

Alféa Excellia A.I.

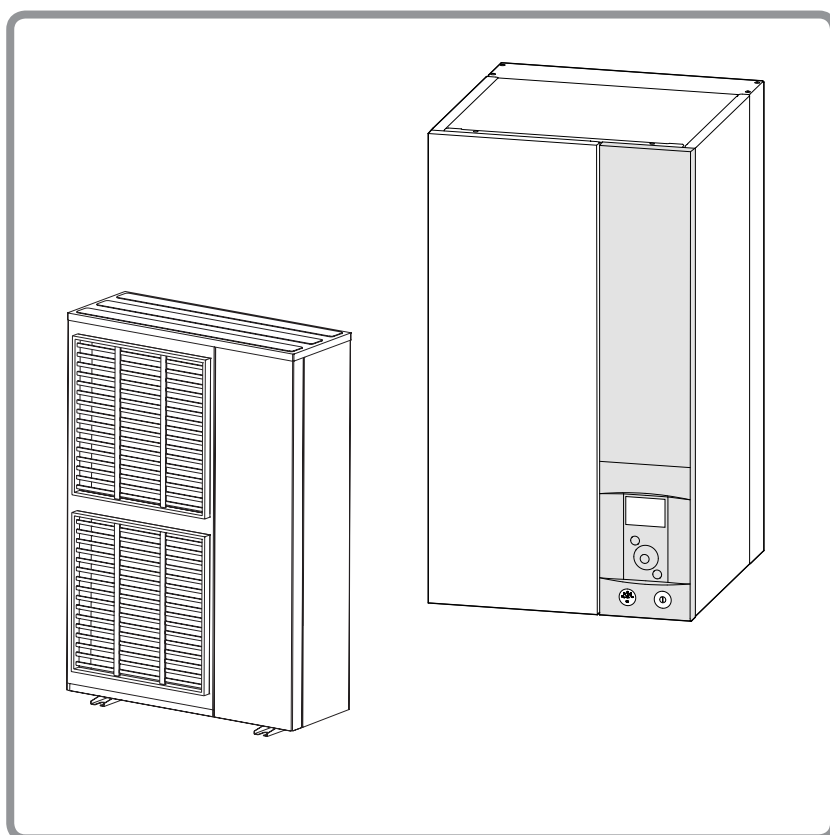
Luft-/Wasser-Wärmepumpe Splitausführung 1 Betriebsart

Außeneinheit

- ☐ WOYG112LHT
- ☐ WOYG140LCTA
- ☐ WOYK112LCTA
- ☐ WOYK140LCTA
- ☐ WOYK160LCTA

Hydraulikmodul

- ☐ 024114
- ☐ 024115



U0611758_1876_DE_6
09/10/2018



**Installations- und
Inbetriebnahmeanweisung**

für den Fachmann

vom Benutzer für spätere
Einsichtnahme aufzubewahren

atlantic-comfort.com

☞ **Vorschriftsmässige Bedingungen für die Installation und Instandhaltung**

Die Installation und Instandhaltung des Geräts sind von einem zugelassenen Fachmann gemäß den einschlägigen und nachfolgend aufgeführten Vorschriften und dem Stand der Technik durchzuführen.

☞ **Transport**

Die Außeneinheit darf beim Transport nicht liegen.

Bei liegendem Transport könnte das Gerät aufgrund des Verschiebens des Kühlmittels und der Verformung der Kompressoraufhängungen beschädigt werden.

Schäden, die durch einen Transport in Liegeposition verursacht werden, fallen nicht unter den Garantieschutz.

Bei Bedarf darf die Außeneinheit ausschließlich bei einem manuellen Transport geneigt werden (zum Beispiel beim Durchschreiten einer Tür oder auf einer Treppe). Dieser Vorgang muss vorsichtig erfolgen und das Gerät muss danach sofort wieder aufgerichtet werden.

☞ **Anschluss des Kältekreislaufes**

Alle Kältekreisläufe sind für Verschmutzung durch Staub und Feuchtigkeit anfällig. Sollten solche Schadstoffe in den Kältekreis eindringen, können sie dazu beitragen, die Zuverlässigkeit der Wärmepumpe zu beeinträchtigen.

☞ **Der ordnungsgemäße Anschluss der Verbindungen des Kältekreislaufes (am Hydraulikmodul und der Außeneinheit) sind sicherzustellen.**

☞ **Im Fall einer späteren Störung und nach Begutachtung führt der Nachweis vorhandener Feuchtigkeit oder von Fremdkörpern im Öl des Kompressors systematisch zum Haftungsausschluss.**

- Prüfen Sie sofort nach Empfang, ob die Anschlüsse und Stopfen des Kältekreislaufs am Hydraulikmodul und der Außeneinheit festsitzen und blockiert sind (Lösen mit bloßer Hand unmöglich). Sollte dies nicht der Fall sein, sind diese mit einem Sicherungsschlüssel zu blockieren.

- Überprüfen Sie ebenfalls, ob die Kälteleitungsanschlussstellen gut abgedichtet sind (Kunststoffstopfen oder an den Enden gestauchte und gelötete Rohre). Müssen die Stopfen während der Arbeit entfernt werden (z.B. neu zugeschnittene Rohre), sind diese so schnell wie möglich wieder anzubringen.

☞ **Hydraulikanschlüsse**

Der Anschluss hat dem Stand der Technik und den einschlägigen Gesetzesvorschriften zu entsprechen.

Achtung: Alle Montageabdichtungen sind gemäß den einschlägigen Vorschriften für Installationsarbeiten auszuführen.

- Einsatz der passenden Dichtungen (aus Faser, O-Ring-Dichtung).

- Teflonband oder Hanf verwenden.

- Abdichtpaste verwenden (je nach Fall synthetisch).

Frostschutzmittel benutzen, wenn die eingestellte Vorlauftemperatur 10°C unterschreitet. Bei

Gebrauch von glykolphaltigem Wasser muss jährlich eine Qualitätskontrolle des Glykols vorgesehen werden. Nur Monopropylenglykol verwenden. Die empfohlene Konzentration beträgt mindestens 30 %.

Die Verwendung von Monoethylenglycol ist verboten.

Achtung: Gemäß Art. 16.7 und 16.8 der Sanitärvorschriften der Departements müssen die Anlagen über eine Trennfunktion des Typs CB verfügen, die Heizwasserrückläufe zum Trinkwassernetz verhindert.

☞ **Bei bestimmten Anlagen kann die Gegenwart unterschiedlicher Metalle zu Korrosionsproblemen führen; dies ist an der Bildung von Metallpartikeln und Schlamm im Hydraulikheizkreislauf zu erkennen.**

☞ **In diesem Fall ist es wünschenswert, einen Korrosionsinhibitor in der vom Hersteller angegebenen Konzentration zu verwenden.**

- Siehe Kapitel "Behandlung des Brauch- und Heizungswassers" unseres Preiskatalogs.

☞ **Andererseits ist sicherzustellen, dass das**

behandelte Wasser nicht aggressiv wird.

☞ Elektroanschlüsse

- **Vor jedem Eingriff ist sicherzustellen, dass die allgemeine Stromversorgung abgeschaltet ist.**

- **Kenndaten der Stromversorgung**

Die Elektroanlage muss in Übereinstimmung mit dem geltenden Regelwerk hergestellt werden.

Alle Elektroanschlüsse erfolgen erst, wenn alle anderen Montagearbeiten (Befestigen, Zusammenbauen usw.) erfolgt sind.

☞ Achtung!

Der mit dem Stromlieferanten abgeschlossene Vertrag muss ausreichen, um nicht nur die Leistung der Wärmepumpe zu decken, sondern auch alle Leistungen aller Geräte, die gleichzeitig funktionieren können. Bei unzureichender Leistung bei den Stromwerken den Wert der vertraglichen Leistung prüfen.

Zur Versorgung auf keinen Fall eine Stromsteckdose verwenden.

Die Wärmepumpe muss direkt (ohne externen Schalter) über geeignete Leitungen versorgt werden. Die Wärmepumpe und die elektrischen Heizwiderstände sind mit je einem passenden allpoligen Leitungsschutzschalter Kennlinie C abzusichern (siehe Tabelle [Seite 35](#)).

Die elektrische Anlage muss zwingend mit einem pulsstromsensitiven Fehlerstromschutzschalter mit 30 mA Fehlerbemessungsstrom ausgestattet sein.

Dieses Gerät ist für den Betrieb mit einer Nennspannung von 230 V oder 400 V, +/- 10%, 50 Hz bestimmt (je nach Modell).

• Allgemeines zu den elektrischen Anschlüssen

Die Polung Phase-Nullleiter muss beim Anschließen der Elektrizität zwingend eingehalten werden.

Für stationäre Anlagen und insbesondere im Bauwesen ist ein eindrätiger Leiter vorzuziehen.

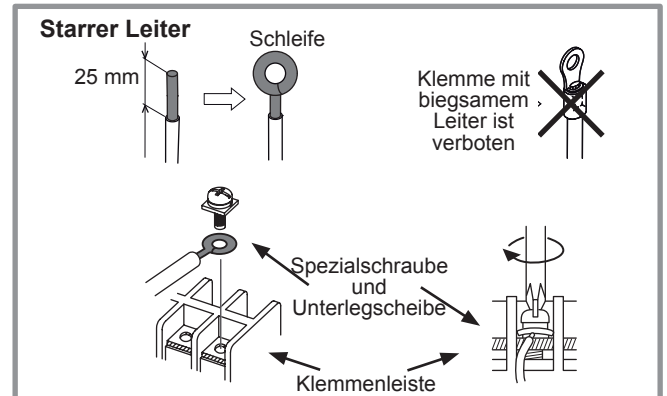
Die Kabel mit den Anbauverschraubungen festziehen, um jedes zufällige Lösen der Leiter zu vermeiden.

Der Erdungs-Anschluss und dessen Kontinuität sind zwingend notwendig.

- Anschließen an die Schraubklemmenschienen

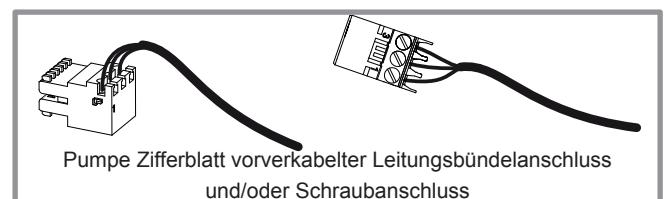
☞ Die Benutzung einer Klemme oder eines Steckers ist verboten.

- Immer einen eindrätigen Leiter auswählen, der den geltenden Normen entspricht.
- Das Ende des Leiters über etwa 25 mm abmanteln.
- Mit einer Zange mit runden Enden eine Schleife mit einem Durchmesser bilden, der den Schrauben der Klemmenschiene entspricht.
- Die Schraube der Klemmenschiene auf der Schleife sehr fest anziehen. Ein ungenügendes Festziehen kann zu Erhitzungen führen, die Pannen oder sogar einen Brand zur Folge haben können.



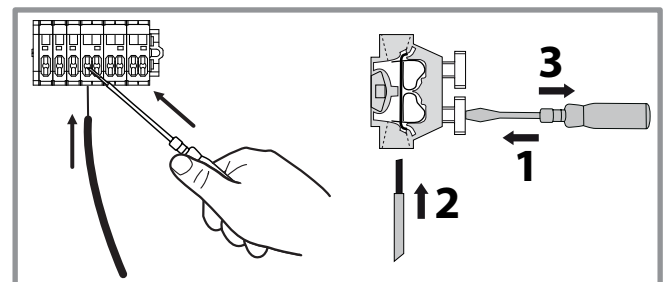
- Anschluss an die Regelkarten

- Den entsprechenden Stecker abnehmen und den Anschluss vornehmen.



- Anschließen an die Schraubklemmenschienen

- Das Ende des Leiters über etwa 10 mm abmanteln.
- Die Feder mit einem Schraubendreher anschieben, damit der Leiter in den Halter eindringt.
- Den Leiter in die dazu vorgesehene Öffnung schieben.
- Den Schraubendreher entfernen und durch Ziehen prüfen, ob der Leiter in dem Halter verklemt geblieben ist.



Dieses Gerät darf nur von einem Fachmann installiert werden, der die vorgeschriebene Ausbildung für den Umgang mit Kältemittel hat.

Inhaltsverzeichnis

Beschreibung des Gerätes	6
Verpackung	6
Auspacken und Vorbehalte	6
Begriffserklärungen	6
Technische Daten	7
Beschreibung	12
Funktionsprinzip	14
Aufstellungsort.	16
Verlegen der Kältemittelleitungen	16
Installation der Außeneinheit	18
Installation des Hydraulikmoduls	20
Kälteanschluss und Befüllung mit Kältemittel.	22
Regeln und Vorsichtsmaßnahmen	22
Überprüfungen und Anschluss	25
Verarbeitung der Kälterohre	22
Füllen der Anlage mit Gas	26
Hydraulikanschlüsse.	30
Hydraulikanschluss des Heizkreislaufts	30
Einstellungen der Umlaufgeschwindigkeit der Wärme-Umwälzpumpe	32
Füllen und Entlüften der Anlage	31
Elektroanschlüsse	34
Kabelauswahl und Schutzklasse	35
Elektroanschlüsse an dem Hydraulikmodul	38
Elektroanschlüsse an der Außeneinheit einphasig	36
Außenfühler	42
Elektroanschlüsse an der Außeneinheit Drehstrom	37
Raumtemperaturfühler (Option)	42
Inbetriebnahme.	44
Reglerschnittstelle	46
Benutzerschnittstelle	46
Navigation in den Menüs	48
Beschreibung der Anzeige.	47
Parameter ändern	49
Zugriff auf Montagemenü	48
Die Heizkurve	50

Reglermenü.	52
Aufbau der Menüs	52
Installierte Optionen	53
Konfiguration Hydraulik	53
Konfiguration WP	58
Systemstatus	60
Nebenfunktionen	62
Parameter	64
Easy Start	68
Hydraulikwirkbild.	70
Stromlaufpläne	72
Pannendiagnose	76
Defekte des Hydraulikmoduls	76
Defekte der Außeneinheit	77
Wartung der Anlage	78
Prüfen des Hydraulikkreislaufes	78
Prüfen der Außeneinheit.	78
Wartung.	79
Entleeren des Hydraulikmoduls	79
Umlenkventil.	79
Verfahren der Schnellinbetriebnahme	80
"Check-Liste" zur Hilfe bei Inbetriebnahme	80
Technisches Merkblatt der Inbetriebnahme	82
ERP Leistungsdaten	84
Definition ERP	84
ERP-Spezifikationen.	84
Paket-Merkblatt	86
Anweisungen für den Benutzer	87

1 Beschreibung des Gerätes

1.1 Verpackung

- **1 Packstück:** Außeneinheit.
- **1 Packstück:** Hydraulikmodul und Außentemperaturfühler.

1.2 Auspacken und Vorbehalte

In Gegenwart des Spediteurs ist die Gesamtlieferung der Geräte sorgfältig zu kontrollieren und zu prüfen, ob die Außeneinheit nicht liegend gelagert wurde.

Mängel müssen dem Spediteur innerhalb von 48 Stunden schriftlich mitgeteilt werden, eine Kopie dieses Schreibens ist an den Kundendienst zu richten.

1.3 Begriffserklärungen

- **Split:** Die Wärmepumpe besteht aus zwei Elementen (eine Außeneinheit, die im Freien installiert wird, und ein Hydraulikmodul, das im Haus installiert wird).
- **Luft/Wasser:** Die Außenluft dient als Energiequelle. Diese Energie wird an das Wasser des Heizkreislaufs von der Wärmepumpe übertragen.
- **Inverter:** Die Geschwindigkeit des Ventilators und des Kompressors werden in Abhängigkeit vom Wärmebedarf moduliert. Diese Technik erlaubt Energieeinsparungen und gestattet den Betrieb mit einer einphasigen Versorgung ungeachtet der Leistung der Wärmepumpe unter Vermeiden starker Startströme.
- **Heizleistungsgrad:** Der Heizleistungsgrad ist das Verhältnis zwischen der an den Heizkreislauf übertragenen Energie und der verbrauchten Energie.

Packstückentsprechungstabelle

WP		Außeneinheit		Hydraulikmodul	
Modell	Code international	Artikelbezeichnung	Code	Artikelbezeichnung	Code
Alféa Excellia A.I. 11	526350	WOYG112LHT	700197	Alféa Excellia A.I. einphasig	024114
Alféa Excellia A.I. 14	526351	WOYG140LCTA	700175		
Alféa Excellia A.I. tri 11	526352	WOYK112LCTA	700176	Alféa Excellia A.I. Drehstrom	024115
Alféa Excellia A.I. tri 14	526353	WOYK140LCTA	700177		
Alféa Excellia A.I. tri 16	526354	WOYK160LCTA	700178		

Optionales Zubehör

- **Bausatz 2 Kreisläufe** (Artikelnummer 570630 (074725+075311)) zum Anschließen von 2 Heizkreisläufen.
- **Bausatz Zusatzrelais 6 kW** (Artikelnummer 075327) zum Umstellen des Zusatzheizstabs WP von 3 auf 6 kW.
- **Sanitär-Bausatz** (Artikelnummer 073991) zum Anschließen eines Kombi-Warmwasserspeichers (mit integrierten Zusatzheizstäben).
- **Bausatz Einbindung Heizkessel** (Artikelnummer 073989) zum Verbinden eines Heizkessels mit der Wärmepumpe.
- **Raumtemperaturfühler Funk A59** (Artikelnummer 074208) zur Korrektur der Umgebungstemperatur.
- **Raumtemperaturfühler Funk A75** (Artikelnummer 074213), **Raumtemperaturfühler Funk A78** (Artikelnummer 074214) zur Korrektur der Umgebungstemperatur und Programmierung der WP.
- **Kühlbausatz** (Artikelnummer 075312).
- **Umwälzpumpenbausatz mit größerer Förderleistung** (Artikelnummer 074067) für die Installation eines Fußbodenheizkreislaufs
- **Vibrationsdämpfklotze** (Artikelnummer 523574).
- **Bodenträger aus weißem PVC** (Artikelnummer 809532) oder **Standfüße aus schwarzem Gummi** (Artikelnummer 809536).

Anwendungsbereich

Diese Wärmepumpe erlaubt Folgendes:

- Heizen im Winter,
- Betrieb von elektrischen Zusatzsystemen als Heizergänzung für besonders kalte Tage oder
- Installation unter Einbindung eines Heizkessels* als Heizergänzung für besonders kalte Tage,
- Betrieb von zwei Heizkreisläufen*,
- Warmwasserproduktion* (vorbehaltlich des Anschlusses eines Warmwasserspeichers),
- Kühlen im Sommer* (für Fußbodenheizung mit Kühlfunktion oder Lüfterkonvektor).

*: Diese Optionen erfordern den Einsatz zusätzlicher Bausätze (siehe § "Erforderliches Zubehör" oder "Optionales Zubehör").

1.4 Technische Daten

Modellbezeichnung	Alféa Excellia A.I.	11	14	tri 11	tri 14	tri 16
Nennleistungen Heizung (Außentemperatur / Vorlauftemperatur)						
Heizleistungsgrad						
+7°C / +35°C - Fußbodenheizung	kW	10.80	13.50	10.80	13.00	15.17
-7°C / +35°C - Fußbodenheizung	kW	10.38	11.54	10.38	12.20	12.98
+7°C / +55°C - Heizkörper	kW	7.59	9.48	9.29	10.60	12.24
-7°C / +55°C - Heizkörper	kW	7.57	9.20	9.27	10.10	12.00
Aufgenommene Leistung						
+7°C / +35°C - Fußbodenheizung	kW	2.54	3.23	2.51	3.11	3.70
-7°C / +35°C - Fußbodenheizung	kW	4.32	5.08	4.28	5.13	5.40
+7°C / +55°C - Heizkörper	kW	3.07	3.95	3.52	4.40	4.93
-7°C / +55°C - Heizkörper	kW	4.57	5.08	5.09	5.65	6.89
Heizleistungsgrad (COP)	(+7°C / + 35°C)	4.25	4.18	4.30	4.18	4.10
Elektrische Kenndaten						
Spannungsversorgung (50 HZ)	V	230		400		
Maximaler Strom des Geräts	A	22	25	8.5	9.5	10.5
Nennstromaufnahme	A	11.4	14.2	3.7	4.8	5.5
Max. Stromaufnahme der Heizwiderstände (Heizung)	A	13,05 / 26,1		3x13		
Leistung der Heizwiderstände (Heizung) (optional)	kW	3 (6 kW optional)		9 kW (Drehstrom)		
Aufgenommene Leistung der Umwälzpumpe	W	39.5				
Maximal aufgenommene Leistung der Außeneinheit	W	5060	5750	5865	6555	7245
Wert gemäß EN14825		0.0049	0.0039	0.0066	0.0053	0.0045
Hydraulikheizkreislauf						
Maximale Betriebsdruck	MPa (bar)	0.3 (3)				
Durchsatz des Hydraulikkreislaufs für 4°C<Δt<8°C (Nennbedingungen) minimal/maximal	l/h	1170 / 2340	1460 / 2920	1170 / 2340	1390 / 2790	1650 / 3290
Sonstiges						
Gewicht der Außeneinheit	kg	92		99		
Schallpegel in 1 m Entfernung ¹ (Hydraulikmodul)	dB (A)	39				
Akustischer Umsetzungsgrad gemäß EN 12102 ² (Hydraulikmodul)	dB (A)	46				
Schallpegel in 5 m Entfernung ¹ (Außeneinheit)	dB (A)	47	47	46	47	47
Akustischer Umsetzungsgrad gemäß EN 12102 ² (Außeneinheit)	dB (A)	69	69	68	69	69
Gewicht des Hydraulikmoduls (im leeren Zustand / inkl. Wasser)	kg	42 / 58				
Wasserinhalt des Hydraulikmoduls	l	16				
Heizbetriebsgrenzen						
Min./ max. Außentemperatur	°C	-25 / +35				
Max. Wassertemperatur Heizungsvorlauf Fußbodenheizung	°C	45				
Max. Wassertemperatur Heizungsvorlauf NS-Heizkörper	°C	60				
Min. Wassertemperatur Heizungsvorlauf	°C	8				
Kühlkreislauf						
Durchmesser der Heißgasleitung	Zoll	5/8				
Durchmesser der Flüssigleitungen	Zoll	3/8				
Werkseitige Füllung mit Kältemittel R410A ³	g	2500				
Maximale Betriebsdruck	MPa (bar)	4,15 (41,5)				
Min. / max. Länge der Rohrleitungen ^{4/6}	m	5 / 15				
Max. Länge der Rohrleitungen ⁵ / Max. Höhenunterschied ⁶	m	20 / 15				

¹ Akustischer Druck bei (x) m vom Gerät, 1.5m über dem Boden, ohne Hindernisse mit Ausrichtung 2.

² Die akustische Leistung ist eine Labormessung des abgegebenen akustischen Drucks, entspricht allerdings im Gegensatz zum Geräuschpegel nicht der empfundenen Lautstärke.

