und Erweiterungen | |
| 3900000032 | Friwara Hybrid GTA-HY-HT Abdeckhaube RAL 9016 |
| 3900000033 | Friwara Hybrid GTA-HY-HT Abdeckhaube Erweiterung RAL 9016 |
| 3900000034 | Friwara Hybrid GTA-HY-HT Abdeckblech RAL 9016 |
| Zubehör | |
| 3900000036 | strawa Friwara GTA Anschluss-Set komplett – bestehend aus: |
| | flexibles Anschluss-Set 3/4" AG x 3/4" IG, Länge 110 bis 180 mm (4 Stück) |
| | Doppelnippel-Set 3/4" AG fld. (4 Stück) |
| | Reduzier-Set 3/4" AG x 1/2" IG (2 Stück) |
| 3900000026 | flexibles Anschluss-Set 3/4" AG x 3/4" IG, Länge 110 bis 180 mm (4 Stück) |
| 3900000027 | Doppelnippel-Set 3/4" AG fld. (4 Stück) |
| 3900000028 | Reduzier-Set 3/4" AG x 1/2" IG (2 Stück) |
| 3900000029 | strawa Friwara GTA Anschlusskugelhahn-Set 3/4" SVL-WW-SRL (3 Stück) |
| 3900000030 | strawa Friwara GTA Rohrdämmung Primär Vorlauf und PWC |
| 3900000031 | strawa Friwara GTA Umrüst-Set Rohrstück mit RTB und Schmutzfänger |

13. ERSATZTEILLISTE







| Artikel-Nr. | Position | Bezeichnung |
|-------------|----------|---|
| 55-005412 | 10 | Spül-, Füll- und Entleerventil 1/2" (SFE) |
| 31-000506 | 20 | Kugelhahn Friwara, G3/4 AG - G3/4 IG mit Flügelgriff rot |
| 31-000149 | 30 | Umschaltventil |
| 31-000401 | 40 | PWÜ-CU 17 l/min 20 Platten |
| 31-000403 | | PWÜ-VA 17 l/min 20 Platten |
| 31-000419 | | PWÜ-CU-Conbraze 44 Platten |
| 31-000420 | | PWÜ-VA-Conbraze 44 Platten |
| 55-005076 | 50 | Stellantrieb 230 V |
| 31-000324 | 60 | Turbinen-Durchflusssensor 1-45 l/min |
| 31-000325 | 70 | Schmutzfänger 3/4" Heizung |
| 55-005047 | 80 | Regulierventiloberteil |
| 31-000408 | 90 | Frischwasserregler |
| 31-000501 | 100 | Kugelhahn Friwara, G3/4 AG - G3/4 IG mit Flügelgriff grün |
| 31-000326 | 110 | Rücklaufftemperaturbegrenzer (optionales Zubehör) |
| 31-000204 | 120 | Anlegefühler PT 1000 1 m |
| 31-000516 | 130 | Durchlauferhitzer 11-13,5 kW |
| 31-000517 | | Durchlauferhitzer 18-21 kW |

14. STÖRUNGEN UND FEHLERBEHEBUNGEN

+++ Bei Störungen und Fehlermeldungen sollte immer eine Fachkraft kontaktiert werden +++

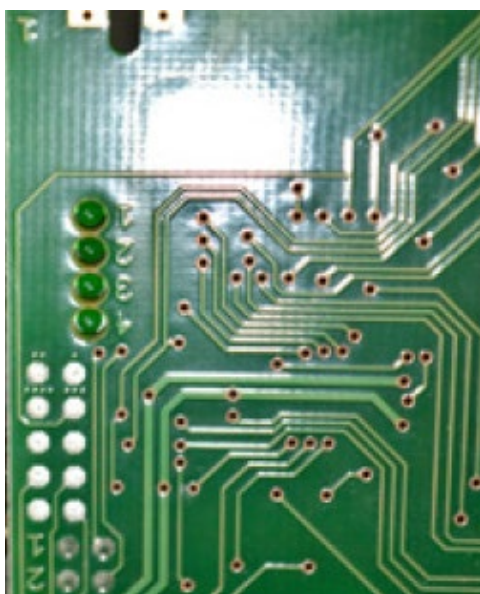
Die nachfolgende Übersicht hilft Ihnen mögliche Fehler und deren Ursachen zu ermitteln und Maßnahmen zur Fehlerbeseitigung durchzuführen. Wenn der Frischwasserregler größer eingestellt wird als die Vorlauftemperatur, führt es zu keiner Störung. Die gewünschte PWH-Entnahmetemperatur wird nicht erreicht.

