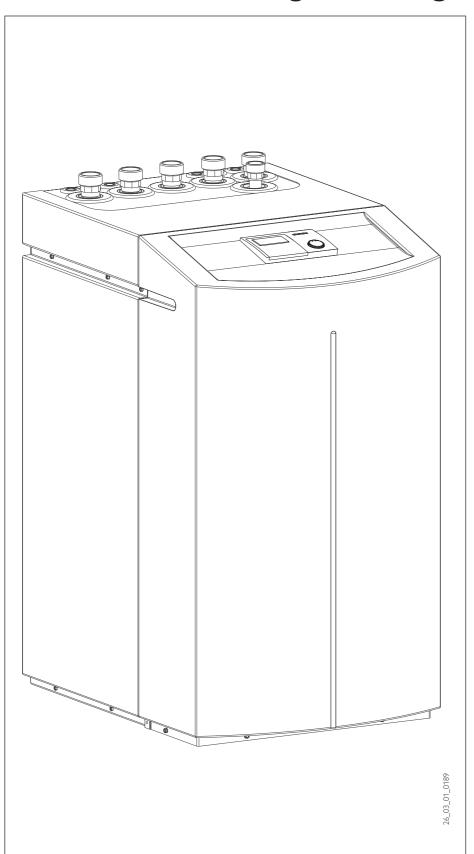


WPW 7,WPW 10,WPW 13,WPW 18

Wasser/Wasser-Wärmepumpe Gebrauchs- und Montageanweisung

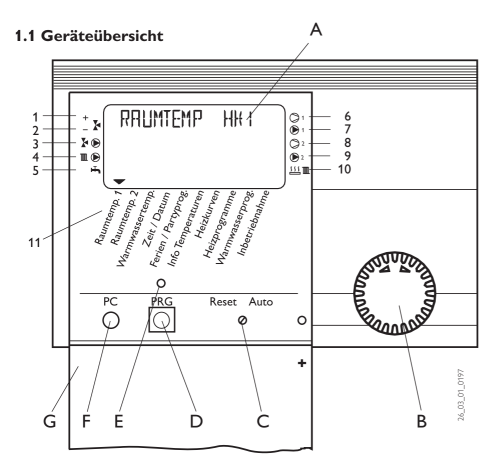


Inhaltsverzeichnis

1.	Gebrauchsanweisung	
	für den Benutzer und den Fachmann	n 2
1.1	Geräteübersicht	
1.2	Gerätebeschreibung	2
1.3	Gebrauchs- und Montageanweisung	2
1.4	Wartung und Pflege	2
1.5	Wichtige Hinweise	3
1.6	Bedienung	3
1.7	Was tun wenn?	3
1.8	Einstellungen	4
1.9	Fernbedienung FE 7	12
2.	Montageanweisung	
	für den Fachmann	13
2.1	Geräteaufbau	13
2.2	Zubehör	13
2.3	Sonderzubehör	13
2.4	Technische Daten	14
2.5	Bedienung und Betrieb	15
2.6	Wartung und Reinigung	15
2.7	Gerätebeschreibung	18
2.8	Vorschriften und Bestimmungen	18
2.9	Montage	18
	Schaltplan	24
2.10	Inbetriebnahme im Überblick	26
	Erstinbetriebnahme	28
	Inbetriebnahme im Einzelnen	28
	Maßnahmen bei Störungen	34
2.14	Inbetriebnahmeliste	37
	Anlagenschema 38	-40
3.	Inbetriebnahmeprotokoll	41
	für den Fachmann	
4.	Umwelt/Recycling	44
5.	Kundendienst/Garantie	44



1. Gebrauchsanweisung für den Benutzer und den Fachmann



- A Display
- B Drehknopf
- C Drehschalter Reset / Auto
- D Taste Programmierung
- E Kontrolllampe Programmierung
- F Optische Schnittstelle RS 232
- G Bedienklappe (offen)

Anlagen-Statusanzeige

- 1 Mischer öffnet
- 2 Mischer schließt
- 3 Umwälzpumpe Heizkreis 2 "Mischerkreis"
- 4 Umwälzpumpe Heizkreis 1 "Radiatorenkreis"
- 5 Warmwasserbereitung
- 6 Verdichter 1
- 7 Pufferspeicher-Ladepumpe 1
- 8 Verdichter 2
- 9 Pufferspeicher-Ladepumpe 2
- 10 2. Wärmeerzeuger (Heizung)
- 11 Gerätemenü

1.2 Gerätebeschreibung

Die WPW ist eine Heizungswärmepumpe, die für den Betrieb als Wasser/Wasser-Wärmepumpe geeignet ist. Dem Wärmquellenmedium Wasser wird von der Wärmepumpe auf einem niedrigen Temperaturniveau Wärme entzogen, die dann zusammen mit der vom Verdichter aufgenommenen Energie auf einem höheren Temperaturniveau an das Heizungswasser abgegeben wird. Je nach Temperatur der Wärmequelle kann das Heizungswasser auf bis zu 60°C Vorlauftemperatur erwärmt werden.

In die WPW sind die Heizungsumwälzpumpe und ein 3-Wege-Ventil zur Umschaltung zwischen dem Heizungskreislauf und dem Kreislauf zur Warmwassererwärmung eingebaut. Die Erwärmung des Warmwassers erfolgt, indem das von der Wärmepumpe erwärmte Heizungswasser durch einen Wärmeaustauscher im Warmwasserspeicher gepumpt wird und dabei seine Wärme an das Warmwasser abgibt.

Geregelt wird die WPW mittels einer eingebauten, außentemperaturabhängigen Rücklauftemperaturregelung. Die Regelung steuert auch die Warmwassererwärmung auf die gewünschte Temperatur: Werden im Verlauf der Aufheizung des Warmwassers Temperaturen benötigt, die höher liegen als die maximale Vorlauftemperatur der Wärmepumpe, so wird die Warmwasserbereitung automatisch von

einer eingebauten elektrischen Ergänzungsheizung (interner 2.WE) abgeschlossen.

Funktionen im Überblick

- RS 232-Schnittstelle zur Einstellung und Überwachung mittels PC
- Durch 3-Draht-Datenbus schnelle Installation und Systemerweiterung durch Mischermodul MSM
- Ansteuerung eines zweiten Wärmeerzeugers für Warmwasser und Heizung
- 9 Temperatureingänge als Soll-/Istwertanzeige
- Bedarfsabhängige Schaltung von 7 verschiedenen Umwälzpumpen
- Eingabe der Anlagen- und Wärmepumpenfrostschutzgrenzen
- Mindestens 10 h Gangreserve der Uhr
- Automatische Pumpen-Kickschaltung
- Resetmöglichkeit
- Gespeicherte Fehlerliste mit genauer Anzeige des Fehlercodes mit Datum und Zeit im Display
- Schnelle und genaue Fehlerdiagnose mittels Anlagenanalyse incl. Temperaturenabfrage von Wärmepumpe und Peripherie ohne Zusatzgerät.
- Voreinstellungen der Uhrenprogramme für alle Heiz- und Warmwasserkreise
- Solardifferenzregler oder Wärmemengenmessung integriert

1.3 Gebrauchs- und Montageanweisung

Entsprechend der jeweiligen Anlage sind zusätzlich die Gebrauchs- und Montageanweisungen der zur Anlage gehörenden Komponenten zu beachten!

Diese Bedienungs- und Montageanweisung bitte sorgfältig aufbewahren, bei Betreiberwechsel dem Nachfolger aushändigen, bei Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten dem Fachmann zur Einsichtnahme überlassen.

1.4 Wartung und Pflege

Wartungsarbeiten, wie z. B. Überprüfung der elektrischen Sicherheit, darf nur durch einen Fachmann erfolgen. Während der Bauphase muss das Gerät vor Staub und Schmutz geschützt werden.

Zur Pflege der Kunststoffteile genügt ein feuchtes Tuch. Keine scheuernden oder anlösenden Reinigungsmittel verwenden!

EBEL ELTRO

1.5 Wichtige Hinweise

Die Wärmepumpen sind nur durch Fachbetriebe zu installieren und zu warten.

Wärmepumpentypen

Da es bei der Beschreibung der einzelnen Funktionen Unterschiede zwischen den verschiedenen Wärmepumpentypen gibt, werden 2 Wärmepumpentypen festgelegt und im Text mit WP-Typ 2 oder 3 aufgeführt.

WP-Typ 2:

WPW 7, 10, 13, 18 mit internen 2.WE. IWS - Drehschaltereinstellung 1. Dabei muss der interne 2.WE (DHC) angeschlossen werden.

WP-Typ 3:

WPW 7, 10, 13, 18 mit externen 2.WE, oder wenn der interne 2.WE (DHC) nicht angeschlossen ist.

IWS - Drehschaltereinstellung 9.



Nicht gestattet ist:

- die Nutzung von Brunnenwässern mit nicht freigegebenen Wasserinhaltsstoffen
- die Erwärmung anderer Flüssigkeiten als Heizungswasser.
- die Aufstellung des Gerätes
 - a) im Freien
 - b) in frostgefährdeten Räumen
 - c) in Nassräumen z. B. Badezimmer
 - d) in staubgefährdeten Räumen
 - e) in explosionsgefährdeten Bereichen
- der Betrieb des Gerätes
 - a) außerhalb der Temperatureinsatz-
 - b) ohne Mindestumlaufmenge auf der Wärmeguellen- und Wärmesenke-

1.6 Bedienung

Die Bedienung ist in 3 Bedienebenen eingeteilt. Die 1. und 2. Bedienebene ist sowohl für den Benutzer als auch für den Fachmann zugänglich. Die **3. Bedienebene** ist dem Fachmann vorbehalten:

- **1. Bedienebene** (Bedienklappe geschlossen) Hier können die Betriebsarten wie Bereitschaftsbetrieb, Programmbetrieb, Dauernd Tag- und Absenk-Betrieb etc. eingestellt werden. (siehe dazu Abschnitt 1.8.1).
- **2. Bedienebene** (Bedienklappe geöffnet) Hier können die Anlagenmenüpunkte, wie Raumtemperaturen, Warmwassertemperaturen, Heizprogramme etc. eingestellt werden (siehe dazu Abschnitt 1.8.2).
- **3. Bedienebene** (Nur für den Fachmann) Diese Ebene ist mit einem Code geschützt und sollte nur vom Fachmann genutzt werden. Hier werden Wärmepumpen- und Anlagen-spezifische Daten festgelegt (siehe dazu Abschnitt 2.10).

Das Wichtigste in Kürze Einstellungen

Alle Einstellungen laufen nach dem gleichen Schema ab:







Beim Öffnen der Bedienklappe schaltet der Manager in den Programmier-Modus. Ein Zeiger-Symbol ▼ erscheint unten im Display auf dem Anlagenparameter Raumtemp.

Durch Drehen des O-Knopfes können Sie den Zeiger auf den Anlagenmenüpunkt bringen, den Sie ändern möchten. Um Werte des Anlagenmenüpunkts zu ändern, drücken Sie die 🖸-Taste. Immer wenn die rote Kontrolllampe über der Ö-Taste aufleuchtet, können Sie mit dem O-Knopf den momentan angezeigten Wert ändern. Drücken Sie erneut die 🗓-Taste, die Kontrolllampe erlischt und der neue Sollwert ist gespeichert. Sollte die rote Kontrolllampe nach dem Speichern über der 💆-Taste nicht erlöschen können weitere Werte bei diesem Menüpunkt durch weiteres Drücken der D-Taste verändert werden. Erst wenn die rote Kontrolllampe erloschen ist kann der Programmiervorgang beendet werden.

Programmiervorgang beenden

Nach Eingabe und Sicherung der gewünschten Menüpunktänderungen können Sie durch Schließen der Bedienklappe den Vorgang beenden. Wollen Sie aber noch weitere Veränderungen vornehmen, drehen Sie am O-Knopf so lange, bis im Display die Anzeige ZURUECK erscheint und drücken dann die 🗒-Taste. Damit kommen Sie zurück in die vorherige Ebene. Wird die Bedienklappe bei leuchtener Kontrolllampe über der Ö-Taste geschlossen, geht der Manager in die Ausgangsposition zurück. Der veränderte Wert ist nicht gespeichert.

Bei der Erstinbetriebnahme wird ein Anlagencheck durchgeführt, d.h. alle Fühler, die zu dieser Zeit angeschlossen sind, werden bei gewünschter Abfrage im Display angezeigt. Fühler, die vor der Spannungsauflegung nicht angeschlossen wurden, werden vom Manager nicht registriert und somit nicht angezeigt. Das Zeiger-Symbol überspringt den Anlagenmenüpunkt.

Beispiel: Wenn der Warmwasserspeicher-Fühler bei der Erstinbetriebnahme nicht angeschlossen wurde, werden die Anlagenparameter Warmwassertemp. und Warmwasserprog. übersprungen. Die Werte können damit nicht programmiert werden.

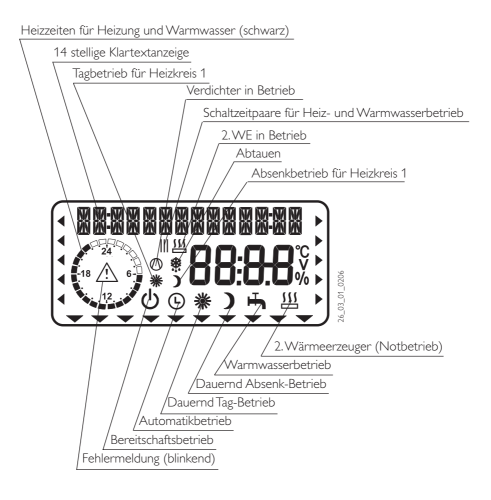
1.7 Was tun wenn ...?

... kein warmes Wasser vorhanden ist oder die Heizung kalt bleibt:

Überprüfen Sie die Sicherung in Ihrem Sicherungskasten. Hat sie ausgelöst, dann schalten Sie die Sicherung wieder ein. Wenn die Sicherung nach dem Einschalten wieder auslöst, benachrichtigen Sie Ihre Fachfirma.

Bei allen anderen Störungen, benachrichtigen Sie bitte immer Ihren Fachhandwerker.

Displayanzeige (mit allen Anzeigeelementen)



1.8 Einstellungen

1.8.1 Betriebsarten (1.Bedienebene)

Die Betriebsarten werden durch Betätigen des O-Knopfes bei geschlossener Bedienklappe verändert.



Bereitschaftsbetrieb

Die Frostschutzfunktion ist für den Heizungs- und Warmwasserbetrieb aktiviert. Bei geschlossener Klappe wird im Display Frostschutz angezeigt.

Der Warmwassersollwert wird fest auf 10 °C gesetzt, der Heizungsvorlaufsollwert wird bezogen auf einen Raumsollwert von 5°C berechnet, siehe Punkt 3. Anwendung: Während der Urlaubszeit.

Automatikbetrieb

Heizen nach Uhrenprogramm (gilt für HK1 und HK2), Wechsel zwischen Tag-Temperatur und Absenk-Temperatur. Warmwasser nach Uhrenprogramm, Wechsel zwischen Tag-Temperatur und Absenk-Temperatur, siehe Punkt 4. Bei dieser Betriebsart wird im Display mit

einem zusätzlichen Symbol Sonne oder Mond angezeigt, ob sich der Heizkreis 1 gerade im Tag- oder Absenkbetrieb hefindet

Nur in dieser Betriebsart ist die Fernbedienung wirksam.

Anwendung: Wenn geheizt und Warmwasser bereitet werden soll



Dauernd Tag-Betrieb

Heizkreis wird ständig auf Tag-Temperatur gehalten (gilt für HK1 und HK2). Warmwasser nach Uhrenprogramm. Anwendung: Im Niedrigenergiehaus, wo keine Absenkung gefahren werden soll.



Dauernd Absenk-Betrieb

Heizkreis wird ständig auf Absenk-Temperatur gehalten (gilt für HK1 und HK2). Warmwasser nach Uhrenprogramm. Anwendung: Während des Wochenendurlaubs.



Warmwasserbetrieb

Warmwasser nach Uhrenprogramm, Wechsel zwischen Tag-Temperatur und Absenk-Temperatur. Die Frostschutzfunktion ist für den Heizungsbetrieb aktiviert. Anwendung: Die Heizperiode ist beendet, es soll nur noch Warmwasser bereitet werden (Sommerbetrieb).



Diese Einstellung aktiviert den Notbetrieb. Beim WP-Typ 1 übernimmt der 2. WE bei dieser Betriebsart unabhängig vom Bivalenzpunkt die Heizung und die Warmwasserbereitung.

Beim WP-Typ 2 muss in der 3. Bedienebene der 2.WE für die Heizung oder das Warmwasser auf EIN gestellt sein, erst dann kann die Betriebsart angewählt werden. Dann übernimmt bei dieser Betriebsart der 2.WE unabhängig vom Bivalenzpunkt den Betrieb für die Heizung oder das Warmwasser.



Fehlermeldung (Blinken)

Zeigt Fehler in der Wärmpumpenanlage

Informieren Sie Ihren Fachmann.



1.8.2 Anlagenmenüpunkte in der Übersicht (2. Bedienebene) Wählen Sie mit dem Drehknopf den gewünschten Menüpunkt aus.

Um Einstellungen der Menüpunkte vorzunehmen blättern Sie weiter auf Seite 6.

Off Elistendinger der Fleriapunkte vorzahlerime	Tiblatter if Sie Weiter auf Seite 0.
RAUMTEMP HKI	Mit dem Menüpunkt Raumtemp. 1 können Sie für den Heizkreis 1 die Raum-Solltemperatur für den Tag- und Absenk-Betrieb einstellen. Sobald die Fernbedienung FE7 angeschlossen ist und dem Heizkreis 1 zugeordnet wurde, kann zusätzlich die Raum-Isttemperatur abgefragt werden.
RAUMTEMP HH 2	Mit dem Menüpunkt Raumtemp. 2 können Sie für den Heizkreis 2 die Raum-Solltemperatur für den Tag- und Absenk-Betrieb einstellen. Die Anzeige Raumtemp. 2 erscheint nur dann, wenn der Mischervorlauffühler für den 2. Heizkreis angeschlossen ist. Sobald die Fernbedienung FE7 angeschlossen ist und dem Heizkreis 2 zugeordnet wurde, kann zusätzlich die Raum-Isttemperatur abgefragt werden.
WARMWASSERTEMP	Mit dem Menüpunkt Warmwassertemp. können Sie der Temperatur im Warmwasserspeicher einen Tag- und einen Nacht-Sollwert zuordnen.
ZEIT-DATUM	Mit dem Menüpunkt Zeit/Datum können Sie die Uhr und die Sommerzeit einstellen. Die Sommerzeit ist werkseitig vom 25. März bis 25. Oktober eingestellt.
FERIEN/PARTY C	Im Menüpunkt Ferienprogramm läuft die Wärmepumpen-Anlage im Absenkbetrieb. Die Frostschutzfunktion für den Warmwasserspeicher ist aktiv. Im Menüpunkt Partyprogramm können Sie den Tag-Betrieb um einige Stunden verlängern.
TEMPERATUREN	Im Menüpunkt Info Temperaturen können Sie Fühler-Temperaturen der Wärmepumpe bzw. der Wärmepumpenanlage im Vergleich Soll- und Istwert, Heizkurvenabstand , etc. ablesen.
HEIZHURVEN	Im Menüpunkt Heizkurven können Sie für den Heizkreis 1 und 2 jeweils eine Heizkurve einstellen. Nur mit der für das jeweilige Gebäude richtigen Heizkurve bleibt die Raumtemperatur bei jeder Außentemperatur konstant. Die richtige Wahl der Heizkurve ist deshalb von großer Wichtigkeit!
HEIZPROGRAMME	Im Menüpunkt Heizprogramme können Sie für die Heizkreise 1 und 2 die dazugehörigen Heiz- programme einstellen.
WARMWASSERPROG	Im Menüpunkt Warmwasserprog. können die Zeiten der Tag- und Absenktemperaturen der Warmwasserbereitung eingestellt werden.
INBETRIEBNAH ME	Bei der Inbetriebnahme müssen neben den Einstellungen in der 2. Bedienebene auch die Anlagen-spezifischen Parameter festgelegt werden. Diese werden in der 3. codegeschützten Bedienebene eingestellt. Alle Parameter sind von Ihrem Fachmann nacheinander zu prüfen. Eingestellte Werte sollten in die vorgesehene Spalte (Anlagenwert) der Inbetriebnahmeliste eingetragen werden.

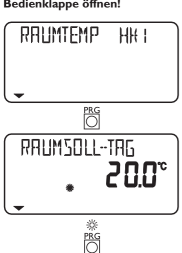
Einstellungen in der 2. Bedienebene für den Benutzer und den Fachmann

Raumtemperatur HK 1

Mit dem Menüpunkt Raumtemp. 1 können Sie für den Heizkreis 1 die Raumsolltemperatur für den Tag- und den Absenk-Betrieb einstellen. Eine Veränderung dieser Parameter bewirkt eine Parallelverschiebung der Heizkurve.

Sobald die Fernbedienung FE7 angeschlossen ist und dem Heizkreis 1 zugeordnet wurde, kann zusätzlich die Raum-Isttemperatur abgefragt werden.

Bedienklappe öffnen!

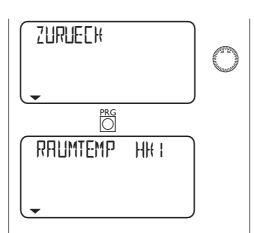










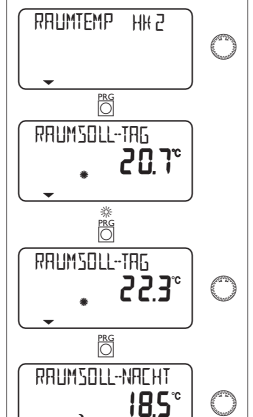


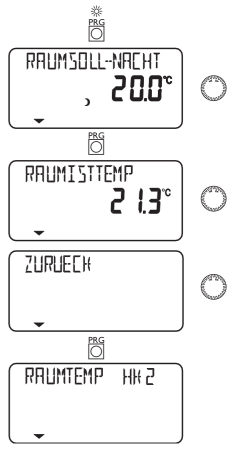
Raumtemperatur HK 2

Mit dem Menüpunkt Raumtemp. 2 können Sie für den Heizkreis 2 die Raumsolltemperatur für den Tag- und den Absenk-Betrieb einstellen. Sollten Sie es in Ihren Räumen zu kalt bzw. zu warm haben, so können Sie die Raumtemperatur verändern. Die Anzeige Raumtemp. 2 erscheint nur dann wenn der Mischervorlauffühler angeschlossen ist.

Sobald die Fernbedienung FE7 angeschlossen ist und dem Heizkreis 2 zugeordnet wurde, kann zusätzlich die Raum-IST-Temperatur abgefragt werden.

Bedienklappe öffnen!

