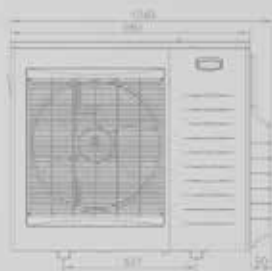
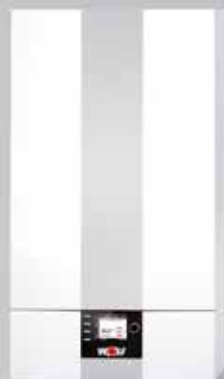


## Montage- und Bedienungsanleitung

# Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe

BWL-1 S(B)-07/10/14 Anlagenlogbuch integriert



Ab:  
HCM-3 FW 1.40  
AM FW 1.50  
BM-2 FW 2.10

**Inhalt.....Seite****Hinweise, Aufbau und Ausstattung**

1. Sicherheitshinweise / Normen und Vorschriften.....	5
2. Allgemeine Hinweise .....	6
3. Hinweise zur Wärmepumpe .....	7-8
4. Lieferumfang .....	9
5. Aufbau .....	10-11
6. Ausstattungsmerkmale .....	12
7. Abmessungen BWL-1S(B) .....	13-15

**Aufstellung**

8. Aufstellhinweise / Mindestraumvolumen .....	16-17
9. Aufstellung des Außenmoduls .....	18
10. Aufstellung des Innenmoduls .....	19
11. Kiesbett und Sockelplan für das Außenmodul.....	20
12. Verankerung und Schwingungsentkopplung des Außenmoduls .....	21
13. Wandmontage des Außenmoduls .....	22

**Montage der Wärmepumpe**

14. Verlegung der Wanddurchführung .....	23
15. Kältemittelleitungen verlegen .....	24
16. Kältemittelleitungen am Außenmodul anschließen .....	25
17. Kältemittelleitungen Innenmodul anschließen .....	26
18. Kältemittelleitungen befüllen .....	27-28
19. Kältemittelleitungen Dichtheit prüfen.....	29
20. Heiz- / Kühlkreis und Warmwasserkreis anschließen .....	30-32
21. Split-Wärmezentrale mit CEW-2-200 .....	33

**Regelung und elektrischer Anschluss**

22. Elektrischer Anschluss / Allgemeine Hinweise .....	34
23. Anschlussschema.....	35
24. Elektrischer Anschluss des Außenmoduls.....	36
25. Elektrischer Anschluss des Innenmoduls .....	37-45
25.1 Anschluss Elektro-Heizung.....	38
25.2 Anschluss EVU/PV/Smart Grid/BUS-Leitung .....	38-39
25.3 Anschluss Regelungsplatine HCM-3.....	40
25.4 Schaltplan HCM-3 / AWO.....	44-45

<b>Inhalt</b> .....	<b>Seite</b>
<b>Regelung - Module</b>	
26. Anzeige- / Bedienmodule / Montage .....	46
27. Bedienmodul BM-2.....	47
28. Anzeigemodul AM.....	48
<b>Bedienung Anzeigemodul AM</b>	
29. Bedienung Anzeigemodul AM .....	49
29.1 Einstellung Schnellstarttasten .....	49
<b>Soll Temperatur Heizung ändern</b> .....	49
<b>Soll Temperatur Warmwasser ändern</b> .....	49
29.2 Heizgerät / Status / Meldungen .....	50
29.2.1 Betriebsart Wärmepumpe .....	51
29.2.2 Status Wärmepumpe .....	51
29.3 Anzeigen Anlagendaten ( <b>Menüstruktur</b> ) .....	52
29.4 Grundeinstellungen / Einstellmöglichkeiten ( <b>Menüstruktur</b> ) .....	53
29.4.1 Sprache .....	53
29.4.2 Tastensperre .....	54
29.4.3 Warmwasser Betriebsart (ECO/Comfort) .....	54
29.4.4 Warmwasser Schnellheizung .....	55
29.4.5 Energiesparbetrieb (keine Funktion) .....	55
29.4.6 Aktive Kühlung .....	55
29.5 Fachmann ( <b>Menüstruktur</b> ) .....	56
<b>Fachmannebene</b>	
30. Passwort Fachmannebene.....	57
31. Fachmannebene .....	58-78
Übersicht Fachmannebene .....	58
31.1 Relais-test.....	58
31.2 Anlage .....	58
31.3 Parameter.....	59
31.3.1 Übersicht Fachmannparameter.....	60-61
31.3.2 Beschreibung Fachmannparameter .....	62-64
31.3.3 Übersicht Anlagenkonfigurationen .....	65
Anlagenkonfigurationen .....	66-77
31.4 Parameter Reset .....	78
31.5 Sonder.....	78
31.6 Service IDU (Indoor Unit = Innenmodul) .....	78
31.7 Service ODU (Outdoor Unit = Außenmodul) .....	79
31.8 Störungshistorie .....	79
31.9 Störungshistorie löschen.....	80
31.10 Störungsquittierung .....	80

**Technische Angaben**

32. Schallpegel.....	81
33. Auslegung Bivalenzpunkt.....	82
34. - 48. Heizleistung, el. Leistungsaufnahme, COP.....	83-97
49. Restförderhöhe Heizkreis.....	98
50. Technische Daten.....	99-100
51. Fühlerwiderstände.....	101

**Inbetriebnahme**

52. Inbetriebnahme.....	102
-------------------------	-----

**Anlagenlogbuch**

53. Anlagenlogbuch.....	103-107
53.1 Pflichten Betreiber.....	103
53.1.1 Jährliche Dichtheitsprüfung.....	103
53.1.2 Dokumentationspflicht.....	104
53.1.3 Demontage der Wärmepumpe und Entsorgung Kältemittel.....	104
53.2 Anlagendaten.....	105-107

**Informationen**

54. Wartung / Reinigung.....	108-109
55. Störung - Ursache -Abhilfe.....	110-112
56. Abkürzungen / Legende.....	113
57. Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013.....	114-117
58. Technische Parameter nach Verordnung (EU) Nr. 813/2013.....	118

<b>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG.....</b>	<b>119</b>
-----------------------------------	------------

## Sicherheitshinweise

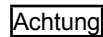
In dieser Beschreibung werden bei wichtigen Anweisungen, die den Personenschutz und die technische Betriebssicherheit betreffen, die folgenden Symbole und Hinweiszeichen verwendet:



Kennzeichnet Anweisungen, die genau einzuhalten sind, um Gefährdung oder Verletzung von Personen zu vermeiden und um Funktionsstörungen oder Schäden am Gerät zu verhindern!



Gefahr durch elektrische Spannung an elektrischen Bauteilen!  
Achtung: vor Abnahme der Verkleidung Betriebsschalter ausschalten.  
Greifen Sie niemals bei eingeschaltetem Betriebsschalter an elektrische Bauteile und Kontakte! Es besteht die Gefahr eines Stromschlages mit Gesundheitsgefährdung oder Todesfolge. An Anschlussklemmen liegt auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter Spannung an.



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

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

## Normen / Vorschriften

Das Gerät sowie das Regelungszubehör entsprechen folgenden Bestimmungen:

### EG-Richtlinien

2006/42/EG Maschinenrichtlinie  
2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie  
2004/108/EG EMV-Richtlinie

### DIN EN-Normen

DIN EN 349  
DIN EN 378  
DIN EN 12100  
DIN EN 14511  
DIN EN 60335-1  
DIN EN 60335-2-40  
DIN EN 60529  
DIN EN 60730-1  
DIN EN 55014-1  
DIN EN 55014-2

### Nationale Normen / Richtlinien

DE:  
DIN 8901  
BGR 500 Teil 2  
VDI 2035 Teil 1-3  
Trinkwasser VO

CH:  
NEV (SR 743.26)



### Sachkundenachweis

Die Handhabung von Kältemittel und Arbeiten am Kältekreis dürfen nur von einem Kältetechniker bzw. einer anderen befähigten Person wie z.B. ein Heizungsbauer mit Zertifizierung der Sachkunde (nach § 5 Abs. 3 ChemKlimaschutzV in Verbindung mit der Verordnung (EG) Nr. 303/2008 - Kategorie I) unter Beachtung der geltenden Normen und Vorschriften sowie den anerkannten Regeln der Technik durchgeführt werden.

Bei der Installation, Inbetriebnahme, Wartung, Reparatur sind folgende Vorschriften und Richtlinien zu berücksichtigen:



Die Aufstellung, Installation, Erstellung und Inbetriebnahme der Wärmepumpenanlage muss durch einen qualifizierten Fachmann unter Beachtung der entsprechenden gültigen gesetzlichen Vorschriften, Verordnungen, Richtlinien und der Montageanleitung erfolgen.



Die Neigung der Wärmepumpe beim Transport darf maximal 45° betragen.



Bauteile und Verrohrung des Kältekreis, des Heizkreises und der Wärmequellen-seite dürfen keinesfalls zu Transportzwecken genutzt werden.



Die Wärmepumpe darf nur mit Aussenluft als Wärmequelle betrieben werden. Die luftführenden Seiten dürfen nicht verengt oder zugestellt werden.



Aus sicherheitstechnischen Gründen darf die Spannungsversorgung der Wärmepumpe und der Regelung auch außerhalb der Heizperiode nicht unterbrochen werden.  
Grund: fehlende Überwachung von Druck-HK, kein Frostschutz, kein Pumpenstillstandsschutz!



Das Gerät darf nur von einem qualifiziertem Fachmann geöffnet werden. Vor dem Öffnen des Gerätes müssen alle Stromkreise spannungsfrei geschaltet sein. Vorkehrungen treffen, die unbeabsichtigtes Anlaufen des Ventilators verhindern. Die Anlage ist allpolig spannungsfrei zu schalten und gegen wiedereinschalten zu sichern!



Arbeiten am Kältekreis dürfen nur von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.



Im Heizkreis kein Teflon als Dichtmittel verwenden, da die Gefahr von Undichtigkeiten besteht.



Geräteoberflächen niemals mit Scheuermittel, säure- oder chlorhaltigen Putzmitteln behandeln.



Die Wärmepumpe ist bei der Aufstellung positionssicher zu installieren, so dass diese im Betrieb gegen verrutschen oder gleiten gesichert ist



Die Außeneinheit darf nur im Freien aufgestellt werden.



Schadhafte Bauteile dürfen nur durch originale Wolf-Ersatzteile ersetzt werden.



Vorgeschriebene elektrische Absicherungswerte sind einzuhalten (siehe Technische Daten).



Werden an Wolf-Regelungen technische Änderungen vorgenommen, übernehmen wir für Schäden, die hierdurch entstehen, keine Gewähr.



Gefahr von Wasserschäden und Funktionsstörung durch Einfrieren!  
Bei eingeschalteter Wärmepumpe besteht ein automatischer Frostschutz!



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

**Achtung**

Der Wärmepumpeneinsatz ist beim örtlichen Energieversorgungsunternehmen anzuzeigen.

**Achtung**

**Die Montage- und Bedienungsanleitung ist gültig ab dem Softwarestand 1.30 für die Regelungsplatine HCM-3 und ab dem Softwarestand 1.40 für das Anzeigemodul AM**

### Einsatzbereich

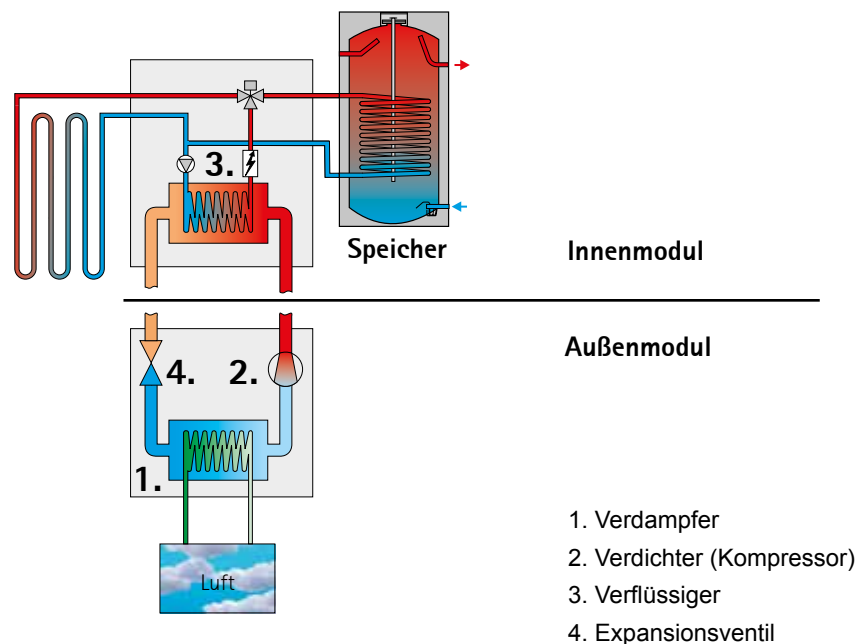
Die Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe für Heizwassertemperaturen bis 55°C und Lufttemperaturen bis -15°C bzw. -20°C ist ausschließlich zur Heiz- und Brauchwassererwärmung konzipiert. Unter Beachtung der Einsatzgrenzen (siehe „Technische Daten“) kann die Wärmepumpe in neu errichtete oder in bestehende Heizungsanlagen eingesetzt werden.

### Arbeitsweise der Wärmepumpe

Die Wärmepumpe wandelt die in der Aussenluft enthaltene Wärme niedriger Temperatur in Wärme hoher Temperatur um. Dafür wird die Luft vom Ventilator angesaugt und über den Verdampfer (1) geleitet.

Im Verdampfer befindet sich das flüssige Arbeitsmittel, das bei niedriger Temperatur und niedrigem Druck siedet und verdampft. Die dazu notwendige Verdampfungswärme wird der Luft entzogen, die sich dabei abkühlt. Die Luft wird wieder ins Freie geblasen. Das verdampfte Arbeitsmittel wird vom Verdichter (2) angesaugt und auf einen höheren Druck komprimiert. Das verdichtete, gasförmige Arbeitsmittel wird in den Verflüssiger (3) gedrückt, wo es bei hohem Druck und hoher Temperatur kondensiert. Die Kondensationswärme wird auf das Heizwasser übertragen, dessen Temperatur ansteigt. Die auf das Heizwasser übertragene Energie entspricht der Energie, welche zuvor der Aussenluft entzogen wurde plus dem geringen Anteil elektrischer Energie, die für das Verdichten notwendig ist.

Der Druck im Verflüssiger und vor dem Expansionsventil (4) ist hoch. Über das Expansionsventil wird temperaturabhängig der Druck abgebaut, so dass Druck und Temperatur fallen. Der Kreisprozeß beginnt nun wieder von neuem.



### Frostschutz

**Achtung**

Bei eingeschalteter Wärmepumpe besteht ein automatischer Frostschutz für das Gerät. Frostschutzmittel sind nicht zugelassen. Gefahr von Wasserschäden und Funktionsstörung durch Einfrieren!

### Energiesparende Anwendung der Wärmepumpenheizung

**Achtung**

Mit Ihrem Entschluss, sich für eine Wärmepumpenheizung zu entscheiden, haben Sie einen Beitrag zur Schonung der Umwelt durch geringe Emissionen und effizienten Primärenergieeinsatz geleistet. Damit Ihr neues Heizsystem auch besonders effizient arbeitet, beachten Sie bitte folgende Punkte:

**Die Wärmepumpenheizung muss sorgfältig dimensioniert und installiert werden. Vermeiden Sie unnötig hohe Vorlauftemperaturen. Je niedriger die Vorlauftemperatur auf der Heizwasserseite ist, umso effizienter arbeitet die Wärmepumpe. Achten Sie auf eine korrekte Reglereinstellung! Bevorzugen Sie die Stoßlüftung. Gegenüber dauernd gekippten Fenstern reduziert dieses Lüftungsverhalten den Energieverbrauch und schont Ihren Geldbeutel!**

### Weitere Ausstattungsmerkmale

Im Gerät sind Sensoren zur Überwachung des Heizkreises sowie Kältekreises verbaut.

### Warmwasserspeicher

Für die Warmwasserbereitung mit der Wolf Wärmepumpe sind spezielle Warmwasserspeicher notwendig, die aus dem Wolf-Zubehörprogramm ausgewählt werden können

**Achtung**

**Die Wärmetauscherfläche muss für Warmwasserspeicher mind. 0,25 m<sup>2</sup> pro kW Heizleistung sein.**

### Wasserbehandlung

VDI 2035 Blatt 1 gibt Empfehlungen zur Vermeidung von Steinbildungen in Heizungsanlagen aus. Blatt 2 behandelt die wasserseitige Korrosion.

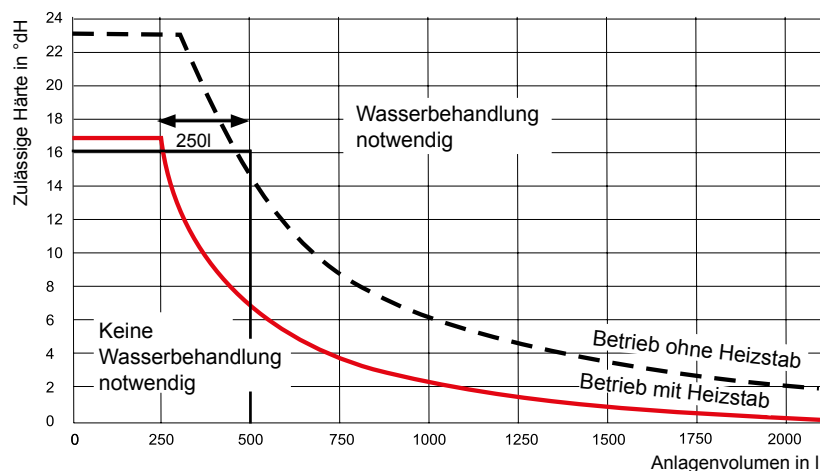
Insbesondere ist bei einer Estrichastrocknung mittels Heizstab darauf zu achten, dass die zulässige Gesamthärte eingehalten wird, da sonst die Gefahr von Verkalkung und Ausfall des Heizstabes besteht.

**Achtung**

Die zulässige Wasserhärte beträgt 16,8°dH bis 250 Liter Anlagenvolumen bei Betrieb mit elektrischen Heizstab.

Wir empfehlen einen pH-Wert des Heizungswassers auch bei Mischinstallationen aus verschiedenen Werkstoffen zwischen 6,5 und 9,0.

Bei wasserreichen Anlagen oder solchen, bei denen große Nachfüllwassermengen (z.B. durch Wasserverluste) erforderlich werden, sind folgende Werte einzuhalten.



Bei Überschreitung der Grenzkurve ist ein entsprechender Teil des Anlagenwassers zu behandeln.

**Beispiel:** Gesamthärte des Trinkwassers: 16 °dH  
Anlagenvolumen: 500l  
d.h. es müssen mindestens 250l aufbereitet werden.

### Wasserhärte

Die einstellbare Speicherwassertemperatur kann über 60°C betragen. Bei kurzzeitigem Betrieb über 60°C ist dieser zu beaufsichtigen, um den Verbrühungsschutz zu gewährleisten. Für dauerhaften Betrieb sind entsprechende Vorkehrungen zu treffen, die eine Zapfemperatur über 60°C ausschließen, z.B. Thermostatventil.

Zum Schutz gegen Verkalkung darf ab einer Gesamthärte von 15°dH (2,5 mol/m<sup>3</sup>) die Warmwassertemperatur auf maximal 50°C eingestellt werden. Ab einer Gesamthärte von mehr als 16,8°dH ist zur Trinkwassererwärmung der Einsatz einer Wasser-aufbereitung in der Kaltwasserzuleitung zur Verlängerung der Wartungsintervalle zu empfehlen. Auch bei einer Wasserhärte kleiner als 16,8°dH kann örtlich ein erhöhtes Verkalkungsrisiko vorliegen und eine Enthärtungsmaßnahme erforderlich machen. Bei Nichtbeachtung kann dies zu vorzeitigem Verkalken des Gerätes und zu eingeschränktem Warmwasserkomfort führen. Es sind immer die örtlichen Gegebenheiten vom zuständigen Fachhandwerker zu prüfen.

### Korrosionsschutz

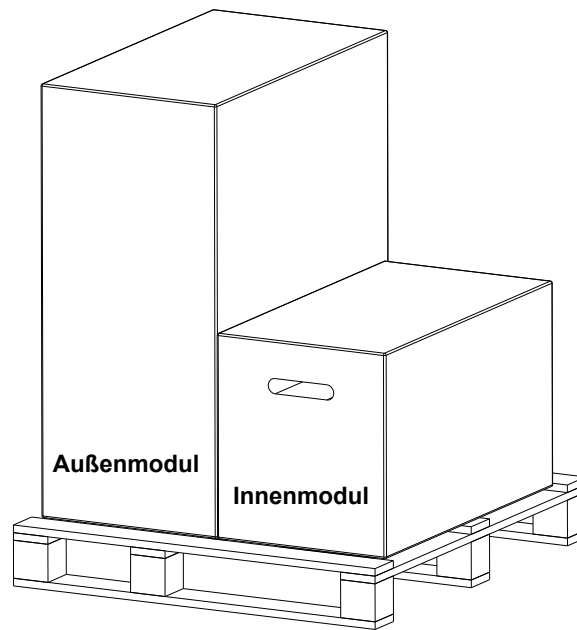
Sprays, Lösungsmittel, chlorhaltige Reinigungs- und Waschmittel, Farben, Lacke, Klebstoffe, Streusalz usw. dürfen an der Wärmepumpe und dessen Umgebung nicht verwendet (Reinigen, Aufbringen usw.) oder gelagert werden. Diese Stoffe können unter ungünstigen Umständen zur Korrosion an der Wärmepumpe und weiteren Komponenten der Heizungsanlage führen.

Verkleidung nur mit einem feuchten Tuch und mildem chlorfreiem Spülmittel reinigen. Abschließend sofort trocknen.



### Lieferumfang

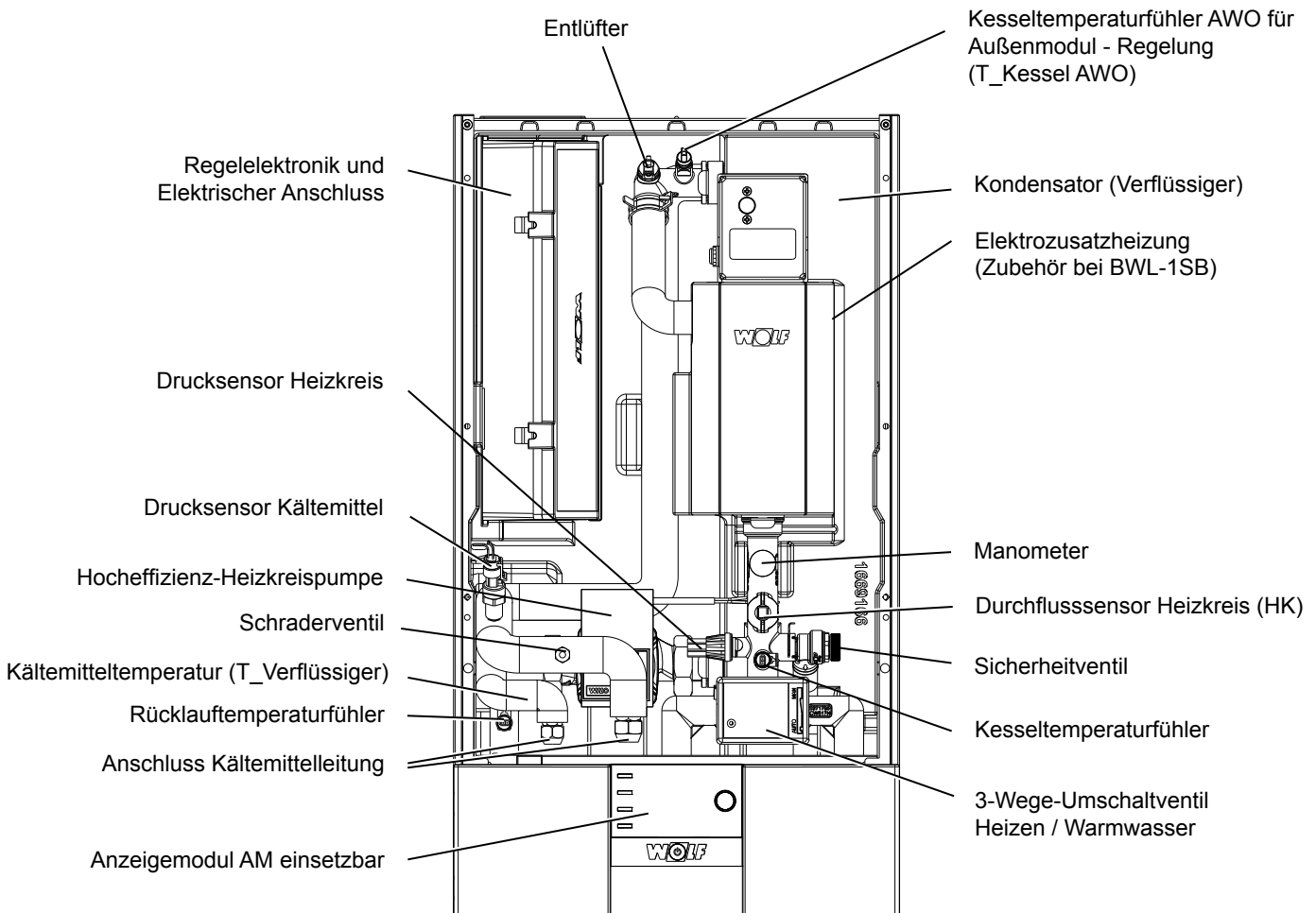
- ▶ Außenmodul komplett verkleidet im Karton
  
- ▶ Innenmodul komplet verkleidet im Karton  
darin enthalten:
  - Montage- und Bedienungsanleitung inkl. Anlagenlogbuch und Wartungsanleitung
  - Inbetriebnahmeprotokoll mit Checkliste
  - Einhängewinkel Innenmodul mit Montageset
  - 3x steckbare Verrohrung Geräteanschluß Ø 28 mit O-Ringen und Klammern
  - Entlüftungsschlauch für Inbetriebnahme
  - Typenschildergängzung für das Außenmodul
  - Überwurfmutter Kältekreis 2x10er / 2x16er



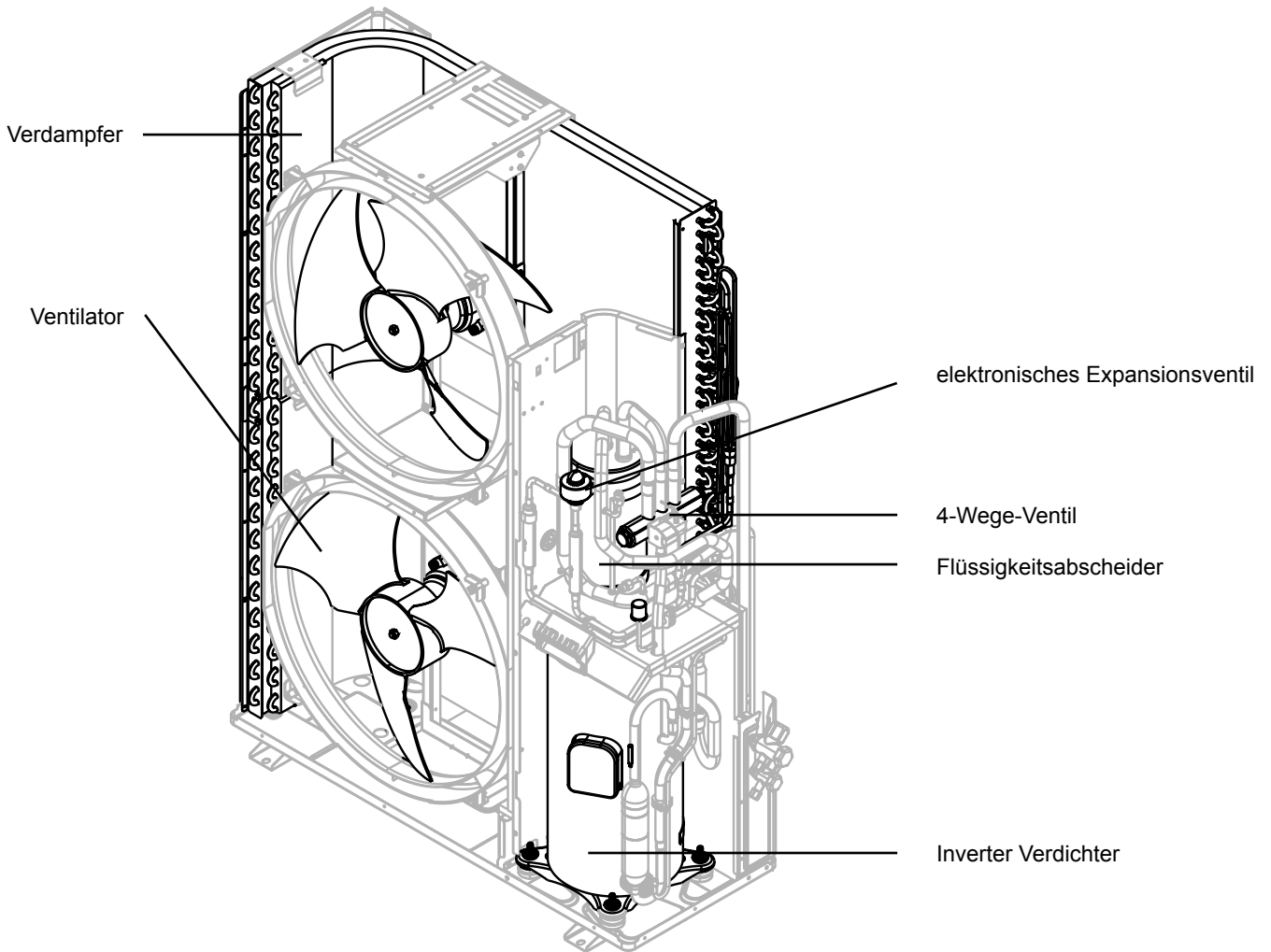
### Erforderliches Zubehör

Anzeigemodul AM erforderlich, Bedienmodul BM-2 kann als Fernbedienung eingesetzt werden. Taupunktwärter nur für den Kühlbetrieb.

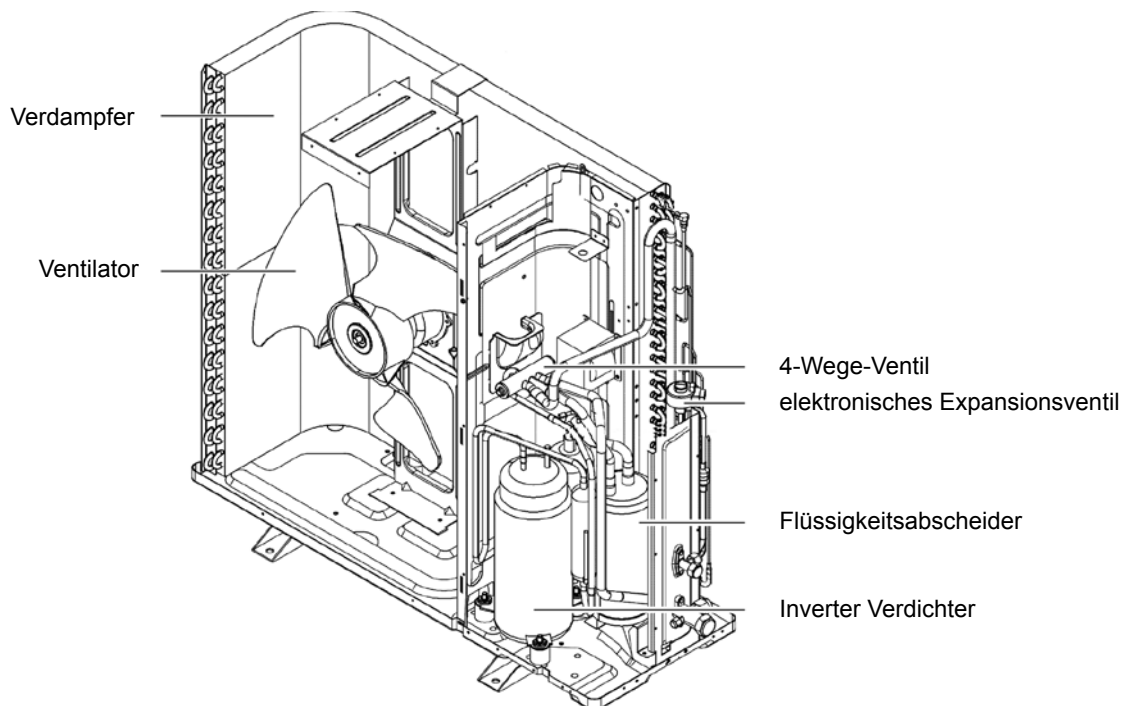
### Aufbau BWL-1S(B) Innenmodul



### Aufbau BWL-1S(B)-10/14 Außenmodul



### Aufbau BWL-1S(B)-07 Außenmodul



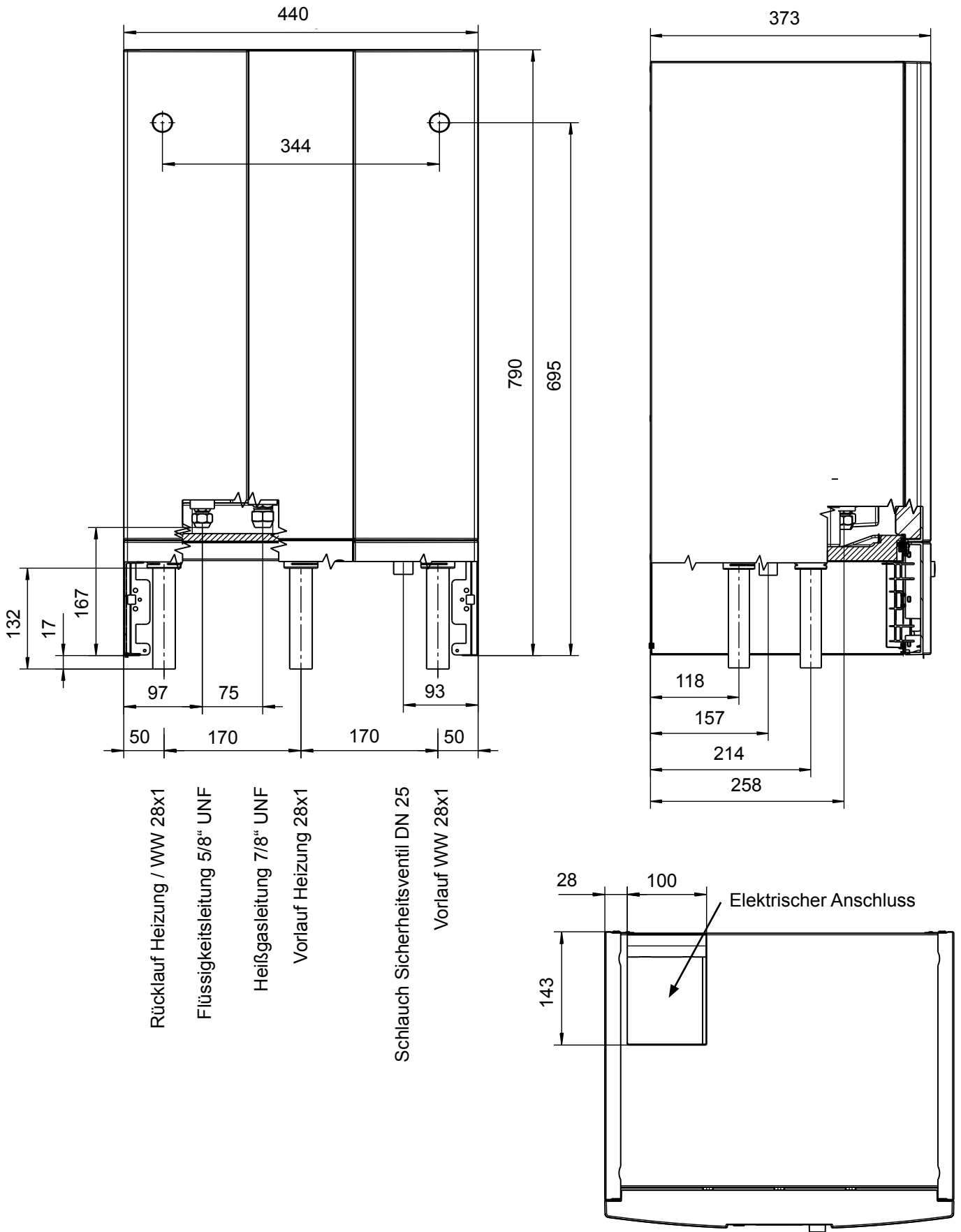
**BWL-1S(B)****Innenmodul**

- Bedarfsgerecht geregelte Elektrozusatzheizung
  - für 2 / 4 / 6 kW je nach Anschluss – Typ BWL-1S
  - zur Spitzenlastabdeckung
  - Einstellbar als Notbetrieb- und Estrichaufheizung
  - Estrichaufheizung auch ohne Außenmodul möglich
- Regelelektronik mit integriertem elektrischen Anschlusskasten
- Steckplatz für Bedienmodul BM-2 oder Anzeigemodul AM
- externe Steuerung über 0-10V möglich
- Steckplatz für LAN / WLAN-Schnittstelle ISM7i
- Wärme gedämmter Verflüssiger aus Edelstahlplatten
- Drehzahl geregelte Hocheffizienzpumpe für den Heizkreis
- 3-Wege-Umschaltventil für Heizen/Trinkwassererwärmung, Manometer, Sicherheitsventil eingebaut
- Druck- und Strömungssensoren, sowie VL/RL – Temperaturfühler
- Kältemittelleitungen mit Isolierung, Schraderventil und Temperatursensor, Heizkreisanschlüsse 28 x 1
- Schall- und wärme gedämmt, dicht gegen Schwitzwasserbildung
- Baueile in EPP fixiert, Schnellmontage durch Stecksystem
- „Smart Grid Ready“ für die Einbindung ins intelligente Stromnetz und EHPA-Gütesiegel
- Externe Anhebung von Heiz-/ Warmwassertemperaturen durch z.B. Smart Grid oder PV-Anlage möglich

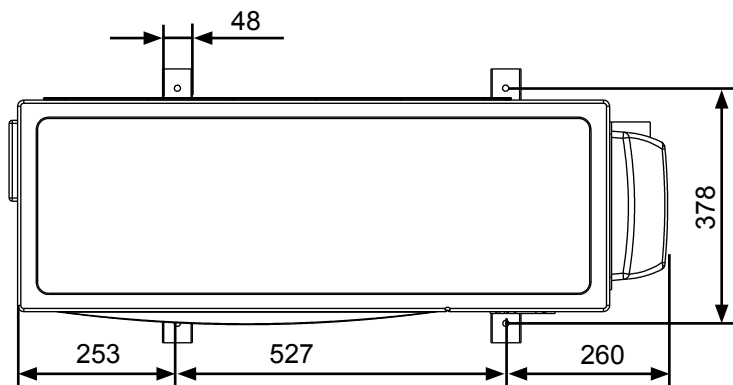
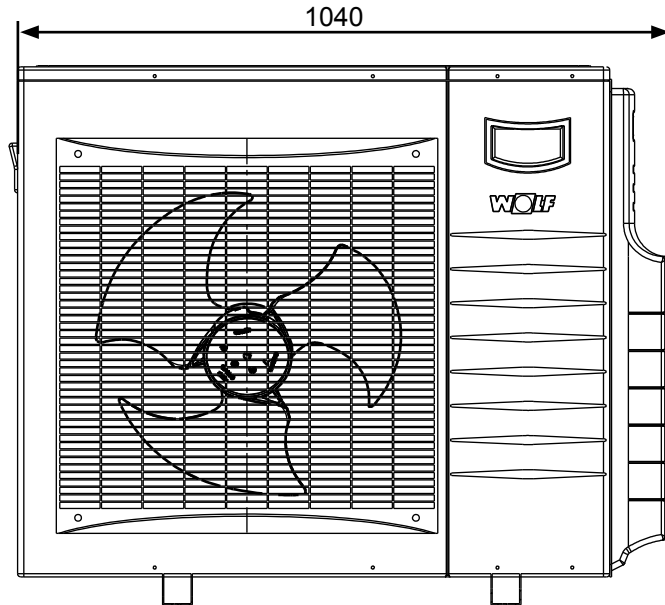
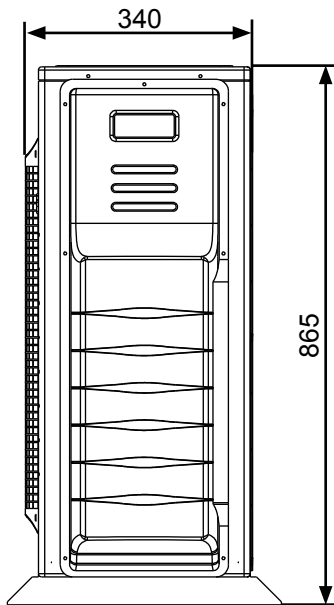
**Außenmodul**

- Ausführung mit einem EC-Axialventilator für BWL-1S(B)-07
- Ausführung mit 2 Stück EC-Axialventilatoren für BWL-1S(B)-10 und BWL-1S(B)-14
  - Stufenlos drehzahl geregelt, energiesparend, leistungsstark
- Verdampfer mit Schutzbeschichtung für lange Lebensdauer
- schallgedämmter Verdichter
- Inverterverdichter für modulierende elektronische Leistungsregelung
- 4-Wege-Umschaltventil für Heiz- und Kühlbetrieb in Kombination mit energieeffizientem elektronischen Expansionsventil
- Bördelanschlüsse für Kältemittelleitungen
- Kältemittel-Betriebsfüllung (R410A) für einfache Leitungslänge bis 12 m (max. 25 m möglich)
- Aufstellung variabel mit Boden- oder Wandkonsole

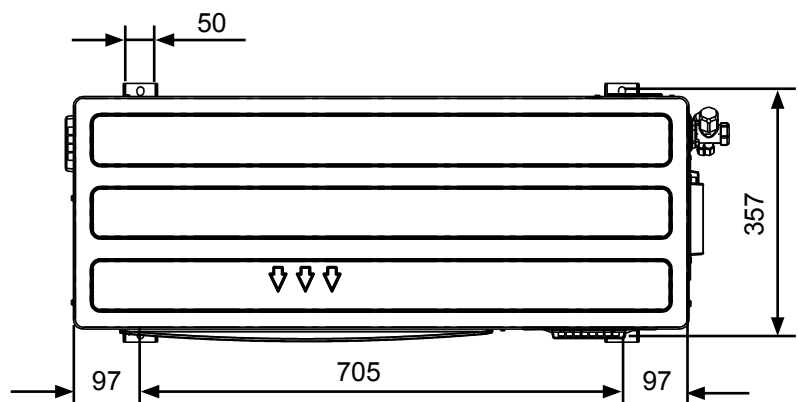
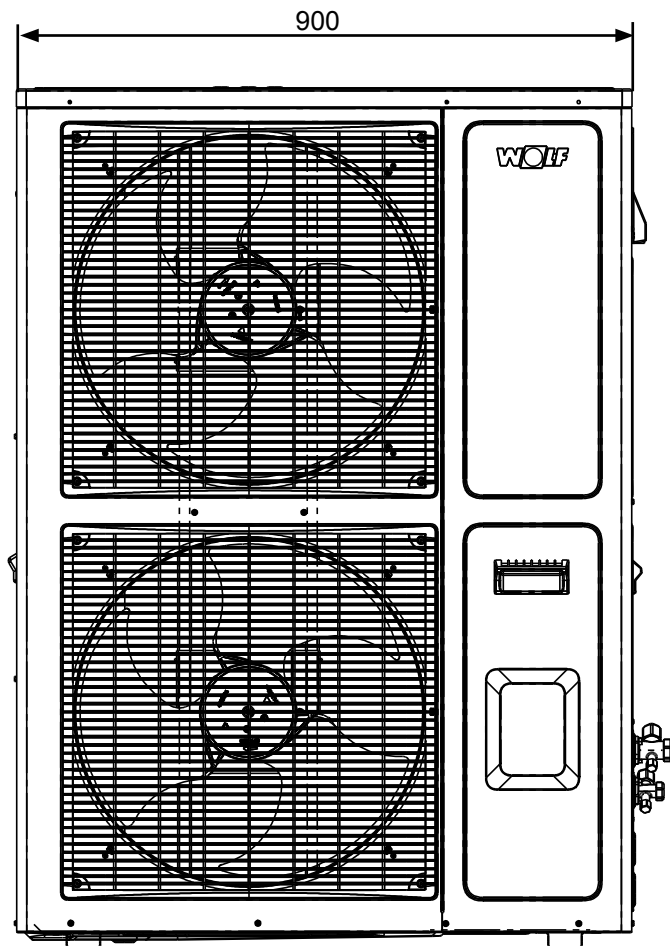
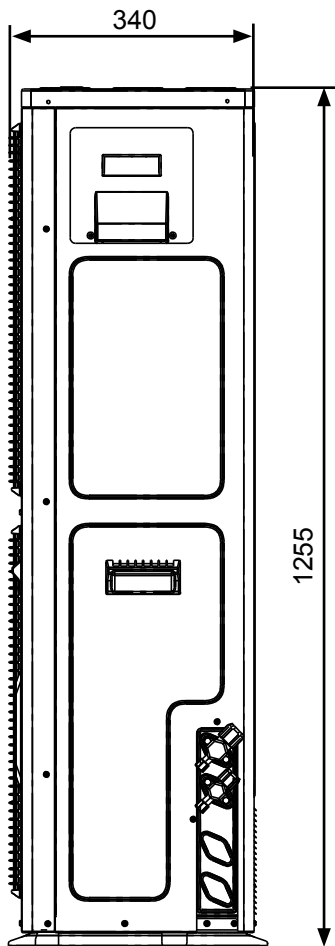
### Innenmodul



Außenmodul von BWL-1S(B)-07



Außenmodul von BWL-1S(B)-10 und BWL-1S(B)-14



### Split-Luft-/Wasser Wärmepumpe für Außenaufstellung



#### Aufstellungshinweise:

Bei der Wahl des Aufstellortes ist folgendes zu beachten:

- Die Wärmepumpe muss allseitig zugänglich sein. Der Ansaug sollte bevorzugt an einer Wand sein.
- Die Luftausblasseite muss frei sein. Da die Luft am Ausblasbereich etwa 8 K kälter als die Umgebungstemperatur austritt, muss hier mit einer frühzeitigen Eisbildung gerechnet werden. Deshalb darf der Ausblasbereich nicht unmittelbar auf Wände, Terrassen und Gehwegbereiche gerichtet werden. Der Abstand der Ausblasseite der Wärmepumpe auf Wände, Terrassen, Gehwegen etc. sollte mindestens 3 m betragen.
- Um Luftkurzschlüsse und Schallreflektion zu verhindern, ist eine Aufstellung in Nischen oder zwischen zwei Mauern zu vermeiden.
- Die Aufstellung in einer Senke ist nicht zulässig, da die kalte Luft nach unten sinkt und somit kein Luftaustausch stattfindet.
- Aufstellung bezüglich Schall auswählen; Abstand zu Nachbargrundstücken beachten um Störungen zu vermeiden.
- Hauptwindrichtung beachten / Luftkurzschlüsse vermeiden
- Das Kondensat versickert im Kiesbett.
- Luftöffnungen vor Laub und Schneefall schützen
- Rohrleitungen im Erdreich mit Wärmedämmung versehen

Die Luft-Wärmepumpe für Außenaufstellung nicht in einer Umgebung aufstellen, die mit korrosiven Gasen wie z.B. Säuren oder alkalischen Gasen belastet ist.



Nicht an einem Ort mit direkten Seewind aufstellen, da Korrosionsgefahr durch salzhaltige Luft besteht, insbesondere an den Lamellen des Verdampfers. Bei starkem Wind kann es notwendig sein einen Windschutz zu errichten, um den Seewind abzufangen.

Starker Wind kann die Belüftung des Verdampfers stören.

In schneereichen Gebieten oder an sehr kalten Orten müssen Schutzmaßnahmen getroffen werden, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Wärmepumpe zu gewährleisten. Außeneinheit in den Blitzschutz einbinden.

**Nicht mit der Ausblasseite gegen die Hauptwindrichtung installieren.**

### Mindestraumvolumen

Bei Aufstellung im Personen- / Aufenthaltsbereich, der kein besonderer Maschinenraum ist, muss ein Mindestraumvolumen entsprechend der Kältemittelfüllmenge eingehalten werden. Für das eingesetzte Kältemittel R410A gilt entsprechend EN 378-1 ein praktischer Grenzwert von 0,44 kg/m<sup>3</sup> Kältemittel pro Kubikmeter Raum.

Bei Kältemittelleitungen unter 12 m ist die vorhandene Füllmenge ausreichend. Da bei Kältemittelleitungen über 12 m und maximal 25 m R 410A nachgefüllt werden muß 0,06 kg/m), ist für die Aufstellung des Innenmoduls auch ein größeres Raumvolumen gemäß der Tabelle notwendig.

Typ	Kältemittelleitung < 12m		Kältemittelleitung 12m - 25m	
	Füllmenge	Raumvolumen	Füllmenge bis	Raumvolumen
BWL-1S(B)-07	2,15 kg	> 4,9 m <sup>3</sup>	2,93 kg	> 6,7 m <sup>3</sup>
BWL-1S(B)-10	2,95 kg	> 6,7 m <sup>3</sup>	3,73 kg	> 8,5 m <sup>3</sup>
BWL-1S(B)-14	2,95 kg	> 6,7 m <sup>3</sup>	3,73 kg	> 8,5 m <sup>3</sup>



### Transport zum Aufstellungsort

Zur Vermeidung von Transportschäden sollte die Wärmepumpe im verpackten Zustand auf der Holzpalette mit einem Hubwagen zum endgültigen Aufstellungsort transportiert werden.



**Transport mit Hubwagen nur im verpackten Zustand!  
Achtung Kippgefahr!**



**Zur Vermeidung von Geräteschäden darf die Neigung des Außenmoduls der Wärmepumpe beim Transport nur max. 45° betragen!**



**Die Bauteile insbesondere die Kunststoffverkleidungen sowie die Verrohrung des Kältekreislaufes sowie der Heizungsseite dürfen nicht zu Transportzwecken genutzt werden! Nur die vorgesehenen Haltegriffe für den Transport benutzen!**



**Gewicht der Wärmepumpe beachten!**

**Achtung**

„Hinweise“ auf der Verpackung müssen beachtet werden.