| LED-Signal Frischwasserregler | Bedeutung | Handlungsempfehlung |
|---|--|--|
| LED blinkt grün - langsam (1 Hz) | Ruhezustand: es fließen 0 l/min über den Durchflusssensor | keine |
| LED blinkt grün - schnell (4 Hz) | Entnahmebetrieb: Anlage funktioniert und ein Durchfluss über den Durchflusssensor wird erkannt | keine |
| LED blinkt grün - langsam (2 Hz) | Warmspülfunktion | keine |
| LED blinkt orange - langsam (1 Hz) | Warmhaltefunktion | keine |
| Zirkulationsbetrieb (Trinkwasser) | | |
| Der Zirkulationsbetrieb wird aktiviert, wenn durch die Zirkulationspumpe ein Durchfluss am Durchflusssensor zwischen 0,8 und < 1,8 l/min erzeugt wird. Die Einstellung des Pumpendruckes der Zirkulationspumpe muss so gewählt werden, dass der Frischwasserregler den Zirkulationsbetrieb erkennt (Pumpendruck über Wählrad so einstellen, dass der Frischwasserregler mit 2 Hz orange blinkt. | | |
| LED blinkt grün - langsam (1 Hz) | Volumenstrom zu gering (Zirkulationsbetrieb wird nicht erkannt) | höhere Stufe an Zirkulationspumpe wählen |
| LED blinkt grün - schnell (4 Hz) | Volumenstrom zu hoch (Zirkulationsbetrieb wird als PWH-Entnahme interpretiert) | kleinere Stufe an Zirkulationspumpe wählen |
| LED blinkt orange - langsam (2 Hz) | Volumenstrom optimal | keine |
| Fehlersignale | | |
| | Bedeutung | Handlungsempfehlung |
| LED blinkt abwechselnd grün und rot | Anlage ist im Störmodus | Folgende Signalcodes interpretieren: |
| LED leuchtet kurz grün, anschließend 4 Sek. rot | Ein Fühler hat eine Unterbrechung. | Fühler auf äußere Beschädigung prüfen. Rücksprache mit strawa Wärmetechnik GmbH. |
| LED leuchtet 4 Sek. rot, wechselt anschließend 2-mal die Farbe (grün-rot; grün-rot) | Ein Fühler hat ein Kurzschluss. | Fühler auf äußere Beschädigung prüfen. Rücksprache mit strawa Wärmetechnik GmbH. |
| LED leuchtet 4 Sek. rot, wechselt anschließend 3-mal die Farbe (grün-rot; grün-rot; grün-rot) | Umschaltventil war in den letzten 24 h mind. 10-mal blockiert und wird nicht mehr angesteuert. | Regler stromlos schalten und nach 30 Sek. erneut unter Spannung setzen. Ggf. ist eine Spülung der Rohrleitung notwendig. Rücksprache mit strawa Wärmetechnik GmbH. |
| LED leuchtet 4 Sek. rot, wechselt anschließend 4-mal die Farbe (grün-rot; grün-rot; grün-rot; grün-rot) | Umschaltventil war in den letzten 24 h mind. 5-mal blockiert. | Regler stromlos schalten und nach 30 Sek. erneut unter Spannung setzen. Ggf. ist eine Spülung der Rohrleitung notwendig. Rücksprache mit strawa Wärmetechnik GmbH. |
| LED leuchtet 4 Sek. rot, wechselt anschließend 5-mal die Farbe (grün-rot; grün-rot; grün-rot; grün-rot; grün-rot) | Es wurde ein ungültiger Datensatz mit den Dip-Schaltern 1-6 eingestellt. | Unter dem Punkt „11.7 - Regler in Betrieb nehmen“ die korrekte Programmierung einstellen. Rücksprache mit strawa Wärmetechnik GmbH. |