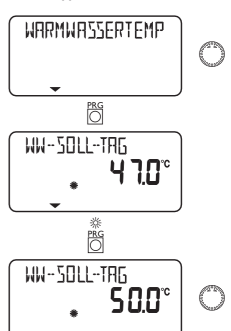




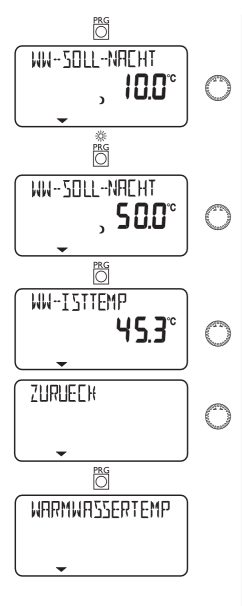
Warmwassertemperatur

Mit dem Menüpunkt Warmwassertemp. können Sie der Temperatur im Warmwasserspeicher einen Tag- und einen Nacht-Sollwert

Bedienklappe öffnen!



STIEBEL ELTRON

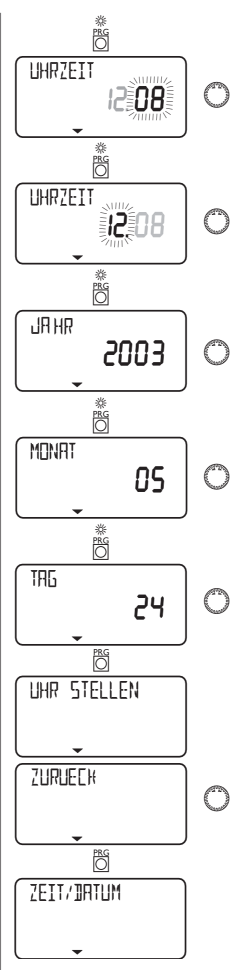


Zeit und Datum

Mit dem Menüpunkt **Zeit/Datum** können Sie die **Uhr** und die **Sommerzeit** einstellen. Die Sommerzeit ist werkseitig vom 25. März bis 25. Oktober eingestellt.

Bedienklappe öffnen!



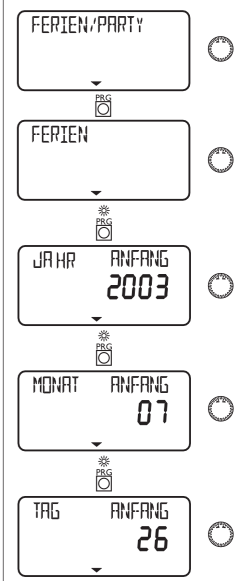


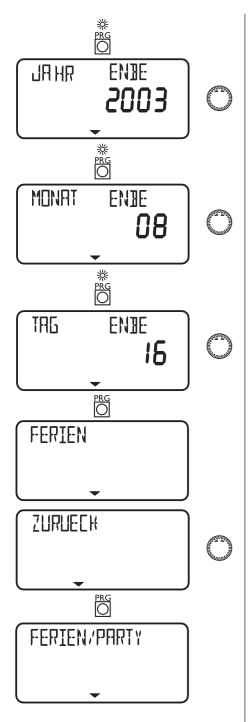
Ferien- und Partyprogramm

Im Ferienbetrieb läuft die Wärmepumpen-Anlage im Absenkbetrieb und die Frostschutzfunktion für die Warmwasserbereitung ist aktiv, der Ferienbetrieb wird bei geschlossener Klappe im Display angezeigt. Für den Ferienanfang wird das Jahr, der Monat und der Tag eingegeben, für das Ferienende muss ebenfalls das Jahr, der Monat und der Tag eingegeben werden. Start- und Endzeit ist immer um 24:00 Uhr des jeweils eingegebenen Datums. Nach Ende der Ferien arbeitet die Wärmepumpenanlage wieder ganz normal nach dem vorherigen Heiz- und Warmwasserprogramm.

Im **Partybetrieb** kann man den Tag-Betrieb für die Heizung um einige Stunden verlängern und wird bei geschlossener Klappe im Display angezeigt.

Bedienklappe öffnen!





Info Temperaturen

Mit dem Menüpunkt Info Temp. können Sie Fühler-Temperaturen der Wärmepumpe bzw. der Wärmepumpen-Anlage im Vergleich Sollund Istwert, Heizkurvenabstand, etc. ablesen. Insgesamt können hier folgende 22 Parameter abgefragt werden.

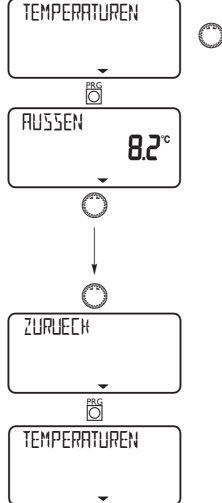
- Außentemperatur
- Raumisttemperatur (HK1 oder HK2) (wird nur angezeigt wenn die Fernbedienung FE7 angeschlossen ist)
- Raumsolltemperatur (HK1 oder HK2) (wird nur angezeigt wenn die Fernbedienung FE7 angeschlossen ist)
- Warmwasseristtemperatur
- Warmwassersolltemperatur

- WP-Rücklaufisttemperatur (HK1)
- WP-Rücklaufsolltemperatur (HK1)
 bei Festwertregelung wird Festwerttemp angezeigt
- Mischervorlaufisttemperatur (HK2)
- Mischervorlaufsolltemperatur (HK2)
- Festwerttemperatur WP-Rücklauf
- Puffersolltemperatur

(Größter Sollwert der Heizkreise H1, H2, (H3 wenn MSM vorhanden) bei Festwertregelung wird Festwerttemp angezeigt)

- WP-Vorlaufisttemperatur
- Vorlaufsolltemperatur-WW
- Vorlaufsolltemperatur-HZG
- Quellenvorlaufisttemperatur
- Quellenvorlaufsolltemperatur
- Bivalenzpunkt-HZG
- Bivalenzpunkt-WW
- Grenztemperatur-HZG
- Grenztemperatur-WW
- Anlagenfrostschutztemperatur
- Frostschutztemperatur IWS 1 bis IWS 6

Bedienklappe öffnen!



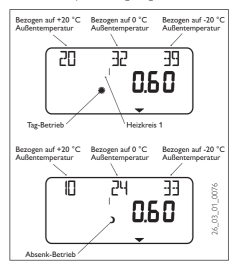
Hinweis

Keine Ist- und Sollwert Anzeige, wenn entsprechende Fühler nicht angeschlossen sind. Siehe dazu Anlagenbeispiele auf den Seiten 40 bis 44.

Heizkurven

Unter dem Menüpunkt **Heizkurven** können Sie für den Heizkreis 1 und 2 jeweils eine **Heizkurve** einstellen. Die richtige Wahl der Heizkurve ist deshalb von großer Wichtigkeit! **Hinweis:** Ihr Fachmann hat für jeden Heizkreis eine gebäude- und anlagenbedingte optimale Heizkurve eingestellt. Sie bezieht sich beim Heizkreis 1 auf die WP-Rücklauftemperatur und beim Heizkreis 2 auf die Mischer-Vorlauftemperatur.

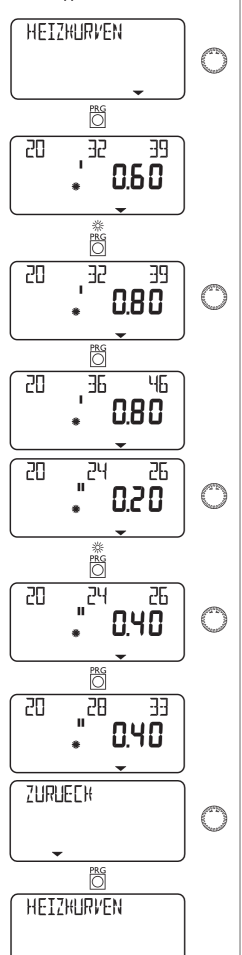
Bei der Verstellung der Heizkurve am WPM II, wird oben in der Anzeige die errechnete Rücklauf- bzw. Vorlauf-Solltemperatur in Abhängigkeit von der Außentemperatur und der Raum-Solltemperatur angezeigt.



Sobald in der 3. Bedienebene über den Parameter Festwerttemperatur eine Temperatur vorgewählt wurde, wird die Heizkurve 1 ausgeblendet und in der Anzeige steht **Festwertsoll** mit der endsprechenden Temperatur.



Bedienklappe öffnen!

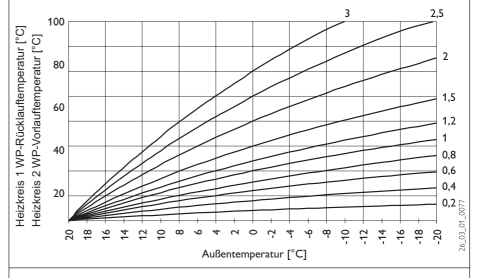


Heizkurven-Diagramm

Für Heizkreis 1 und Heizkreis 2 ist jeweils eine Heizkurve einstellbar.

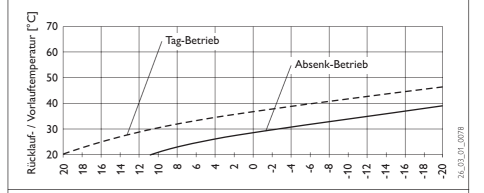
Werkseitig ist für Heizkreis 1 die Heizkurve 0,6 und für Heizkreis 2 die Heizkurve 0,2 eingestellt.

Die Heizkurven beziehen sich auf eine Raum-Solltemperatur von 20 °C.



Einstellung Programmbetrieb Wechsel zwischen Tag- und Absenkbetrieb

Die Abbildung zeigt eine Standard Heizkurve mit der Steilheit 0,8 bezogen auf einen Raumsollwert für den Tag- Betrieb von 20 °C. Die untere Kurve ist der Absenkbetrieb, hierbei wird der Raumsollwert für den Absenk-Betrieb von 15 °C angezogen, es erfolgt eine Parallelverschiebung der Heizkurve.

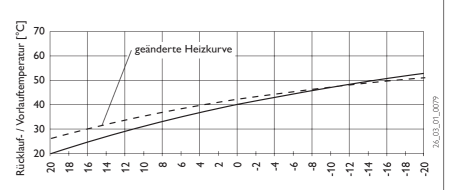


Anpassung einer Heizkurve

Beispiel:

Bei einer Heizungsanlage ist in der Übergangszeit bei einer Außentemperatur zwischen 5 °C bis 15 °C die Rücklauf- bzw.Vorlauftemperatur zu niedrig und bei Außentemperaturen ≤ 0 °C in Ordnung. Dieses Problem wird mit einer Parallelverschiebung und gleichzeitiger Verringerung der Heizkurve beseitigt.

Vorab wurde die Heizkurve 1,0, bezogen auf eine Raum-Sollwerttemperatur von 20 °C eingestellt. Die gestrichelte Linie zeigt die veränderte Heizkurve auf 0,83 und einer veränderten Raum-Sollwerttemperatur auf 23,2 °C.



Heizprogramme

Unter dem Menüpunkt Heizprogramme können Sie für die Heizkreise 1 und 2 die dazugehörigen Heizprogramme einstellen. Sie haben die Möglichkeit, Ihre Heizung einzustellen für:

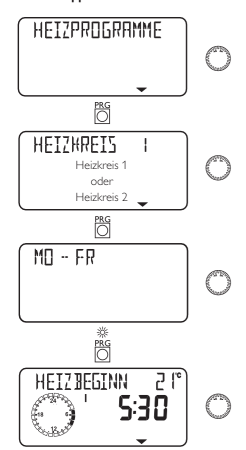
- jeden einzelnen Tag der Woche (**Montag,**
- ..., Sonntag)
- Montag bis Freitag (**Mo Fr**)
- Samstag und Sonntag (**Sa So**)
- die gesamte Woche (**Mo So**)

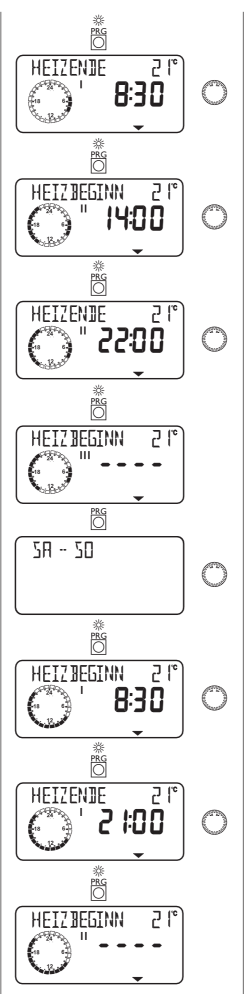
Für jede dieser Möglichkeiten können Sie drei Schaltzeitpaare (I, II, III) einstellen. Damit legen Sie fest, wann und wie oft die Wärmepumpen-Anlage im Tag-Betrieb heizen soll. In den übrigen Zeiten heizt die Wärmepumpe im Absenk-Betrieb. Die entsprechenden Sollwerte für den Tag- und den Absenk-Betrieb haben Sie unter dem Menüpunkt Raumtemp. 1/2 bereits eingestellt.

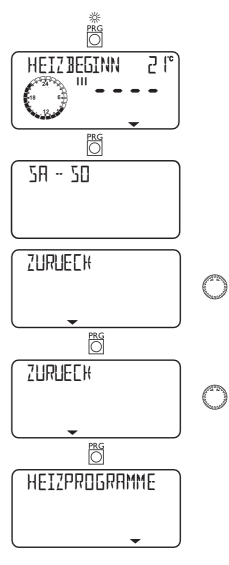
Beispiel:

Für den Heizkreis 1 soll Ihre Heizung in der Zeit von Montag bis Freitag jeden Tag zu zwei verschiedenen Zeiten laufen, und zwar von 5:30 Uhr bis 8:30 Uhr und 14:00 Uhr bis 22:00 Uhr. Für das Wochenende soll Ihre Heizung von morgens 8:30 Uhr bis abends 21:00 Uhr heizen.

Bedienklappe öffnen!







STIEBEL ELTRON

Warmwasserprogramme

Unter dem Menüpunkt **Warmwasserprog.** können die Zeiten der Tag- und Nachttemperaturen der **Warmwasserbereitung** einstellt werden.

Sie haben die Möglichkeit, die Warmwasserbereitung einzustellen für:

- jeden einzelnen Tag der Woche (Montag, ..., Sonntag)
- Montag bis Freitag (Mo Fr)
- Samstag und Sonntag (Sa So)
- die gesamte Woche (Mo So)

Für jede dieser Möglichkeiten können Sie drei Schaltzeitpaare (I, II, III) einstellen. Ausnahme: Wenn Sie das Warmwasser von abends 22:00 Uhr bis auf den darauffolgenden Tag morgens um 6:00 Uhr aufheizen wollen werden hierfür 2 Schaltzeitpaare benötigt.

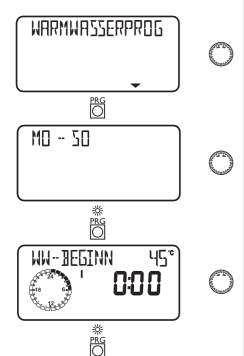
Damit legen Sie fest, wann und wie oft die Wärmepumpen-Anlage im Tag-Betrieb Warmwasser bereiten soll. Die entsprechenden Sollwerte für den Tag- und den Nacht-Betrieb haben Sie unter dem Anlagenparameter Warmwassertemp. bereits eingestellt.

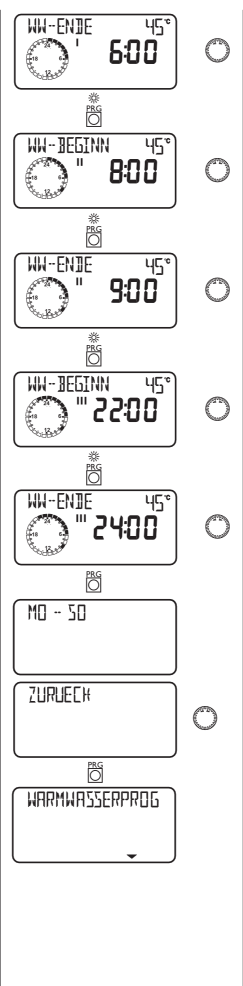
Beispiel:

Sie möchten Ihr Warmwasser täglich zu zwei verschiedenen Zeiten aufheizen lassen, und zwar von abends 22:00 Uhr bis auf den darauffolgenden Tag morgens um 6:00 Uhr und dann von 8:00 Uhr bis 9:00 Uhr.

Da der Tag mit 0:00 Uhr beginnt müssen Sie auch bei diesem Beispiel um 0:00 Uhr mit der Programmierung beginnen. Das 1. Schaltzeitpaar dauert von 0:00 Uhr bis 6:00 Uhr. Das 2. Schaltzeitpaar beginnt um 8:00 Uhr und endet um 9:00 Uhr. Das 3. Schaltzeitpaar beginnt um 22:00 Uhr und endet um 24:00.

Bedienklappe öffnen!





Standardeinstellungen

Auf folgende Standardeinstellungen ist der Wärmepumpen-Manager werkseitig vorprogrammiert:

Schaltzeiten ¹⁾ für Heizkreis 1 und Heizkreis 2 H1 / H2 (Tag-Betrieb)				
Montag - Freitag Samstag - Sonntag	6:00 - 22:00 7:00 - 23:00			
Raumtemp. 1 / 2 ²⁾				
Raumtemperatur im Tag-Betrieb Raumtemperatur im Absenk-Betrieb	20 °C 20 °C			
Schaltzeiten für Warmwasserprogramm				
Montag - Sonntag 3)	22:00 - 6:00 und 8:00 - 10:00			
Warmwassertemperatur				
Warmwassertagtemp. Warmwasserabsenktemp.	47 °C 10 °C			
Steilheit Heizkurve				
Heizkurve 1	0,6			
Heizkurve 2	0,2			

- 1) Nur für 1. Schaltzeitpaar; 2. und 3. Schaltzeitpaar sind nicht vorprogrammiert.
- ²⁾ Standarteinstellungen sind, wie von Stiebel Eltron empfohlen, ohne Nachtabsenkung.
- $^{3)}\,$ 22:00 6:00 (Nachtaufheizung wegen günstigen WP-Tarif) 8:00 - 10:00 (Aufheizung nach morgendlicher Wasserentnahme)

Heiz- und Warmwasserprogramme

In diesen Tabellen können Sie die von Ihnen programmierten individuellen Werte eintragen.

	Heizkreis 1				
	Schaltzeitpaar I	Schaltzeitpaar II	Schaltzeitpaar III		
Mo.					
Di.					
Mi.					
Do.					
Fr.					
Sa.					
So.					
Mo Fr.					
Sa So.					
Mo So.					

	Heizkreis 2				
	Schaltzeitpaar I	Schaltzeitpaar II	Schaltzeitpaar III		
Mo.					
Di.					
Mi.					
Do.					
Fr.					
Sa.					
So.					
Mo Fr.					
Sa So.					
Mo So.					

	Warmwasserprogramm				
	Schaltzeitpaar I	Schaltzeitpaar II	Schaltzeitpaar III		
Mo.					
Di.					
Mi.					
Do.					
Fr.					
Sa.					
So.					
Mo Fr.					
Sa So.					
Mo So.					

1.9 Fernbedienung FE 7



26_03_01_0107

Mit der Fernbedienung FE 7 lässt sich die Raumsolltemperatur für den Heizkreis 1 oder Heizkreis 2 um ± 5 °C und die Betriebsart verändern. Sie verfügt über folgende Bedienelemente:

- einen Drehschalter zur Veränderung der Raumsolltemperatur
- einen Drehschalter mit den Stellungen

Programmbetrieb

Dauernd Absenk-Betrieb

Dauernd Tag-Betrieb

Die Fernbedienung ist nur im Programmbetrieb des WPM II wirksam.





2. Montageanweisung für den Fachmann

2.1 Geräteaufbau

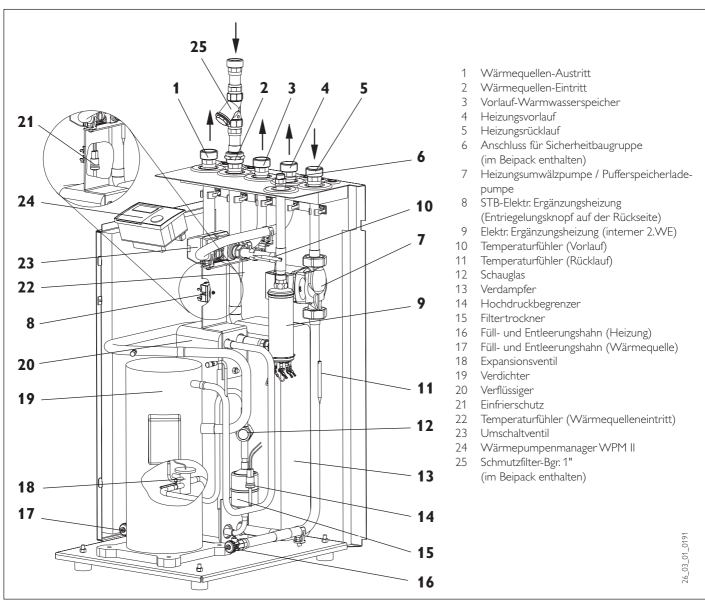


Abb. 3

2.2 Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

Anzahl	Bennenung	BestNr.
1	Außenfühler AFS 2	16 53 39
1	Sicherheitsbaugruppe	
1	Schmutzfilter-Bgr.	