### Mindestabstände Außenmodul

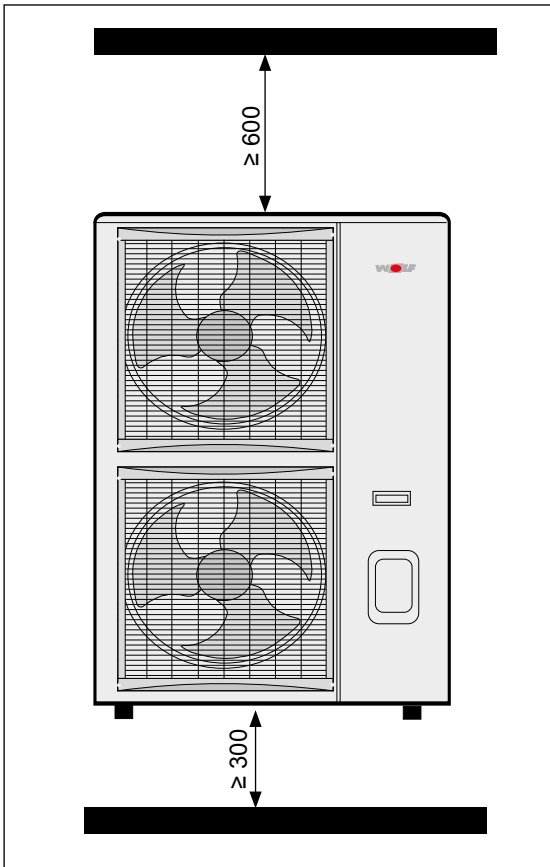


Abb. Frontansicht Außenmodul BWL-1S(B)-10/14

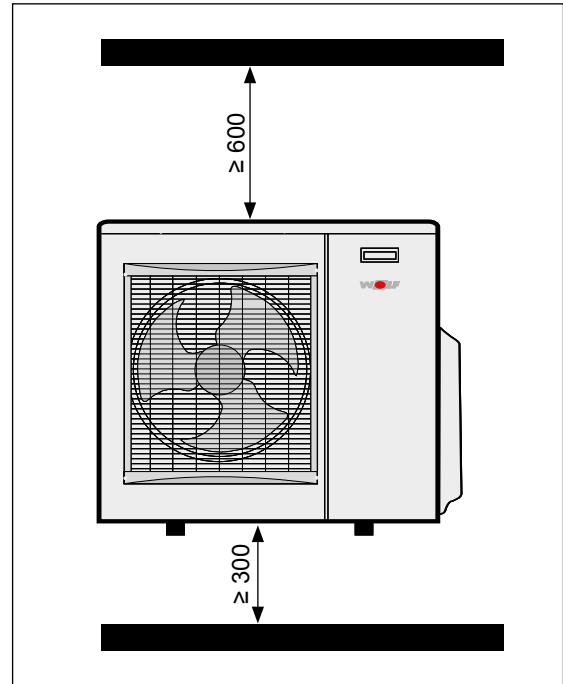


Abb. Frontansicht Außenmodul BWL-1S(B)-07

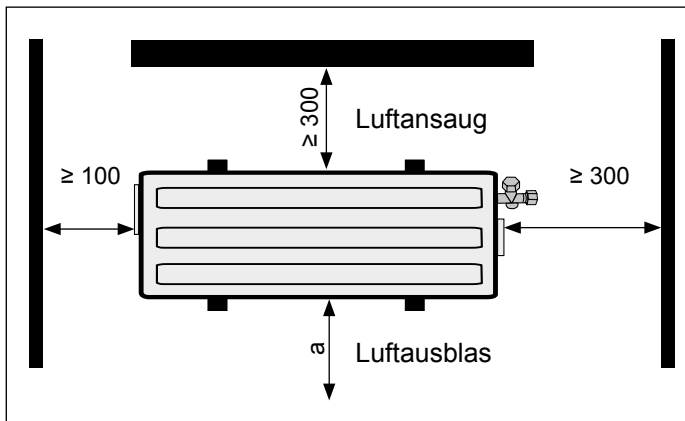


Abb. Draufsicht Außenmodul BWL-1S(B)-10/14

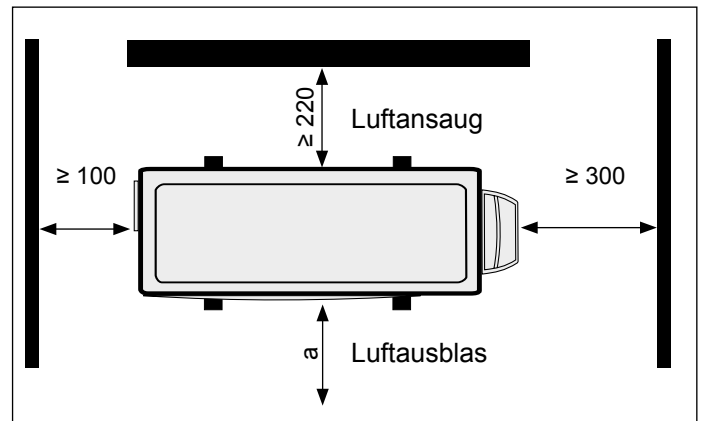


Abb. Draufsicht Außenmodul BWL-1S(B)-07

#### Luftausblas

a ≥ 1000 zu Hindernissen die den Luftaustritt behindern,  
 a ≥ 3000 zu Gehwegen und zur Terrasse wegen Glatteisbildung auch bei Außentemperaturen über 0°C.

#### Abstand Außenmodul zum Boden

In schneereichen Gebieten ist die Mindestaufstellhöhe zu erhöhen oder das Außenmodul zu überdachen.

### Mindestabstände Innenmodul

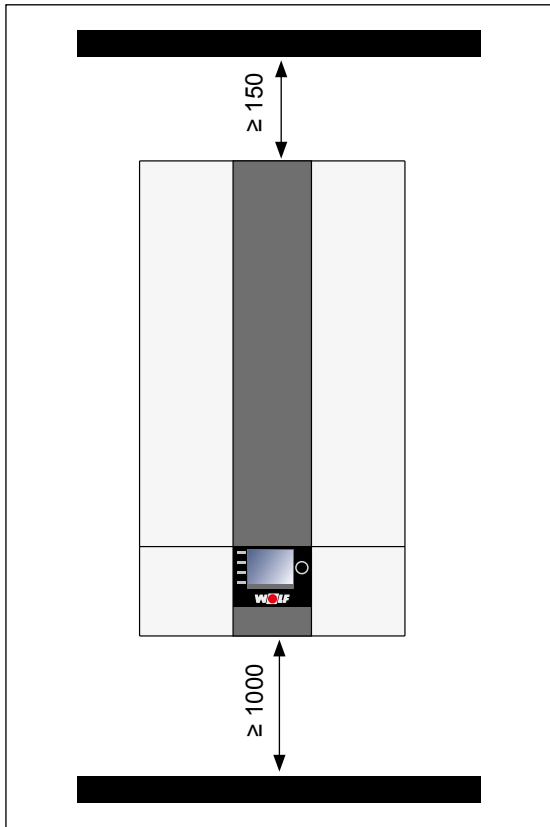


Abb. Frontansicht Innenmodul

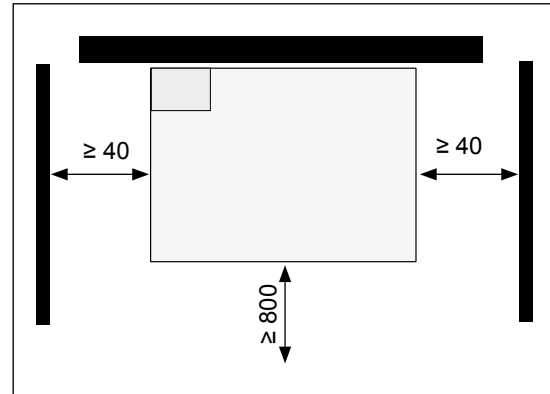


Abb. Draufsicht Innenmodul

### Gerätebefestigung mit Einhängewinkel



Bei der Montage des Gerätes ist auf eine ausreichende Tragfähigkeit der Befestigungsteile zu achten. Dabei ist auch die Beschaffenheit der Wand zu berücksichtigen, da es sonst zu Kältemittel- und Wasseraustritt kommen kann und damit Überschwemmungsgefahr besteht.

1. Markieren Sie die Bohrlöcher  $\varnothing 12$  für den Einhängewinkel unter Berücksichtigung der Mindestwandabstände.
2. Setzen Sie die Dübel und befestigen Sie den Einhängewinkel mit den mitgelieferten Schrauben.
3. Hängen Sie das Innenmodul mit der Einhängeverstrebung in den Einhängewinkel.

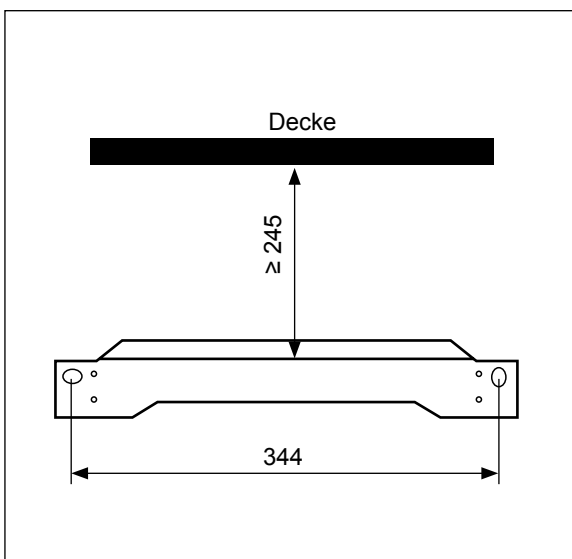


Abb. Einhängewinkel

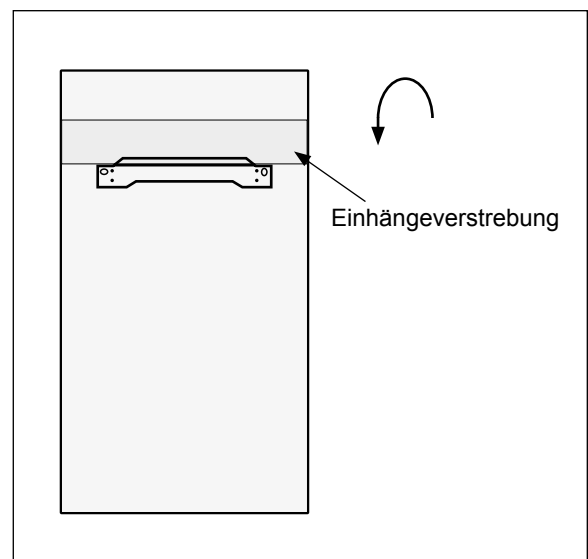
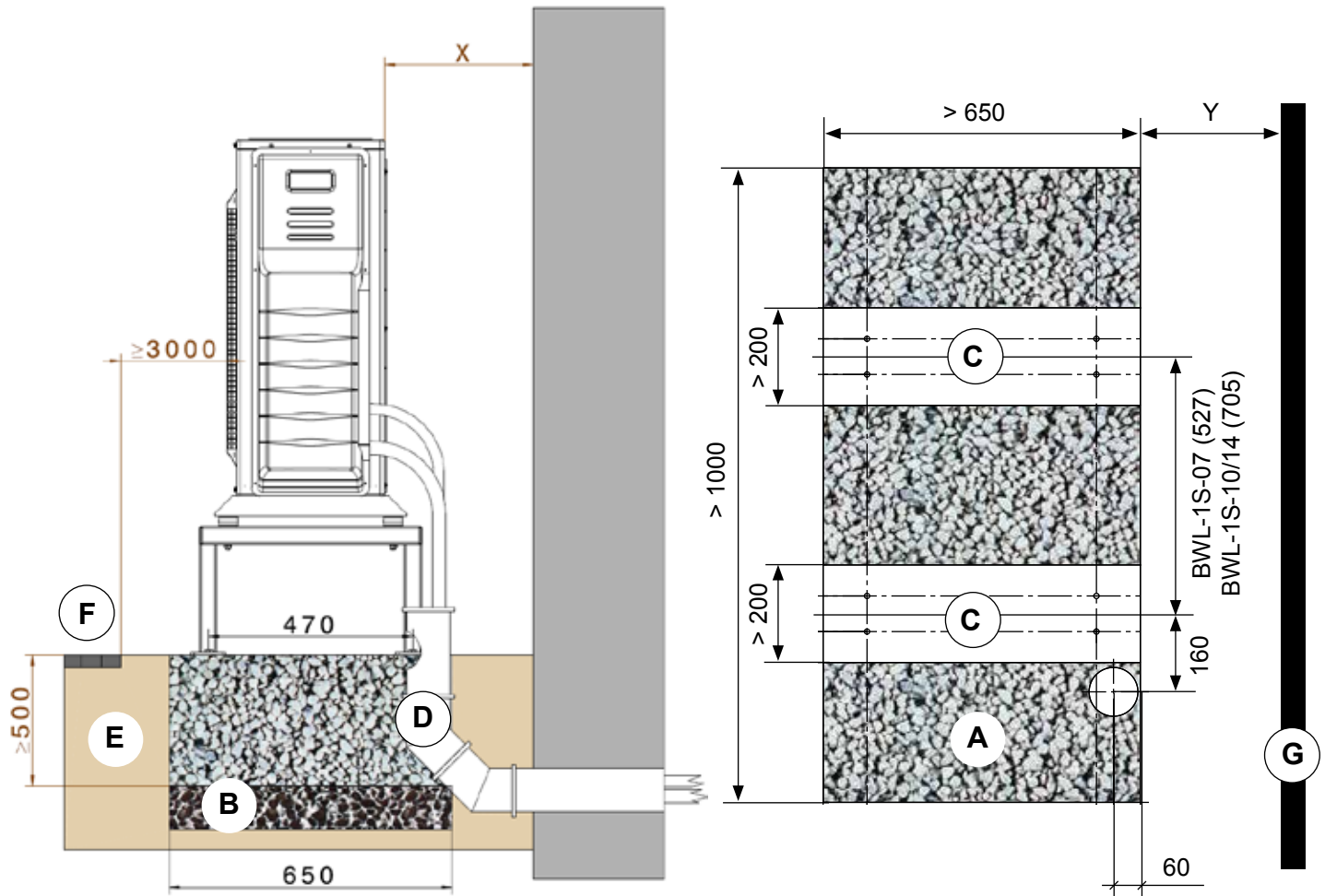


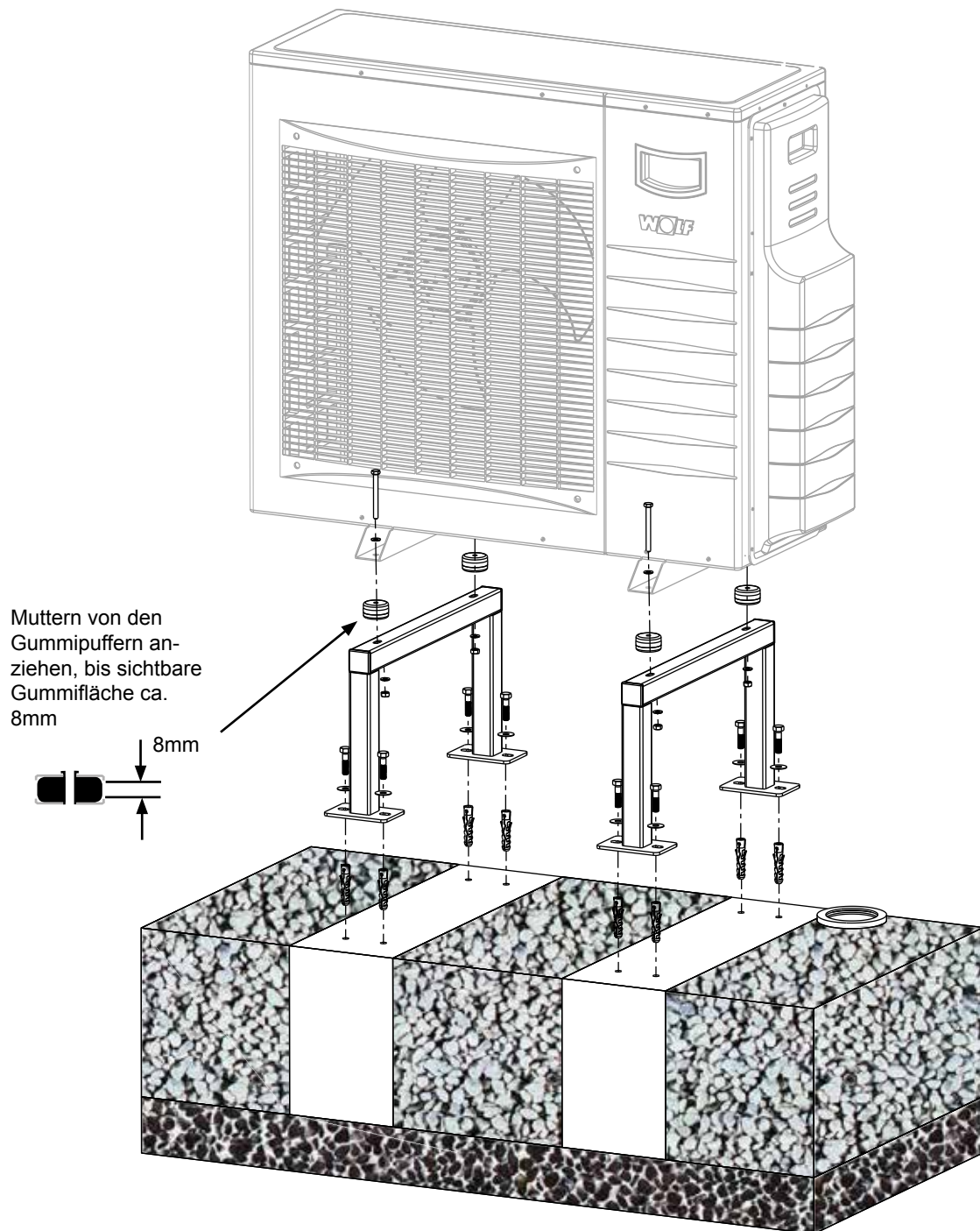
Abb. Rückansicht Innenmodul

## Sockel bei Bodenaufstellung



	X	Y
BWL-1S(B)-07	220 mm	75 mm
BWL-1S(B)-10/14	300 mm	155 mm

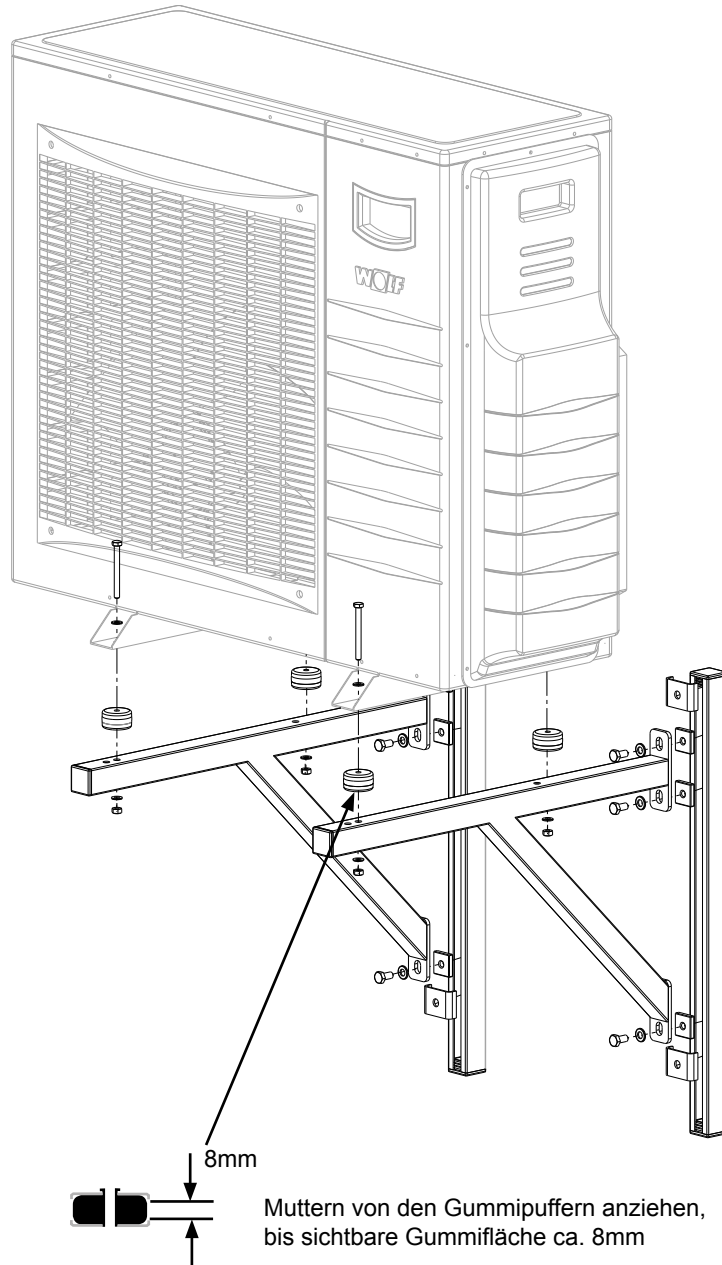
- (A) Kiesbett zum Versickern des Kondenswassers
- (B) Frostschutzuntergrund für Fundament (verdichteter Schotter, z.B. 0 – 32/56 mm), Schichtdicke nach den örtlichen Gegebenheiten und geltenden Regeln der Bautechnik
- (C) Fundamentstreifen
- (D) KG Rohr DN 100 mit 2 Rohrbögen 45° (anstatt 1x 90°), für Kälte- und Elektroleitungen zum Innenmodul, Abdichtung des Rohres bauseitig erforderlich (nur bei Leitungsführung unter Erdgleiche erforderlich)
- (E) Erdreich
- (F) Gehweg, o.ä.
- (G) Außenwand (Fertigmaß)



Gegossene ebene Bodensockel aus Beton mit ausreichend Frostschutzkies als Untergrund, Ausschnitt zur Leitungsdurchführung siehe Sockelplan

**Achtung**

**Befestigung entsprechend der baulichen Gegebenheiten unter Berücksichtigung des Gerätegewichts!**



**Achtung**

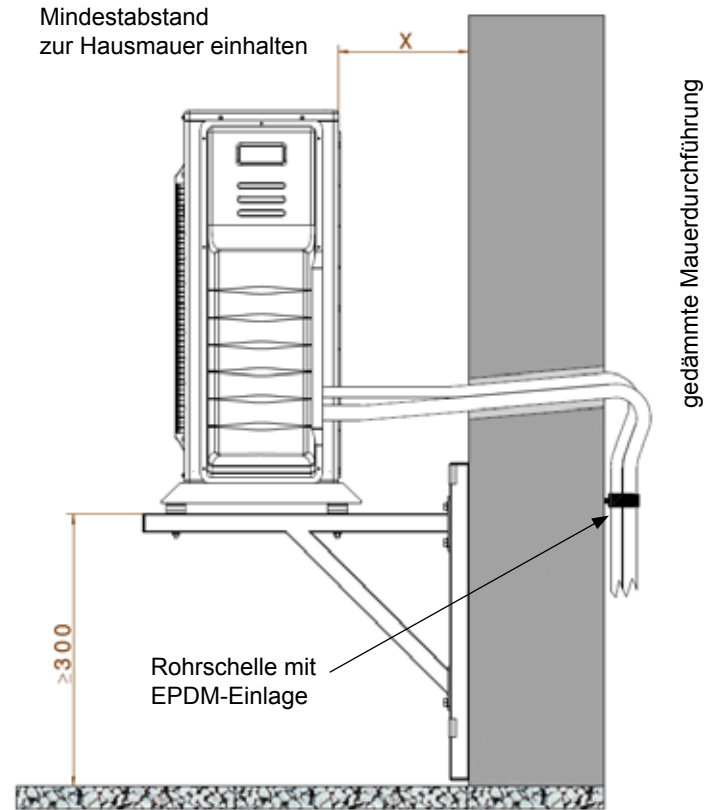
**Befestigung entsprechend der baulichen Gegebenheiten unter Berücksichtigung des Gerätegewichts!**

### Wanddurchführung über Erdniveau

**Achtung:**

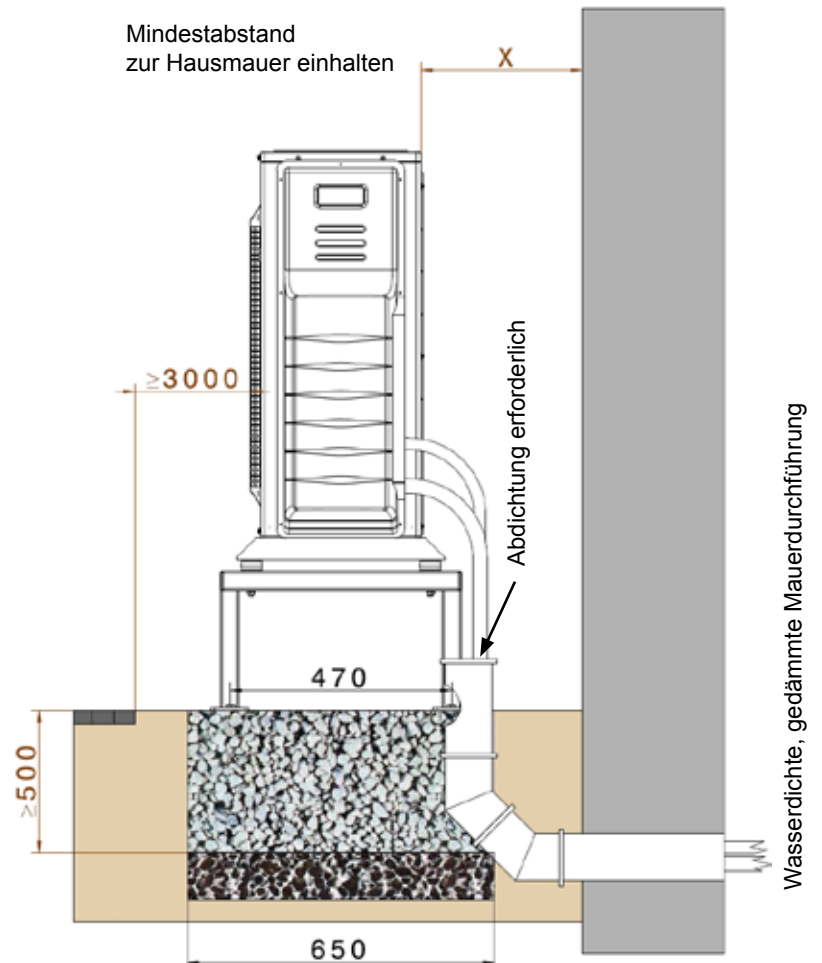
Wandkonsole nur an Wänden mit hohem Flächengewicht (> 250 kg/m<sup>2</sup>) verwendbar. Leichtbauwände oder Ständerbauweise sind unzulässig.

	X
BWL-1S(B)-07	220 mm
BWL-1S(B)-10/14	300 mm



### Wanddurchführung unter Erdniveau

	X
BWL-1S(B)-07	220 mm
BWL-1S(B)-10/14	300 mm



## 15. Kältemittelleitungen verlegen

Das Außenmodul ist mit Kältemittel R410A vorgefüllt.

Bei Leitungslängen bis 12 m ist kein zusätzliches Füllen erforderlich.

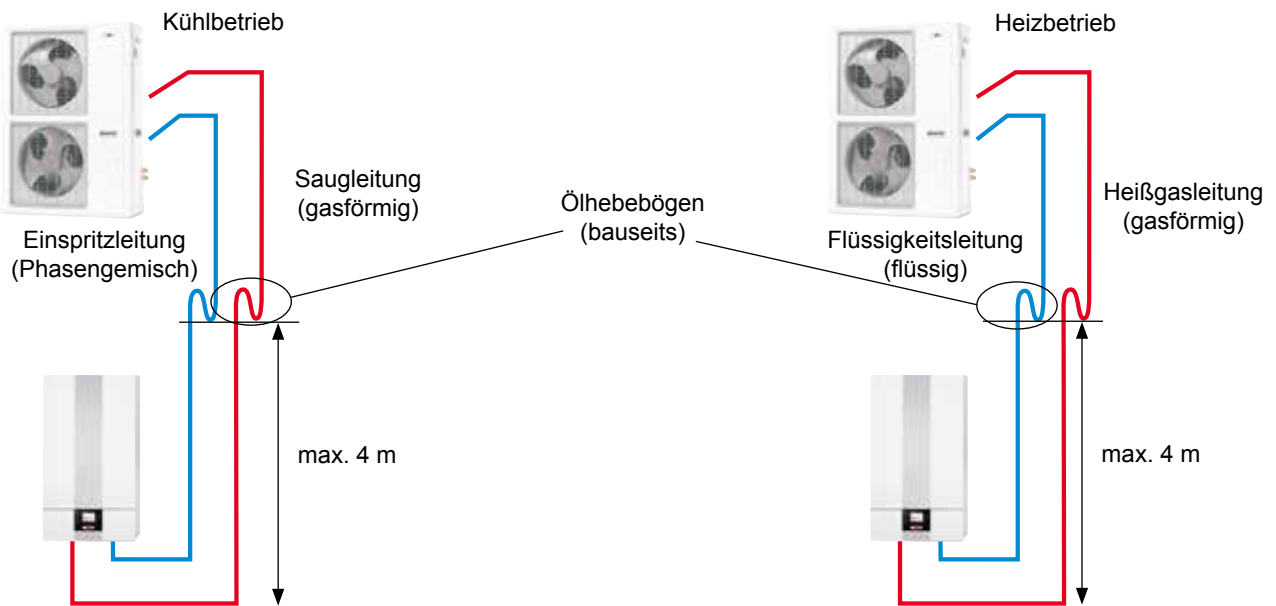
**Minimale Leitungslänge : 3 m**  
**Maximale Leitungslänge : 25 m**  
**Max. Höhenunterschied**  
**Innen- zur Außeneinheit : 15 m**

Bei 12 – 25 m Leitungslänge muss 60 g/m Kältemittel R410A nachgefüllt werden.

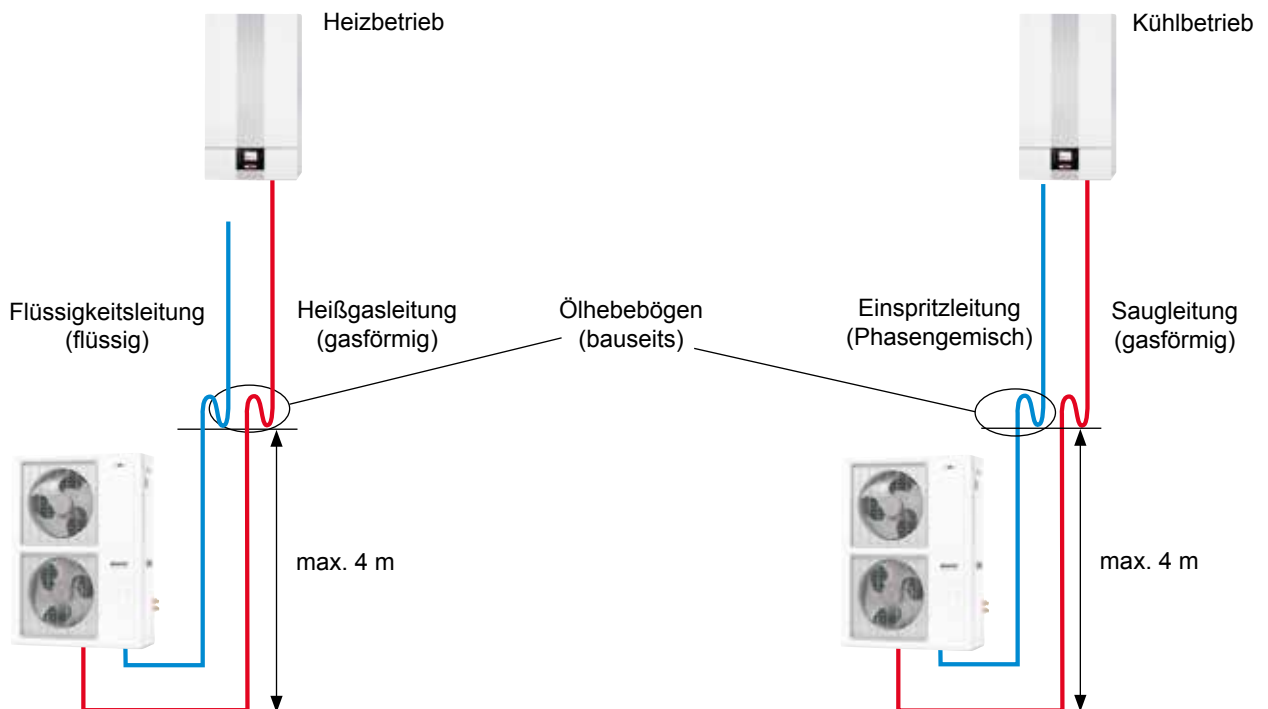
### Höhendifferenzen

Bei Höhendifferenz zwischen Innen- und Außeneinheiten > 4m sind bei beiden Kältemittelleitungen Ölhebepögen einzusetzen, damit Ölangel im Verdichter verhindert wird.

#### Außenmodul höher als Innenmodul

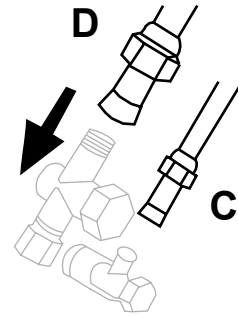
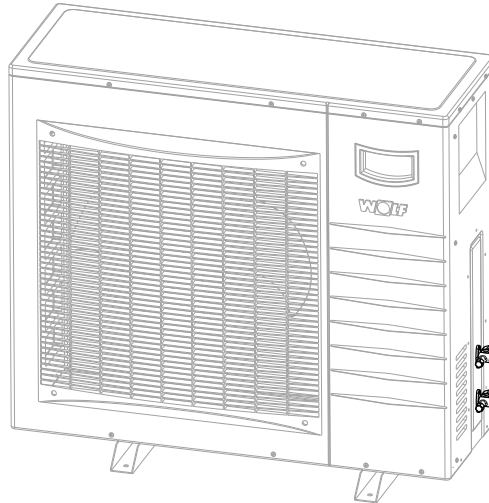


#### Innenmodul höher als Außenmodul





## Kältemittelleitung am Außenmodul anschließen



### Bördelform

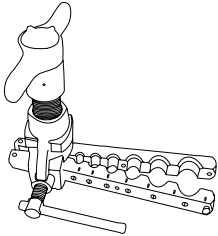
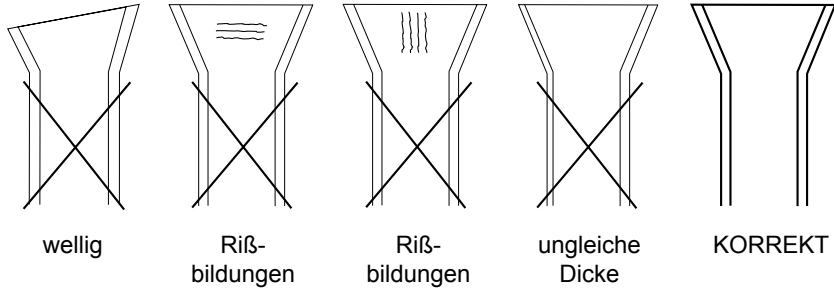


Abb.: Beispiel für Bördelwerkzeug



Nur Kupferrohre verwenden, die für das Kältemittel R410A zugelassen sind (Nennweite siehe Kapitel „Technische Daten“).

Sauggasleitung und Flüssigkeitsleitung müssen separat wärmegeklämt werden. Wärmedämmung geschlossenzellig, diffusionsdicht, min. 6 mm Dicke

**In die Kupferrohre dürfen keine Verschmutzungen (z.B. Metallspäne oder Feuchtigkeit) gelangen.**

Überwurfmuttern der Ausseneinheit von den Anschlüssen C (Flüssigkeitsleitung) und D (Heißgasleitung) der Kältemittelleitungen abschrauben.

Muttern gegen beiliegende Überwurfmuttern (Inneneinheit) austauschen (5/8 UNF für Flüssigkeitsleitungen, 7/8 UNF für Heißgasleitung).

Rohrenden bördeln  
Muttern festziehen

**Muttern mit folgenden Drehmomenten festziehen:**

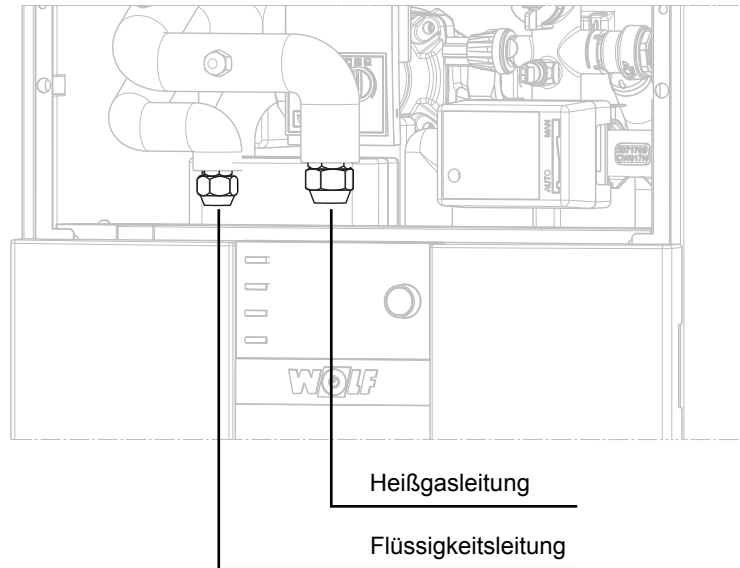
Leitung	Anschluss an Außeneinheit	Drehmoment in Nm
Flüssigkeitsleitung Ø 10 mm	5/8 UNF	37 +/- 4
Heißgasleitung Ø 16 mm	7/8 UNF	70 +/- 7

### Anschluss-Set Euro Bördeladapter



Alternativ können die Kältemittelleitungen auch mit den Anschluss-Set Euro Bördeladapter zum Hartlöten an Kältemittelleitungen (Spülung der Leitungen mit Stickstoff erforderlich) aus dem Wolf-Zubehör angeschlossen werden.

## Kältemittelleitung am Innenmodul anschließen



Muttern von den Anschlüssen Flüssigkeitsleitung und Heißgasleitung der Kältemittelleitungen abschrauben.

Beiliegend Muttern über die Kupferrohre schieben.  
Kupferrohre bördeln.

Alternativ zum Bördeln kann auch das Anschluss-Set Euro Bördeladapter aus dem Wolf-Zubehör verwendet werden.

**Achtung**

**In die Kupferrohre dürfen keine Verschmutzungen (z.B. Metallspäne oder Feuchtigkeit) gelangen.**

Kupferrohre anschließen

**Muttern mit folgenden Drehmomenten festziehen:**

Leitung	Anschluss an Inneneinheit	Drehmoment in Nm
Flüssigkeitsleitung Ø 10 mm	5/8 UNF	37 +/- 4
Heißgasleitung Ø 16 mm	7/8 UNF	70 +/- 7

## Dichtheits- und Druckprüfung

Dichtheits- und Druckprüfung mit getrockneten Stickstoff durchführen.

**Hinweis  
Sachkundenachweis**

Die Handhabung von Kältemittel und Arbeiten am Kältekreis dürfen nur von einem Kältetechniker bzw. einer anderen befähigten Person wie z.B. ein Heizungsbauer mit Zertifizierung der Sachkunde (nach § 5 Abs. 3 ChemKlimaschutzV in Verbindung mit der Verordnung (EG) Nr. 303/2008 - Kategorie I) unter Beachtung der geltenden Normen und Vorschriften sowie den anerkannten Regeln der Technik durchgeführt werden.



Es ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung für den Umgang mit Kältemittel zu verwenden.



Das in WOLF Splitwärmepumpen verwendete Kältemittel R410A ist ein luftverdrängendes, ungiftiges Gas. Unkontrolliertes Auftreten von Kältemittel kann zu Atemnot und Erstickung führen. Es müssen die entsprechenden Vorschriften und Richtlinien für die Handhabung dieses Kältemittels beachtet werden.



In geschlossenen Räumen für ausreichende Belüftung sorgen. Vorschriften und Richtlinien zur Handhabung von R 410A beachten.



Hautkontakt mit Kältemittel kann zu Hautschäden führen. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

**Achtung**

**Falls Kältemittel in die Anlage nachgefüllt wird bzw. aus der Anlage abgesaugt wird, muss der Plattenwärmetauscher der Inneneinheit auf der wasserführenden Seite entweder mit Wasser durchströmt oder vollständig entleert werden. Grund hierfür ist eine mögliche Schädigung des Plattenwärmetauschers.**

Die installierten Kältemittelleitungen sowie alle notwendigen Verbindungsstücke müssen mit einer geeigneten Wärmedämmung versehen werden.

## 18. Kältemittelleitungen befüllen

### Innenmodul und Kältemittelleitungen befüllen

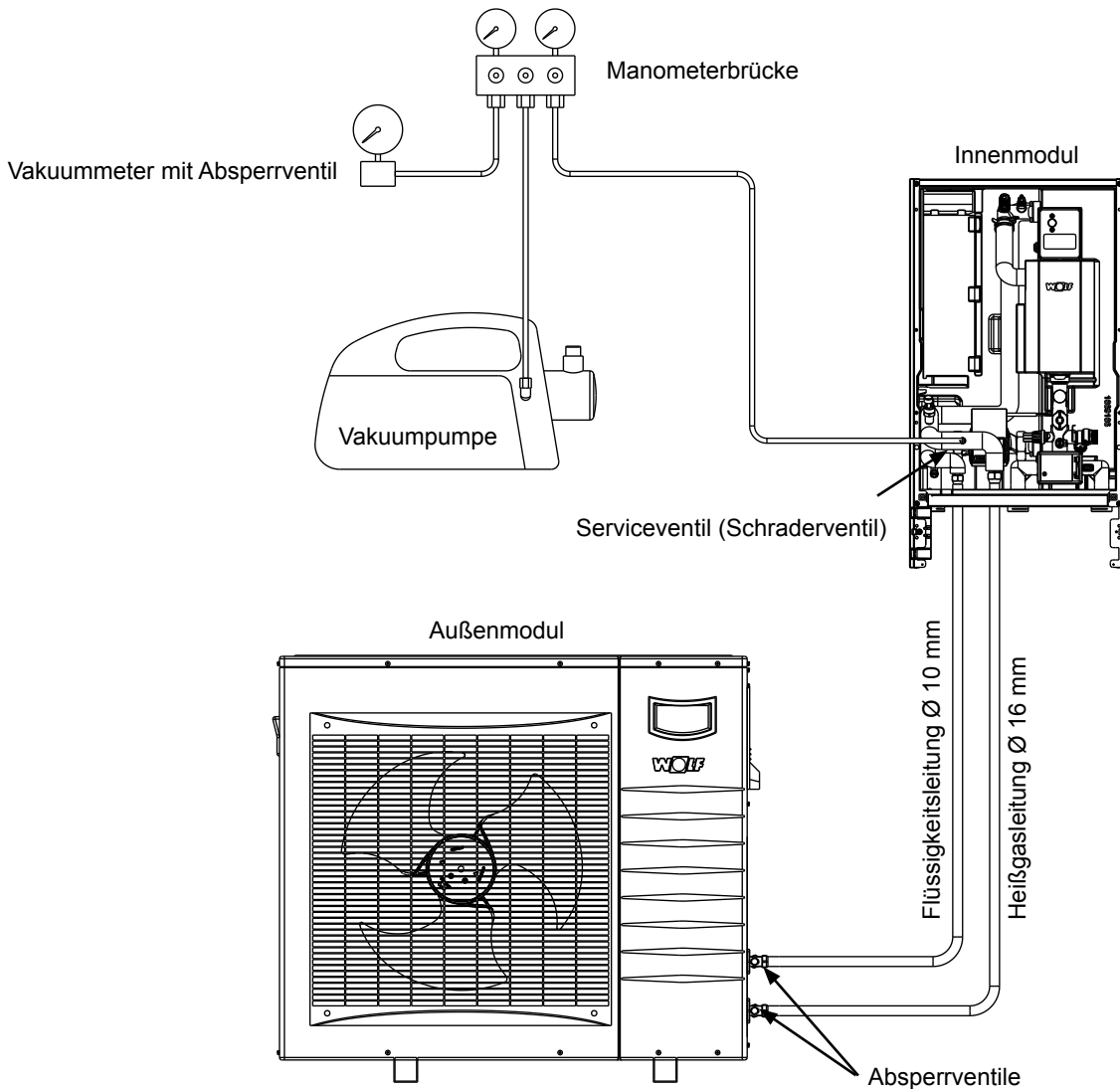
#### einfache Kältemittelleitungslänge < 12 m

Die vorgefüllte Menge an Kältemittel im Außenmodul reicht für eine einfache Leitungslänge von 3 bis 12 m aus

#### einfache Kältemittelleitungslänge > 12 m

Ab einer Leitungslänge von 12 - 25 m muss 60 g/m an Kältemittel R410A nachzufüllt werden.

Das zusätzliche Kältemittel kann nach dem Evakuieren der Kältemittelleitungen und vor dem Öffnen der Absperrventile am Außenmodul nachgefüllt werden.



Bei BWL-1-10/14 ist die Heißgasleitung oben, bei BWL-1-07 unten

## Kältekreis auf Dichtheit prüfen

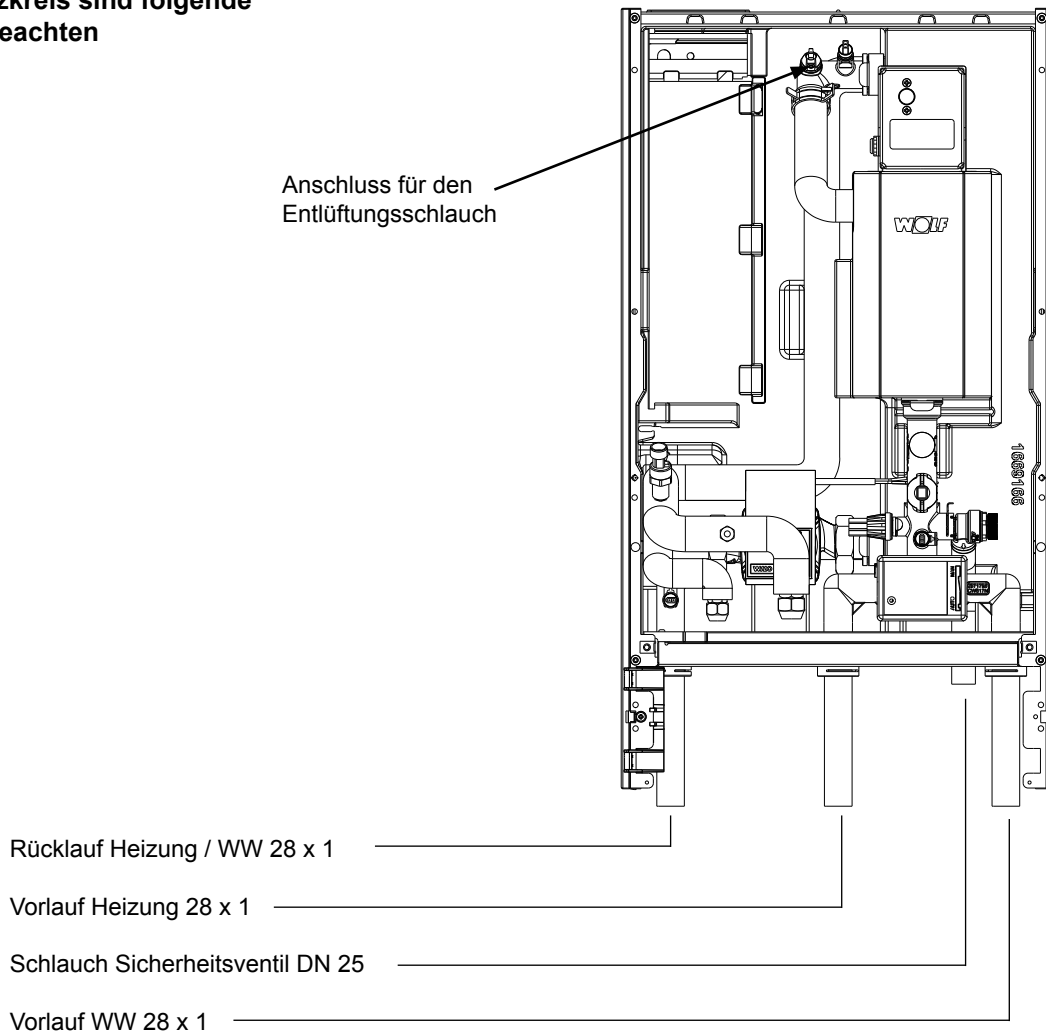


R 410A ist ein luftverdrängendes ungiftiges Gas. Unkontrolliertes Austreten von Kältemittel kann zu Atemnot und Erstickung führen.

Verbindungen auf Kältemittellecks prüfen:

- Alle Bördelverbindungen der Kältemittelleitungen zwischen Innen- und Außeneinheit.
- Alle Lötstellen und Schraubenanschlüsse der Kältemittelleitungen im Innen- und Außenmodul.

Für den Heizkreis sind folgende Punkte zu beachten



### Entlüfter

Am höchsten Punkt der Anlage muss ein Entlüfter installiert werden.

### Heizsystem Spülen

Auf der Heizungsseite sind folgende Punkte zu beachten:

- Damit eventuell vorhandene Verunreinigungen im Heizsystem nicht zur Störung der Wärmepumpe führen, muss das Heizsystem vor dem Wärmepumpenanschluss gut gereinigt und gespült werden. Dies gilt für Neuanlagen und insbesondere bei einem Geräte austausch.
- Wärmepumpenseitig müssen Vor- und Rücklauf mit Absperrrichtungen versehen werden und 2 KFE-Hähne damit eine evtl. Spülung des Kondensators (Verflüssigers) durchgeführt werden kann.

### Befüllen der Heizungsanlage

Vor Inbetriebnahme muss die Anlage befüllt und entlüftet sein.

- Verschlusskappe an der Entlüftung im Innenmodul eine Umdrehung öffnen.
- Alle Heizkreise öffnen.
- Gesamtes Heizsystem und Kessel im kalten Zustand langsam über den KFE-Hahn am Rücklauf auf etwa 2 bar auffüllen (Manometer beobachten).
- Gesamte Anlage auf wasserseitige Dichtheit kontrollieren.
- Druckausdehnungsgefäß langsam öffnen
- Wärmepumpe einschalten
- Heizkreise restlos entlüften, dazu in der Fachmannebene „Relaistest“ die Pumpe auswählen und 5 mal hintereinander die Pumpe für 5 sec. Ein- und 5 sec. Aus-schalten.
- Bei Absinken des Anlagendrucks unter 1,5 bar Wasser nachfüllen.