| LED Signal Umschaltventil | Bedeutung | Handlungsempfehlung |
|---|---|--|
|  | Anlage funktioniert ohne Störung. Der Weg zw. Heizungsrücklauf primär und Heizungsrücklauf sekundär ist 100 % geöffnet. | keine |
|  | Es erfolgt eine Entnahme von PWH. Der Weg zum Heizungsrücklauf sekundär schließt zu 100 %. Der Weg vom Heizungsvorlauf primär öffnet entsprechend der Entnahme von PWH und anstehenden Vorlauftemperaturen. | keine |
|  | Aktive Komfortfunktion | keine |
| Fehlersignale | Bedeutung | Handlungsempfehlung |
|  | Ein Weg ist blockiert. Es wurde 10-mal erfolglos versucht das Ventil zu schließen. Alle Wege werden voll geöffnet. | Frischwasserregler stromlos schalten und nach 30 Sek. erneut unter Spannung setzen. Ggf. ist eine Spülung der Rohrleitung notwendig. Rücksprache mit strawa Wärmetechnik GmbH. |

| LCD-Signal Durchlauferhitzer | | | | |
|------------------------------|-----|-----------------|--|--|
| System-status | LCD | Blinkcode LED 3 | Bedeutung | Handlungsempfehlung |
| 10 | 10 | - ● ● | Fehler in der Kommunikation zum Bedienfeld | <ul style="list-style-type: none"> - Kabel / Steckverbindung prüfen - Bedienfeld tauschen - Gerät austauschen |
| 11 | Uh | - ● - ● | Zwischenkreis Überspannung | <ul style="list-style-type: none"> - Gerät austauschen - Bedienfeld tauschen - Sicherungen der Hausinstallation prüfen - Netzspannung prüfen |
| 12 | UL | - ● ● - ● | Zwischenkreis Überspannung | <ul style="list-style-type: none"> - Elektroanschluss prüfen - Gerät austauschen |
| 13 | Ph | - ● - ● ● | Phasenfehler | <ul style="list-style-type: none"> - Elektroanschluss prüfen - Gerät austauschen |
| 51 | t2 | - ● ● - | Auslauftemperatur falsch | <ul style="list-style-type: none"> - mittels Serviceanzeige Temperaturen prüfen - Temperaturfühler (NTC) prüfen (ca.10 kΩ @ 25 °C) - Steckverbindung des Fühlers prüfen - Temperaturfühler tauschen - Gerät austauschen |
| 53 | t1 | - ● ● ● - | Zulauftemperatur falsch | |
| 56 | t2 | - ● ● ● | Temperatursensor Auslauf defekt | |
| 58 | t1 | - ● ● ● ● | Temperatursensor Zulauf defekt | |