2.3 Sonderzubehör

Benennung	BestNr.
Druckschlauch G 1¼" x 1 m (DN32)	07 44 14
Druckschlauch G 11/4" x 2 m (DN32)	18 20 19
Druckschlauch G 1¼" x 5 m (DN32)	18 20 20
Druckschlauch G 1¼" x 1 m (DN32) kürzbar	18 56 47
Schlauchverschraubung für Druckschlauch DN32	07 06 92
Schwingungsdämpfer G 11/4" x 0,65 m (DN32) vakuumfest	15 42 72
für Brunnenanlagen	
Schwingungsdämpfer G 1¼" x 0,65 m (DN50) vakuumfest	18 96 23
für Brunnenanlagen	
Speicherbehälter SBP 100	07 42 50
WPKI-H (für Speicherbehälter SBP 100)	07 43 14
WPKI-V (für Speicherbehälter SBP 100)	07 43 47
WPKI 3 (für Speicherbehälter SBP 200 und 700)	07 37 38
Speicherbehälter SBP 200 E	18 54 58

Speicherbehälter SBP 700 E Speicherbehälter SBP 700 E SOL Warmwasserspeicher SBB 300 E SOL Warmwasserspeicher SBB 400 E SOL Heizungs-Fernversteller FE 7 Anlegefühler AVF 6 Tauchfühler TF 6	18 54 59 18 54 60 07 40 45 07 40 46 18 55 79 16 53 41 16 53 42
Anlegefühler AVF 6	16 53 41
Rollektoriuliler i 11000	10 30 10

2.4 Technische Daten

Wärmepumpe Typ		WPW 7	WPW 10	WPW 13	WPW 18
BestNr.		18 97 93	18 97 94	18 97 95	18 97 96
Bauform und Betriebsweise					
Bauform					
Kompakt- / Split- / offene Ausführung		Kompakt			
Betriebsweise		monovalent			
		bivalent - alternativ	,		
		bivalent - parallel			
Abmessungen, Gewichte, Anschlussmaße		·			
Abmessungen H/B/T	mm	960 × 510 × 680	960 × 510 × 680	960 × 510 × 680	960 × 510 × 680
Gewicht	kg	120	130	140	150
Kältemittel	Тур	R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Füllgewicht	kg	1,7	2,2	2,5	2,6
Zulässiger Überdruck	MPa	4,3	4,3	4,3	4,3
Rohranschlussstutzen heizungsseitig	Zoll	G 1¼ außen	G 1¼ außen	G 11/4 außen	G 1¼ außen
Rohranschlussstutzen wärmequellenseitig	Zoll	G 11/4 außen	G 11/4 außen	G 11/4 außen	G 11/4 außen
Verdampfermaterial Verdampfermaterial		1.4401	1 G 1/4 aubcii	1 G 1/4 addicti	1 G 1/4 adiscri
Verdiüssigermaterial		1.4401/Cu			
Leistungsangaben Wärmepumpe (EN 255)		1.TTU1/Cu			
9 9 1 1 1 1	114/	7.2	100	42.5	474
Wärmeleistung bei W10/W35 ¹)	kW	7,2	10,0	12,5	17,1
1/21/2 1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	114/	[[[[]		100	
Kälteleistung bei W10/W35 ¹)	kW	5,9	8,2	10,2	14,1
Leistungsaufnahme bei W10/W35 ¹)	kW	1,3	1,8	2,3	3,0
Leistungszahl bei W10/W35 ¹)		5,4	5,6	5,5	5,6
Leistungsaufnahme Ergänzungsheizung	kW	8,8	8,8	8,8	8,8
Wärmeträger					
Wärmeträgermedium warme Seite/kalte Seite					
Volumenstrom min. warme Seite	m³/h	0,6	0,8	1,1	1,4
kalte Seite	m³/h	1,5	2,1	2,6	3,4
Zulässiger Überdruck warme Seite und kalte Seite	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3
verfügbare ext. Druckd. warme Seite ²)	hPa	280	280	280	280
Interne Druckdifferenz kalte Seite ²)	hPa	90	100	110	200
Temperatureinsatzgrenzen	- TH &	70	1 100	1 110	1 200
WQA min./WQA max. ³)	°C	7/20 kumfrietia (n	nay 30min) sind Qual	lentemperaturen bis 4	0°C 711
WNA min./WNA max. ^{3,4})	°C	7 / 20, kurziristig (r 20 / 60	nan. Johnny sina Quei	ioniomperaturen dis 4	o C Zul.
Elektrische Daten		1 20 / 00			
		1/ 4	1/ 4	1/ 4	1/ 4
Absicherung Netz Verdichter	A	16 gl	16 gl	16 gl	16 gl
Netz Ergänzungsheizung (interner 2.WE)	Α	16 gl	16 gl	16 gl	16 gl
5 5 5 7					1 16 gl
Steuerkreis	A	16 gl	16 gl	16 gl	
Steuerkreis Schutzart EN 60529 (DIN VDE 0470)		IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Steuerkreis Schutzart EN 60529 (DIN VDE 0470) Spannung / Frequenz Verdichter	V/Hz	IP 20 3/PE~400/50	IP 20 3/PE~400/50	IP 20 3/PE~400/50	IP 20 3/PE~400/50
Steuerkreis Schutzart EN 60529 (DIN VDE 0470) Spannung / Frequenz Verdichter Spannung / Frequenz Ergänzungsheizung (interner 2.WE)	V/Hz V/Hz	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50
Steuerkreis Schutzart EN 60529 (DIN VDE 0470) Spannung / Frequenz Verdichter Spannung / Frequenz Ergänzungsheizung (interner 2.WE) Spannung / Frequenz Steuerkreis	V/Hz	IP 20 3/PE~400/50	IP 20 3/PE~400/50	IP 20 3/PE~400/50	IP 20 3/PE~400/50
Steuerkreis Schutzart EN 60529 (DIN VDE 0470) Spannung / Frequenz Verdichter Spannung / Frequenz Ergänzungsheizung (interner 2.WE) Spannung / Frequenz Steuerkreis Anlaufstrom	V/Hz V/Hz V/Hz	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50
Steuerkreis Schutzart EN 60529 (DIN VDE 0470) Spannung / Frequenz Verdichter Spannung / Frequenz Ergänzungsheizung (interner 2.WE) Spannung / Frequenz Steuerkreis Anlaufstrom	V/Hz V/Hz V/Hz	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50
Steuerkreis Schutzart EN 60529 (DIN VDE 0470) Spannung / Frequenz Verdichter Spannung / Frequenz Ergänzungsheizung (interner 2.WE) Spannung / Frequenz Steuerkreis Anlaufstrom	V/Hz V/Hz V/Hz	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50
Steuerkreis Schutzart EN 60529 (DIN VDE 0470) Spannung / Frequenz Verdichter Spannung / Frequenz Ergänzungsheizung (interner 2.WE) Spannung / Frequenz Steuerkreis Anlaufstrom Elektrische Leistungsaufnahme Verdichter + Wärme-Quellen-Pur	V/Hz V/Hz V/Hz A mpe ⁵)	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 25 2,0 / 2,9	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 25	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 28	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 30
Steuerkreis Schutzart EN 60529 (DIN VDE 0470) Spannung / Frequenz Verdichter Spannung / Frequenz Ergänzungsheizung (interner 2.WE) Spannung / Frequenz Steuerkreis Anlaufstrom Elektrische Leistungsaufnahme Verdichter + Wärme-Quellen-Purmin / max. Leistungsaufnahme Wärme-Quellen-Pumpe max.	V/Hz V/Hz V/Hz V/Hz A mpe ⁵) kW kW	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 25	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 25 2,3 / 3,7	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 28 2,9 / 4,5	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 30 3,5 / 5,9
Steuerkreis Schutzart EN 60529 (DIN VDE 0470) Spannung / Frequenz Verdichter Spannung / Frequenz Ergänzungsheizung (interner 2.WE) Spannung / Frequenz Steuerkreis Anlaufstrom Elektrische Leistungsaufnahme Verdichter + Wärme-Quellen-Purmin / max. Leistungsaufnahme Wärme-Quellen-Pumpe max. Verdichter	V/Hz V/Hz V/Hz A mpe ⁵)	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 25 2,0 / 2,9 0,7 1	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 25 2,3 / 3,7 0,7 1	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 28 2,9 / 4,5 0,7	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 30 3,5 / 5,9 0,7
Steuerkreis Schutzart EN 60529 (DIN VDE 0470) Spannung / Frequenz Verdichter Spannung / Frequenz Ergänzungsheizung (interner 2.WE) Spannung / Frequenz Steuerkreis Anlaufstrom Elektrische Leistungsaufnahme Verdichter + Wärme-Quellen-Purmin / max. Leistungsaufnahme Wärme-Quellen-Pumpe max. Verdichter Korrosionsschutz Gehäuse	V/Hz V/Hz V/Hz V/Hz A mpe ⁵) kW kW	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 25 2,0 / 2,9 0,7 1 verzinkt / teilweise	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 25 2,3 / 3,7 0,7 1 lackiert	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 28 2,9 / 4,5 0,7	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 30 3,5 / 5,9 0,7
Steuerkreis Schutzart EN 60529 (DIN VDE 0470) Spannung / Frequenz Verdichter Spannung / Frequenz Ergänzungsheizung (interner 2.WE) Spannung / Frequenz Steuerkreis Anlaufstrom Elektrische Leistungsaufnahme Verdichter + Wärme-Quellen-Purmin / max. Leistungsaufnahme Wärme-Quellen-Pumpe max. Verdichter	V/Hz V/Hz V/Hz V/Hz A mpe ⁵) kW kW	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 25 2,0 / 2,9 0,7 1 verzinkt / teilweise DIN EN 60335, D	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 25 2,3 / 3,7 0,7 1 lackiert IN 8975,	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 28 2,9 / 4,5 0,7	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 30 3,5 / 5,9 0,7
Steuerkreis Schutzart EN 60529 (DIN VDE 0470) Spannung / Frequenz Verdichter Spannung / Frequenz Ergänzungsheizung (interner 2.WE) Spannung / Frequenz Steuerkreis Anlaufstrom Elektrische Leistungsaufnahme Verdichter + Wärme-Quellen-Purmin / max. Leistungsaufnahme Wärme-Quellen-Pumpe max. Verdichter Korrosionsschutz Gehäuse	V/Hz V/Hz V/Hz V/Hz A mpe ⁵) kW kW	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 25 2,0 / 2,9 0,7 1 verzinkt / teilweise DIN EN 60335, D EVM-Richtlinie 89/	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 25 2,3 / 3,7 0,7 1 lackiert IN 8975,	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 28 2,9 / 4,5 0,7	IP 20 3/PE~400/50 3/N/PE~400/50 1/N/PE~230/50 30 3,5 / 5,9 0,7

 $^{^{1})}$ W10/W35 = Brunnenwasser-Eintrittstemperatur 10 °C, Heizungsvorlauf 35 °C

5) Bei min.: W10/W35 Bei max.: W20/W60 6) Bei W10/W50 nach DIN EN 255

²) Bei W10/W35

³⁾ WQA = Wärme-Quellen-Anlage (kalte Seite) WNA = Wärme-Nutzungs-Anlage (warme Seite)

⁴⁾ Bei Heizungswassertemperaturen unter 20 °C muss das Aufheizen bis auf 20 °C elektrisch direkt über den Notheizbetrieb erfolgen.



2.4.1 Technische Daten Regelung (WPM II)

Versorgungsspannung	230 V ~ ± 10 %, 50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 8 VA
EN 60529	Schutzart IP 1XB
EN 60730	Schutzklasse I I
	Wirkungsweise Typ 1B
	Software - Klasse A
Gangreserve der Uhr, Wochentag	> 10 Std.
zul. Umgebungstemperatur im Betrieb	0 bis 50 °C
zul. Umgebungstemperatur bei Lagerung	- 30 bis 60 °C
Fühlerwiderstände	Meßwiderstand mit 2000 Ω
Kommunisationssystem	RS232 (optisch), CAN
max. Belastbarkeit der Relaisausgänge	
Pufferladepumpen	2 (1,5) A
Heizkreispumpe	2 (1,5) A
Mischerkreispumpe	2 (1,5) A
Warmwasserladepumpe	2 (1,5) A
Zirkulationspumpe	2 (1,5) A
Quellenpumpe	2 (1,5) A
Kontakt 2.WE	2 (1,5) A
Mischer	2 (1,5) A
max. Gesamtbelastung aller Relaisausgänge	10 (10) A

2.5 Bedienung und Betrieb

Der in die WPW eingebaute Wärmepumpen-Manager WPM II regelt die gesamte Heizungsanlage. An ihm werden alle notwendigen Einstellungen vor und während des Betriebes vorgenommen

Alle Einstellungen in der Inbetriebnahmeliste des Wärmepumpen-Managers müssen vom Fachmann durchgeführt werden.

Normalerweise ist eine Abschaltung der Anlage im Sommer nicht nötig, da der WPM II über eine automatische Sommer / Winter- Umschaltung verfügt. Bei Außerbetriebsetzung der Anlage sollte der WPM II auf Bereitschaft gestellt werden. Die Sicherheitsfunktionen zum Schutz der Anlage bleiben so erhalten.

(z. B. Frostschutz)

Bei Frostgefahr im Aufstellraum der Wärmepumpe ist die Anlage wasserseitig zu entleeren.

Das im Verflüssiger bzw. Verdampfer befindliche Wasser kann an den nach Abnehmen der Fronthaube zugänglichen Füll- und Entleerungshähnen abgelassen werden.

2.6 Wartung und Reinigung

2.6.1 Wartung

Die Wärmepumpe arbeitet vollautomatisch und bedarf keiner besonderen Wartung. Falls Wärmemengenzähler eingebaut sind, sollten deren leicht verstopfende Siebe des Öfteren gereinigt werden.

2.6.2 Reinigung

2.6.2.1 Verdampfer

Falls im Brunnenwasser mitgeführte Sinkstoffe sich im Verdampfer (Pos. 13 in Abb. 3) absetzen und diesen verschlammen, kann der Verdampfer durch die Anschlüsse (Wärmequelleneintritt und Wärmequellenaustritt) gespült werden.

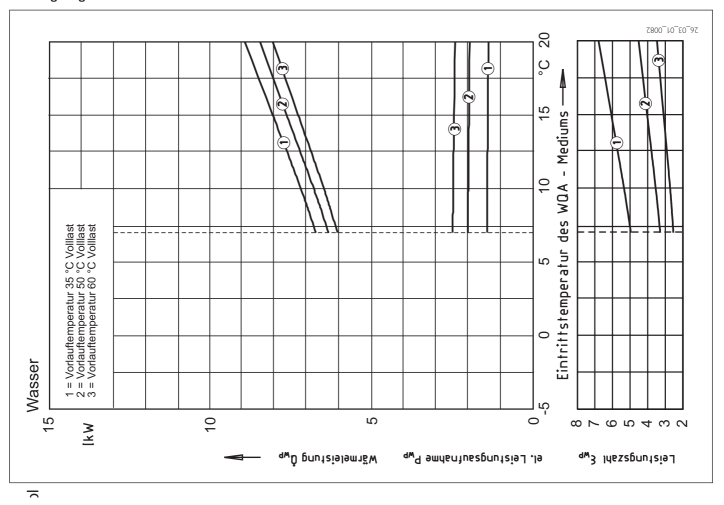
2.6.2.2 Verflüssiger

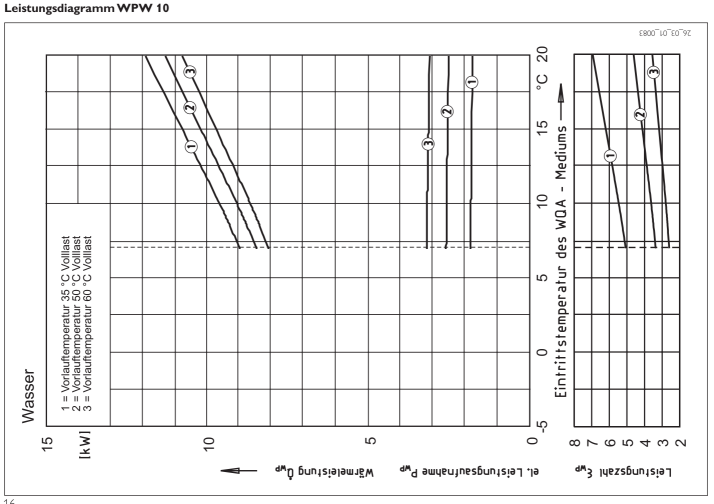
Bei Störungen des Wärmepumpenbetriebs (z.B.Ansprechen des HD-Wächter) durch Ablagerungen von Korrosionsprodukten (Rostschlamm) im Verflüssiger (Pos. 20 in Abb. 3) hilft nur chemisches Ablösen mit Hilfe von geeigneten Lösungsmitteln durch den Kundendienst.

2.6.2.2 Schmutzfilter

Der Schmutzfilter (Pos. 25 in Abb. 3) ist je nach Verunreinigung des Brunnenwassers regelmäßig zu reinigen.

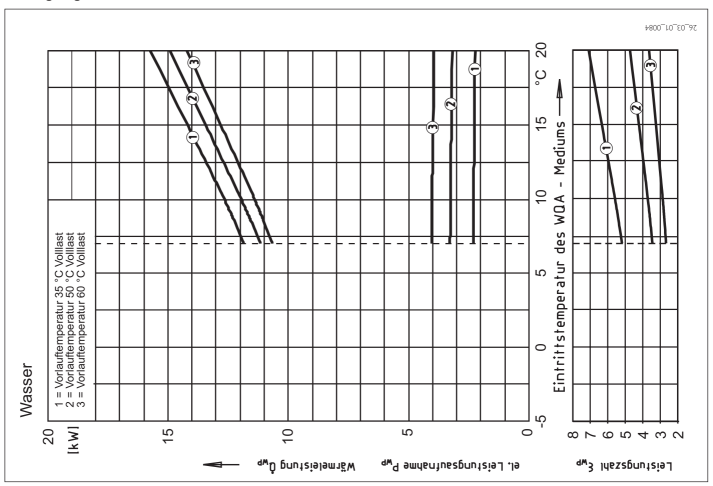
Leistungsdiagramm WPW 7

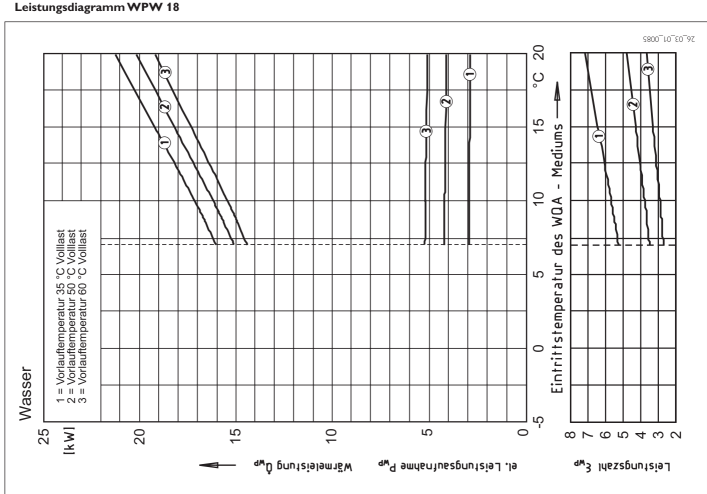






Leistungsdiagramm WPW 13





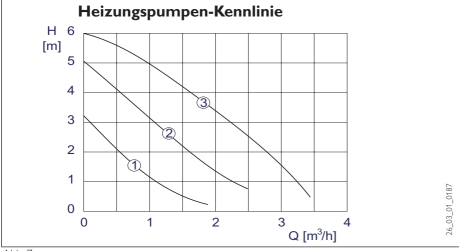


Abb. 7

2.7 Gerätebeschreibung

2.7.1 Wirkungsweise

Das Wärmequellenmedium Wasser tritt in den Verdampfer der Wärmepumpe ein. Dort wird ihm Wärme entzogen, so dass es anschließend die Wärmepumpe mit einer niedrigeren Temperatur verlässt.

Die durch die Wärmepumpe nutzbar gemachte Energie wird im Verflüssiger auf das Heizungswasser übertragen.

Das Heizungswasser gibt seine Wärme anschließend an den Heizkreislauf ab, oder es wird zur Erwärmung des Warmwassers genutzt. In diesem Fall wird das Heizungswasser mittels des 3-Wege-Ventils zu einem in einem Trinkwasserspeicher eingebauten Wärmeaustauscher umgeleitet.

Die elektrische Ergänzungsheizung (interner 2.WE bei WP-Typ 2) tritt dann in Kraft, wenn zur Warmwassererwärmung Temperaturen benötigt werden, die höher liegen als die maximale Vorlauftemperatur der Wärmepumpe. Außerdem kann sie, wenn der Wärmebedarf des Heizungssystems die Heizleistung der Wärmepumpe übersteigen sollte, die Abdeckung des Restwärmebedarfs übernehmen.

2.8 Vorschriften und Bestimmungen

wasserseitig:

DIN 4751 Bl. 1 und 2: Sicherheitstechnische Ausrüstung von Warmwasserheizungen

DIN 1988:Technische Regeln für Trinkwasser-Installation

TRD 721: Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung - Sicherheitsventile.

elektroseitig:

DIN VDE 010 $\overline{0}$: Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannung bis 1000 V.

VDE 0701: Bestimmungen für die Instandsetzung, Änderung und Prüfung gebrauchter elektrischer Geräte.

DIN-EN 60335 Teil 2-40

TAB:Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz.

kältemittelseitig:

EN 378: Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen.

Druckgeräterichtlinie

allgemein:

Zusammenstellung technischer Anforderungen an Heizräume, z. B. Heizraumrichtlinien bzw. Landesbauordnungen, örtliche Baubestimmungen gewerbliche und feuerpolizeiliche sowie emissionsschutzrechtliche Bestimmungen und Vorschriften.

TA-Lärm: Techn. Anleitung zum Schutz gegen Lärm.

2.9 Montage

2.9.1 Transport

Damit das Gerät vor Beschädigung geschützt ist, muss es in der Verpackung senkrecht transportiert werden. Lagerung und Transport bei Temperaturen unter -20°C und über +50°C sind nicht erlaubt.

2.9.2 Aufstellung

Diese Wärmepumpe ist zur Aufstellung in Räumen bestimmt, außer in Feuchträumen.

- 1. Das Gerät von der Palette nehmen und platzieren.
- Die acht Schrauben am Sockel des Gerätes herausdrehen (Abb. 10) und das Gehäuse auf den Boden herunterlassen.

Das Gehäuse muss von der Kälteagregatplatte entkoppelt auf dem Boden stehen bleiben! D. h. die acht Schrauben am Sockel des Gerätes dürfen nicht wieder befestigt werden.

Bedingungen am Aufstellort prüfen

Der Raum, in dem die WPF installiert werden soll, muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Frostfrei.
- Tragfähiger Fußboden (Gewicht der WPW ca. 150 kg).

- Waagerechter, ebener und fester Untergrund, da die Gerätefüße der Wärmepumpe nicht verstellbar sind.
- Bei schwimmendem Estrich sind für einen schallarmen Betrieb der Wärmepumpe der Estrich und die Trittschalldämmung um den Aufstellort der Wärmepumpe herum auszusparen (Abb. 12).
- Der Raum darf nicht durch Staub, Gase oder Dämpfe explosionsgefährdet sein.
- Die Grundfläche des Aufstellraumes muss mindestens 3 m² betragen, wobei das Volumen von 6 m³ nicht unterschritten werden darf.
- Bei Aufstellung der WPW in einem Heizraum zusammen mit anderen Heizgeräten, ist sicherzustellen, dass der Betrieb der anderen Heizgeräte nicht beeinträchtigt wird.

2.9.3 Installation der Wärmequellenanlage

2.9.3.1 Erforderliche Wasserqualitäten

Zu den verbreiteten Problemen beim Betrieb von Wasser/Wasser-Wärmepumpen gehören:

- 1. Erosion am Verdampfer und an Wasserzuleitungen,
- 2. Korrosion des Verdampfers,
- 3. Verschlammen bzw. Verstopfen von Verdampfer und Zuleitungen,
- 4. Verockerung (Zusetzen) des Schluckbrunnens.