<b>Entleeren der Heizungsanlage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anlage abschalten (siehe Betriebsanleitung) und auf mind. 40°C abkühlen lassen, ansonsten besteht die Gefahr von Verbrühungen</li><li>- Heizung gegen Wiedereinschalten der Spannung sichern</li><li>- Entleerungshahn (KFE-Hahn) beispielsweise am Innenmodul öffnen</li><li>- Die Entlüftungsventile an den Heizkreisen öffnen</li><li>- Heizungswasser ableiten</li></ul>
<b>Überströmventil</b>	Falls kein Trennspeicher eingesetzt wird kann der Mindestheizwasserdurchsatz durch ein Überströmventil gewährleistet werden.
<b>Warmwasserbereitung</b>	Nicht über den Pufferspeicher betreiben
<b>Umwälzpumpe</b>	Elektronisch geregelte Hocheffizienzpumpe ist im Innenmodul integriert
<b>Hydraulische Trennspeicher (Weiche)</b>	Wird bei mehreren Heizkreisen eingesetzt
<b>Maximalthermostat (MaxTh)</b>	Zum Schutz von Flächenheizsystemen (z.B. Fußbodenheizkreise) vor zu hohen Vorlauftemperaturen sind Temperaturwächter bzw. Maximalthermostate erforderlich. Die potentialfreien Kontakte von Maximalthermostaten und ggf. Taupunktwächtern können in Reihe geschaltet und am parametrierbaren Eingang E1 angeschlossen werden. Bei Öffnen des Kontakts wird der Wärmeerzeuger abgeschaltet.
<b>Für die Übertragung der Wärmepumpenleistung an das Heizsystem sind folgende Größen von Bedeutung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Die durchströmende <b>Heizwassermenge (<math>\dot{m}</math>)</b> in m<sup>3</sup>/h (nominaler Volumenstrom)</li><li>- Die <b>Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf (<math>\Delta t</math>)</b></li><li>- Der <b>spezifische Wärmehalt des Wassers (<math>c</math>)</b></li></ul>
	$\dot{Q}_{WP} = \dot{m} \times c \times \Delta t \text{ (kW)}$
<b>Rohrdimensionen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Die Rohrdimensionen müssen dem nom. Volumenstrom angepasst werden.</li><li>- Auf gute Entlüftung der Anlage achten!</li><li>- Anlage spülen!</li></ul>
<b>Schmutzfänger</b>	<b>Zum Schutz der Wärmepumpe ist ein Schmutzfänger im Heizungs-Rücklauf einzubauen. Der Einbau von Schmutzfängern oder anderen Veränderungen in die Zuleitung zum Sicherheitsventil ist unzulässig. Wolf empfiehlt einen Schlammabscheider mit Magnetitabscheider zum Schutz des Gerätes und der Hocheffizienzpumpe vor Schmutz / Schlamm und Magnetit</b>
<b>Taupunktwachter (TPW)</b>	Für Flächenkühlssysteme (z.B. Fußbodenheizkreis, Kühldecke) ist ein Taupunktwachter (Zubehör) erforderlich. Falls mehrere Räume mit unterschiedlicher Raumluftfeuchte zum Kühlkreis gehören, müssen mehrere Taupunktwächter montiert und in Reihe geschaltet werden. Die Anbringung erfolgt im zu kühlenden Raum am Kühlkreisvorlauf. An dieser Stelle ist die Isolierung zu entfernen.  Bei Bedarf kann der Taupunktwachter unmittelbar an der Inneneinheit installiert werden. Hier muss der Schalterpunkt aber etwas reduziert werden, z.B. 90 % r.F. statt 95 % r.F.

## Warmwasserspeicher

- Der Warmwasserspeicher muss einen der Heizleistung der Wärmepumpe angepassten Wärmetauscher haben.
- Die Wärmetauscherfläche sollte mind. 0,25m<sup>2</sup> pro kW Heizleistung betragen.
- Die Rohrleitungen müssen gross dimensioniert (> DN 25) werden.

## Pufferspeicher

Da auf der Wärmeabnahmeseite je nach Lastfall variable Durchflüsse auftreten können ist es zum störungsfreien Betrieb der Wärmepumpe erforderlich den Mindestvolumenstrom sicherzustellen. Dies erfolgt in der Regel durch Einbau eines Trenn- Pufferspeichers oder einer hydraulischen Weiche.

**Bei allen Anlagen mit Heizkörpern, Einzelraumregelung (Thermostatventile), mehreren Wärmeerzeugern oder Heizkreisen ist ein Pufferspeicher zwingend notwendig!**

Bei leistungsgeregelten Luft-/Wasser-Wärmepumpen in Verbindung mit 100% Fußbodenheizung ist die Verwendung eines Pufferspeichers nicht erforderlich, wenn folgender Punkt erfüllt ist:  
 1 (oder mehrere) Stränge des Heizsystems (z.B.:Bad) dauerhaft und vollständig geöffnet ist (schriftl. Einwilligung des Betreibers erforderlich). Der Mindestvolumenstrom muss hierbei durch Druckverlustberechnung nachgewiesen werden.  
 Ggf. kann über den Ausgang A1 während dem Abtaubetrieb gezielt ein (oder mehrere) beheizter Heizkreis vollständig geöffnet werden.  
 Die Öffnungszeit des Ventils muß < als 20 sec. sein.

## Auslegungsempfehlung Pufferspeicher für BWL-1S(B)

Größenberechnung bei Luft / Wasser – Wärmepumpen:  
 ca. **10 Liter / kW** Heizleistung (bei A2/W35)

Luft-Wasser Wärmepumpe	BWL-1S(B)-07	BWL-1S(B)-10	BWL-1S(B)-14
Pufferspeicher	SPU-1-200	SPU-1-200	SPU-1-200

**Ein Pufferspeicher zum Zweck der Verdichterlaufzeitoptimierung ist durch die Invertertechnik nicht erforderlich, dadurch sind kleinere Pufferspeicher ausreichend.**

## Auslegungsempfehlung für Membranausdehnungsgefäß (MAG)

Ausdehnungsgefäß Größe	Wasserinhalt Heizungsanlage	Ausdehnungsgefäß Vordruck
25 Ltr.	235 Ltr.	1,5 bar
35 Ltr.	320 Ltr.	1,5 bar
50 Ltr.	470 Ltr.	1,5 bar
80 Ltr.	750 Ltr.	1,5 bar
100 Ltr.	850 Ltr.	1,5 bar
140 Ltr.	1210 Ltr.	1,5 bar
200 Ltr.	1600 Ltr.	1,5 bar

## Überschlägige Rohrnetzrechnung für Heizwasservolumenströme und Cu Rohr, ohne Bögen (Restförderhöhe der Pumpe beachten)!

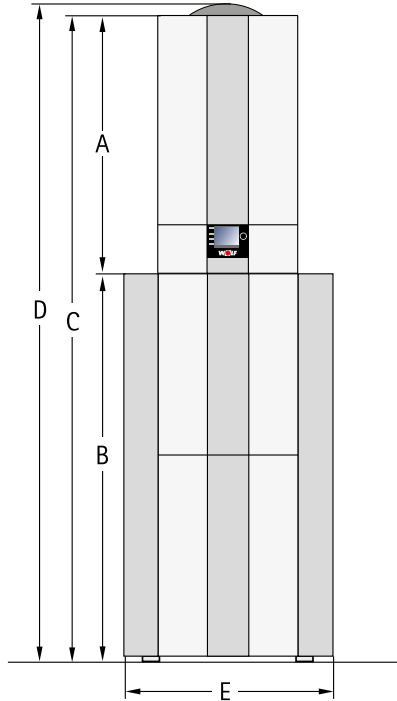
Um einen sicheren und effizienten Betrieb der Wärmepumpe zu gewährleisten, sind die in den technischen Daten für den Heizkreis geforderten Durchflussmengen unbedingt sicherzustellen. In nachfolgender Tabelle sind die erforderlichen Mindestquerschnitte für die heizkreisseitige Verrohrung dargestellt. Bei Ausführung der Anlagenhydraulik mit Trennspeicher oder hydraulischer Weiche sind diese Rohrquerschnitte mindestens bis zum Trennspeicher (z.B. auch BSP /BSH) / hydraulische Weiche auszuführen!

Luft-Wärmepumpe	Nenn-Wasservolumenstrom	Mindestquerschnitt Verrohrung Heizkreis
BWL-1S(B)-07	19,7 l/min	Rohr Ø 28x1,5
BWL-1S(B)-10 400V	28,8 l/min	Rohr Ø 28x1,5
BWL-1S(B)-14 400V	34,1 l/min	Rohr Ø 35x1,5
BWL-1S(B)-10 230V	31,8 l/min	Rohr Ø 28x1,5
BWL-1S(B)-14 230V	40,4 l/min	Rohr Ø 35x1,5



### Split-Wärmezentrale mit CEW-2-200

Der CEW-2-200 ist in Kombination mit BWL-1S-07/10/14 oder BWL-1SB-07/10/14 als Wärmezentrale übereinander aufstellbar.

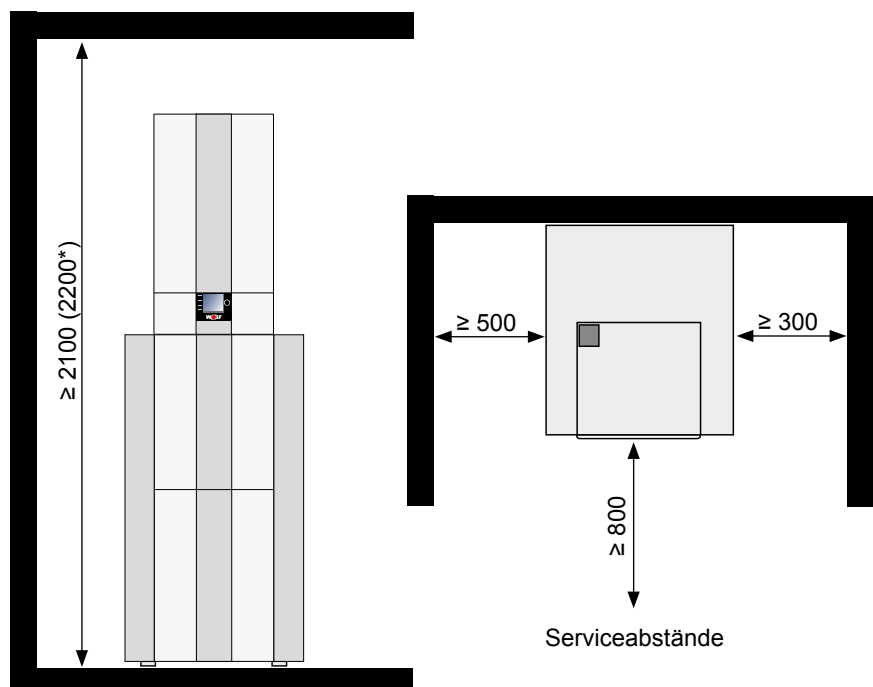


Split-Wärmezentrale mit CEW-2-200		
Höhe Innenmodul	A mm	790
Höhe CEW-2-200	B mm	1290
Gesamthöhe	C mm	2080
Gesamthöhe mit Ausdehnungsgefäß 25l (MAG) (Zubehör - Rückseitig an Inneneinheit)	D mm	2160
Breite	E mm	650
Tiefe	mm	685

Weitere Informationen finden sie in den Anleitungen von CEW-2-200 und Anschlussset CEW-2-200

### Mindestabstände Split-Wärmezentrale mit CEW-2-200

Gesamthöhe mit MAG \*



### Allgemeine Hinweise Elektroanschluss



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



In die Netzzuleitung ist dem Gerät ein allpoliger Schalter mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorzuschalten.



Es wird der Einsatz eines allstromsensitiven Fehlerstromschalters (RCD) vom TYP B empfohlen, da nur diese für gleichstromhaltige Fehlerströme geeignet sind. Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCD) vom TYP A sind nicht geeignet.



Fühlerleitungen dürfen nicht zusammen mit 230V oder 400V-Leitungen verlegt werden.



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

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

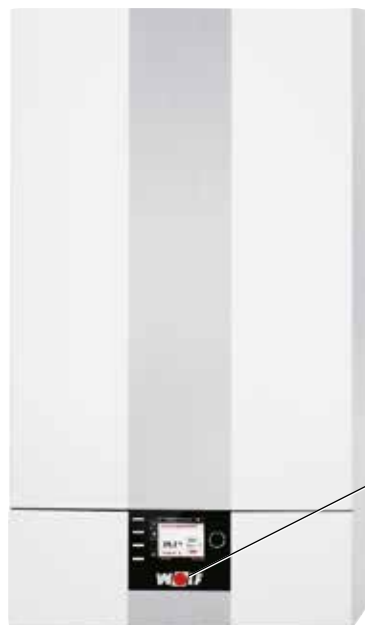
An Anschlussklemmen liegt auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter Spannung an.



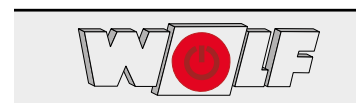
Bei Service und Installationsarbeiten muss die gesamte Anlage allpolig spannungsfrei geschaltet werden, ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen!



Bevor das Gerät mit Spannung versorgt wird müssen alle elektrischen Abdeckungen und Schutzvorrichtungen vollständig montiert sein.



Frontpanel mit integriertem  
Betriebsschalter

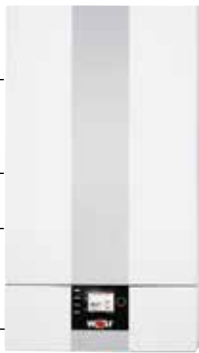
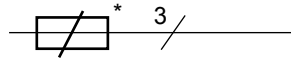


### Netzeinspeisung / Anschluss

### Innenmodul (IDU)

### Aussenmodul (ODU)

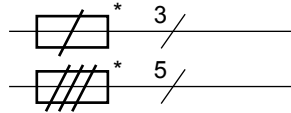
Steuerung 230V/50Hz



AWO-BUS

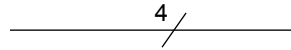


E-Heizung 230V/50Hz  
oder  
E-Heizung 400V/50Hz



bauseitige  
Anschlüsse

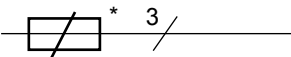
EVU, PV / Smart Grid



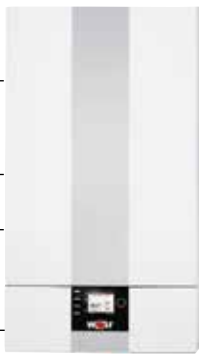
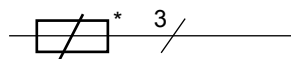
Innenmodul  
BWL-1S(B)-07

Außenmodul  
BWL-1S(B)-07

Außenmodul 230V/50HZ



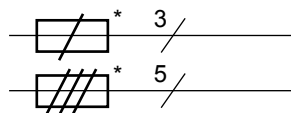
Steuerung 230V/50Hz



AWO-BUS

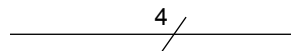


E-Heizung 230V/50Hz  
oder  
E-Heizung 400V/50Hz



bauseitige  
Anschlüsse

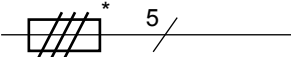
EVU, PV / Smart Grid



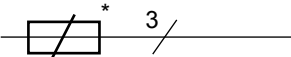
Innenmodul  
BWL-1S(B)-10

Außenmodul  
← BWL-1S(B)-10 / 400V

Außenmodul 400V/50HZ

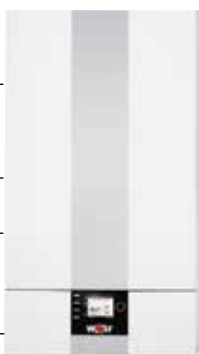
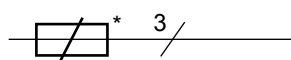


Außenmodul 230V/50HZ



Außenmodul  
← BWL-1S(B)-10 / 230V

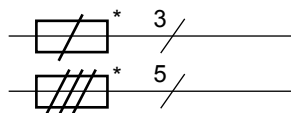
Steuerung 230V/50Hz



AWO-BUS

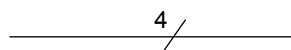


E-Heizung 230V/50Hz  
oder  
E-Heizung 400V/50Hz



bauseitige  
Anschlüsse

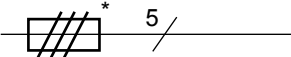
EVU, PV / Smart Grid



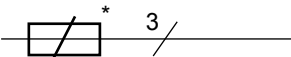
Innenmodul  
BWL-1S(B)-14

Außenmodul  
← BWL-1S(B)-14 / 400V

Außenmodul 400V/50HZ



Außenmodul 230V/50HZ



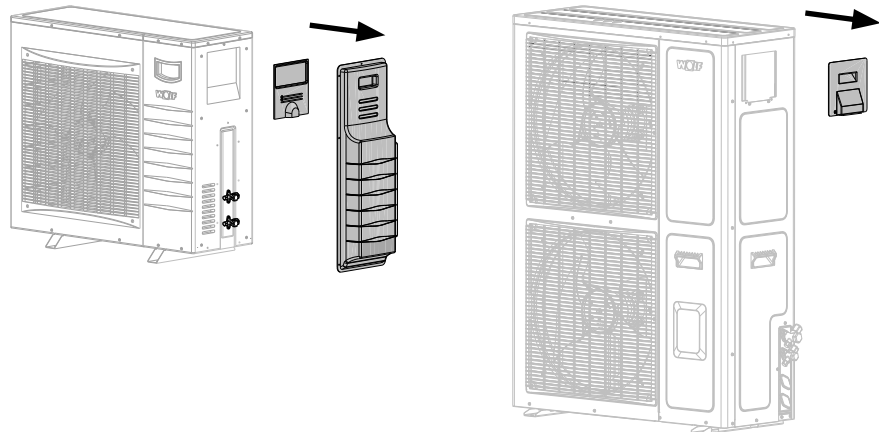
Außenmodul  
← BWL-1S(B)-14 / 230V

\* Werte für Absicherung siehe unter „Technische Daten“

Verkleidung öffnen

BWL-1S(B)-07

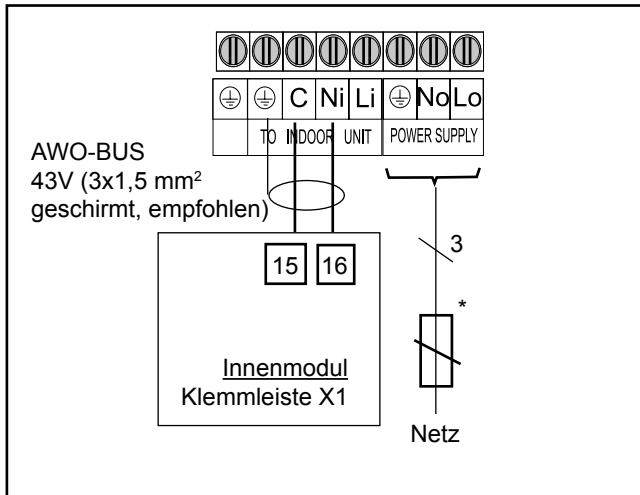
BWL-1S(B)-10  
BWL-1S(B)-14



## Anschluss Außenmodul

\* Werte für Absicherung siehe unter „Technische Daten“

### BWL-1S(B)-07/230V



Die AWO-Busverbindung (43V / 12V) ist sicherheitstechnisch keine Kleinspannung und muss zusammen mit der 230V/400V Leitung verlegt werden.



Adern L und N am Netzanschluss nicht vertauschen! Bei einer Vertauschung der Leiter L und N des Netzanschlusses, kann der AWO-BUS Netzspannung führen und zu Schäden am Gerät führen.

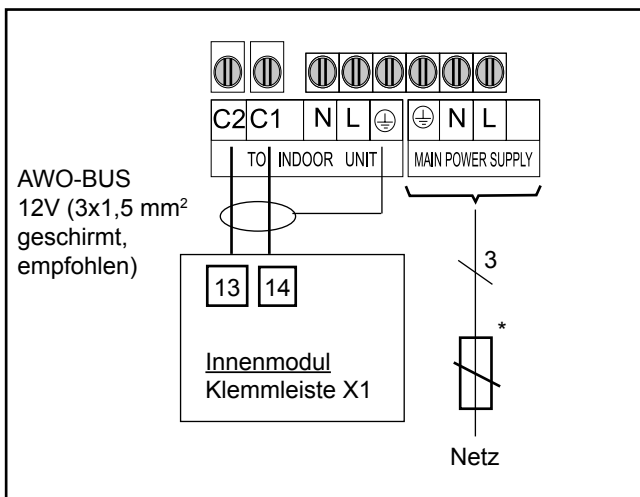


Es darf nur eine Busverbindung angeschlossen werden!

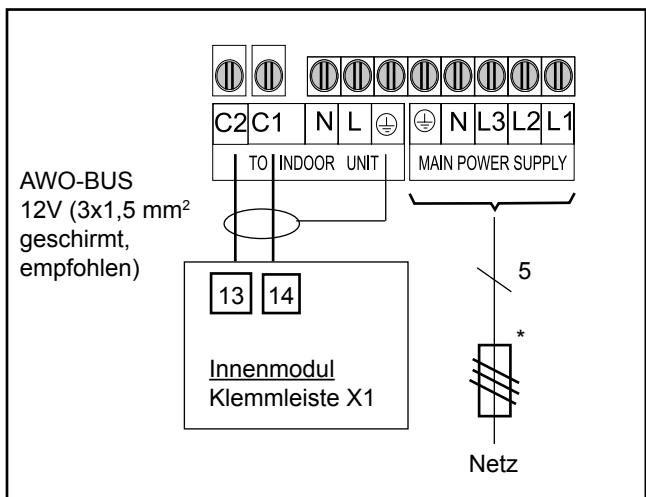


Die Adern der AWO-BUS-Verbindung zwischen Innen- und Außenmodul dürfen nicht vertauscht werden!

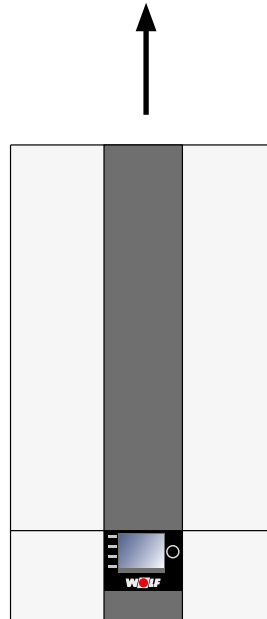
### BWL-1S(B)-10/230V BWL-1S(B)-14/230V



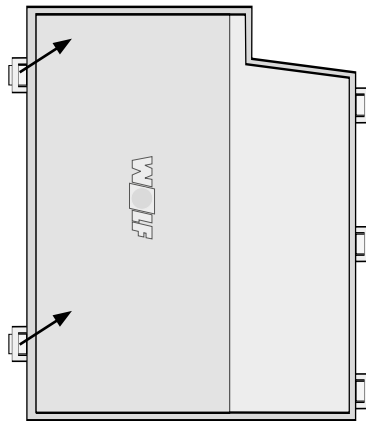
### BWL-1S(B)-10/400V BWL-1S(B)-14/400V



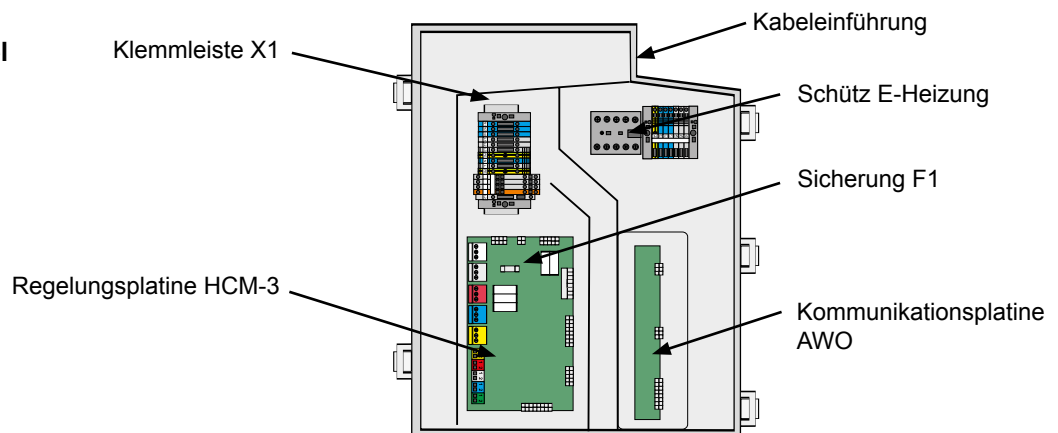
Verkleidung Innenmodul  
öffnen / aushängen



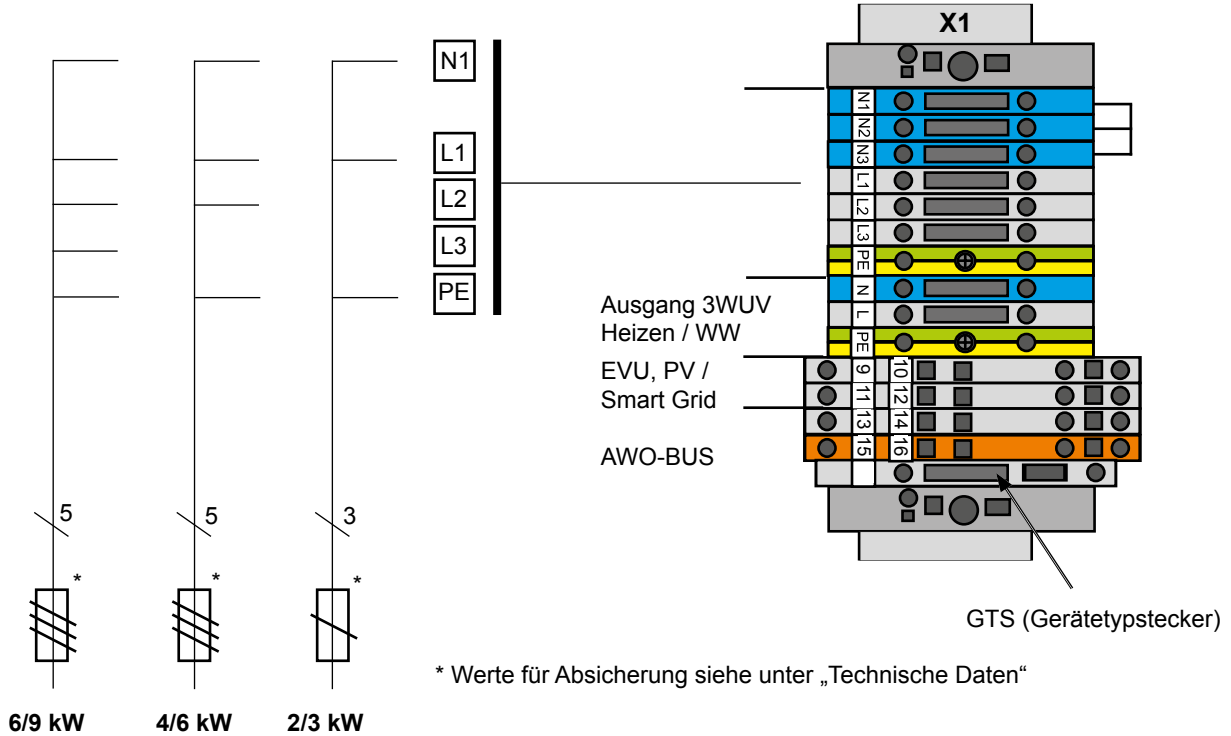
Regelungsdeckel öffnen



Kabeleinführung /  
Sicherungswechsel



## 25.1 Anschluss Elektro-Heizung



Bei BWL-1S mit eingebauter 3-phasiger Elektro-Heizung kann diese wahlweise 1-phasig, 2-phasig oder auch 3-phasig angeschlossen werden. Je nach Anforderung schaltet die Regelung die E-Heizung über ein Schütz zu.

Anschluss 6 kW Heizelement:

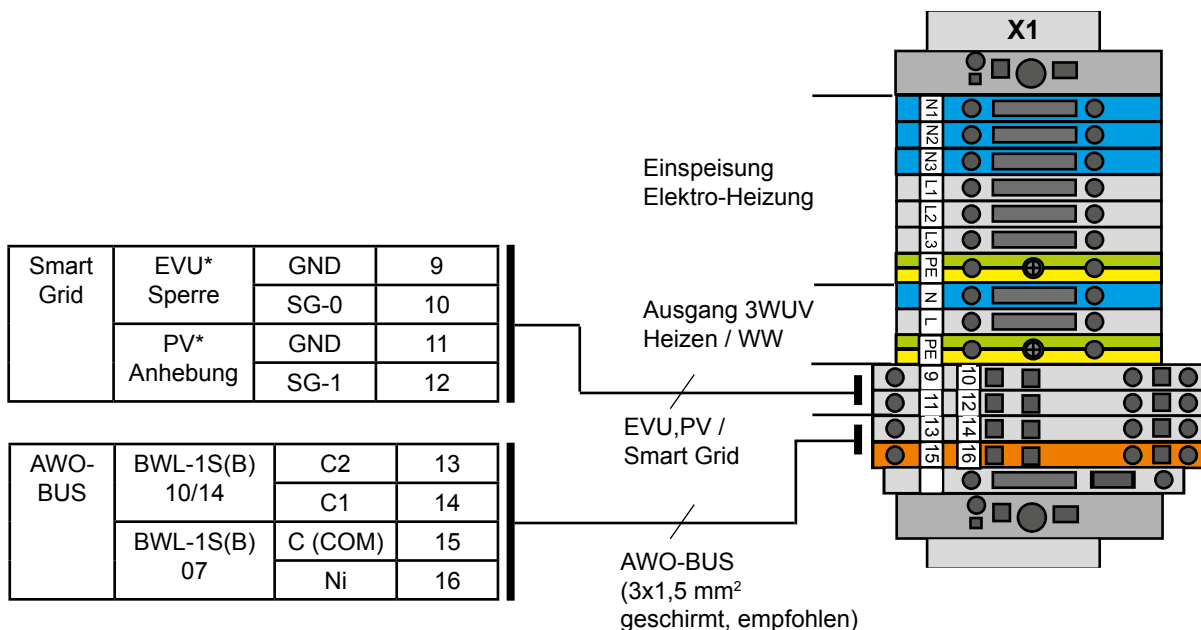
L1, N, PE	=	2 kW
L1, L2, N, PE	=	4 kW
L1, L2, L3, N, PE	=	6 kW

Anschluss 9 kW Heizelement (optional):

L1, N, PE	=	3 kW
L1, L2, N, PE	=	6 kW
L1, L2, L3, N, PE	=	9 kW

**Hinweis:** Je nach angeschlossener Leistung der E-Heizung muss der Parameter WP094 (Typ E-Heizung) auf die angeschlossene Heizleistung eingestellt werden (Werkseinstellung WP094 = 6 kW).

## 25.2 Anschluss EVU / PV / Smart Grid / BUS-Leitung



\* potentialfrei

**25.2.1 EVU - Sperre**

Das EVU kann durch einen externen Schaltbefehl (potentialfreier Kontakt) zeitweise den Verdichter bzw. die E-Heizung sperren. Der Frostschutz der Anlage und die Funktion der Heizkreispumpe ist weiterhin gegeben.

Klemmen X1 - 9 und 10 offen → EVU-Sperre aktiv  
 Klemmen X1 - 9 und 10 gebrückt → EVU-Sperre inaktiv

**Hinweis: Bei Energieversorgung ohne EVU-Sperre ist eine Brücke einzusetzen!**

**25.2.2 PV (Photovoltaik) - Anhebung**

Durch einen externen Schaltbefehl (potentialfreie Kontakte) können die Solltemperaturen für Heizung und/oder für Warmwasser angehoben werden. Die Mindestlaufzeit der Anhebung ist 5 Minuten, damit PV-Leistungsschwankungen (Kontakt fällt kurzzeitig ab) keine Abschaltung der Wärmepumpe verursachen.

Klemmen X1 - 11 und 12 offen → PV-Anhebung inaktiv  
 Klemmen X1 - 11 und 12 gebrückt → PV-Anhebung aktiv

Parameter Einstellung:

WP025 Smart Grid → **AUS**  
 WP026 externe Anhebung HZ → **0-20°C**  
 WP027 externe Anhebung WW → **0-20°C**

**Hinweis: Während der EVU-Sperre ist eine PV-Anhebung nicht möglich.**

**25.2.3 Smart Grid**

Die Smart Grid Ready Funktionalität erlaubt dem EVU eine optimale Anpassung der Netzauslastung durch die intelligente Steuerung von Verbrauchern.

Durch einen externen Schaltbefehl (über potentialfreie Kontakte SG-0-/SG-1) des EVU können die Solltemperaturen für Heizung und/oder für Warmwasser angehoben werden, bzw. der Verdichter und die E-Heizung gesperrt oder angefordert werden. Hierfür werden zwei digitale Eingänge wie folgt beschalten:

Klemmen X1 9 und 10 (SG-0)	Klemmen X1 11 und 12 (SG-1)	Funktion
offen	offen	Normalbetrieb der Wärmepumpe
offen	geschlossen	Einschaltempfehlung - Temperaturanhebung
geschlossen	offen	Externe Abschaltung (siehe auch EVU-Sperre)
geschlossen	geschlossen	Einschaltbefehl - Temperaturanhebung

Parameter Einstellung:

WP025 Smart Grid → **EIN**  
 WP026 externe Anhebung HZ → **0-20°C**  
 WP027 externe Anhebung WW → **0-20°C**  
 WP028 externe Zuschaltung → **Aus / WP / WP + eHZ**

## 25.3 Anschluss Regelungsplatine HCM-3

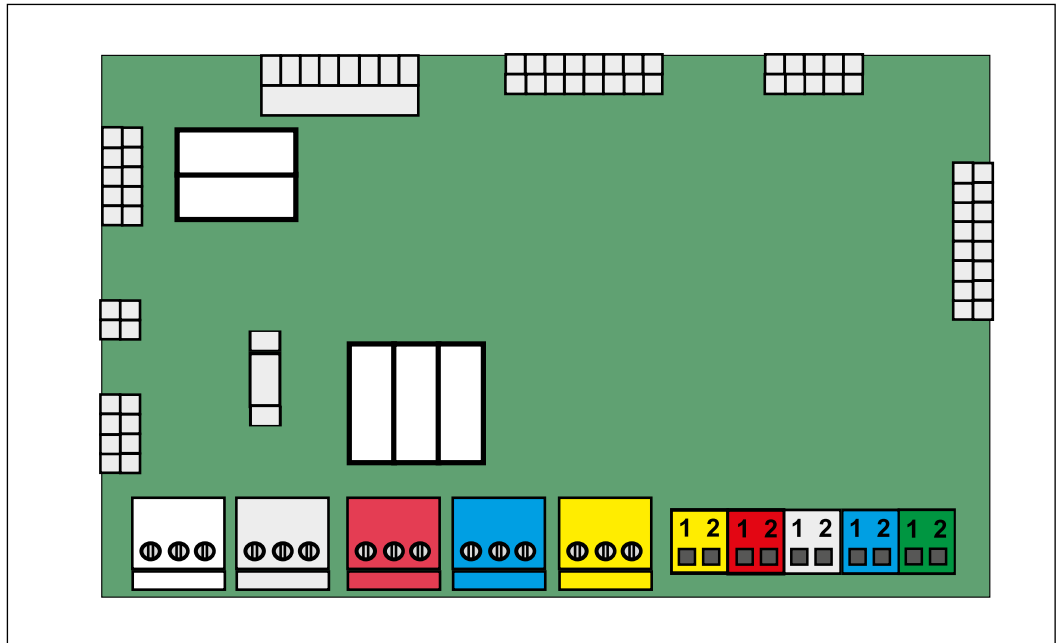
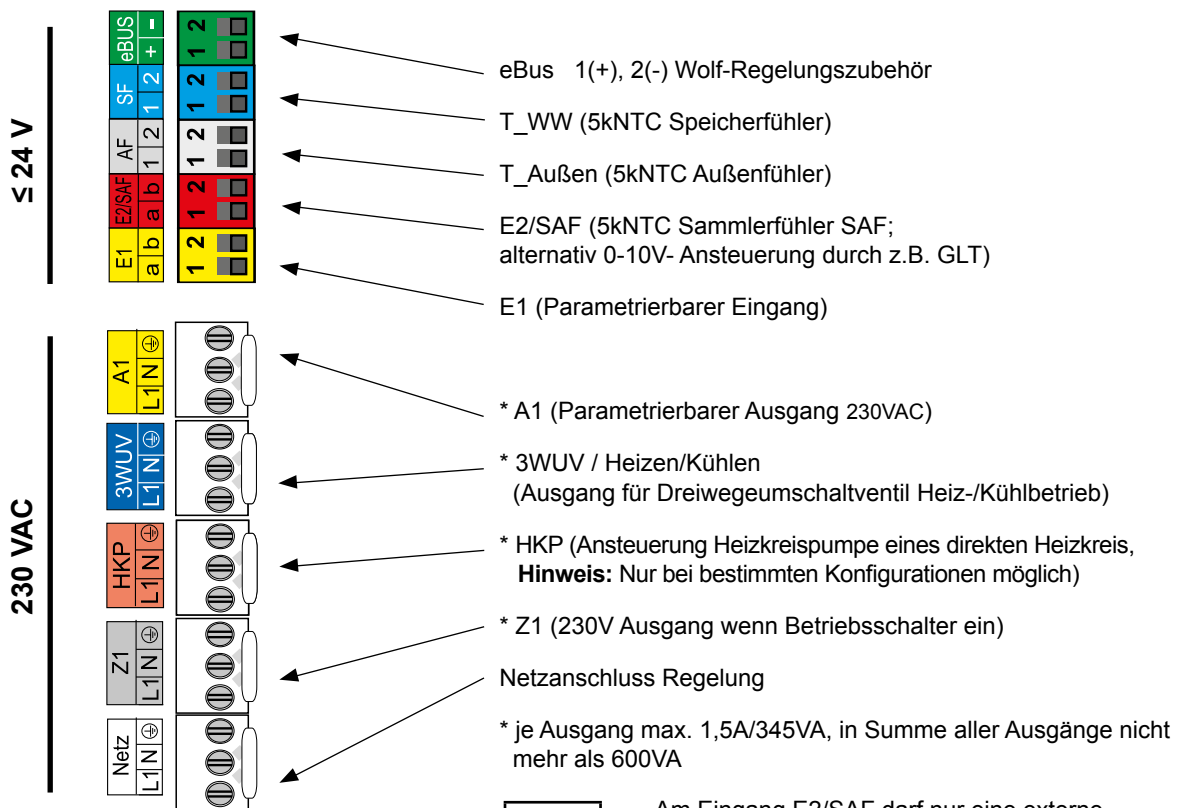


Bild: Regelungsplatine HCM-3



**Achtung**

Am Eingang E2/SAF darf nur eine externe Spannung von max. 10V angelegt werden, ansonsten wird die Regelungsplatine zerstört. 1(a) = 10V, 2(b) = GND

**Achtung**

Bei der Installation des Gerätes an Orten mit Gefahr von erhöhter elektromagnetischer Einkopplung wird empfohlen, die Fühler- und eBus-Leitungen mit Schirmung auszuführen. Der Leitungsschirm sollte dabei in der Regelung einseitig auf PE-Potential geklemmt werden.



## Netzanschluss 230V

Die Regel-, Steuer- und Sicherheitseinrichtungen sind fertig verdrahtet und geprüft.

Es muss lediglich noch der Netzanschluss und das externe Zubehör angeschlossen werden.

Der Anschluss an das Stromnetz hat durch Festanschluss zu erfolgen.

Der Netzanschluss muss über eine allpolige Trennvorrichtung (z.B. Heizungsnotschalter) mit mindestens 3mm Kontaktabstand angeschlossen werden.

Am Anschlusskabel dürfen keine weiteren Verbraucher angeschlossen werden. In Räumen mit Badewanne oder Dusche darf das Gerät nur über einen FI-Schutzschalter angeschlossen werden.

Die Einspeisung vom Netz des Innenmoduls muss ohne EVU-Sperre und abschaltbaren Tarifen sein.

Hinweis:

Während der EVU-Sperre ist der Betrieb des Verdichters mit Eigenenergieverbrauch (PV-Anhebung) nicht möglich.

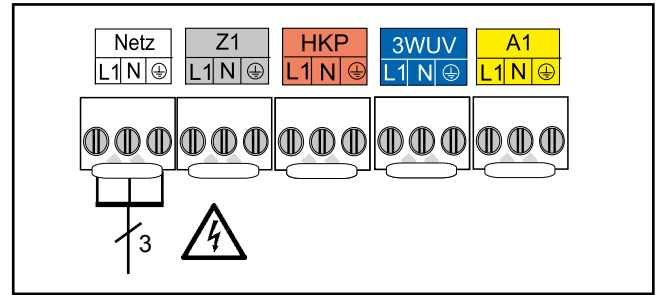


Bild: Anschluss Netz

## Montagehinweis Elektroanschluss

- Anlage vor dem Öffnen spannungsfrei schalten.
- Frontverkleidung abnehmen.
- Regelungsdeckel öffnen
- Spannungsfreiheit prüfen.
- Kabel durch die Kabeleinführung schieben.
- Rast5-Stecker abziehen.
- Entsprechende Adern am Rast5-Stecker einklemmen.

## Anschluss Ausgang Z1 (230V AC; max.1,5A) \*

Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben. Anschlusskabel an den Klemmen L1, N und anschließen.

\* je Ausgang max. 1,5A/345VA, in Summe aller Ausgänge nicht mehr als 600VA

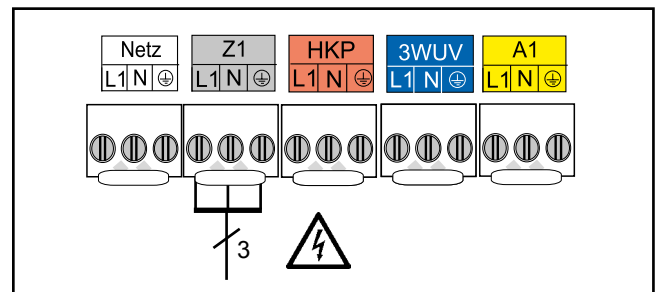


Bild: Anschluss Ausgang Z1

## Anschluss HKP (230V AC; max.1,5A) \*

Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben.  
Anschlusskabel an den Klemmen L1, N und anschließen.

\* je Ausgang max. 1,5A/345VA, in Summe aller Ausgänge nicht mehr als 600VA

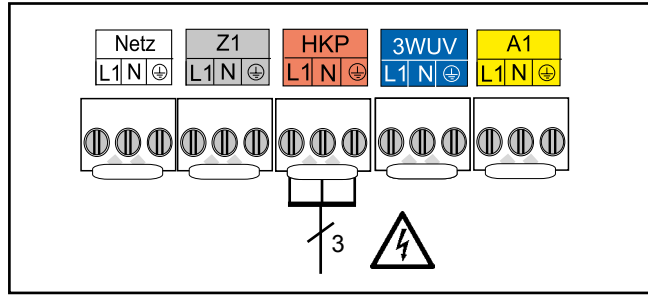


Bild: Anschluss HKP

## Anschluss 3WUV Heizen / Kühlen (230V AC; max.1,5A) \*

Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben.  
Anschlusskabel an den Klemmen L1, N und anschließen.

\* je Ausgang max. 1,5A/345VA, in Summe aller Ausgänge nicht mehr als 600VA

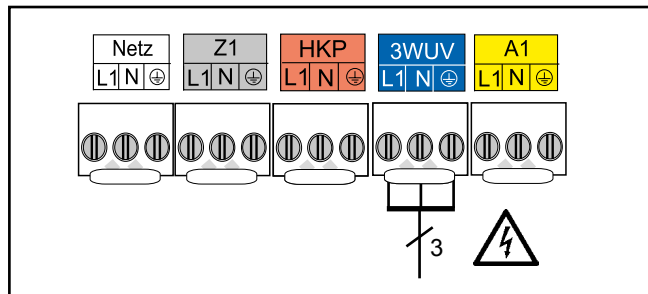


Bild: Anschluss 3WUV

## Anschluss Ausgang A1 (230V AC; max.1,5A) \*

Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben.  
Anschlusskabel an den Klemmen L1, N und anschließen.

\* je Ausgang max. 1,5A/345VA, in Summe aller Ausgänge nicht mehr als 600VA

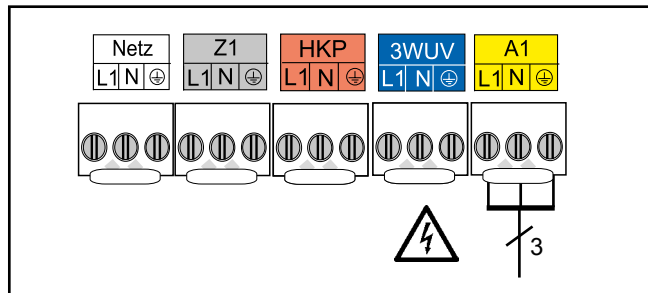


Bild: Anschluss Ausgang A1



## Sicherungswechsel

Vor dem Wechseln einer Sicherung muss die Wärmepumpe vom Netz getrennt werden.

Durch den Betriebsschalter am Gerät erfolgt keine Netztrennung!

Die Sicherung befindet sich unter der oberen Gehäuseabdeckung vom Regelungskasten (HCM-3).

Gefahr durch elektrische Spannung, an elektrischen Bauteilen.  
Greifen Sie niemals an elektrische Bauteile und Kontakte, wenn das Heizgerät nicht vom Netz getrennt ist. Es besteht Lebensgefahr!

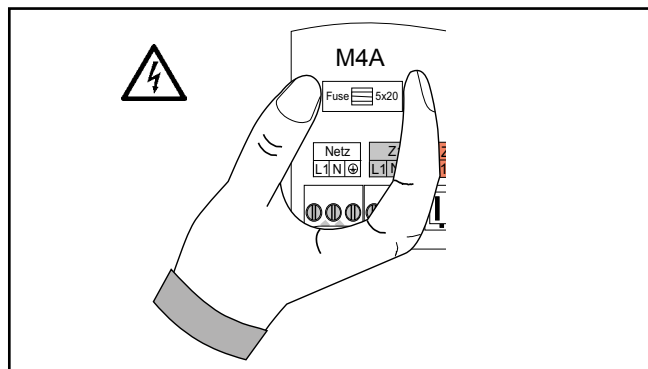


Bild: Sicherungswechsel

### Geräteanschluss Kleinspannungen

#### Anschluss Eingang E1

Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben.  
Anschlusskabel für Eingang E1 an den Klemmen E1 anschließen.

**Achtung** Am Eingang E1 darf keine externe Spannung angelegt werden, da dieses zur Zerstörung des Bauteils führt.

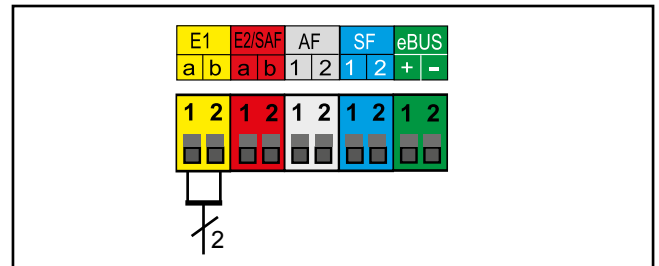


Bild: Anschluss Eingang E1

#### Anschluss Eingang E2 / SAF

Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben.  
Anschlusskabel für Eingang E2/SAF an den Klemmen E2/SAF anschließen.

**Achtung** Am Eingang E2/SAF darf keine externe Spannung angelegt werden, da dieses zur Zerstörung des Bauteils führt.

(5kNTC Sammlerfühler SAF; alternativ 0-10V)

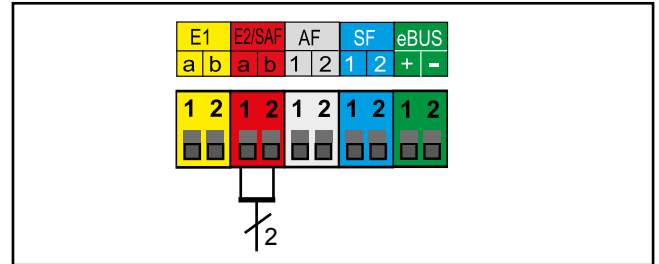


Bild: Anschluss Eingang E2

#### Anschluss Außenfühler

Der Außenfühler kann wahlweise an der Klemmleiste der Wärmepumpe am Anschluss AF, bzw. an der Klemmleiste des Regelungszubehörs angeschlossen werden.

**Achtung** Am Eingang AF darf keine externe Spannung angelegt werden, da dieses zur Zerstörung des Bauteils führt.

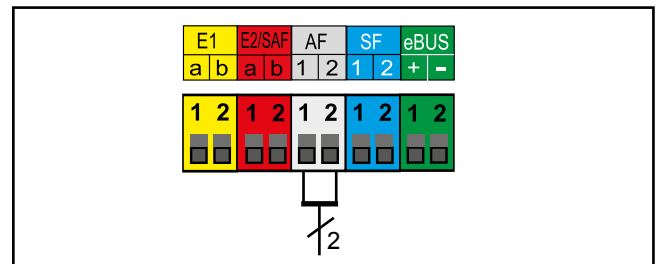


Bild: Anschluss Außenfühler

#### Anschluss Speicherfühler

Anschlusskabel durch Kabeleinführung schieben.  
Anschlusskabel für Speicherfühler SF an den Klemmen SF gemäß Schaltplan anschließen.

**Achtung** Am Eingang SF darf keine externe Spannung angelegt werden, da dieses zur Zerstörung des Bauteils führt.

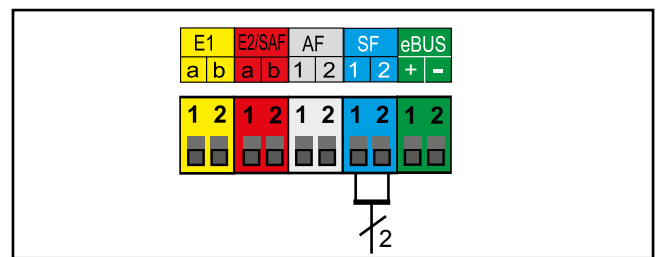


Bild: Anschluss Speicherfühler SF

#### Anschluss digitales Wolf-Regelungszubehör (z.B. BM-2, MM, KM, SM1, SM2,)

Es dürfen nur Regler aus dem Wolf-Zubehörprogramm angeschlossen werden. Ein Anschlussplan liegt dem jeweiligen Zubehörteil bei.

Als Verbindungsleitung zwischen dem Regelungszubehör und der BWL-1S ist eine zweifachige Leitung (Querschnitt > 0,5mm<sup>2</sup>) zu verwenden (1 ist + und 2 ist -).

**Achtung** Bei der Installation des Gerätes an Orten mit Gefahr von erhöhter elektromagnetischer Einkopplung wird empfohlen, die Fühler- und eBus-Leitungen mit Schirmung auszuführen. Der Leitungsschirm sollte dabei in der Regel einseitig auf PE-Potential geklemmt werden.