| | | | | |
|----|----|-----------|--|--|
| 59 | EL | - ● - - | Temperatursensor Auslauf und Zulauf vertauscht | - Steckverbindung der Fühler tauschen |
| 61 | Ch | - ● - ● - | Kalibrierwert zu hoch (Auslauftemperatur zu niedrig) | - Heizwendeln prüfen (Ohmmeter) - Netzspannung prüfen - Temperaturfühler prüfen |
| 62 | CL | - ● - ● - | Kalibrierwert zu niedrig (Auslauftemperatur zu hoch) | - Spannung an den Heizwendeln ohne Wasserdurchfluss prüfen - Gerät kurz vom Netz trennen, dann Dauertest für mind. 5 min durchführen, dabei die Serviceanzeige Kalibrierwert (CA) beobachten - Gerät austauschen |
| 75 | FH | - ● - | Durchfluss zu groß | - alle Trinkwasserleitungen gründlich entlüften - Durchflussgeber prüfen / ersetzen (Serviceanzeige „FL“) - Gerät austauschen |
| 76 | EH | - ● - | Auslauftemperatur zu hoch | - Trinkwasserleitungen gründlich entlüften - Temperaturfühler prüfen (Serviceanzeige „t2“) - Spannung an den Heizwendeln ohne Wasserdurchfluss prüfen - Gerät austauschen |
| 77 | Lb | - ● - | Luftblase im System | - Trinkwasserleitungen gründlich entlüften - Gerät austauschen |



Gerätehaube öffnen und Funktion der Kontroll-LEDs prüfen

| | |
|-------|--|
| LED 1 | Blinkt im Takt der Umdrehung der Turbine bei Durchflusserkennung |
| LED 2 | Leuchtet, wenn die Heizung aktiviert ist |
| LED 3 | Blinkt rhythmisch, um einen Fehler anzuzeigen |
| LED 4 | Leuchtet, wenn Luft im System erkannt wurde |

14.1 HEIZUNGSFUNKTION

| Fehlerbeschreibung | Ursache | Lösung |
|---|---|---|
| Heizungsfunktion - allgemein | | |
| Heizung funktioniert nicht ordnungsgemäß | keine Spannung an der Wärmequelle, bzw. der Gasthermenaustauschstation | Funktion der Wärmequelle prüfen, Hauptschalter und Sicherungen prüfen |
| | Vorlauftemperatur an der Wärmequelle, bzw. der Gasthermenaustauschstation zu gering (Temperaturfühler F3) | Funktion der Wärmequelle prüfen, Vorlauftemperatur prüfen |
| | Anlagendruck zu gering | Heizungsanlage entsprechend kontrollieren ggf. nachfüllen |
| | Luft in der Anlage (Lufteinschluss an der Gasthermenaustauschstation, in den Zuleitungen, am Pufferspeicher, ...) | Entlüften der Gasthermenaustauschstation, der Zuleitungen, des Pufferspeichers, ... |
| | Volumenstrom zu gering | Primärpumpe auf Funktion/ Einstellung prüfen, Armaturen in der Zuleitung und im Gerät prüfen (öffnen) Schmutzfänger verschmutzt → reinigen Volumenstrom kann sich von 1200 l/h auf 600 l/h verringern |
| Heizungsfunktion - Heizkörper-Versorgung | | |
| Heizung funktioniert nicht ordnungsgemäß | kein ausreichender Differenzdruck heizungsseitig | Pumpeneinstellung prüfen, Schmutzfänger und Regulierventile prüfen ggf. reinigen |
| | Schmutzfänger verschmutzt | Schmutzfänger reinigen |
| | Heizungs-Volumenstrom zu gering | Primärpumpe auf Funktion/ Einstellung prüfen, Armaturen in der Zuleitung und im Gerät prüfen |
| | Einstellung Raumtemperaturregler nicht korrekt | Einstellung Raumtemperaturregler bzw. Funktion prüfen |
| | Verkabelung Raumtemperaturregler nicht korrekt | Verkabelung (Kabelbruch) Raumtemperaturregler bzw. Funktion prüfen |
| | Zeitprogramm / Nachtabsenkung hinterlegt | Einstellung Raumtemperaturregler prüfen |
| | Heizkörper-Thermostatventile bzw. Rücklaufverschraubungen geschlossen | Heizkörper-Thermostatventile bzw. Rücklaufverschraubungen prüfen |