Zur Vermeidung dieser Probleme muss die Qualität des als Wärmequelle eingesetzten Brunnenwassers bestimmten Anforderungen genügen:

- 1. Es dürfen keine absetzbaren Stoffe im Wasser enthalten sein.
- 2. Die folgenden Grenzwerte bezüglich der Wasserinhaltsstoffe müssen eingehalten werden, um Korrosion am Verdampfer zu verhindern:

Freies Chlor (Cl ₂)	< 0,5 mg/l
Chlorid	< 300 mg/l
Eisen und Mangan	< 1 mg/l *
Sauerstoff	< 2 mg/l *

- * Diese Grenzwerte bezüglich der Wasserinhaltsstoffe müssen eingehalten werden, um ein Verschlammen des Verdampfers und seiner Zuleitungen sowie eine Verockerung des Schluckbrunnens zu vermeiden.
- 3. Der Einsatz von Oberflächenwasser oder salzhaltigem Wasser ist nicht gestattet.

Wird einer der aufgeführten Grenzerte überoder unterschritten, so ist der Betrieb einer Stiebel Eltron Wasser/Wasser-Wärmepumpe mit dem vorliegenden Wasser nicht zulässig.

STIEBEL ELTRON

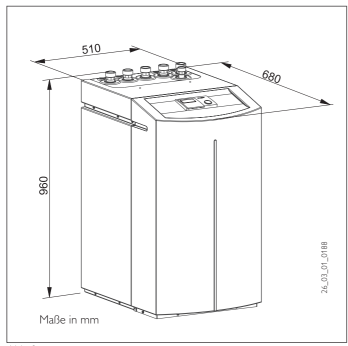


Abb. 8

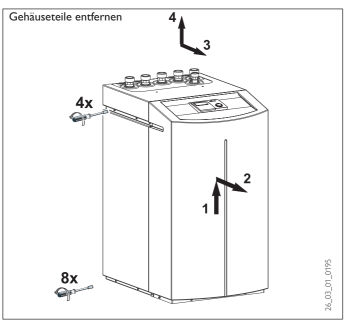


Abb. 10

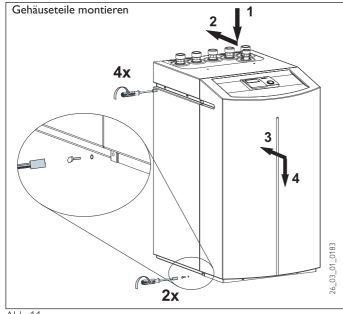


Abb. 11

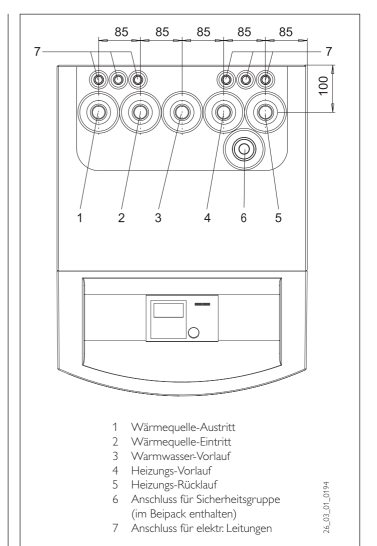


Abb. 9

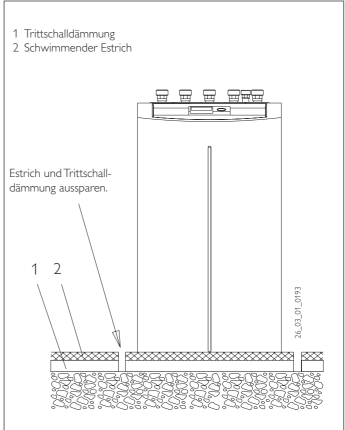


Abb. 12

2.9.3.2 Umwälzpumpe

Die Wärmequellenpumpe ist den anlagenspezifischen Gegebenheiten entsprechend auszulegen, das heißt, Nennvolumenstrom und Druckverluste (siehe Technische Daten) sind zu berücksichtigen.

2.9.3.3 Wassertemperatur

Die Wärmepumpe WPW ist bis zu Wassereintrittstemperaturen von + 7 °C einsetzbar. Sollte mit diesen Temperaturen, etwa nach der Schneeschmelze, gerechnet werden, so darf dem Schluckbrunnen nicht ständig Wasser mit niedrigeren Temperaturen als

4 °C zugeführt werden (DIN 8900 Teil 2).

2.9.3.4 Filter

Um ein Verstopfen des Verdampfers durch die im Brunnenwasser mitgeführten Feststoffanteile (Sand, feiner Schlamm usw.) zu verhindern, muss am Wärmequellen-Eintritt die im Beipack befindliche Schmutzfilter-Bgr. Pos. 25 in Abb. 13 installiert werden. Werden erhöhte Feststoffanteile im Brunnenwasser mitgeführt, sind zusätzlich entsprechende Vorfilter und Absetzbecken zu installieren. Der Verdampfer ist nach Abnehmen der Anschlussverschraubungen spülbar (siehe Abschnitt 2.9.2.1).

2.9.3.5 Anschluss

Um die Übertragung von Geräuschen weitgehend zu vermeiden, sollte der Wärmequellen-Kreislauf mit

- flexiblen Druckschläuchen bei Brunnentiefen bis 8 m
- vakuumfesten Schwingungsdämpfern bei Brunnentiefen über 8 m an der Wärmepumpe angeschlossen werden (Best.-Nr. siehe Abschnitt 2.3).

2.9.3.6 Kontrolle des Volumenstroms (bei Erstinbetriebnahme der Wärmepumpe durchzuführen)

Die wärmequellenseitige Vorlauf- und Rücklauftemperatur messen. Hierzu an den Anschlussrohren der Wärmepumpe, unter der Wärmedämmung aus den beiden Messwerten die Temperaturdifferenz ermitteln. Das Diagramm (Abb. 13) zeigt die Temperaturspreizung bei Nennvolumenstrom.

Bei der WPW ist der Parameter 12 der Inbetriebnahmeliste am WPM II auf **Wasser** gestellt. Bei Temperaturen unter 7 °C wird die Wärmepumpe durch den Einfrierschutzwächter abgeschaltet.

Die Quelleneintrittstemperatur kann im Display des WPM II unter dem Anlagenmenüpunkt InfoTemp. abgelesen werden.

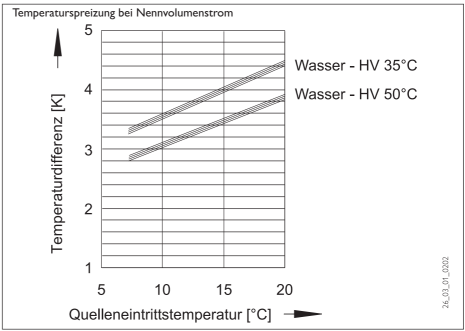


Abb. 13

2.9.4 Installation der Wärmenutzungsanlage

2.9.4.1 Die Wärmenutzungsanlage (Heiz-

kreis) ist entsprechend den gültigen technischen Richtlinien auszuführen. Für die Sicherheitstechnische Ausrüstung einer Heizungsanlage muss die DIN 4751 Blatt 2 herangezogen werden.

Vor dem Anschließen an die Wärmepumpe ist die Heizungsanlage auf Dichtigkeit zu prüfen, gründlich durchzuspülen, zu füllen und sorgfältig zu entlüften.

Auf den richtigen Anschluss des Heizungsvorlaufs und -rücklaufs ist zu achten (Abb. 9). Um die wasserseitige Körperschallübertragung zu reduzieren, sind flexible Druckschläuche erforderlich (Best.-Nr. siehe Abschnitt 2.3). Die Wärmedämmung ist entsprechend der Energieeinsparverordnung auszuführen.

2.9.4.2 Pufferspeicher

Um einen störungsfreien Betrieb der Wärmepumpe zu gewährleisten, ist der Einsatz eines Pufferspeichers zu empfehlen. Der Pufferspeicher dient zur hydraulischen Entkopplung der Volumenströme im Wärmepumpenkreis und Heizkreis.

Wird z. B. der Volumenstrom im Heizkreis über Thermostatventile reduziert, so bleibt der Volumenstrom im Wärmepumpenkreiskonstant. Wird ein Pufferspeicher verwendet, so ist bei der Inbetriebnahme der WPW die Brücke zwischen den Klemmen X4/5(Pumpe) und X4/8(HKP) zu entfernen. Der Rücklauffühler B2, der an die Klemmen X2/2(B2) und X2/3(B2) angeschlossen ist, muss aus der Hülse am Rücklauf der Wärmepumpe herausgezogen und in die Tauchhülse des Pufferspeichers hineingeschoben werden.

2.9.4.3 Umwälzpumpe (Speicherladepumpe)

Die Speicherladepumpe ist in die WPW eingebaut. Bei der Auslegung der Schwingungsdämpfer und der Verrohrung zwischen Wärmepumpe und Pufferspeicher ist die verfügbare externe Förderhöhe von 2,8 m zu berücksichtigen.

Bei Nutzung der WPW zur Warmwasserbereitung ist die Verbindung zwischen Wärmepumpe und Warmwasserspeicher so auszuführen, dass der Gesamtdruckverlust außerhalb der Wärmepumpe kleiner als die verfügbare externe Förderhöhe von 2,8 m ausfällt.

2.9.4.4 Umwälzpumpe (Heizungspumpe)

Wird kein Speicherbehälter (Pufferspeicher) verwendet, so ist bei der Auslegung des Heizkreises die maximal verfügbare externe Pressung von 280 hPa zu berücksichtigen. Der Nennvolumenstrom der Wärmepumpe muss durch den Einbau eines Überströmventils bei jedem Betriebszustand der Heizungsanlage gewährleistet sein.

2.9.4.5 Zweiter externer Wärmeerzeuger Es gibt verschiedene Möglichkeiten, einen bivalenten Heizbetrieb zu realisieren:

- 1. Die WPW wird in den Rücklauf des zweiten externen Wärmeerzeugers (z. B. Ölkessel) eingebunden, die in die WPW eingebaute Pumpe wird als Heizungspumpe verwendet. Am WPM II muss der Parameter 21 auf 2.WE-BGC gestellt werden. Elektrische Schaltung:
 - Pumpe wie im Anlieferungszustand mit Brücke zwischen X4/5(Pumpe) und X4/8(HKP)
 - Freigabesignal für zweiten Wärmeerzeuger an X4/9(2.WE) anschließen
 - -Keine Spannungsversorgung für zweiten internen Wärmeerzeuger auflegen. [X3/4(N), X3/5(L1), X3/6 (L2), X3/7(L3)]

IEBEL ELTRO

- 2. Die WPW wird mit separatem Pufferspeicher betrieben. Der zweite externe Wärmeerzeuger ist in den Heizungskreis eingebunden. Am WPM II muss der Parameter 21 auf 2.WE-Kessel gestellt werden. Elektrische Schaltung:
 - -Brücke zwischen X4/5(Pumpe) und X4/8(HKP) entfernen
 - -Freigabesignal für zweiten externen Wärmeerzeuger an X4/9(2.WE) anschließen
 - -Keine Spannungsversorgung für zweiten internen Wärmeerzeuger auflegen. [X3/4(N), X3/5(L1), X3/6 (L2), X3/7(L3)]

An der IWS muss der Dreh-Schalter auf Einverdichterbetrieb ohne 2. internen WE (Schalterstellung 9) gestellt werden.

Der Temperaturfühler für den zweiten Wärmeerzeuger muss installiert werden [Klemme X2/8(T 2.WE)].

Einstellungen am WPM II unter Parameter 22 (Freigabe 2.WE HZG) beachten

Hohe Heizwassertemperatur:

Bei bivalenten Heizsystemen darf das Rücklaufwasser des zweiten Wärmeerzeugers die Wärmepumpe unmittelbar nach ihrem Abschalten mit einer Temperatur von max. 60 °C durchströmen.

Frühestens 10 Minuten nach dem Abschalten darf die Temperatur 70 °C betragen.

2.9.4.6 Wärmemengenzähler

Bei Einbau von Wärmemengenzählern auf der Heizungsseite muss der zusätzliche Druckverlust berücksichtigt werden. Die Schmutzfänger in den Wärmemengenzählern setzen sich durch die im Heizkreis mitgeführten Schmutzpartikel leicht zu, wodurch der Druckverlust weiter erhöht wird.

2.9.4.7 Sauerstoffdiffusion

Bei nicht diffusionsdichtem Kunststoffrohr-Fußbodenheizungen oder offenen Heizungsanlagen kann bei Einsatz von Stahlheizkörpern, Stahlrohren oder Speicherbehältern durch Sauerstoffdiffusion Korrosion an den Stahlteilen auftreten.

Die Korrosionsprodukte, wie z. B. Rostschlamm, können sich im Verflüssiger der Wärmepumpe absetzen und durch Querschnittsverengung Leistungsverluste der Wärmepumpe oder ein Abschalten der Wärmepumpe durch den Hochdruckwächter bewirken.

Der Einsatz der Wärmepumpe vom Typ WPW in Verbindung mit Fußbodenheizung mit nicht diffusionsdichten Rohren ist daher nicht zulässig.

2.9.5.8 Warmwasser-Bereitung

Für die Erwärmung von Warmwasser wird ein Warmwasserspeicher mit einem innenliegenden Tauscher benötigt (siehe Sonderzubehör auf Seite 13). Die mindestens benötigte Wärmeaustauscherfläche beträgt 3 m². In der WPW ist ein Dreiwegeventil zur Um-

schaltung zwischen dem Warmwassererwärmungskreis und dem Heizungskreis eingebaut. Der oberste Tauscheranschluss des Warmwasserspeichers ist mit dem Warmwasservorlauf der WPW (siehe Abb. 9) zu verbinden. Der unterste Tauscheranschluss des Warmwasserspeichers muss mit dem Rücklaufanschluss der WPW verbunden werden. Dazu ist hinter dem Schwingungsdämpfer, der direkt an die WPW anzuschließen ist, ein T-Stück zu setzen. dass die Rück- läufe vom Heizungskreis und vom Warmwassererwärmungskreis zusammenführt.

2.9.4.9 Elektrischer Anschluss

Der elektrische Anschluss muss beim zuständigen EVU angemeldet werden.

Anschlussarbeiten sind nur von einem zugelassenen Fachmann entsprechend dieser Anweisung durchzuführen!



Gerät vor Arbeiten am Schaltkasten spannungsfrei schalten.

Beachten Sie die VDE 0100 und die Vorschriften des örtlichen Energeieversorgers (EVU).

Die WPW muss über eine zusätzliche Einrichtung mit einer Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netz getrennt werden können. Hierzu können Schütze, LS-Schalter, Sicherungen usw. eingesetzt werden, die installationsseitig angebracht werden müssen.

Die Anschlussklemmen befinden sich im Schaltkasten (Abb. 14) der WPW und sind nach dem Entfernen der Fronthaube (Abb. 10) und Öffnen der Abdeckklappe zugänglich. Zum Öffnen der Abdeckklappe sind die Befestigungsschrauben seitlich, oben am Schaltkasten zu entfernen. Beim Entfernen der Fronthaube ist darauf zu achten, dass die Leitungen, die den Wärmepumpenmanager mit dem Schaltkasten verbinden, nicht abgerissen werden. Um das Gerät elektrisch anschließen zu können, muss nun noch der Deckel (Abb. 10) demontiert werden.

Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge, wobei folgendes zu beachten ist:

- Nach dem Schließen der Abdeckklappe muss diese am Schaltkasten mit den Befestigungsschrauben und Zahnscheiben fest angezogen werden.
- Beim Anbringen der Fronthaube muss diese, wie in Abb. 11 dargestellt, mit den Seitenwänden verschraubt werden (Schrauben und Zahnscheiben enthalten im Beipack).
- Alle Anschlussleitungen sowie Fühlerleitungen müssen durch die vorgesehenen Durchführungen in der Rückwand geführt werden (Pos. 7 in Abb. 9).

Der Verdichter kann nur in eine Drehrichtung laufen. Läuft der Verdichter nicht an, so ändern Sie durch tauschen zweier Phasen die Richtung des Drehfeldes. Das Drehfeld kann an der roten Diode des Phasenüberwachungsrelais kontrolliert werden (Abb. 14). Leuchtet die rote Diode ist das Drehfeld richtig angeschlossen.

Nachdem alle elektr. Leitungen angeschlossen sind, kann die Netzanschlussklemmleiste (X3) abgedeckt und verplombt werden (Abb. 14).

Anschlussleistung Ergänzungsheizung

Auf dem Aufkleber unterhalb des Leistungsschildes muss das Kästchen vor der entsprechenden Anschlussleistung markiert werden.

2.9.4.10 Fühlermontage

Die Temperaturfühler haben einen entscheidenden Einfluss auf die Funktion der Heizungsanlage. Deshalb ist auf einen korrekten Sitz und eine gute Isolierung der Fühler zu

Außenfühler AFS 2 (im Beipack enthalten)



Den Außenfühler an einer Nord- oder Nordostwand anbringen.

Mindestabstände: 2,5 m vom Erdboden 1 m seitlich von Fenster und

Der Außentemperaturfühler soll der Witterung frei und

ungeschützt, nicht über Fenster, Türen und Luftschächte und nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.

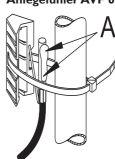
Der Außentemperaturfühler ist an der Klemme X2/9(T (A)) und dem Groundklemmblock X26 der WPW anzuschließen

Montage:

Deckel abziehen

Unterteil mit beiliegender Schraube befestigen Leitung einführen und anschließen, Deckel aufsetzten und hörbar einrasten.

Anlegefühler AVF 6 (Best.-Nr.: 165341)



Der Fühler wird beim Einsatz eines zweiten Wärmeerzeugers oder eines Mischerkreises benötigt. Hinweis bei der Montage: Rohr gut säubern. Wärmeleitpaste A auftragen.

Fühler mit Spannband befestigen.

PTC Tauchfühler TF 6A

(Best.-Nr.: 165342)



Der Tauchfühler wird benötigt, wenn mit der WPW Warmwasser erwärmt werden soll.

Er muss in die entsprechende Tauchhülse des Warmwasserspeichers gesteckt werden.

Durchmesser:

mm

Länge: 1 m

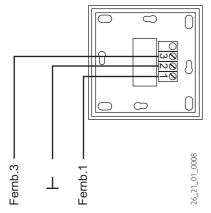
Widerstandswerte PTC Fühler

Die in der WPW eingebauten Fühler (Rücklauf-,Vorlauf- und Quellen-Fühler), der Außenfühler AFS 2, der Anlegefühler AVF 6 und der PTC-Tauchfühler TF 6A haben alle die gleichen Widerstandswerte.

Temperatur in ° C	Widerstand in Ω
- 20	1367
- 10	1495
0	1630
10	1772
20	1922
25	2000
30	2080
40	2245
50	2417
60	2597
70	2785
80	2980
90	3182
100	3392

Fernbedienung FE 7 (Best.-Nr.: 185579)

Anschlussfeld



Mit der Fernbedienung FE 7 lässt sich die Raumsolltemperatur für den Heizkreis 1 oder Heizkreis 2 um \pm 5 °C und die Betriebsart verändern.

Sie ist an die Klemmen X2/11(Fernbe.1), X2/12(Fernbe.3) und den Groundklemmblock X26 der WPF anzuschließen.

Sie verfügt über folgende Bedienelemente:

- einen Drehschalter zur Veränderung der Raumsolltemperatur
- einen Drehschalter mit den Stellungen



Programmbetrieb

Dauernd Absenk-Betrieb

Dauernd Tag-Betrieb

Die Fernbedienung ist nur im Programmbetrieb wirksam.

PT1000 Kollektorfühler



Der Tauchfühler mit der 1,5 m langen Silikon Anschlussleitung ist der Kollektorfühler (PT1000).

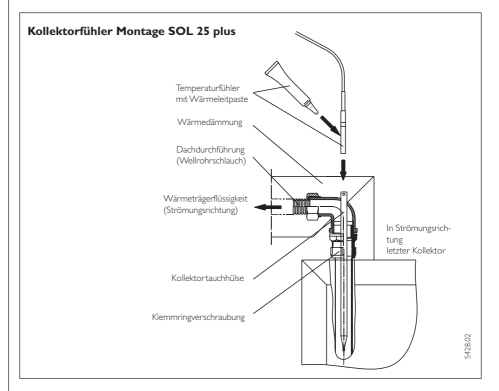
6 mm

Durchmesser:

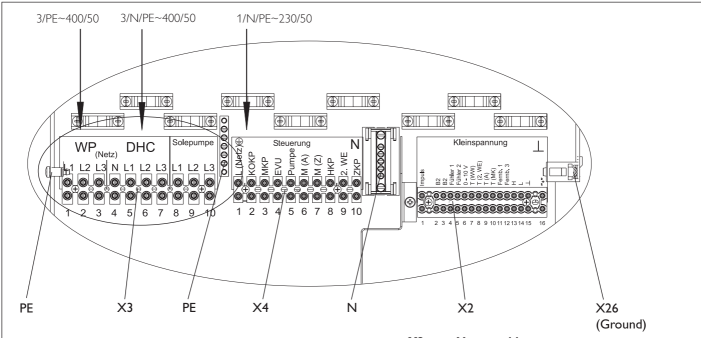
Die korrekte Anbindung des Kollektorfühlers (Silikon Anschlussleitung) ist für eine einwandfreie Funktion einer Solaranlage von entscheidender Bedeutung. Bei Stiebel Eltron Kollektoren wird der Fühler in Fließrichtung des Wärmeträgermediums gesehen am letzten Kollektor installiert. Dazu ist am Kollektor die Kollektortauchhülse zu montieren und einzudichten. Der Kollektorfühler ist mit Wärmeleitpaste zu versehen und bis zum Anschlag in das Fühlerröhrchen zu schieben. Die Kollektortauchhülse und die Dachdurchführung ist mit Wärmedämmung zu versehen, die fugendicht geschlossen und UV-beständig sein muss.

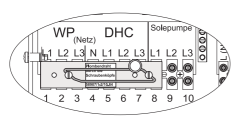
Widerstandswerte PT1000 Kollektorfühler

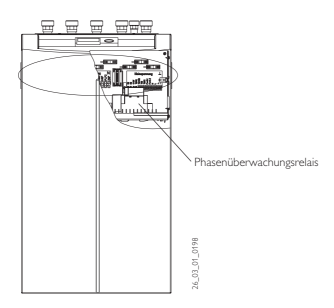
Temperatur in ° C	Widerstand in Ω		
– 30	843		
– 20	922		
– 10	961		
0	1000		
10	1039		
20	1078		
30	1117		
40	1155		
50	1194		
60	1232		
70	1271		
80	1309		
90	1347		
100	1385		
110	1423		
120	1461		











Die drei Stromkreise WP, Ergänzungsheizung und Steuerung sind getrennt abzusichern.