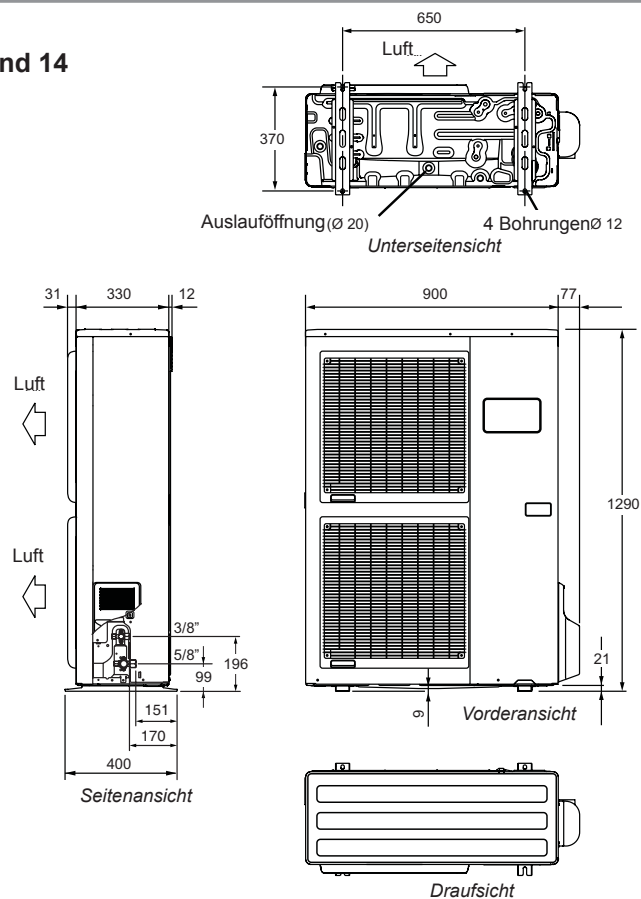
³ Kältemittel R410A gemäß der Norm EN 378.1.

⁴ Werkseitige Füllung mit Kältemittel R410A.

⁵ Unter Berücksichtigung der eventuellen ergänzenden Füllung mit Kältemittel R410A (siehe "Zusätzliches Füllen", Seite 28).

⁶ Die angegebenen Leistungswerte thermisch und akustisch wurden mit Kälteleitung der Leitungslänge 7,5m ermittelt.

**Außeneinheit,
Alféa Excellia A.I. 11 und 14**



**Außeneinheit,
Alféa Excellia A.I. tri 11, 14 und 16**

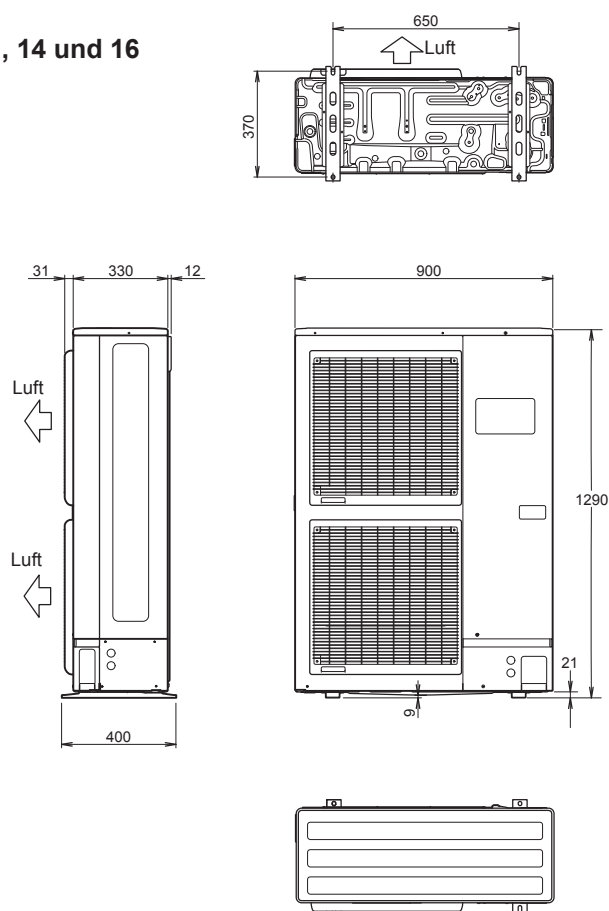


Abbildung 1 - Abmessungen in mm

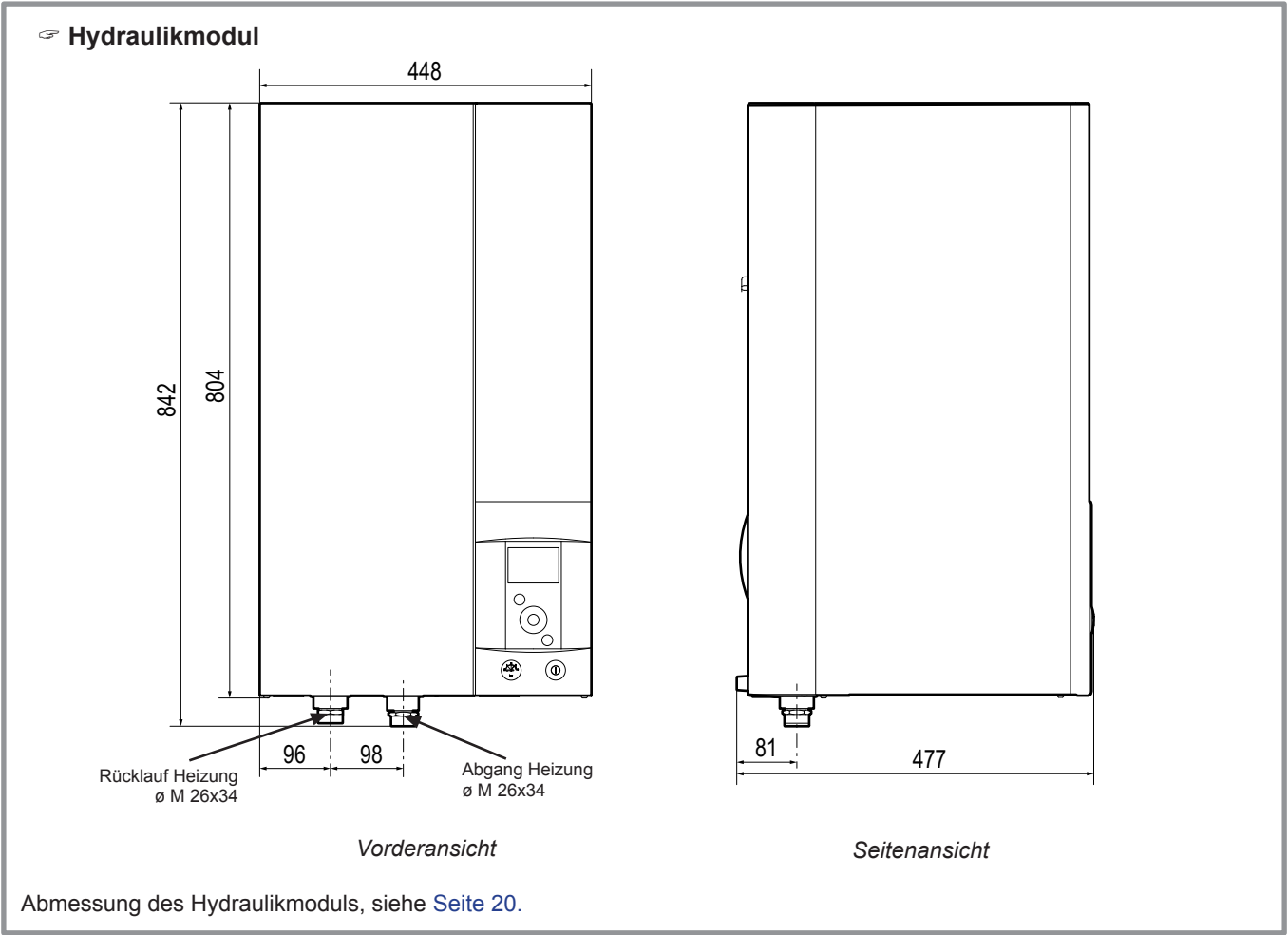


Abbildung 2 - Abmessungen in mm

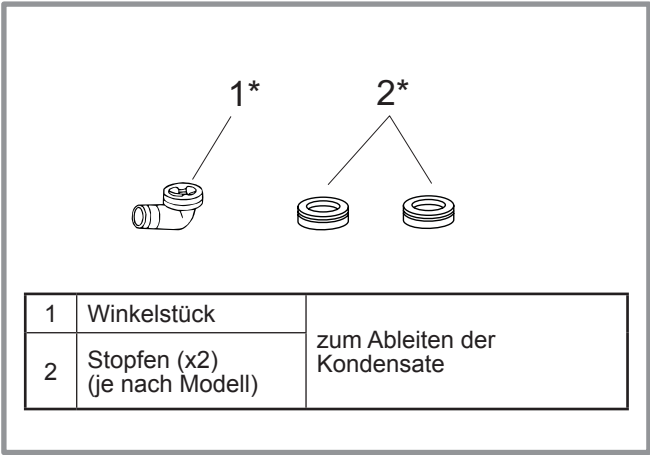


Abbildung 3 - Mit der Außeneinheit
geliefertes Zubehör

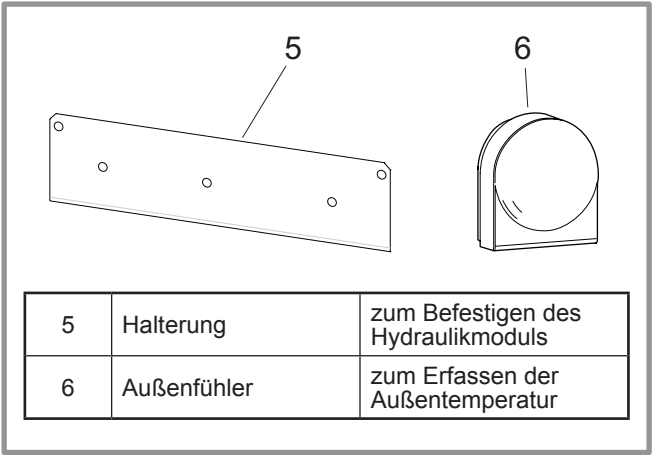


Abbildung 4 - Mit dem Hydraulikmodul
geliefertes Zubehör

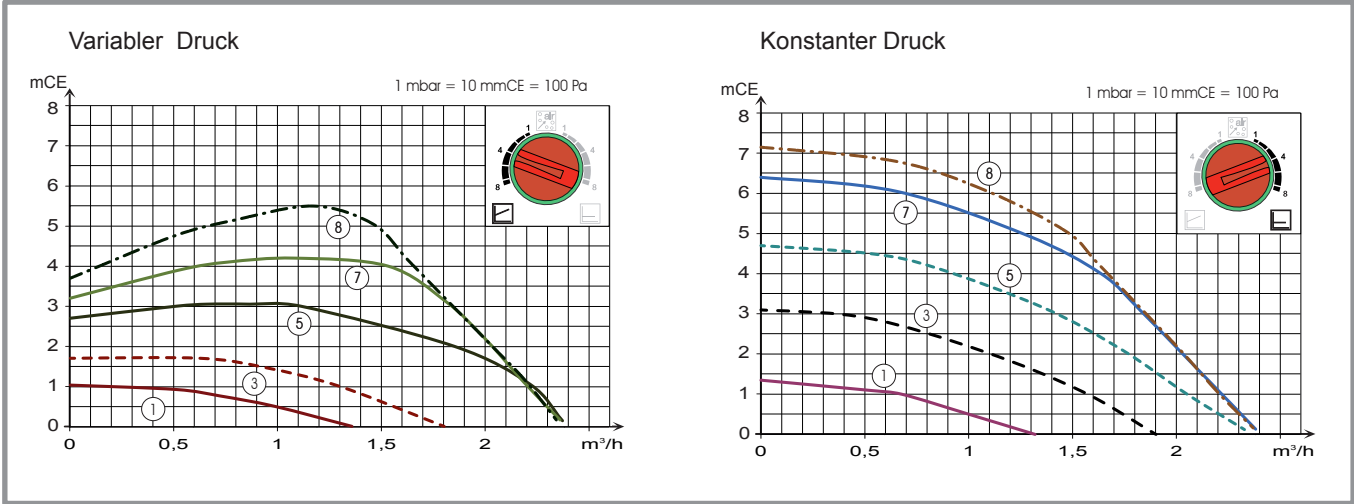


Abbildung 6 - Druckaufbau und Volumenstromst rke

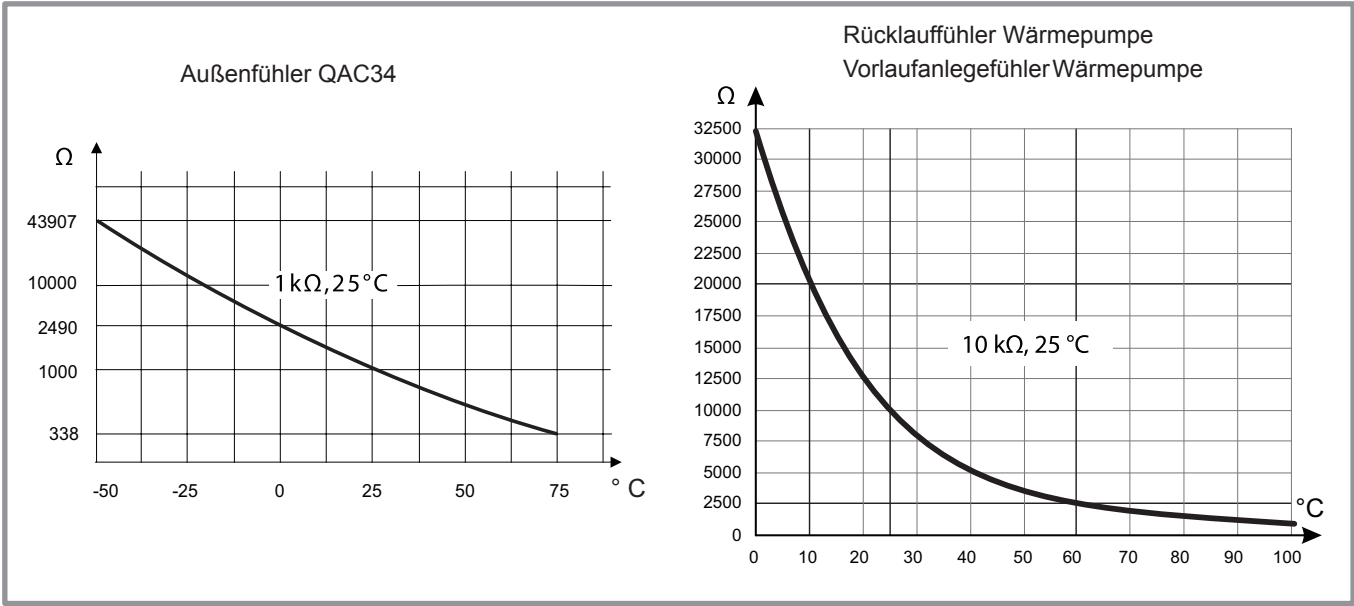


Abbildung 5 - Ohmsche Werte der Fühler (Hydraulikmodul)

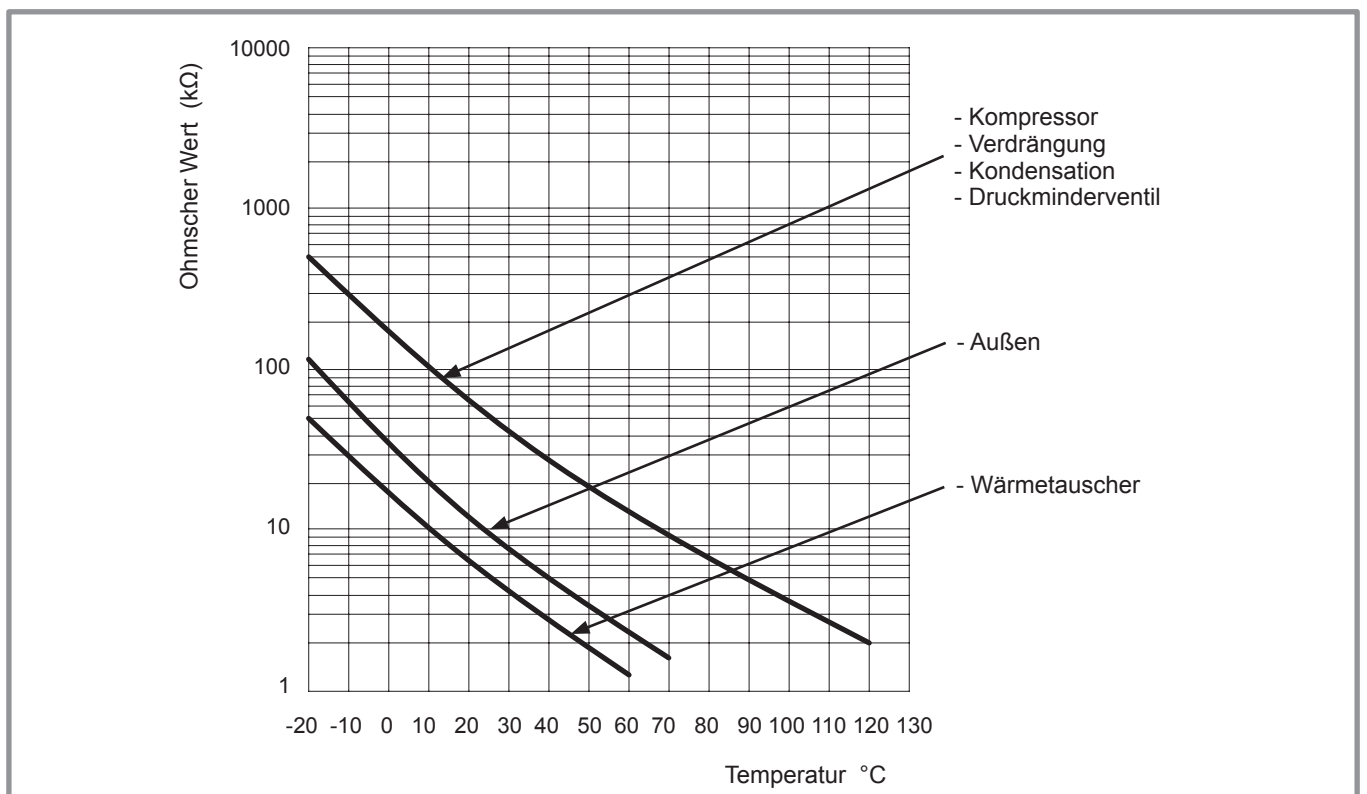
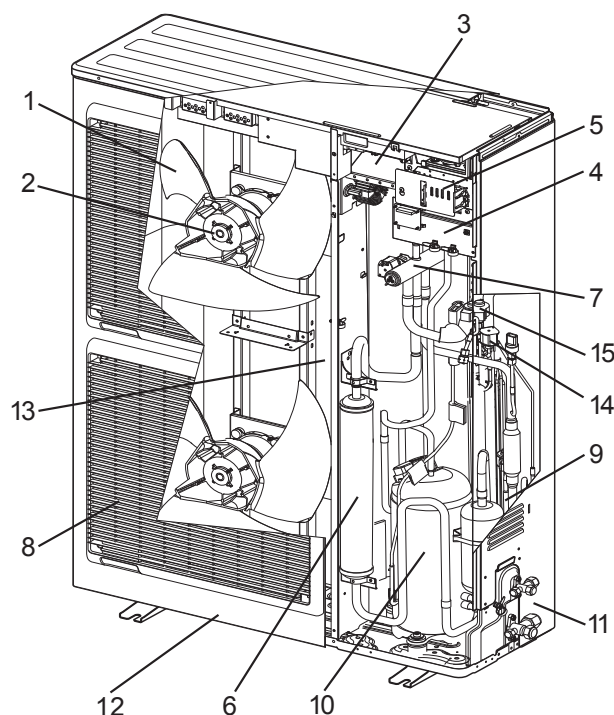


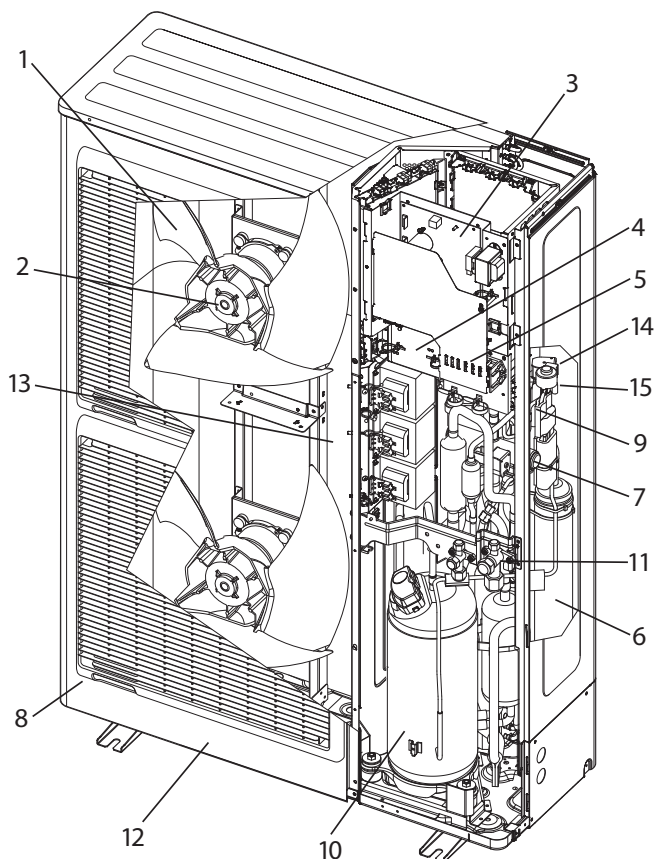
Abbildung 7 - Ohmsche Werte der Fühler (Außeneinheit)