14.2 BETRIEB TRINKWASSERERWÄRMUNG

| Fehlerbeschreibung | Ursache | Lösung |
|--|---|--|
| Betrieb Trinkwassererwärmung - allgemein | | |
| Warmwasserbetrieb funktioniert nicht ordnungsgemäß | Kugelhähne / Absperrvorrichtungen geschlossen | Armaturen in der Zuleitung und im Gerät prüfen (öffnen) |
| | keine Spannung an der Wärmequelle, an der Gasthermenaustauschstation | Funktion der Wärmequelle prüfen, Hauptschalter und Sicherungen prüfen |
| | Pufferspeicherladung / Einschichtung überprüfen | Funktion der Wärmequelle prüfen, richtige Einschichtung in Pufferspeicher prüfen |
| | Luft in der Anlage (Lufteinschluss an der Gasthermenaustauschstation, in den Zuleitungen, am Pufferspeicher, ...) | Entlüften der Gasthermenaustauschstation, der Zuleitungen, des Pufferspeichers, ... |
| | Puffertemperatur zu gering | Puffertemperatur muss 5-10 K über der PWH-Sollwert-Temperatur liegen |
| | Primärpumpe / zentrale Heizungspumpe ohne Funktion | Primärpumpe auf Funktion / Einstellung prüfen, elektrischen Anschluss prüfen |
| | Pumpenleistung zu gering | Pumpenleistung prüfen |
| | Heizkreisregelung nicht korrekt / defekt | Heizkreisregelung auf Funktion prüfen |
| | Mischventil in der Heizkreisgruppe defekt | Mischventil auf Funktion prüfen |
| | zu wenig Heizungsvolumenstrom | Differenzdruck erhöhen, Armaturen in der Zuleitung und im Gerät prüfen (öffnen) |
| | Druck PWC zu gering / zu hoch | Druck PWC an Station: min. 2 bar, max. 4 bar Druckminderer-Einstellung prüfen, Fließweg PWC zur Station prüfen |
| | Luft in der Trinkwasserinstallation | Trinkwasserinstallation spülen |
| | Filter am Hauseingang, weitere Filter oder Siebstrahlregler im Fließweg PWC oder PWH verschmutzt | Filter / Siebstrahlregler reinigen |
| | Schmutzfänger Heizung verschmutzt | Schmutzfänger reinigen |
| | Wärmetauscher verschmutzt | Wärmetauscher reinigen |
| | Heizungsanlage (Wärmequelle) arbeitet nicht korrekt | Heizungsanlage (Wärmequelle) prüfen |
| | Temperatur PWH zu gering | Einstellungen am strawa- Frischwasserregler überprüfen und ggf. ändern, Heizungsvorlauftemperatur erhöhen |
| | Temperatur PWH zu hoch | Primär-Pumpendruck prüfen ggf. zu hoch |
| | Volumenstromsensor erkennt keine Entnahme | Volumenstromsensor, Frischwasserregler prüfen |
| | Zonenventil defekt (im Heizungs-Rücklauf der Frischwasserstation) | Zonenventil prüfen, Frischwasserregler überprüfen |
| Umschaltventil schaltet nicht korrekt | Rücksprache mit strawa Wärmetechnik GmbH | |
| Frischwasserregler zeigt Störung an | siehe Regler Funktionen | |

14.3 GERÄUSCHBILDUNG

| Fehlerbeschreibung | Ursache | Lösung |
|------------------------------------|--|--|
| Geräuschbildung | | |
| Geräuschentwicklung in der Station | Regulierschraubung Bypass nicht richtig eingestellt | Regulierschraubung Bypass prüfen (Inbusschlüssel → 2 Umdrehungen öffnen) |
| | Lufteinschluss an der Gasthermenaustauschstation, in den Zuleitungen, am Pufferspeicher, ... | Entlüften der Gasthermenaustauschstation, der Zuleitungen, des Pufferspeichers, ..., ggf. Optimierung - Entlüftungsmöglichkeiten vornehmen |
| | Geräuschentwicklung über dritte Wege - Schallentkopplung | Einbausituation des UP- / AP-Schranks überprüfen |
| | zu hohe Fließgeschwindigkeiten | hydraulischen Abgleich prüfen, Primär-Pumpendruck prüfen ggf. zu hoch |