X3 Netzanschluss

WP Wärmepumpe (Verdichter)

L1, L2, L3, PE

DHC Ergänzungsheizung L1, L2, L3, N, PE

Anschluss- leistung		Klemmen- belegung			
2,6 kW	L1			Ν	PE
3,0 kW		L2		Ν	PE
3,2 kW			L3	Ν	PE
5,6 kW	L1	L2		Ν	PE
5,8 kW	L1		L3	Ν	PE
6,2 kW		L2	L3	Ν	PE
8.8 k/V/	11	12	13	N	PF

Solepumpe

L1′, L2′, L3′, PE

X4 Anschlussklemme Steuerung

Netzanschluss: L, N, PE

Ausgänge:

KOKP Kollektorkreispumpe und N, PE MKP Mischkreispumpe und N, PE Pumpe 2. Heizkreis und N, PE

M(A) Mischer auf

M(Z) Mischer zu

HKP Heizkreispumpe und N, PE
2.WE 2.Wärmeerzeuger und N, PE
ZKP Zirkulationskreispumpe und N, PE

Steuereingänge:

EVU L' EVU-Freigabesignal

X2 Anschlussklemme Kleinspannung

Impuls Impulseingang Wärmemengenmessung
B2 Temperaturfühler WP-Rücklauf
B2 Temperaturfühler WP-Rücklauf

Fühler 1 Tem. Fühler WP-Rücklauf (Wärmemenge)

Tem. Fühler WW-unten (bei Solaranschluss)

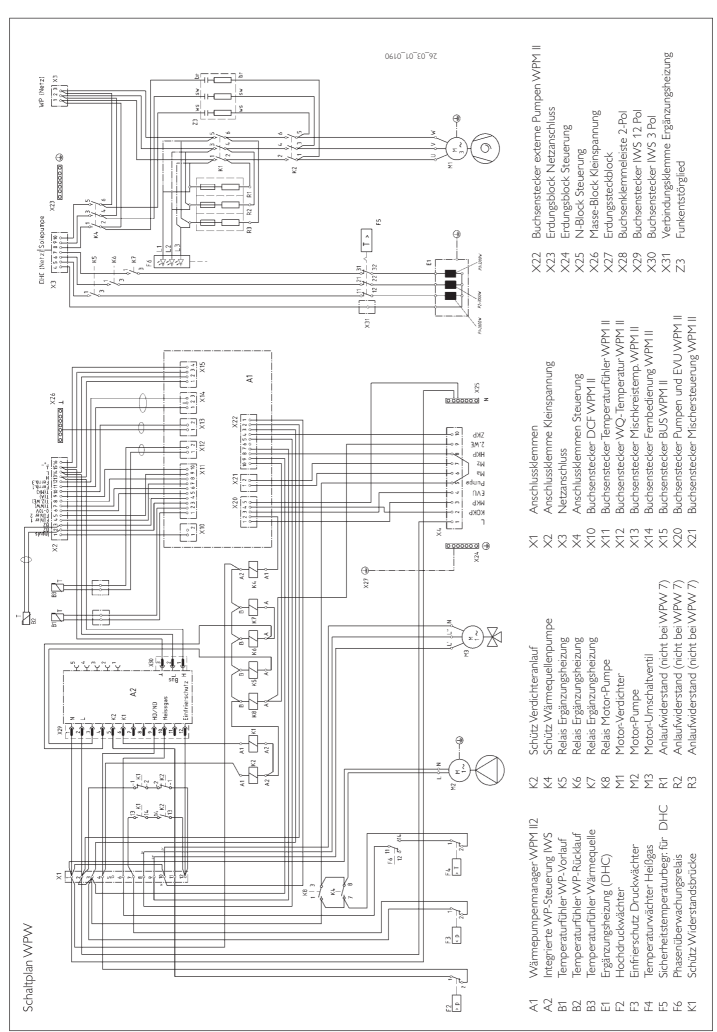
Fühler 2 Tem. Fühler WP-Vorlauf (Wärmemenge)

Tem. Fühler Kollektor (bei Solaranschluss)
0 - 10 V Analogausgang und Ground

0 - 10 V Analogausgang und Ground
T(WW) Warmwassertemperaturfühler und Ground
T(2WE) Fühler 2. Wärmeerzeuger und Ground
T(A) Außentemperaturfühler und Ground
T(MK) Mischkreistemperaturfühler und Ground

Fernb. 1 Fembedienung 1
Fernb. 3 Fembedienung 3
H BUS High
L Bus Low

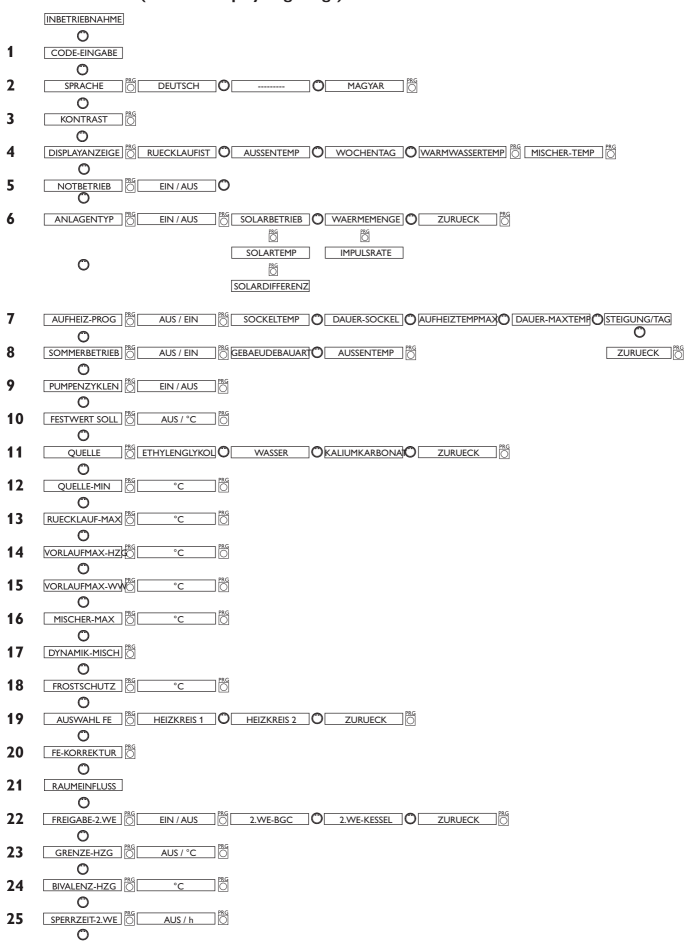
BUS Ground ⊥
 BUS "+" (wird nicht angeschlossen)



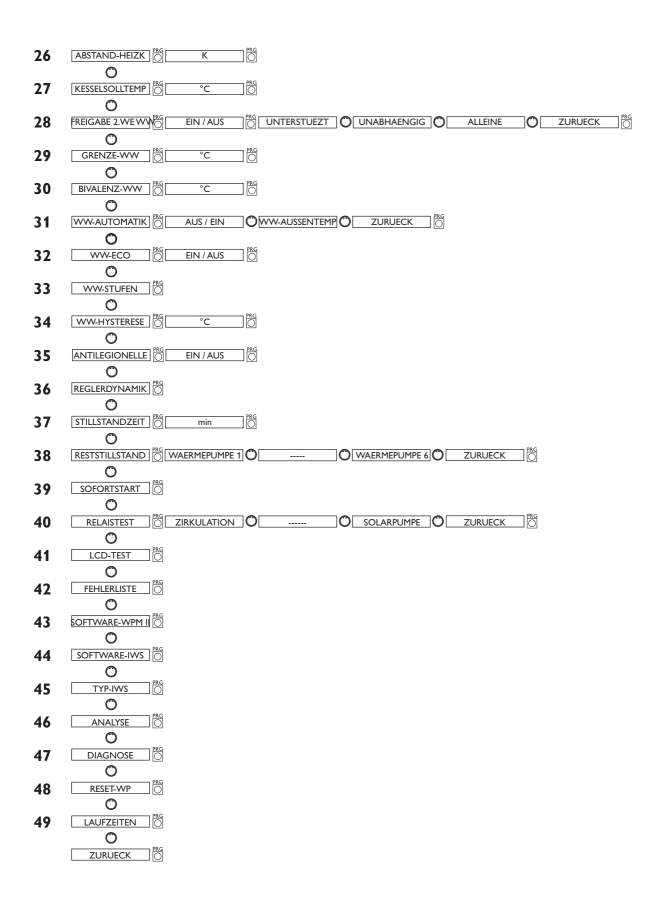
STIEBEL ELTRON

2.10 Inbetriebnahme im Überblick (3. Bedienebene)

Nr. Parameter (wird im Display angezeigt)



STIEBEL ELTRON



2.11 Erstinbetriebnahme

Die Erstinbetriebnahme des Gerätes, sowie die Einweisung des Betreibers dürfen nur von einem zugelassenen Fachmann durchgeführt werden.

Die Inbetriebnahme der WPW ist entsprechend dieser Gebrauchs- und Montageanweisung vorzunehmen. Für die Inbetriebnahme kann die kostenpflichtige Unterstützung unseres Kundendienstes angefordert werden. Nach der Inbetriebnahme muss das Inbetriebnahmeprotokoll auf den Seiten 41 bis 43 vom Installateur ausgefüllt werden.

Vor der Inbetriebnahme sind folgende Punkte zu prüfen:

Heizungsanlage

Wurde die Heizungsanlage auf den korrekten Druck gefüllt und der Schnellentlüfter geöffnet?

Temperaturfühler

Wurden Außenfühler und Rücklauffühler (in Verbindung mit Pufferspeicher) richtig angeschlossen und platziert?

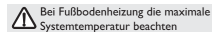
Netzanschluss

Wurde der Netzanschluss fachgerecht ausgeführt?

Das Drehfeld am Anschluss WP(Netz) ist dann richtig, wenn beim Auflegen der Spannung am Anschluss WP(Netz) die rote Diode des Phasenüberwachungsrelais leuchtet.

Leuchtet die rote Diode des Phasenüberwachungsrelais nicht, läuft die Wärmepumpe nicht an.

Danach das System auf maximale Betriebstemperatur aufheizen und nochmals entlüften.



Der Betrieb des Gerätes zum Trockenheizen von Neubauten ist nur mit der elektrischen Ergänzungsheizung (DHC) gestattet.

2.12 Inbetriebnahme im Einzelnen

Bei der Inbetriebnahme der Wärmepumpenanlage müssen neben den Einstellungen in der 2. Bedienebene auch die anlagenspezifischen Parameter festgelegt werden. Diese werden in der 3. codegeschützten Bedienebene eingestellt.

Alle Parameter sind nacheinander zu prüfen. Eingestellte Werte sollten in die vorgesehene Spalte (Anlagenwert) der Inbetriebnahmeliste unter Abschnitt 2.14 auf der Seite 39 eingetragen werden.

Hinweis: Nicht alle Einstellungen bewirken sofort eine Änderung. Manche Einstellungen greifen erst bei bestimmten Situationen oder nach. Ablauf einer Wartezeit.

1

Code-Nr. 1000

Zum Ändern von Parametern in der 3. Bedienebene muss der richtige vierstellige Code eingestellt werden. Der werkseitig einprogrammierte Code ist 1 0 0 0 .

Nach dem Drücken der PRG-Taste (Kontrolllampe leuchtet auf) kann die erste Zahl durch Drehen des Drehknopfes eingestellt werden. Durch nochmaliges Drücken der PRG-Taste wird die Zahl bestätigt und die zweite Zahl der Code-nr. blinkt auf. Durch Drehen des Drehknopfes kann die zweite Zahl der Code-Nr. eingestellt werden etc. Bei richtiger Eingabe der vierstelligen Code-Nr. erscheinen vier Striche in der Anzeige. Damit ist der Zugang zur 3. Bedienebene gewährt, und im Display erscheint CODE OK. Bei Schließen und erneuter Öffnung der Klappe muss die Code-Nr. erneut eingegeben werden. Zum Ablesen von Einstellungen muss die Code-Nr. nicht eingegeben werden.



Sprache

Prog-Taste drücken und mit dem Drehknopf Sprache Wählen. Anschließend mit der Prog-Taste bestätigen.



Kontrast



Displayanzeige

Wählen Sie hier, was im Display bei geschlossener Bedienklappe angezeigt werden soll. Gewählt werden kann zwischen Außentemperatur, Rücklauftemperatur, Wochentag mit Uhrzeit, Warmwassertemperatur oder Mischertemperatur.



Notbetrieb:

Verhalten bei Störungsfall **Fatal Error** in Verbindung mit dem Notbetrieb: Der Parameter Notbetrieb kann **EIN** oder **AUS** geschaltet werden.

Einstellung Notbetrieb auf EIN:Sobald beim **WP-Typ 2** Störungen auftreten und die Wärmepumpe ausfällt, springt der

Programmschalter automatisch auf die Betriebsart Notbetrieb.

Beim **WP-Typ 3** muss der **2**. Wärmeerzeuger für die Heizung oder für das Warmwasser auf **EIN** gestellt sein, bevor er automatisch im Störungsfall (Fatal Error) auf die Betriebsart Notbetrieb springt. Sobald aber mehrere Wärmepumpen angeschlossen sind müssen alle im Störungsfall (Fatal Error) sein, bevor der Programmschalter automatisch auf die Betriebsart Notbetrieb springt.

Einstellung Notbetrieb auf Aus:

Sobald beim **WP-Typ 2** Störungen auftreten, und die Wärmepumpe ausfällt, übernimmt der 2. Wärmerzeuger für die Heizung nur den Frostschutzbetrieb. Danach kann der Kunde dann selbstständig die Betriebsart Notbetrieb wählen.



Anlagentyp

Wärmemengenzähler oder Solardifferenzregler

Der Parameter ist nur anwählbar wenn die beiden im Text aufgeführten Fühler angeschlossen sind.

Zusätzlich muss ein Wärmemengenzähler mit Reedkontakten beim Anlagentyp Wärmemenge oder eine Solarpumpe beim Anlagentyp Solarbetrieb angeschlossen sein.

Sobald der Anlagentyp Wärmemenge auf Ein gestellt wird, kann man den Parameter Impulsrate einstellen. Standardeinstellung für die Impulsrate ist die 10 und die Einheit Liter/Impuls. Aus der Ermittlung des Volumenstromes und der Temperaturdifferenz (Fühler 1 am Rücklauf und Fühler 2 am Vorlauf) wird die Wärmemenge ermittelt.

Unter Info Temperaturen können die verschiedenen Wärmemengen wie z.B. Summe Wärmemenge in kWh, Wärmemenge in kWh am Tag, aktuelle Wärmemenge in W oder den Volumenstrom in m³/h abgefragt werden.

Sobald der Anlagentyp **Solarbetrieb** auf **EIN** gestellt wird, kann man 2 Parameter wie die Speichermaximal Temperatur und die Solardifferenz Temperatur einstellen. Bei dieser Konstellation ist der Fühler 1 der Warmwasser Fühler unten und der Fühler 2 der Kollektorfühler (PT 1000).

Die von den beiden Fühlern gemessene Temperaturdifferenz wird erfasst und mit der eingestellten Temperaturdifferenz (Parameter Solardifferenz) verglichen. Übersteigt die erfasste Differenz die eingestellte Differenz so wird die Solarpumpe eingeschaltet. Unterschreitet der Messwert den eingestellten Sollwert abzüglich einer Hysterese von 1,5 K wird die Solarpumpe wieder ausgeschaltet.

Zusätzlich verfügt der Regler über eine einstellbare Speichermaximalbegrenzung (Parameter **Solartemp–Max**). Wird diese Temperatur am Speicherfühler unten erreicht wird auch die Solarpumpe ausgeschaltet.

EBEL ELTRO



Aufheiz-Prog

Aufheizprogramm für Fußboden-

Es gibt insgesamt 6 Parameter für das Aufheizprogramm.

Sobald das Aufheizprogramm aktiviert wird, können die 6 Parameter nacheinander verstellt werden. Das Programm wird mit Parameter Aufheiz-Prog und mit der Einstellung "EIN" gestartet. Danach wird auf die eingestellte Sockeltemperatur (Parameter Sockeltemp) geheizt. Es wird über die eingestellte Zeit (Parameter Dauer-Sockel) die Sockeltemperatur gehalten. Nach Ablauf dieser Zeit, wird mit einer Steigung K/Tag (Parameter Steigung/Tag) auf die Sockel Maximaltemperatur (Parameter Aufheiztempmax) geheizt und über die eingestellte Zeit (Parameter Dauer-Maxtemp) die Maximaltemperatur gehalten. Danach wird in den gleichen Schritten wie aufgeheizt wurde auf die Sockeltemperatur abgesenkt.

Somit ist das Aufheizprogramm beendet.

Sobald 2 Heizkreise in Betrieb sind, werden beide nach dem Aufheizprogramm gefahren (Betrieb mit Pufferspeicher und Mischerkreis). Der direkte Heizkreis 1 (Pufferkreis mit Rücklauffühler) übernimmt die Sollwerte vom Aufheizprogramm. Da über den Rücklauffühler geregelt wird, ist die tatsächliche Temperatur im Pufferspeicher am Vorlauf für die Heizung

höher. Der Mischer (Heizkreis 2) regelt auf die eingestellten Sollwerte vom Aufheizprogramm (Sockeltemperatur und Maximaltemperatur) wieder herunter.

Wichtig ist beim Betrieb mit 2 Heizkreisen, dass nur die Mischerkreispumpe läuft.

Wenn nur der direkte Heizkreis 1 in Betrieb ist, wird auch wieder über den Rücklauffühler geregelt. Da die tatsächliche Temperatur im Pufferspeicher am Vorlauf für die Heizung höher ist, werden bei dieser Konstellation von den Sollwerten vom Aufheizprogramm (Sockeltemperatur und Maximaltemperatur) 5 K abgezogen.

Bei Ablauf des Aufheizprogramms greift die Sommerlogik nicht.



Sommerbetrieb

Unter dem Parameter Sommerbetrieb kann man definieren ab welchem Zeitpunkt die Heizungsanlage in den Sommerbetrieb schalten soll. Der Sommerbetrieb kann ein- oder ausgeschaltet werden. Insgesamt gibt es 2 verstellbare Parameter für die Funktion. Beim Parameter Gebäudebauart kann man wählen, ob die aktuelle Außentemperatur mit der eingestellten Außentemperatur (Einstellung 0) verglichen werden soll, oder ob eine Mittelwertbildung je nach Gebäudebauart

(Einstellung 1, 2, und 3) der Außentemperatur ermittelt werden soll. In beiden Fällen, wenn die aktuelle oder die ermittelte Außentemperatur ≥ der eingestellten Außentemperatur ist, schalten beide Heizkreise (wenn vorhanden)

−1 K.

Im Display wird bei geschlossener Klappe der Sommerbetrieb angezeigt.

in den Sommerbetrieb, Rückschalthysterese

Bei Festwertregelung ist der Sommerbetrieb für den 1. Heizkreis nicht aktiv.

Parameter Außentemperatur:

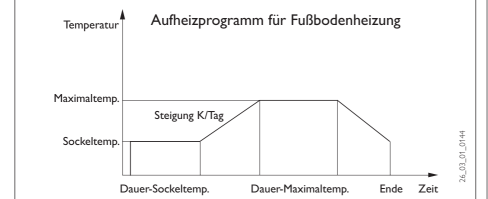
Einstellbare Außentemperatur 10 °C bis 30 °C Parameter Gebäudebauart:

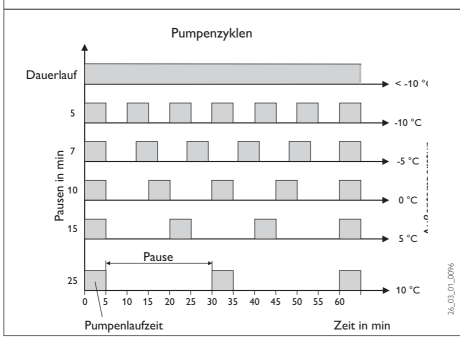
Einstellung "O": Keine Dämpfung der Außentemperatur. Die mittlere und die gebäudebezogene Außentemperatur sind mit der aktuellen Außentemperatur identisch, direkter Vergleich zwischen eingestellter und aktueller Außentemperatur.

Einstellung "1": Leichte Dämpfung (24 Std. Mittelwertbildung) der Außentemperatur, z.B. Holzkonstruktion mit schnellem Wärmedurch-

Einstellung "2": Mittlere Dämpfung (48 Std. Mittelwertbildung) der Außentemperatur, z.B. gemauert mit Wärmedämmschutz mit mittlerem Wärmedurchgang.

Einstellung "3": Starke Dämpfung (72 Std. Mittelwertbildung) der Außentemperatur, Haus mit trägem Wärmedurchgang.







Pumpenzyklen

Heizkreispumpensteuerung

Der Parameter Pumpenzyklen gilt nur für den direkten Heizkreis 1, also für die Heizkreispumpe 1.

Der Parameter kann EIN oder AUS geschaltet werden. In der Einstellung AUS gibt es kein zyklisches Laufen der Heizkreispumpe, sie ist im Dauerlauf, nur im Sommerbetrieb wird sie ausgeschaltet.

Sobald der Parameter auf EIN gestellt wird, wird das Einschalten der Heizkreispumpe nach einen festem Temperaturverlauf der Außentemperatur gesteuert.

Der Einschaltimpuls für die Heizkreispumpe beträgt immer 5 Minuten.

Die Heizkreispumpe für den HK1 läuft bei jedem Start der Wärmepumpe mit an. Nach dem Abschalten der Wärmepumpe läuft die Pumpe noch 5 Minuten nach.

letzt kommt die Einschaltdauer zum Tragen, z.B. bei einer Außentemperatur von 5 °C startet die Pumpe 3 mal in einer Stunde jeweils für 5 Minuten

Pumpenkick

Um ein Festgehen der Pumpen z.B. während des Sommers zu verhindern, wird nach dem letzten Ausschalten der Pumpe nach 24 Stunden die Pumpe 10 sec. eingeschaltet. Dieses gilt für alle Pumpen.

Heizkreispumpensteuerung mit angeschlossener Fernbedienung FE7

In Verbindung mit der Fernbedienung FE7 wird nach der Schaltbedingung

$$\theta_{Raum\text{-IST}} > \theta_{Raum\text{-SOLL}} + 1K$$

die jeweilige Heizkreispumpe ausgeschaltet und der Mischer geht auf "ZU". Dies gilt nur wenn der Raumfühlereinfluss K > 0 eingestellt wird. Das Zurückschalten erfolgt nach der Bedingung:

$\theta_{Raum\text{-IST}} < \theta_{Raum\text{-SOLL}}$

Der Sommerbetrieb wie unter Parameter 8 beschrieben, greift auch bei Betrieb mit der Fernbedienung FE7 für den jeweiligen Heizkreis.

Festwert-Soll Festwerttemperatur

Der Rücklauf der Wärmepumpe wird auf den eingestellten Festwert geregelt. Das Uhrenprogramm wird nicht akzeptiert. Die verschiedenen Programmschalterstellungen wirken nur noch auf den Mischerkreis (wenn vorhanden). In der Programmschalterstellung Bereitschaft und Warmwasser wird bei eingestelltem Festwert der Frostschutzbetrieb aktiviert und die Verdichter werden ausgeschaltet. Die Sommerlogik greift bei der Festwertregelung nicht, das bedeutet, dass die Heizkreispumpe für den direkten Heizkreis nicht

Bei geschlossener Klappe stellt die Anzeige das Festwertprogramm dar, also immer Heizzeiten.