1.5 Beschreibung

☞ Alféa Excellia A.I. 11 und 14



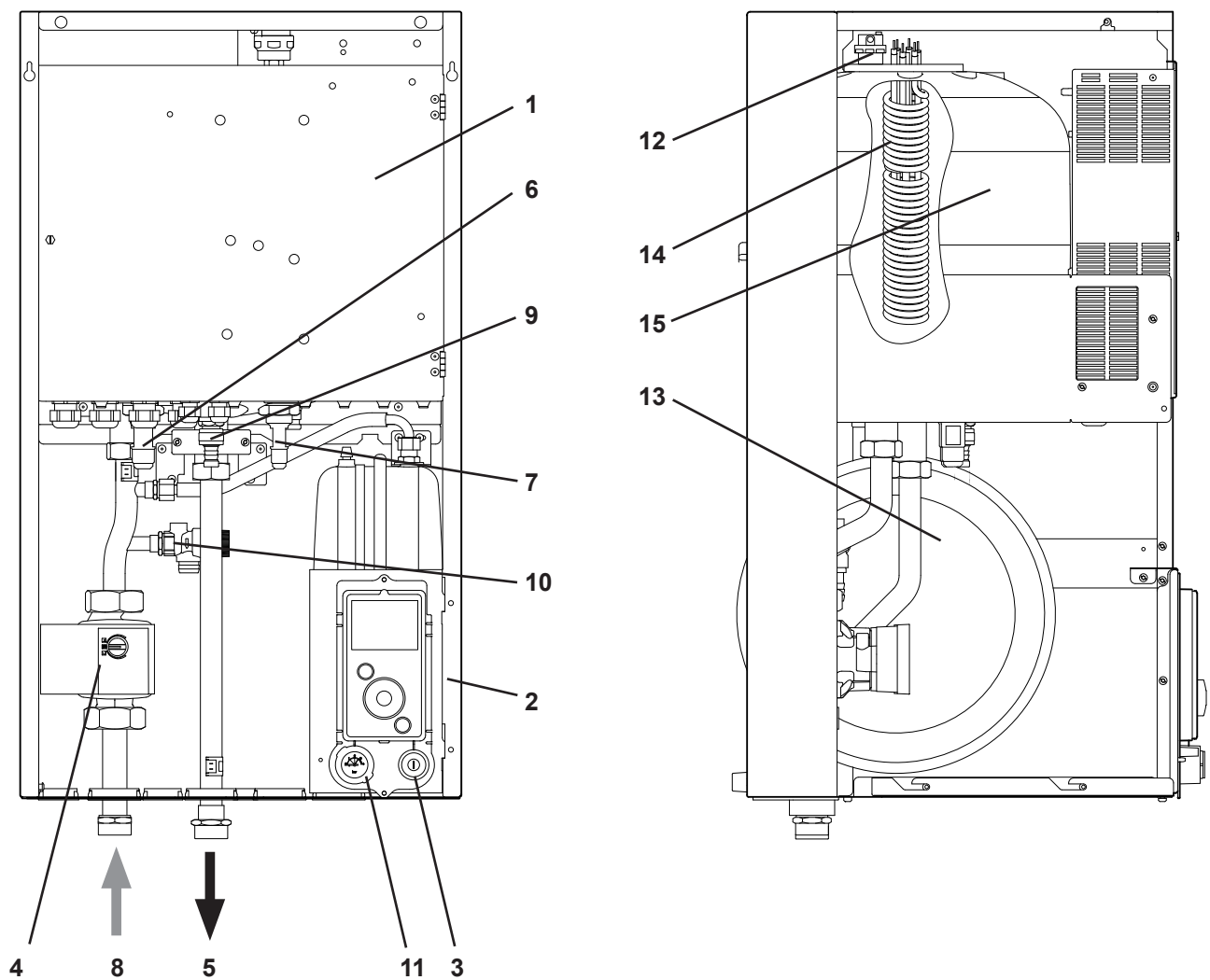
☞ Alféa Excellia A.I. tri 11 , 14 und 16



Bildtext:

1. Hochleistungsventilator mit niedrigem Schallpegel
2. Elektromotor mit variabler Drehzahl "Inverter".
3. "Inverter"-Steuermodul.
4. Leuchten und Bedienknöpfe.
5. Anschlussklemmenschien (Spannungsversorgung und Verbindungsleitung).
6. Kältemittellagerflasche.
7. 4-Wege-Ventil.
8. Sichtverkleidung mit Rostschutzbehandlung.
9. Elektronisches Druckminderventil.
10. Schall- und wärmegeprägter "Inverter" Kompressor mit Flüssigkeitseinspritzöffnung.
11. Serviceventile (Bördel-Anschluss) mit Schutzkappe.
12. Auffangbehälter mit Kondensatabflussöffnung.
13. Verdampfer mit Hochleistungs-Austauschflächen; Wasser abstoßende Aluminiumrippen mit Rostschutzbehandlung, gerippte Kupferrohre.
14. Elektroventil für Flüssigkeitseinspritzung.
15. Elektronisches Expansionsventil für Flüssigkeitseinspritzung.

Abbildung 8 - Elemente der Außeneinheit



Bildtext:

- 1 - Schaltkasten
- 2 - Regler / Benutzerschnittstelle
- 3 - Ein-/Aus-Schalter
- 4 - Heizungsumwälzpumpe
- 5 - Heizungsanlauf
- 6 - Kältemittelverbindungsleitung "Heißgas"
- 7 - Kältemittelverbindungsleitung "Flüssigkeitsleitung"
- 8 - Heizungsrücklauf

- 9 - Entleerungshahn
- 10 - Sicherheitsventil
- 11 - Manometer.
- 12 - Automatisches Ablassventil
- 13 - Ausdehnungsgefäß
- 14 - WP elektrisches Zusatzsystem
- 15 - Kondensator

Abbildung 9 - Elemente des Hydraulikmoduls

1.6 Funktionsprinzip

Die Wärmepumpe überträgt die in der Luft im Freien enthaltene Energie zu den zu heizenden Wohnräumen. Die Wärmepumpe besteht aus vier Hauptelementen, durch welche ein Kältemittel (R410A) fließt.

- Im Verdampfer (Ken. 13, Abbildung 8, Seite 12): Hier wird die Energie aus der Außenluft übernommen und an das Kältemittel weiter gegeben. Da der Siedepunkt des Kältemittels sehr niedrig ist, geht es auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen (bis zu -20 C) vom flüssigen in den gasförmigen Zustand (Kältemitteldampf)  ber.
- Im Kompressor (Ken. 10, Abbildung 8, Seite 12): Das verdampfte Kältemittel wird auf hohen Druck gebracht dadurch erhöht sich die Temperatur.
- Im Kondensator (Ken. 14, Abbildung 9, Seite 13): Die Energie des Kältemittels wird an den Heizungskreislauf übergeben. Das Kältemittel wird wieder flüssig.
- Im Druckminderer (Ken. 9, Abbildung 8, Seite 12): Das verflüssigte Kältemittel wird wieder auf niedrigen Druck gebracht und durch Energieaufnahme, aus der Umgebungsluft, verdampft das flüssige Kältemittel wieder. Damit beginnt der Kreisprozess von neuem.

Die Wärmepumpe ist mit einer Regelung ausgestattet, welche die Raumtemperatur durch Vorgabe der Heizkurve und der gemessenen Außentemperatur steuert. Die Raumtemperaturfühler (optional) greift korrigierend an der Heizkurve ein.

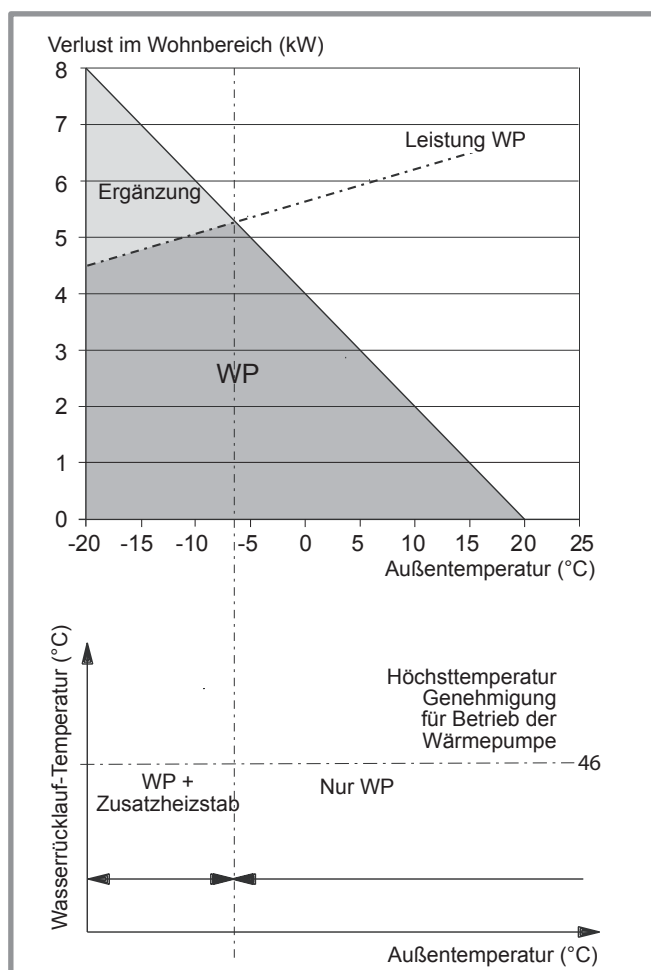


Abbildung 10 - Beispiel und Betriebsgrenzen

Das Hydraulikmodul muss mit einer Elektrozusatzheizung oder mit Kesselunterst tzung arbeiten, um das nötige W rmeerg nzung während der kältesten Jahreszeit zu liefern.

• Regelfunktionen

- Die Vorlauftemperatur des Heizkreislaufs wird von der Heizkurve gesteuert.
- In Abhängigkeit von einer Heizvorlauftemperatur erfolgt das Modulieren der Leistung der Außeneinheit über den „Inverter“-Kompressor.
- Verwaltung der elektrischen Heizwiderstände.
- Das Tagesstundenprogramm erlaubt das Festlegen der Umgebungstemperaturperioden "Komfort" oder "Reduziert".
- Das Umschalten des Systems von Sommer auf Winter erfolgt automatisch.
- Verwaltung der elektrischen Heizwiderstände.
- Der Raumtemperaturfühler*: Korrigierender Eingriff in die Heizkurve.
- Verwaltung eines 2. Heizkreislaufs*.
- Warmwasser*: Heizzeitenprogramm, Verwaltung des Betriebs der Warmwasserpumpe.
- Verwaltung der Kühlung*.

*Wenn die Wärmepumpe mit den Optionen und entsprechenden Bausätzen ausgestattet ist.

• Schutzfunktionen

- Legionellen-Schutzzyklus für Warmwasser.
- Frostschutz: Wenn die Vorlauftemperatur des Heizkreislaufes geringer als 5 C ist, ist der Frostschutzbetrieb ausgelöst (unter der Voraussetzung, dass die Stromversorgung der Wärmepumpe nicht unterbrochen wird).

• Funktionsweise des Warmwassers*

Zwei Warmwassertemperaturen können eingestellt werden: Komforttemperatur und verringerte Temperatur. Das Standardprogramm für TWW wird von 0.00 Uhr bis 5.00 Uhr auf eine Komforttemperatur eingestellt, für den restlichen Tag auf eine reduzierte Temperatur. Das optimiert den Stromverbrauch und garantiert den die Versorgung mit Warmwasser.

Der reduzierte Temperatursollwert kann verwendet werden, um zu häufige und allzu lange Anläufe des Warmwassers zu vermeiden.

Die Warmwasserproduktion wird aktiviert, sobald die Temperatur im Boiler 7°C unter dem Temperatursollwert liegt.

Die Warmwasserproduktion erfolgt durch die Wärmepumpe und wird bei Bedarf durch den elektrischen Zusatzheizstab des Trinkwarmwasserspeichers oder den Kessel ergänzt. Zum Garantieren eines Warmwassersollwerts von über 55°C , muss man den elektrischen Zusatzheizstab in betrieb lassen, oder die Ergänzung durch den Heizkessel in Betrieb lassen.

Je nach Einstellung des Parameters kann die Komforttemperatur während 24 Std. oder nur nachts oder gemäß dem TWW-Programm erreicht werden.

Wenn der mit dem Stromlieferanten abgeschlossene Vertrag Tag-/Nachstromtarife aufweist, werden die elektrischen Heizwiderstände von dem Tarif des Lieferanten gesteuert und die Komforttemperatur kann nur nachts erreicht werden.

Wenn kein spezieller Vertrag besteht, kann die Komforttemperatur jederzeit auch tagsüber erreicht werden.

Die Warmwasserproduktion hat vor der Heizung Vorrang, die Warmwasserproduktion wird jedoch von Zyklen verwaltet, die die Zeiten regeln, die für die Heizung und die Warmwasserproduktion bei gleichzeitigen Anfragen bestimmt ist.

Legionellen-Schutzzyklen können programmiert werden.

• Lüfterkonvektoren mit integrierter Regulierung

Den Raumtemperaturfühler nicht in der entsprechenden Zone einsetzen.

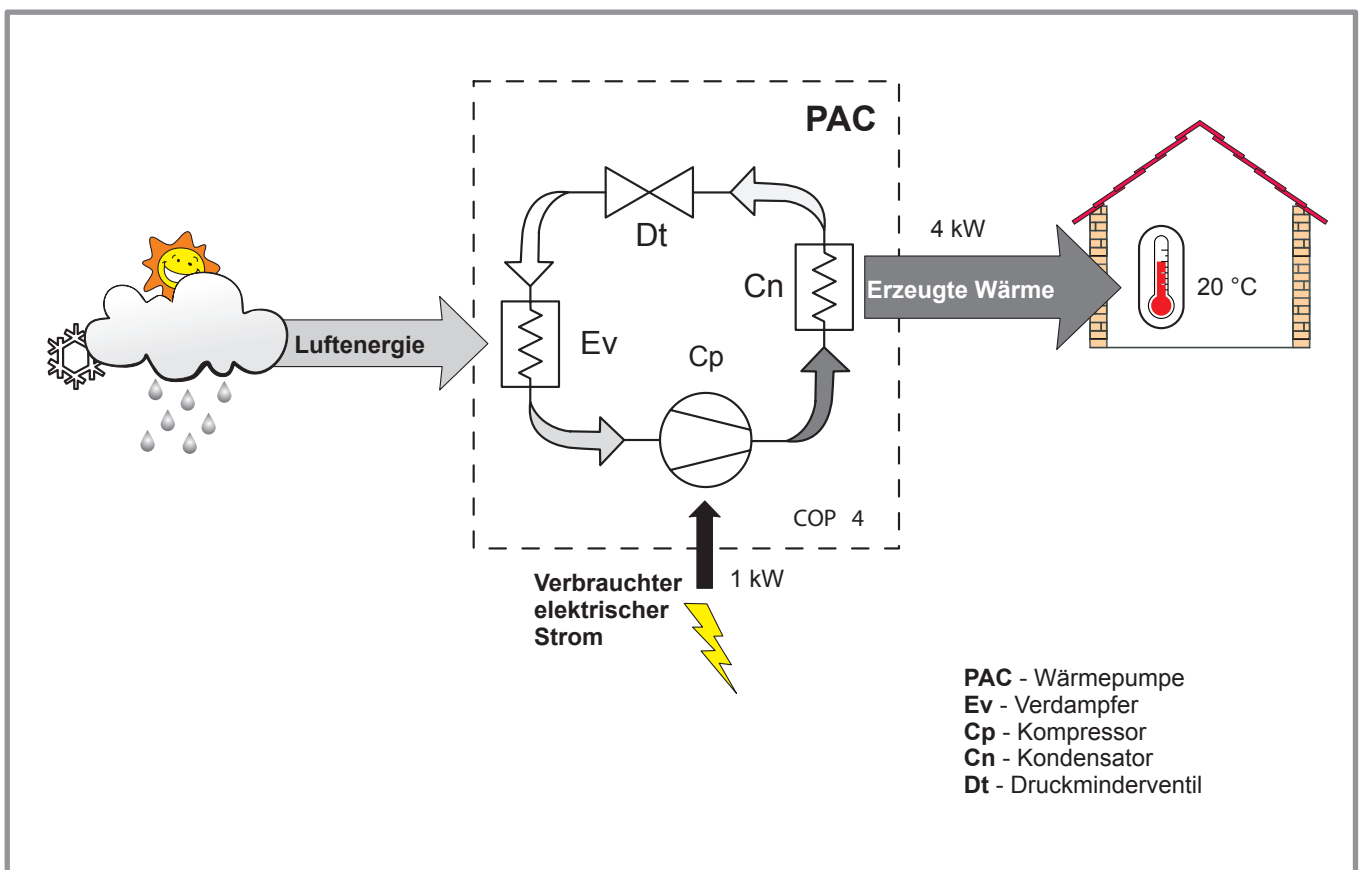


Abbildung 11 - Betriebskonzept einer Wärmepumpe

2 Aufstellungsort

2.1 Verlegen der Kältemittelleitungen

- ☞ ⚠ Das Handhaben und Verlegen (Durch die Wände und Decken) von Rohrleitungen hat mit angebrachten Schutzstopfen oder nach dem Verlöten zu erfolgen.
- ☞ Die Schutzstopfen bzw. verlöteten Enden erst zur Inbetriebnahme der Anlage entfernen.

Die Verbindung zwischen der Außeneinheit und dem Hydraulikmodul erfolgt **ausschließlich mit neuen Kupferrohren** (in Kälteanlagenqualität), die getrennt isoliert werden.

Durchmesser der Leitungen beachten ([Abbildung 19](#)).

Höchst- und Mindestentfernungen zwischen dem Hydraulikmodul und der Außeneinheit ([Abbildung 19](#), [Seite 24](#)) einhalten; die Garantie der Leistungen und die Lebensdauer des Systems hängen davon ab.

Die Mindestlänge der Kühlverbindungen beträgt für einen korrekten Betrieb 5 m.

Die Garantie des Geräts verfällt, wenn es mit Kältemittelverbindungsleitungen verwendet wird, die kürzer als 5 m (Toleranz +/- 10%) sind.

Wenn die Kältemittelverbindungsleitungen Witterungsbeeinträchtigungen oder UV-Strahlen ausgesetzt sind und die Isolierung nicht dagegen beständig ist, muss ein Schutz vorgesehen werden.

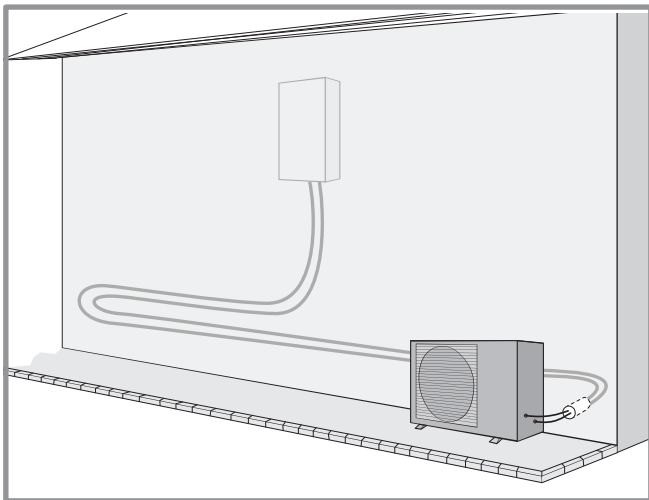


Abbildung 12 - Empfohlenes Beispiel zur Verlegung der Kälteleitung



Blank lined area for notes or signature.

2.2 Installation der Außeneinheit

2.2.1 Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation

- ☞ Die Außeneinheit darf nur im Freien installiert werden. Wenn ein Unterstand erforderlich ist, muss er große Öffnungen auf allen 4 Seiten besitzen und die Installationsfreiräume (Abbildung 13) einhalten.
- Den Aufstellort des Gerätes nach Absprache mit dem Kunden wählen.
 - Den Aufstellort vorzugsweise in sonniger Lage und vor starkem und kaltem Wind geschützt auswählen (Mistral, Nordwind, usw.).
 - Die Einheit muss für Installations- und spätere Wartungsarbeiten (Seite 20) problemlos zugänglich sein.
 - Sicherstellen, dass das Verlegen der Verbindungen zum Hydraulikmodul möglich und einfach ist.
- Die Außeneinheit hält Witterungseinflüssen stand, man sollte es jedoch vermeiden, sie an einem Ort aufzustellen, an dem sie Schmutz oder viel rieselndem Wasser ausgesetzt ist (zum Beispiel unter einer defekten Dachrinne).
 - Während dem Betrieb kann Wasser aus der Außeneinheit ablaufen. Das Gerät nicht auf einer Terrasse installieren, sondern an einem entwässerten Ort (Kiesel- oder Sandbett). Wenn die Installation in einer Region erfolgt, in der die Temperatur während längerer Zeit unter 0°C fällt, muss der Ableitschlauch mit einem Heizkabel versehen werden, um das Vereisen zu vermeiden. Man kann aber auch eine Ablassleitung an der Außeneinheit (siehe Abbildung 14, Seite 19) installieren.
 - Die Luftzirkulation durch den Verdampfer und am Ventilatorausgang darf durch nichts behindert werden (Abbildung 13).

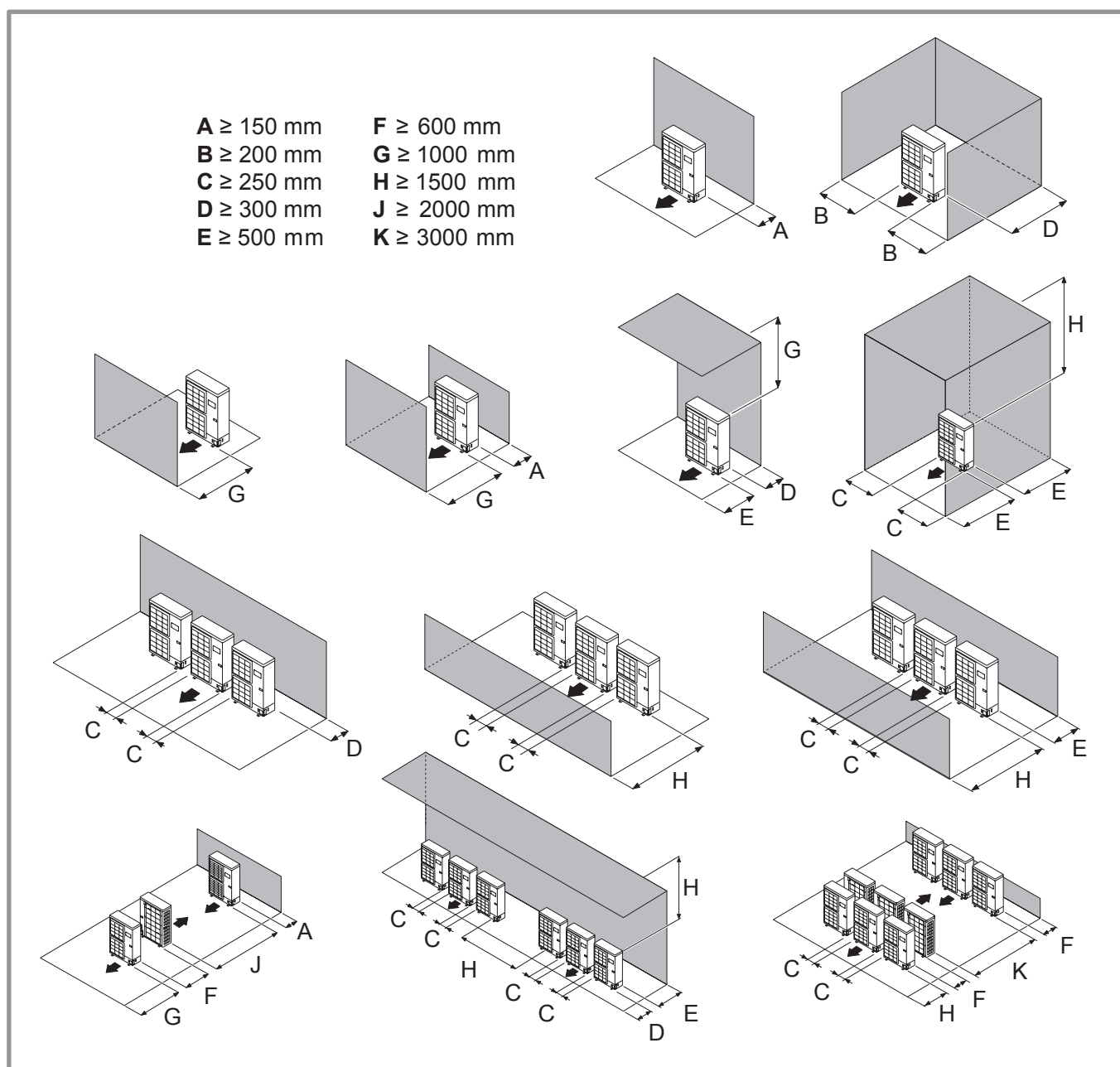


Abbildung 13 - Installationsmindestfreiräume um die Außeneinheit (alle Modelle)

- Das Gerät in sicherer Entfernung von Hitzequellen und brennbaren Stoffen aufstellen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät keine Störquelle für die Nachbarschaft bzw. Benutzer darstellt (Geräuschpegel, entstehende Zugluft, niedrige Temperatur der Ausblasluft, Frostgefahr für Pflanzen im Bereich der Ausblasöffnung).
- Die Fläche, auf welcher das Gerät aufgestellt wird, muss:
 - undurchlässig (Erde, Kieselschicht usw.) sein,
 - dem Gewicht standhalten,
 - ein sicheres Befestigen erlauben und
 - darf keine Schwingungen auf das Haus übertragen. Vibrationsschutzklötze sind als Zubehör verfügbar.
- Der Wandträger darf nicht unter Bedingungen verwendet werden, die Vibrationen übertragen könnten. In diesem Fall ist die Bodenaufstellung zu bevorzugen.