15. INSTANDHALTUNG

Unter Beachtung der DIN EN 806 Teil 5 und der VDI 3810 Blatt 2 / VDI 6023 Blatt 3 hängt die Lebensdauer des Wärmetauschers und den anderen Komponenten von der Betriebsweise und Qualität des Heizungs- und Trinkwassers ab. Zur Sicherstellung der Funktionssicherheit ist eine jährliche Instandhaltung der Anlage erforderlich.

15.1 INSPEKTIONS- UND WARTUNGSARBEITEN

Nachfolgende Inspektions- und Wartungsarbeiten sind mindestens einmal jährlich durch qualifiziertes Fachpersonal vorzunehmen:

- wasserseitig auf Dichtheit prüfen (Sichtprüfung)
- wasserseitig auf Ablagerung, Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen
- Armaturen und Ventile auf Funktion und Dichtheit prüfen
- Schmutzfänger auf Verschmutzung prüfen, Sieb reinigen und auf Beschädigung prüfen
- Wärmedämmung auf Beschädigung und Vollständigkeit prüfen
- Entlüftungsventile auf Funktion prüfen und Anlage entlüften
- funktionserhaltendes Reinigen
- Regler und Fühler auf Funktion prüfen (Fehlercode)
- Einstell- und Fühlerwerte prüfen, ggf. anpassen und dokumentieren

Durchgeführte Inspektions- und Wartungsarbeiten sind vollständig in einem Instandhaltungsprotokoll zu dokumentieren (im Anhang befindet sich eine Instandhaltungsprotokoll-Vorlage). Entsprechende Instandhaltungsprotokolle sollten zusammen mit der restlichen Anlagendokumentation / Betriebstagebuch archiviert werden.

15.2 INSTANDHALTUNGSARBEITEN

Ein sicheres Arbeiten an der Hybrid GTA-HY-HT erfordert Fachkenntnisse. Führen Sie aus diesem Grund nur Instandsetzungsarbeiten durch, wenn Sie über alle notwendigen Fachkenntnisse verfügen und autorisiert sind.

- verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile
- entfernte Dichtungen immer durch neue Dichtungen ersetzen
- notwendige Instandsetzungsarbeiten sind fachgerecht und nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik durchzuführen
- reparieren Sie keine verschlissenen Teile, sondern ersetzen Sie diese durch Ersatzteile

16. AUßERBETRIEBNAHME, DEMONTAGE, ENTSORGUNG

16.1 AUßERBETRIEBNAHME

Regler und Pumpen stehen unter Netzspannung. Bei Kontakt mit spannungsführenden Bauteilen besteht Lebensgefahr.

- Gasthermenaustauschstation Hybrid GTA-HY-HT vom Netz trennen
- alle Anschlüsse absperren (drucklos machen)
- Primär- und Sekundärkreis vollständig entleeren
- elektrische Anschlüsse durch Fachkraft stromlos schalten und sichern lassen

16.2 DEMONTAGE

- Sicherstellen, dass die Hybrid GTA-HY-HT außer Betrieb genommen wurde
- Gasthermenaustauschstation an allen Verschraubungen lösen
- Befestigungsschrauben lösen
- Hybrid GTA-HY-HT abnehmen und an einer geeigneten Stelle ablegen

16.3 ENTSORGUNG

Verpackungsmaterial entsorgen

Führen Sie die Verpackungsmaterialien einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu. Beachten sie bei der Entsorgung die nationalen und regionalen Vorschriften.

Gasthermenaustauschstation entsorgen

Das Gerät muss nach der Demontage fachgerecht entsorgt werden und darf nicht in den normalen Hausmüll.