Quelle Einfrierschutz Wasser/Wasser Wärmepumpen

ausgeschaltet wird.

Bei der WPW muß Wasser als Wärmeträgermedium eingestellt sein (Lieferzustand). Wasser als Wärmeträgermedium besagt, dass der Einfrierschutz der Wärmepumpe aktiviert ist. Das bedeutet, sobald der Einfrierschutzdruckwächter geschaltet hat, wird die Wärmepumpe ausgeschaltet. Die Stillstandszeit wird gesetzt und der Fehler Sammelstörung mit blinkenden Warndreieck wird im Display angezeigt, und in der Fehlerliste eingetragen.

12 Quelle-Min

Einstellbereich -10 °C bis +10 °C und die Stellung Aus.

Die WPW darf nicht mit Quellentemperaturen unterhalb von +7 °C betrieben werden!

Bei der Einstellung AUS erfolgt keine Abfrage über die Temperatur des Quellenfühlers. Bei Unterschreitung der minimalen Quellentemperatur werden alle Verdichter ausgeschaltet und die Stillstandzeiten werden gesetzt. Nach Ablauf der Stillstandzeiten und Überschreiten der festen Hysterese von 2 K werden die Verdichter wieder freigegeben. Dieser Fehler Quellenmintemp mit blinkendem Warndreieck wird im Display, angezeigt und in der Fehlerliste eingetragen. Die Quellenpumpe wird immer 30 Sekunden

vorher eingeschaltet bevor der Verdichter bei anstehender Wärmeanforderung von der Heizung oder Warmwasser anläuft.

Nach dem Abschalten der Wärmepumpe hat die Quellenpumpe einen Nachlauf von 60 Sekunden.

Ruecklauf-Max

Maximale Rücklauftemperatur

Einstellbereich 20 °C bis 55 °C.

Wird diese eingestellte Temperatur im Heizungsbetrieb am Rücklauffühler erreicht, werden alle Wärmepumpen sofort abgeschaltet. Diese Sicherheitsfunktion verhindert das Ansprechen des Hochdruckwächters. Das Erreichen dieses Wertes löst keine Fehlermeldung aus.

Im Warmwasserbetrieb wird die Rücklauftemperatur nicht abgefragt.

Vorlauf MaxHZG Maximale WP-Vorlauftemperatur für

Heizung

Einstellbereich 20 °C bis 65 °C. Diese Einstellung begrenzt die Vorlauftemperatur der Wärmepumpe und alle 2. Wärmerzeuger im Heizungsbetrieb. Diese Wächterabschaltung gilt für alle Wärmepumpentypen.

Vorlauf Max-WW Maximale WP-Vorlauftemperatur für Warmwasser

Einstellbereich 20 °C bis 65 °C.

Diese Einstellung begrenzt die Vorlauftemperatur der Wärmepumpe bei der Warmwasserbereitung. Diese Wächterabschaltung gilt für alle Wärmepumpentypen.

Siehe dazu auch Parameter 34 WW-Lernen.

Mischer-Max Maximale Mischervorlauftemperatur

Einstellbereich 20 °C bis 90 °C.

Diese Einstellung begrenzt die Vorlauftemperatur des Mischerkreises. Wird z.B. aus den Daten des Mischerkreises ein höherer Vorlaufsollwert errechnet, wird für die Regelung der max. Mischervorlaufsollwert eingesetzt und auf diesen Wert geregelt.

Dynamik-Misch Mischerlaufzeit

Einstellbereich 60 bis 240

Mit dieser Einstellung kann das Verhalten des Mischers angepasst werden, die Einstellung 60 bis 240 bedeutet 6 K bis 24 K Regelabwei-

Die Abtastrate beträgt 10 Sek und die minimale Einschaltdauer beträgt für den Mischer 0,5 Sek. Innerhalb der Totzone ±1 K vom Sollwert reagiert der Mischer nicht.

Beispiel für die Einstellung 100 = 10 K (siehe Bild unten).

Die Regelabweichung (Mischer-Solltemperatur – Mischer-Isttemperatur) beträgt 5 K. Der Mischer macht 5 Sek. auf und dann 5 Sek. Pause und dann wieder von vorne.

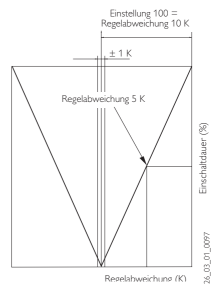
Die Regelabweichung (Mischer-Solltempera-tur - Mischer-Isttemperatur) beträgt 7,5 K der Mischer macht 7,5 Sek. auf und dann 2,5 Sek. Pause und dann wieder von vorne.

Je kleiner also die Regelabweichung wird, wird die Einschaltdauer vom Mischer immer kleiner und die Pause immer größer.

Wenn bei gleicher Regelabweichung der Wert Dynamik-Misch verkleinert wird, wird die Einschaltdauer immer größer und die Pause immer kleiner.

Beispiel für die Einstellung 100 und einer momentanen Regelabweichung 5 K

5 K von 10 K = 50 % = Einschaltdauer



STIEBEL ELTRON



Um das Einfrieren der Heizungsanlage zu verhindern, werden bei der eingestellten Frostschutztemperatur die Heizkreispumpen eingeschaltet, die Rückschalthysterese beträgt 1 K.



Auswahl FE

Fernbedienung FE7 wählbar für beide Heizkreise

Mit dem Parameter **Auswahl FE** kann man vorwählen für welchen Heizkreis die Fernbedienung wirksam sein soll. Unter Parameter Raumtemperatur 1 oder 2 in der 2 Bedienebene kann, je nach Vorwahl der Fernbedienung, die Raum-Isttemperatur abgefragt werden.



FE-KORREKTUR

Mit diesen Parameter kann die gemessene Raumtemperatur kalibriert werden.



Raumeinfluss für Fernbedienung FE7

Standardeinstellung 5 einstellbar von ---- über 0 bis 20

Striche (----) in der Anzeige:

Bei angeschlossener Fernbedienung FE7 dient der Raumfühler **nur** zur Erfassung und Anzeige der Raum-Isttemperatur, er hat keinen Einfluss auf die Regelung. Bei der Einstellung "0 bis 20" kann der Raumtemperatur-Sollwert für den Heizkreis an der Fernbedienung FE7 um \pm 5 K verstellt werden. Diese Sollwertverstellung gilt für die jeweils aktuelle Heizzeit, **nicht** für die Absenkzeit.

Gleichzeitig dient die Einstellung "O bis 20" zur Steuerung der raumgeführten Nachtabsenkung. Das bedeutet, bei Umschaltung von der Heizphase in die Absenkphase schaltet die Heizkreispumpe aus. Sie bleibt solange ausgeschaltet, bis die Raum-Isttemperatur erstmalig unter den Raum-Sollwert fällt. Danach wird witterungsabhängig weitergeregelt.
Soll die Raumtemperatur mit in den Regelkreis einbezogen werden, muss der Raumfühlereinfluss auf einen Wert ≥ 2 eingestellt werden. Der Raumfühlereinfluss hat die gleiche Wirkung wie der Außenfühler auf die Rücklauftemperatur, nur die Wirkung ist um den eingestellten Faktor 2 bis 20 mal größer.

Raumtemperaturabhängige Rücklauftemperatur mit Außentemperatureinfluss

Bei dieser Regelungsart wird eine Reglerkaskade aus witterungsabhängiger und raumtemperaturabhängiger Rücklauftemperaturregelung gebildet. Es wird also durch die witterungsabhängige Rücklauftemperaturregelung eine Voreinstellung der Rücklauftemperatur vorgenommen, welche durch die überlagerte Raumtemperaturregelung nach folgender Formel korrigiert wird:

$$\Delta \vartheta_{R} = (\vartheta_{Rsoll} - \vartheta_{Rist}) * S * K$$

Weil ein wesentlicher Anteil der Regelung bereits durch die witterungsabhängige Regelung abgearbeitet wird, kann der Raumfühlereinfluss \mathbf{K} niedriger eingestellt werden als bei der reinen Raumtemperaturregelung (\mathbf{K} =20). Das Bild unten zeigt die Arbeitsweise der Regelung mit eingestelltem Faktor \mathbf{K} =10 (Raumeinfluss) und einer Heizkurve \mathbf{S} =1,2

Raumtemperaturregelung mit Witterungseinfluss.

Diese Regelungsart bietet zwei wesentliche Vorteile:

Nicht korrekt eingestellte Heizkurven werden durch den Raumfühlereinfluss **K** korrigiert, durch den kleineren Faktor **K** arbeitet die Regelung stabiler Bei allen Regelungen mit Raumfühlereinfluss muss aber Folgendes beachtet werden:

- Der Raumfühler muss die Raumtemperatur exakt erfassen.
- Offene Türen und Fenster beeinflussen sehr stark das Reglergebnis.
- Die Heizkörperventile im Führungsraum müssen immer voll geöffnet sein.
- Die Temperatur im Führungsraum ist maßgebend für den gesamten Heizkreis.

Soll die Raumtemperatur mit in den Regelkreis einbezogen werden, muss der Raumfühlereinfluss auf einen Wert > 2 eingestellt werden.



Freigabe 2.WE (HZG) Heizungsbetrieb mit Freigabe 2.WE

Diese Einstellung kann nur beim **WP-Typ 3** mit angeschlossenem **Fühler-2.WE** angewählt werden.

Beim **WP-Typ 2** gibt es den Parameter **2.WE** nicht.

Das Regeln für den 2.WE im Heizungsbetrieb wird nur über den Rücklauffühler realisiert, das bedeutet, dass unterhalb der Bivalenztemperatur (Parameter 25 **Bivalenz Hzg**) dann lastabhängig der 2.WE (Ergänzungsheizung) stufenweise zuschaltet.

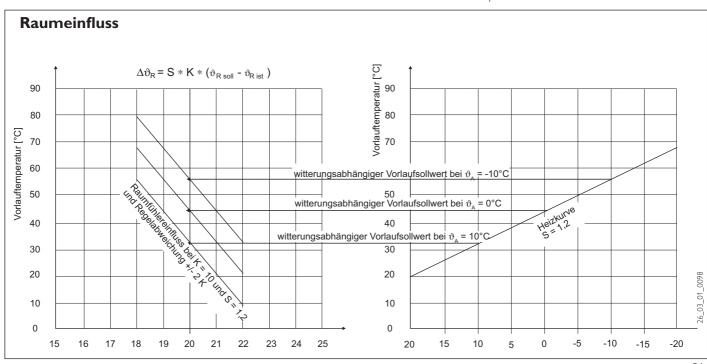
Stufe 1 = 2,6 kW

Stufe 2 = 6.2 kW

Stufe 3 = 8.8 kW

Einstellung 2.WE-BGC:

Der 2.WE wird direkt in den Heizkreis eingebunden. Dies kann eine direkte Einbindung in den Pufferspeicher mit einem Elektroheizstab oder eine Einbindung in den Heizungsvorlauf mit einem gleitenden Kessel sein. Der Fühler 2.WE muss an den Heizungsvorlauf des 2. WE angekoppelt sein. Der 2.WE startet unterhalb der Bivalenztemperatur (Parameter 24 Bivalenz Hzg) lastabhängig als letzte Stufe in der Kaskade. Der 2.WE regelt auf die errechnete Rücklauftemp. + Heizkurvenabstand (Parameter 26 Abstand-Heizk). Erst wenn die Temperatur erreicht wird. schaltet der 2.WE aus.



Das bedeutet, auch wenn die Wärmepumpe schon aus ist und die Solltemperatur für den 2.WE ist noch nicht erreicht, kann er alleine in Betrieb sein.

Die Einschaltbedingungen für den 2.WE sind:

- Bivalenztemperatur ist unterschritten
- Wärmepumpe ist mit allen Stufen in Be-
- Isttemperatur vom 2.WE ist < Rücklaufsolltemperatur

Einstellung 2.WE-Kessel:

Bei dieser Einstellung kann der 2. Heizkreis (Mischerkreis) nicht angesteuert werden. Der Mischer wird für den 2.WE eingebunden. Der Fühler 2.WE muss am Kessel angeschlossen werden und der Mischerfühler am Heizungsvorlauf. Der 2.WE startet unterhalb der Bivalenztemperatur (Parameter 24 Bivalenz Hzg) lastabhängig als letzte Stufe in der Kaskade.

Der Mischer ist im WP-Betrieb geschlossen. Nach dem Starten des 2.WE regelt der Mischer auf die Mischer-Solltemperatur wenn: die Temperatur am 2.WE > der errechneten Mischer-Solltemperatur ist, und die Mischer-Isttemperatur < 1 K der Mischer-Solltemperatur ist.

Der 2.WE schaltet bei Erreichen der max. Kessel-Solltemperatur (Parameter 27 Kesselsolltemp) aus, wenn die Wärmepumpe schon aus ist und die Solltemperatur für den 2.WE ist noch nicht erreicht ist, kann er alleine im Retrieh sein

Die Einschaltbedingungen für den 2.WE sind:

- Bivalenztemperatur ist unterschritten
- -Wärmepumpe ist mit allen Stufen in Betrieb
- Kessel-Solltemperatur muss um 5 K unterschritten sein

Grenze-HZG Einsatzgrenze für die Wärmepumpe

Bei einer Außentemperatur unterhalb der eingestellten unteren Einsatzgrenze für die Heizung (Parameter 23 Grenze HZG) wird die Wärmepumpe abgeschaltet. Der 2. Wärmeerzeuger ist alleine für die Hei-

zung zuständig.

Bivalenz HZG Bivalenztemperatur der Wärmepumpe für den Heizungsbetrieb

Unter dieser Außentemperatur schaltet der 2.WE für den Heizbetrieb lastabhängig zu (siehe auch Parameter 22 Freigabe 2.WE).

25 Sperrzeit 2.WE

Dieser Parameter ist nur einstellbar, wenn Parameter 23 (Freigabe 2.WE) auf "EIN" gestellt wurde.

Da die Wärmepumpe während einer EVU-Sperrzeit einer Heizungsanforderung nicht nachkommen kann, sollte man das Verhalten des 2. WE für diese Zeit definieren. Bei der Einstellung AUS wird der 2.WE während der EVU-Sperre (auch oberhalb der Bivalenztemperatur) immer die Heizung übernehmen.

Soll der 2.WE für die Heizung während der EVU-Sperrzeiten gesperrt sein, gibt man die endsprechende Zeit in Stunden ein.

Abstand-Heizk Heizkurvenabstand

Dieser Parameter ist nur einstellbar, wenn Parameter 23 (Freigabe 2.WE) auf "EIN" gestellt wurde.

Siehe unter Parameter 22 Freigabe 2.WE; Einstellung 2.WE-BGC und Einstellung 2.WE-Kessel

Kesselsolltemp

Dieser Parameter ist nur einstellbar, wenn Parameter 23 (Freigabe 2.WE) auf "EIN" gestellt wurde.

Siehe unter Parameter 22 Freigabe 2.WE; Einstellung 2.WE-Kessel

Freigabe 2.WE-WW Warmwasserbetrieb mit Freigabe 2. WE

Diese Einstellung kann nur beim WP-Typ 3 angewählt werden.

Beim WP-Typ 2 gibt es den Parameter 2.WE-WW nicht. Das Regeln für den 2.WE im Warmwasserbetrieb wird über den Warmwasserfühler realisiert, das bedeutet, dass unterhalb der Bivalenztemperatur (Parameter 30 Bivalenz WW) der interne 2.WE (Ergänzungsheizung) zuschaltet.

Zum Schalten des 2.Wärmeerzeugers bei der Warmwasseranforderung wird in der Einstellung "unterstützt" der Ausgang Zirkulationspumpe geschaltet. Hierbei unterstützt unterhalb vom Bivalenzpunkt (Parameter 30 Bivalenz WW) der 2. WE die Wärmepumpe bei der Warmwasserbereitung.

Bei der Einstellung "unabhängig" ist nur der 2. Wärmeerzeuger unabhängig vom Bivalenzpunkt für die Warmwasserbereitung zuständig. Zum Schalten des 2.WE werden bei der Warmwasseranforderung die Ausgänge der

Zirkulationspumpe + Warmwasserladepumpe geschaltet.

Sobald diese Einstellung gewählt wurde, muss der Parameter 33 WW-Stufen auf "0" gestellt werden, weil die Wärmepumpe für die Warmwasserbereitung nicht mehr zuständig ist.

Bei der Einstellung "alleine" ist der 2.WE unterhalb vom Bivalenzpunkt alleine für das Warmwasser zuständig.

Zum Schalten des 2.WE bei der Warmwasseranforderung wird in dieser Einstellung der Ausgang der Zirkulationspumpe geschaltet.

Grenze-WW Einsatzgrenze für die Wärmepumpe

Bei einer Außentemperatur unterhalb der eingestellten Unteren Einsatzgrenze für die Warmwasserbereitung (Parameter Grenze **WW**) wird die Wärmepumpe abgeschaltet. Der 2. Wärmeerzeuger ist alleine für die Warmwasserbereitung zuständig.

Bivalenz-WW

Bivalenztemperatur der Wärmepumpe für den Warmwasserbetrieb

Siehe Freigabe 2.WE-WW

Unterhalb dieser Außentemperatur schaltet der 2.WE für die Warmwasserbereitung lastabhängig zu (siehe auch Parameter 28 Freigabe 2.WE-WW).

WW-Automatik

Warmwasser Automatikbetrieb abhängig von der Außentemperatur

Der Menüpunkt WW-Automatik ein- oder ausgeschaltet werden.

Bei einer mehrstufigen WPL erfolgt die Warmwasserbereitung lastabhängig von der Außentemperatur.

Der Automatikbetrieb gilt für mehrstufige Luft/Wasser Wärmepumpen.

Zusätzlich gibt es eine einstellbare Außentemperatur. Einstellbereich: -15 °C bis + 30 °C, Standardeinstellung 5 °C

Oberhalb ≥ 5,1°C macht immer nur eine Wärmepumpenstufe Warmwasser. Bei ≤ 5.0 °C startet die 1. Stufe und nach 10 sec. kommt die 2 Stufe hinzu und so weiter.

Sobald die Warmwasserautomatik genutzt werden soll, müssen alle Warmwasser-Stufen freigegeben werden.

WW-ECO Warmwasser Lernfunktion

Bei der Warmwasserbereitung mit WP-Typ 2 wird eine automatische Anpassung der Warmwassertemperatur realisiert (Selbstlerneffekt). Diese sich selbsttätig anpassende Warmwassertemperatur stellt die maximal mit diesem System erreichbare Warmwassertemperatur dar.

Einstellung Aus: Sobald im Warmwasserbetrieb die Wärmepumpe über die maximale Vorlauftemperatur WW oder den Heißgaswächter ausgeschaltet wird, wird der DHC als Nachheizstufe aktiviert. Wenn bei diesem Betrieb die Vorlauftemperatur WW von 70 °C erreicht wird, wird die DHC Patrone ausgeschaltet und die Warmwasserbeladung beendet. Nun wird vom Regler die Warmwasser- Solltemperatur mit der momentanen Warmwasser Ist-Temperatur überschrieben.

Einstellung Ein: Sobald im Warmwasserbetrieb die Wärmepumpe über die maximale Vorlauftemperatur WW oder den Heißgaswächter ausgeschaltet wird, wird die Warmwasserbeladung beendet. Die Brauchwasser-Solltemperatur wird mit der momentanen Warmwasser- Ist Temperatur überschrieben. Beim WP-Typ 3 und WW Eco auf ein, wird bei der Warmwasserbeladung und bei Erreichen der maximalen Vorlauftemperatur WW die Wärmepumpe ausgeschaltet und die Warmwasserbeladung beendet. Auch hier wird die Warmwasser Solltemperatur mit der momentanen Brauchwasser Ist-Temperatur

IEBEL ELTRO

überschrieben. Bei WW Eco auf aus, wird bei der Warmwasserbeladung und bei Erreichen der maximalen Vorlauftemperatur WW die Wärmepumpe ausgeschaltet. Nach Ablauf der Stillstandszeit startet die Wärmepumpe wieder im Warmwasserbetrieb.



WW-Stufen

Wärmepumpenstufen für Warmwasser

Hier kann die Anzahl der Wärmepumpen-Stufen für die Warmwasserbereitung vorgewählt werden. Sobald ein Warmwasserfühler angeschlossen ist, können die Stufen nicht auf 0 eingestellt werden.



34 WW-Hysterese

Hier wird die Schalthysterese beim Warmwasserbetrieb festgelegt.

- Einschalten der WW-Bereitung bei WW-Sollwert minus Hysterese.

Antilegionellen

Diese Einstellung kann nur bei Wärmepumpentyp 2 mit internen DHC angewählt werden. Bei aktivierter Antilegionelltenschaltung wird jede Nacht um 01.00 Uhr der Speicher auf 60 °C aufgeladen.



Reglerdynamik Einstellbereich 0 bis 30

Die eingestellte Reglerdynamik ist ein Maß für den Schaltabstand zwischen den einzelnen Verdichterstufen.

Die eingestellte Reglerdynamik ist ein Maß für den Schaltabstand zwischen den einzelnen Verdichtern und dem internen 2.WE. Im Normalfall sollte die voreingestellte Dynamik ausreichend schnell und schwingungsfrei arbeiten. Bei schnell reagierenden Heizsystemen muss ein kleinerer Wert und bei sehr trägen Systemen ein höherer Wert eingestellt werden.



Stillstandzeit

Nach Abschalten einer Wärmepumpe wird eine Stillstandszeit gesetzt, um die Verdichter zu schützen. Die voreingestellte Stillstandszeit von 20 Minuten darf im normalen Betrieb nicht unterschritten werden. Wenn wegen Reparatur oder Einstellarbeiten eine Reduzierung erforderlich ist, muss nach diesen Arbeiten unbedingt eine Rückstellung auf 20 Minuten erfolgen.



Reststillstand Reststillstandszeit

Durch Drücken der PRG-Taste können die Stillstandszeiten der einzelnen Verdichter abgefragt werden.



Sofortstart

Bei der Inbetriebnahme kann die Funktion der Wärmepumpe geprüft werden indem ein Sofortstart aller Wärmepumpen ausgelöst wird. Beim Anfahren des Parameters erscheint unten im Display AUS. Durch Drücken der PRG-Taste wird der Sofortstart eingeleitet. Die entsprechenden Pumpen werden nach dem Start eingeschaltet. Der Wert 60 wird im Display sichtbar auf 0 dezimiert, im Display erscheint danach EIN.

Danach schaltet der 1. Verdichter und die dazugehörige Pufferladepumpe ein. Im Abstand von 10 Sekunden werden alle Verdichter nacheinander eingeschaltet. Verlassen der Funktion durch Betätigen der PRG-Taste oder durch Schließen der Bedienklappe. Im Display erscheint wieder AUS.