2.2.2 Aufstellen der Außeneinheit

Die Außeneinheit muss im Vergleich zum Boden um mindestens 50 mm erhöht stehen. In Regionen mit starkem Schneefall, muss diese Höhe vergrößert werden, darf jedoch 1.5 m nicht überschreiten (Abbildung 12).

- Die Außeneinheit mit Schrauben und elastischen Spannscheiben oder federnden Fächerscheiben installieren, um ein Lockern zu verhindern.

Achtung

In Regionen mit starken Schneefällen können blockierte Ein- und Ausgänge der Außeneinheit das Heizen erschweren und zu einer wahrscheinlichen Panne führen.

Ein Schutzdach bauen oder das Gerät auf eine hohe Auflage stellen (lokale Konfiguration).

- Das Gerät auf einer soliden Unterlage aufstellen, um Schläge und Vibrationen einzuschränken.
- Das Gerät nicht direkt auf den Boden stellen, denn dies kann Störungen verursachen.

2.2.3 Anschluss der Kondensatableitung

(siehe Abbildung 12).

Die Außeneinheit kann eine hohe Wassermenge (Kondensat genannt) erzeugen.

Wenn ein Ableitschlauch nicht vermieden werden kann:

- Das mitgelieferte Winkelrohr (C) verwenden und einen Schlauch Durchmesser 16 mm zum Ableiten der Kondensate anschließen.
- Den oder die mitgelieferten Stopfen (B) zum Verschließen der Öffnung des Kondensatbehälters verwenden.

Ein schwerkraftbedingtes Abfließen des Kondensats vorsehen (Abwasser, Regenwasser, Kiesbett).

- Wenn die Installation in einer Region erfolgt, in der die Temperatur während längerer Zeit unter 0°C fällt, muss der Ableitschlauch mit einem Heizkabel versehen werden, um das Vereisen zu vermeiden. Das Heizkabel muss nicht nur den Abflussschlauch erhitzen, sondern auch die Unterseite des Kondensatauffangbehälters des Geräts.

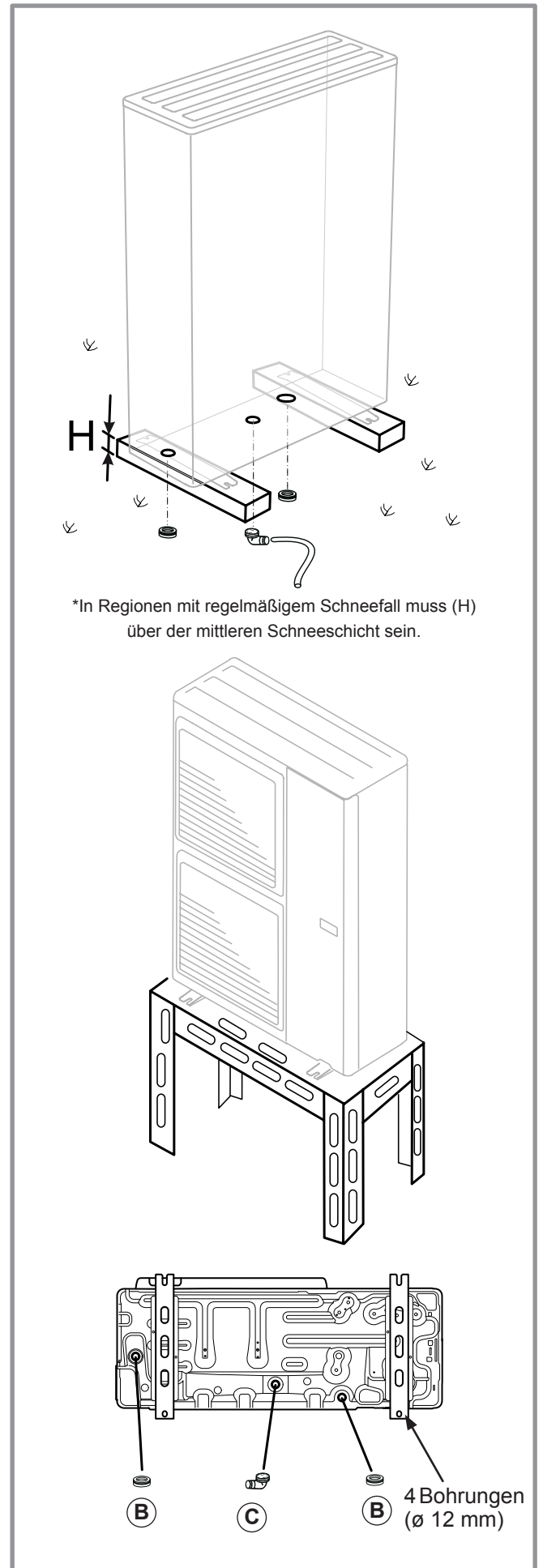
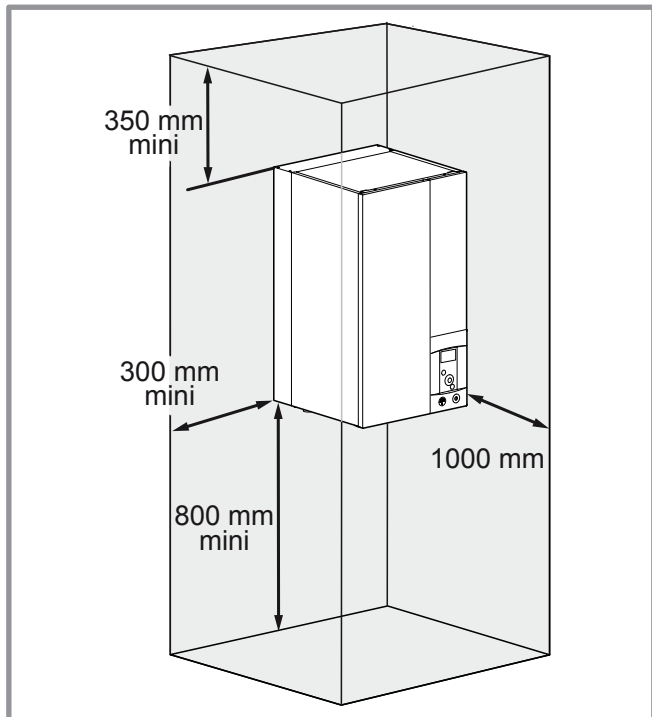


Abbildung 14 - Aufstellen der Außeneinheit, Kondensatableitung

2.3 Installation des Hydraulikmoduls

2.3.1 Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation

- Den Aufstellort des Gerätes nach Absprache mit dem Kunden wählen.
- Der Raum, in dem das Gerät betrieben wird, muss den einschlägigen Vorschriften entsprechen.
- Um die Instandhaltungsmaßnahmen und den Zugang zu den verschiedenen Bestandteilen zu erleichtern, empfehlen wir, ausreichend Platz um das Hydraulikmodul herum einzuplanen.



- Gemäß Norm EN 378-1 -2017 (Umwelt und Sicherheitsvorschriften von Wärmepumpen) sind das Hydraulikmodul der Wärmepumpe sowie sämtliche Kältemittelleitungen, die durch den Wohnbereich führen, in einem Raum mit folgendem Mindestrauminhalt zu installieren:

Der Mindestrauminhalt (in m³) wird nach folgender Formel berechnet: „Füllmenge“ (in kg) / 0,39.

Andernfalls ist sicherzustellen, dass:

- das Lokal über eine natürliche Belüftung durch eine Öffnung in einen anderen Raum verfügt. Dabei muss die Summe der beiden Raumhalte größer als „Füllmenge“ (in kg) / 0,39kg/m³ sein. Für die Öffnung zwischen beiden Räumen sorgt eine Überströmöffnung (ein Spalt an der Unterkante des Türblatts) von mindestens 1 cm Höhe.
- oder das Lokal mechanisch belüftet ist.
- Achtung: Es darf sich in der Nähe der Wärmepumpe bei ihrer Installation kein entflammbares Gas befinden, insbesondere, wenn bei der Installation gelötet wird. Die Geräte sind nicht explosionsgeschützt und dürfen daher nicht in explosionsgefährdeter Umgebung installiert werden.
- Um jegliche Feuchtigkeitsaufnahme innerhalb des Kondensators zu vermeiden, sind die Stopfen des Kältekreislaufes nur während der Zeitspanne abzunehmen, in der die K ltekreisanschl sse durchgeführt werden.

- Wenn der K ltekreisanschluss erst am Ende der W rmepumpeninstallation erfolgt, darauf achten dass die Stopfen des Kühlkreislaufs* während der gesamten Dauer eingesetzt und festgespannt sind.

* (Seite Hydrauliksystem und Seite Außeneinheit)

- Nach jedem Eingriff in den Kältekreis und vor dem endgültigen Anschließen müssen alle Stopfen wieder angebracht werden, um ein Verschmutzen des Kältekreislaufs zu vermeiden (der Verschluss mit Klebeband ist verboten).

2.3.2 Aufstellen des Hydraulikmoduls

- Die Konsole sorgfältig (4 Schrauben und D bel) auf einer flachen und tragfähigen Wand (keine Leichtbauwand) befestigen und ausrichten.
- Das Gerät an seinem Träger anhängen.

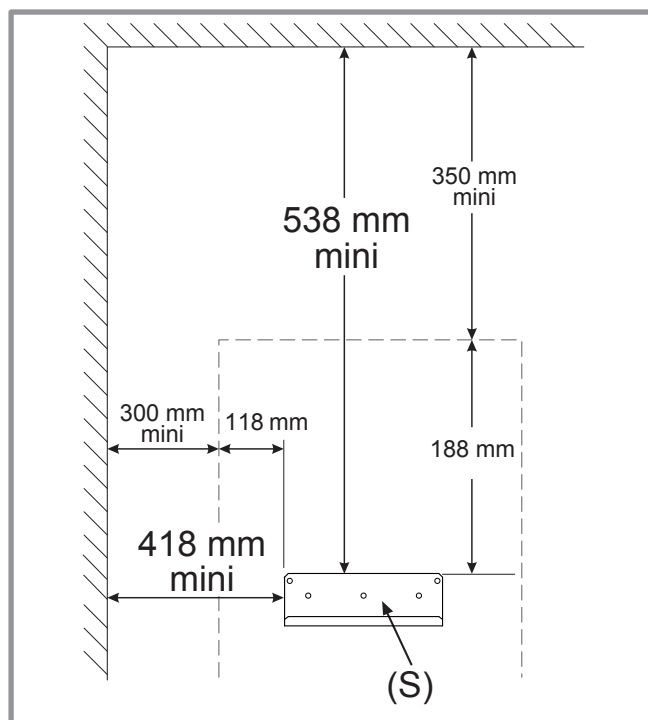


Abbildung 15 - Befestigung des Unterbaus

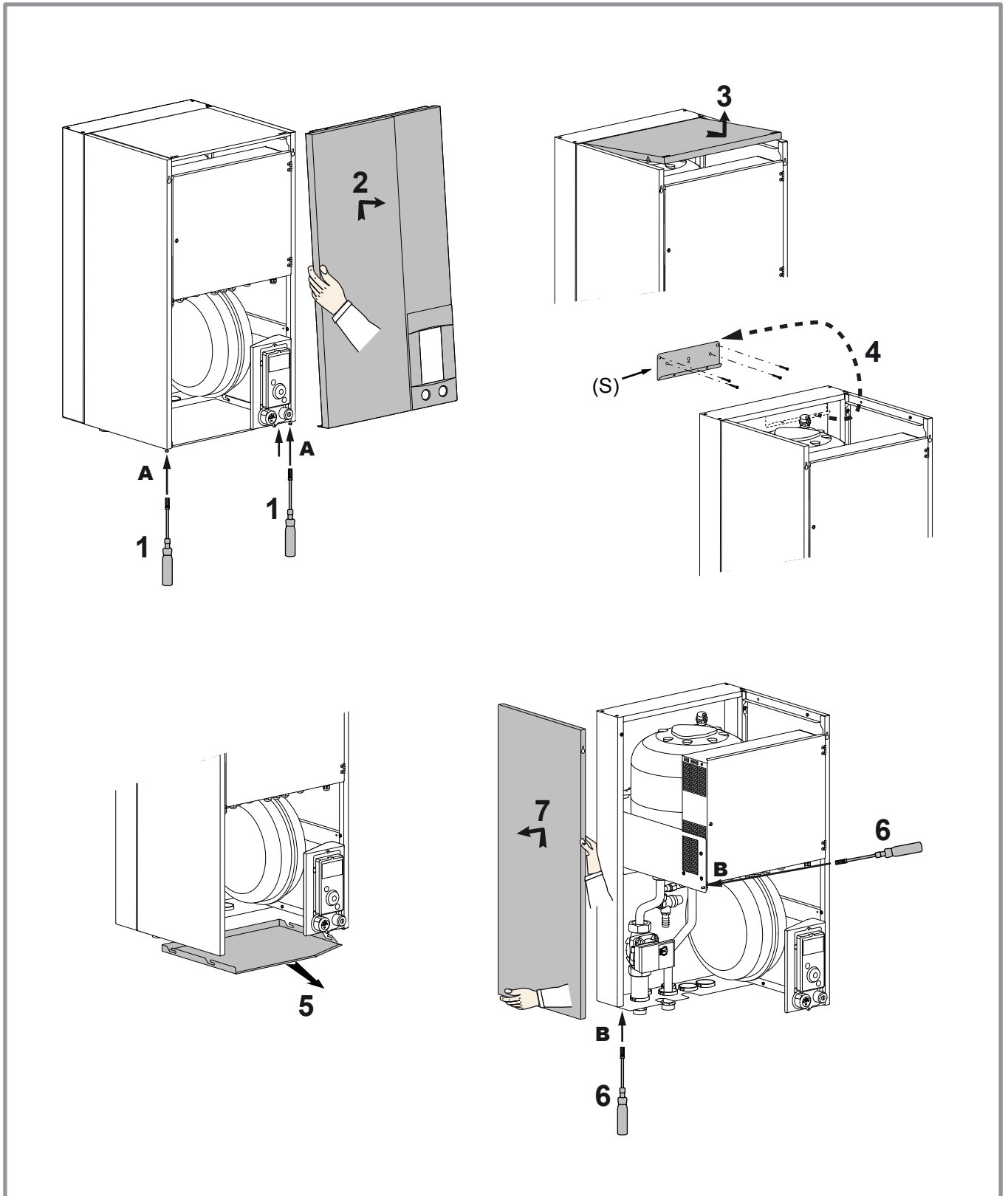


Abbildung 16 - Verkleidung abnehmen

3 Kälteanschluss und Befüllung mit Kältemittel

☞ **Dieses Gerät verwendet das Kältemittel R410A.**

Die gesetzlichen Vorschriften zur Handhabung von Kältemitteln muss eingehalten werden.

3.1 Regeln und Vorsichtsmaßnahmen

☞ **Die Anschlüsse müssen am Tag des Unter-Gas-Setzens der Anlage realisiert werden (§ "Füllen der Anlage mit Gas", Seite 26).**

• Notwendiges Mindestwerkzeug

- Satz Druckmesser (*Manifold*) mit Schläuchen, die ausschließlich Fluorkohlenwasserstoffen vorbehalten sind.
- Vakuummeter mit Absperrventilen.
- Spezielle Vakuumpumpe für Fluorkohlenwasserstoffe (Der Einsatz einer herkömmlichen Vakuumpumpe ist nur dann gestattet, wenn sie an der Ansaugseite mit einem Rückschlagventil ausgestattet ist).
- Bördelwerkzeug, Rohrschneider, Rohr-Entgratwerkzeug, Schraubenschlüssel.
- Kältemittelgas-Leckdetektor (Sensitivität 5g/Jahr).

☞ **Es ist verboten, Werkzeug zu verwenden, das mit FCKW in Berührung gekommen ist (zum Beispiel R22).**

☞ **Der Hersteller lehnt jede Haftung in Zusammenhang mit der Garantie ab, wenn diese Anweisungen missachtet werden.**

• Bördelanschlüsse (Flare-Anschlüsse)

☞ **Das Schmieren mit Mineralöl (für R12, R22) ist verboten.**

- Es darf nur mit Polyolester-Kühllöl (POE) geschmiert werden. Sollte kein POE vorhanden sein, ohne Schmiere aufbauen.



• Lötungen auf dem Kühlkreislauf (falls erforderlich)

- Silberlöten (mind. 40 % empfohlen).
- Löten nur unter trockenem Stickstofffluss.

• Andere Anmerkungen:

- Nach jedem Eingriff an dem Kältekreislauf und vor dem endgültigen Anschließen müssen alle Stopfen wieder angebracht werden, um ein Verschmutzen des Kältekreislaufes zu vermeiden.
- Zum Eliminieren von Metallspänen und um eventuelle Feuchtigkeit aus den Kältemittelrohrleitungen zu entfernen sollten diese unbedingt mit trockenem Stickstoff gespült werden.
- Zum Vermeiden von Kondensatbildung sind die Gas- und Flüssigkeitsrohrleitungen thermisch zu isolieren. Wärmedämmstoffe verwenden, die einer Temperatur über 90°C standhalten. Als Ergänzung, wenn das Feuchtigkeitsniveau an Stellen, an welchen Kältemittelrohrleitungen verlaufen, 70% überschreiten kann, diese mit Isolierstützen schützen. Einen Stützen mit mehr als 15 mm Stärke verwenden, wenn die Feuchtigkeit 70~80% erreicht, einen Stützen mit mehr als 20 mm, wenn die Feuchtigkeit 80 % überschreitet. Wenn die empfohlenen Stärken unter den oben beschriebenen Bedingungen nicht eingehalten werden, bildet sich Kondensat auf der Oberfläche des Isoliermaterials. Schließlich muss dafür gesorgt werden, dass die verwendete Isolierung eine Wärmeleitfähigkeit von 0.045 W/mK oder weniger aufweisen, wenn die Temperatur 20°C beträgt. Die Isolierung muss wasserdampfdurchlässig sein, damit der Dampf während der Entfrostszyklen austreten kann (Glaswolle ist verboten).

3.2 Verarbeitung der Kälterohre

3.2.1 Biegen der Rohre

Die Kühlrohre dürfen nur mit einer Biegemaschine oder Biegefeder geformt werden, um jede Quetsch- oder Bruchgefahr zu vermeiden.

☞ **Achtung!**

- Zum Biegen der Rohre die Isolierung an den betroffenen Stellen abnehmen.
- Kupfer darf nicht in einen Winkel von mehr als 90° gebogen werden.
- Rohre auf keinen Fall an der gleichen Stelle mehr als 3-mal biegen, das kann Bruchansätze zur Folge haben (Verfestigung des Metalls).

3.2.2 Ausführung der Verbindungen

- Das Rohr mit einem Rohrschneider auf die passende Länge zuschneiden, das Rohr nicht verformen.
- Die Grate sorgfältig entfernen, dabei das Rohr nach unten halten, damit keine Feilspäne in das Rohr eindringen.
- Die Bördel-Mutter des Anschlusses auf dem anzuschließenden Ventil abnehmen und auf das Rohr aufstecken.
- Das Rohr jetzt aufweiten, indem man das Rohr aus dem Bördelwerkzeug vorstehen lässt.
- Nach dem Aufweiten den Zustand der Auflage (L) prüfen. Diese darf weder Kratzer noch Bruchansätze aufweisen. Auch das Maß (B) prüfen.