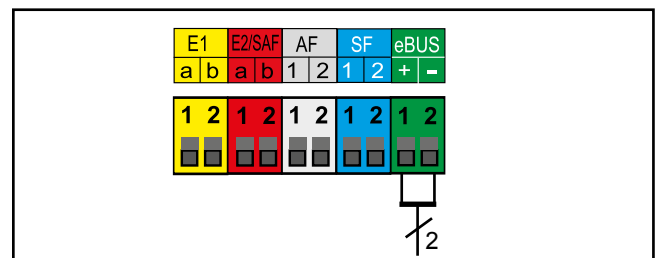
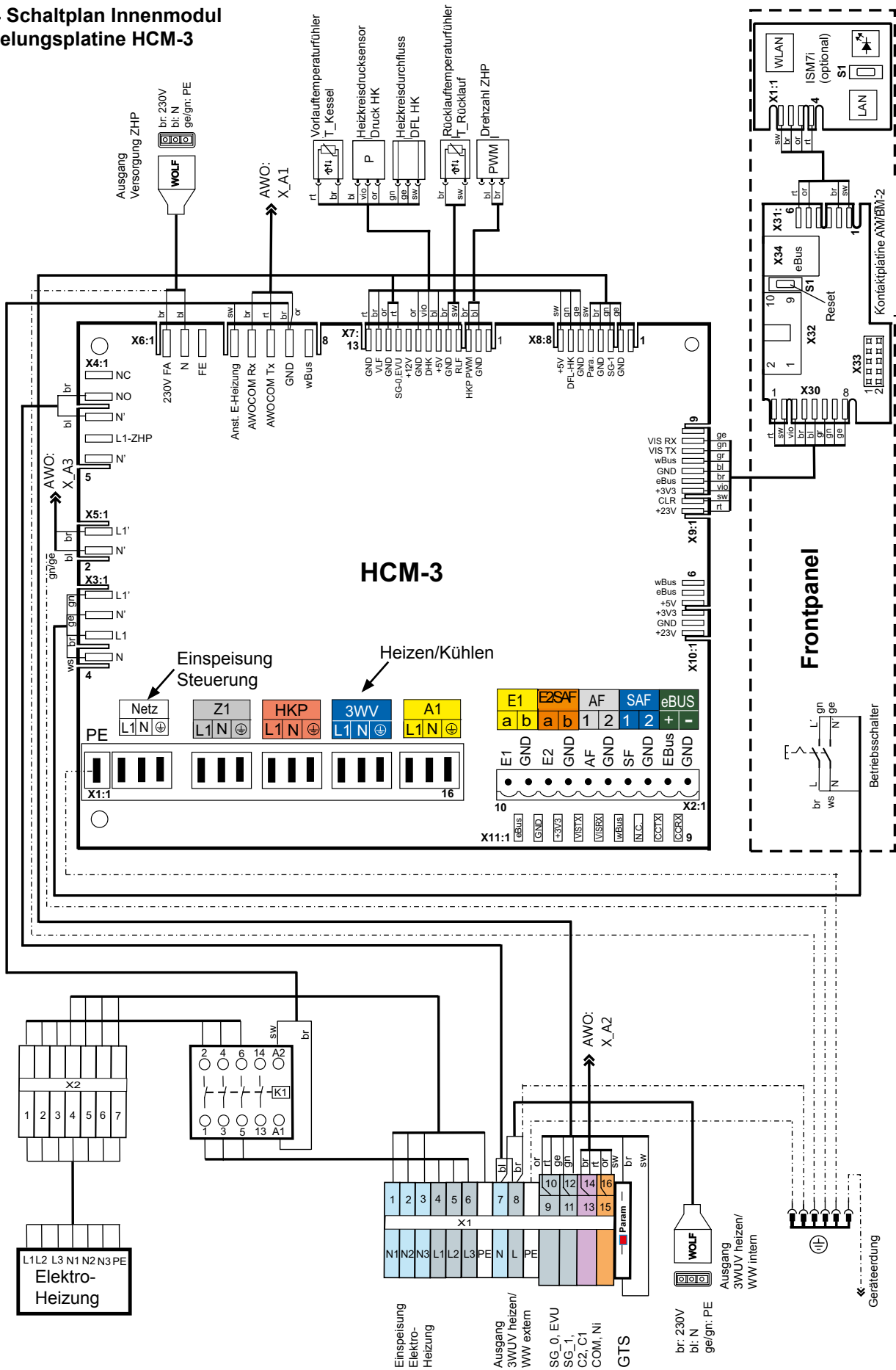
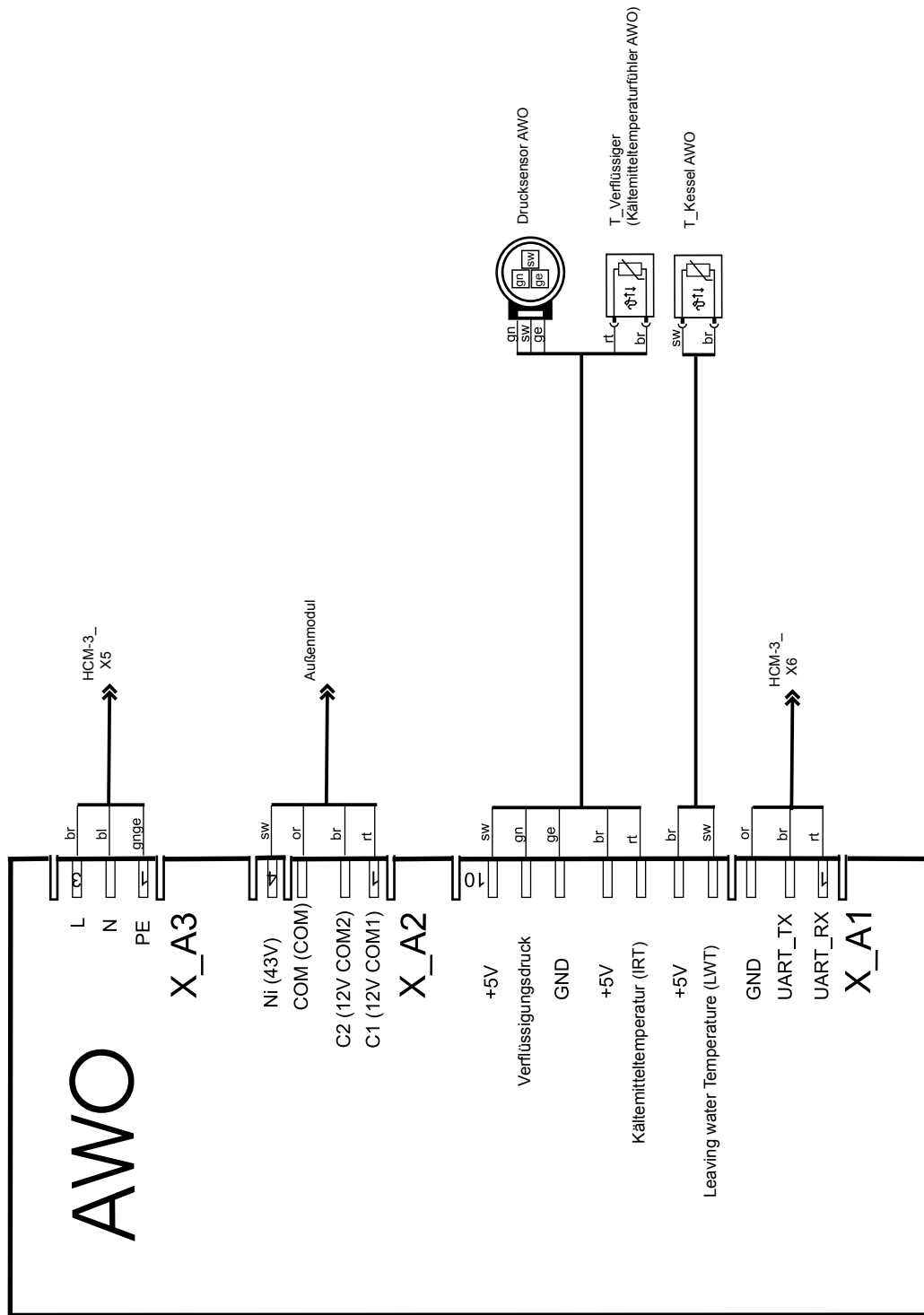


Bild: Anschluss Wolf-Regelungszubehör digital (eBus-Schnittstelle)

## 25.4 Schaltplan Innenmodul Regelungsplatine HCM-3



## Schaltplan Innenmodul Kommunikationsplatine AWO



Für den Betrieb der Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe muss ein Anzeigemodul AM oder ein Bedienmodul BM-2 verwendet werden.

### AM



Das AM dient als Anzeige- und Bedienmodul für die Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe. Es können Split-Luft/Wasser-Wärmepumpenspezifische Parameter und Werte parametrisiert bzw. angezeigt werden.

Technische Daten:

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

Zu Beachten:

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

### BM-2



Das BM-2 (Bedienmodul) kommuniziert über eBus mit allen angeschlossenen Erweiterungsmodulen und mit der Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe.

Technische Daten:

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

Das Anzeigemodul AM oder Bedienmodul BM-2 in den Steckplatz über dem Betriebsschalter (Wolflogo) aufstecken.

### Anzeigemodul AM / Bedienmodul BM-2

Die Split-Luft/Wasser-Wärmepumpen BWL-1S(B) können ab einem **Softwarestand FW 1.40\*** direkt mit einem in der Inneneinheit montiertem Bedienmodul BM-2 (**ab Softwarestand FW 2.10\*\***) betrieben werden.

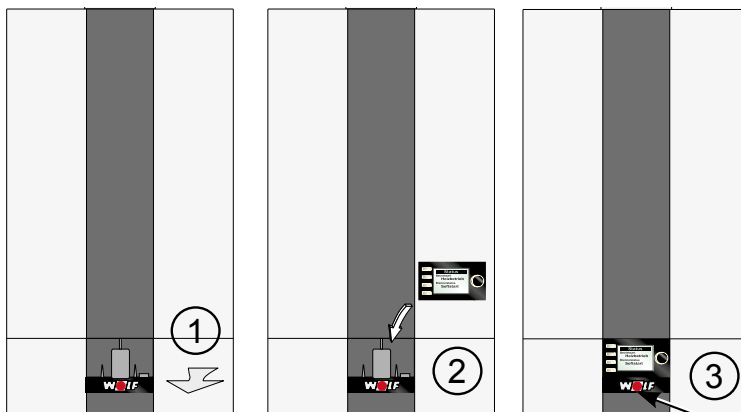
Ein Anzeigemodul AM ist damit nicht mehr zwingend erforderlich.

\* FW 1.40 in Serie ab laufender Produktionsnummer 438450 der Inneneinheit (die letzten 6 Ziffern der Inneneinheit-Seriennummer)

\*\* FW 2.10 Kennzeichnung auf der Verpackung und der Rückseite des BM-2

### Folgende Betriebsweisen sind möglich:

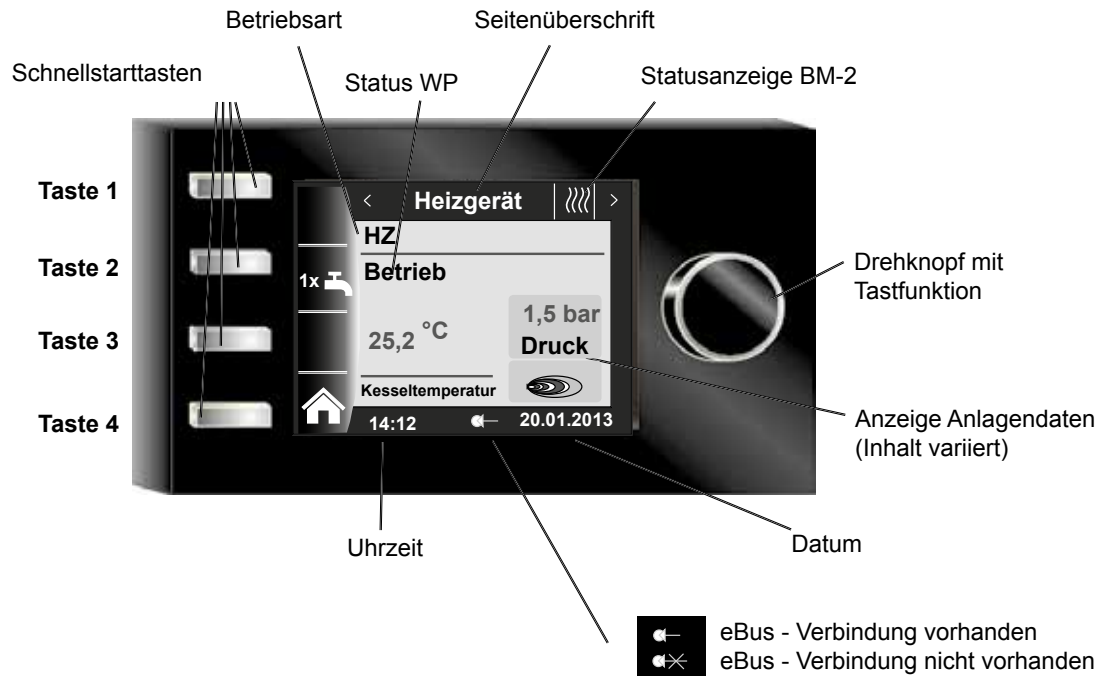
- Bedienmodul BM-2 (ab FW 2.10) in der Inneneinheit
- Anzeigemodul AM in der Inneneinheit mit Bedienmodul BM-2 in Wandschalter
- Anzeigemodul AM in der Inneneinheit



Stromversorgung / Sicherung einschalten und Betriebsschalter einschalten.

### Gesamtansicht BM-2

**Hinweis:**  
 Weitere Funktionen und Erklärungen finden Sie in der  
 Montageanleitung für den Fachhandwerker,  
 bzw. Bedienungsanleitung für den Benutzer Bedienmodul BM-2



### Gesamtansicht AM

**Hinweis:**  
 Weitere Funktionen und Erklärungen finden Sie in der  
 Montageanleitung für den Fachhandwerker,  
 bzw. Bedienungsanleitung für den Benutzer Anzeigemodul AM



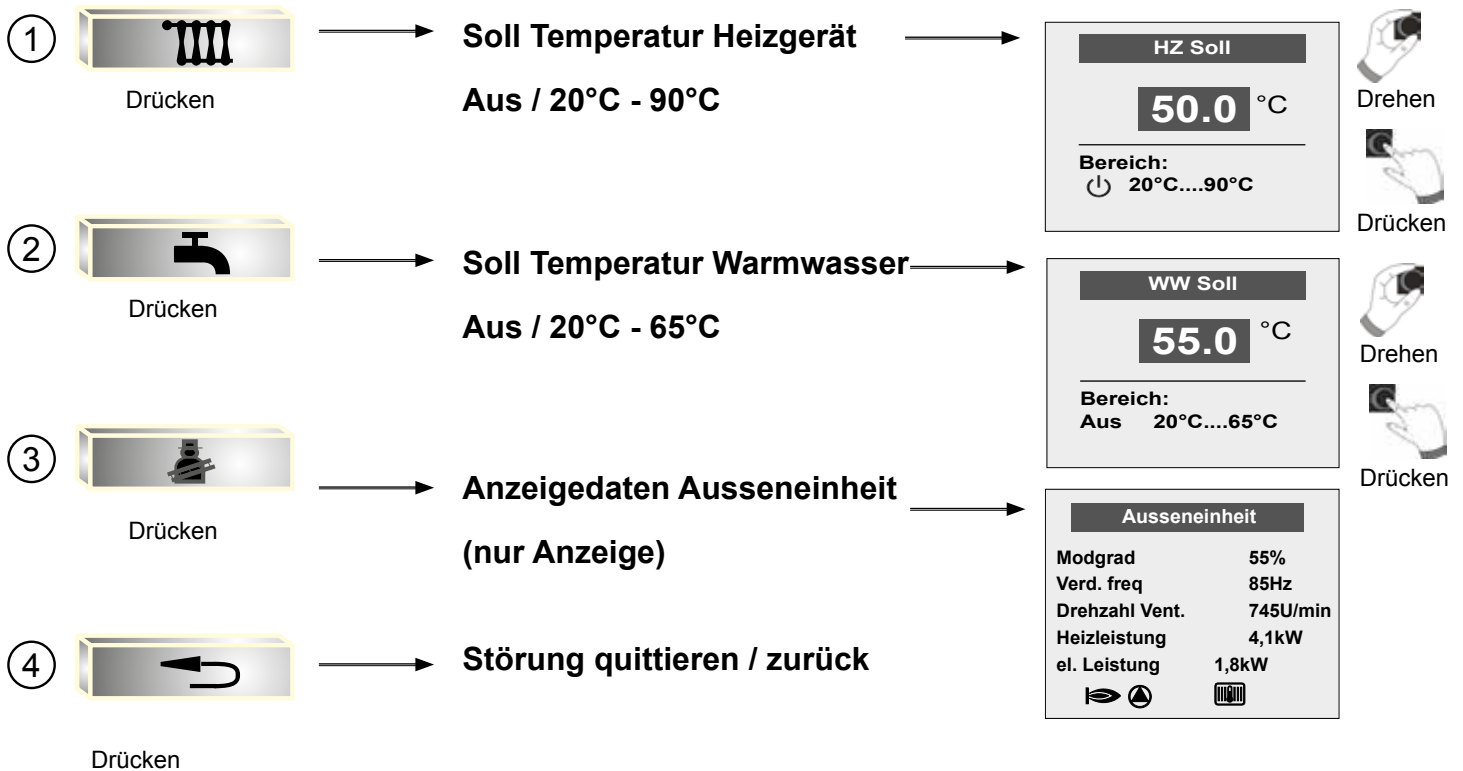
### Funktionsanzeigen

	Kompressor EIN
	Pumpe Heizgerät EIN
	Heizgerät im Heizbetrieb
	Heizgerät Standby
	Heizgerät im Warmwasserbetrieb
<b>A1</b>	Programmierbarer Ausgang EIN
	Heizgerät auf Störung



### 29.1 Einstellung Schnellstarttasten

Die zu ändernde Schnellstarttaste Drücken und mit dem Drehtaster die gewünschte Soll Temperatur durch Drehen eingeben und anschließend mit Drücken bestätigen!



### 29.2 Heizgerät / Status / Meldung



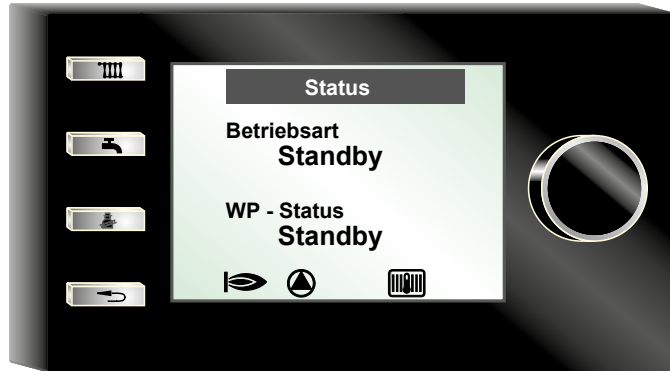
Drehen

Heizgerät
Vorlauftemperatur
Anlagendruck



Drehen

Status
Betriebsart
WP-Status



Drehen

Meldung
Störung
Störung seit



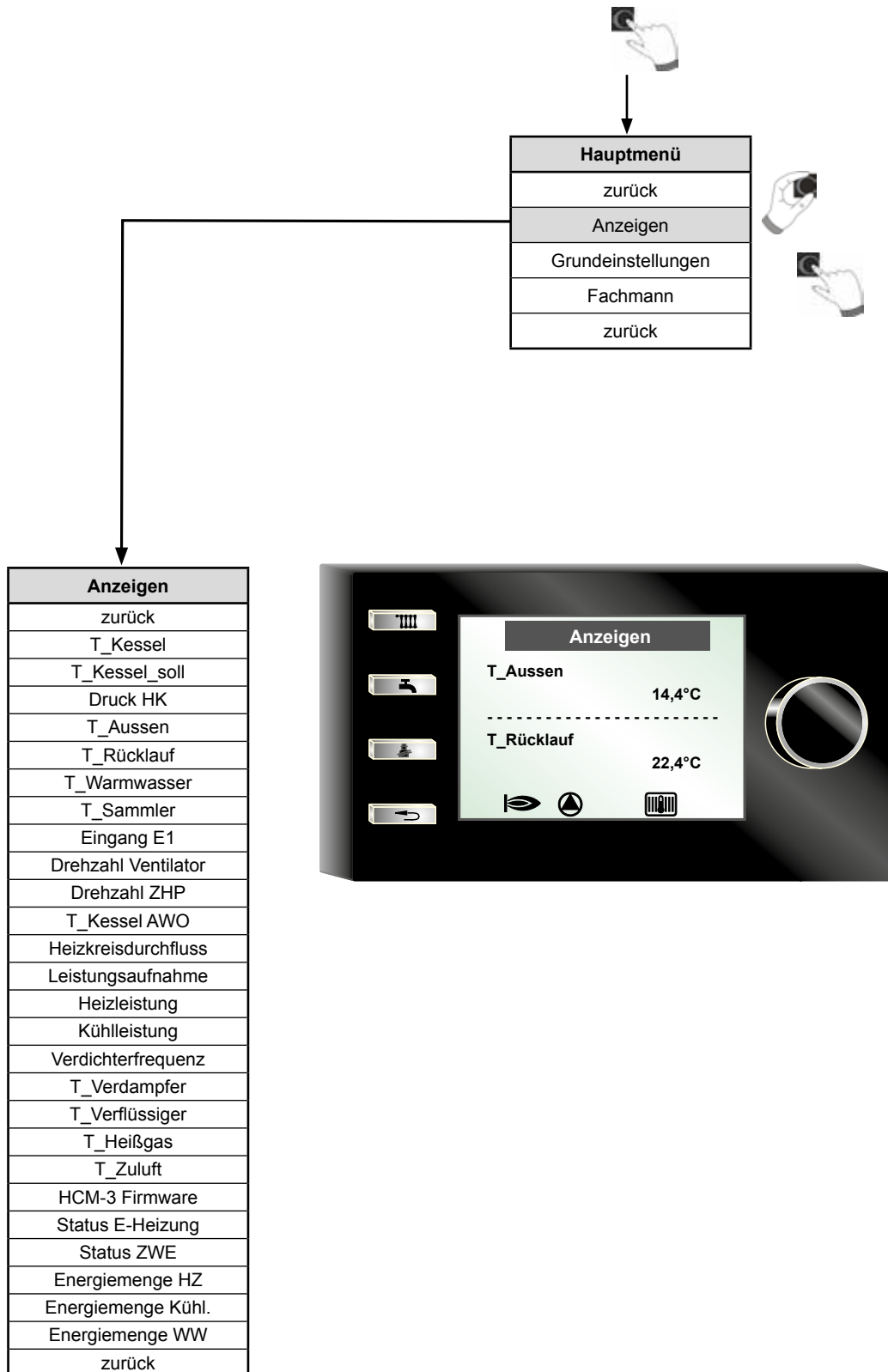
### 29.2.1 Betriebsart Wärmepumpe

Anzeige im Display	Bedeutung
ODU Test	Test ODU
Test	Relaistest aktiv (IDU)
Frost HK	Frostschutzfunktion der Wärmepumpe, Heizkreistemperatur unter Frostschutzgrenze (T_Kessel, T_Rücklauf, T_Sammler)
Frost WW	Frostschutzfunktion der Wärmepumpe, Warmwasserspeichertemperatur unter Frostschutzgrenze
DFL gering	Sperrung der Wärmepumpe / der E-Heizung bis der Durchfluss wieder innerhalb gültiger Grenzen liegt
Abtaubetrieb	Abtaufunktion der ODU
Antilegion.	Aufheizen des Warmwasserspeichers auf 65°C
WW-Betrieb	Warmwasserbereitung mit Speicher, Speicherfühler Temperatur liegt unter dem Sollwert
WW-Nachlauf	Wärmeerzeuger abgeschaltet, ZHP läuft nach.
Heizbetrieb	Min. ein Heizkreis fordert Wärme an
HZ-Nachlauf	Wärmeerzeuger abgeschaltet, ZHP läuft nach.
Aktive Kühlung	Kühlbetrieb aktiv
Kaskade	Kaskadenmodul im System aktiv
GLT	Wärmepumpe wird von der Gebäudeleittechnik gesteuert
Standby	Keine Heiz- bzw. Warmwasseranforderung
Pump Down	Entleerungsfunktion Kältekreis

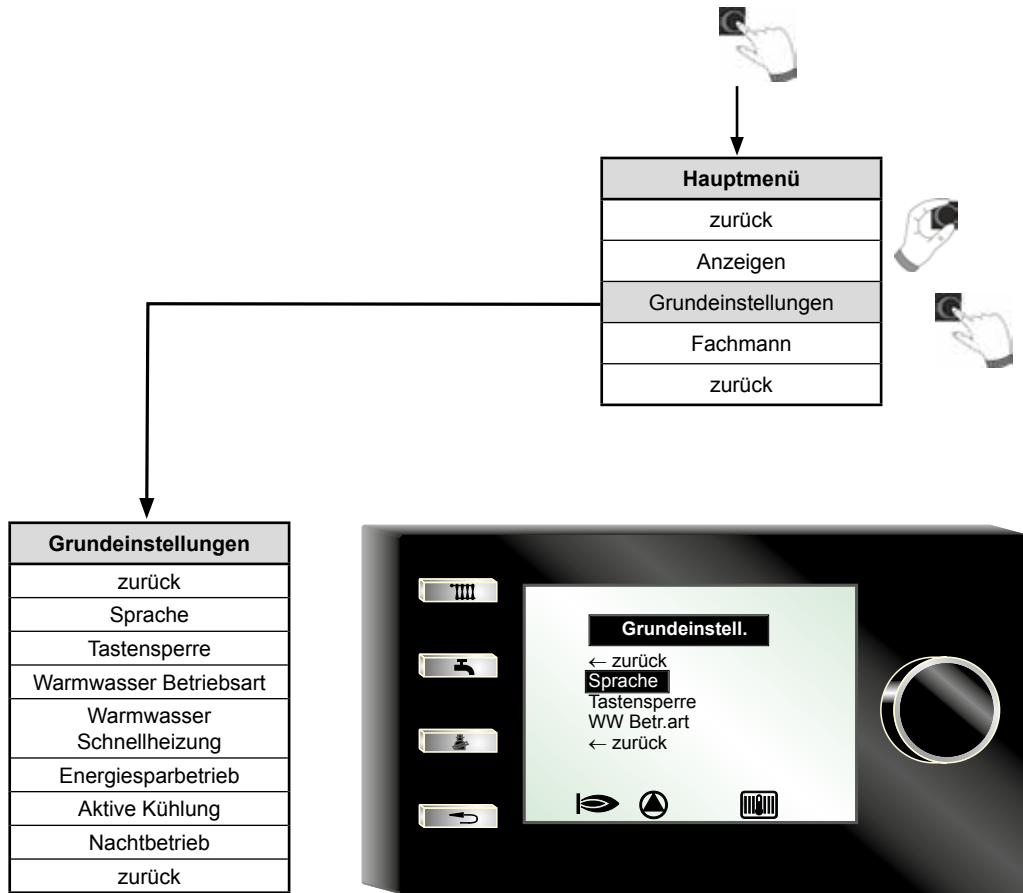
### 29.2.2 Status Wärmepumpe

Anzeige im Display	Bedeutung
Störung	Eine Störung der Wärmepumpe liegt vor
Deaktiviert	Wärmepumpe wurde über Parameter deaktiviert
Standby	Keine Anforderung
Vorspülen	Fühler werden ohne Wärmeerzeuger auf gleiches Temperaturniveau gebracht. Durchflusssensor wird angeströmt.
Ein	Regelbetrieb der Wärmepumpe
Abtaubetrieb	Abtaubetrieb der Wärmepumpe
Nachspülen	ZHP läuft ohne einen Wärmeerzeuger nach
Sperrzeit	Für die Wärmepumpe liegt eine Sperrzeit vor
EVU Sperre	Die Wärmepumpe wurde durch den Energieversorger / über Kontakt EVU gesperrt
AT Abschaltg.	Wärmepumpenbetrieb nicht mehr sinnvoll, Außentemperatur-Abschaltung
VL / RL > Max.	Wärmepumpe kann Wärmeanforderung nicht mehr bedienen, Einsatzgrenze erreicht
Aktive Kühlung	Wärmepumpe im Kühlbetrieb
Zuluft < Min.	minimale Zulufttemperatur unterschritten
TPW / Max. Th	Taupunktwärter hat ausgelöst oder Maximalthermostat

### 29.3 Anzeigen (Anlagendaten)



### 29.4 Grundeinstellungen / Einstellmöglichkeiten



#### Grundeinstellungen Nachtbetrieb

Durch die Funktion wird ein schallreduzierter Nachtbetrieb durch die Begrenzung der Heizleistung auf ca. 70% der maximalen Heizleistung aktiviert.

Einstellbereich Nachtbetrieb: Aus, Ein  
Werkseinstellung: Aus

Die Einstellung der Nachtbetrieb-Zeiten (Werkseinstellung 22:00-06:00) erfolgt über die Fachmannparameter WP061 und WP062 in der Fachmannebene.

Nachstehend eine Auflistung aller Grundeinstellungen.

#### 29.4.1 Im Untermenü Sprache kann aus 26 verschiedenen Sprachen ausgewählt werden

Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Tschechisch, Polnisch, Slowakisch, Ungarisch, Russisch, Griechisch, Türkisch, Bulgarisch, Kroatisch, Lettisch, Litauisch, Rumänisch, Schwedisch, Serbisch, Slowenisch, Dänisch, Estnisch, Finnisch, Norwegisch



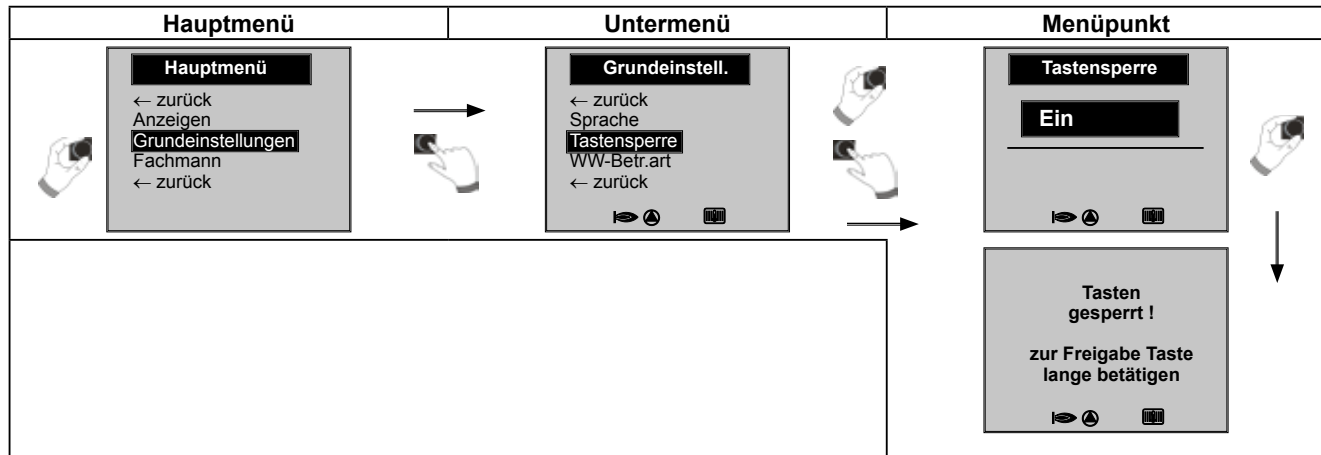
### 29.4.2 Im Untermenü Tastensperre kann diese Aus und Ein geschaltet werden

Die Tastensperre verhindert ein unbeabsichtigtes Verstellen der Heizungsanlage (z.B. durch Kinder oder beim Staubwischen).

Wenn die Tastensperre eingeschaltet ist, dann wird die Tastensperre automatisch **eine Minute** nach der letzten Einstellung für den Drehknopf mit Tastfunktion aktiviert.

Ein = Tastensperre eingeschaltet  
 Aus = Tastensperre ausgeschaltet

▶ Heben Sie die Tastensperre vorrübergehend auf, indem Sie den rechten Drehgeber ca. 10 Sekunden lang drücken.



### 29.4.3 Warmwasser Betriebsart

**Einstellbereich: ECO / Comfort**

**Werkseinstellung: ECO**

Einstellung Comfort:

In der Comfort Einstellung versucht die Wärmepumpe die eingestellte WW-Solltemperatur zu erreichen.

Nach Ablauf der Verzögerungszeit (WP013/WP023) erfolgt die Zuschaltung der E-Heizung / des Zusatzwärmereizers.

Bei Erreichen der Einsatzgrenze des Verdichters (VL/RL>max), wird mit der E-Heizung / dem ZWE bis zum Erreichen der WW-Solltemperatur weiter geheizt.

Bei Überschreitung der maximalen Speicherladezeit wird der WW-Betrieb für die Dauer der eingestellten maximalen Speicherladezeit (WP022) unterbrochen.

Einstellung Eco:

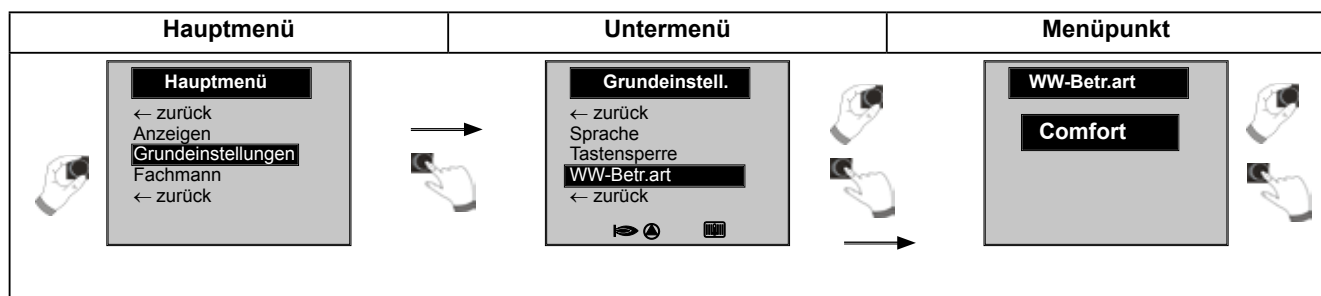
In der ECO Einstellung versucht die Wärmepumpe die eingestellte WW-Solltemperatur oder die eingestellte WW-Minimaltemperatur zu erreichen.

Nach Ablauf der Verzögerungszeit (WP013/WP023) erfolgt die Zuschaltung der E-Heizung / des Zusatzwärmereizers.

Bei Erreichen der Einsatzgrenze des Verdichters (VL/RL>max), wird bei Bedarf mit der E-Heizung / dem ZWE bis zum Erreichen der eingestellten WW-Minimaltemperatur weiter geheizt.

Bei Überschreitung der maximalen Speicherladezeit wird der WW-Betrieb beendet, wenn bereits die eingestellte WW-Minimaltemperatur erreicht wurde.

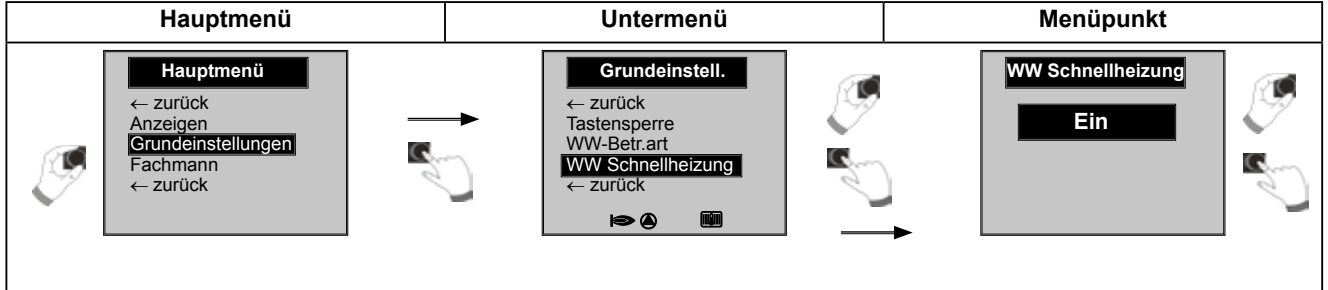
Andernfalls wird der WW-Betrieb für die Dauer der eingestellten maximalen Speicherladezeit (WP022) unterbrochen.



### 29.4.4 Warmwasser Schnellheizung

**Einstellbereich:** Aus, Ein  
**Werkseinstellung:** Aus

Wird dieser Parameter gesetzt, wird die Warmwassertemperatur mit allen verfügbaren Wärmeerzeugern einmalig auf den Sollwert geregelt. Der Parameter wird anschließend automatisch zurückgesetzt.



### 29.4.5 Energiesparbetrieb

keine Funktion

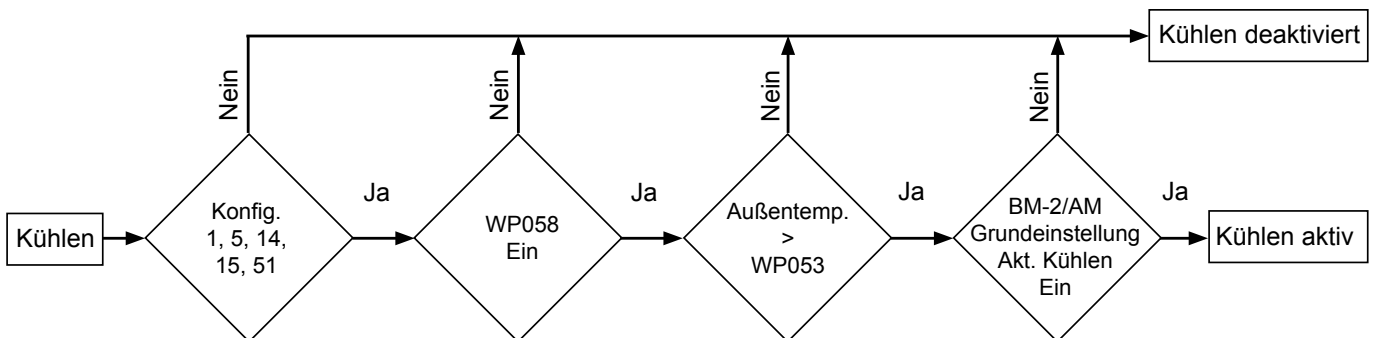
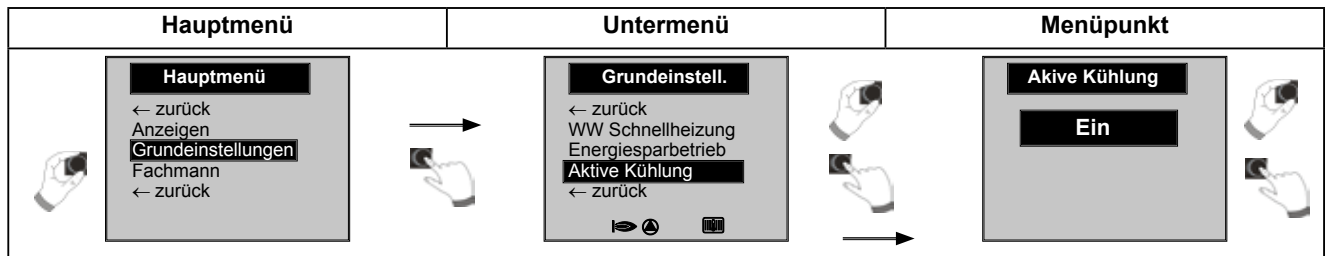
### 29.4.6 Aktive Kühlung

**Einstellbereich:** Aus, Ein  
**Werkseinstellung:** Aus

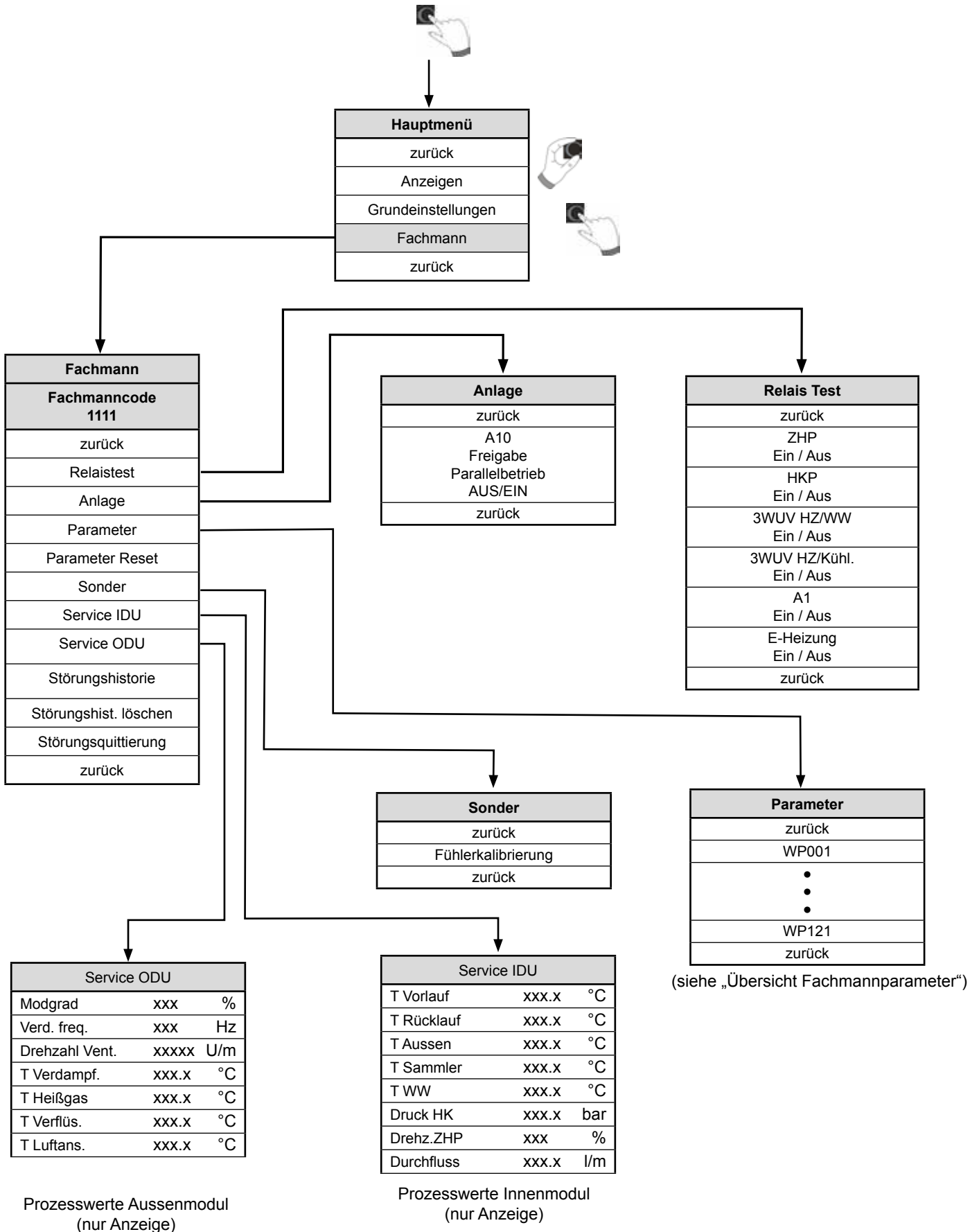
Dient zur Aktivierung/Deaktivierung der Aktiven Kühlung durch den Benutzer.

Voraussetzung ist eine Anlagenkonfiguration mit möglicher Aktiver Kühlung und die Freigabe über Fachmannparameter WP058 (Werkseinstellung: Aus).

Bei der Aktiven Kühlung wird die Kühlleistung der Wärmepumpe auf das Heizsystem übertragen



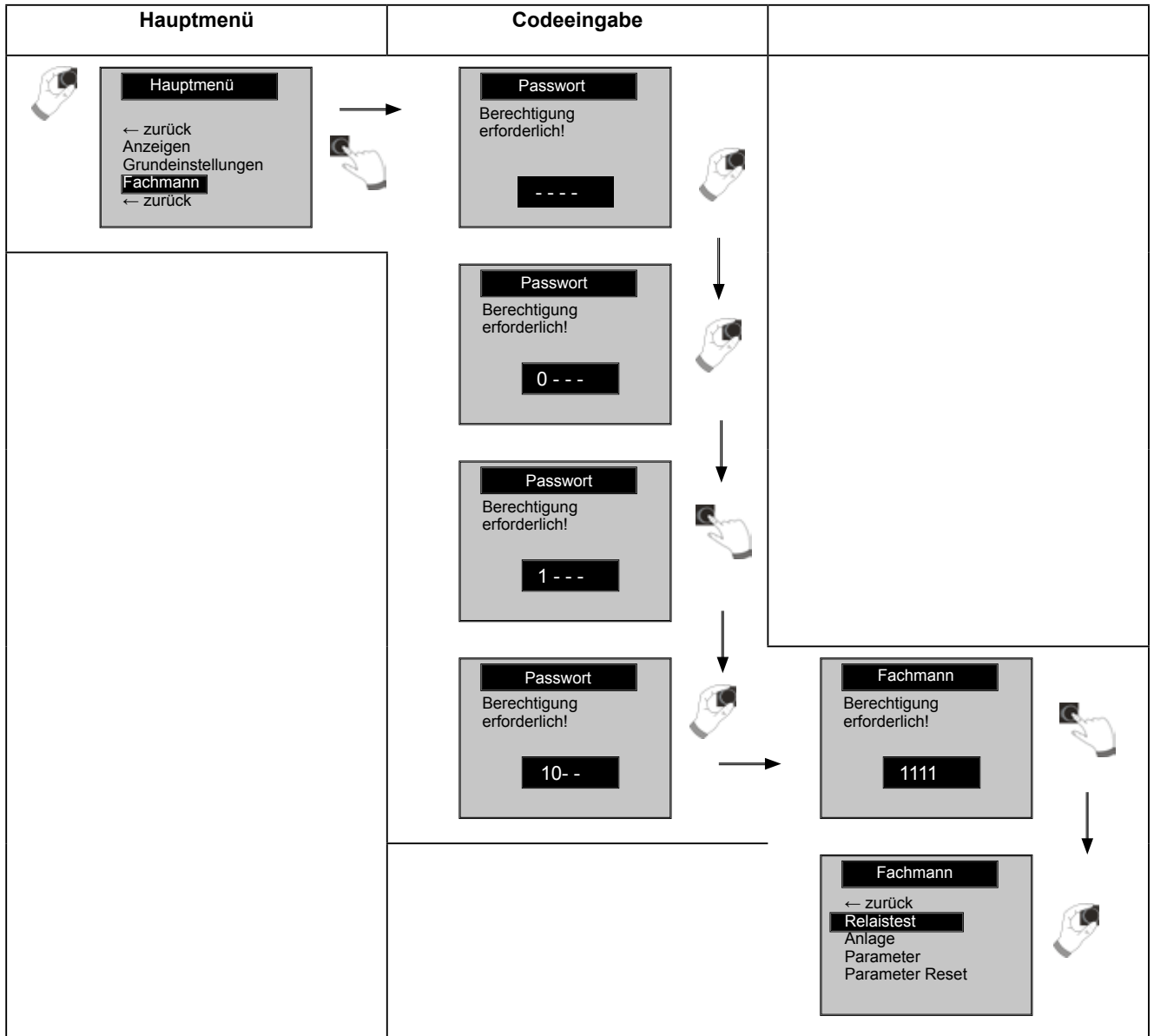
### 29.5 Fachmann (Menüstruktur)





### Passwort für Fachmannebene (Anzeigemodul AM)

Um in die Fachmannebene zu gelangen muß das Passwort 1111 mit dem Drehgeber zum Erhalt der Berechtigung eingegeben werden.  
Nach der Autorisierung öffnet der Menüpunkt „Fachmann“.



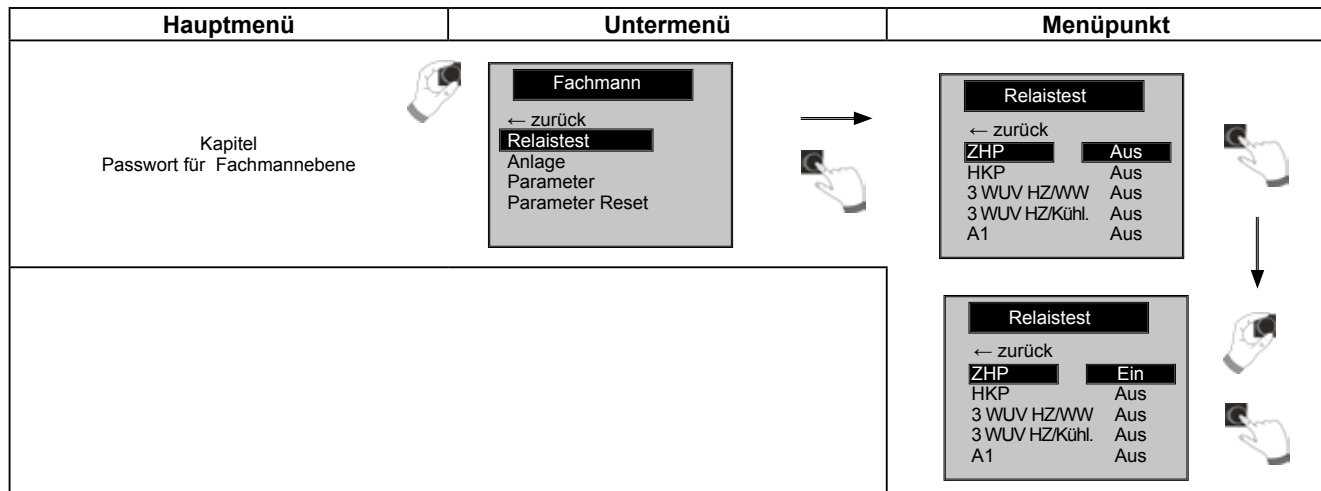
### 31. Übersicht Fachmannebene

In der Fachmannebene können Sie anlagenspezifische Parameter einstellen

- |      |                          |       |                     |
|------|--------------------------|-------|---------------------|
| 31.1 | Relaistest               | 31.2  | Anlage              |
| 31.3 | Parameter                | 31.4  | Parameter Reset     |
| 31.5 | Sonder                   | 31.6  | Service IDU         |
| 31.7 | Service ODU              | 31.8  | Störungshistorie    |
| 31.9 | Störungshistorie löschen | 31.10 | Störungsquittierung |

#### 31.1 Relaistest

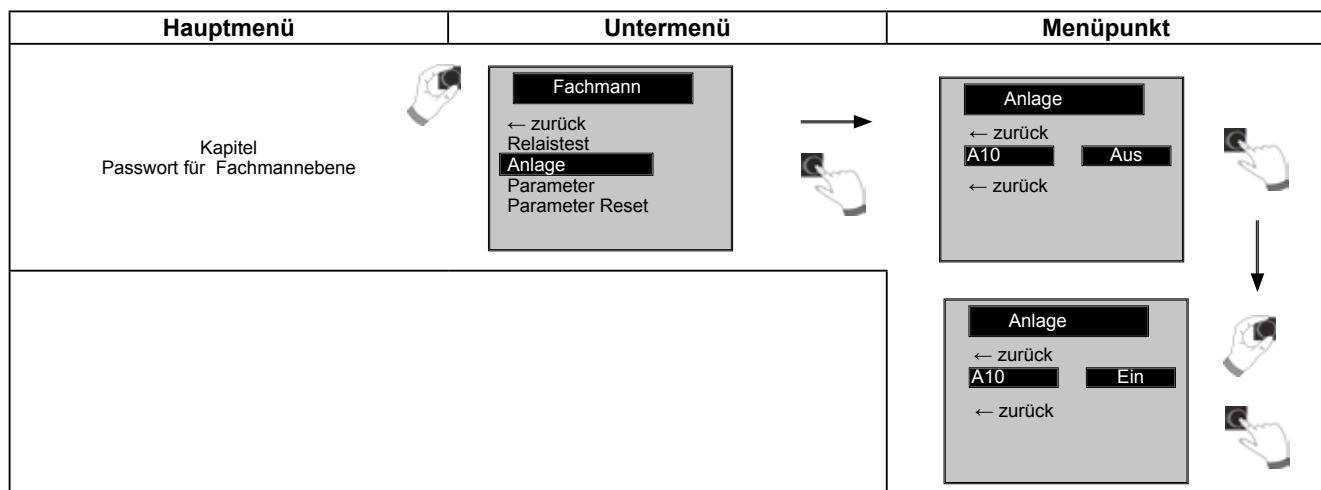
Im Menüpunkt Fachmann kommt man dort durch Drehen und Drücken in das Untermenü „Relaistest“ in dem der Fachhandwerker die einzelnen Relais testen kann.