40 Relaistest

Durch das Drücken der PRG-Taste und dem anschließendem Weiterdrehen am Drehknopf können alle Relaisausgänge des WPM II einzeln angesteuert werden. In der Anzeige werden die einzelnen Ausgänge als Klartext angezeigt.



LCD-Test

Durch einmaliges Drücken der PRG-Taste wird ein LCD-Test eingeleitet. Im Display werden alle Anzeigeelemente der Reihe nach angezeigt.



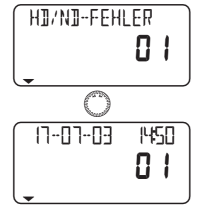
42 Fehlerliste

Durch Drücken der PRG-Taste wird der 1. Fehlercode angezeigt. Oben in der Anzeige wird der Fehler im Klartext und unten die Fehlernummer angezeigt. Durch das Weiterdrehen mit dem Drehknopf wird immer noch der 1. Fehler angezeigt. Als zusätzliche Information wird oben in der Anzeige der Tag, der Monat und das Jahr mit der entsprechenden Uhrzeit beim Auftreten des Fehlers angezeigt. Unten in der Anzeige wird an Hand der Pfeile die WP Nummer angezeigt, 1 Pfeil bedeutet 1.WP, 2 Pfeile 2.WP usw..

Insgesamt können 20 Fehler angezeigt werden, die Fehlerliste kann nur über ein Hardware Reset gelöscht werden.

Beispiel:

Am 17.07.03 um 14:50 Uhr hat als jüngster Fehler in der Wärmepumpe 1 der Hochdruck- oder Niederdruckwächter ausgelöst.



43 Software-WPM II

Anzeige des Aktuellen Softwarestandes.



44 Software-IWS

Durch Drücken der PRG-Taste werden die Softwarestände der einzelnen Wärmepumpen angezeigt.



45 Typ-IWS

Durch Drücken der PRG-Taste lassen sich die werkseitigen Einstellungen der Wärmepumpen (Drehschalterstellung auf der IWS) abrufen und werden im Display dargestellt.

Drehschalterstellung IWS:

- Einverdichter mit internen 2.WE (Ergänzungsheizung).
- Einverdichter mit externen 2.WE oder nicht angeschlossenem internen 2.WE.



46 Analyse

Funktion zum Ansehen des Anlagenzustandes während der Initialisierung oder während des Betriebes. Oben in der Anzeige wird durch Ziffern von 1 bis 6 die Anzahl der angeschlossenen Wärmepumpen angezeigt.

Erscheint eine 7 ist ein MSM angeschlossen. Unten in der Anzeige werden die freigegebenen Stufen angezeigt. Damit ist noch nicht gesagt, dass sie auch in Betrieb sind, es müssen erst die Stillstandszeiten der einzelnen Wärmepumpen auf 0 sein.

Die zweistellige Anzeige zeigt die interne Berechnung der Reglers an. Immer wenn der Zähler runtergezählt hat wird eine Stufe geschaltet. Diese Berechnung ist abhängig von der Regelerdynamik und der Regelabweichung siehe dazu Parameter 36.

47 Diagnose

Durch Drücken der PRG-Taste werden nacheinander die angeschlossenen Busteilnehmer angezeigt.

48 Reset der WP

Im Fehlerfall kann die Wärmepumpe zurückgesetzt werden. Durch Drücken der PRG-Taste und der Einstellung auf EIN und wiederholtes Drücken der PRG-Taste wird der aufgetretene Fehler zurückgesetzt. Der Verdichter läuft nach der abgelaufenen Stillstandszeit wieder an. Der Fehler bleibt in der Fehlerliste gespeichert.



49 Laufzeiten

Durch Drücken der PRG-Taste werden nacheinander die Laufzeiten in Stunden des einzelnen Verdichters, 2.WE's und der Solarpumpe angezeigt. Die Laufzeiten können nur über Hardware-Reset gelöscht werden.

2.13 Maßnahmen bei Störungen

Störungen, die in der Anlage oder in der Wärmepumpe auftreten, werden im Display angezeigt. Unter den Anlagenparametern Inbetriebnahme und Info Temp. können alle notwendigen Parameter abgelesen werden, die zur umfangreichen Anlagenanalyse notwendig sind. Zur Fehlersuche sollten alle zur Verfügung stehenden Parameter des WPM II analysiert werden, bevor der Schaltkasten der Wärmepumpe (zwecks IWS-Zugang) geöffnet wird.

2.13.1 Störungsanzeige im Display: Wärmepumpenspezifische- bzw. Hardwarefehler



Fehlermeldung (blinkend)

Bei allen auftretenden Störungen (nicht bei Heißgas) schaltet die Wärmepumpe aus, die rote LED auf der IWS blinkt für ca.

10 Minuten, die Stillstandszeit wird gesetzt und der entsprechende Fehler wird in die Fehlerliste geschrieben.

Nach Ablauf der Störungszeit der IWS und der Stillstandszeit startet die Wärmepumpe wieder. Auch bei vorherigem Reset der Wärmepumpe und wenn das Blinken der roten LED auf der IWS erlischt, startet die Wärmepumpe erst nach Ablauf der Stillstandszeit wieder:

Die Störeingänge der IWS sind negiert, das bedeutet, im Normalbetrieb liegen immer 230 V an den Störeingängen an.

Der Fehler Heißgas ist eine reine Wächterabschaltung, es kommt zu keiner Störabschaltung, die rote LED auf der IWS blinkt nicht, und es wird kein Fehler in die Fehlerliste geschrieben. Hierbei wird nur die Stillstandszeit gesetzt. Eine Besonderheit der Störung die Sammelstörung, hierbei wird der Eingang im Betrieb und im Stillstand der Wärmepumpe abgefragt. Nach Abschalten der Wärmepumpe (Regelabschaltung) und nach Ablauf einer Zeit von 10 sec. muss das 230 V Signal anliegen. Wenn nicht, blinkt die rote LED der IWS und der Fehler Sammelstörung wird angezeigt.

Bei diesen Fehlern erfolgt ein Eintrag in die Fehlerliste und die Anlage wird abgeschaltet. 10 min nach der Fehlerbehebung erlischt die Anzeige im Display. Treten innerhalb von 2 Betriebs-stunden 5 Wärmepumpen-spezifische- oder Hardwarefehler auf, so wird die Anlage dauerhaft abgeschaltet. Gestartet werden kann die Wärmepumpe nur dann wieder, wenn der Fehler behoben und die IWS zurückgesetzt wurde.

Weitere Parameter, die zur Anlagenanalyse zur Verfügung stehen:

Parameter 39 Sofortstart:

Check des Wärmepumpen-Verdichters durch Sofortstart

Parameter 40 Relaistest:

Relaistest aller Relais im WPM II

Parameter 45 Typ-IWS:

Softwareseitige Überprüfung der Einstellungen des Dreh-Schalters (IWS)

Parameter 46 Analyse:

Anlagenanalyse zur Überprüfung aller vorhandenen BUS-Teilnehmer und der eingeschalteten Verdichterstufen

Parameter 48 Reset WP:

Reset der Wärmepumpe, um damit die gespeicherten Fehler wieder zu löschen

2.13.2 Störungsanzeige im Display: Fühlerfehler



Der Fehlercode bezieht sich auf Temperaturfühler, die unter dem Anlagenmenüpunkt Info. Temperaturen abgerufen werden können. Bei einer Störung werden die Fehler nicht in die Fehlerliste, Parameter 42, eingetragen. Die Anlage wird nicht abgeschaltet. Nach der Fehlerbehebung erlischt die Anzeige im Display sofort.

Parameter 46 Fehlerliste Ablesen aller aufgetretenen Fehler It. Fehlerliste

Fehler	Ursache	Behebung
Quelle-Min	Die definierte min. Quellentemperatur wurde unterschritten.	Minimale Quellentemperatur kontrollieren ggf. ändern. Quellen-Volumenstrom kontrollieren: Quellenauslegung prüfen.
Sammelstörung	Die Sammelstörung der IWS wurde ausgelöst.	Parameterpunkt Quelle kontrollieren. Quellen-Volumenstrom kontrollieren. Quellenauslegung prüfen. Schütze K1 und K2 kontrollieren.
HD/ND-Fehler	Der Hochdruckwächter der Wärmepumpe hat ausgelöst.	Parameter Rücklauf-Max (max. Rücklauftemperatur) kontrollieren. Volumenstrom und Temperatur der Heizungsseite prüfen. Ankopplung des Vor- und Rücklauffühlers prüfen.
Relaistreiber	Die Lüfterüberwachung der IWS hat einen Relaistreiberfehler.	Durch Parameter Reset WP (48) kann die Anlage zurückgesetzt werden. Bei mehrfachem Auftreten dieses Fehlers ist der Kundendienst zu benachrichtigen.
Relaispegel	Die Lüfterüberwachung der IWS hat einen Relaispegelfehler	Durch Parameter Reset WP (48) kann die Anlage zurückgesetzt werden. Bei mehrfachem Auftreten dieses Fehlers ist der Kundendienst zu benachrichtigen.
Drehschalter	Der Drehschalter der IWS ist defekt oder wurde verstellt	Durch Parameter Reset WP (48) kann die Anlage zurückgesetzt werden. Bei mehrfachem Auftreten dieses Fehlers ist der Kundendienst zu benachrichtigen.
Hakenschalter	Die Hakenschalter der IWS sind nicht geschlossen	Die Hakenschalter schliessen.
Hardwarefehler	IWS-Hardwarefehler	Durch Parameter Reset WP (48) kann die Anlage zurückgesetzt werden. Bei mehrfachem Auftreten dieses Fehlers ist der Kundendienst zu benachrichtigen.



Die Auflistung unter dem Anlagenparameter Info Temperaturen beachten (siehe Seite 8).

Fühler	Fehler- code
Außentemperatur	E 75
Raum-Isttemperatur (H2)	E 80
Warmwasser-Isttemperatur	E 76
WP-Rücklauf-Isttemperatur (H1)	E 73
Mischervorlauf-Isttemperatur (H2)	E 70
WP-Vorlauf-Isttemperatur	E 72
Kessel-Isttemperatur 2.WE	E 77
Quellenvorlauf-Isttemperatur	E 71
Vorlauffühler oder Rücklauffühler Bei Wärmemengenmessung	E 128
WW-Fühler oder Kollektorfühler Bei Solarbetrieb	E 129

Fehlermeldungen DCO Aktiv

Im Verbindung mit dem DFÜ- Controller, werden bei den obigen Fühlerbrüchen die Errorcodes E70 bis 129 per SMS gesendet. Zusätzlich werden die Errorcodes per SMS wie E2 bei Sammelstörung, E4 bei Hochdruck, E5 bei Fühlerbruch IWS Verflüssigerfühler, E16 Fehler Abtauen und der Fehler E1 bei Relaistreiber, Relaispegel, Hexschalter, Lüftertreiber, Lüfterdrehzahl, Resetbaustein, Ram und Romfehler gesendet.

2.13.3 Wärmepumpe läuft nicht

Wärmepumpe ist in Bereitschaftsbetrieb [4] Abhilfe: Ändern in Programmbetrieb

Sperrzeit liegt an; Bereitschaftssymbol blinkt ſŮΊ

Abhilfe: Abwarten, nach Ende der Sperrzeit

> läuft die Wärmepumpe automatisch wieder an.

Es liegt keine Wärmeanforderung vor Abhilfe: Anlagenparameter Info Temp.

Temperaturenkontrolle, Soll- und

Istwertevergleich

BUS-Leitung nicht korrekt angeschlossen

Abhilfe: Kontrolle, ob High, Low und Ground der BUS-Leitung von der Wärmepumpe zum WPM II nicht vertauscht sind. Wieviele BUS-Teilnehmer sind vom WPM II gefunden worden. Kontrolle über Parameter

46 Diagnose

Eventuelle falsche Absicherung

Abhilfe: Überprüfung gemäß technischer Daten in Montageanweisung Wär-

mepumpe.

Innerhalb von 2 Betriebsstunden sind 5 Wärmepumpen-spezifische Fehler oder Hardwarefehler in der Wärmepumpen-Anlage aufgetreten. Dann wird die WPW dauerhaft abgeschaltet.

Abhilfe: Reset der WP (Parameter 48)

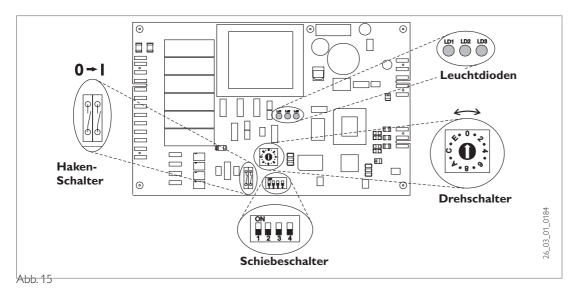
2.13.4 Resetmöglichkeiten WPM II

2.13.4.1 Reset durch Drehen des Drehschalters Auto auf Reset und wieder zurück. Die anlagenspezifische Programmierung bleibt erhalten. Die Fehlerliste wird nicht gelöscht.

2.13.4.2 Reset durch Drehen des Drehschalters Auto auf Reset und wieder zurück bei gleichzeitigem Drücken der PRG-Taste. Im Display muss EEPR erscheinen. (Hardwarereset des EEPROM).

Der WPM II wird bis auf den Parameter Quellentemperatur-MIN in seinen werkseitigen Lieferzustand zurückgesetzt. Die Fehlerliste wird gelöscht.

Die Quellentemperatur-MIN (Nr. 12 in der Inbetriebnahmeliste) muss wieder auf Standartwert von +7 °C eingestellt werden.



Der Schaltkasten mit der "Internen Wärmepumpen Steuerung" (IWS) ist nach dem Abnehmen der Fronthaube zugänglich. Im Folgenden sind die für die WPF erforderlichen Einstellungen der IWS aufgeführt:

Drehschalter

Mit dem Drehschalter können die verschiedenen Verdichtersysteme vorgewählt werden. Diese Einstellung wurde in Abhängigkeit des Wärmepumpentyps für die WPW werkseitig auf 1 vorgenommen.

1 Einverdichter mit angeschlossenem internen 2.WE (Ergänzungsheizung)

Soll die WPW bivalent mit einem anderen zweiten Wärmeerzeuger als dem Ergänzungsheizung betrieben werden, oder der 2.WE ist nicht angeschlossen, so muss der Drehschalter auf die Stellung

9 Einverdichter mit externen 2.WE

gebracht werden. Bitte kontrollieren Sie, ob der Drehschalter korrekt eingestellt ist.

Haken-Schalter



Bei der WPW müssen beide geschlossen sein.

Schiebeschalter

Die Schiebeschalter S1 und S2 haben für die WPW keine Funktion.

Stellung Schiebeschalter S3

Schalter ON: SERVICE

Entsprechende Verdichter (vorgegeben durch die Einstellung des Drehschalter) werden im Sekundenabstand eingeschaltet.

Stellung Schiebeschalter S4

Schalter ON: STAND-ALONE-Betrieb Diese Betriebsart ist bei der WPW nicht möglich (und auch nicht zweckmäßig, da die Regelung eingebaut ist). Der Schalter muss daher immer auf OFF stehen.

Leuchtdioden

Rote LED: Blinken oder statisch:
Beim einmaligen Auftreten einer Wärmepumpenstörung blinkt die LED.
Die Anlage wird abgeschaltet:

Treten innerhalb von 2 Betriebsstunden mehr als **5 Wärmepumpenstörungen** auf, wird die rote LED **statisch**. Die Anlage wird dauerhaft abgeschaltet.

In beiden Fällen wird der Fehler in der **Fehler- liste** (Parameter 42) des WPM II aufgenommen. Nach Störungsbehebung kann nach 10
Minuten der Betrieb wieder erfolgen; die LED erlischt.

Zum Löschen der Störungen auf der IWS muss der Parameter 48 Reset-WP angewählt und durch Drücken der PRG-Taste die IWS resetet werden. Der interne Zähler wird damit auf Null gesetzt.

Wärmepumpenstörungen, die durch die LED angezeigt werden: Hochdruckstörung / Niederdruckstörung, Sammelstörung und Hardwarefehler auf der IWS. (siehe Parameter 42 Fehlerliste)

Grüne LED mitte: Blinkt während der Initialisierung und wird nach erfolgreicher Vergabe der Busadresse **statisch**. Nur dann besteht die Kommunikation zum WPM II. Für WPF nur bei Regelungstausch von Bedeutung, da sonst die Initialisierung im Werk erfolgt.

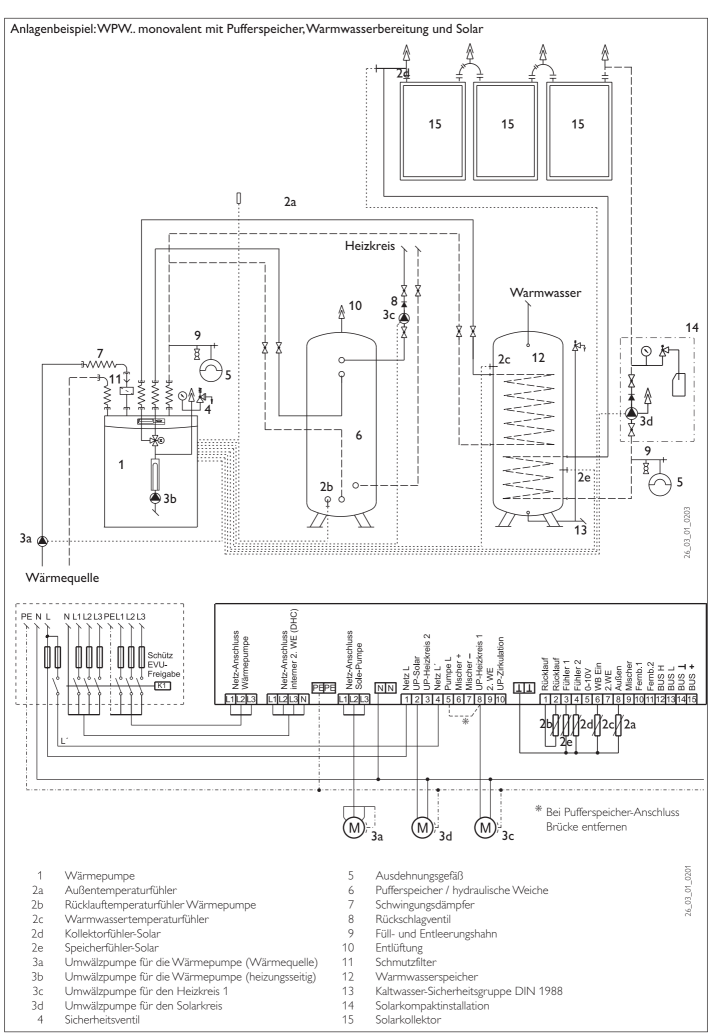
Grüne LED rechts: Leuchtet bei eingestelltem STAND-ALONE-Betrieb **ständig**.



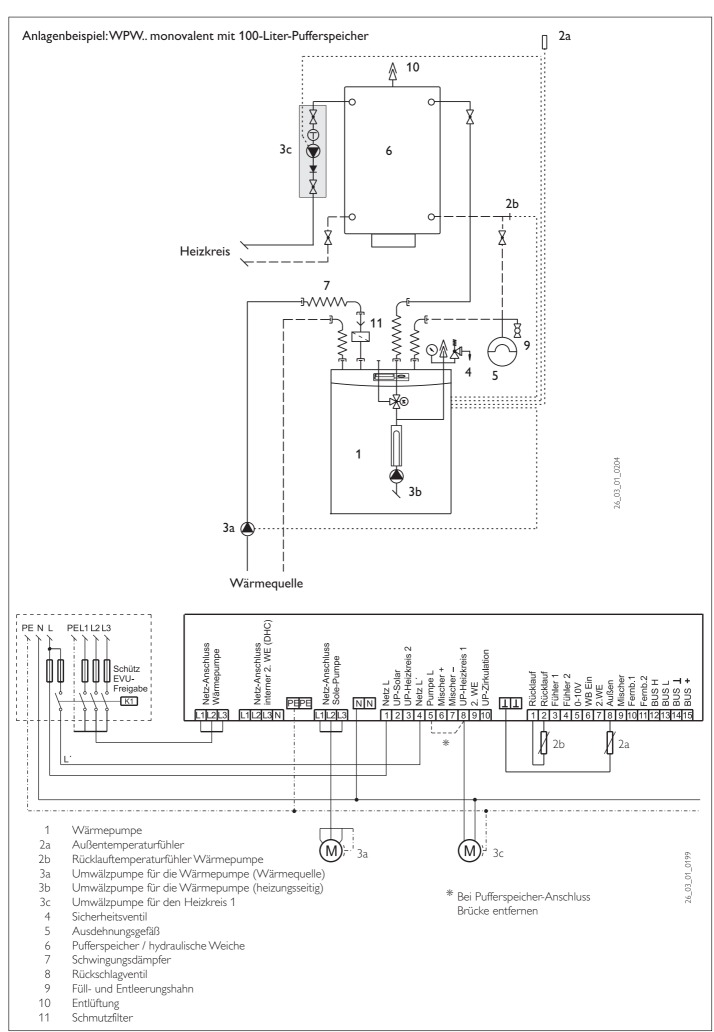
2.14 Inbetriebnahmeliste

Während der Inbetriebnahme sollte das Regelgerät auf Bereitschaftsbetrieb ${\color{blue}0}$ stehen. Damit verhindern Sie, dass die Wärmepumpe unkontrolliert anläuft. Vergessen Sie nicht, die Anlage auf die zuletzt eingestellte Betriebsart zurückzustellen.