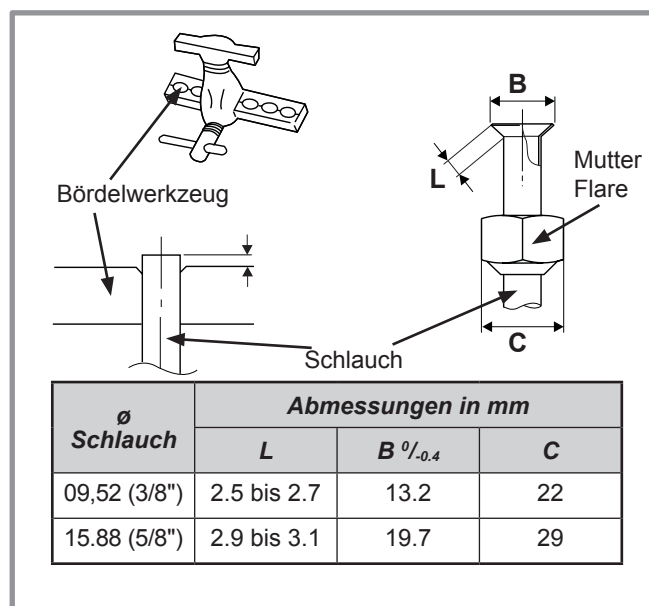


Abbildung 17 - Aufweiten für Flare-Verbindung

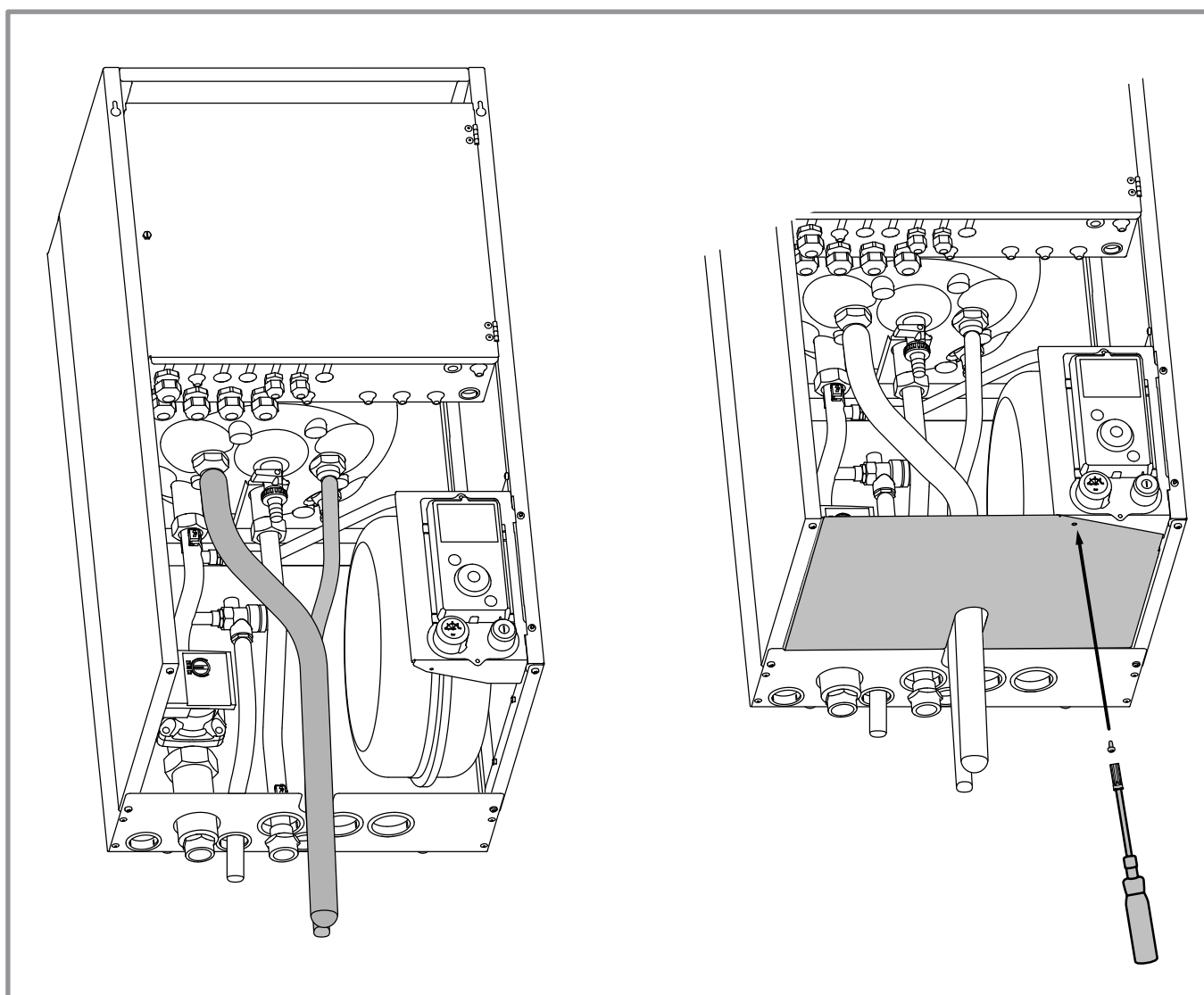


Abbildung 18 - Durchführung der Kühlverbindungen

Wärmepumpe Modell		Alféa Excellia A.I. einphasig und Drehstrom	
		Gas	Flüssigkeit
Anschlüsse Außeneinheit		5/8"	3/8"
Kälterohrleitungen	Durchmesser	(D1) 5/8"	(D2) 3/8"
	Mindestlänge (L)	5	
	Höchstlänge* (L)	15	
	Höchstlänge* (L)	20	
	Maximaler Höhenunterschied** (D)	15	
Anschlüsse des Hydraulikmoduls		5/8"	3/8"

*: Ohne ergänzendes Nachfüllen von R410A.

**: Unter Berücksichtigung der eventuellen ergänzenden Füllung mit Kältemittel (siehe § "Zusätzliches Füllen", Seite 28).

Abbildung 19 - Anschluss der Kältemittelleitungen (zulässige Durchmesser und Längen)

3.3 Überprüfungen und Anschluss

☞ Der Kühlkreislauf reagiert auf Staub und Feuchtigkeit sehr empfindlich, weshalb die Zone um die Verbindung trocken und sauber sein muss, bevor die Stopfen, die die Kühlanlüsse verschließen, abgenommen werden.

☞ **Kälteleitungen spülen:**

Ausblasen mit ca. 6 bar während mindestens 30 Sekunden für eine Rohrlänge von 20 m

Kontrolle der Gasverbindung (großer Durchmesser).

① Die Gasverbindung an die Außeneinheit anschließen. Die Gasverbindung mit trockenem Stickstoff ausblasen und am Ausgang beobachten:

- Wenn Wasser oder Schmutz herauskommt, eine neue Kältemittelverbindung verwenden.

② Wenn nicht, die Bördelverbindung durchführen und die Verbindung sofort an das Hydraulikmodul anschließen.

Kontrolle der Flüssigverbindung (kleiner Durchmesser).

③ Die Flüssigverbindung an das Hydrauliksystem anschließen. Die gesamte **Gas-Kondensator-Flüssigverbindung** mit Stickstoff ausblasen und am Ausgang beobachten (Seite Außeneinheit).

- Wenn Wasser oder Schmutz herauskommt, eine neue Kältemittelverbindung verwenden.

- Wenn nicht, die Bördelverbindung durchführen und die Verbindung sofort an die Außeneinheit anschließen.

☞ **Bei der Positionierung des Rohrs gegenüber seinem Anschluss ist besondere Aufmerksamkeit walten zu lassen, um die Gewinde nicht zu beschädigen. Ein gut ausgerichteter Anschluss muss sich von Hand leicht und ohne übermäßige Kraftanwendung montieren lassen.**

- Die Stopfen der Rohre und Kühlanlüsse entfernen.

- **Achtung!** Vermeiden Sie, dass die Gasleitung vor der Pumpe liegt.

- Die angegebenen Anziehdrehmomente einhalten.

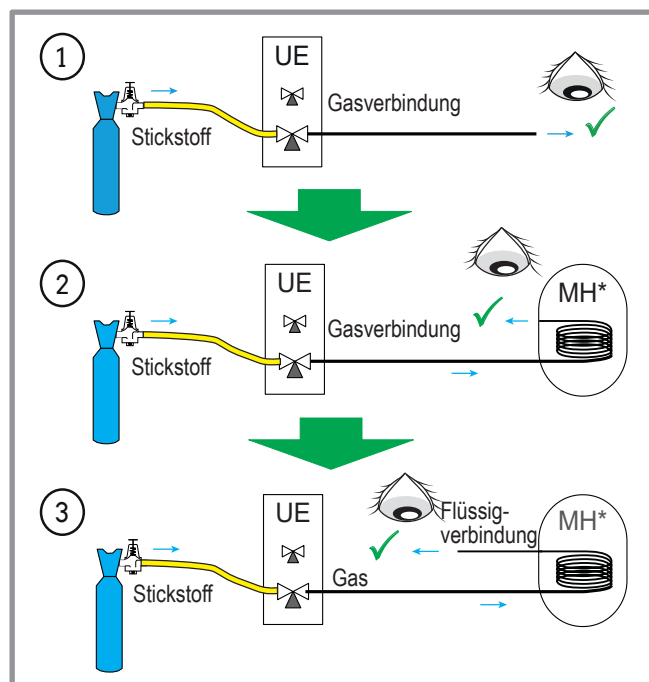


Abbildung 21 - Prüfung der Kältemittelverbindungen

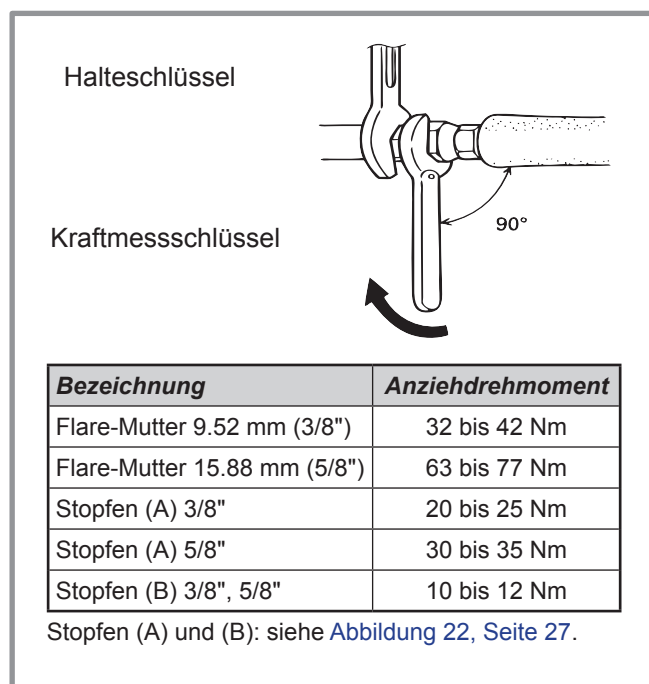


Abbildung 20 - Anziehdrehmomente

3.4 F llen der Anlage mit Gas

- ☞ Diese Arbeit darf nur von einem Fachmann durchgeführt werden, der die vorgeschriebene Ausbildung für den Umgang mit Kältemittel hat.
- ☞ Das Vakuum muss zwingend mit einer Vakuumpumpe hergestellt werden (siehe ANHANG 1).
- ☞ Auf keinen Fall Material verwenden, das zuvor mit einem anderen Kältemittel als Fluorkohlenwasserstoff verwendet wurde.
- ☞ Die Stopfen des K hlkreislafs nur innerhalb des Zeitraums abnehmen, in welchem Sie die K hlanschl sse durchführen.

☞ Bei einer Außentemperatur von weniger als 10 C:

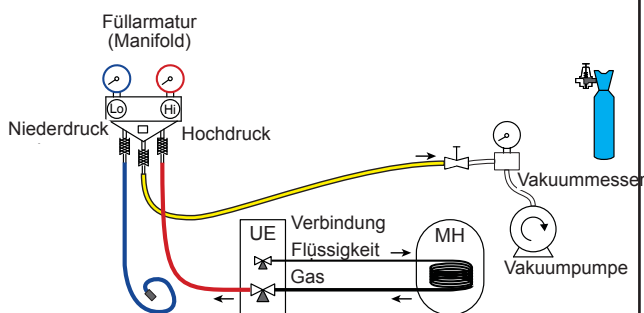
- Es ist unbedingt die 3-Vakuum-Methode zu verwenden (siehe ANHANG 2).
- Die Montage eines Entfeuchtungsfilters wird empfohlen (bzw. stark empfohlen bei einer Temperatur unter 5 C).

ANHANG 2

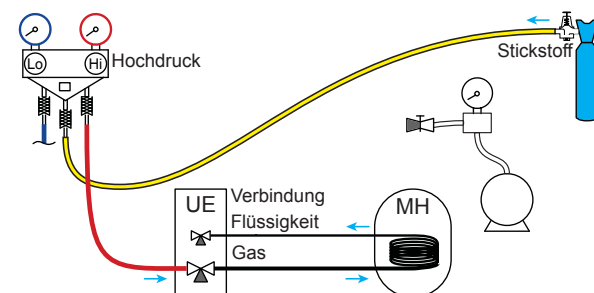
3-Evakuierungs-Methode

- Den Flexschlauch an die F llarmatur anschließen (Gasverbindung). Es muss am Schlauch zur Vakuumpumpe ein Ventil vorhanden sein, um den Schlauch absperren zu können.

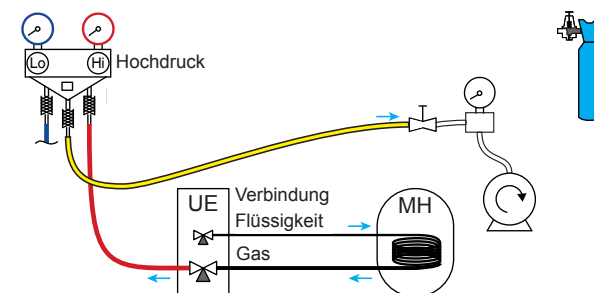
a) Vakuumsaugen bis zum Erreichen des gewünschten Wertes und diesen 30 Minuten lang halten (siehe Tabelle ANHANG 1).



b) Vakuumpumpe ausschalten, das Ventil am Schlauchende schließen (gelb), den Schlauch am Druckminderventil der Stickstoffflasche anschließen, 2 bar einfüllen, Schlauchventil wieder schließen,



c) Schlauch an der Vakuumpumpe erneut anschließen, diese in Betrieb nehmen und langsam das Schlauchventil  ffnen.



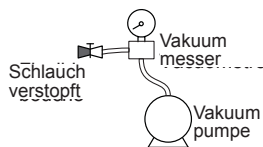
d) Diesen Vorgang mindestens dreimal wiederholen.

- ☞ **Hinweis:** Es ist strengstens verboten, diese Arbeiten mit Kältemittel durchzuführen.

ANHANG 1

Kalibriermethode und Kontrolle einer Vakuumpumpe

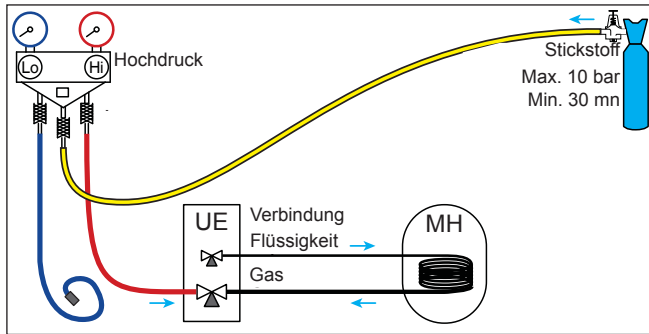
- Den Ölstand der Vakuumpumpe überprüfen.
 - Die Vakuumpumpe gemäß Schema an den Vakuummesser anschließen.
 - 3 Minuten lang Evakuieren.
 - Nach 3 Minuten erreicht die Pumpe ihren Vakuum-Grenzwert und der Zeiger des Vakuummessers bewegt sich nicht mehr.
 - Den erhaltenen Druck mit dem Wert der Tabelle vergleichen. Je nach Temperatur muss dieser Druck unter dem, in der Tabelle angegebenen Wert liegen.
- => Ist dies nicht der Fall, die Dichtung, den Schlauch oder die Pumpe austauschen.



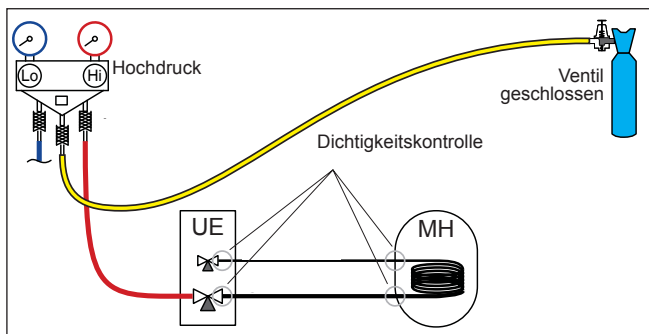
T �C	5�C < T < 10�C	10�C < T < 15�C	15�C < T
Pmax - bar	0.009	0.015	0,020
- mbar	9	15	20

3.4.1 Dichtigkeitstest

- Den Schutzstopfen (B) von der F  ll  ffnung (Schrader) des Gasschiebers (großer Durchmesser) abnehmen.
- Den Flexschlauch an die F  llarmatur anschließen (Abbildung 22).
- Die Stickstoffflasche an der Monteurhilfe anschließen (nur trockenen Stickstoff Typ U verwenden).
- Den Stickstoff unter Druck (10 bar maxi.) in den K  ltekreis f  llen (**Verbindungseinheit Gas-Kondensator-Fl  ssigverbindung**).
- Den Kreislauf 30 Minuten lang unter Druck lassen.



- Wenn der Druck sinkt, die Anlage auf 1 bar absenken und die eventuellen Undichtigkeiten suchen, reparieren und den Test erneut durchf  hren.



- Wenn der Druck stabil bleibt und jegliche Leckage ausgeschlossen ist, den Stickstoff bis auf einen kleinen Restdruck ablassen (zwischen 0.2 und 0.4 bar).

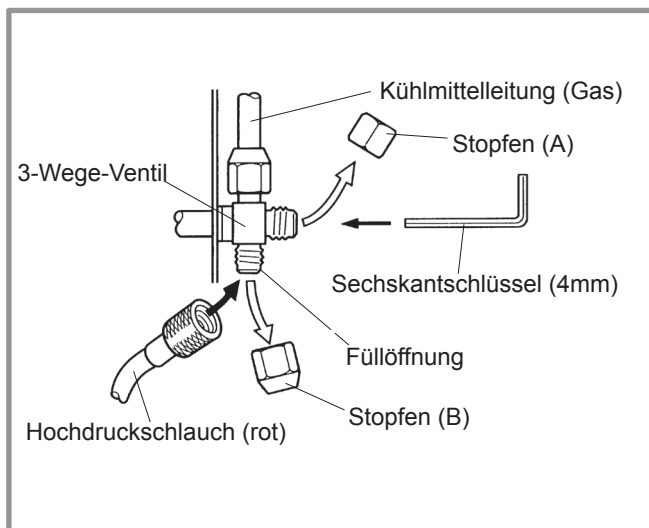
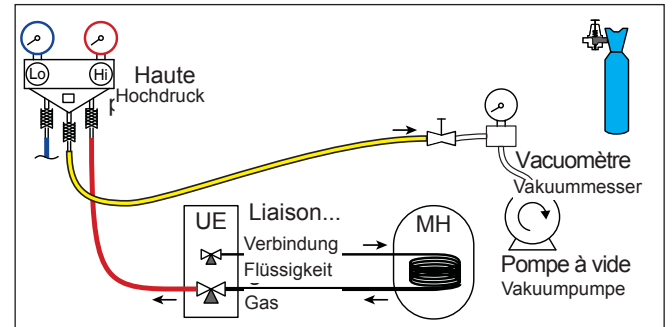


Abbildung 22 - Anschluss des Schlauches an das Gasventil

3.4.2 Vakuum pumpen

! Die Methode der 3 Vacuums (ANHANG 2) wird f  r alle Anlage stark empfohlen und besonders, wenn die Außentemperatur unter 10 C liegt.

- Gegebenenfalls den (die) Druckmesser des Monteurhilfe auf 0 Bar kalibrieren. Den Vakuummesser im Verh  ltnis zum Luftdruck justieren (≈ 1013 mbar).
- Die Vakuumpumpe an die F  llarmatur anschließen. Einen Vakuummesser anschließen, wenn die Vakuumpumpe nicht damit ausgestattet ist.



- Pumpen, bis der Restdruck* im Kreislauf unter den in der unten stehenden Tabelle angegebenen Wert sinkt (* mit Vakuummeter gemessen).

T �C	5�C < T < 10�C	10�C < T < 15�C	15�C < T
Pmax			
- bar	0.009	0.015	0.020
- mbar	9	15	20.

- Die Pumpe nach dem Erreichen des vorgegebenen Vakuums noch mindestens 30 Minuten laufen lassen.
- Die Ventile an der Monteurhilfe schließen und dann die Pumpe abschalten **ohne die montierten Flexschl  uche abzuklemmen**.

3.4.3 Befüllung mit Kältemittel

⚠ **Wenn ein zusätzliches Füllen erforderlich ist, erfolgt es vor dem Füllen des Hydraulikmoduls mit Gas. Siehe Absatz "Zusätzliches Füllen", Seite 28.**

- Die Zugangsstopfen (A) an den Schiebersteuerungen entfernen.
- Zuerst das (kleinen) Flüssigkeitsventil mit einem Sechskantschlüssel gegen den Uhrzeigersinn öffnen, dann das (großen) Gasventil ganz öffnen, am Anschlag keine übermäßige Kraft anwenden.
- Den blauen Schlauch schnell abstecken.
- Die 2 Stopfen wieder anbringen (vorher auf Sauberkeit überprüfen) und mit dem in der Tabelle Abbildung 20, Seite 25 empfohlenen Anziehdrehmoment festziehen. Die Dichtheit der Stopfen wird nur mit Metall auf Metall realisiert.

Die Außeneinheit enthält kein ergänzendes Kältemittel, das das Entlüften der Anlage erlaubt.

Das Entlüften durch Austreiben ist streng verboten.

3.4.4 Abschließender Dichtheitstest

Der Dichtheitstest muss mit einem zugelassenen Gasdetektor erfolgen (Sensitivität 5g/Jahr).

Sobald der Kühlkreislauf mit Gas wie oben beschrieben gefüllt ist, die Dichtheit aller Kühlanlüsse der Anlage prüfen (4 Anschlüsse). Wenn die Aufweitungen richtig ausgeführt wurden, darf kein Leck bestehen. Eventuell die Dichtigkeit der Stopfen der Kühlkreisventile überprüfen.

☞ Im Falle einer Undichtigkeit:

- Das Kältemittel in die Außeneinheit zurückführen (pump down). Der Druck darf nicht unter den Luftdruck fallen (0 Bar relativ abgelesen am Manometer der Monteurhilfe), um das zurückgewonnene Gas nicht mit Luft oder Feuchtigkeit zu verschmutzen.
- Den Anschlussausführung reparieren.
- Die einzelnen Schritte der Inbetriebnahme erneut ausführen.

3.4.5 Zusätzliches Füllen

	50 g R410A pro zusätzlichem Meter	
Länge der Verbindungen	15 m	20 m max.
Zusätzliches Füllen	Keine	250 g

Die Befüllung der Außeneinheit entspricht den maximalen Entfernungen zwischen der Außeneinheit und dem Hydraulikmodul gemäß Seite 24. Bei größeren Entfernungen muss ergänzendes Kältemittel R410A nachgefüllt werden. Die ergänzende Füllung hängt für jeden Gerätetyp von der Entfernung zwischen der Außeneinheit und dem Hydraulikmodul ab. Die ergänzende Füllung mit R410A muss pflichtgemäß von einem zugelassenen Fachmann vorgenommen werden.

• Beispiel einer ergänzenden Füllung:

Eine um 17 Meter vom Hydraulikmodul entfernte Außeneinheit erfordert eine ergänzende Füllung von:

Ergänzende Füllung = $(17 - 15) \times 50 = 100 \text{ g}$.

Die Füllung muss nach dem Abpumpen und vor dem Einführen von Gas des Hydraulikmoduls wie folgt ausgeführt werden:

- Die Vakuumpumpe abstecken (gelber Schlauch) und an ihrer Stelle eine Flasche R410A in der Flüssigkeitsabzapfposition anschließen.
- Den Hahn der Flasche öffnen.
- Den gelben Schlauch entleeren, indem er auf der Füllarmaturseite leicht geöffnet wird.
- Die Flasche auf eine Präzisionswaage (Auflösung mindestens 10g) stellen. Das Gewicht notieren.
- Den blauen Hahn vorsichtig ein wenig öffnen und den auf der Waage angezeigten Wert mitverfolgen.
- Sobald der Wert um den Wert der berechneten ergänzenden Füllung gesunken ist, die Flasche schließen und abstecken.
- Den an das Gerät angeschlossenen Schlauch schnell abstecken.
- Das Hydraulikmodul mit Gas füllen.