Display	Bedeutung
ZHP	Zubringerheizkreispumpe
HKP	Heizkreispumpe
3 WUV HZ/WW	Dreiwegeumschaltventil heizen / warmwasser
3 WUV HZ/Kühl.	Dreiwegeumschaltventil heizen / kühlen
A1	Progammierbarer Ausgang A1
E-Heizung	Elektro-Heizung

#### 31.2 Anlage

Im Menüpunkt Anlage



### 31.3 Parameter

Im Menüpunkt Fachmann kommt man dort durch Drehen und Drücken in das Untermenü „Parameter“ in dem der Fachhandwerker die Werkseinstellungen des Systems verändern kann.



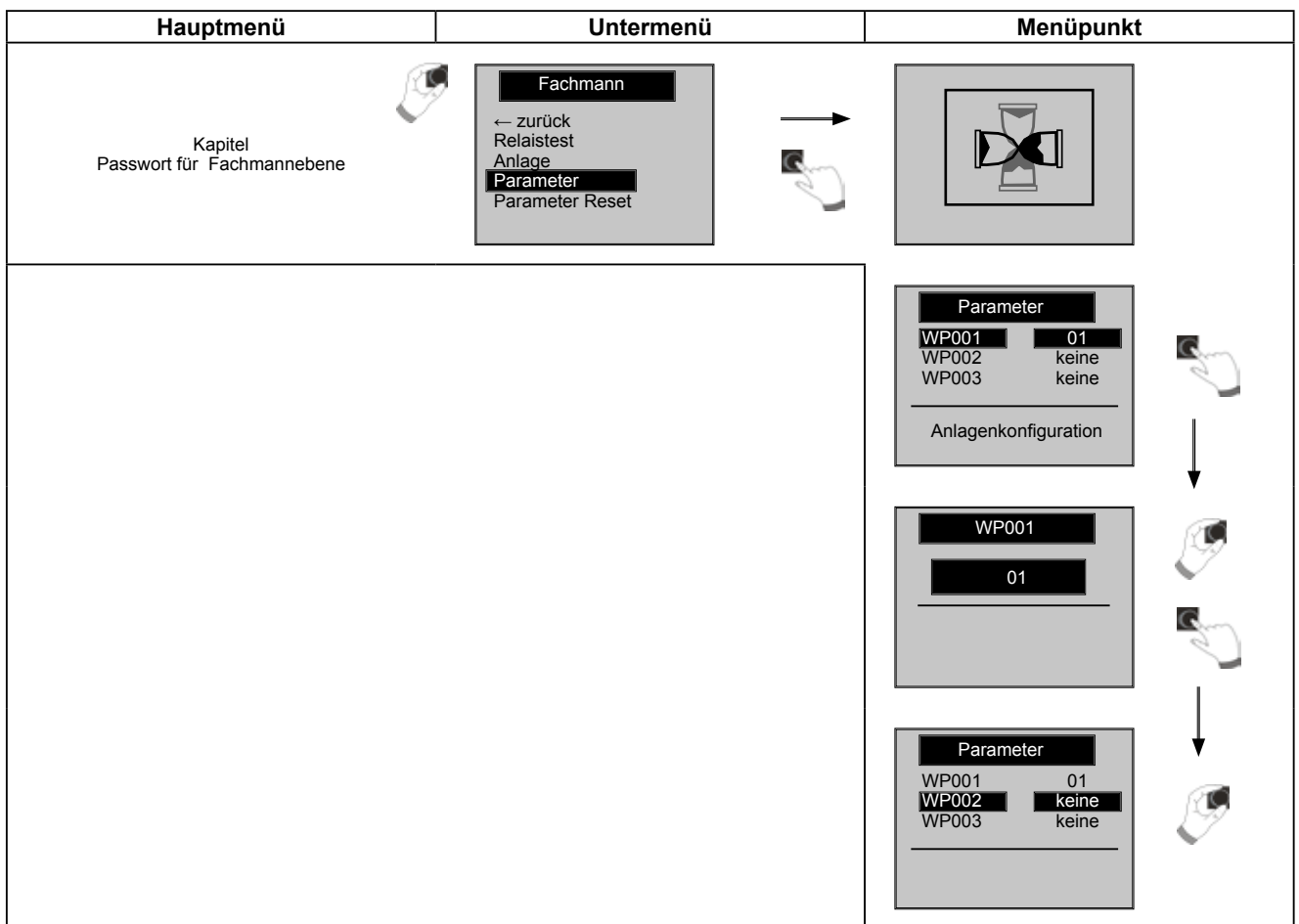
Unsachgemäße Einstellungen können zu Fehlfunktionen und zu Schäden an der Anlage führen!



Beachten Sie auch die Angaben/Einstellungen in der Montageanleitung „Anzeigemodul AM für den Fachhandwerker“



Wenn ein Parameter nicht verfügbar ist, dann wird der Parameter im Display nicht angezeigt.



## 31.3.1 Übersicht der Fachmannparameter für Split-Wärmepumpe:

Fachmann-Parameter	Bedeutung	Einstellbereich	Werks-einstellung	individuelle Einstellung
<b>Anlage</b>				
WP001	Anlagenkonfiguration	01, 02, 05, 11, 12, 14, 15, 33, 34, 51, 52	01	
WP002	Funktion Eingang 1 (E1)	keine	keine	
		RT		
		WW		
		RT/WW		
		Zirkomat		
WP003	Funktion Ausgang 1 (A1)*	TPW / Max Th	keine	
		keine		
		Zirk20		
		Zirk50		
		Zirk100		
		Alarm		
		Zirkomat		
		Abtauen		
ZWE				
	Verdichter EIN			
<b>Heizung HZ</b>				
WP010	Soll-Spreizung / Offset	0.0 ... 10.0 °C	5.0 °C	
WP011	Hysterese Heizung	0.5 ... 3.0 °C	2.0 °C	
WP012	Nachlauf ZHP	0 min ... 30 min	1 min	
WP013	Verzögerung ZWE Heizung	1 min ... 180 min	60 min	
WP014	Nachlauf HKP	0 min ... 30 min	5 min	
WP015	Pumpenleistung HK maximal	30 % ... 100 %	100 %	
WP016	Freigabe Spreizungsregelung	Aus, Ein	Ein	
WP017	Kesselmaximaltemp HZ TV-max	40.0 ... 70.0 °C	55°C	
WP018	Kesselminimaltemp TK-min	10.0 ... 40.0 °C	20°C	
<b>Warmwasser WW</b>				
WP020	Speicherhysterese	1.0 ... 10.0 °C	2.0 °C	
WP021	Freigabe Max. Speicherladezeit	Aus, Ein	Ein	
WP022	Max. Speicherladezeit	30 min ... 240 min	120 min	
WP023	Verzögerung ZWE Warmwasser	1 min ... 180 min	60 min	
WP024	Warmwasserminimaltemperatur	10.0 °C ... 55.0 °C	45.0 °C	
<b>Smart Grid</b>				
WP025	Smart Grid	Aus, Ein	Aus	
WP026	Externe Anhebung HZ	0,0...20,0 °C	0,0 °C	
WP027	Externe Anhebung WW	0,0...20,0 °C	0,0 °C	
WP028	Externe Zuschaltung	Aus, Wärmepumpe, Wärmepumpe und Elektroheizung	Aus	
WP031	Busadresse	1, 2, 3, 4, 5	1	
<b>Aktive Kühlung</b>				
WP053	Aussentemp. Freigabe Kühlung	15.0 ... 40.0 °C	25.0 °C	
WP054	Min. Vorlauftemp. für Kühlung	5.0 ... 25.0 °C	20.0 °C	
WP055	Offset Vorlaufsolltemperatur Kühlung	5.0 ... 40.0 °C	15.0 °C	
WP058	Freigabe Aktive Kühlung	Aus, Ein	Aus	
WP061	Nachtbetrieb Ende	00:00 ... 23:59	06:00	
WP062	Nachtbetrieb Start	00:00 ... 23:59	22:00	

(weiter auf nächster Seite)

Fachmann-Parameter	Bedeutung	Einstellbereich	Werks-einstellung	individuelle Einstellung
<b>Verdichter</b>				
WP080	BWL-1S(B)-07 Bivalenzpunkt Verdichter	-20.0 °C ... 45.0 °C	-15.0 °C	
WP080	BWL-1S(B)-10/14 Bivalenzpunkt Verdichter	-20.0 °C ... 45.0 °C	-20.0 °C	
<b>Elektroheizung ZWE</b>				
WP090	Freigabe E-Heizung für HZ-Betrieb	Aus, Ein	Ein	
WP091	Bivalenzpunkt, E-Heizung	-20.0 °C ... 45.0 °C	-5.0 °C	
WP092	EVU-Sperre für E-Heizung	Aus, Ein	Ein	
WP093	Zeitweise Deaktivierung WP091	0...40 Tage	0 Tage	
WP094	Typ E-Heizung	keine, 2 kW, 3 kW, 4 kW, 6 kW, 9 kW	6 kW	
WP101	Bivalenzpunkt ZWE	-20.0 °C ... 45.0 °C	0.0 °C	
<b>Sonstige</b>				
WP121	Verdichter Max. Starts pro Stunde	3 ... 10 / h	3 / h	

\* Fachmann-Parameter werden je nach gewählter Anlagenkonfiguration automatisch voreingestellt.

## 31.3.2 Beschreibung der Fachmannparameter

Fachmann-Parameter	Beschreibung														
WP001	Einstellung einer vorkonfigurierten Anlagenvariante je nach Aufbau und Anwendung der Wärmepumpe (siehe „Übersicht Anlagenkonfigurationen“).														
WP002	Dient zur optionalen Belegung des parametrierbaren Eingang E1 mit einer der folgenden Funktionen:														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Funktion Eingang E1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Keine</td> <td>keine Funktion</td> </tr> <tr> <td>RT</td> <td>Sperre Heizung (Raumthermostat)  Kontakt geöffnet - Sperre Kontakt geschlossen - Heizbetrieb freigegeben</td> </tr> <tr> <td>WW</td> <td>Sperre Warmwasser  Kontakt geöffnet - Sperre Kontakt geschlossen - Warmwasserbetrieb freigegeben</td> </tr> <tr> <td>RT/WW</td> <td>Sperre Heizung u. Warmwasser  Kontakt geöffnet - Sperre Kontakt geschlossen - Heizbetrieb und Warmwasserbetrieb freigegeben</td> </tr> <tr> <td>Zirkomat</td> <td><b>Zirkomat (Zirkulationstaster)</b> Bei Konfiguration des Eingang E1 als Zirkulationstaster wird automatisch Ausgang A1 auf „Zirkulationspumpe“ gestellt und ist für weitere Einstellungen gesperrt. Bei geschlossenem Eingang E1, wird für 5 Minuten der Ausgang A1 eingeschaltet. Nach Abschalten des Eingang E1 und nach Ablauf von 30 Minuten wird die Zirkomatfunktion für den nächsten Betrieb wieder freigegeben.</td> </tr> <tr> <td>TPW/Max Th</td> <td>Taupunktwärter / Maximalthermostat  Kontakt geöffnet - Sperre Kühlbetrieb/Heizbetrieb/Warmwasserbetrieb Kontakt geschlossen - Kühlbetrieb/Heizbetrieb/Warmwasserbetrieb freigegeben</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Funktion Eingang E1	Keine	keine Funktion	RT	Sperre Heizung (Raumthermostat)  Kontakt geöffnet - Sperre Kontakt geschlossen - Heizbetrieb freigegeben	WW	Sperre Warmwasser  Kontakt geöffnet - Sperre Kontakt geschlossen - Warmwasserbetrieb freigegeben	RT/WW	Sperre Heizung u. Warmwasser  Kontakt geöffnet - Sperre Kontakt geschlossen - Heizbetrieb und Warmwasserbetrieb freigegeben	Zirkomat	<b>Zirkomat (Zirkulationstaster)</b> Bei Konfiguration des Eingang E1 als Zirkulationstaster wird automatisch Ausgang A1 auf „Zirkulationspumpe“ gestellt und ist für weitere Einstellungen gesperrt. Bei geschlossenem Eingang E1, wird für 5 Minuten der Ausgang A1 eingeschaltet. Nach Abschalten des Eingang E1 und nach Ablauf von 30 Minuten wird die Zirkomatfunktion für den nächsten Betrieb wieder freigegeben.	TPW/Max Th	Taupunktwärter / Maximalthermostat  Kontakt geöffnet - Sperre Kühlbetrieb/Heizbetrieb/Warmwasserbetrieb Kontakt geschlossen - Kühlbetrieb/Heizbetrieb/Warmwasserbetrieb freigegeben
	Code	Funktion Eingang E1													
	Keine	keine Funktion													
	RT	Sperre Heizung (Raumthermostat)  Kontakt geöffnet - Sperre Kontakt geschlossen - Heizbetrieb freigegeben													
	WW	Sperre Warmwasser  Kontakt geöffnet - Sperre Kontakt geschlossen - Warmwasserbetrieb freigegeben													
	RT/WW	Sperre Heizung u. Warmwasser  Kontakt geöffnet - Sperre Kontakt geschlossen - Heizbetrieb und Warmwasserbetrieb freigegeben													
Zirkomat	<b>Zirkomat (Zirkulationstaster)</b> Bei Konfiguration des Eingang E1 als Zirkulationstaster wird automatisch Ausgang A1 auf „Zirkulationspumpe“ gestellt und ist für weitere Einstellungen gesperrt. Bei geschlossenem Eingang E1, wird für 5 Minuten der Ausgang A1 eingeschaltet. Nach Abschalten des Eingang E1 und nach Ablauf von 30 Minuten wird die Zirkomatfunktion für den nächsten Betrieb wieder freigegeben.														
TPW/Max Th	Taupunktwärter / Maximalthermostat  Kontakt geöffnet - Sperre Kühlbetrieb/Heizbetrieb/Warmwasserbetrieb Kontakt geschlossen - Kühlbetrieb/Heizbetrieb/Warmwasserbetrieb freigegeben														

Fachmann-Parameter	Beschreibung	
WP003	Dient zur optionalen Belegung des parametrierbaren Ausgang A1 mit einer der folgenden Funktionen:	
	Code	Funktion Ausgang A1
	Keine	keine Funktion
	Zirk20	Ansteuerung Zirkulationspumpe 20 % (2 Min. ein, 8 Min. aus)
	Zirk50	Ansteuerung Zirkulationspumpe 50 % (5 Min. ein, 5 Min. aus)
	Zirk100	Ansteuerung Zirkulationspumpe 100 % (Dauerbetrieb)
	Alarm	Alarmausgang  Wird gesetzt, wenn eine Störung vorliegt.
	Zirkomat	<b>Zirkomat (Zirkulationstaster)</b> Ausgang A1 wird für 5 Minuten angesteuert, wenn Eingang E1 schließt. Bei Konfiguration des Ausgang A1 Zirkomat wird automatisch Eingang E1 auf „Zirkulationstaster“ gestellt und ist für weitere Einstellungen gesperrt. Nach Abschalten des Eingang E1 und nach Ablauf von 30 Minuten wird die Zirkomatfunktion für den nächsten Betrieb wieder freigegeben.
Abtauen	ODU in Abtaubetrieb  Wird gesetzt, wenn die Wärmepumpe abtaut. z.B. Zur Verwendung bei der Konfiguration GLT	
ZWE	Zusatzwärmeerzeuger  Wird gesetzt, wenn der Zusatzwärmeerzeuger angefordert wird. (Nur bei Konfiguration 33 und 34 möglich)  Hinweis: Der E-Heizung ist bei der Konfiguration 33 und 34 deaktiviert solange Verdichter und ZWE betriebsbereit.	
Verdichter EIN	Verdichter aktiv Wird gesetzt, wenn der Verdichter aktiv ist.	
WP010	WP016 = EIN: Einstellung der Sollspreizung zwischen Vorlauf- und Rücklauftemperatur (Heizbetrieb). WP016 = AUS: Einstellung des Offsets für den Abschaltpunkt im Heizbetrieb. Dabei wird die Temperatur am Rücklauffühler bzw. am Sammlerfühler überwacht.  Wärmepumpe AUS: $T_{\text{Rücklauf}} / T_{\text{Sammler}} > T_{\text{Kessel soll}} - WP010 + WP011$ Wärmepumpe EIN: $T_{\text{Rücklauf}} / T_{\text{Sammler}} < T_{\text{Kessel soll}} - WP010 - WP011$	
WP011	Einstellung des Hysterese-Werts zu WP010.	
WP012	Einstellung der Nachlaufzeit der Zubringer-/Heizkreispumpe (ZHP).	
WP013	Einstellung der Verzögerungszeit für die Zuschaltung der E-Heizung / des ZWE im Heizbetrieb.	
WP014	Einstellung der Nachlaufzeit der Heizkreispumpe des direkten Heizkreis (HKP).	

Fachmann-Parameter	Beschreibung
WP015	WP016=Ein: Einstellung von maximaler Drehzahl der Zubringer-/Heizkreispumpe (ZHP). WP016=Aus: Einstellung von konstanter Drehzahl der Zubringer-/Heizkreispumpe (ZHP).
WP016	Freigabe der Spreizungsregelung (Regelung auf Soll-Spreizung WP010) und PWM-Ansteuerung (WP015) der Zubringer-/Heizkreispumpe (ZHP).
WP017	Einstellung zur Begrenzung der max. Vorlauftemperatur (T_Kessel). Bei Estrich Trocknungsfunktion zur Einstellung der Maximaltemperatur.
WP018	Einstellung zur Begrenzung der min. Vorlauftemperatur (T_Kessel). Bei Estrich Trocknungsfunktion zur Einstellung der Konstanttemperatur.
WP020	Einstellung des Hysterese-Werts für die Warmwasserbereitung bzw. Warmwasserspeicherladung.
WP021	Freigabe einer maximalen Ladezeit des Warmwasserspeichers.
WP022	Einstellung der maximalen Ladezeit des Warmwasserspeichers
WP023	Einstellung der Verzögerungszeit für die Zuschaltung der E-Heizung / des ZWE zur Warmwasserbereitung
WP024	Einstellung der minimalen Warmwassertemperatur für Betriebsart ECO.
WP025	Freigabe der Smart Grid Funktion
WP026	Anhebung der Vorlaufsolltemperatur (T_Kessel soll) für den Heizbetrieb, um die Wärmepumpe definiert einzuschalten.
WP027	Anhebung der Warmwassersolltemperatur (T_Warmwasser soll), um die Wärmepumpe definiert einzuschalten.
WP028	Dient der Auswahl, ob bei einem Einschaltbefehl über Smart Grid, nur der Verdichter oder der Verdichter inkl. E-Heizung eingeschaltet werden.
WP031	Werden mehrere Wärmeerzeuger in einem Heizungssystem mit einem Kaskadenmodul gesteuert, ist eine Adressierung der Wärmeerzeuger notwendig.
WP053	Einstellung der minimalen Außentemperatur für die Betriebsart Aktive Kühlung
WP054	Einstellung der minimalen Vorlauftemperatur (T_Kessel) der aktiv gekühlten Heizkreise.
WP055	Einstellung des Offset-Werts bzw. der Differenz zwischen Außentemperatur und Vorlaufsolltemperatur (T_Kessel soll) der aktiv gekühlten Heizkreise. ( T_Kessel soll = T_Außen - Offset (WP055)).
WP058	Freigabefunktion für die aktive Kühlung.
WP061	Nachtbetrieb Ende (muss kleiner als WP062 sein)
WP062	Nachtbetrieb Start (muss größer als WP061 sein)
WP080	Bivalenzpunkt zur Deaktivierung des Verdichters.
WP090	Freigabe der Elektro-Heizung für den Heizbetrieb.
WP091	Bivalenzpunkt zur Aktivierung der Elektro-Heizung für den Heizbetrieb
WP092	Einstellung der EVU-Sperre für die Elektro-Heizung.
WP093	Deaktivierung des Bivalenzpunkts (WP091) der Elektroheizung für den eingestellten Zeitraum. Dient der Estrichfunktion, damit gewährleistet ist, dass die Elektro-Heizung die Wärmepumpe unterstützt.
WP094	Einstellung der vorhandenen Elektro-Heizung bzw. Einstellung der tatsächlich installierten Anschlußleistung der Elektro-Heizung.
WP101	Bivalenzpunkt zur Aktivierung des Zusatzwärmeerzeugers.
WP121	Dient zur Begrenzung der Verdichteranläufe pro Stunde.



### 31.3.3 Übersicht Anlagenkonfigurationen

Für den Betrieb der BWL-1S und BWL-1SB können folgende Anlagenkonfigurationen eingestellt werden.

Fachmann-Parameter	Bedeutung	Einstellbereich	Werks-einstellung	individuelle Einstellung
<b>Anlage</b>				
WP001	Anlagenkonfiguration	01, 02, 05, 11, 12, 14, 15, 33, 34, 51, 52	01	

Anlagenkonfig.	Beschreibung
<b>01</b>	Reihenspeicher, ein Heizkreis, Warmwasserbereitung, aktive Kühlung möglich (in Verbindung mit einem zusätzlichen 3WUV für Kühlung)
<b>02</b>	Reihenspeicher, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, Erweiterung Solarkreis möglich
<b>05</b>	Reihenspeicher über 3-Wegeventil, ein Heizkreis, Warmwasserbereitung, Erweiterung Solarkreis möglich, aktive Kühlung möglich
<b>11</b>	Trennspeicher, ein Heizkreis, Warmwasserbereitung
<b>12</b>	Holzvergaserkessel BVG / TOB, Schichtenspeicher BSP-W / BSP-W-SL / BSH, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, Erweiterung Solarkreis möglich
<b>14</b>	Holzvergaserkessel BVG / TOB, Schichtenspeicher BSP-W / BSP-W-SL / BSH, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, Erweiterung Solarkreis möglich, aktive Kühlung möglich
<b>15</b>	Trennspeicher, ein Heizkreis, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, Erweiterung Solarkreis möglich, aktive Kühlung möglich
<b>33</b>	Trennspeicher, CGB-2 ..., Heizkreis nach hydr. Weiche, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, Erweiterung Solarkreis möglich
<b>34</b>	TOB, Schichtenspeicher, BSH, BSP-W, BSP-W-SL, Warmwasserbereitung, Erweiterung Mischerkreise möglich, Erweiterung Solarkreis möglich
<b>51</b>	0 - 10V Ansteuerung für externe Anforderung (z.B. durch Gebäudeleittechnik GLT), Heizung, Warmwasserbereitung, aktive Kühlung möglich
<b>52</b>	On - Off Ansteuerung für externe Anforderung (z.B. durch Gebäudeleittechnik GLT), Heizung, Warmwasserbereitung

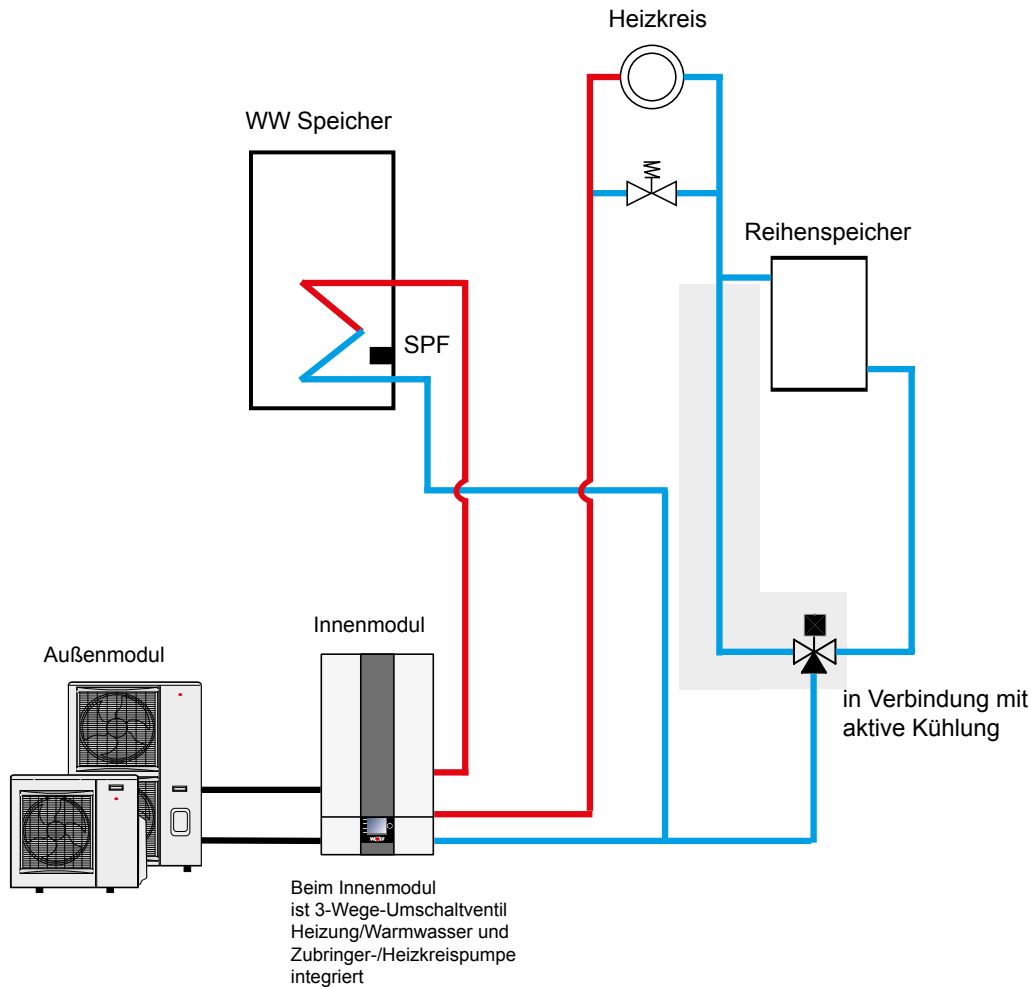
**Nach jeder Konfigurationsänderung muss die gesamte Anlage neu gestartet werden (Netz Aus / Netz Ein)!**

**Hinweis:**

**Hydraulikschemen und elektrische Details sind der Wolf-Homepage bzw. der Planungsunterlage „Hydraulische Systemlösungen“ zu entnehmen!**

**BWL-1S(B)**

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- Reihenspeicher
- ein Heizkreis
- Warmwasserbereitung
- aktive Kühlung möglich (in Verbindung mit einem zusätzlichen 3-WUV für Kühlung)

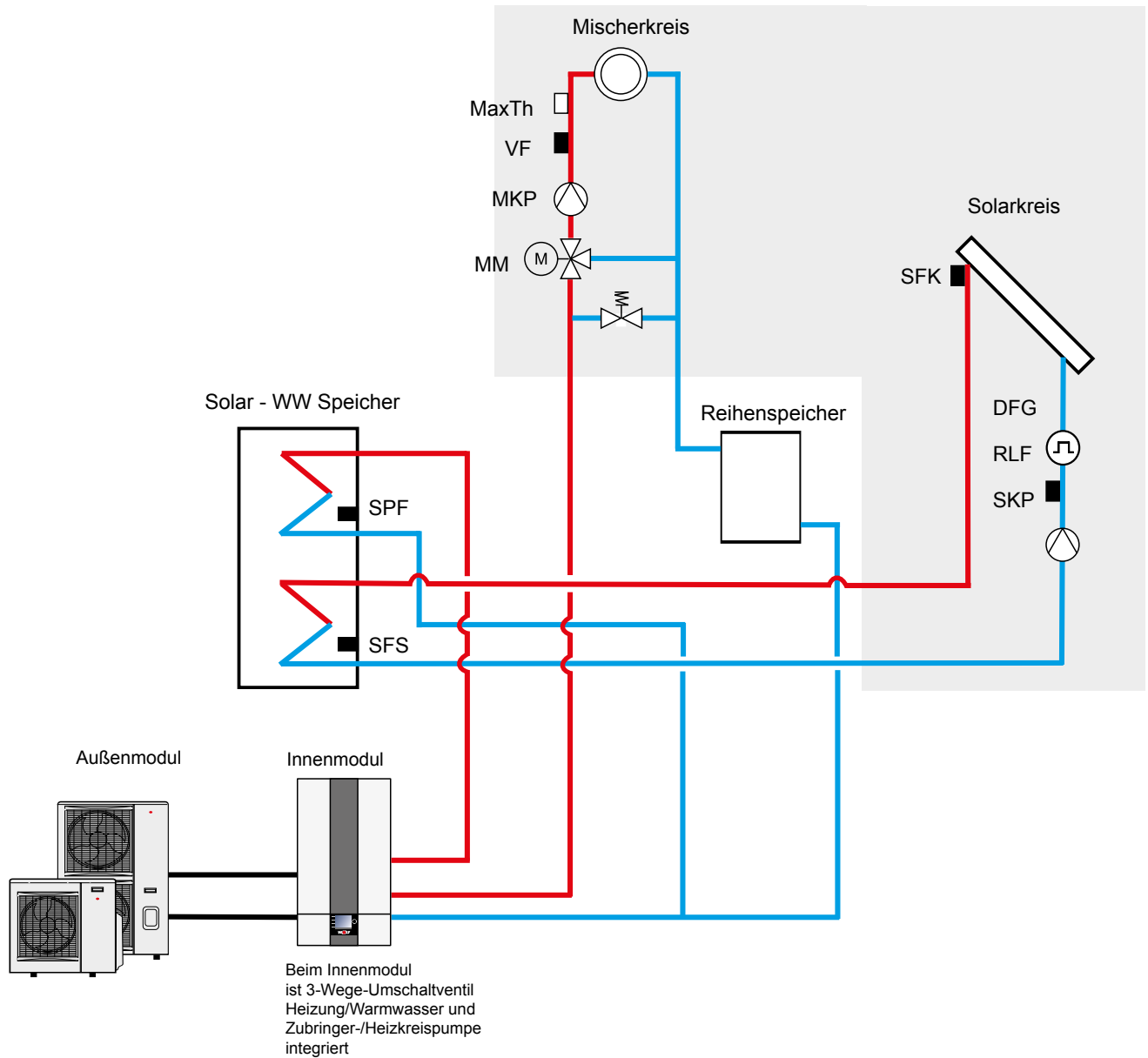
**Wichtiger Hinweis:**

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

### BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- Reihenspeicher
- Erweiterung Mischerkreis mit MM
- Warmwasserbereitung
- Solar-Warmwasserspeicher
- Erweiterung Solarkreis mit SM1

Erweiterungsmöglichkeiten

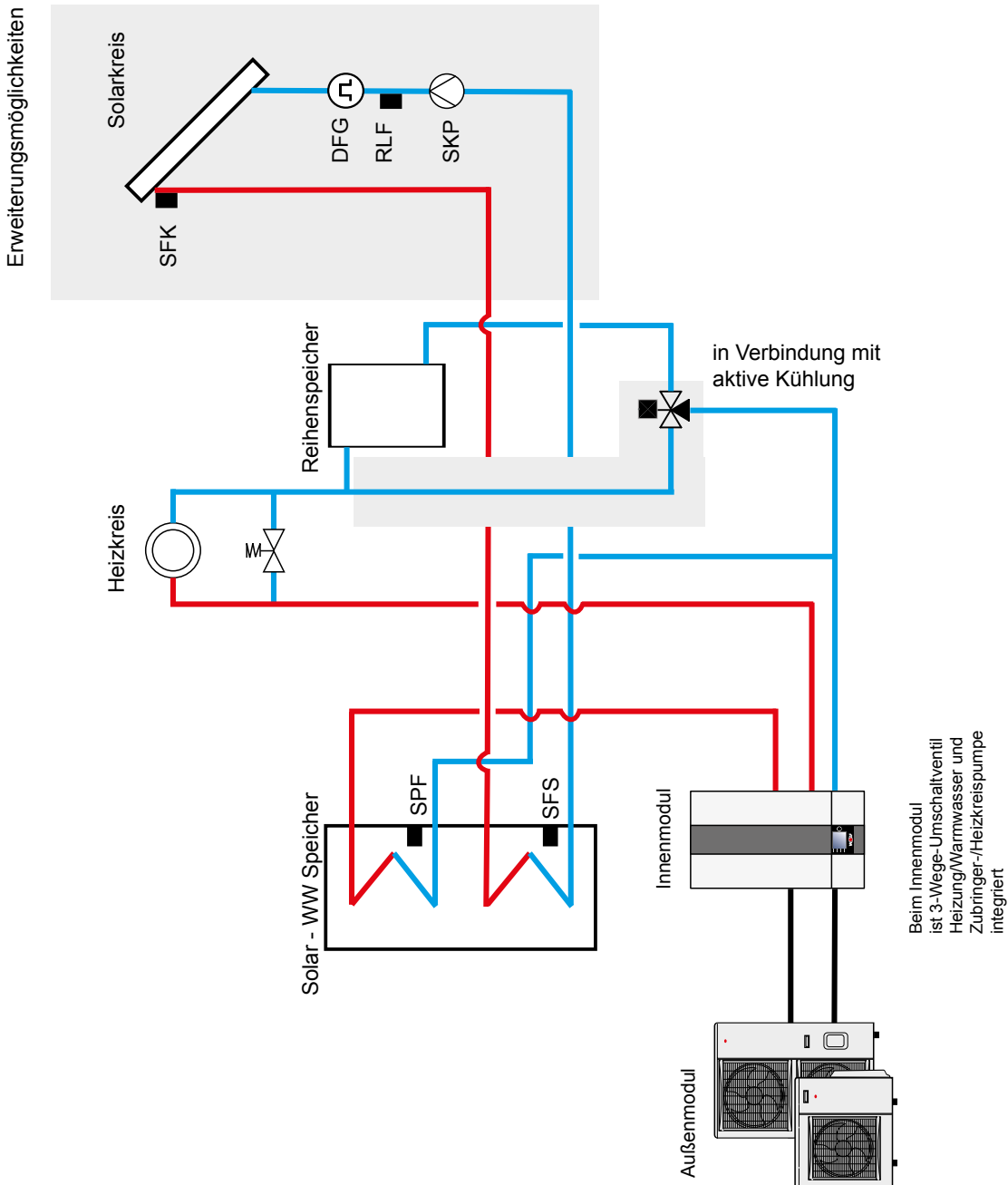


#### Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- Reihenspeicher
- ein Heizkreis
- Warmwasserbereitung
- Solar-Warmwasserspeicher
- Erweiterung Solarkreis mit SM1
- aktive Kühlung möglich

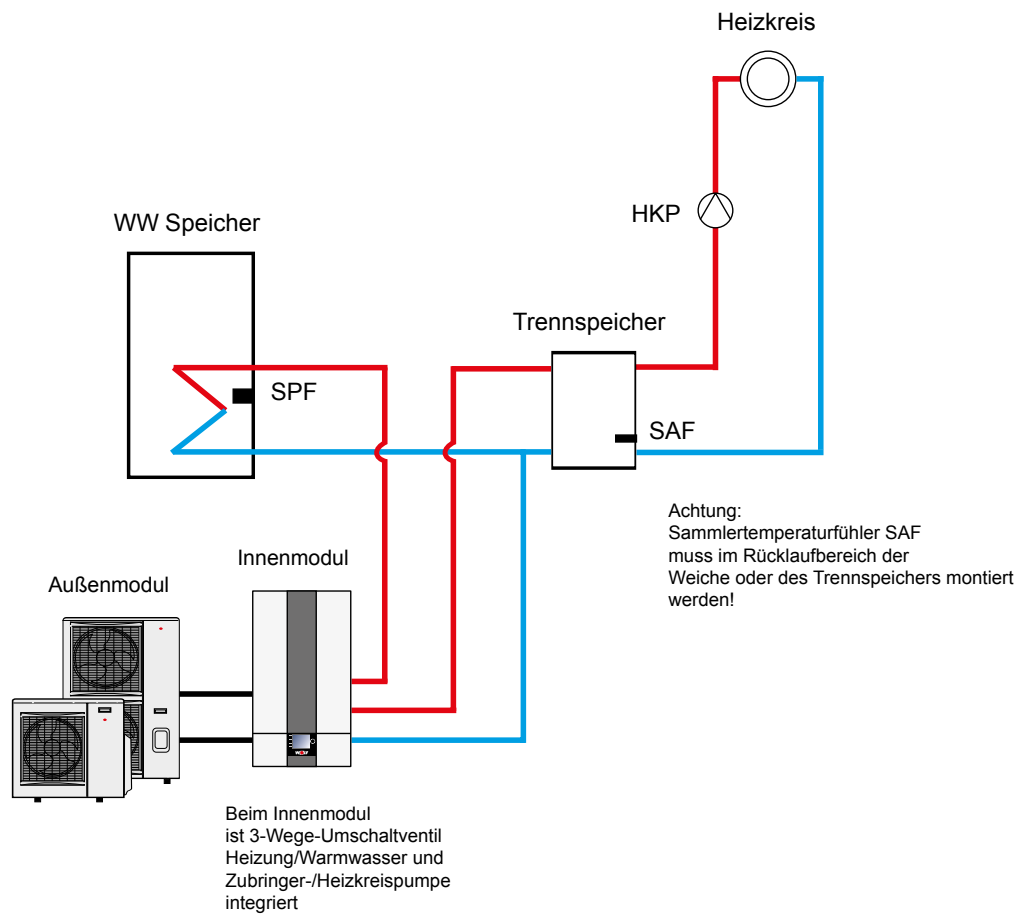


Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- Trennspeicher
- ein Heizkreis
- Warmwasserbereitung

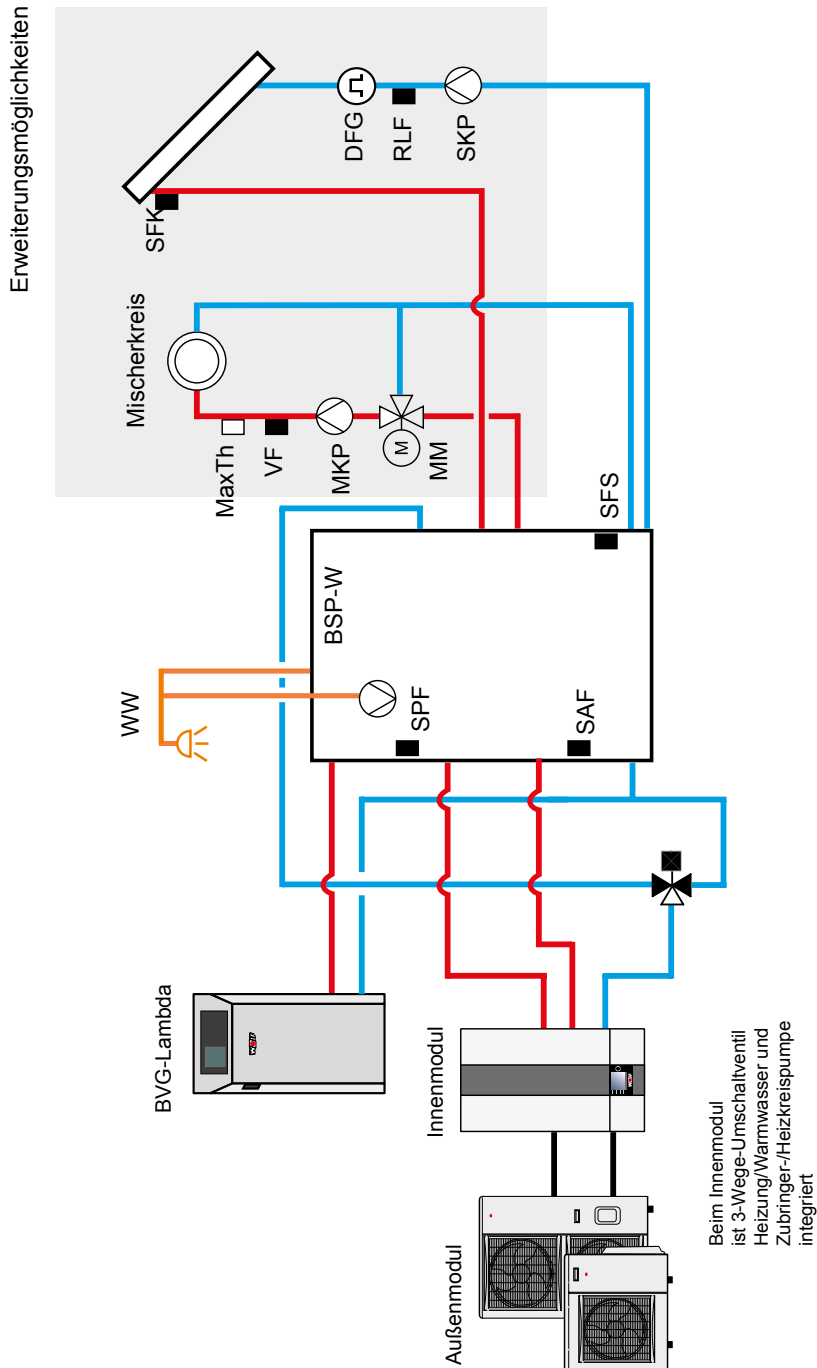


**Wichtiger Hinweis:**

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

### BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- BSP-W
- BVG-Lambda
- Erweiterung Mischerkreis mit MM
- Erweiterung Solarkreis mit SM1
- Warmwasserbereitung

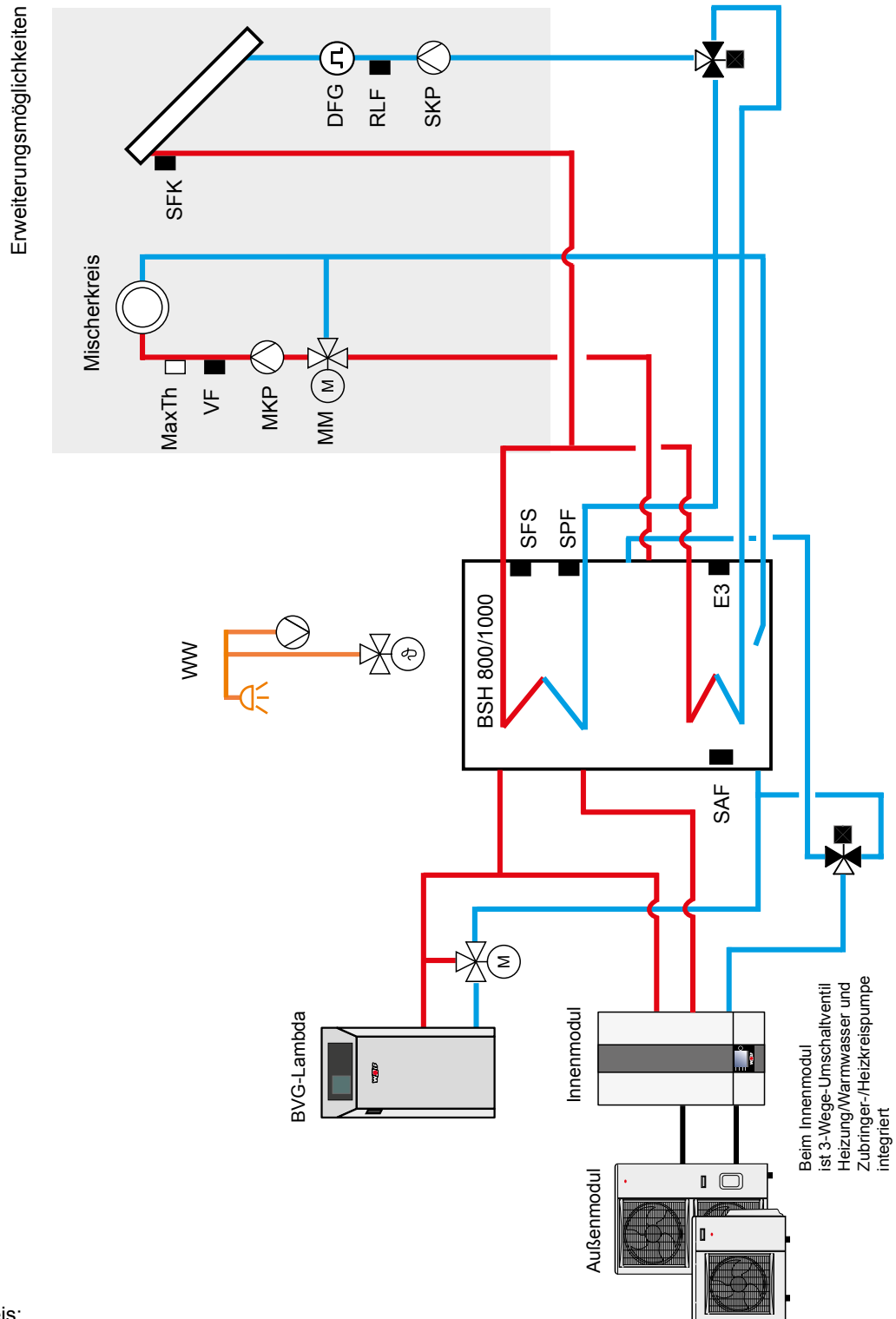


### Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- BSH-800/1000
- BVG-Lambda
- Erweiterung Mischerkreis mit MM
- Erweiterung Solarkreis mit SM1
- Warmwasserbereitung

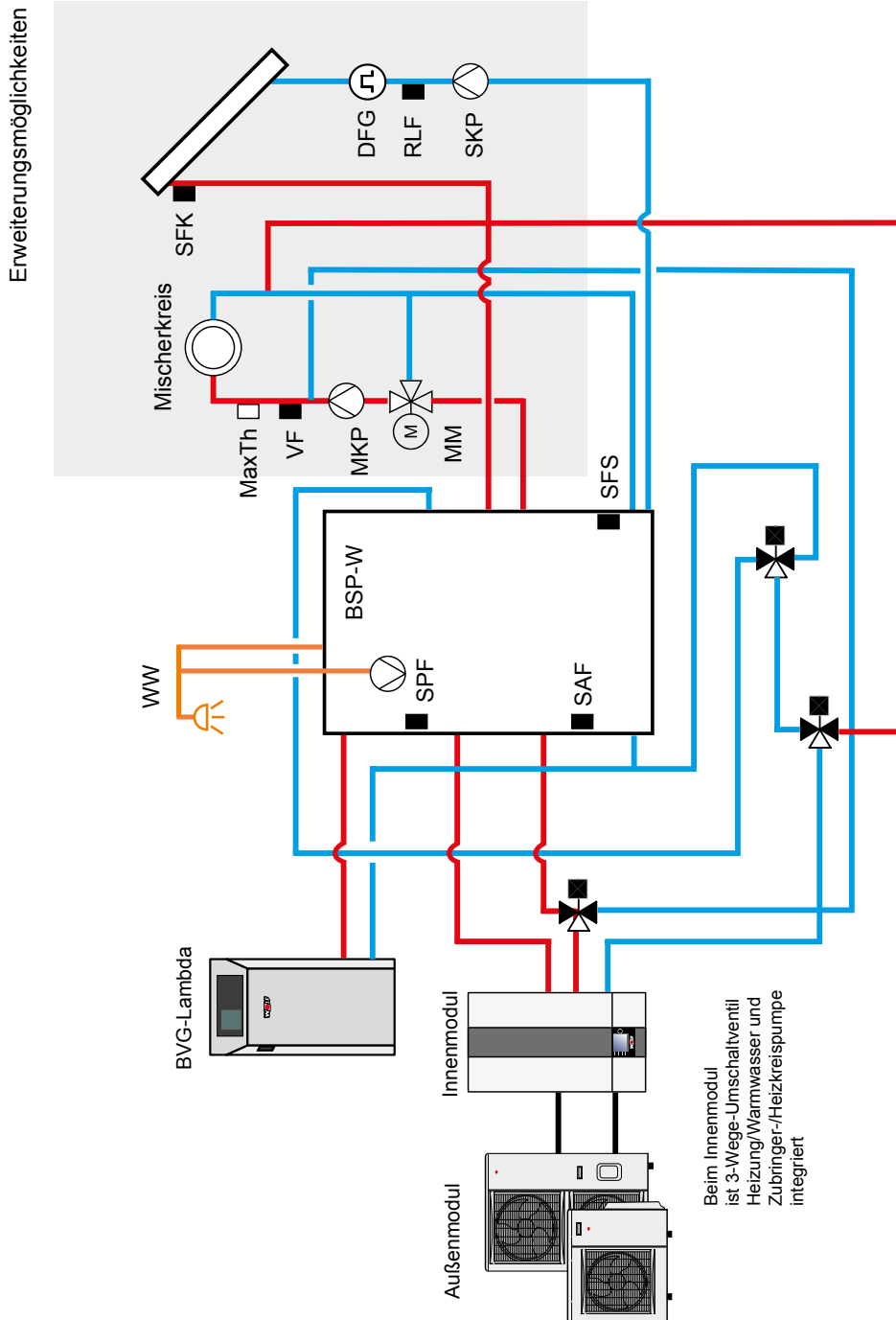


Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- BSP-W
- BVG-Lambda
- Erweiterung Mischkreis mit MM
- Erweiterung Solarkreis mit SM1
- Warmwasserbereitung
- aktive Kühlung möglich



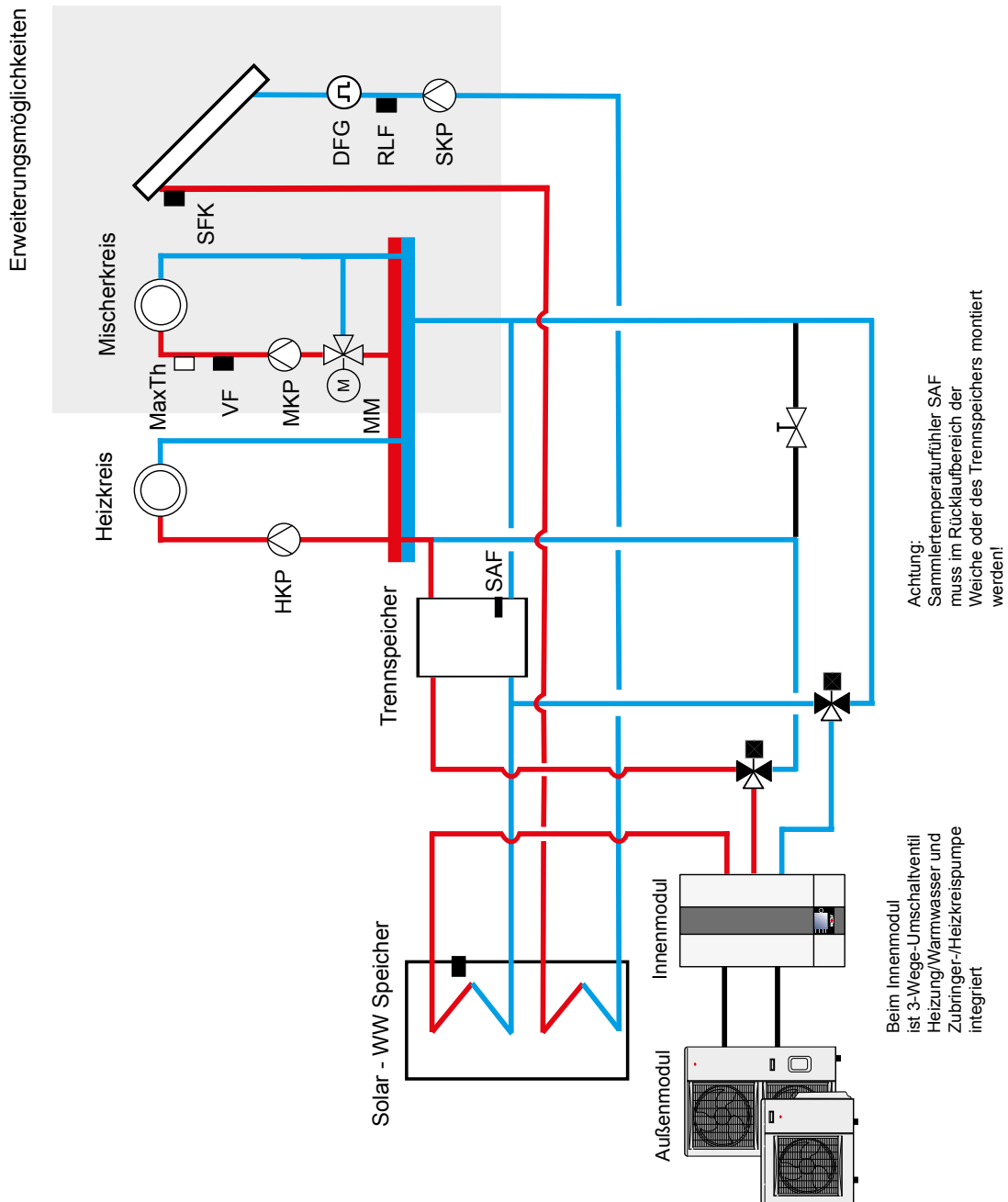
### Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!



BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- Trennspeicher
- Solar - WW Speicher
- Heizkreis
- Erweiterung Mischerkreis mit MM
- Erweiterung Solarkreis mit SM1
- Warmwasserbereitung
- aktive Kühlung mit direkten Heizkreis möglich



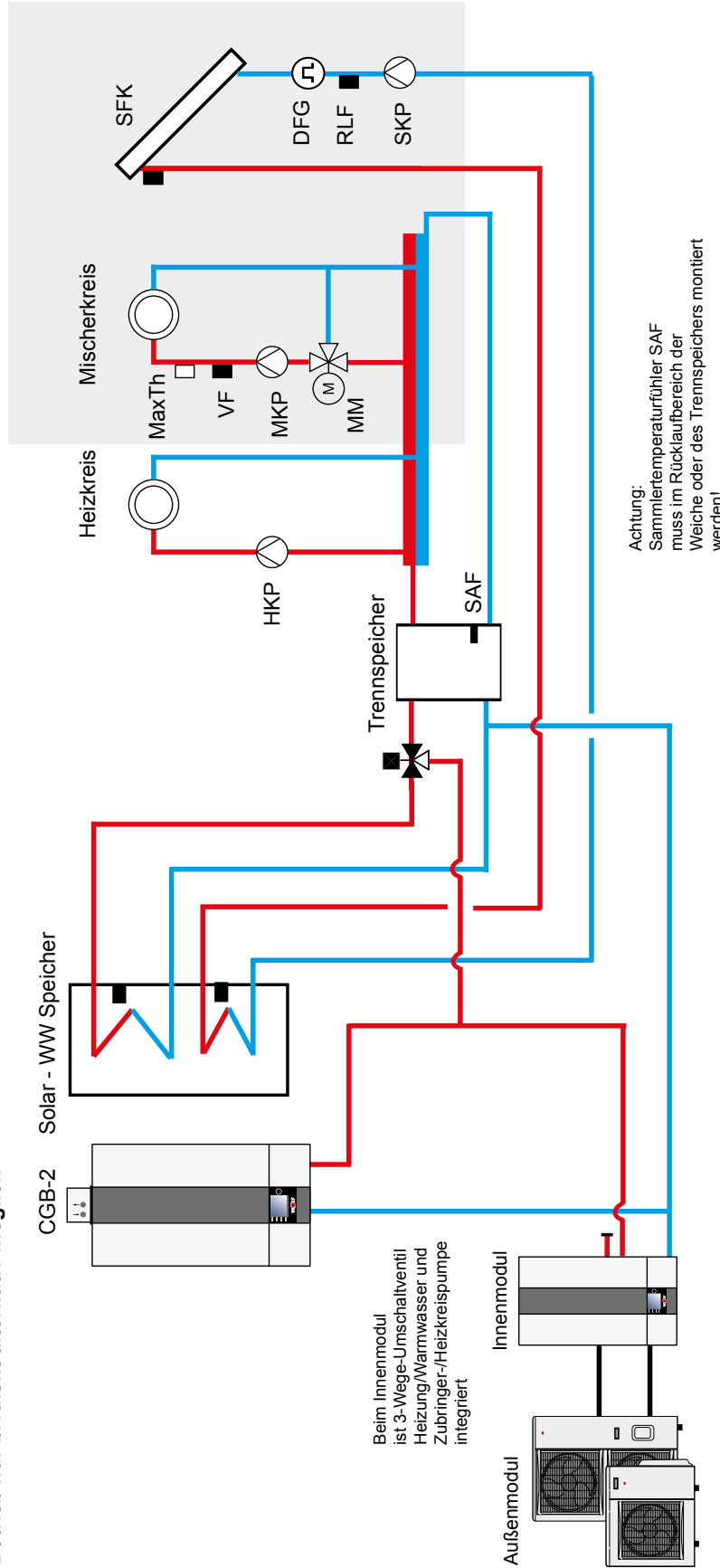
Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

### BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- Trennspeicher
- Solar - WW Speicher
- CGB-2
- Heizkreis
- Erweiterung Mischkreis mit MM
- Erweiterung Solarkreis mit SM1
- Warmwasserbereitung
- Betrieb nur bivalent alternativ möglich

Erweiterungsmöglichkeiten

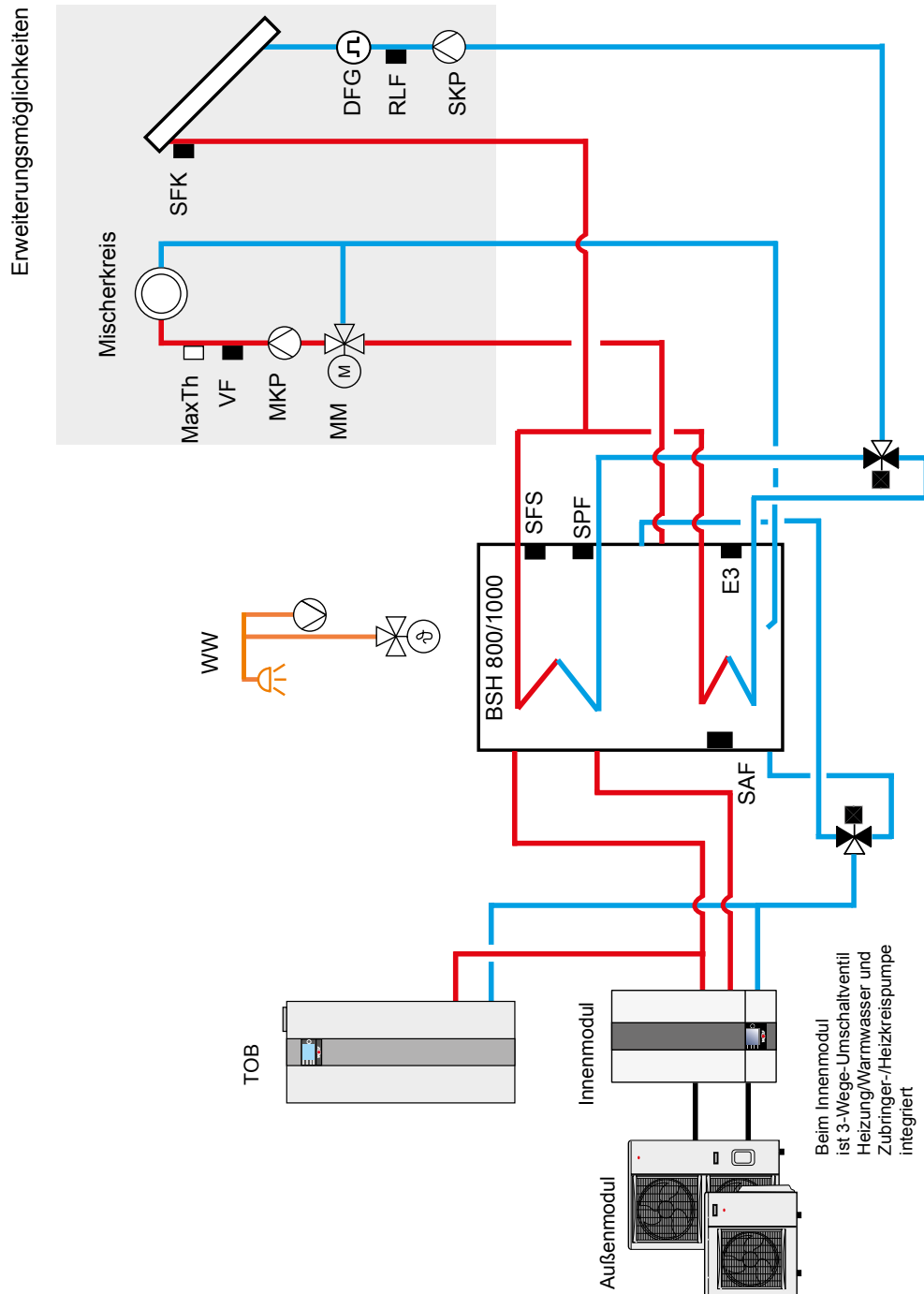


### Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

BWL-1S(B)

- Split-Luft- / Wasser Wärmepumpe
- BSH-800/1000
- TOB
- Erweiterung Mischkreis mit MM
- Erweiterung Solarkreis mit SM1
- Warmwasserbereitung
- Betrieb nur bivalent alternativ möglich



### Wichtiger Hinweis:

In diesem Prinzipschema sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

### Externe Anforderung / Steuerung durch Gebäudeleittechnik GLT

U = 0...10V an Eingang E2/SAF:

0V	≤	U	<	1,2V	→	Wärmepumpe AUS
1,2V	≤	U	≤	4,0V	→	0-100% Verdichter Kühlbetrieb
4,2V	≤	U	≤	7,0V	→	0-100% Verdichter Heizbetrieb
7,2V	≤	U	≤	10,0V	→	0-100% E-Heizung Heizbetrieb



#### Hinweise:

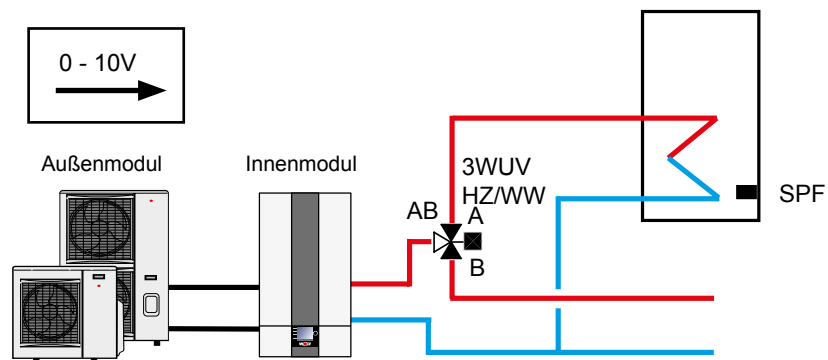
- Außentemperaturfühler AF anschließen
- Elektro-Heizung aktivieren (WP090)
- WP003 auf Abtauen parametrieren
- während Abtaubetrieb schaltet Ausgang A1, um der GLT den Abtaubetrieb anzuzeigen!

### Betriebsart WW Ladung bei Anlagenkonfiguration 51

Die Betriebsart WW Ladung bei Anlagenkonfig. 51 kann durch Entfernung des Speicherfühler SPF, Durchführung von Parameterreset und Neueinstellung der Anlagenkonfiguration unterbunden werden.

### BWL-1S(B)

- Split Luft- / Wasser Wärmepumpe
- 0 - 10V Ansteuerung (am Eingang E2)
- aktive Kühlung möglich



Beim Innenmodul ist 3-Wege-Umschaltventil Heizung/Warmwasser und Zubringer-/Heizkreispumpe integriert

**Integriertes 3-Wege-Umschaltventil  
Heizung/Warmwasser  
muss abgesteckt werden!**

#### Wichtiger Hinweis:

In diesen Prinzipschemen sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

### Externe Anforderung / Steuerung durch Gebäudeleittechnik GLT

Externer potentialfreier Kontakt an Eingang E2/SAF:

Offen → Wärmepumpe AUS  
 Geschlossen → Verdichter AN

Hinweise:

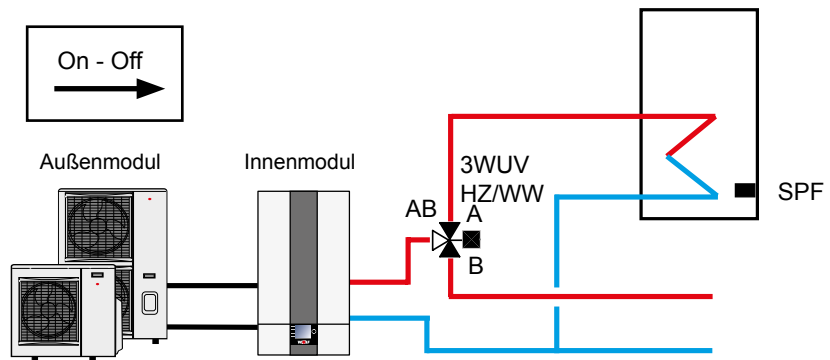
- Außentemperaturfühler AF anschließen
- es erfolgt keine Zuschaltung der Elektro-Heizung (ausgenommen Frostschutz)
- WP003 auf Abtauen parametrieren
- während Abtaubetrieb schaltet Ausgang A2, um der GLT den Abtaubetrieb anzuzeigen!

### Betriebsart WW Ladung bei Anlagenkonfiguration 52

Die Betriebsart WW Ladung bei Anlagenkonfig. 52 kann durch Entfernung des Speicherfühler SPF, Durchführung von Parameterreset und Neueinstellung der Anlagenkonfiguration unterbunden werden.

### BWL-1S(B)

- Split Luft- / Wasser Wärmepumpe
- On - Off Ansteuerung (am Eingang E2)



Beim Innenmodul ist 3-Wege-Umschaltventil Heizung/Warmwasser und Zubringer-/Heizkreispumpe integriert

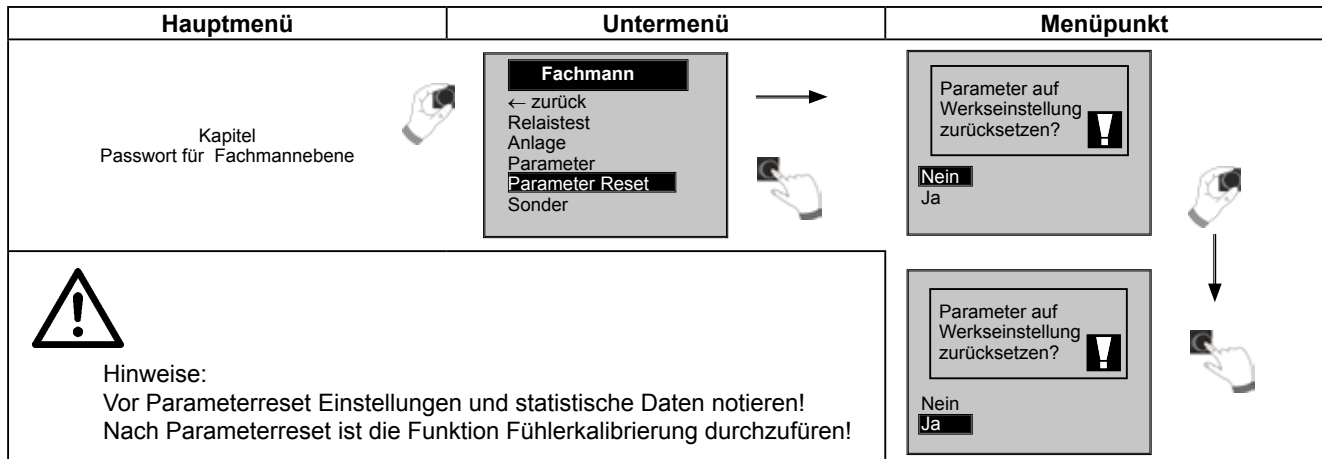
**Integriertes 3-Wege-Umschaltventil  
 Heizung/Warmwasser  
 muss abgesteckt werden!**

### Wichtiger Hinweis:

In diesen Prinzipschemen sind Absperrorgane, Entlüftungen und sicherheitstechnische Maßnahmen nicht komplett eingezeichnet. Diese sind gemäß den gültigen Normen und Vorschriften anlagenspezifisch zu erstellen. Hydraulische und elektrische Details sind der Planungsunterlage Hydraulische Systemlösungen zu entnehmen!

### 31.4 Parameter Reset

Wird ein Parameter Reset durchgeführt, werden alle Einstellungen und statistischen Daten auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Siehe Parametereinstellungen



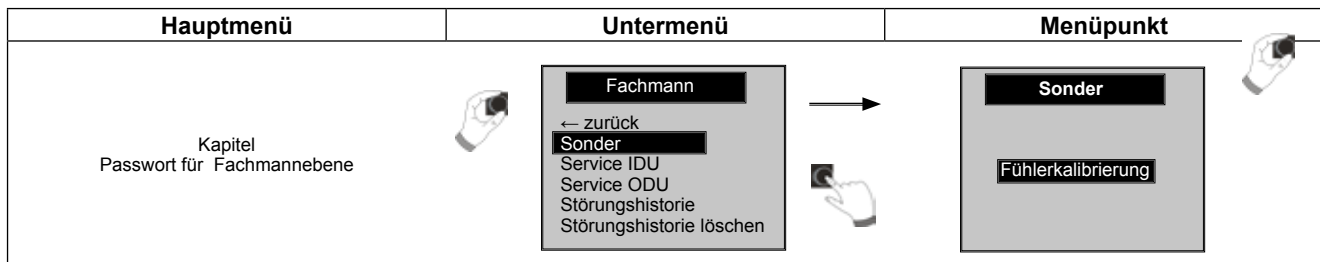
### 31.5 Sonder

Die Funktion Fühlerkalibrierung dient zum Ausgleichen einer evtl. Abweichung zwischen den Messwerten von Vor- und Rücklauftemperaturfühler (T\_Kessel und T\_Rücklauf). Die Temperaturfühler sind werkseitig kalibriert, eine Fühlerkalibrierung ist notwendig nach Fühlertausch oder nach Durchführung eines Parameter Reset!

Ablauf:

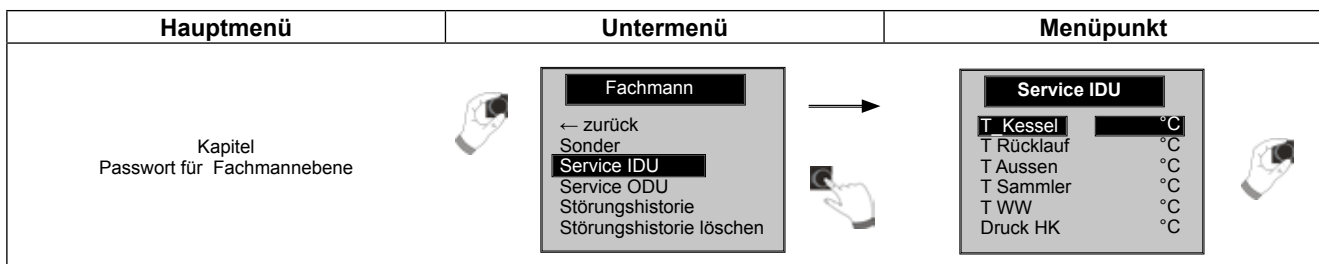
Aktivierung der Zubringer-/Heizkreispumpe ZHP und Korrektur des Vorlauftemperaturfühler-Werts (T\_Kessel) auf den Wert des Rücklauftemperaturfühlers durch Einstellung von „Korrektur VL“.

Zur Kalibrierung ZHP einschalten, 10 Minuten warten zum Temperatenausgleich und dann ggf. Korrektur vornehmen.



### 31.6 Service IDU

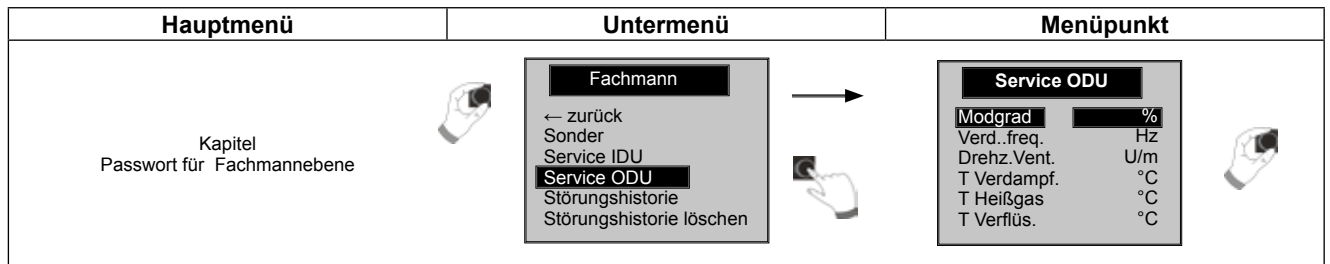
In der Service IDU können die Prozesswerte vom Innenmodul ausgelesen werden.



Display	Bedeutung
T_Kessel	Vorlauftemperatur Heizung
T_Rücklauf	Rücklauftemperatur Heizung
T_Aussen	Außentemperatur
T_Sammler	Sammlertemperatur
T_WW	Warmwassertemperatur
Druck HK	Druck Heizkreis
Drehz. ZHP	PWM-Ansteuerung der Zubringer-/Heizkreispumpe (ZHP)
Durchfluss	Durchflussmenge Heizkreis

### 31.7 Service ODU

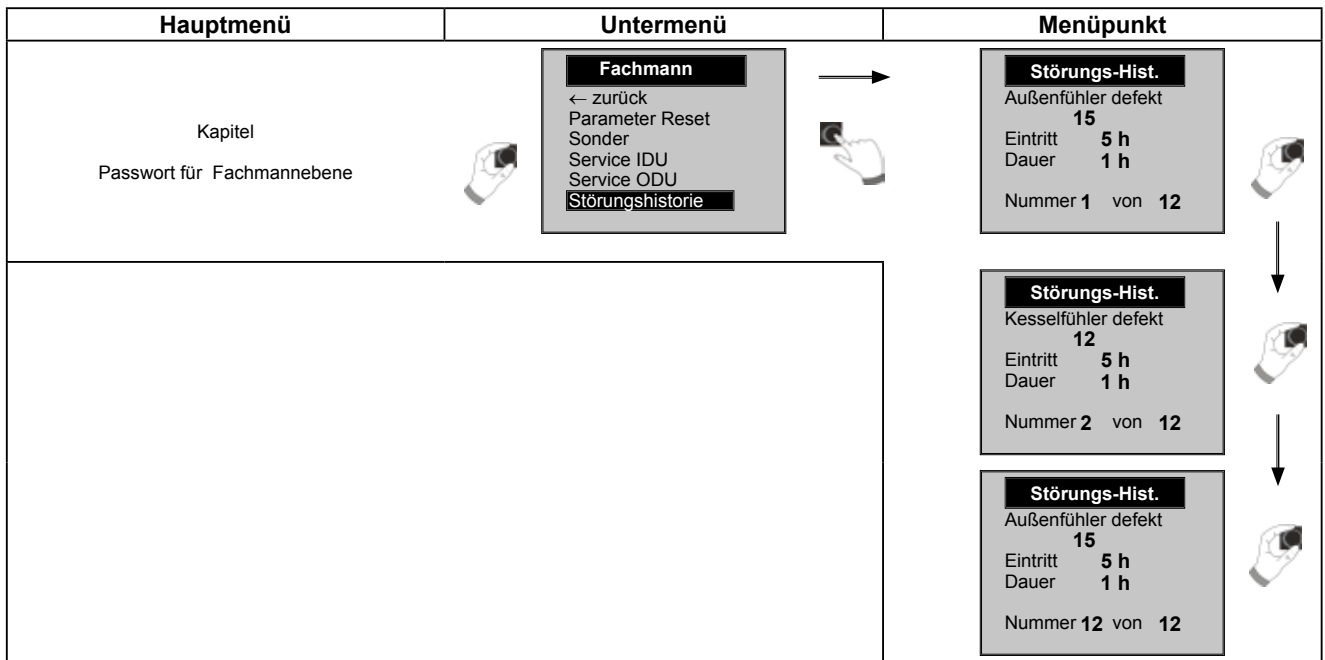
In der Service ODU können die Prozesswerte vom Außenmodul ausgelesen werden.



Display	Bedeutung
Modgrad	Modulationsgrad Verdichter
Verd. freq.	Verdichterfrequenz
Drehz. Vent.	Ventilator Drehzahl
T_Verdampf.	Verdampfertemperatur
T_Heißgas	Heißgastemperatur
T_Verflüs.	Verflüssigertemperatur
T_Zuluft	Zulufttemperatur

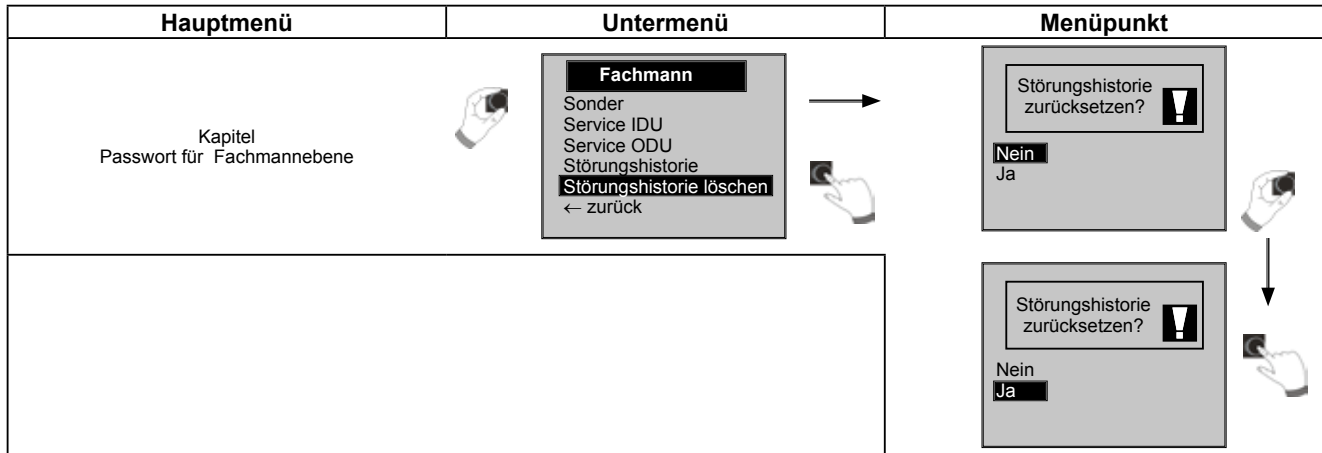
### 31.8 Störungshistorie

In der Störungshistorie können die letzten 20 Störmeldungen angezeigt werden.



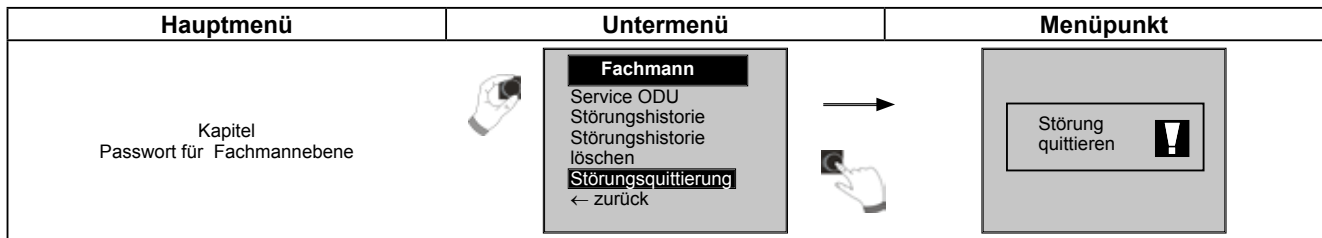
## 31.9 Störungshistorie löschen

Wird der Parameter „Störungshistorie löschen“ durchgeführt, werden alle Daten gelöscht.



## 31.10 Störungsquittierung

Die Störungsquittierung in der Fachmannebene entspricht der Quittierung an der 4. Schnellstarttaste.





## Schallpegel

Bei der Aufstellung muß die Schallentwicklung berücksichtigt werden.

Gemäß TA-Lärm sind folgende Immissionsgrenzwerte zu beachten:

Gebiet	Immissionsgrenzwerte [dB(A)]	
	tags 6.00 - 22.00Uhr	nachts 22.00 - 6.00 Uhr
Kurgebiete, Krankenhäuser, Pflegeanstalten, soweit sie als solche durch Orts- oder Strassenbeschilderungen ausgewiesen sind.	45	35
Einwirkungsorte, in deren Umgebung ausschliesslich Wohnungen untergebracht sind ( <b>reine Wohngebiete</b> )	50	35
Einwirkungsorte, in deren Umgebung vorwiegend Wohnungen untergebracht sind ( <b>allgemeine Wohngebiete</b> )	55	40
Einwirkungsorte, in deren Umgebung weder vorwiegend gewerbliche Anlagen noch vorwiegend Wohnungen untergebracht sind ( <b>Kerngebiete, Mischgebiete</b> )	60	45
Einwirkungsorte, in deren Umgebung vorwiegend gewerbliche Anlagen untergebracht sind ( <b>Gewerbegebiete</b> )	65	50
Einwirkungsorte, in deren Umgebung nur gewerbliche Anlagen und ggf. ausnahmsweise Wohnungen für Inhaber und Leiter der Betriebe sowie für Aufsichts- und Bereitschaftspersonen untergebracht sind ( <b>Industriegebiet</b> )	70	70

Messort Ausserhalb der betroffenen Wohnung in der Nachbarschaft (0,5m vor dem geöffneten, am stärksten betroffenen Fenster)

### Bei der Aufstellung ist folgendes zu beachten:

Die direkte Wärmepumpenaufstellung an oder unterhalb von Fenstern geräuschsensibler Räume, z.B. Schlafzimmer, sollte vermieden werden.

Eine Aufstellung in Nischen oder zwischen 2 Wänden bewirkt eine Schallpegelerhöhung durch Reflektion und ist nicht zu empfehlen.

Nach DIN EN 12102 wird der Schalleistungspegel von Wärmepumpen ermittelt. Er dient der Vergleichbarkeit, unabhängig von Umgebung, Richtung und Abstand.

### Aufstellung bis 3m vor einer Wand (Q=4):

Typ	Schalleistung [dB(A)]	Schalldruckpegel [dBA] bei verschiedenen Abständen				
		1m	2m	4m	8m	16m
BWL-1S(B)-07/230V	61	54	48	43	38	32
BWL-1S(B)-10/400V	60	53	47	42	37	31
BWL-1S(B)-14/400V	61	54	48	43	38	32
BWL-1S(B)-10/230V	61	54	48	43	38	32
BWL-1S(B)-14/230V	62	55	49	44	39	33

### Aufstellung im Eck bis 3m vor den Wänden (Q=8):

Typ	Schalleistung [dB(A)]	Schalldruckpegel [dBA] bei verschiedenen Abständen				
		1m	2m	4m	8m	16m
BWL-1S(B)-07/230V	61	55	51	46	40	35
BWL-1S(B)-10/400V	60	54	50	45	39	34
BWL-1S(B)-14/400V	61	55	51	46	40	35
BWL-1S(B)-10/230V	61	55	51	46	40	35
BWL-1S(B)-14/230V	62	56	52	47	41	36

## Auslegungsbeispiel

Heizwärmebedarf (Gebäudeheizlast) nach DIN 4701 bzw. EN 12831 von 7,7 kW. Es wird von einem Warmwasserbedarf für 4 Personen (0,25 kW/Person) und einer Normaußentemperatur von -16°C ausgegangen.

Das Energieversorgungsunternehmen gibt eine Sperrzeit von 2 x 2 Std. vor. Der Sperrzeitfaktor Z beträgt 1,1.

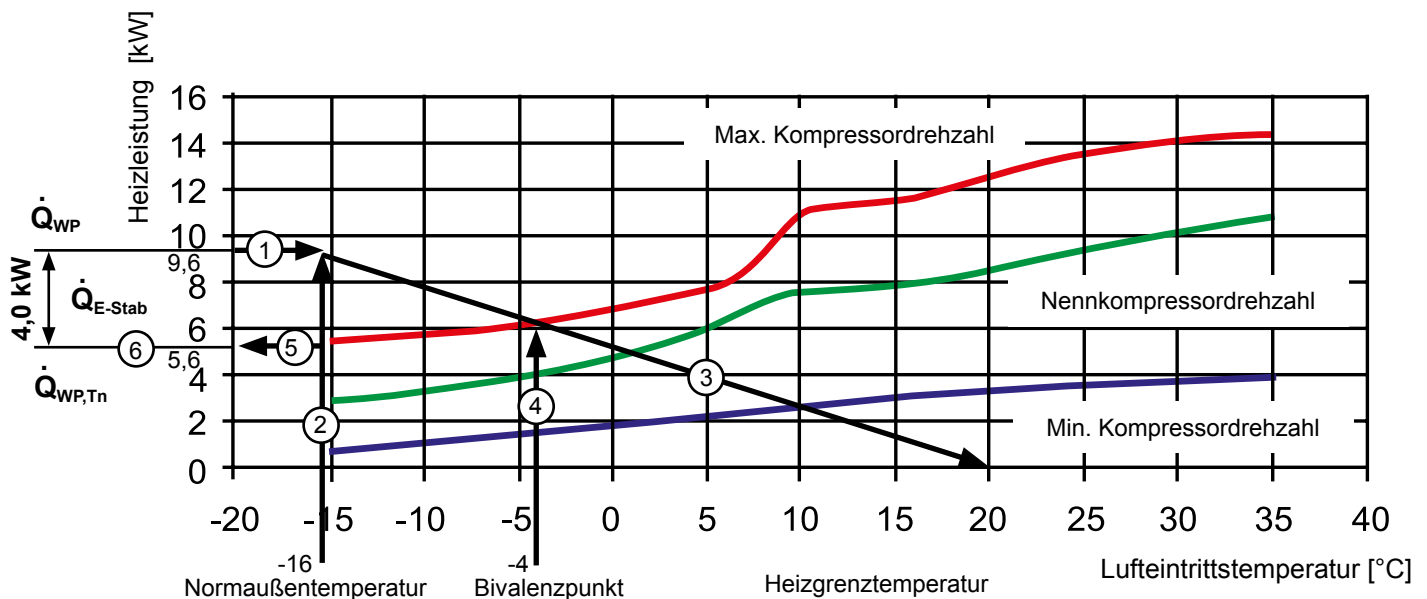
Mit diesen Daten wird die erforderliche Wärmepumpenleistung ermittelt:

$$\dot{Q}_{WP} = (\dot{Q}_G + \dot{Q}_{WW}) \times Z = (7,7 \text{ kW} + 1,0 \text{ kW}) \times 1,1 = \underline{9,6 \text{ kW}}$$

$$\dot{Q}_{E\text{-Stab}} = \dot{Q}_{WP} - \dot{Q}_{WP,Tn} = 9,6 \text{ kW} - 5,6 \text{ kW} = \underline{4,0 \text{ kW}}$$

- $\dot{Q}_{WP}$  : Notwendige Spitzenleistung der Wärmepumpenanlage
- $\dot{Q}_G$  : Gebäudeheizlast (Gebäudewärmebedarf, Heizwärmebedarf)
- $\dot{Q}_{WW}$  : Leistungsbedarf zur Warmwasserbereitung
- $\dot{Q}_{E\text{-Stab}}$  : Heizstableistung
- $\dot{Q}_{WP,Tn}$  : Heizleistung der Wärmepumpe im Normauslegungspunkt
- Z : Sperrzeitfaktor

## Diagramm zur Ermittlung von Bivalenzpunkt und Leistung Elektroheizstab



Gemäß dem Diagramm entspricht die theoretische Heizleistung im Normauslegungspunkt ca. 5,6 kW. Da ein Heizstab mit 4 kW eingebaut ist, steht eine maximale Heizleistung von 9,6 kW bei -16°C Außentemperatur zur Verfügung.

Es ergibt sich der Bivalenzpunkt bei ca. -4°C.

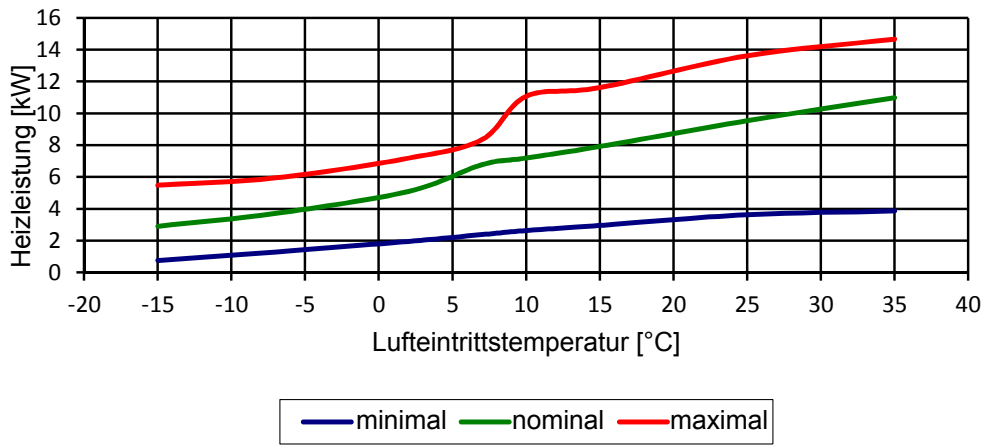
Je näher der Bivalenzpunkt sich an die Normaußentemperatur annähert, um so geringer wird der Anteil der Zusatzheizung.

In der Regel beläuft sich die Zusatzheizung auf ca. 30 - 60% der notwendigen Heizleistung. Obwohl der Leistungsanteil der Zusatzheizung relativ gross ist, beträgt der Arbeitsanteil nur ca. 2 - 5% der Jahresheizarbeit.

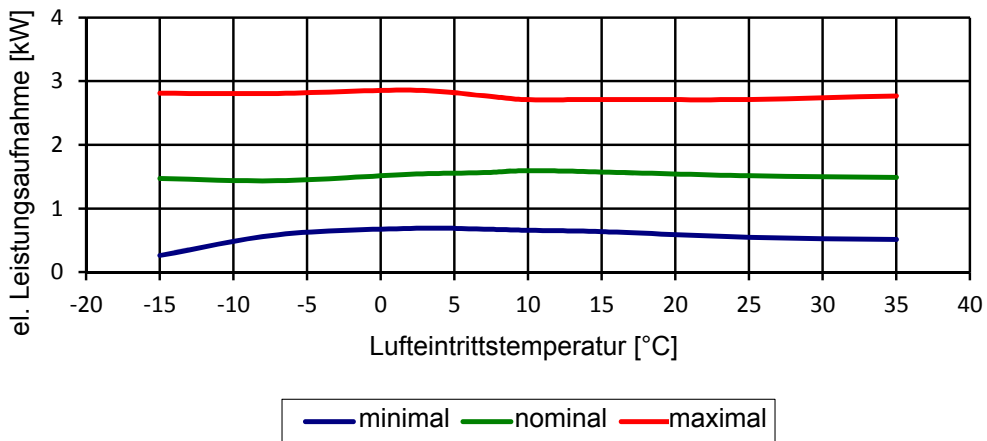
Im vorliegenden Beispiel kann ein Warmwasserspeicher mit 300 Liter Wasserinhalt den Tagesbedarf des 4-Personenhaushaltes decken (EFH grosser Bedarf 4 x 70 Liter/Tag = Warmwasserspeicher 400 l).

Am gewählten Wärmepumpentyp würde sich in diesem Beispiel nichts ändern.

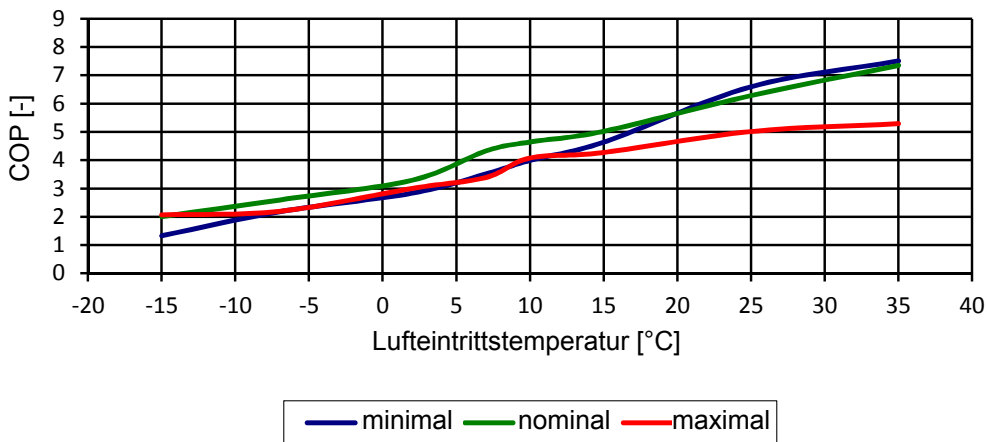
## Heizleistung nach EN 14511



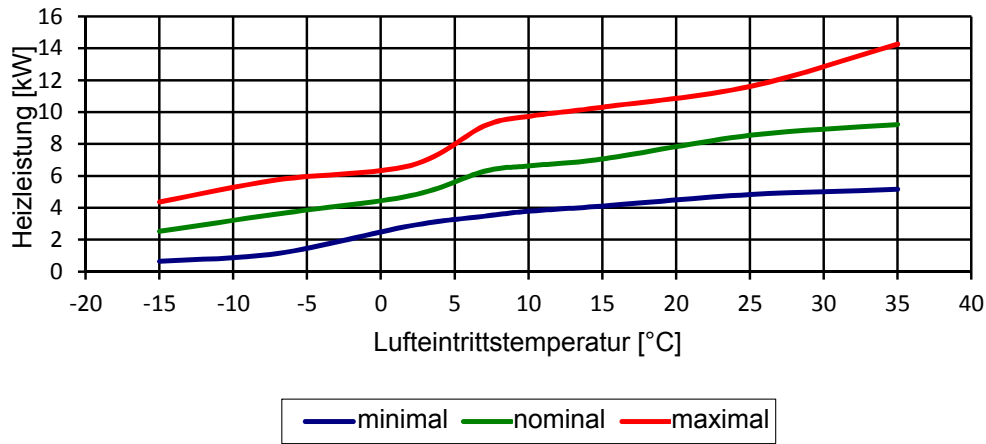
## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand



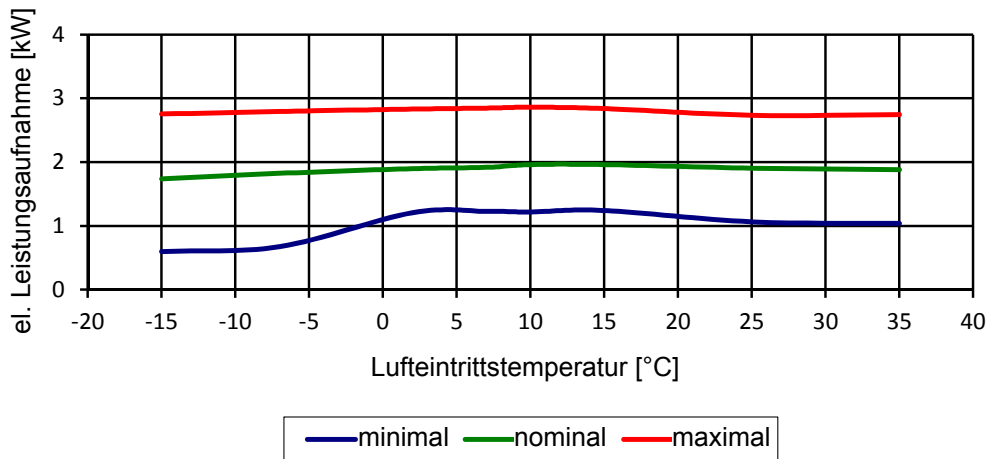
## COP nach EN 14511



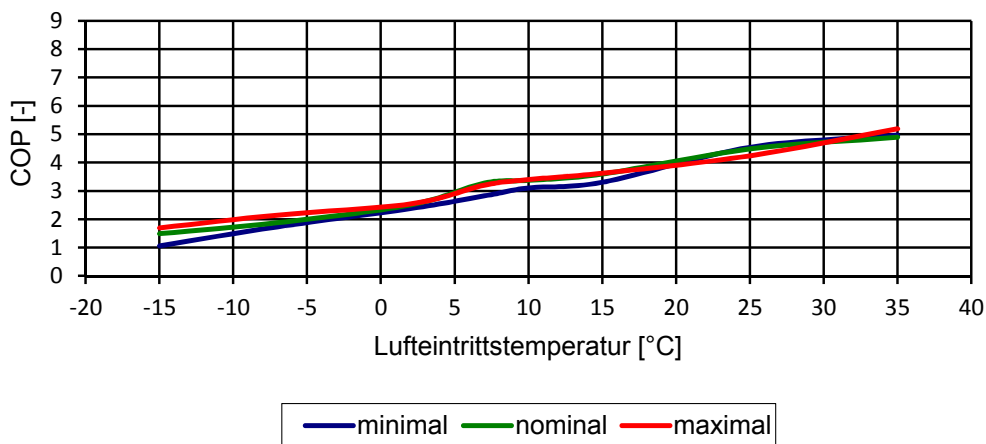
## Heizleistung nach EN 14511



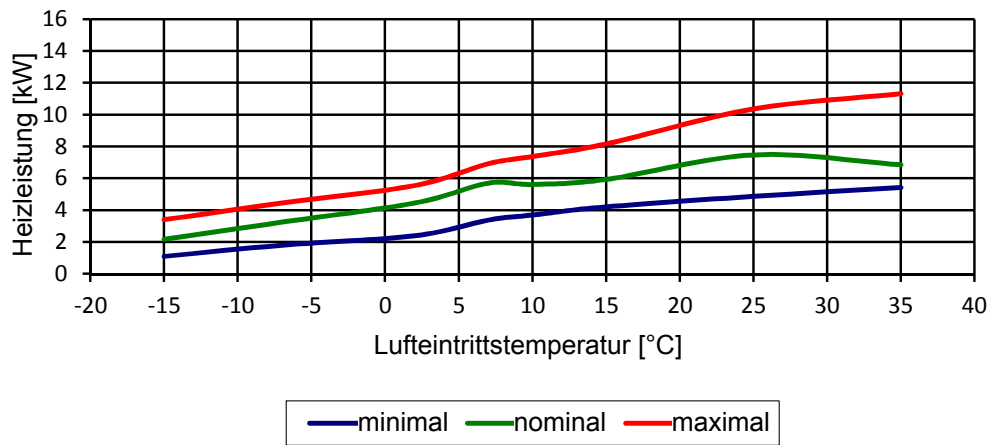
## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand



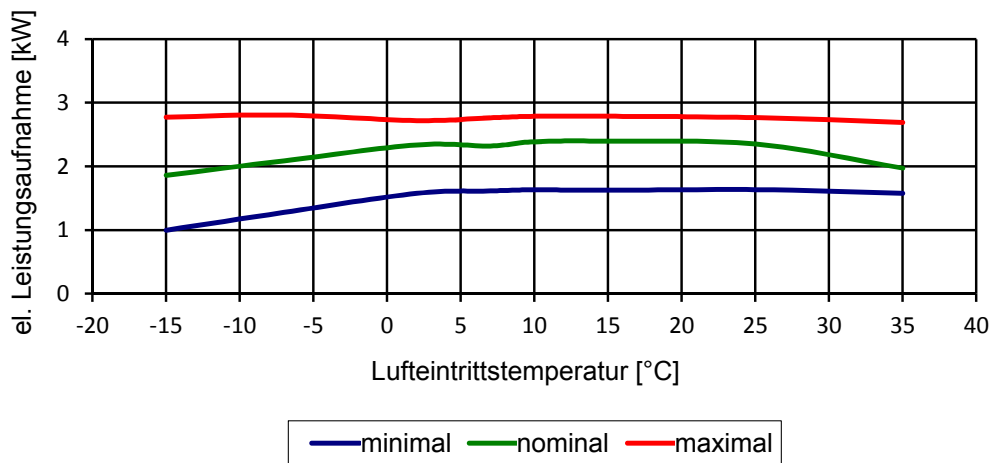
## COP nach EN 14511



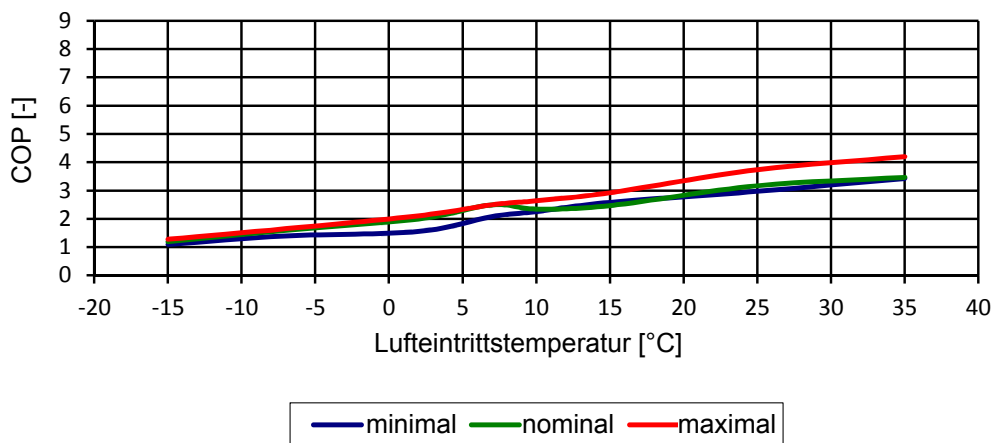
## Heizleistung nach EN 14511



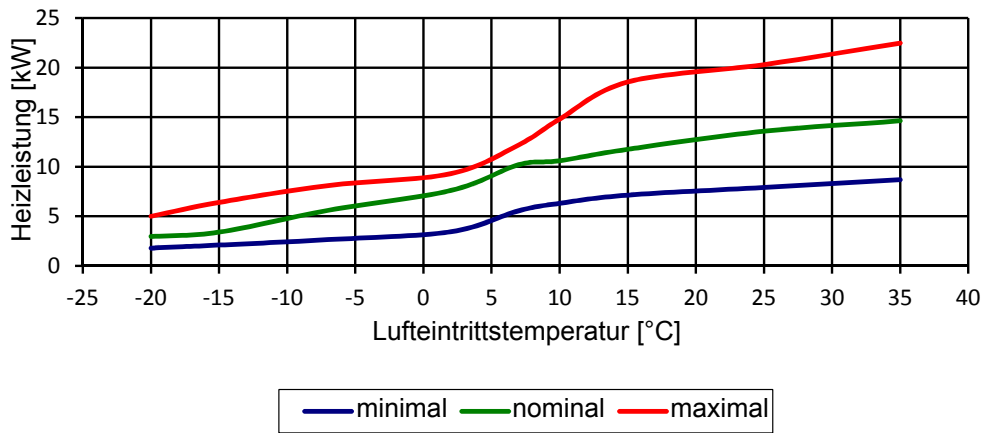
## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand



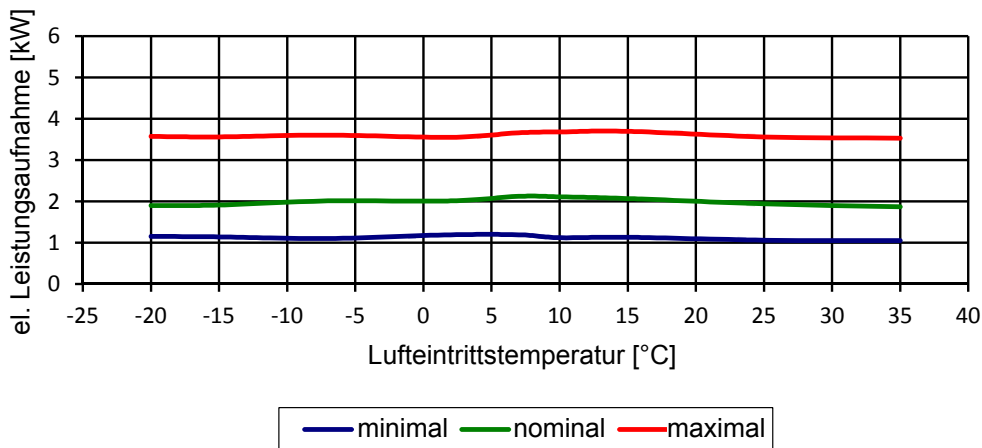
## COP nach EN 14511



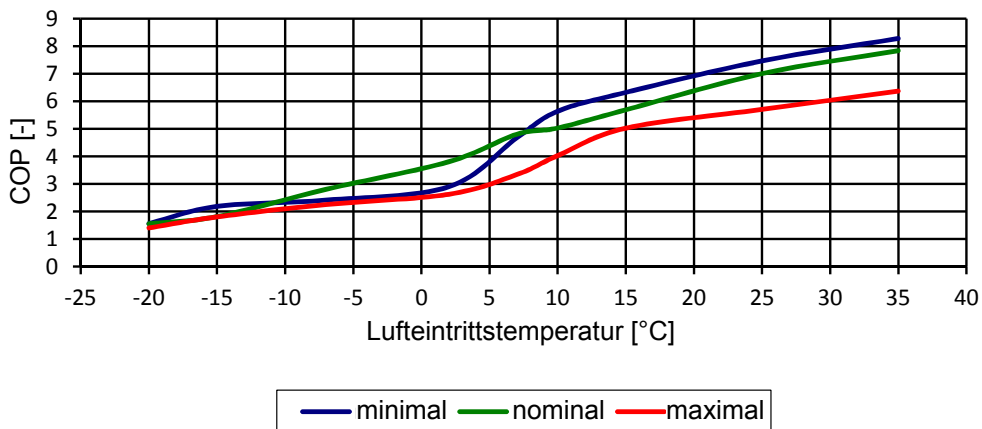
## Heizleistung nach EN 14511



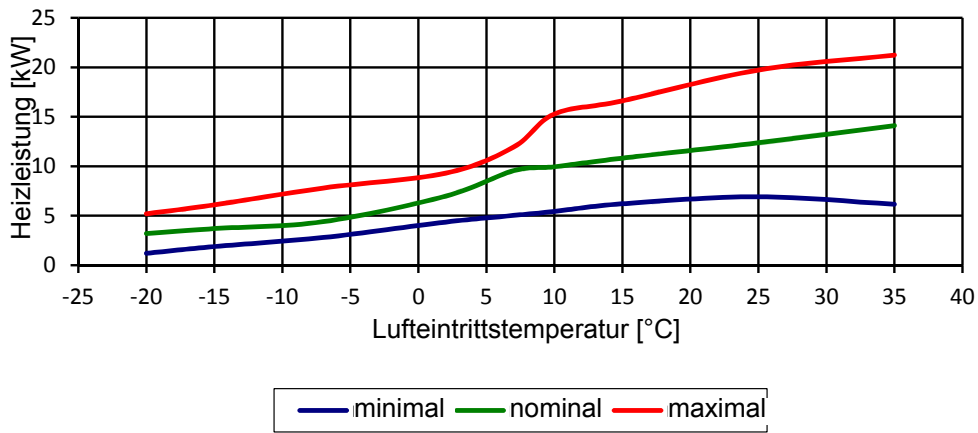
## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand



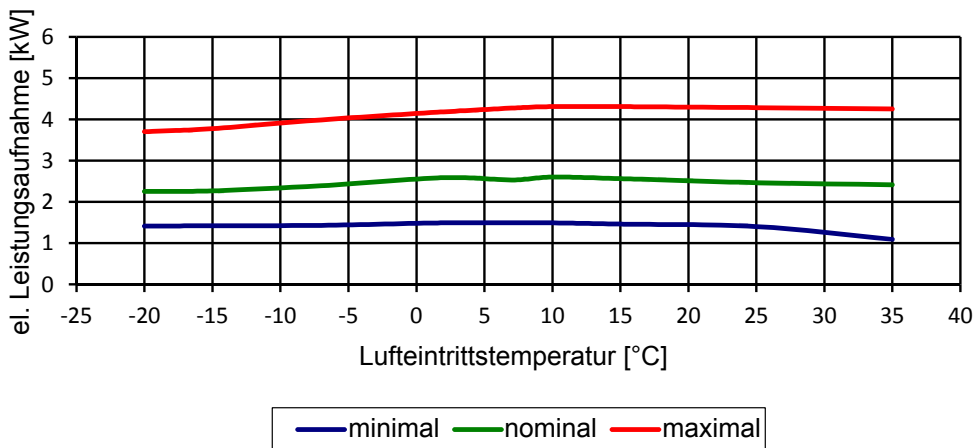
## COP nach EN 14511



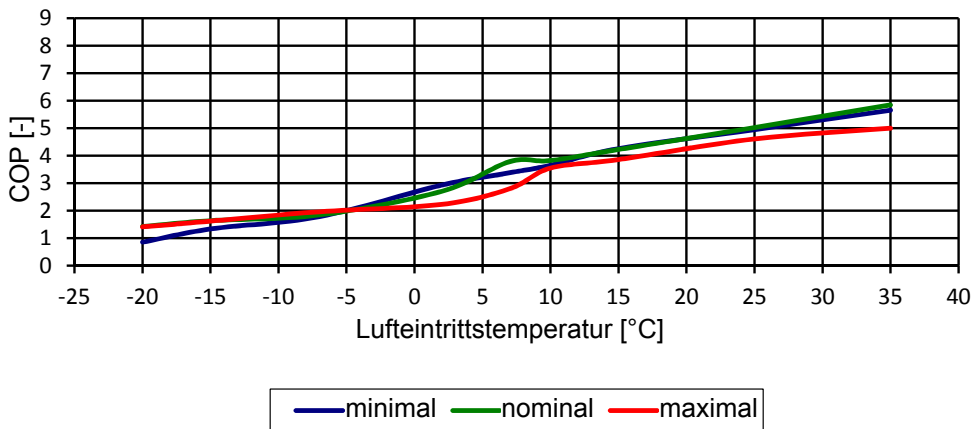
## Heizleistung nach EN 14511



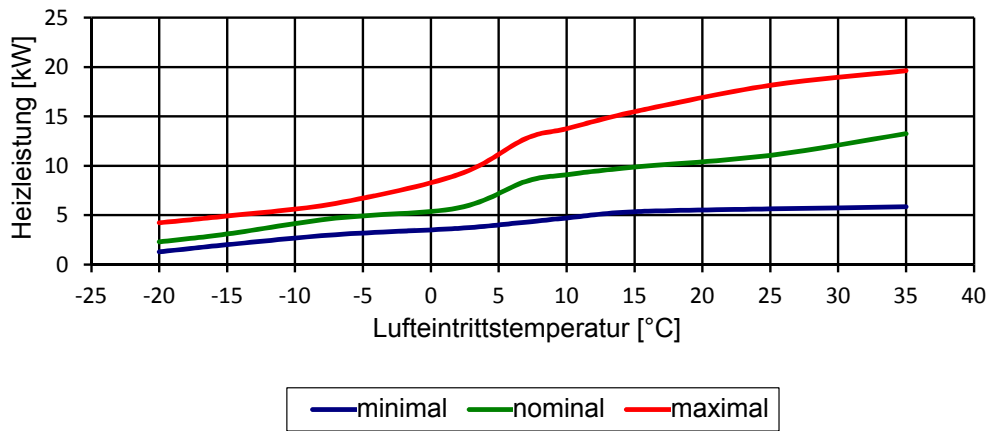
## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand



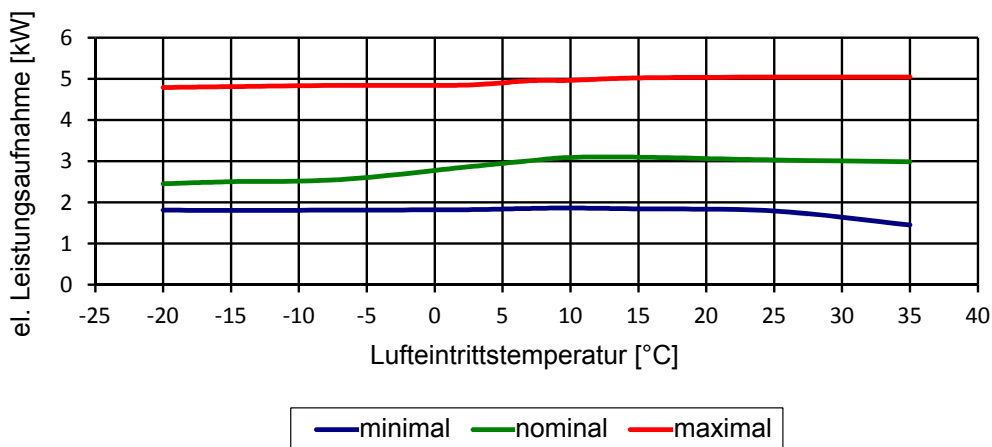
## COP nach EN 14511



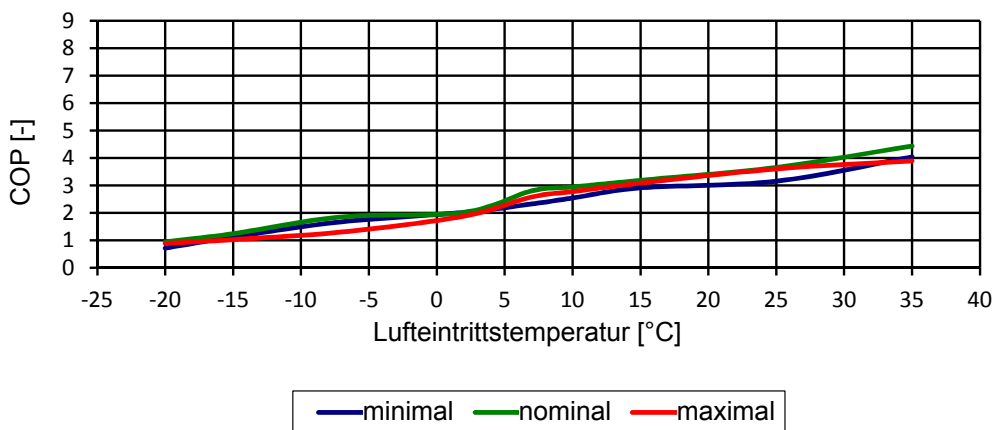
## Heizleistung nach EN 14511



## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand

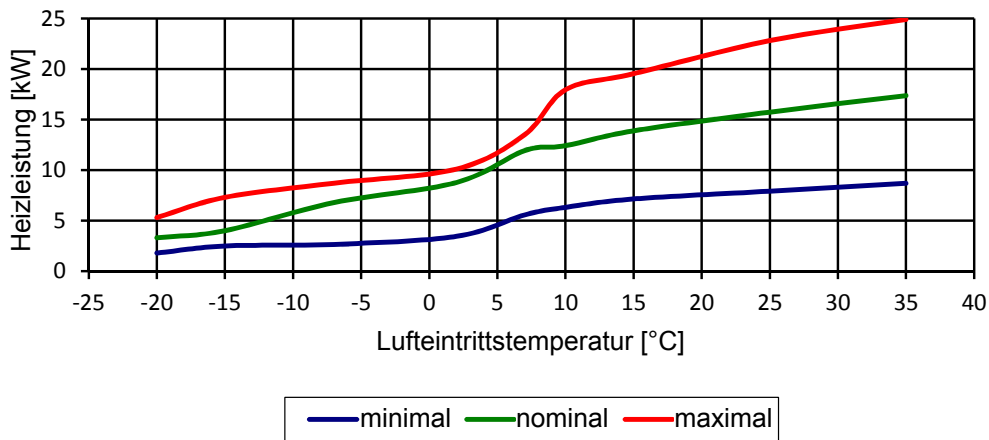


## COP nach EN 14511

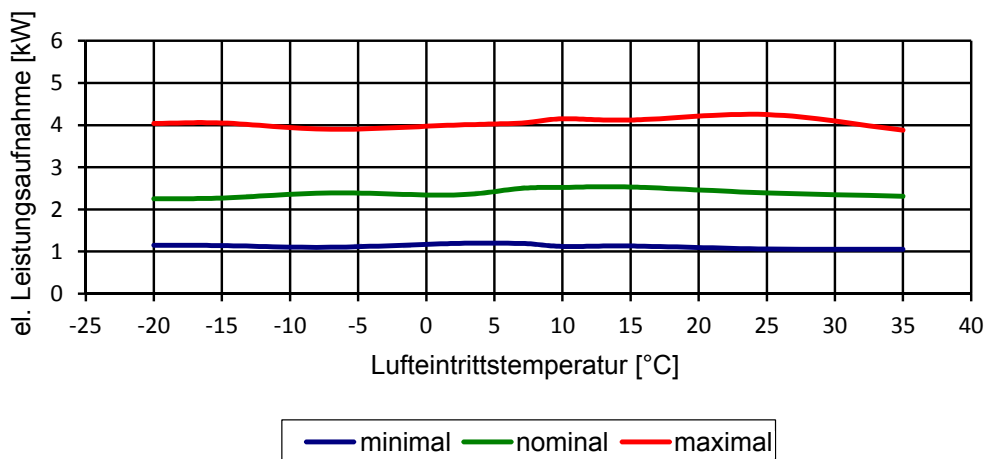




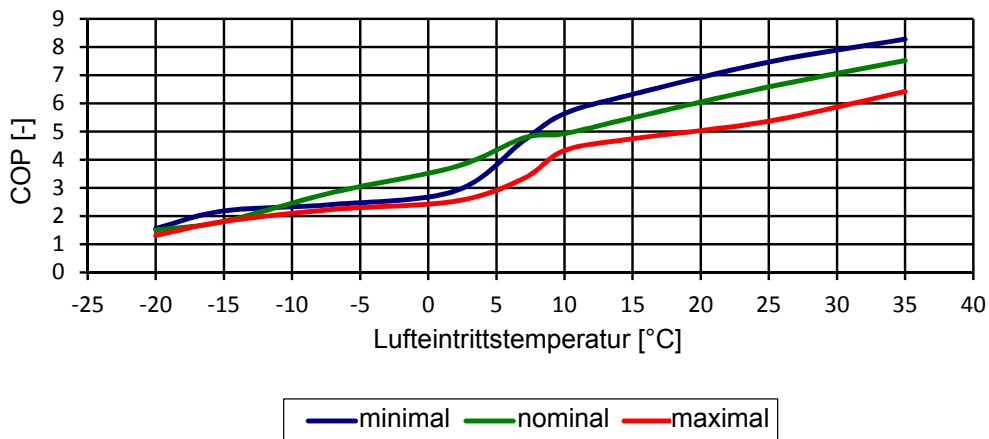
## Heizleistung nach EN 14511



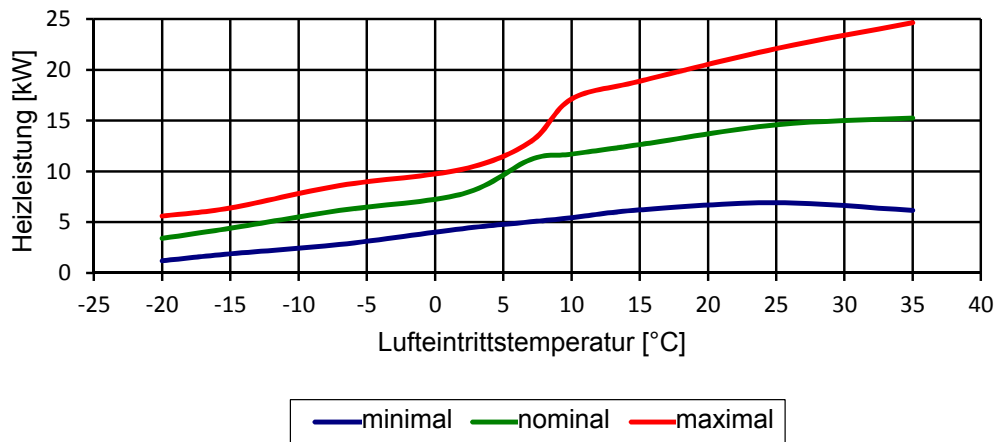
## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand



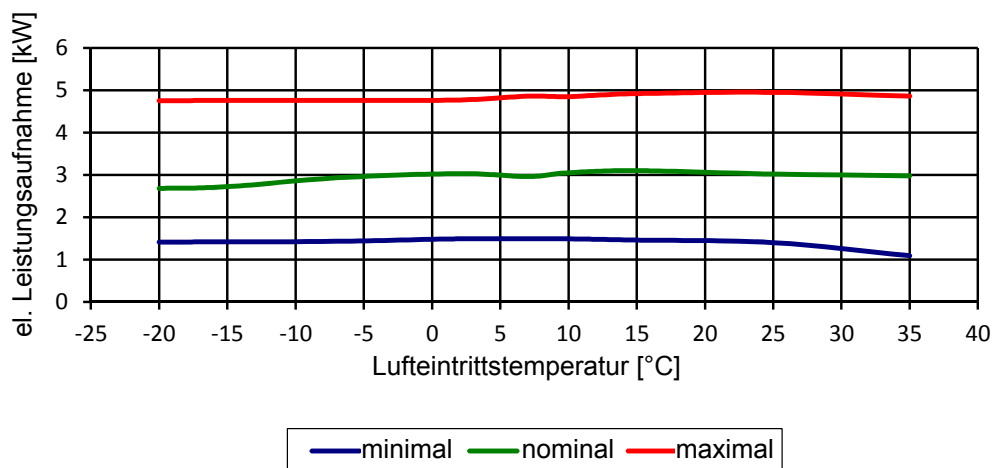
## COP nach EN 14511



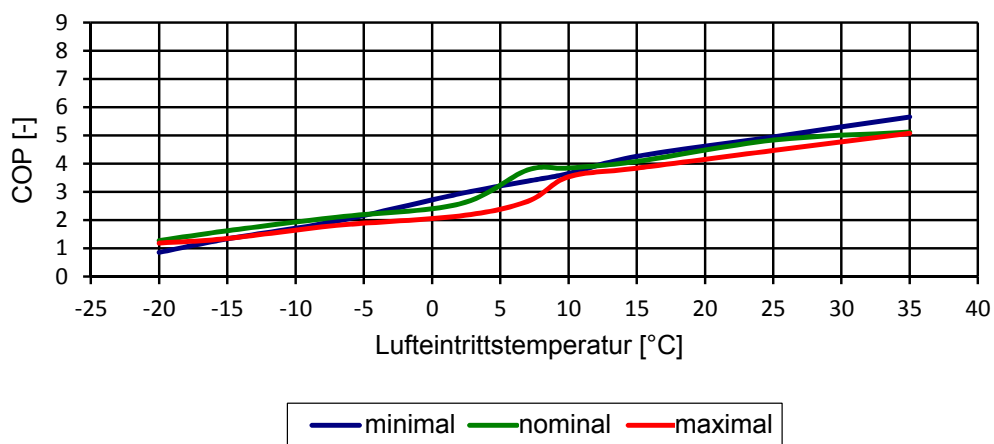
## Heizleistung nach EN 14511



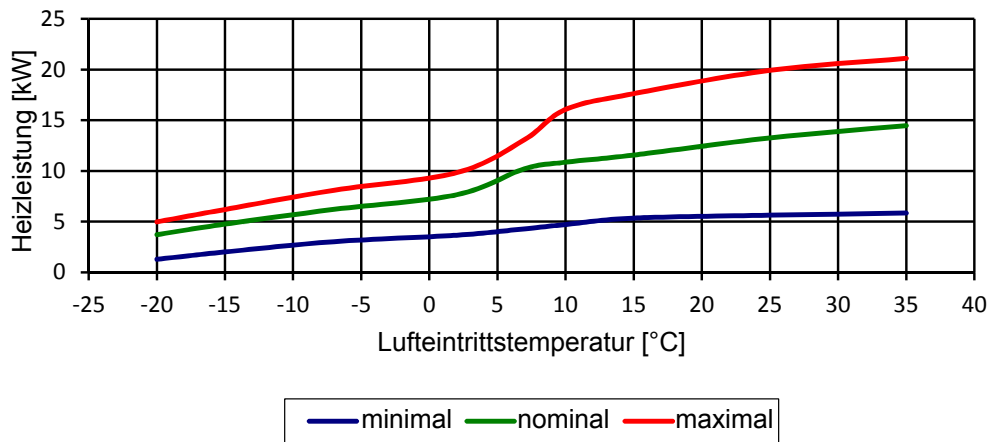
## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand



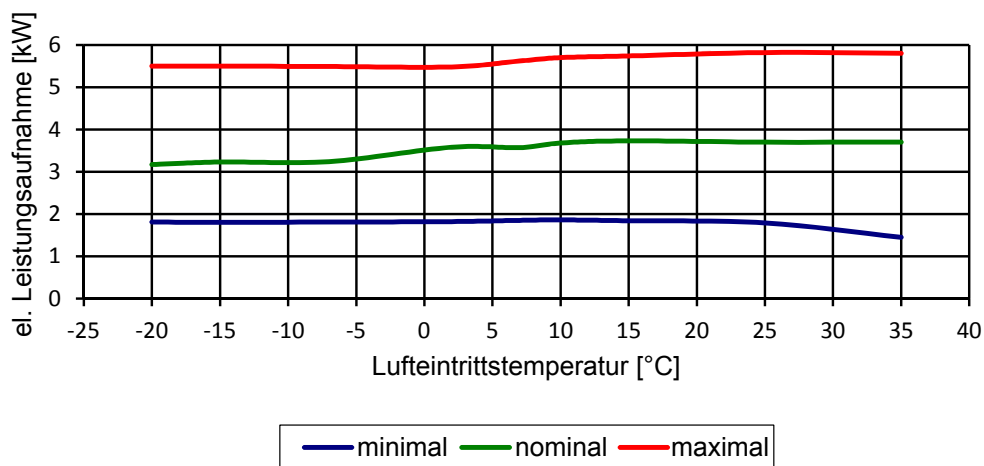
## COP nach EN 14511



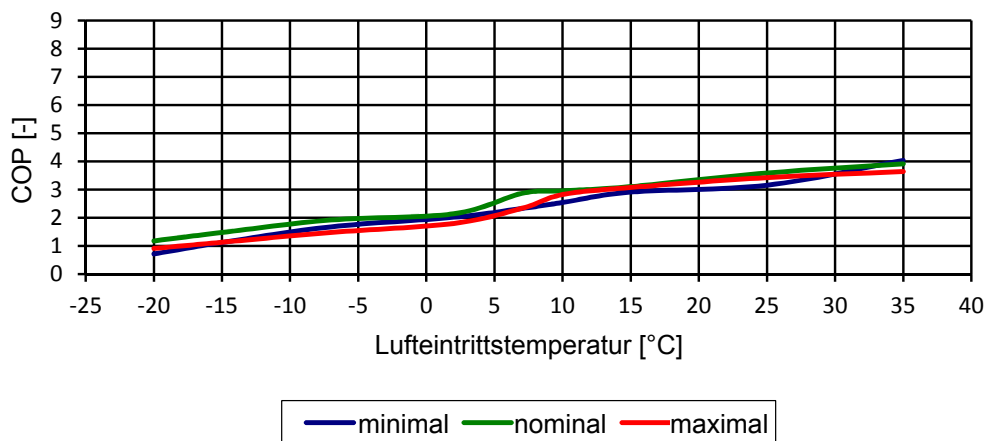
## Heizleistung nach EN 14511



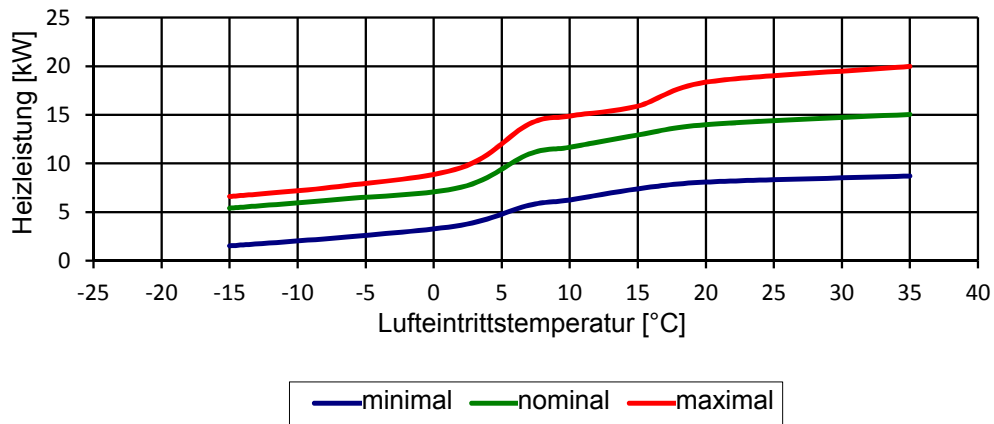
## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand



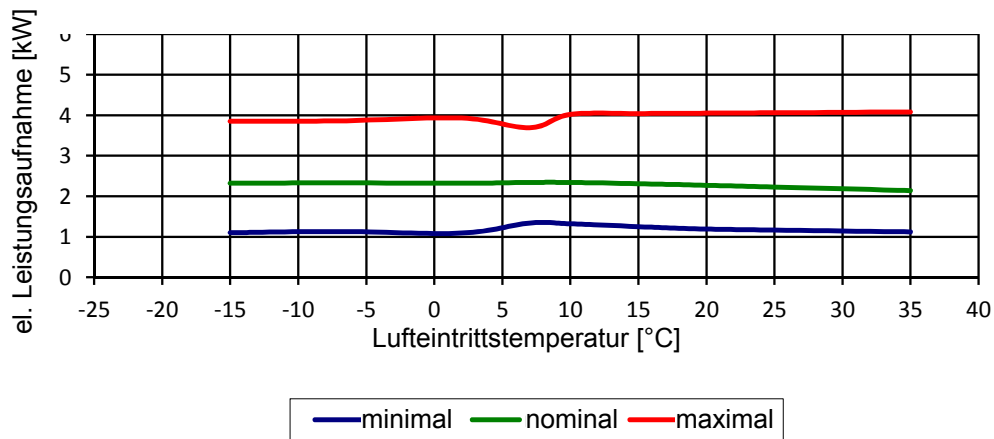
## COP nach EN 14511



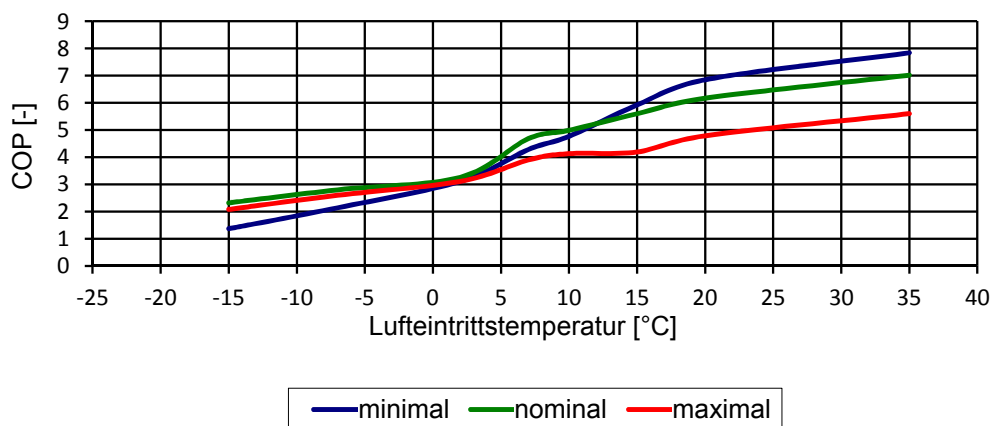
## Heizleistung nach EN 14511



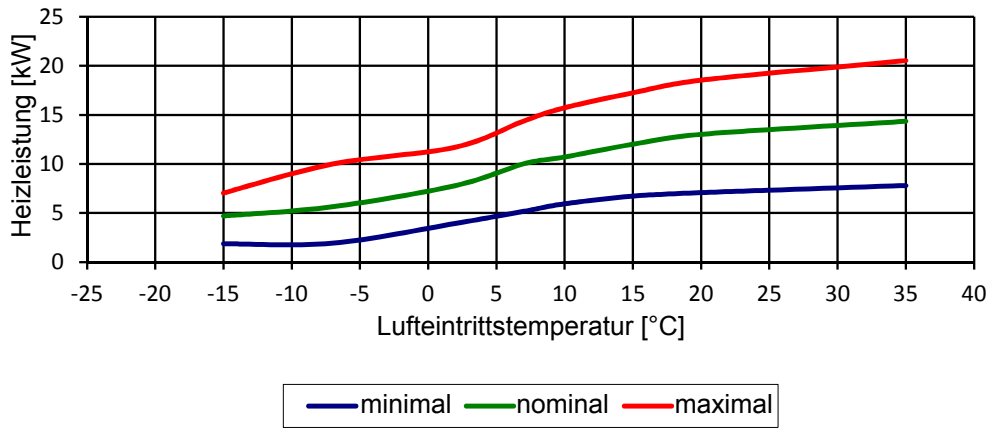
## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand



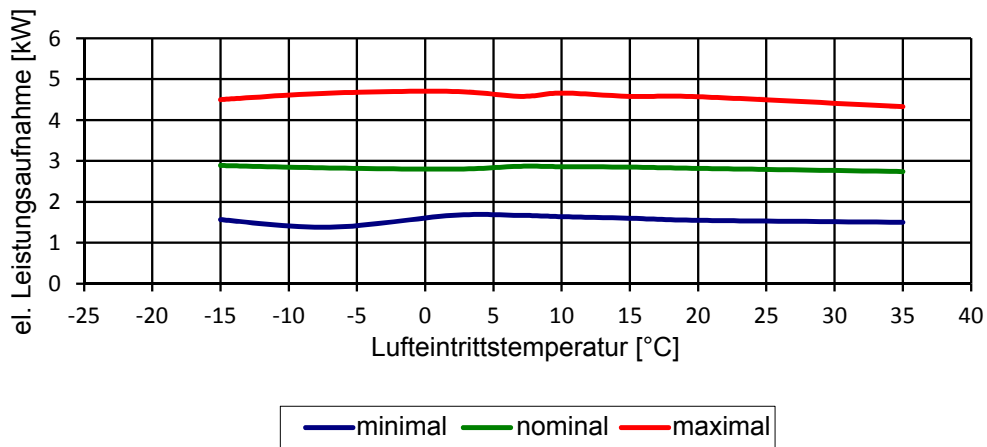
## COP nach EN 14511



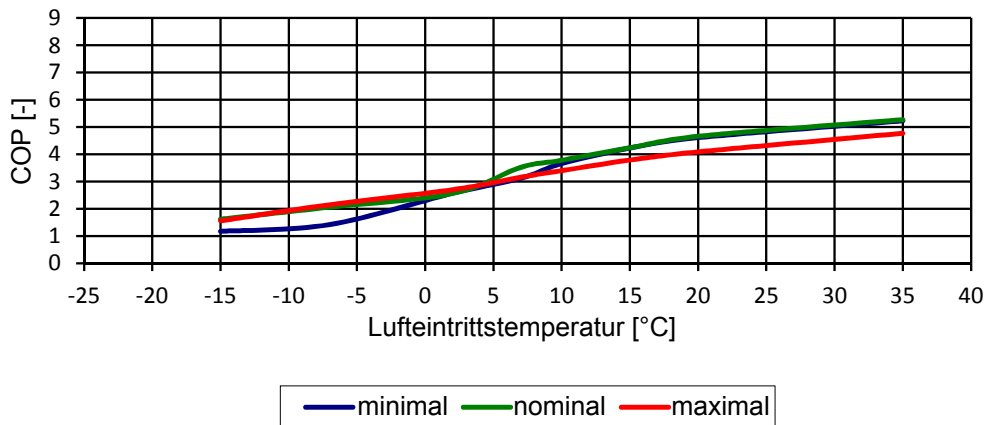
## Heizleistung nach EN 14511



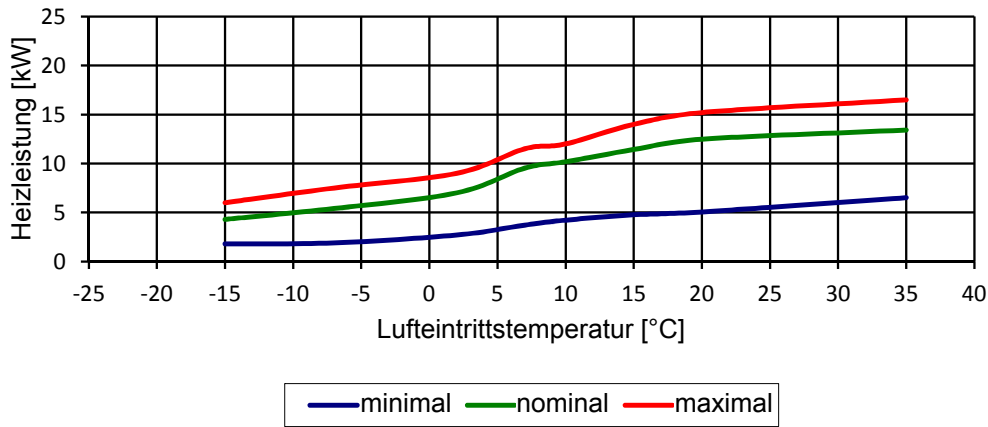
## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand



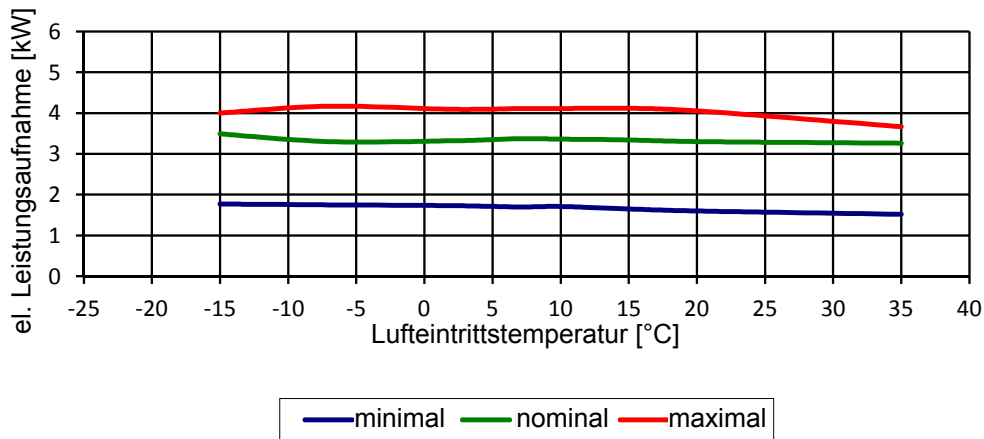
## COP nach EN 14511



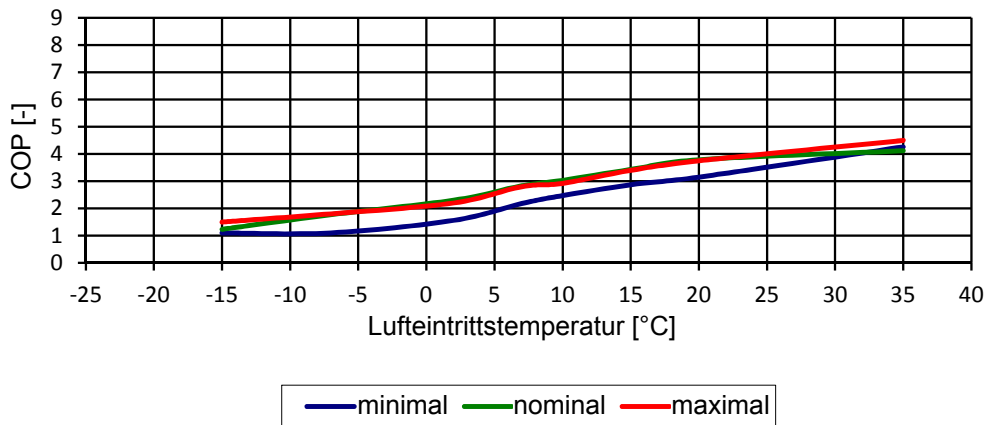
## Heizleistung nach EN 14511



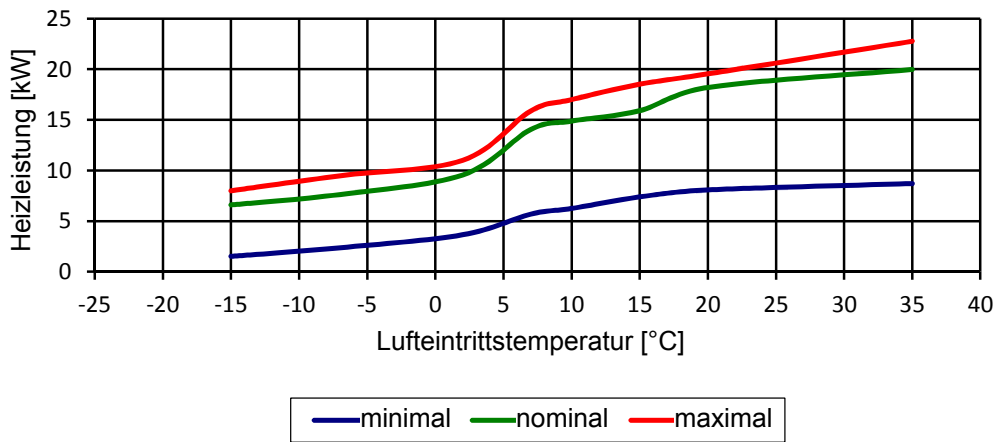
## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand



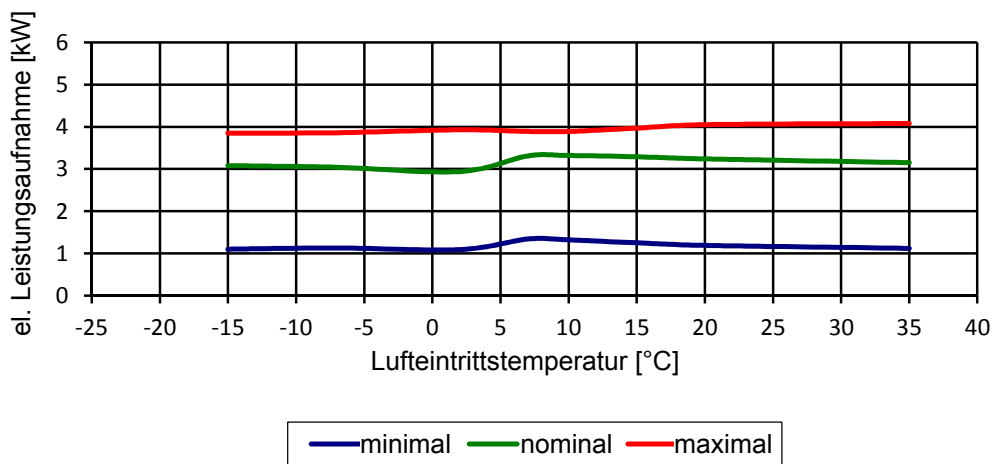
## COP nach EN 14511



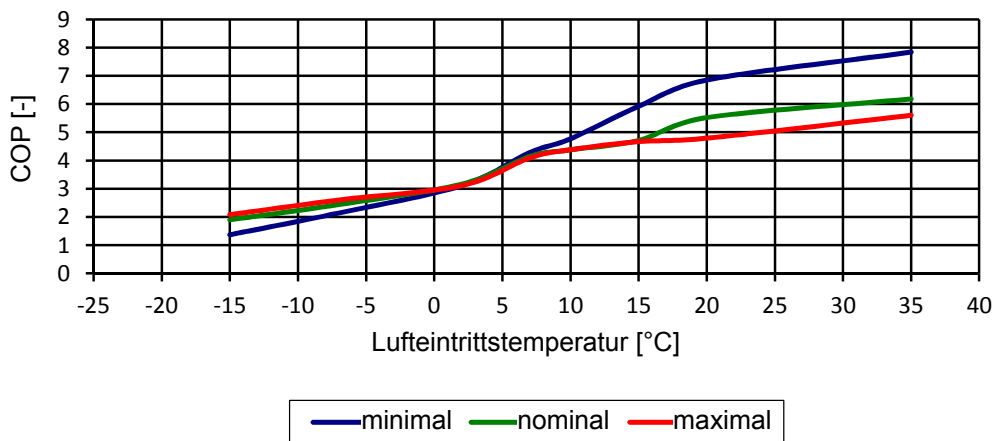
## Heizleistung nach EN 14511



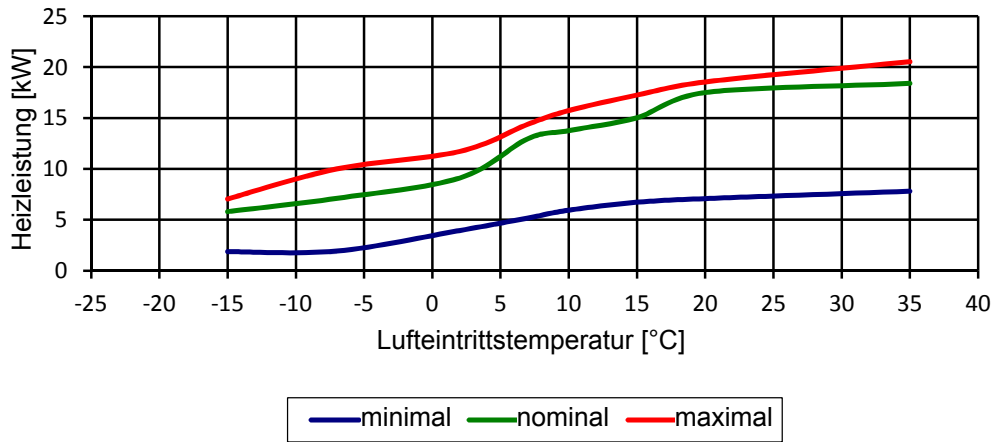
## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand



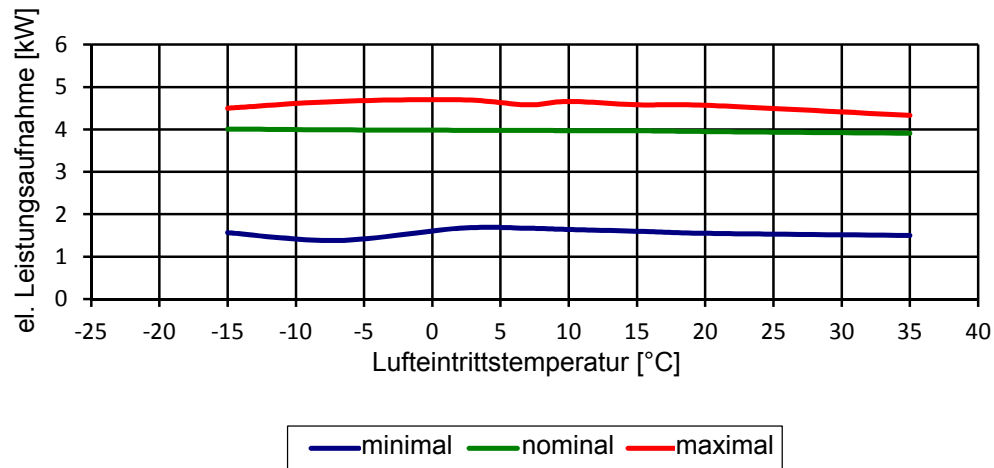
## COP nach EN 14511



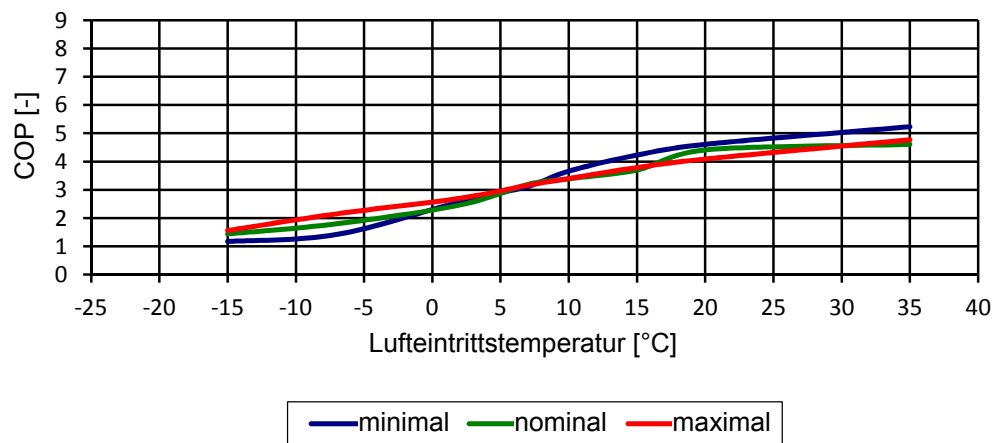
## Heizleistung nach EN 14511



## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand

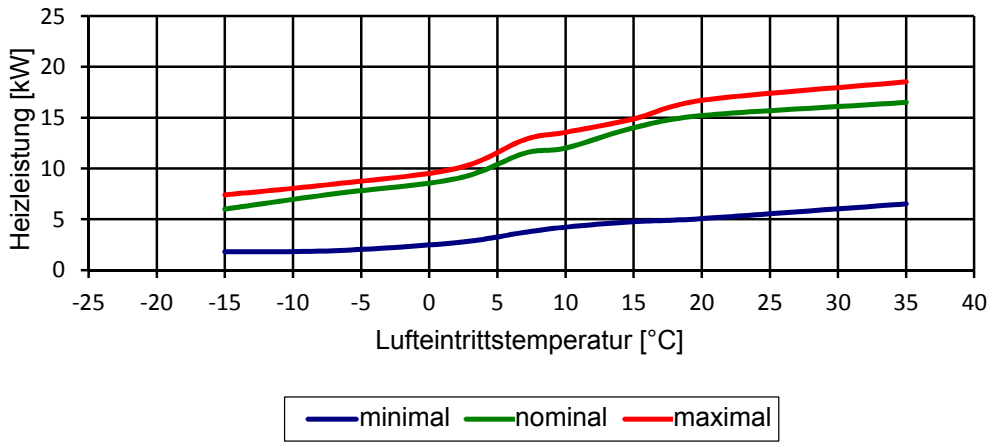


## COP nach EN 14511

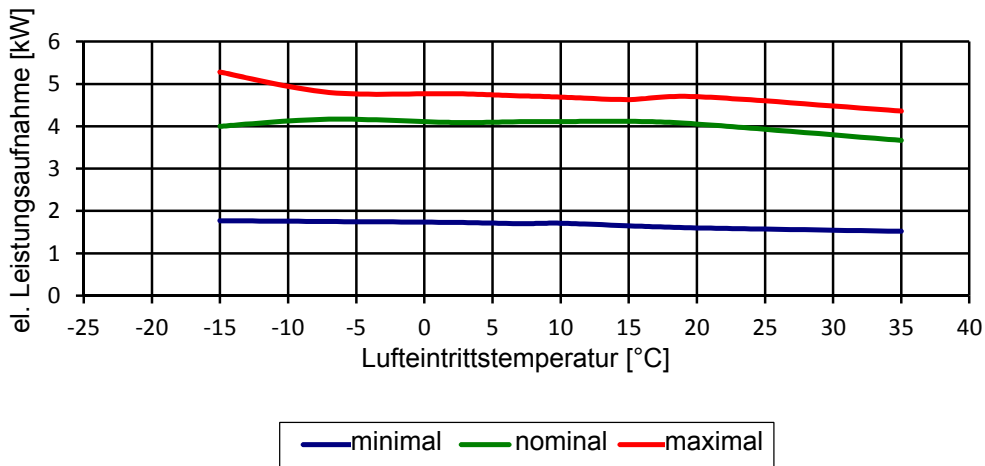




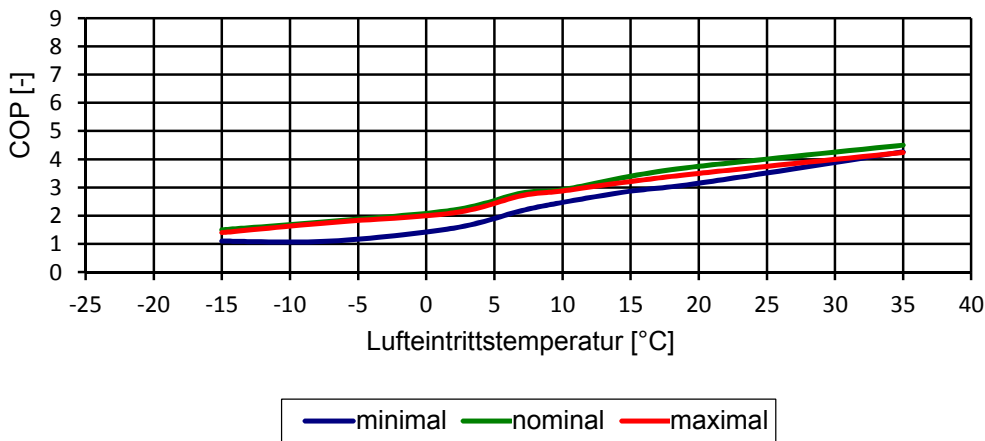
## Heizleistung nach EN 14511



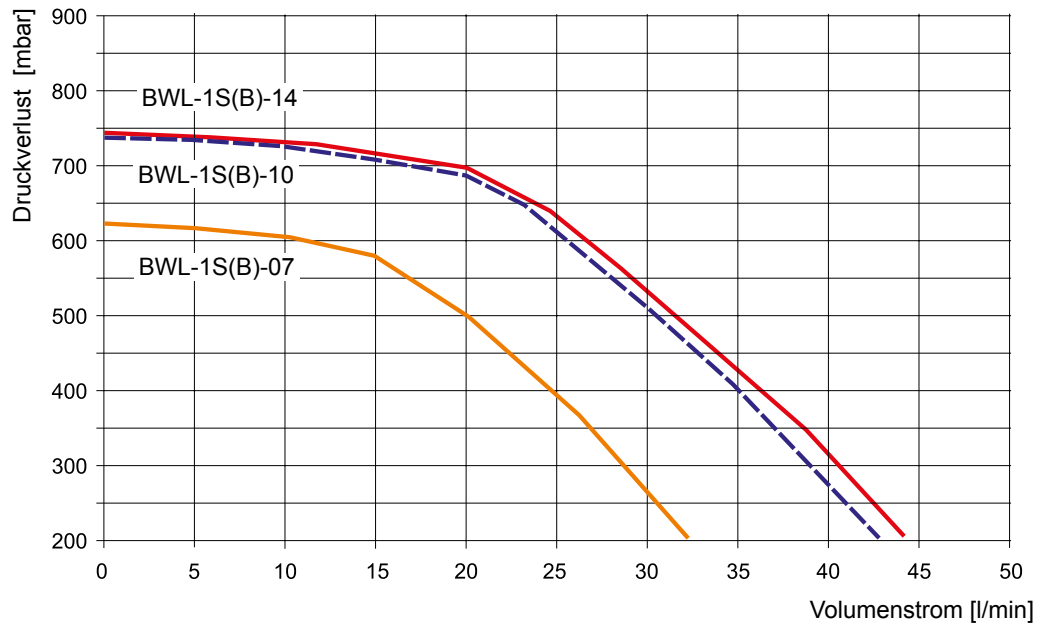
## Elektrische Leistungsaufnahme im Beharrungszustand