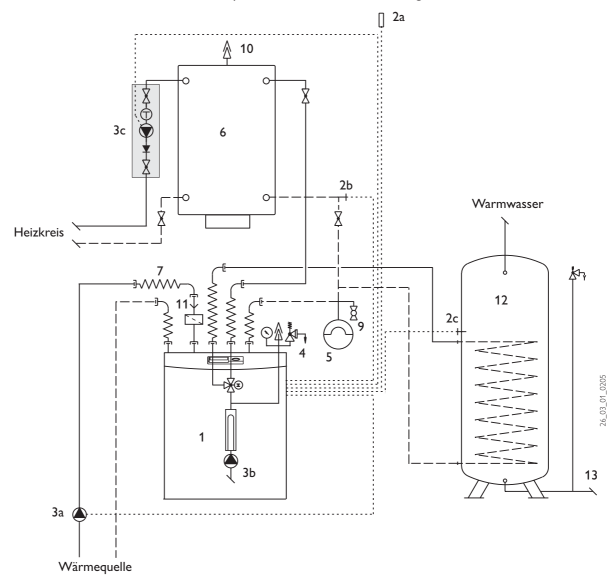
Nr.	Parameter	Einstellbereich	Standard	Anlagenwert
1	Code-Nummer eingeben	0000 bis 9999	1000	
2	Sprache	Deutsch		
3	Kontrast	– 10 bis + 10	0	
4	Displayanzeige	Rücklauf IST		
5	Notbetrieb	EIN / AUS	AUS	
6	Anlagentyp	EIN / AUS	AUS	
7	Aufheiz-Programm	EIN / AUS	AUS	
8	Sommerbetrieb	EIN / AUS	EIN	
9	Pumpenzyklen	EIN / AUS	AUS	
10	Festwerttemperatur-SOLL	AUS / °C	AUS	
11	Quelle	Wasser		
12	Quellentemperatur-MIN	– 10 °C bis 10 °C	− 5 °C	
13	Ruecklauftemperatur-MAX	20 °C bis 55 °C	50 °C	
14	Vorlauftemperatur-MAX-Heizung	20 °C bis 65 °C	60 °C	
15	Vorlauftemperatur-MAX-Warmwasser	20 °C bis 65 °C	60 °C	
16	Mischertemperatur-MAX	20 °C bis 90 °C	50 °C	
17	Dynamik-Mischer	30 - 240	100	
18	Frostschutz	– 10 °C bis 10 °C	4 °C	
19	Auswahl-FE	HEIZKREIS 1		
20	FE-Korrektur	- 5 K bis + 5 K	0	
21	Raumeinfluss	0 bis 20	5	
22	Freigabe 2.Wärmeerzeuger	EIN / AUS	AUS	
23	Einsatzgrenze-Heizung	AUS bis 30 °C	AUS	
24	Bivalenztemperatur-Heizung	– 20 °C bis 30 °C	0 °C	
25	Sperrzeit-2.Wärmeerzeuger	AUS bis 10 h	AUS	
26	Abstand-Heizkurve	1 K bis 10 K	3 K	
27	Kesselsolltemperatur	60 °C bis 100 °C	70 °C	
28	Freigabe 2.WE-Warmwasser	EIN / AUS	AUS	
29	Einsatzgrenze-Warmwasser	AUS bis 30 °C	AUS	
30	Bivalenztemperatur-Warmwasser	– 20 °C bis 30 °C	0 °C	
31	Warmwasser-Automatik	EIN / AUS	AUS	
32	Warmwasser-ECO	EIN / AUS	EIN	
33	Warmwasser-Stufen	1 – 6	1	
34	Warmwasser-Hysterese	1 °C bis 10 °C	3 °C	
35	Antilegionellen	EIN / AUS	AUS	
36	Reglerdynamik	1 – 30	10	
37	Stillstandzeit nach Ausschalten des Verdichters	1 bis 120 min	20 min	
38	Reststillstandzeit			
39	Sofortstart			
40	Relaistest			
41	LCD-Test			
42	Fehlerliste			
43	Softwarestand WPM II			
44	Softwarestand IWS			
45	Typ-IWS			
46	Analyse			
47	Diagnose			
48	Reset der WP (IWS)			
49	Laufzeiten			

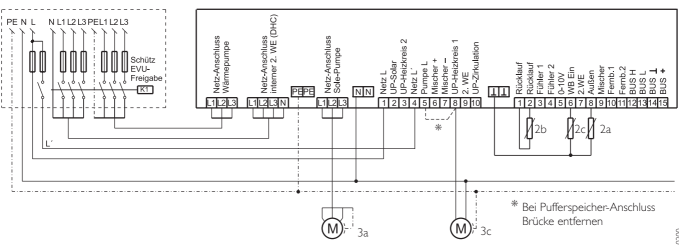


STIEBEL ELTRON



Anlagenbeispiel: WPW.. monovalent mit 100-LiterPufferspeicher und Warmwasserbereitung





- 1 Wärmepumpe
- 2a Außentemperaturfühler
- 2b Rücklauftemperaturfühler Wärmepumpe
- 2c Warmwassertemperaturfühler
- 3a Umwälzpumpe für die Wärmepumpe (Wärmequelle)
- 3b Umwälzpumpe für die Wärmepumpe (heizungsseitig)
- 3c Umwälzpumpe für den Heizkreis
- 4 Sicherheitsventil
- 5 Ausdehnungsgefäß

- 6 Pufferspeicher / hydraulische Weiche
- 7 Schwingungsdämpfer
- 8 Rückschlagventil
- 9 Füll- und Entleerungshahn
- 10 Entlüftung
- 11 Schmutzfilter
- 11 Warmwasserspeicher
- 12 Kaltwasser-Sicherheitsgruppe DIN 1988





3. Inbetriebnahmeprotokoll für den Fachmann

1. Anschrift Kunde:	6. Aufstellbedingungen gemäß Stiebel Eltron Gebrauchs- und Montageanweisung: Volumen-Aufstellraum: m³
2. Anschrift Installateur:	Wärmepumpen Gehäuseentlüftung: Rohrleitung ins Freie vorhanden ja nein wenn ja: Länge der Rohrleitung:
	Durchmesser der Rohrleitung: Anzahl der Bögen:
3. Gebäudetyp: Einfamilienhaus	Abstand der Wärmepumpe zu möglichen Zündquellen > 1 m ja nein
Mehrfamilienhaus Wohnhaus/Gewerbe Industrie/Gewerbe Offentliche Gebäude Einzel Wärmepumpe Modul Wärmepumpe 4. Geräte Typ: Ident-Nr: Herstell-Nr: Fabrikations-Nr: 5. Aufstellung der Wärmepumpe: außen innen Keller	7. Betriebsweise: monovalent
auf Betonsockel auf Streifenfundament auf ebenen Boden waagerecht: ja nein schallentkoppelt gegen Gebäude: ja nein	Inhalt des Pufferspeichers: 9. Warmwasserbereitung: unabhängig von WP ja

10. Warmequelle:	12. Komponenten der Anlagen-Peripherie:
Luft Außenluft	Umwälzpumpe Quelle
Abluft	Fabrikat / Typ/
Temperatur min:°C	Umwälzpumpe Heizung
max:°C	Fabrikat / Typ/
Erdreich	Umwälzpumpe
Erdwärmesonde Anzahl:	Wärmepumpe/Wärmeaustauscher
Nenndurchmesser Rohr:	Fabrikat / Typ//
Verteiler: ja nein	Umwälzpumpe Wärmeaustauscher / Speicher
Tiefe der Bohrungen:	Fabrikat / Typ/
Anschluß nach Tichelmann ja nein	Umwälzpumpe Wärmepumpe/ Pufferspeicher
	Fabrikat / Typ/
Erdreichkollektor Rohrlänge:	Umwälzpumpe Warmwasser- Zirkulation
-	Fabrikat / Typ/
Nenndurchmesser Rohr:	Umwälzpumpe Wärmepumpe/ Warmwasserspeicher
	Fabrikat / Typ/
Verteiler: ja nein	Mischventil
Anschluß nach Tichelmann	Fabrikat / Typ/
ja nein	Antrieb des Mischventils
	Fabrikat / Typ/
Wärmeträger:	13. Regelgerät:
Тур:	STE Produkt:Typ
Konzentration:	Fremdfabrikat:Typ
Frostsicherheitsgrenze:	Parametrierung gemäß Inbetriebnahmeprotokoll des Regelgerätes
Wasser Brunnen Oberflächenwasser	14. Elektrischer Anschluß:
_	Leitungstyp:
Sonstige:	Aderzahl:
	Querschnitt:
11. Wärmeverteilsystem:	Verlegung gemäß VDE ☐ ja ☐ nein
Fußboden	Steuerleitung Wärmepumpe:
Konvektoren	Leitungstyp:
Radiatoren	
Auslegungstemperatur: VL°C/ RL°C	Aderzahl:
	Quarschnitt



			\subseteq	TIEDEE EEI
15.	Meßwerte:	16. Überprüfung nach	VDE 0701	
	nach 10 minütiger Betriebszeit an der WP gemessen:	durchgeführt:	ja 🔲	nein
	Eintritt Sole/Wasser/Luft:°C	Werte in Ordnung:	ia 🗆	nein 🗌
	Austritt Sole/Wasser/Luft: °C	vverte in Ordinang.	Ju	
	Vorlauf Wärmepumpe:°C			
	Rücklauf Wärmepumpe:°C			
17.	Anlagenskizze			

Ort, Datum

Unterschrift Installateur



Notizen





Notizen



4. Umwelt und Recycling

Entsorgung von Transportverpackung

Damit Ihr Gerät unbeschädigt bei Ihnen ankommt, haben wir es sorgfältig verpackt. Bitte helfen Sie, die Umwelt zu schützen, und überlassen Sie die Verpackung dem Fachhandwerk bzw. Fachhandel.

tecalor beteiligt sich gemeinsam mit dem Großhandel und dem Fachhandwerk/Fachhandel in Deutschland an einem wirksamen Rücknahme- und Entsorgungskonzept für die umweltschonende Aufarbeitung der Verpackungen.

Entsorgung von Altgeräten in Deutschland

Die Entsorgung dieses Altgerätes fällt nicht unter das Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG)

und kann **nicht kostenlos** an den kommunalen Sammelstellen abgegeben werden.

Das Altgerät ist fach- und sachgerecht zu entsorgen. Im Rahmen des Kreislaufwirtschaft- und Abfallgesetzes und der damit verbundenen Produktverantwortung ermöglicht tecalor mit einem kostengünstigen Rücknahmesystem die Entsorgung von Altgeräten. Fragen Sie uns oder Ihren Fachhandwerker/Fachhändler.

Die Geräte oder Geräteteile dürfen nicht als unsortierter Siedlungsabfall über den Hausmüll bzw. die Restmülltonne beseitigt werden. Über das Rücknahmesystem werden hohe Recyclingquoten der Materialien erreicht, um Deponien und die Umwelt zu entlasten. Damit leisten wir gemeinsam einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Das in Wärmepumpen, Klimageräten und einigen Lüftungsgeräten verwandte Kältemittel und Kältemaschinenöl muss fachgerecht entsorgt werden, da so sichergestellt wird, dass die Stoffe die Umwelt nicht beeinträchtigen.

Bereits bei der Entwicklung neuer Geräte achten wir auf eine hohe Recyclingfähigkeit der Materialien. Die Voraussetzung für eine Material-Wiederverwertung sind die Recycling-Symbole und die von uns vorgenommene Kennzeichnung nach DIN EN ISO 11469 und DIN EN ISO 1043, damit die verschiedenen Kunststoffe getrennt gesammelt werden können.

Entsorgung außerhalb Deutschlands

Die Entsorgung von Altgeräten hat fach- und sachgerecht nach den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen zu erfolgen.



5. Kundendienst und Garantie

Stand: 05/2004

Sollte einmal eine Störung an einem der Produkte auftreten, stehen wir Ihnen natürlich mit Rat und Tat zur Seite.

Rufen Sie uns einfach unter nachfolgender Service-Nummer an:

01803 70 20 20 (0,09 €/min; Stand 3/04)

oder schreiben uns an:

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
- Kundendienst Fürstenberger Straße 77, 37603 Holzminden

E-Mail: kundendienst@stiebel-eltron.com

Telefax-Nr. 01803 70 20 25 (0,09 €/min; Stand 3/04)

Weitere Anschriften sind auf der letzten Seite aufgeführt.

Selbstverständlich hilft unser Kundendienst auch nach Feierabend! Den Stiebel Eltron-Kundendienst können Sie an sieben Tagen in der Woche täglich bis 22.00 Uhr telefonisch erreichen – auch an Sonn- und Samstagen sowie an Feiertagen.

Im Notfall steht also immer ein Kundendiensttechniker für Sie bereit. Dass ein solcher Sonderservice auch zusätzlich entlohnt werden muss, wenn kein Garantiefall vorliegt, werden Sie sicherlich verstehen.

Stiebel Eltron - Garantie

Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen von Stiebel Eltron gegenüber dem Endkunden, die neben die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche des Kunden treten. Daher werden auch gesetzliche Gewährleistungsansprüche des Kunden gegenüber seinen sonstigen Vertragspartnern, insbesondere dem Verkäufer des mit der Garantie versehenen Stiebel Eltron-Gerätes, von dieser Garantie nicht berührt.

Diese Garantiebedingungen gelten nur für solche Geräte, die vom Endkunden in der Bundesrepublik Deutschland als Neugeräte erworben werden. Ein Garantievertrag kommt nicht zustande, soweit der Endkunde ein gebrauchtes Gerät oder ein neues Gerät seinerseits von einem anderen Endkunden erwirbt.

Inhalt und Umfang der Garantie

Stiebel Eltron erbringt die Garantieleistungen, wenn an Stiebel Eltron Geräten ein Herstellungs- und/oder Materialfehler innerhalb der Garantiezeit auftritt. Diese Garantie umfasst jedoch keine Leistungen von Stiebel Eltron für solche Geräte, an denen Fehler, Schäden oder Mängel aufgrund von Verkalkung, chemischer oder elektrochemischer Einwirkung, fehlerhafter Aufstellung bzw. Installation, sowie unsachgemäßer Einregulierung, Bedienung oder unsachgemäßer Inanspruchnahme bzw. Verwendung auftreten. Ebenso ausgeschlossen sind Leistungen aufgrund mangelhafter oder unterlassener Wartung, Witterungseinflüssen oder sonstigen Naturerscheinungen.

Die Garantie erlischt, wenn an dem Gerät Reparaturen, Eingriffe oder Abänderungen durch nicht von Stiebel Eltron autorisierte Personen vorgenommen wurden.

Die Garantieleistung von Stiebel Eltron umfasst die sorgfältige Prüfung des Gerätes, wobei zunächst ermittelt wird, ob ein Garantieanspruch besteht. Im Garantiefall entscheidet allein Stiebel Eltron, auf welche Art der Schaden behoben werden soll. Es steht Stiebel Eltron frei, eine Reparatur des Gerätes ausführen zu lassen oder selbst auszuführen. Etwaige ausgewechselte Teile werden Eigentum von Stiebel Eltron.

Für die Dauer und Reichweite der Garantie übernimmt Stiebel Eltron sämtliche Materialund Montagekosten, nicht jedoch zusätzliche Kosten für die Leistungen eines Notdienstes.

Soweit der Kunde wegen des Garantiefalles aufgrund gesetzlicher Gewährleistungsansprüche gegen andere Vertragspartner Leistungen erhalten hat, entfällt eine Leistungspflicht von Stiebel Eltron.

Soweit Stiebel Eltron Garantieleistungen erbringt, übernimmt Stiebel Eltron keine Haftung für die Beschädigung eines Gerätes durch Diebstahl, Feuer, Aufruhr o. ä. Ursachen.

Über die vorstehend zugesagten Garantieleistungen hinausgehend kann der Endkunde nach dieser Garantie keine Ansprüche wegen mittelbarer Schäden oder Folgeschäden, die durch ein Stiebel Eltron-Gerät verursacht werden, insbesondere auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, geltend machen. Gesetzliche Ansprüche des Kunden gegen Stiebel Eltron oder Dritte bleiben jedoch unberührt.

Garantiedauer

Die Garantiezeit beträgt 24 Monate für jedes Stiebel Eltron-Gerät, das im privaten Haushalt eingesetzt wird, und 12 Monate für jedes Stiebel Eltron-Gerät, welches in Gewerbebetrieben, Handwerksbetrieben, Industriebetrieben oder gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird. Die Garantiezeit beginnt für jedes Gerät mit der Übergabe des Gerätes an den Erstendabnehmer: Zwei Jahre nach Übergabe des jeweiligen Gerätes an den Erstendabnehmer erlischt die Garantie, soweit die Garantiezeit nicht nach vorstehendem Absatz 12 Monate beträgt.

Soweit Stiebel Eltron Garantieleistungen erbringt, führt dies weder zu einer Verlängerung der Garantiefrist noch wird eine neue Garantiefrist durch diese Leistungen für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt.

Inanspruchnahme der Garantie

Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiezeit innerhalb von zwei Wochen nachdem der Mangel erkannt wurde, unter Angabe des vom Kunden festgestellten Fehlers des Gerätes und des Zeitpunktes seiner Feststellung bei Stiebel Eltron anzumelden. Als Garantienachweis ist die vom Verkäufer des Gerätes ausgefüllte Garantieurkunde, die Rechnung oder ein sonstiger datierter Kaufnachweis beizufügen. Fehlt die vorgenannte Angabe oder Unterlage, besteht kein Garantieanspruch.

Garantie für in Deutschland erworbene, jedoch außerhalb Deutschlands eingesetzte Geräte

Stiebel Eltron ist nicht verpflichtet, Garantieleistungen außerhalb der Bundesrepublik Deutschland zu erbringen. Bei Störungen eines im Ausland eingesetzten Gerätes ist dieses gegebenenfalls auf Gefahr und Kosten des Kunden an den Kundendienst in Deutschland zu senden. Die Rücksendung durch Stiebel Eltron erfolgt ebenfalls auf Gefahr und Kosten des Kunden. Etwaige gesetzliche Ansprüche des Kunden gegen Stiebel Eltron oder Dritte bleiben auch in diesem Fall unberührt.

Außerhalb Deutschlands erworbene Geräte

Für außerhalb Deutschlands erworbene Geräte gilt diese Garantie nicht. Es gelten die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften und gegebenenfalls die Lieferbedingungen der Stiebel Eltron-Ländergesellschaft bzw. des Importeurs.



Technik zum Wohlfühlen

Garantie-Urkunde

Nr.:]
Garantie-Urkunde:		
Wärmeerzeugungs- und	Lüftungsgerät	
WPW		



Technik zum Wohlfühlen

Adressen und Kontakte

Zentrale Holzminden Stiebel Eltron GmbH & Co. KG

37603 Holzminden Dr.-Stiebel-Str. 0.5531/702-0 Telefon Fax Zentrale 05531/702-480 F-Mail info@stiebel-eltron.com www.stiebel-eltron.com Internet

Stiebel Eltron International GmbH

37603 Holzminden Dr.-Stiebel-Str. 05531/702-0 Telefon Fax 05531/702-479 E-Mail info@stiebel-eltron.com Internet www.stiebel-eltron.com

Unseren zentralen Service erreichen Sie unter 0 180 3...

... in der Zeit von:

Montag bis Donnerstag 715 bis 1800 Uhr 715 bis 1700 Uhr **Freitag**

Verkauf

Telefon 0 180 3 - 70 20 10

Telefax 0 180 3 / 70 20 15

E-Mail: info-center@stiebel-eltron.com

Kundendienst

0 180 3 - 70 20 20 **Telefon**

0 180 3 / 70 20 25 **Telefax**

E-Mail: kundendienst@stiebel-eltron.com

Ersatzteil-Verkauf

Telefon 0 180 3 - 70 20 30

Telefax 0 180 3 / 70 20 35

E-Mail: ersatzteile@stiebel-eltron.com

0,09 €/min (Stand: 2/05)



Stiebel Eltron Vertriebszentren

Dortmund

Oespel (Indupark)

Brennaborstr.19 44149 Dortmund 02 31/96 50 22-10 E-Mail: dortmund@stiebel-eltron.com

Frankfurt

Rudolf-Diesel-Str.18 65760 Eschborn 06173/602-10 Telefon E-Mail: frankfurt@stiebel-eltron.com

Georg-Heyken-Straße 4a 21147 Hamburg Telefon 040/752018-10 E-Mail: hamburg@stiebel-eltron.com

Holzminden/Info-Center

Dr.Stiebel-Straße 37603 Holzminden 0.18.03/70.20.10 Telefon E-Mail: info-center@stiebel-eltron.com

Köln

Ossendorf

Mathias-Brüggen-Str. 132 50829 Köln Telefon 02 21/5 97 71-10 E-Mail: koeln@stiebel-eltron.com

Airport Gewerbepark/Glesien

Ikarusstr 10 04435 Schkeuditz-Glesien Telefon 03 42 07/7 55-10

E-Mail: leipzig@stiebel-eltron.com

München

Leipzig

Hainbuchenring 4 82061 Neuried Telefon 0.89/89 91 56-10 E-Mail: muenchen@stiebel-eltron.com

Stuttgart

Weilimdorf

Motorstr. 39 70499 Stuttgart Telefon 07 11/9 88 67-10 E-Mail: stuttgart@stiebel-eltron.com

Tochtergesellschaften und Vertriebszentren Europa und Übersee

Belgique

Stiebel Eltron Sprl/Pvba

B-4840 Welkenraedt Rue Mitoyenne 897 © 087-881465 Fax 087-881597 F-Mail info@stiebel-eltron be Internet www.stiebel-eltron.be

Česká republika

Stiebel Eltron spol. s r.o.

ČZ-15500 Praha 5-Stodulky K Hájům 946 © 2-511 16111 Fax 2-355 12122 E-Mail info@stiebel-eltron.cz Internet www.stiebel-eltron.cz

France

Stiebel Fltron S.A.S. 7-9, rue des Selliers

B.P. 85107 F-57073 Metz-Cédex © 03-87-74 3888 Fax 03-87-74 6826 E-Mail info@stiebel-eltron.fr Internet www.stiebel-eltron.fr

Great Britain

Stiebel Eltron Ltd. Lyveden Road

Brackmills © 016 04-766421 F-Mail Internet

GB-Northampton NN4 7ED Fax 016 04-765283 info@stiebel-eltron.co.uk www.stiebel-eltron.co.uk

www.stiebel-eltron.com

Magyarország

Stiebel Eltron Kft.

Pacsirtamező u. 41 H-1036 Budapest © 012 50-6055 Fax 013 68-8097 E-Mail info@stiebel-eltron.hu Internet www.stiebel-eltron.hu

Nederland

Stiebel Eltron Nederland B.V.

Daviottenweg 36

Postbus 2020 NL-5202 CA's-Hertogenbosch © 073-6230000 Fax 073-6231141 E-Mail stiebel@stiebel-eltron.nl Internet www.stiebel-eltron.nl

Österreich

Stiebel Eltron Ges.m.b.H.

Eferdinger Str. 73 A-4600 Wels © 072 42-47367-0 Fax 07242-47367-42 F-Mail info@stiebel-eltron.at Internet www.stiebel-eltron.at

Polska

Stiebel Eltron sp.z. o.o ul. Instalatorów 9

© 022-8 46 48 20 Fax 022-8 46 67 03 E-Mail stiebel@stiebel-eltron.com.pl Internet www.stiebel-eltron.com.pl

PL-02-237 Warszawa

Sverige

Stiebel Eltron AB Box 206

SE-641 22 Katrineholm © 0150-48 7900 Fax 0150-48 7901 info@stiebel-eltron.se F-Mail www.stiehel-eltron.se Internet

Schweiz

Stiebel Fltron AG

Netzibodenstr.23 c CH-4133 Pratteln © 061-8169333 Fax 061-8169344 F-Mail info@stiebel-eltron.ch Internet www.stiebel-eltron.com

Thailand

Stiebel Eltron Ltd. 469 Building 77, Bond Street

Tambon Bangpood

Ampur Pakkred Nonthaburi 11120 © 02-960 1602-4 Fax 02-960 1605 E-Mail stiebel@loxinfo.co.th Internet www.stiebeleltronasia.com

USA

Stiebel Eltron Inc.

242 Suffolk Street Holyoke MA 01040 © 0413-538-7850 Fax 0413-538-8555 E-Mail info@stiebel-eltron-usa.com Internet www.stiebel-eltron-usa.com