☞ Achtung!

- Ausschließlich R410A verwenden!
- Nur Werkzeug verwenden, das für R410A geeignet ist (Druckmessersatz).
- Immer in der flüssigen Phase befüllen.
- Weder die maximale Länge noch den maximalen Höhenunterschied überschreiten.

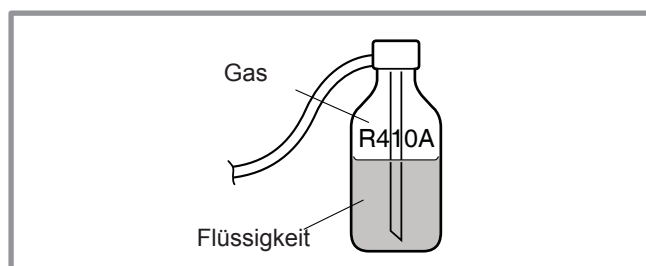


Abbildung 23 - Gasflasche R410A

3.4.6 Rückgewinnung des Kühlmittels in der Außeneinheit

- ☞ **Vor jeder Tätigkeit ist die Anlage spannungsfrei zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern!**
- ☞ ⚠ **Gespeicherte Energie: nach Trennung der Stromversorgung 1 Minute warten, bevor die internen Teile der Anlage berührt werden.**

Folgende Verfahren durchführen, um das Kühlmittel aufzufangen.

- **1-** Den Ein/Aus-Schalter auf 0 stellen (Kenn. **3**, [Abbildung 9, Seite 13](#)). Stromversorgung der Außeneinheit ausschalten.
- **2-** Die Den Frontdeckel des Hydraulikmoduls abnehmen. Den Schaltschrank öffnen. Dann den **DIP-Schalter SW1** an der Interface-Platine auf **ON** stellen
- **3-** Stromversorgung wieder einschalten. Den Ein/Aus-Schalter auf 1 stellen. (die grünen und roten LEDs beginnen zu blinken; erleuchtet 1 Sek. / erlischt 1 Sek.) Die Außeneinheit beginnt den Abkühlvorgang etwa 3 Minuten nach dem Einschalten.
- **4-** Die Umlaufpumpe beginnt zu arbeiten.
- **5-** Schließen des Flüssigkeitsventils an der Außeneinheit **maximal** 30 Sekunden nach Beginn eines Vorgangs.
- **6-** Schließen des Gasventils an der Außeneinheit, wenn der auf dem *Manifold* gelesene Druck niedriger als 0.02 bar ist bzw. 1-2 Minuten nach dem Schließen des Flüssigkeitsventils, während die Außeneinheit weiterhin läuft.
- **7-** Stromspeisung abklemmen.
- **8-** Die Rückführung des Kältemittels ist beendet.

Hinweise:

- Wenn die Wärmepumpe in Betrieb ist, kann die Rückgewinnung nicht aktiviert werden, selbst wenn der **DIP-Schalter SW1** auf **ON** ist.
- Nicht vergessen, den **DIP-Schalter SW1** auf **OFF** zu stellen, nachdem der Rückgewinnungsvorgang abgeschlossen ist.
- Die Heizungsbetriebsart auswählen.
- Wenn der Rückgewinnungsvorgang scheitert, das Verfahren erneut versuchen, indem die Maschine ausgeschaltet und die Gas- und Flüssigkeitsventile geöffnet werden. Nach 2 bis 3 Minuten den Rückgewinnungsvorgang erneut durchführen.

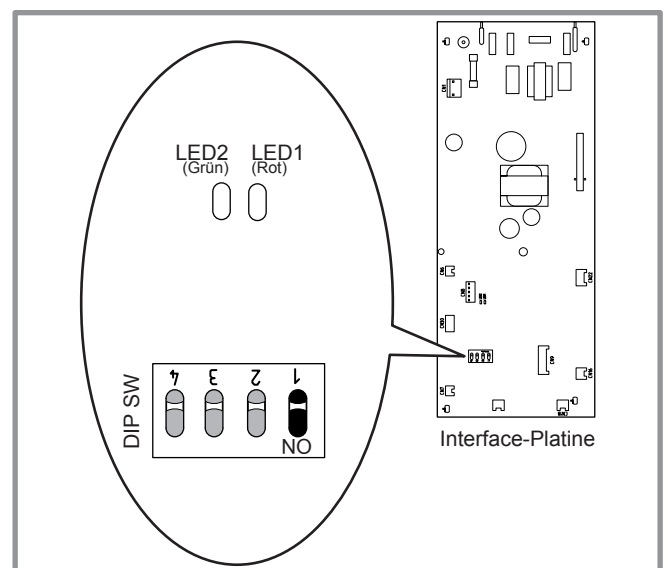


Abbildung 24 - Stelle des DIP-Schalters und der LED auf der Interface-Platine des Hydraulikmoduls

4 Hydraulikanschlüsse

4.1 Hydraulikanschluss des Heizkreislaufs

4.1.1 Spülen der Anlage

Vor dem Anschließen des Hydraulikmoduls an der Anlage das Heiznetz gründlich spülen, um Partikel zu eliminieren, die die Funktionstüchtigkeit des Geräts beeinträchtigen könnten.

Keine Lösemittel oder aromatischen Kohlenwasserstoff (Benzin, Rohöl usw.) verwenden.

In dem Fall einer alten Anlage auf dem Rücklauf des Heizkessels und Tiefpunkt einen Schlammabscheider (Magnetschlammabscheider) mit ausreichendem Fassungsvermögen mit einer Entleerung vorsehen, um Verunreinigungen zu sammeln und abzuleiten.

Dem Wasser ein alkalisches Produkt und einen Dispergator hinzufügen.

Die Anlage mehrmals spülen, bevor sie endgültig gefüllt wird (ÖNORM H-5195-1 beachten).

4.1.2 Anschlüsse

Die Heizumwälzpumpe ist in das Hydraulikmodul eingebaut.

Die Rohrleitungen der Zentralheizung am Gerät anschließen, wobei die Durchflussrichtung berücksichtigt wird.

Der Durchmesser der Rohrleitungen zwischen der Wärmepumpe und dem Kollektor der Heizung muss mindestens 1 Zoll betragen (26x34 mm).

Den Durchmesser der Rohrleitungen in Abhängigkeit von den Durchflussmengen und Längen der Hydrauliknetzwerke berechnen.

Anziehdrehmoment: 15 bis 35 Nm.

Union-Anschlüsse verwenden, um das Demontieren des Hydraulikmoduls zu erleichtern.

Vorzugsweise Verbindungsschläuche verwenden, um ein Übertragen von Geräuschen und Schwingungen an das Gebäude zu vermeiden.

Die Ableitungen des Entleerungshahns und des Sicherheitsventils an die Kanalisation anschließen.

Den ordnungsgemäßen Anschluss des Ausdehnungssystems überprüfen. Den Druck des Ausdehnungsgefäßes (Vorbefüllung 1 bar) und die Einstellung des Sicherheitsventils kontrollieren.

Der Durchfluss der Installation muss den in den technischen Daten angegebenen Mindestwert einhalten (§ 1.4, Seite 7). Der Einbau von Regelbestandteilen (mit Ausnahme derer, die in unseren Aufbaumustern angegeben sind), die den Durchfluss mindern, ist verboten.

4.1.3 Volumen der Heizungsanlage

Das Wassermindestvolumen des Heizkreises muss beachtet werden. In den Rücklauf einen Pufferspeicher installieren, falls das Mindestvolumen nicht erreicht werden kann. Falls die Anlage mit thermostatischen Heizkörperventilen ausgestattet ist, muss die Umwälzung des Mindestvolumenstromes gewährleistet sein

Gerät	Mindestens Volumen in Liter PRO KREIS (ohne WP)		
	Pflichtwert Lüfterkonvektoren	Empfehlung Heizkörper	Empfehlung Fußbodenheizung mit Kühlfunktion
Excellia A.I. 11 Excellia A.I. tri 11	55	50	25
Excellia A.I. 14 Excellia A.I. tri 14	74	66	35
Excellia A.I. tri 16	87	80	44

4.2 Füllen und Entlüften der Anlage

Die Befestigung der Rohrleitungen, das Festspannen der Anschlüsse und die Stabilität des Geräts überprüfen. Die Wasserzirkulationsrichtung und das Öffnen aller Schieber prüfen.

Die Anlage füllen.

Während des Füllens die Umwälzpumpe nicht laufen lassen, alle Entlüftungen der Anlage öffnen und das Hydraulikmodul (P) entlüften, um die in den Rohrleitungen enthaltene Luft zu entfernen.

Die Entlüftungen schließen und Wasser einfüllen, bis der Druck im Hydraulikheizkreislauf 1 bar erreicht.

Prüfen, ob der Hydraulikheizkreislauf richtig entlüftet ist.

Überprüfen, ob kein Leck vorliegt.

Nach dem Schritt "Inbetriebnahme" (siehe [Seite 44](#)), sobald die Maschine in Betrieb ist, das Hydraulikmodul noch einmal entlüften.

- ☞ **Der genaue Befülldruck wird in Abhängigkeit von der manometrischen Höhe der Anlage bestimmt.**

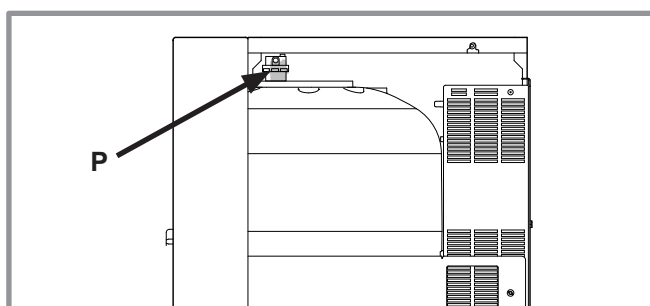


Abbildung 25 - Automatischer Entlüfter des Hydraulikmoduls

4.3 Einstellungen der Umlaufgeschwindigkeit der Wärme-Umwälzpumpe

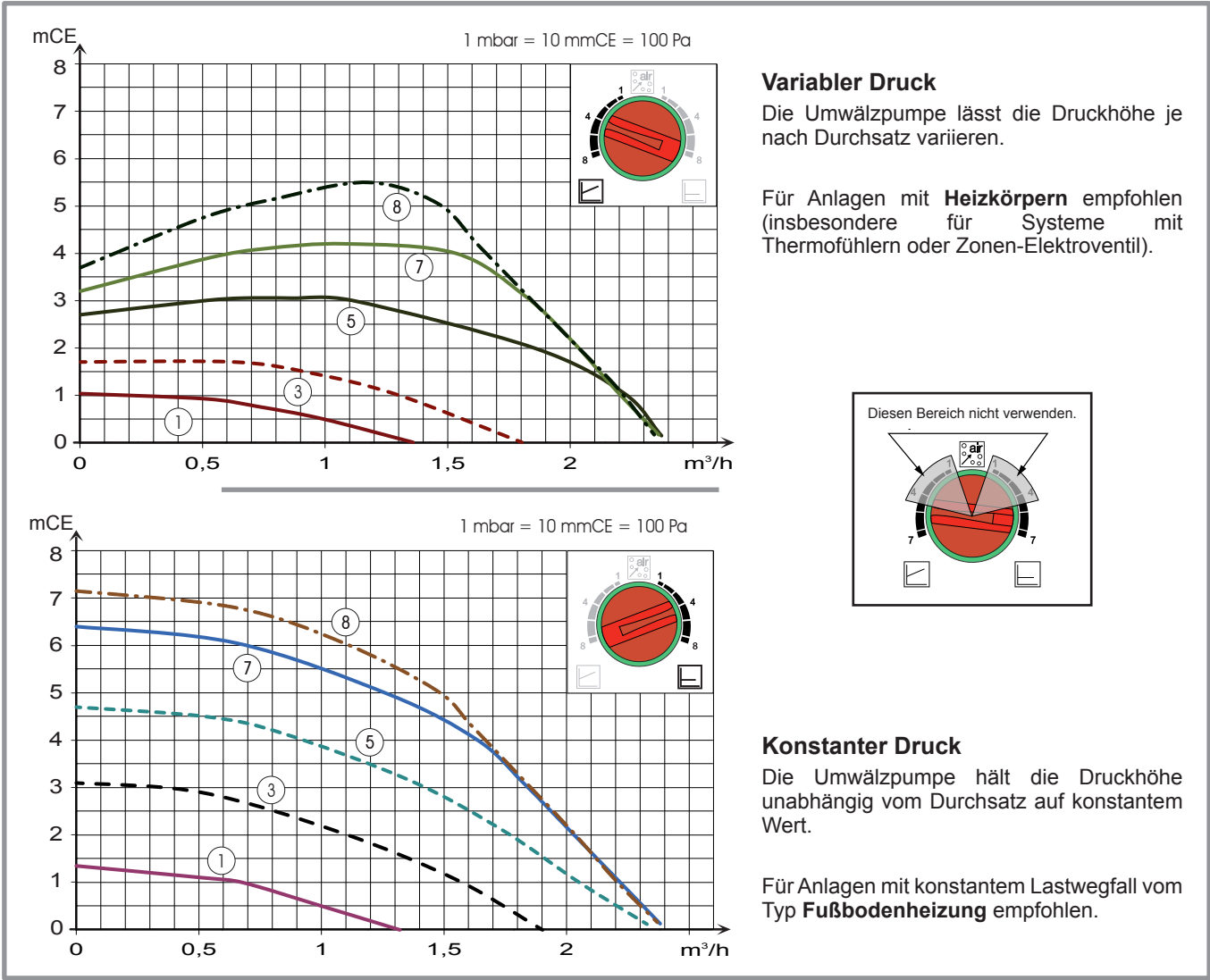


Abbildung 26 - Verfügbare Drücke und Volumenstromst rken

	OFF	Kontrolllampe aus: Die Pumpe arbeitet nicht, keine Stromversorgung.
		Kontrolllampe leuchtet grün: Die Pumpe arbeitet normal.
	10 min.	Kontrolllampe blinkt grün: Funktion Entlüftung (10 Minuten).
	Auto Test	Kontrolllampe blinkt grün/rot: Funktionsfehler mit automatischem Neustart.
		Kontrolllampe blinkt rot: Funktionsfehler.

Abbildung 27 - Betriebssignale der WP-Umwälzpumpe

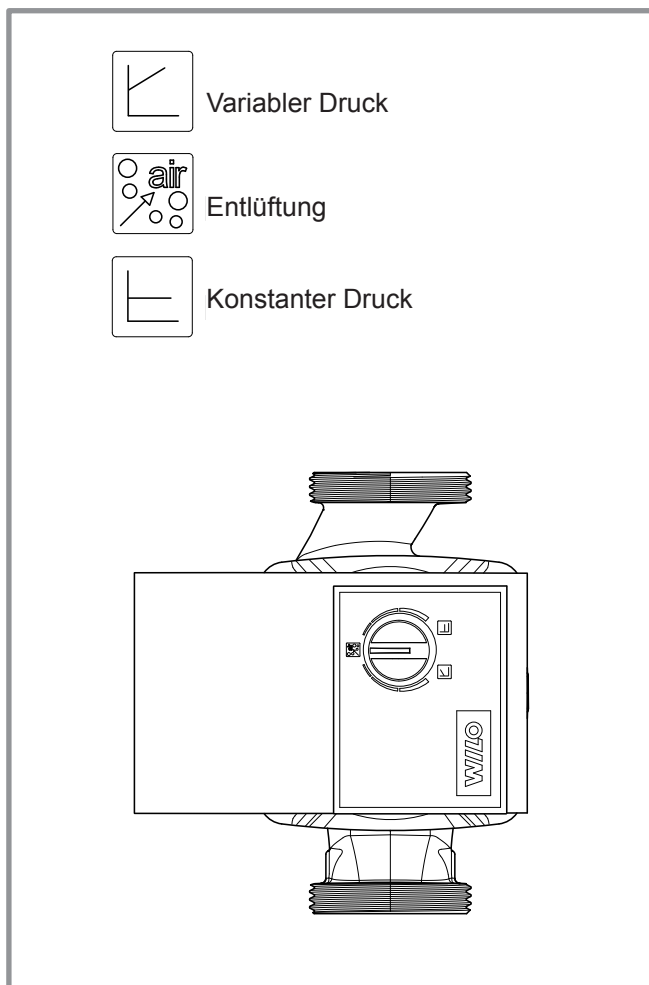


Abbildung 28 - Einstellknopf der Umwälzpumpe

Blockiertes oder verklebtes Laufrad der Umwälzpumpe:
Wenn der Motor blockiert ist, startet ein Anlaufstrom.
Bleibt der Motor blockiert, dann bleibt die Pumpe permanent abgeschaltet.

- ☞ **Um einen erneuten Anlaufversuch der Pumpe auszulösen, ist die Spannungsversorgung 30 Sekunden lang zu unterbrechen. Beim Wiedereinschalten wird automatisch ein weiterer Anlaufversuch gestartet.**

5 Elektroanschlüsse

- ☞ Vor jedem Eingriff ist sicherzustellen, dass die allgemeine Stromversorgung abgeschaltet ist.
- ☞ Die Elektroanlage muss in Übereinstimmung mit dem geltenden Regelwerk hergestellt werden.

Der Stromlaufplan des Hydraulikmoduls ist auf [Abbildung 49, Seite 74](#) ausführlich dargestellt.

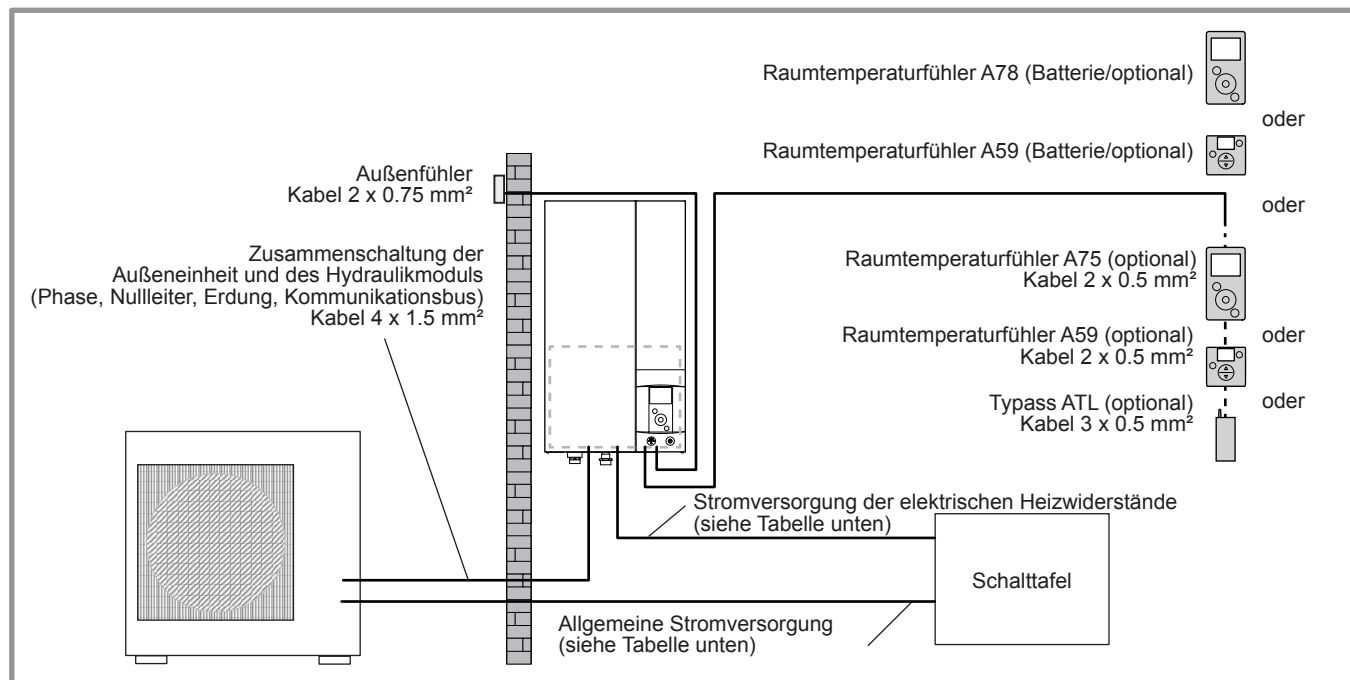


Abbildung 29 - Übersicht über die elektrischen Anschlüsse für eine einfache Anlage (1 Heizkreislauf)

5.1 Kabelauswahl und Schutzklasse

Die Kabelquerschnitte sind lediglich Richtwerte und entbinden den Monteur nicht von seiner Pflicht zu prüfen, ob diese Querschnitte den Erfordernissen und den geltenden Normen entsprechen.

• Zuleitung zur Außeneinheit

Wärmepumpe einphasig		Stromversorgung 230 V - 50 Hz	
Modell	Aufgenommene Leistung	Anschlusskabel (Phase, Nullleiter, Erdung)	Bemessungsstrom Auslösecharakteristik C
Alféa Excellia A.I. 11	5060 W	3 x 6 mm²	32 A
Alféa Excellia A.I. 14	5750 W		
Wärmepumpe Drehstrom		Stromversorgung 400 V - 50 Hz	
Modell	Maximale Leistung	Anschlusskabel (3 Phase, Nullleiter, Erdung)	Bemessungsstrom Auslösecharakteristik C
Alféa Excellia A.I. tri 11	5865 W	5 x 2.5 mm²	20 A
Alféa Excellia A.I. tri 14	6555 W		
Alféa Excellia A.I. tri 16	7245 W		

• Verbindungsleitung zwischen Außeneinheit und Hydraulikmodul:

Das Hydraulikmodul wird von der Einheit mit einem Kabel 4 x 1.5 mm² versorgt (Phase, Nullleiter, Erde, Kommunikationsbus).

• Stromversorgung der elektrischen Zusatzeinheiten

Das Hydraulikmodul hat ein einstufiges (optional zweistufig) elektrisches Zusatzsystem, der im Wärmetauscherbehälter installiert ist.

Wärmepumpe	Elektrische Zusatzeinheiten		Stromversorgung der elektrischen Zusatzeinheiten	
Modell	Leistung	Nennstromaufnahme	Anschlusskabel	Bemessungsstrom Auslösecharakteristik C
Alféa Excellia A.I. 11, 14	3 kW	13 A	3 x 1.5 mm ²	16 A
Alféa Excellia A.I. 11, 14 mit Bausatz Zusatzrelais 6 kW	2 x 3 kW	26.1 A	3 x 6 mm ²	32 A
Alféa Excellia A.I. tri 11, 14, 16	9 kW	3 x 13 A	4 x 2.5 mm ²	20 A

☞ **Vor jedem Eingriff ist sicherzustellen, dass die allgemeine Stromversorgung abgeschaltet ist.**

5.2 Elektroanschlüsse an der Außeneinheit einphasig

Zugang zu den Anschlussklemmen:

- Die Vorderseite abnehmen, die Schrauben und den Deckel von der Vorderseite abnehmen.