## COP nach EN 14511



## Restförderhöhe Heizkreis



## Restförderhöhe / nominaler Wasservolumenstrom

		BWL-1S(B)-07	BWL-1S(B)-10 / 400V	BWL-1S(B)-14 / 400V
Wasservolumenstrom nominal (5K)	l/min	19,7	28,8	34,1
Restförderhöhe	mbar	490	550	460

		BWL-1S(B)-10 / 230V	BWL-1S(B)-14 / 230V
Wasservolumenstrom nominal (5K)	l/min	31,8	40,4
Restförderhöhe	mbar	530	340

TYP		BWL-1S(B) - 07/230V	BWL-1S(B) - 10/400V	BWL-1S(B) - 14/400V
Breite x Höhe x Tiefe Außeneinheit (incl. FüÙe, incl. Fronttüren)	mm	1040 x 865 x 340	900 x1255 x 340	900 x1255 x 340
Breite x Höhe x Tiefe Inneneinheit (incl. FüÙe, incl. Fronttüren)	mm	440 x 790 x 340	440 x 790 x 340	440 x 790 x 340
Gewicht Außeneinheit	kg	66	110	110
Gewicht Inneneinheit	kg	31	33	35
Kältekreis				
Kältemitteltyp / Füllmenge	- / kg	R410A / 2,15	R410A / 2,95	R410A / 2,95
maximale Kältemittelleitungslänge	m		25	
nachzufüllende Kältemittelmenge bei Leitungslänge >12m - 25m	g/m		60	
Kältemittelöl		FV68S	POE	POE
Füllmenge Kältemittelöl	ml	650	1100	1100
Kompressor - Typ		Rollkolben	Doppelrollkolben	Doppelrollkolben
maximaler Betriebsdruck	bar		43	
Heizleistung / COP nach EN14511 <sup>1)</sup>				
A2/W35 Nennleistung	kW / -	5,1 / 3,3	7,6 / 3,8	8,8 / 3,8
A7/W35 Nennleistung	kW / -	6,8 / 4,3	10,2 / 4,8	12,1 / 4,8
A-7/W35 Max. Leistung	kW / -	6,1 / 2,5	9,2 / 2,9	10,3 / 2,8
Leistungsbereich bei A2/W35	kW	1,9 - 8,8	2,9 - 10,6	3,1 - 12,4
Kühlleistung / EER nach EN14511 <sup>1)</sup>				
A35/W7 Nennleistung	kW / -	6,8 / 2,7	8,8 / 2,7	10,7 / 2,5
A35/W18 Nennleistung	kW / -	8,6 / 3,3	8,7 / 4,1	12,0 / 3,4
Leistungsbereich Verdichter bei A35/W18	kW / -	2,9 - 9,6	3,1 - 11,0	3,2 - 13,2
Schall Außeneinheit				
Schalleistungspegel (in Anlehnung an EN 12102/EN ISO 9614-2) bei A7/W55 bei Nenn-Wärmeleistung	dB(A)	61	60	61
Schalldruckpegel gemittelt in 1m Abstand	dB(A)	55	54	55
Einsatzgrenzen				
Temperatur Betriebsgrenzen Heizbetrieb	°C	+20 bis +55	+20 bis +55	+20 bis +55
Temperatur Betriebsgrenzen Kühlbetrieb	°C	+7 bis +20	+7 bis +20	+7 bis +20
maximale Heizwassertemperatur mit Elektrozusatzheizung	°C	75	75	75
Temperatur Betriebsgrenzen Luft Heizbetrieb min/max	°C	-15 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Temperatur Betriebsgrenzen Luft Kühlbetrieb min/max	°C	+10 / +45	+10 / +45	+10 / +45
Heizwasser				
Mindestvolumenstrom	l / min	15	21	25
Wasservolumenstrom nominal (5K)	l / min	19,7	28,8	34,1
Wasservolumenstrom maximal (4K)	l / min	24,7	36	42,7
Druckverlust Wärmepumpe bei nom. Wasservolumenstrom	mbar	78	121	141
Restförderhöhe bei nominalen Wasservolumenstrom	mbar	490	550	460
maximaler Betriebsdruck	bar		3	
Wärmequelle				
Luftvolumenstrom im Nennbetriebspunkt <sup>2)</sup>	m <sup>3</sup> / h	2600	3500	4200
Anschlüsse				
Anschluss Heizung Vorlauf / Rücklauf / Warmwasser Vorlauf			28x1	
Anschluss Kältemittelleitungen	UNF		5/8 + 7/8	
Dimension Kältemittelleitungen	mm		10x1 + 16x1	
Dimension Kondensatwasserleitung Außeneinheit	mm		16	
Elektrik Außeneinheit				
Netzanschluss / Absicherung Außeneinheit		1~NPE, 230VAC, 50Hz / 20A(C)	3~NPE, 400VAC, 50Hz / 20A(C)	3~NPE, 400VAC, 50Hz / 20A(C)
max. Leistungsaufnahme Ventilatoren	W	57	70	102
Leistungsaufnahme Standby	W	9	21	21
max. Leistungsaufnahme Verdichter innerhalb der Einsatzgrenzen	kW	3,6	5	6,3
max. Verdichterstrom innerhalb der Einsatzgrenzen	A	16	8	10
Anlaufstrom Verdichter	A	15	10	10
Anlaufstrom Verdichter bei blockiertem Rotor	A	25	16	16
Einschaltstrom (Aufladen der DC Kondensatoren)	A	35	30	30
Schutzart Außeneinheit			IP 24	
Maximale Anzahl Verdichterstarts pro Stunde	1/h		6	
Elektrik Inneneinheit				
Netzanschluss / Absicherung Heizelement <sup>3)</sup>			Wahlweise 3~PE, 400VAC, 50Hz / 16A(B) oder 1~NPE, 230VAC, 50Hz / 32A(B)	
Netzanschluss / Absicherung Steuerspannung			1~NPE, 230VAC, 50Hz / 16A(B)	
Leistungsaufnahme E-Heizung <sup>3)</sup>	kW		2 / 4 / 6 oder 3 / 6 / 9	
Leistungsaufnahme Pumpe	W	3 - 45	3 - 75	3 - 75
Leistungsaufnahme Standby	W		5	
Maximale Stromaufnahme E-Heizung 6 kW <sup>3)</sup>	A		8,7 (400VAC) / 26,1 (230VAC)	
Maximale Stromaufnahme E-Heizung 9 kW <sup>3)</sup>	A		13 (400VAC)	
Schutzart Inneneinheit			IP 20	

<sup>1)</sup> vorläufige Daten

<sup>2)</sup> Zur Sicherstellung einer hohen Energieeffizienz der Wärmepumpe sollte der nominale Luftvolumenstrom nicht unterschritten werden

<sup>3)</sup> Bei BWL-1SB als Zubehör

TYP		BWL-1S(B) - 10/230V	BWL-1S(B) - 14/230V
Breite x Höhe x Tiefe Außeneinheit (incl. FüÙe, incl. Fronttüren)	mm	900 x 1255 x 340	900 x 1255 x 340
Breite x Höhe x Tiefe Inneneinheit (incl. FüÙe, incl. Fronttüren)	mm	440 x 790 x 340	440 x 790 x 340
Gewicht Außeneinheit	kg	110	110
Gewicht Inneneinheit	kg	30	32
<b>Kältekreis</b>			
Kältemitteltyp / Füllmenge	- / kg	R410A / 2,95	R410A / 2,95
maximale Kältemittelleitungslänge	m		25
nachzufüllende Kältemittelmenge bei Leitungslänge >12m - 25m	g/m		60
Kältemittelöl		FV50S	FV50S
Füllmenge Kältemittelöl	ml	1700	1700
Kompressor - Typ		Scroll	Scroll
maximaler Betriebsdruck	bar		43
<b>Heizleistung / COP nach EN14511 <sup>1)</sup></b>			
A2/W35 Nennleistung	kW / -	7,7 / 3,5	9,6 / 3,3
A7/W35 Nennleistung	kW / -	11,1 / 4,7	14,1 / 4,3
A-7/W35 Max. Leistung	kW / -	7,7 / 2,7	9,5 / 2,6
Leistungsbereich bei A2/W35	kW	3,6 - 9,5	3,6 - 10,9
<b>Kühlleistung / EER nach EN14511 <sup>1)</sup></b>			
A35/W7 Nennleistung	kW / -	6,6 / 2,7	8,2 / 2,5
A35/W18 Nennleistung	kW / -	8,5 / 3,4	10,1 / 2,9
Leistungsbereich Verdichter bei A35/W18	kW / -	4,9 - 11,2	4,9 - 12,9
<b>Schall Außeneinheit</b>			
Schallleistungspegel (in Anlehnung an EN 12102/EN ISO 9614-2) bei A7/W55 bei Nenn-Wärmeleistung	dB(A)	61	62
Schalldruckpegel gemittelt in 1m Abstand	dB(A)	55	56
<b>Einsatzgrenzen</b>			
Temperatur Betriebsgrenzen Heizbetrieb	°C	+20 bis +55	+20 bis +55
Temperatur Betriebsgrenzen Kühlbetrieb	°C	+7 bis +20	+7 bis +20
maximale Heizwassertemperatur mit Elektrozusatzheizung	°C	75	75
Temperatur Betriebsgrenzen Luft Heizbetrieb min/max	°C	-15 / +35	-15 / +35
Temperatur Betriebsgrenzen Luft Kühlbetrieb min/max	°C	+10 / +45	+10 / +45
<b>Heizwasser</b>			
Mindestvolumenstrom	l / min	21	25
Wasservolumenstrom nominal (5K)	l / min	31,8	40,4
Wasservolumenstrom maximal (4K)	l / min	39,8	50,6
Druckverlust Wärmepumpe bei nom. Wasservolumenstrom	mbar	126	175
Restförderhöhe bei nominalen Wasservolumenstrom	mbar	530	340
maximaler Betriebsdruck	bar		3
<b>Wärmequelle</b>			
Luftvolumenstrom im Nennbetriebspunkt <sup>2)</sup>	m <sup>3</sup> / h	3800	3800
<b>Anschlüsse</b>			
Anschluss Heizung Vorlauf / Rücklauf / Warmwasser Vorlauf			28x1
Anschluss Kältemittelleitungen	UNF		5/8 + 7/8
Dimension Kältemittelleitungen	mm		10x1 + 16x1
Dimension Kondensatwasserleitung Außeneinheit	mm		16
<b>Elektrik Außeneinheit</b>			
Netzanschluss / Absicherung Außeneinheit		1~NPE, 230VAC, 50Hz / 25A(C)	1~NPE, 230VAC, 50Hz / 32A(C)
max. Leistungsaufnahme Ventilatoren	W	87	87
Leistungsaufnahme Standby	W	21	21
max. Leistungsaufnahme Verdichter innerhalb der Einsatzgrenzen	kW	5,4	6,4
max. Verdichterstrom innerhalb der Einsatzgrenzen	A	24	28
Anlaufstrom Verdichter	A	10	10
Anlaufstrom Verdichter bei blockiertem Rotor	A	25	32
Einschaltstrom (Aufladen der DC Kondensatoren)	A	30	30
Schutzart Außeneinheit			IP 24
Maximale Anzahl Verdichterstarts pro Stunde	1/h		3
<b>Elektrik Inneneinheit</b>			
Netzanschluss / Absicherung Heizelement <sup>3)</sup>		Wahlweise 3~PE, 400VAC, 50Hz / 16A(B) oder 1~NPE, 230VAC, 50Hz / 32A(B)	
Netzanschluss / Absicherung Steuerspannung		1~NPE, 230VAC, 50Hz / 16A(B)	
Leistungsaufnahme E-Heizung <sup>3)</sup>	kW	2 / 4 / 6 oder 3 / 6 / 9	
Leistungsaufnahme Pumpe	W	3 - 75	3 - 75
Leistungsaufnahme Standby	W		5
Maximale Stromaufnahme E-Heizung (6 kW) <sup>3)</sup>	A	8,7 (400VAC) / 26,1 (230VAC)	
Maximale Stromaufnahme E-Heizung (9 kW) <sup>3)</sup>	A	13 (400VAC)	
Schutzart Inneneinheit			IP 20

<sup>1)</sup> vorläufige Daten

<sup>2)</sup> Zur Sicherstellung einer hohen Energieeffizienz der Wärmepumpe sollte der nominale Luftvolumenstrom nicht unterschritten werden

<sup>3)</sup> Bei BWL-1SB als Zubehör

**NTC  
Fühlerwiderstände**

Außentemperatur (AF), Rücklaufftemperatur (RL), Sammlertemperatur (SAF), Vorlauftemperatur (VL, T\_Kessel), Vorlauftemperatur Mischerkeis (VF), Warmwasserspeichertemperatur (SF)

Temp. °C	Widerst. Ohm	Temp. °C	Widerst. Ohm	Temp. °C	Widerst. Ohm	Temp. °C	Widerst. Ohm
-21	51393	14	8233	49	1870	84	552
-20	48487	15	7857	50	1800	85	535
-19	45762	16	7501	51	1733	86	519
-18	43207	17	7162	52	1669	87	503
-17	40810	18	6841	53	1608	88	487
-16	38560	19	6536	54	1549	89	472
-15	36447	20	6247	55	1493	90	458
-14	34463	21	5972	56	1438	91	444
-13	32599	22	5710	57	1387	92	431
-12	30846	23	5461	58	1337	93	418
-11	29198	24	5225	59	1289	94	406
-10	27648	25	5000	60	1244	95	393
-9	26189	26	4786	61	1200	96	382
-8	24816	27	4582	62	1158	97	371
-7	23523	28	4388	63	1117	98	360
-6	22305	29	4204	64	1078	99	349
-5	21157	30	4028	65	1041	100	339
-4	20075	31	3860	66	1005	101	330
-3	19054	32	3701	67	971	102	320
-2	18091	33	3549	68	938	103	311
-1	17183	34	3403	69	906	104	302
0	16325	35	3265	70	876	105	294
1	15515	36	3133	71	846	106	285
2	14750	37	3007	72	818	107	277
3	14027	38	2887	73	791	108	270
4	13344	39	2772	74	765	109	262
5	12697	40	2662	75	740	110	255
6	12086	41	2558	76	716	111	248
7	11508	42	2458	77	693	112	241
8	10961	43	2362	78	670	113	235
9	10442	44	2271	79	649	114	228
10	9952	45	2183	80	628	115	222
11	9487	46	2100	81	608	116	216
12	9046	47	2020	82	589	117	211
13	8629	48	1944	83	570	118	205

### Inbetriebnahme

**Für eine einwandfreie Betriebsweise wird eine Inbetriebnahme durch unseren Werstkundendienst empfohlen!**

**Jedem Gerät wird eine Inbetriebnahmeprotokoll mit Checkliste beigelegt, diese ist vor der Inbetriebnahme abzuarbeiten.**

Die wesentlichen Kriterien sind:

- Wurde die Aufstellung und Montage gemäß Montageanleitung durchgeführt?
- Sind alle elektrischen und hydraulischen Anschlüsse vollständig ausgeführt?
- Sind alle Schieber und Absperrorgane im Heizwasserkreislauf geöffnet?
- Sind alle Kreise gespült und gründlich entlüftet?
- Ist der Kondensatwasserablauf gewährleistet?
- Sind die Einspeisungen Verdichter, E-Heizung und Steuerung allpolig abgesichert?
- Vor der Inbetriebnahme ist unbedingt eine Funktionsprüfung der Umwälzpumpe durchzuführen.

## 53.1 Pflichten Betreiber

Die Europäische Union hat sich im Rahmen des Kyoto-Protokolls verpflichtet, die Emissionen fluorierter Treibhausgase zu reduzieren. Dazu ist die EG-Verordnung Nr.517/2014 vom 16.04.2014 verabschiedet worden. Das übergeordnete Ziel dieser F-Gase-Verordnung ist die Reduzierung von F-Gas-Emissionen während des gesamten Lebenszyklus dieser Gase.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 517/2014 entstehen dem Eigentümer/Betreiber die folgenden Pflichten:

### 53.1.1 Jährliche Dichtheitsprüfung

Gemäß Artikel 4 muss an Anlagen, die mit mehr als 3kg Kältemittel gefüllt und nicht hermetisch dicht sind oder ab 2017 mehr als 5t CO<sub>2</sub> Äquivalent enthalten, eine jährliche Dichtheitskontrolle durchgeführt werden. Für Anlagen, die mit weniger als 3kg Kältemittel befüllt sind, dessen CO<sub>2</sub> Äquivalent jedoch 5t übersteigt, gilt eine Übergangsfrist bis 31.12.2016. Erst ab dem 01.01.2017 ist für diese Anlagen dann eine jährliche Dichtheitskontrolle erforderlich.

Die Wolf Split-Wärmepumpen nutzen das F-Gas R410A, ein HFKW-Gemisch mit einem Treibhausgaspotential GWP100 von 2.088. Dies bedeutet, dass 1kg R410A 2,088t CO<sub>2</sub> entspricht.

Für welche Wolf Split-Wärmepumpen eine Dichtheitsprüfung erforderlich ist, ist in der folgenden Tabelle dargestellt.

	BWL-1S(B)-07	BWL-1S(B)-10	BWL-1S(B)-14
Kältemittelmenge im Auslieferungszustand	2,15kg (4,49t CO <sub>2</sub> eq)	2,95kg (6,16t CO <sub>2</sub> eq)	2,95kg (6,16t CO <sub>2</sub> eq)
Kältemittel pro m Rohr	60gr R410A/m Rohrleitung entspricht 125kg CO <sub>2</sub> eq /m Rohrlänge		
Ab 2015 bis Ende 2016	Nein (weniger als 3kg Kältemittelfüllmenge)	Nein (weniger als 3kg Kältemittelfüllmenge)	Nein (weniger als 3kg Kältemittelfüllmenge)
	-	Ja, wenn Rohrlänge verlängert wurde.	Ja, wenn Rohrlänge verlängert wurde
ab 2017	Nein (weniger als 5t CO <sub>2</sub> eq)	ja (mehr als 5t CO <sub>2</sub> eq)	ja (mehr als 5t CO <sub>2</sub> eq)
	Ja, wenn Rohrlänge um mehr als 4m verlängert wurde (Gesamtlänge mehr als 16m)	-	-

Umrechnung auf Füllmenge CO<sub>2</sub> Äquivalent:

Kältemittelfüllmenge x GWP100 = Füllmenge in CO<sub>2</sub> Äquivalent

Beispiel: 2,15kg R410A \* 2.088kg CO<sub>2</sub> = 4.489kg CO<sub>2</sub> = 4,49t CO<sub>2</sub>

Die Dichtheitsprüfung darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal/Kältetechniker nach EG 842/2006, 303/2008 und 517/2014 durchgeführt werden.

Wichtig:

Diese Regelung gilt auch für Anlagen, die vor dem 01.01.2015 verkauft/installiert worden sind.

**53.1.2  
Dokumentationspflicht**

Alle an einer Wärmepumpe durchgeführten Maßnahmen, wie z.B. Wartung, Reparatur oder die Dichtheitsprüfung, müssen dokumentiert und die Dokumentation der Ergebnisse für fünf Jahre aufbewahrt werden.

Diese Pflicht gilt für den Betreiber und das Unternehmen, welche die Maßnahmen durchführt.

**Folgende Angaben müssen eingetragen werden:**

- ▶ Einzelheiten aller Instandhaltungs- und Instandsetzungsarbeiten
- ▶ Art des eingefüllten Kältemittels (neu, wiederverwendet oder recycelt), sowie die Menge des aus der Anlage entnommenen Kältemittels
- ▶ Falls eine Analyse eines wiederverwendeten Kältemittels vorliegt, sind die Ergebnisse ebenfalls im Anlagenprotokoll festzuhalten
- ▶ Die Herkunft des wiederverwendeten Kältemittels
- ▶ Änderungen und Austausch von Bauteilen der Anlage
- ▶ Ergebnisse aller regelmäßigen Routineprüfungen
- ▶ Längere Stillstandszeiten

**53.1.3  
Demontage der Wärmepumpe  
und Entsorgung des Kältemittels**

Die Demontage der Wärmepumpe und die Entsorgung des darin enthaltenen Kältemittels darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal/Kältetechniker nach EG 842/2006, 303/2008 und 517/2014 durchgeführt werden.



**53.2**

**Folgende Anlagendaten sind zu dokumentieren:**

- Anlagendaten
- Art und Eigenschaften des Füllwassers
- Dichtheitsprüfungen, Spezifischer Kältemittelverlust / Leckrate
- Reparatur- und Wartungsberichte
- Kältemittelmengen

**Anlagendaten:**

---

Name des Anlagenbetreibers

---

Postanschrift

---

Aufstellungsort

---

Telefon-Nr. Anlagenbetreiber

Wolf Wärmepumpentyp: \_\_\_\_\_

Seriennummer \_\_\_\_\_

-

Baujahr \_\_\_\_\_

Inbetriebnahme \_\_\_\_\_

Kältemittel/Menge \_\_\_\_\_

Die vorgenannten Daten bitte dem Gerätetypenschild entnehmen.

**Art und Eigenschaften des Füllwassers:**

Leitungswasser mit Härtegrad: \_\_\_\_\_ °dH

Heizungswasser nach VDI 2035 aufbereitet mit: \_\_\_\_\_

Leitfähigkeit des Füllwassers \_\_\_\_\_ µS/cm

---

Ort, Datum

---

Firmenstempel, Unterschrift

Folgende Wartungsarbeiten und Dichtheitsprüfungen gemäß Verordnung (nach § 5 Abs. 3 ChemKlimaschutzV in Verbindung mit der Verordnung (EG) Nr. 303/2008 - Kategorie I) sind am Kältekreis der Wärmepumpe durchgeführt worden:

Datum	- Ergebnisse von Wartung - entnommenes / aufgefülltes Kältemittel (in kg) - Durchgeführte Dichtheitsprüfung	Name der Fachfirma / zertifizierter Monteur	Unterschrift des Sachkundigen

Folgende Wartungsarbeiten und Dichtheitsprüfungen gemäß Verordnung (nach § 5 Abs. 3 ChemKlimaschutzV in Verbindung mit der Verordnung (EG) Nr. 303/2008 - Kategorie I) sind am Kältekreis der Wärmepumpe durchgeführt worden:

Datum	- Ergebnisse von Wartung - entnommenes / aufgefülltes Kältemittel (in kg) - Durchgeführte Dichtheitsprüfung	Name der Fachfirma / zertifizierter Monteur	Unterschrift des Sachkundigen

Obwohl Wärmepumpen als wartungsarme Heizsysteme gelten, sind regelmäßige, periodische Wartungsarbeiten vorteilhaft.

- Die Betriebssicherheit wird beibehalten.
- Eine nachhaltig hohe Jahresarbeitszahl wird erreicht.
- Niedrige Störungsanfälligkeit.
- Die Lebensdauer der Anlagekomponenten kann verlängert werden.
- Mögliche Schäden bzw. Mängel werden frühzeitig erkannt.
- Der Heizkomfort ist dauerhaft gewährleistet.
- Den gesetzlichen Anforderungen wird entsprochen.

### Übersicht der Wartungsarbeiten

Reinigungsarbeiten	BWL-1S(B)	Erlедigt
Reinigung des Schmutzfilters im Heizkreis	X	
Reinigung der Wärmepumpen-Verkleidung und des Innenraums	X	
Lamellen am Verdampfer der Luft-Wärmepumpe reinigen	X	
Reinigung der Kondensatwanne	X	
Reinigung des Kondensatablaufs	X	

Funktions- und Sichtkontrollen		
Sichtprüfung aller wasserführender Teile auf Leckagen	X	
Überprüfung der Einstellungen der Heizungsregelung und der Schaltzeiten	X	
Überprüfen des Heizkreisdrucks und Funktion Heizkreis-MAG (Vordruck)	X	

Überprüfungen, Anzeigewerte		
Elektrische Anschlüsse / Steckverbindungen / Verkabelung optisch auf Beschädigung überprüfen	X	
Elektrische Schraubverbindungen auf festen Sitz kontrollieren	X	
Temperatursensoren (Gerätefühler)	X	

**Reinigung des Verdampfers  
bei BWL-1S(B)****Achtung**

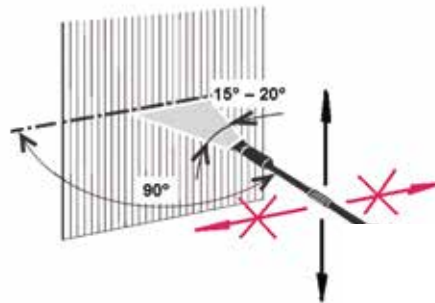
Neben einer obligatorischen jährlichen Kontrolle und Reinigung können in Gebieten mit intensiver Staub- und Pollenbelastung auch kürzere Reinigungsintervalle notwendig sein, um einen effizienten Betrieb zu gewährleisten. Das Reinigungsintervall ist den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.

Der Verdampfer muss jährlich auf Verschmutzung überprüft und ggf. gereinigt werden. Als Reinigungsmethode wird die Nassreinigung mit einem handelsüblichen Gartenschlauch empfohlen. Verschmutzte Lamellen können die Übertragungsleistung des Systems und damit die Energieeffizienz verringern und im ungünstigen Fall zu Systemausfällen führen.

Bei der Reinigung ist vorzugsweise eine breite Düsenform mit einem Sprühwinkel von  $15^\circ$  -  $20^\circ$  zu benutzen. Um Beschädigungen an den Lamellen zu vermeiden muss der Sprühstrahl im Winkel von  $90^\circ$  von Vorne an die Verdampferoberfläche ausgerichtet werden. Bei der Reinigung sollte der Wasserdruck 2 – 3 bar nicht überschreiten.

**Achtung**

Nie seitlich gegen die Lamellen sprühen, da sonst die Gefahr des Verformens oder Verbiegens besteht! Der Abstand zur Verdampferoberfläche sollte dabei ca. 20 cm bis 30 cm betragen.

**Reinigung  
Kondensatwanne /  
Kondensatablauf**

Kondensatablauf sind vor der Heizperiode von Verunreinigungen (Blätter, Zweige, Schlamm usw.) zu reinigen.

**Vor eventuellen Öffnen des Gerätes ist sicherzustellen, dass alle Stromkreise spannungsfrei geschaltet sind.**

Die Verwendung von scharfen und harten Gegenständen ist bei der Reinigung zu vermeiden, um eine Beschädigung am Verdampfer und der Kondensatwanne zu verhindern. Bei extremen Witterungsbedingungen (z.B. Schneeverwehungen) kann es vereinzelt zu Eisbildung an den Ansaug- und Ausblasgittern kommen. Um den Mindestluftdurchsatz sicherzustellen, ist in diesem Fall der Ansaug- und Ausblasbereich von Eis und Schnee zu befreien.

Um einen einwandfreien Abfluss aus der Kondensatwanne zu gewährleisten, ist diese regelmäßig zu prüfen und zu reinigen. Kondensatablaufschauch prüfen und reinigen. Für einen einwandfreien Ablauf auf stetiges Gefälle achten.

**Reinigung Gehäuse**

Die Gerätereinigung kann mit einem feuchten Tuch und handelsüblichen Reinigungsmitteln durchgeführt werden.

Keinesfalls darf die Geräteoberfläche mit Scheuermitteln, säure- oder chlorhaltigen Putzmitteln behandelt werden.

**Reinigung vom Schmutzfänger /  
Schlammabscheider**

Im Heizungsrücklauf ist ein Schlammabscheider zu installieren. Dieser sorgt dafür, dass weder Partikel noch Schmutz in den Plattenwärmeübertrager (Verflüssiger) der Wärmepumpe gelangen können. Ein Verstopfen des Verflüssigers und daraus resultierende Hochdruckstörungen werden vermieden.

## Allgemeine Hinweise

Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen dürfen nicht entfernt, überbrückt oder in anderer Weise außer Funktion gesetzt werden. Die Wärmepumpe darf nur in technisch einwandfreiem Zustand betrieben werden. Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen oder beeinträchtigen können, müssen umgehend und fachmännisch behoben werden. Schadhafte Bauteile und Gerätekomponenten dürfen nur durch Original-Wolf-Ersatzteile ersetzt werden.

Störungen werden im Display des Regelungszubehörs Anzeigemodul AM oder Bedienmodul BM-2 im Klartext angezeigt und entsprechen sinngemäß den in den folgenden Tabellen aufgeführten Meldungen.

Ein Störsymbol im Display (Symbol: Dreieck mit Ausrufezeichen) zeigt eine aktive Störmeldung. Ein Schlosssymbol (Symbol: Schloss) signalisiert, dass die anstehende Störmeldung die Wärmepumpe verriegelnd abgeschaltet hat. Des Weiteren wird die Dauer der anstehenden Meldung angezeigt.



### Achtung

**Störungen dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal behoben werden. Wird eine Störmeldung ohne Behebung der Fehlerursache mehrmals quittiert, kann dies zur Beschädigung von Bauteilen oder der Anlage führen.**

**Störungen wie z.B. defekte Temperaturfühler oder andere Sensoren quittiert die Regelung automatisch, wenn das jeweilige Bauteil getauscht wurde und plausible Messwerte liefert.**

## Vorgehen bei Störungen:

- Störungsmeldung ablesen
- Störungsursache anhand der folgenden Tabelle ermitteln und abstellen
- Fehler durch Taste „Reset-Störung“ oder im Fachmannmenü unter „Störungsquittierung“ zurücksetzen.
- Anlage auf korrekte Funktion prüfen

Fehler-Code	Kurzbezeichnung	Mögliche Ursache	Abhilfe
12	Kesselfühler defekt	Vorlauftemperatur (T_Kessel) außerhalb zulässigem Wertebereich (0 ... 95 °C)	Vorlauftemperatur (T_Kessel) prüfen
		Zuleitung zum Fühler defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen
		Fühler defekt	Fühler prüfen / tauschen
14	WW-Fühler defekt	Warmwasserspeichertemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich (0 ... 95 °C)	Warmwasserspeichertemperatur prüfen
		Zuleitung zum Fühler defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen
		Fühler sitzt nicht ordnungsgemäß an Messstelle	Fühler Position prüfen und ggf. korrekt einsetzen
		Fühler defekt	Fühler prüfen / tauschen
15	Außenfühler defekt	Außentemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich (-39 ... 50 °C)	
		Zuleitung zum Fühler defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen
		Fühler defekt	Fühler prüfen / tauschen
16	T_Rücklauf	Rücklauftemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich (0 ... 95 °C)	Rücklauftemperatur prüfen
		Zuleitung zum Fühler defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen
		Fühler defekt	Fühler prüfen / tauschen
32	Spannungsfehler 23 V	23V Spannungsversorgung zusammengebrochen	Servicetechniker anfordern
35	BCC fehlt	Gerätetypstecker fehlt	Passenden Gerätetypstecker einstecken
37	BCC nicht kompatibel	Gerätetypstecker falsch	Passenden Gerätetypstecker einstecken
52	max. Speicherladezeit	Die Speicherladezeit dauert länger als zulässig	Speicherfühler (T_WW): Position prüfen und ggf. korrekt einsetzen
			Parameter WP022 prüfen und ggf. Anpassungen vornehmen
			Speicher entkalten
78	Sammlerfühler defekt	Sammlertemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich (0 ... 95 °C)	
		Zuleitung zum Fühler defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen
		Fühler sitzt nicht ordnungsgemäß an Messstelle	Fühler Position prüfen und ggf. korrekt einsetzen
		Fühler defekt	Fühler prüfen / tauschen
101	E-Heizung	E-Heizung nicht angeschlossen	Zuleitung und Steckverbindung prüfen
			Fehlerquittierung, wenn WP090 = AUS
		STB der Elektro-Heizung hat ausgelöst:	
		vor Inbetriebnahme der Wärmepumpe	STB-Reset an E-Heizung durchführen
		Verkalkung der E-Heizung	Wurden die Angaben zur Heizwasserbehandlung in der Montageanleitung beachtet? STB-Reset an E-Heizung durchführen, nach max. 3x Reset die E-Heizung tauschen!
		Luft in der E-Heizung	Trockenbrand, den E-Heizstab tauschen!
104	Ventilator	Ventilator-Kommunikation abgebrochen (ODU)	Servicetechniker anfordern
107	Druck HK	Druck im Heizkreis außerhalb zulässigem Wertebereich (0,5 ... 3,0 bar)	Druck im Heizkreis prüfen
		Zuleitung zum Drucksensor defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen
		Drucksensor defekt	Drucksensor tauschen

Fehler-Code	Kurzbezeichnung	Mögliche Ursache	Abhilfe
108	Niederdruck	Störung Niederdruck (ODU) (Kältekreis / Sauggas-Seite)	Servicetechniker anfordern
109	Hochdruck	Störung Hochdruck (ODU) (Kältekreis / Heißgas-Seite)	Servicetechniker anfordern
110	T_Sauggas (AWO)	Kältemitteltemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich Zuleitung zum Fühler defekt Fühler defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen Kältemitteltemperatur prüfen Fühler prüfen / tauschen
111	T_Heißgas	Heißgastemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich (ODU)	Servicetechniker anfordern
112	T_Zuluft	Zulufttemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich (ODU)	Servicetechniker anfordern
116	ESM (E1)	Meldung einer externen Störung an parametrisiertem Eingang E1	Externe Störung beheben
			Zuleitung und Steckverbindung prüfen
118	PCB unterbrochen	Busverbindung des AWO-BUS unterbrochen keine Kommunikation mit ODU ODU ohne Spannungsversorgung	Zuleitung AWO-Busleitung und Steckverbindungen prüfen Spannungsversorgung ODU prüfen
119	Abtauenergie	Abtauenergie in Heizkreis zu gering während Abtauung	Durchfluss HK und E-Heizung prüfen, ggf. kurzzeitig Heizkreisvolumen reduzieren
124	Drucksensor AWO	Druck außerhalb zulässigem Wertebereich	Verflüssigertemperatur prüfen
		Zuleitung zum Fühler defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen
125	Kesselfühler AWO	Vorlauftemperatur (T_Kessel AWO) außerhalb zulässigem Wertebereich	Vorlauftemperatur (T_Kessel AWO) prüfen
		Zuleitung zum Fühler defekt	Zuleitung und Steckverbindung prüfen
		Fühler defekt	Fühler prüfen / tauschen
126	Temperatursensor Verdampfer	Verdampfertemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich (ODU)	Servicetechniker anfordern
127	Temperatursensor Kältemittelintritt	Kältemittelintrittstemperatur außerhalb zulässigem Wertebereich (ODU)	Servicetechniker anfordern
128	ODU	ODU bzw. eine Komponente davon defekt	Servicetechniker anfordern
129	Verdichter	Verdichter defekt (ODU)	Servicetechniker anfordern
130	Ungültiges Model	Ungültige Zuordnung der Parameter zur Außeneinheit (ODU)	Servicetechniker anfordern
131	Wärmetauscher Übertemperatur	Temperatur für den Wärmetauscher Inneneinheit oder Außeneinheit zu hoch	Selbstrückstellend durch Regelung
132	System	Systemstörung in IDU (AWO)	Störungsmeldung dient nur als zusätzliche Information



**Abkürzungen / Legende**

0-10V/On-Off	- Eingang für externe Anforderung
3WUV HZ/Kühl	- 3-Wege-Umschaltventil Heizung/Kühlung
3WUV HZ/WW	- 3-Wege-Umschaltventil Heizung/Warmwasser
A1	- Parametrierbarer Ausgang 1
AF	- Außentemperaturfühler
AWO	- Regelungsplatine Innenmodul
BCC	- Gerätetypstecker
BM-2	- Bedienmodul
BVG	- Bioline Holzvergaserkessel
BWL-1SB	- Bioline Split Wärmepumpe Luft ohne E-Heizung
BWL-1S	- Bioline Split Wärmepumpe Luft mit E-Heizung
C1	- Busverbindung Außenmodul BWL-1S-10/14
C2	- Busverbindung Außenmodul BWL-1S-10/14
COM	- Busverbindung Außenmodul BWL-1S-07
DFL HK	- Heizkreisdurchfluss
E1 / E2	- Parametrierbarer Eingang 1 / Eingang 2
eBus	- eBus-Bussystem
eHz	- Elektro-Heizung
EVU	- Eingang für Sperrung durch Energieversorger
GTS	- Geräte Type Stecker (Parameterstecker)
GLT	- Gebäudeleittechnik
GND	- Masse
HCM-3	- Regelungsplatine im Innenmodul
HK 1	- Heizkreis 1
HKP	- Heizkreispumpe
HP	- Heizperiode
HZ	- Heizung
IDU	- Innenmodul
JAZ	- Jahresarbeitszahl
L <sub>0</sub>	- Netz Außeneinheit 230V
Ni	- Busverbindung Außenmodul BWL-1S-07
N <sub>0</sub>	- Netz Außeneinheit 230V
MaxTh	- Maximalthermostat
MK 1	- Mischerkreis 1
MKP	- Mischerkreispumpe
MM	- Mischermotor oder Mischermotul
ODU	- Außenmodul
PWM	- PWM-Ansteuerung der ZHP
RL	- Rücklauf
RLF	- Rücklauftemperaturfühler
RT	- Raumthermostat
SAF	- Sammlerrücklauftemperaturfühler
SFK	- Kollektortemperaturfühler (Solaranlage)
SFS	- Speichertemperaturfühler (Solaranlage)
SG	- Smart Grid
SKP	- Solarkreispumpe
SM1	- Solarmodul 1
SPF	- Speichertemperaturfühler
TW	- Taupunktwärter
PWM	- Lüfter- oder Pumpendrehzahl
VF	- Vorlauftemperaturfühler
VL	- Vorlauf
VT	- Vortag
WW	- Warmwasser
ZHP	- Zubringer-/Heizkreispumpe (Gerätepumpe)
Zirk	- Zirkulationstaster oder Zirkulationspumpe (Zirkomat)
Zirk100	- Zirkulationspumpe 100% (Dauerbetrieb)
Zirk20	- Zirkulationspumpe 20% (2 Min. ein, 8 Min. aus)
Zirk50	- Zirkulationspumpe 50% (5 Min. ein, 5 Min. aus)
Z1	- Zirkulationspumpe
ZWE	- Zusatzwärmeerzeuger

Produktgruppe: BWL-1S(B) (35°C)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			BWL-1S-07/230V	BWL-1S-10/400V	BWL-1S-14/400V	BWL-1SB-07/230V
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz			A++	A++	A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	7	10	12	7
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	180	195	178	180
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	2.068	2.997	3.969	2.068
Schallleistungspegel in Innenräumen	$L_{\text{WA}}$	dB	42	42	44	42
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	7	11	11	7
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	7	10	13	7
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	139	142	136	139
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	239	252	160	239
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	4.287	6.120	6.848	4.287
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	1.687	2.119	4.244	1.687
Schallleistungspegel im Freien	$L_{\text{WA}}$	dB	61	60	61	61

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			BWL-1SB-10/230V	BWL-1SB-10/400V	BWL-1SB-14/230V	BWL-1SB-14/400V
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz			A++	A++	A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	10	10	12	12
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	150	195	150	178
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{HE}$	kWh	3.583	2.997	4.206	3.969
Schalleistungspegel in Innenräumen	$L_{WA}$	dB	42	42	44	44
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW		11		11
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{rated}$	kW	10	10	12	13
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%		142		136
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	171	252	195	160
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{HE}$	kWh		6.120		6.848
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{HE}$	kWh	3.061	2.119	3.061	4.244
Schalleistungspegel im Freien	$L_{WA}$	dB	61	60	61	61

Produktgruppe: BWL-1S(B) (55°C)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			BWL-1S-07/230V	BWL-1S-10/400V	BWL-1S-14/400V	BWL-1SB-07/230V
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz			A++	A++	A++	A**
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	6	11	13	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	133	130	131	133
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	2690	4569	5437	2690
Schallleistungspegel in Innenräumen	$L_{\text{WA}}$	dB	42	42	44	42
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	7	12	11	7
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	7	9	11	7
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	105	105	112	105
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	143	174	158	143
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	5213	9125	7439	5313
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	2717	2862	3765	2717
Schallleistungspegel im Freien	$L_{\text{WA}}$	dB	61	60	61	61

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Modellkennung des Lieferanten			BWL-1SB-10/230V	BWL-1SB-10/400V	BWL-1SB-14/230V	BWL-1SB-14/400V
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz			A+	A++	A+	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	10	11	11	13
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	111	130	111	131
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	4711	4569	5619	5437
Schalleistungspegel in Innenräumen	$L_{\text{WA}}$	dB	42	42	44	44
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung	Siehe Montageanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW		12		11
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	$P_{\text{rated}}$	kW	10	9	13	11
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%		105		112
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_s$	%	135	174	135	158
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh		9125		7439
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	$Q_{\text{HE}}$	kWh	3904	2862	5083	3765
Schalleistungspegel im Freien	$L_{\text{WA}}$	dB	61	60	61	61

Typ			BWL-1S(B)-07/230V		BWL-1S(B)-10/400V		BWL-1S(B)-14/400V		BWL-1SB-10/230V		BWL-1SB-14/230V	
Luft-Wasser-WP	(Ja/Nein)		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Wasser-Wasser-WP	(Ja/Nein)		Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Sole-Wasser-WP	(Ja/Nein)		Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Niedertemperatur-WP	(Ja/Nein)		Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Mit Zusatzheizgerät	(Ja/Nein)		Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
Kombiheizgerät mit WP	(Ja/Nein)		Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Werte für eine <b>Mitteltemperatur (55°C)</b> / <b>Niedertemperaturanwendung (35°C)</b> bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen												
Angabe	Symbol	Einheit	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C
Wärmenennleistung (*)	P <sub>rated</sub>	kW	6	7	11	10	13	12	10	10	11	12
Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außenlufttemperatur												
T <sub>j</sub> = -7°C	P <sub>dh</sub>	kW	6,0	5,9	8,3	8,5	9,2	11,0	8,0	9,0	7,9	9,8
T <sub>j</sub> = +2°C	P <sub>dh</sub>	kW	3,5	3,7	5,2	5,5	7,3	6,7	5,1	5,5	6,8	6,7
T <sub>j</sub> = +7°C	P <sub>dh</sub>	kW	2,9	2,8	4,5	5,0	4,7	5,1	4,6	4,8	4,7	4,9
T <sub>j</sub> = +12°C	P <sub>dh</sub>	kW	3,1	3,4	5,1	5,9	4,9	5,1	5,6	5,8	5,5	5,2
T <sub>j</sub> = Bivalenttemperatur	P <sub>dh</sub>	kW	4,7	5,9	8,0	9,3	8,9	10,8	7,8	7,9	8,3	8,9
T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert	P <sub>dh</sub>	kW	5,5	6,6	8,2	9,3	9,4	10,8	6,8	9,1	6,8	8,7
Für Luft-Wasser-WP T <sub>j</sub> = -15°C (wenn TOL < -20°C)	P <sub>dh</sub>	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bivalenttemperatur	T <sub>biv</sub>	°C	-3	-7	-3	-8	-3	-8	-5	-5	-3	-4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η <sub>s</sub>	%	133	180	130	195	131	178	111	150	111	150
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumtemperatur 20°C und Außenlufttemperatur												
T <sub>j</sub> = -7°C	COP <sub>d</sub>	-	2,11	2,96	2,05	2,97	2,03	2,86	1,64	2,52	1,61	2,23
T <sub>j</sub> = +2°C	COP <sub>d</sub>	-	3,41	4,33	3,22	5,00	3,25	4,04	2,89	3,63	3,01	3,93
T <sub>j</sub> = +7°C	COP <sub>d</sub>	-	4,12	5,95	4,30	6,21	4,77	6,68	4,10	5,34	4,29	5,51
T <sub>j</sub> = +12°C	COP <sub>d</sub>	-	5,31	7,21	5,30	7,36	5,20	8,58	5,23	7,32	4,95	5,27
T <sub>j</sub> = Bivalenttemperatur	COP <sub>d</sub>	-	2,60	2,96	2,51	3,08	2,51	2,86	1,85	2,84	2,01	2,82
T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert	COP <sub>d</sub>	-	1,85	2,66	1,86	2,81	1,86	2,86	1,38	2,10	1,38	2,04
Für Luft-Wasser-WP T <sub>j</sub> = -15°C (wenn TOL < -20°C)	COP <sub>d</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Für Luft-Wasser-WP: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	kW	0,007	0,007	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Thermostat-aus-Zustand	P <sub>TO</sub>	kW	0,011	0,011	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,010	0,010	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung	P <sub>sup</sub>	kW	0,9 / 0,0	0,1 / 0,0	2,6 / 0,0	0,8 / 0,0	3,5 / 0,0	2,8 / 0,0	2,84 / 0,0	0,7 / 0,0	4,61 / 0,0	2,9 / 0,0
Art der Energiezufuhr	-	-	elektrisch		elektrisch		elektrisch		elektrisch		elektrisch	
Leistungssteuerung	fest/veränderlich		veränderlich		veränderlich		veränderlich		veränderlich		veränderlich	
Schalleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	42	42	42	42	44	44	42	42	44	44
Schalleistungspegel außen	L <sub>WA</sub>	dB	61	61	60	60	61	61	61	61	61	61
Für Luft-Wasser-WP: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	m <sup>3</sup> /h	2600	2600	3500	3500	4200	4200	3800	3800	3800	3800
Für Wasser/Sole-Wasser-WP: Wasser oder Sole-Nenndurchsatz	-	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kontakt	Wolf GmbH, Industriestraße 1, D-84048 Mainburg											

(\*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung P<sub>rated</sub> gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb P<sub>designh</sub> und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes P<sub>sup</sub> gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(T<sub>j</sub>).

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(nach DIN EN ISO/IEC 17050-1)

Nummer: 3063734  
Aussteller: **Wolf GmbH**  
Anschrift: Industriestraße 1, D-84048 Mainburg  
Produkt: **Split - Luft / Wasser - Wärmepumpe**  
**BWL-1S(B)-07/230V**  
**BWL-1S(B)-10/400V**  
**BWL-1S(B)-14/400V**  
**BWL-1S(B)-10/230V**  
**BWL-1S(B)-14/230V**

**Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:**

DIN EN 349  
DIN EN 378  
DIN EN ISO 12100  
DIN EN 14511  
DIN EN 60335-1,10/2012  
DIN EN 60335-2-40, 01/2014  
DIN EN 60529  
DIN EN 60730-1  
DIN EN 55014-1, 05/2010  
DIN EN 55014-2, 06/2009

**Gemäß den Bestimmungen der folgenden Richtlinien**


2006/42/EG Maschinenrichtlinie  
2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie  
2004/108/EG EMV-Richtlinie  
2009/125/EG (ErP-Richtlinie)  
2011/65/EU (RoHS-Richtlinie)

**wird das Produkt wie folgt gekennzeichnet:**



Mainburg, den 15.07.2015

  
Gerdwan Jacobs  
Geschäftsführer Technik

  
i.V./Klaus Grabmaier  
Produktzulassung

Wolf GmbH

Postfach 1380 • D-84048 Mainburg • Tel. +49-8751/74-0 • Fax +49-8751/741600

Internet: [www.wolf-heiztechnik.de](http://www.wolf-heiztechnik.de)

**Montage- und Bedienungsanleitung BWL-1S(B)**

**Änderungen vorbehalten**