- sorgen Sie für eine umweltgerechte und ordnungsgemäße Entsorgung
- Anlage und Komponenten nur über entsprechende Sammelstelle entsorgen oder Anlage an den Verkäufer zurückgeben

17. ANLAGEN

17.1 INBETRIEBNAHMEPROTOKOLL

| | |
|-------------|--|
| Name | |
| Straße/Whg | |
| PLZ, Ort | |
| Stationstyp | |

| Parameter der Bestandsanlage bzw. des Primärwärmeerzeugers | | | | |
|--|--|-------------|------------|--|
| Typ | | | | |
| Pufferspeicher | | | Inhalt | |
| Primärpumpe | | Betriebsart | Förderhöhe | |
| Bemerkungen | | | | |

| Leistungsbeschreibung | | | |
|-----------------------|---|----------------|--|
| 1 | Anlage entlüftet nach VDI 2035 | | |
| 2 | Warmspülfunktion | | |
| 3 | PWH-Temperatur eingestellt | | |
| 4 | Weitere erfolgte Leistungen, die oben nicht benannt sind (Zusatzleistung) | | |
| | | benötigte Zeit | |
| | | benötigte Zeit | |
| 5 | Potentialausgleich (PA) ggf. Schutzleiter / Erdung (PE) angeschlossen | | |
| | | | |
| 6 | Sonstige Informationen | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|------------------|--|---|
| Name, Ort, Datum | | Firmenanschrift (Firmenstempel) |
| Unterschrift | | |

Rücksendung per E-Mail an service@strawa.com

17.2 INSTANDHALTUNGSPROTOKOLL

| | |
|-------------|--|
| Name | |
| Straße/Whg | |
| PLZ, Ort | |
| Stationstyp | |

| Leistungsbeschreibung | | | | | |
|--|---|---------|----|----------------------|-----------------|
| Wasserseitig auf Dichtheit prüfen (Sichtprüfung) | | | | | |
| Bemerkungen | | | | | |
| 1 | Wasserseitig auf Ablagerung, Verschmutzung, Beschädigung und Korrosion prüfen | | | | |
| | Bemerkungen | | | | |
| 2 | Armaturen auf Funktion prüfen | | | | |
| | Bemerkungen | | | | |
| 3 | Schmutzfänger auf Verschmutzung prüfen, Sieb reinigen und auf Beschädigung prüfen | | | | |
| | Bemerkungen | | | | |
| 4 | Wärmedämmung auf Beschädigung und Vollständigkeit prüfen | | | | |
| | Bemerkungen | | | | |
| 5 | Entlüftungsventile auf Funktion prüfen und Anlage entlüften | | | | |
| | Bemerkungen | | | | |
| 6 | Verschraubungen nachziehen | | | | |
| | Bemerkungen | | | | |
| 7 | Funktionserhaltendes Reinigen | | | | |
| | Bemerkungen | | | | |
| 8 | Regler und Fühler auf Funktion prüfen (Fehlercode) | | | | |
| | Bemerkungen | | | | |
| 9 | Einstellwerte prüfen, ggf. anpassen und dokumentieren | | | | |
| | Werte | | | | |
| | PWH-Temperatur | | °C | | Komfortfunktion |
| 10 | Bestätigung der Werte laut Inbetriebnahmeprotokoll (falls vorhanden) | | | | |
| | Werte | | | | |
| 11 | Austausch Systemkomponenten | | | | |
| | 11.1 | Bauteil | | Grund des Austauschs | |
| | 11.2 | Bauteil | | Grund des Austauschs | |

| | |
|----|--|
| 12 | Instandhaltungsprotokoll erstellt und Ergebnis mit Betreiber besprochen? |
| | |
| 13 | Besondere Bemerkungen |
| | |
| | |

| Datum | Unterschrift Betreiber | Unterschrift Installateur / Kundendienstmonteur |
|-------|------------------------|---|
| | | |