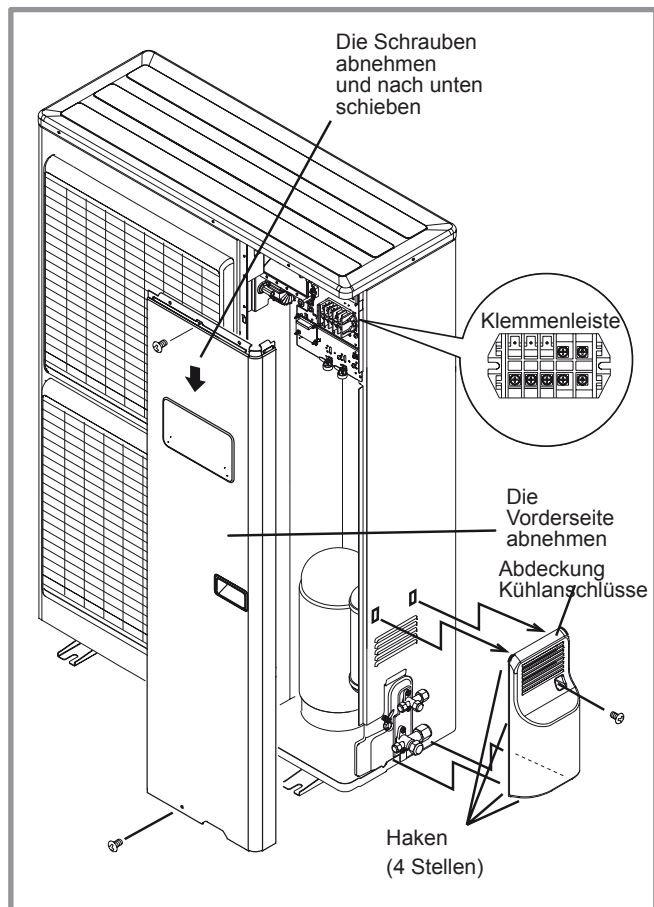


Abbildung 30 - Zugang zur Klemmenleiste der Außeneinheit einphasig

- Die Anschlüsse gemäß der/den Skizze(n) ausführen **Abbildung 37, Seite 39.**

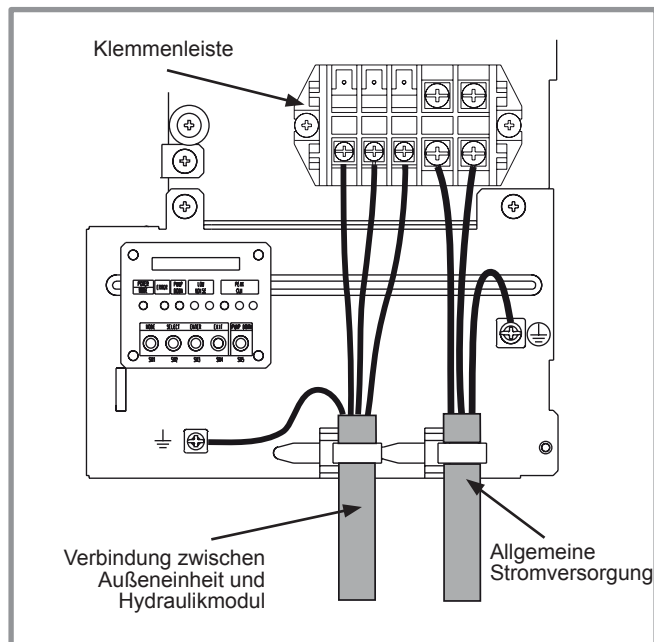


Abbildung 31 - Anschlüsse an der Klemmenleiste der Außeneinheit einphasig

- Kabelklemmen verwenden, um ein zufälliges Lösen der Leiter zu vermeiden.
- Den Raum am Kabeleintritt in die Außeneinheit mit der Isolierplatte verschließen.

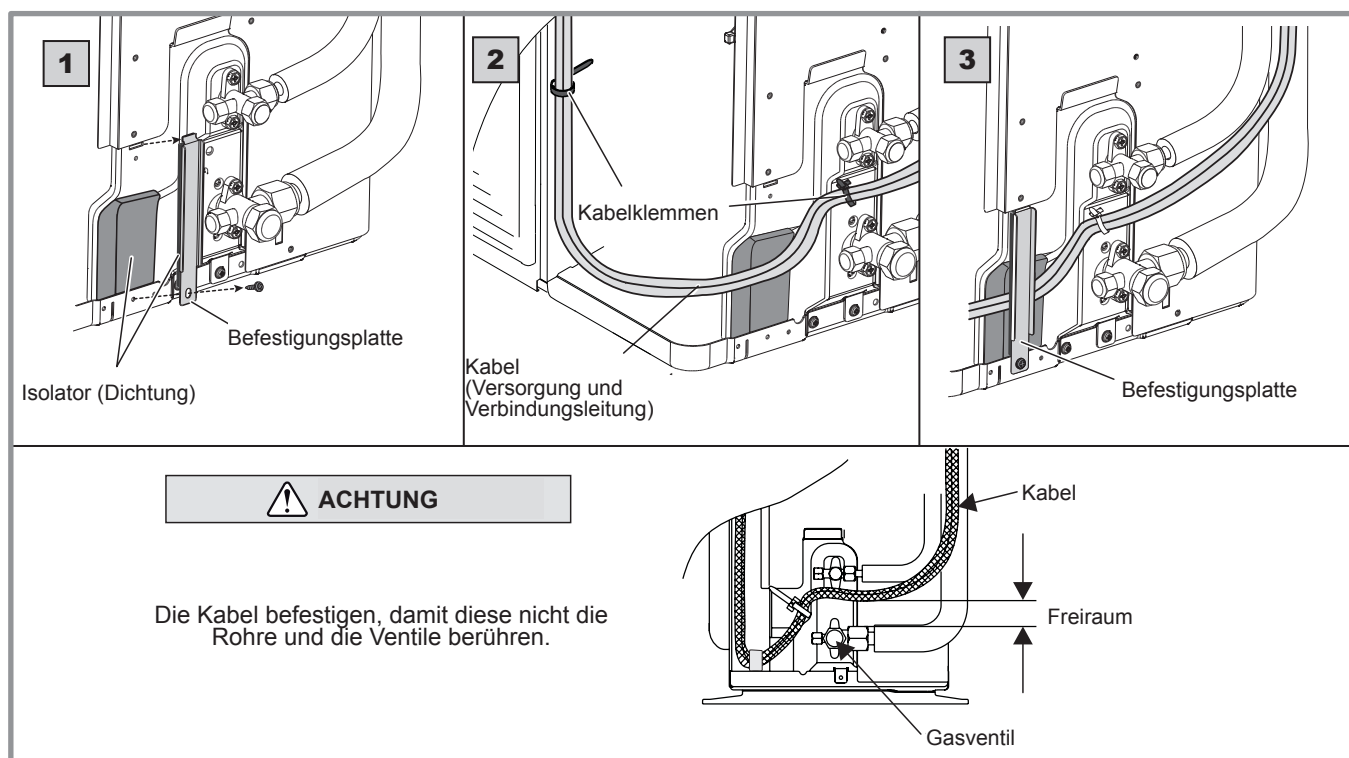


Abbildung 32 - Beenden des Anschlusses der Außeneinheit einphasig

5.3 Elektroanschlüsse an der Außeneinheit Drehstrom

Zugang zu den Anschlussklemmen:

- Die Vorderseite abnehmen, die Schrauben und den Deckel von der Vorderseite abnehmen.

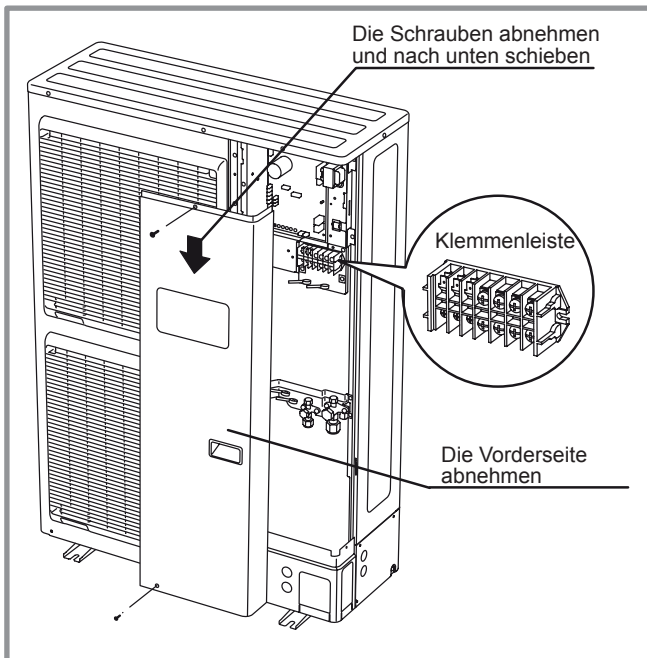


Abbildung 33 - Zugang zur Klemmenleiste der Außeneinheit Drehstrom

- Die Anschlüsse gemäß der/den Skizze(n) ausführen **Abbildung 37, Seite 39.**

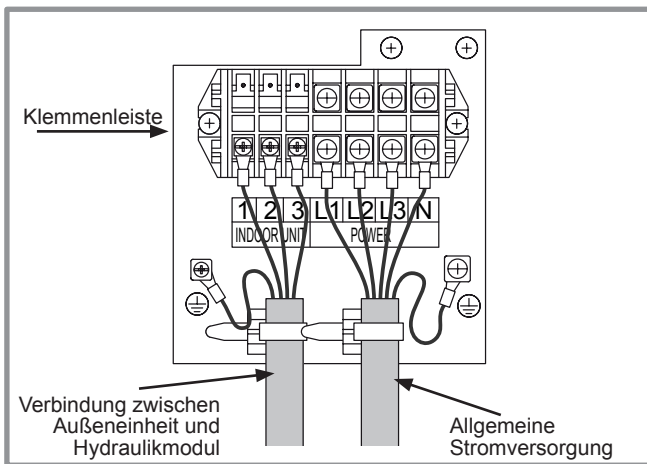


Abbildung 34 - Anschlüsse an der Klemmenleiste der Außeneinheit Drehstrom

- Kabelklemmen verwenden, um ein zufälliges Lösen der Leiter zu vermeiden.
- Die Befestigungsplatte nutzen, um die Kabel gegen die Isolierung zu drücken.

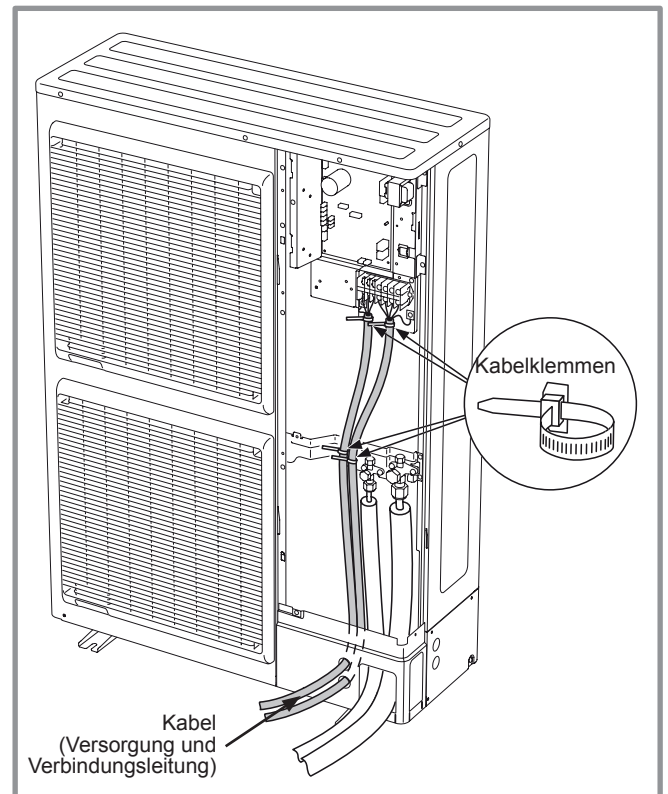


Abbildung 35 - Beenden des Anschlusses der Außeneinheit Drehstrom

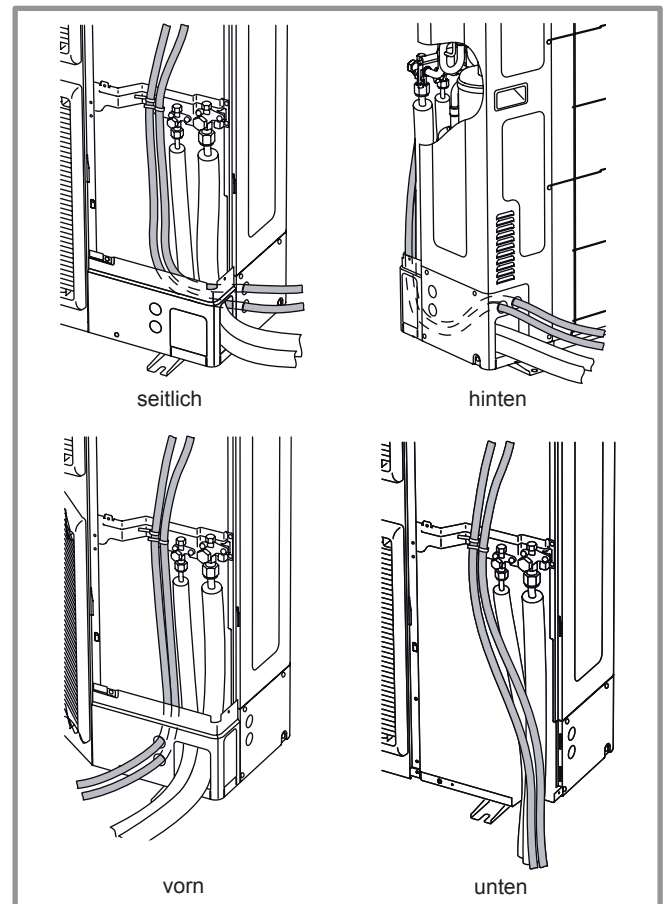


Abbildung 36 - Durchführungen der Kabel und der Kühlleitungen der Außeneinheit Drehstrom

5.4 Elektroanschlüsse an dem Hydraulikmodul

Zugang zu den Anschlussklemmen:

- Die Vorderseite abnehmen (2 Schrauben).
- Den Schaltschrank öffnen.
- Die Anschlüsse gemäß der Skizze ausführen (Abbildung 37).

Die Leitungen der Fühler und des Netzstroms nicht parallel verlegen, um Störungen aufgrund von Spannungsspitzen im Netzstrom zu vermeiden.

Sicherstellen, dass alle elektrischen Leitungen in den dazu im Inneren der Hubgriffe vorgesehenen Räumen untergebracht sind.

• Verbindung zwischen Außeneinheit und Hydraulikmodul

Die Entsprechung zwischen den Kennzeichnungen der Klemmschienen des Hydraulikmoduls und der Außeneinheit beim Anschließen der Verbindungsleitung beachten.

Ein Anschlussfehler kann zur Beschädigung der einen oder anderen Einheit führen.

• Elektrisches Zusatzsystem

Wenn die Wärmepumpe nicht mit Einbindung eines Heizkessels installiert ist:

- Die Stromversorgung der elektrischen Zusatzheizstab an die Schalttafel anschließen.

• Einbindung Heizkessel (Option)

☞ Wenn die Option der Einbindung Heizkessel verwendet wird, darf die Option Elektrisches Zusatzsystem nicht angeschlossen sein.

- Siehe Anweisungen, die mit dem Einbindungs-Bausatz geliefert werden.
- Siehe Anweisungen, die mit dem Heizkessel geliefert werden.

• Zweiter Heizkreislauf (Option)

- Siehe Anweisungen, die mit dem Hydraulik-Bausatz für zwei Kreisläufe geliefert werden.

• Kombi-Warmwasserspeicher (Option)

Wenn die Anlage mit einem Kombi-Warmwasserspeicher (mit Elektroheizelement) ausgestattet ist:

- Siehe Anweisungen, die mit dem Warmwasser-Bausatz geliefert werden.
- Siehe Anweisungen, die mit dem Kombi-Warmwasserspeicher geliefert werden.

• Vertrag mit dem Stromlieferanten

MankandenBetriebderWärmepumpegemäßspeziellen Verträgen, mit Voll-/Sondertarif, Tag-/Nachtтарif steuern. Insbesondere erfolgt die Warmwasserproduktion mit Komforttemperatur zu den Tages/Nachtzeiten, während derer der Stromtarif am niedrigsten ist.

- Den Anschluss "Stromlieferant" an den Eingang EX2 anschließen.
- Den Parameter 1620 auf "Nachtтарif" einstellen.
- 230 V auf dem Eingang EX2 = Information "Vollтарif" aktiviert.

• Abwurf oder EJP

Der Abwurf zielt darauf ab, den Stromverbrauch zu verringern, wenn er größer ist als der in dem Stromlieferantenvertrag vereinbarte Verbrauch.

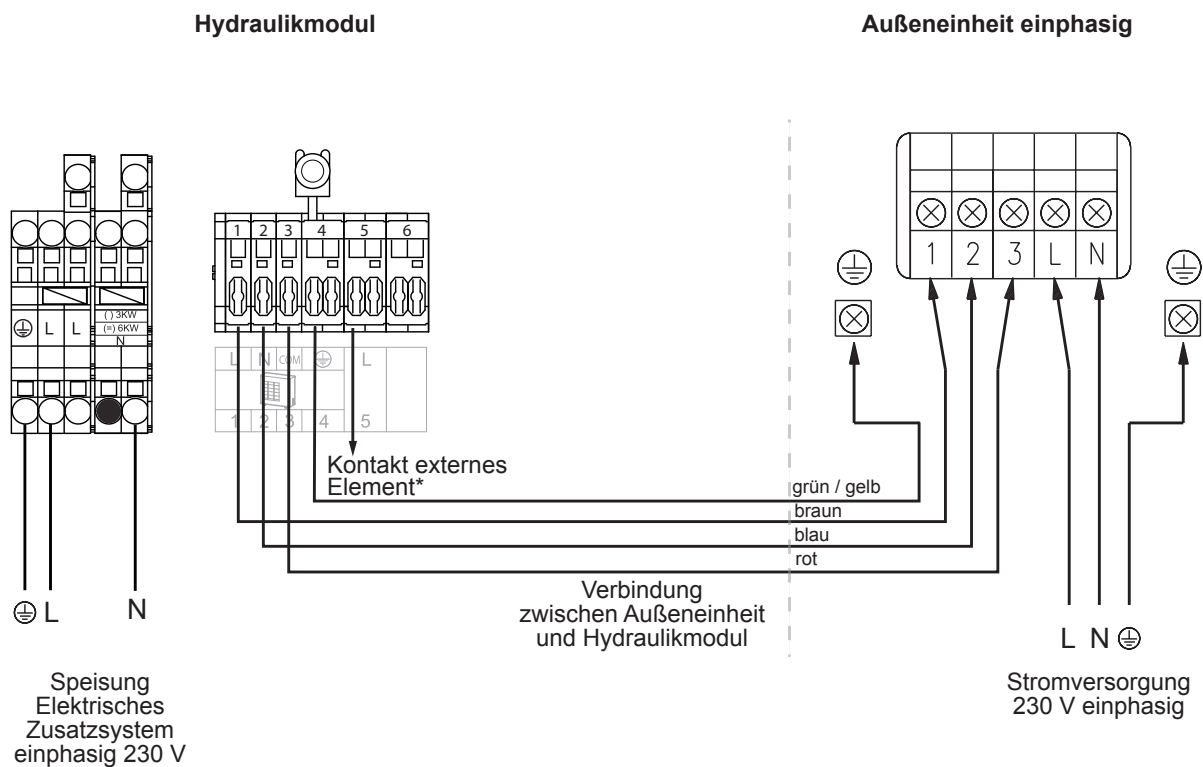
- Den Lastabwurf an den Eingang EX1 anschließen, die Heizwiderstände der Wärmepumpe und der Warmwasser-Heizwiderstand werden bei Überverbrauch des Wohngebäudes abgeschaltet.
- 230 V auf dem Eingang EX1 = Abwurf aktiv.

• Fehler außerhalb der Wärmepumpe

Jedes Element des Informationstransfers (Sicherheitstemperaturfühler der Fußbodenheizung, Thermostat, Druckregler usw.) kann ein externes Problem melden und die Wärmepumpe stoppen.

- Das externe Element an den Eingang EX3 anschließen.
- 230 V auf dem Eingang EX3 = Stoppen der Wärmepumpe (das System zeigt den Fehler 369 an).

Modell einphasig



Modell Drehstrom

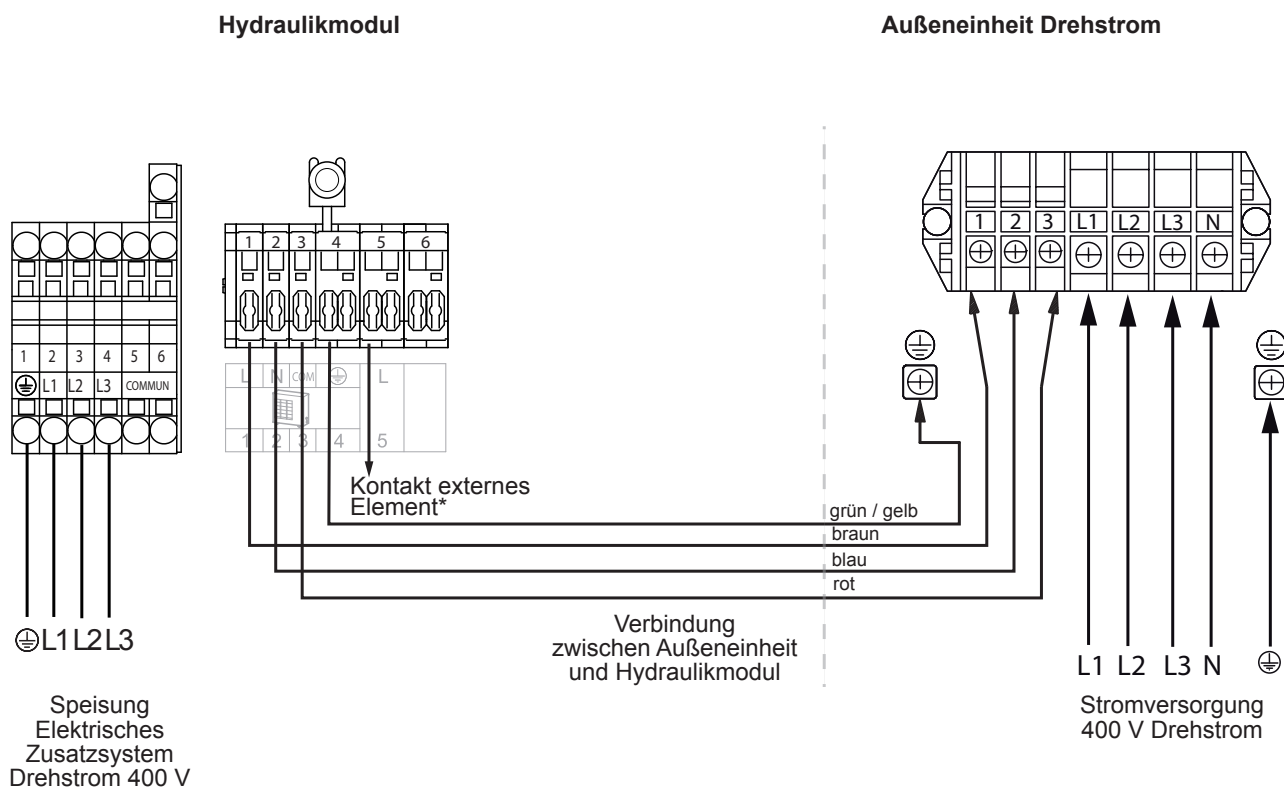


Abbildung 37 - Anschließen an die Klemmenleisten und Leistungsrelais

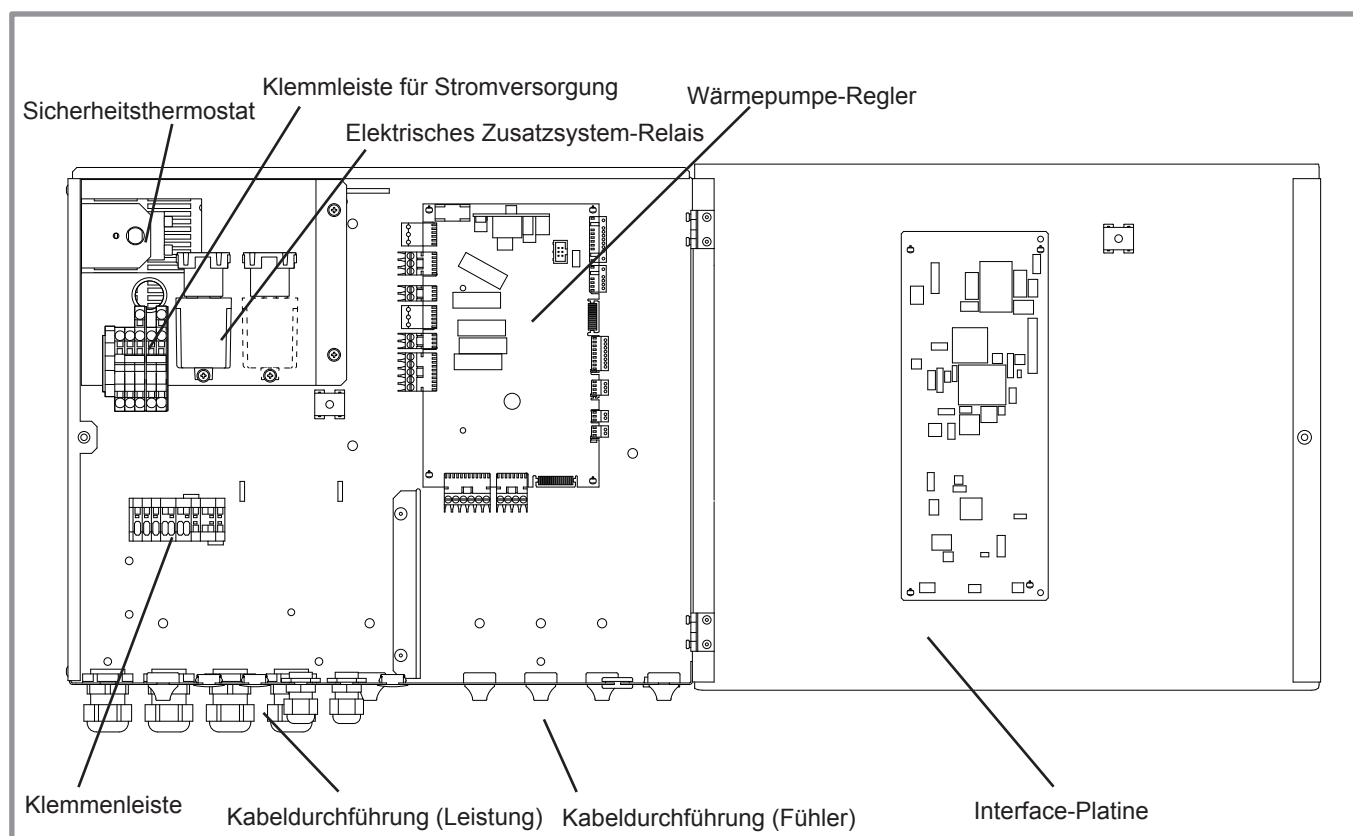


Abbildung 38 - Beschreibung des Schaltkastens des Hydraulikmoduls

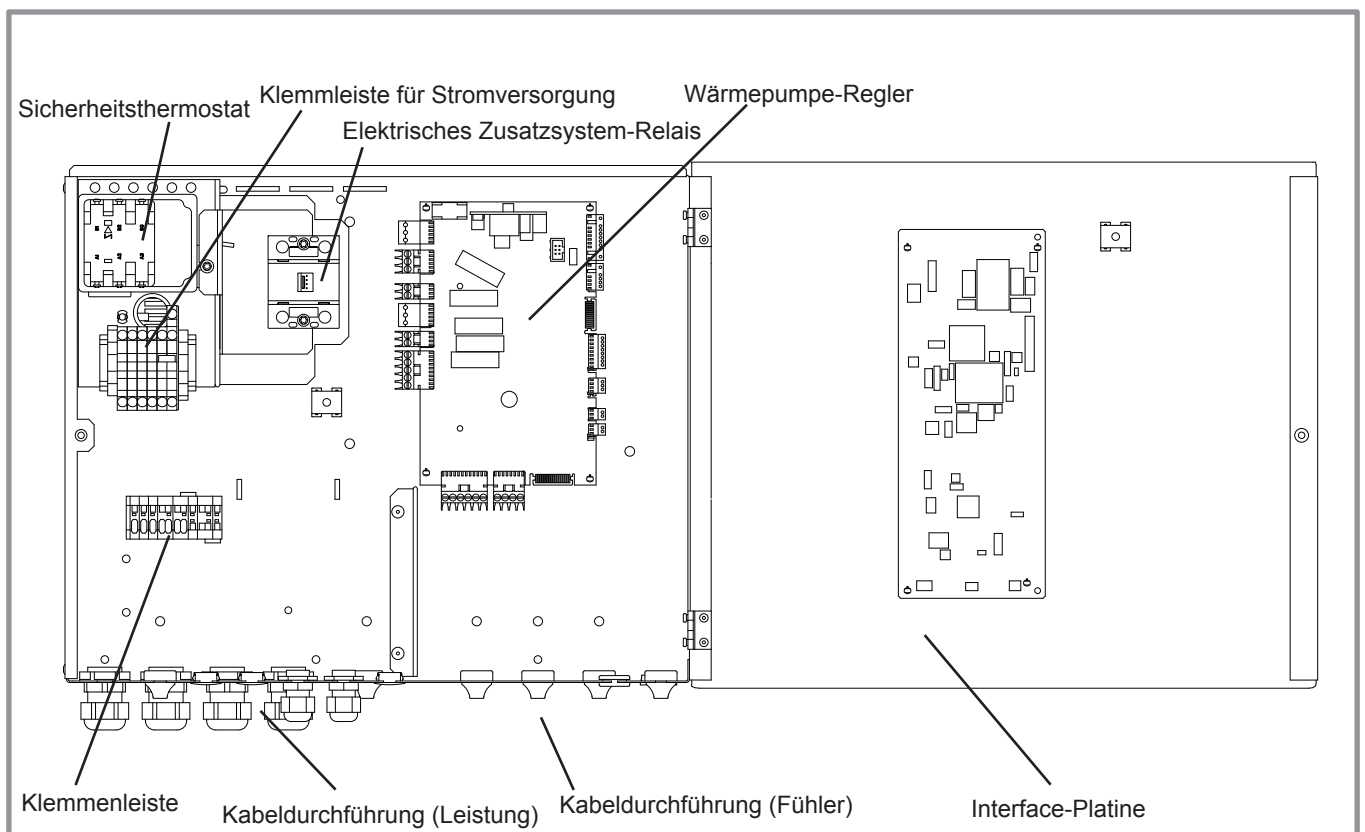


Abbildung 39 - Beschreibung des Schaltkastens des Hydraulikmoduls Drehstrom

5.5 Außenfühler

Der Außenfühler ist für den ordnungsgemäßen Betrieb der Wärmepumpe erforderlich.

Die Montageanweisungen auf der Verpackung des Fühlers beachten.

Den Fühler an der ungünstigsten Fassade anbringen, im allgemeinen an der Nord- oder Nordwestfassade.

Der Fühler darf auf keinen Fall der Morgensonne ausgesetzt sein.

Er wird so installiert, dass sie leicht zugänglich ist, sich aber mindestens 2.5 m über dem Boden befindet.

Wärmequellen wie Kamine, obere Teile von Türen und Fenstern, Nähe von Abluftöffnungen, Unterseite von Balkons und Vordächern usw. sind unbedingt zu vermeiden, da sie den Fühler gegenüber den Temperaturschwankungen der Luft im Freien isolieren würden.

- Den Außenfühler an den Konnektor **X84** (Klemmen **M** und **B9**) der Regel-Platine der Wärmepumpe anschließen.

5.6 Raumtemperaturfühler (Option)

Der Raumtemperaturfühler ist optional.

Die Montageanweisungen auf der Verpackung des Fühlers beachten.

Der Fühler muss in einem Wohnbereich an einer möglichst unmoblierten Innenwand installiert werden. Sie wird so installiert, dass sie leicht zugänglich ist.

Direkte Wärmequellen (Kamin, Fernsehgerät, Herdplatten), kühle Luftzonen (Belüftung, Türen, usw.) müssen dabei vermieden werden.

Luftabdichtmängel an den Bauten führen oft zum Abfluss von Kaltluft aus den Stromkabelschächten. Wenn über diese ein Kaltluftstrom auf die Rückseite der Raumtemperaturfühler gelangt, müssen diese isoliert werden.

5.6.1 Montage eines Raumtemperaturfühlers

- **Raumtemperaturfühler A59** (bei kabelgebundener Stromversorgung)
- Den Fühler anhand des mitgelieferten Anschlusses mit dem Anschluss **X86** der Regelkarte der Wärmepumpe verbinden (Anschlüsse **2** und **3**).
- **Raumtemperaturfühler A75**
- Den Fühler anhand des mitgelieferten Anschlusses mit dem Anschluss **X86** der Regelkarte der Wärmepumpe verbinden (Anschlüsse **2** und **3**).

5.6.2 Montage des ATL-Typass

- Den ATL-Typass an den Konnektor **X86** der Regelplatine der Wärmepumpe mithilfe der Klemmen **1**, **2** und **3** anschließen.

5.6.3 Lüfterkonvektor-Zone

Wenn das System mit Lüfterkonvektoren / Dynamik-Heizkörper ausgestattet ist, **darf der Raumtemperaturfühler nicht verwendet werden.**

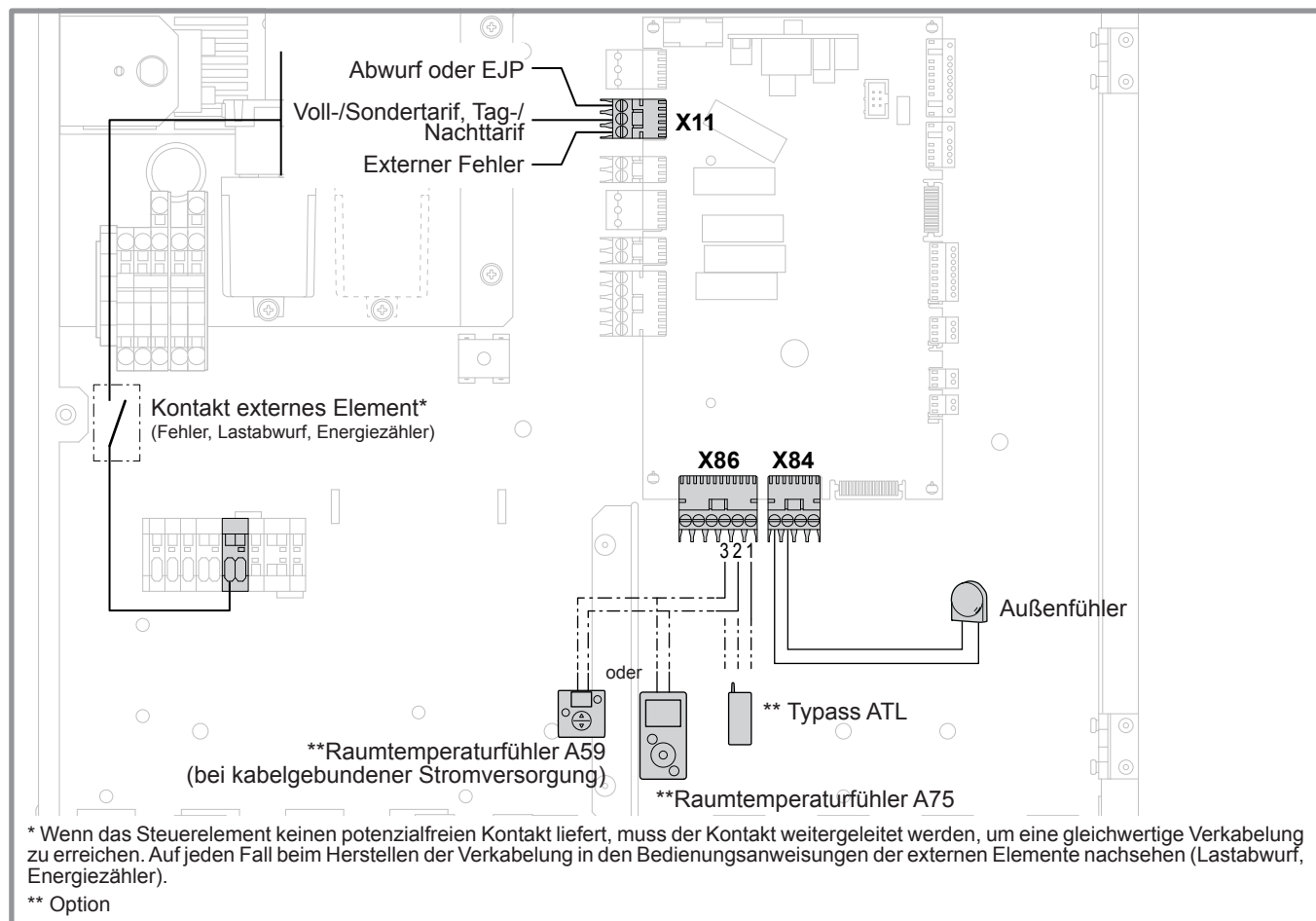


Abbildung 40 - Anschlüsse an den WP-Regler (Zubehör und Optionen)

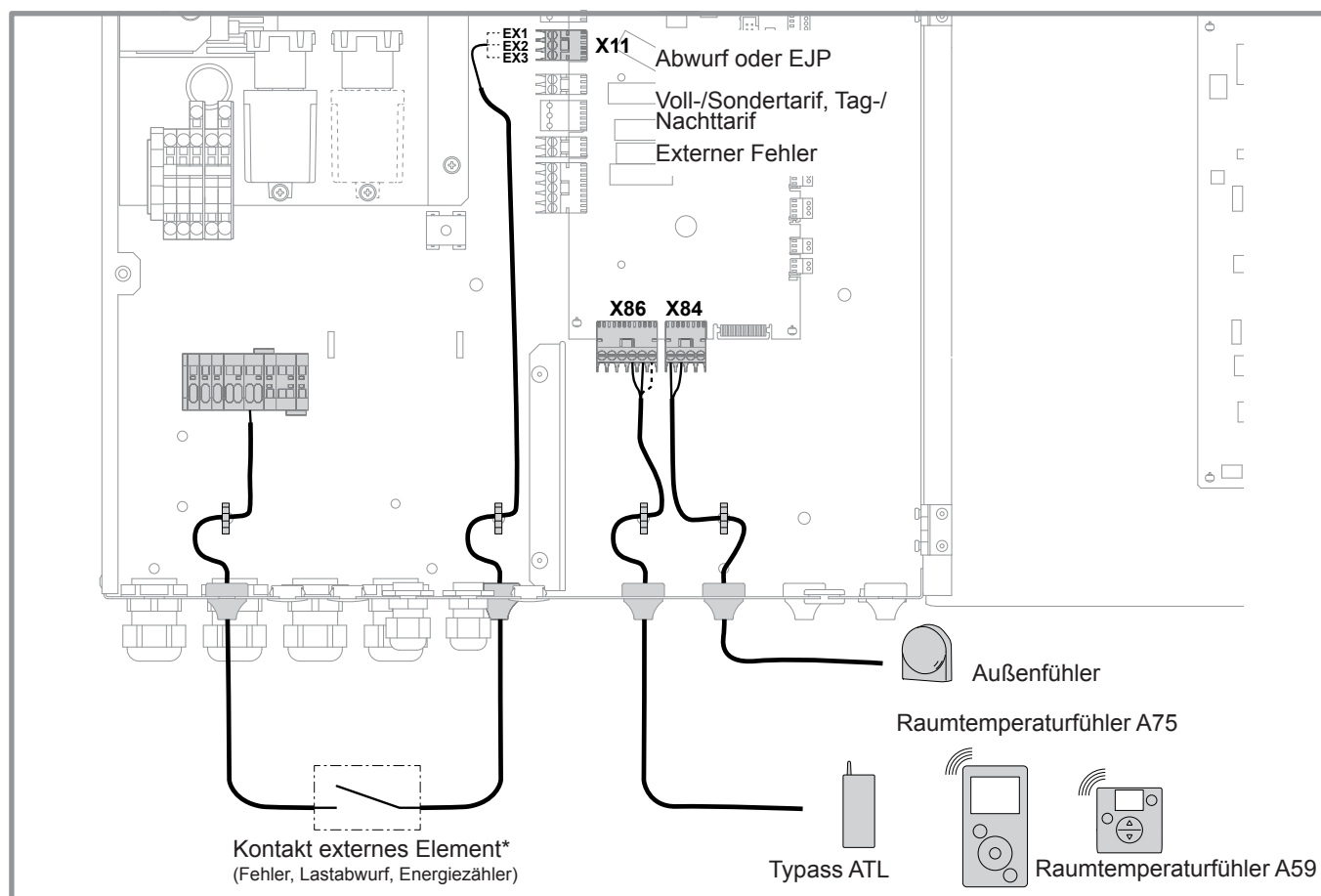


Abbildung 41 - Durchführung der Stromkabel

6 Inbetriebnahme

- Den Hauptschalter der Anlage einschalten.

Bei der Erstinbetriebnahme (oder im Winter) und um ein Vorwärmen des Kompressors zu erlauben, die Stromversorgung der Anlage (Versorgung der Außeneinheit) einige Stunden vor den Tests einschalten.

- Den Ein-/Ausschalter der Wärmepumpe einschalten.

Für das ordnungsgemäße Funktionieren der Eingänge EX4, EX5, EX6: Prüfen, ob die Polung Phase-Nullleiter der Stromversorgung eingehalten wurde.

Bei der Inbetriebnahme und jedes Mal, wenn der Ein-/Ausschalter aus- und wieder eingeschaltet wird, braucht die Außeneinheit etwa 4 Minuten zum Starten (auch wenn die Regelung einer Heizanfrage entspricht).

Bei der Erstinbetriebnahme können mithilfe der Schnellinbetriebnahme-Funktion "*Easy Start*" die ersten Einstellungen vorgenommen werden.

- Das Rad zum Auswählen der Sprache drehen.
- Zum Bestätigen auf das Rad drücken.

Easy Start

Deutsch

- Das Rad zum Einstellen des Datums drehen. Zum Bestätigen auf das Rad drücken.
- Den Vorgang für den Monat, das Jahr, die Stunden und die Minuten wiederholen.

Easy Start

Montag 12 September 2016

09. 45

- Die Geräteleistung einstellen.

Easy Start

Alféa ---

-- KW

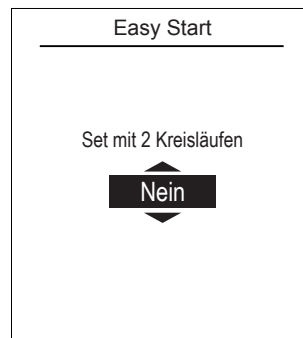
- Die Leistung des elektrischen Zusatzsystems einstellen:
3kW / 6kW / 9kW / kein.

Easy Start

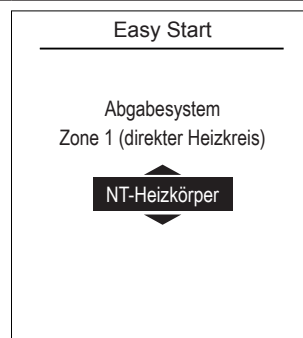
elektr.Nach/Notheizung

3 KW

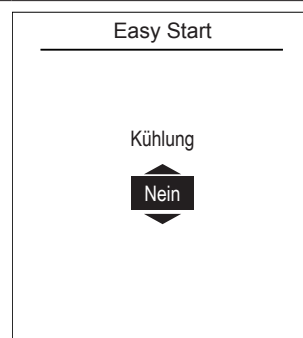
- Wenn die Anlage aus 2 Zonen besteht, den "Set mit 2 Kreisläufen" auf "Ja" einstellen.



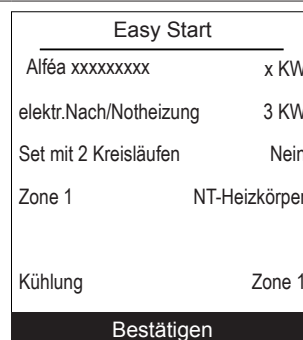
- Emittertyp der Zone(n) auswählen:
NT-Heizkörper / Fußbodenheiz. / Dynamische Heizkörper / Heizkörper.



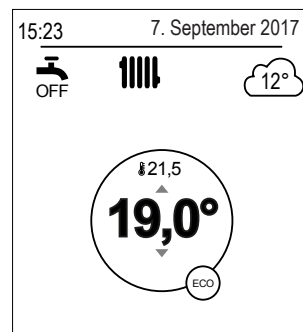
- Wenn die Anlage mit einer Kühlfunktion ausgestattet ist, die Zone(n) wählen:
Nein / Zone 1 / Zone 2 / Zone 1 und 2.



- Display mit der Zusammenfassung der Geräteeinstellungen.
 Zum Bestätigen auf das Rad drücken.
- Das Gerät wird initialisiert.



- Das Startdisplay wird angezeigt
 (Display sieht entsprechend der installierten Optionen unterschiedlich aus).

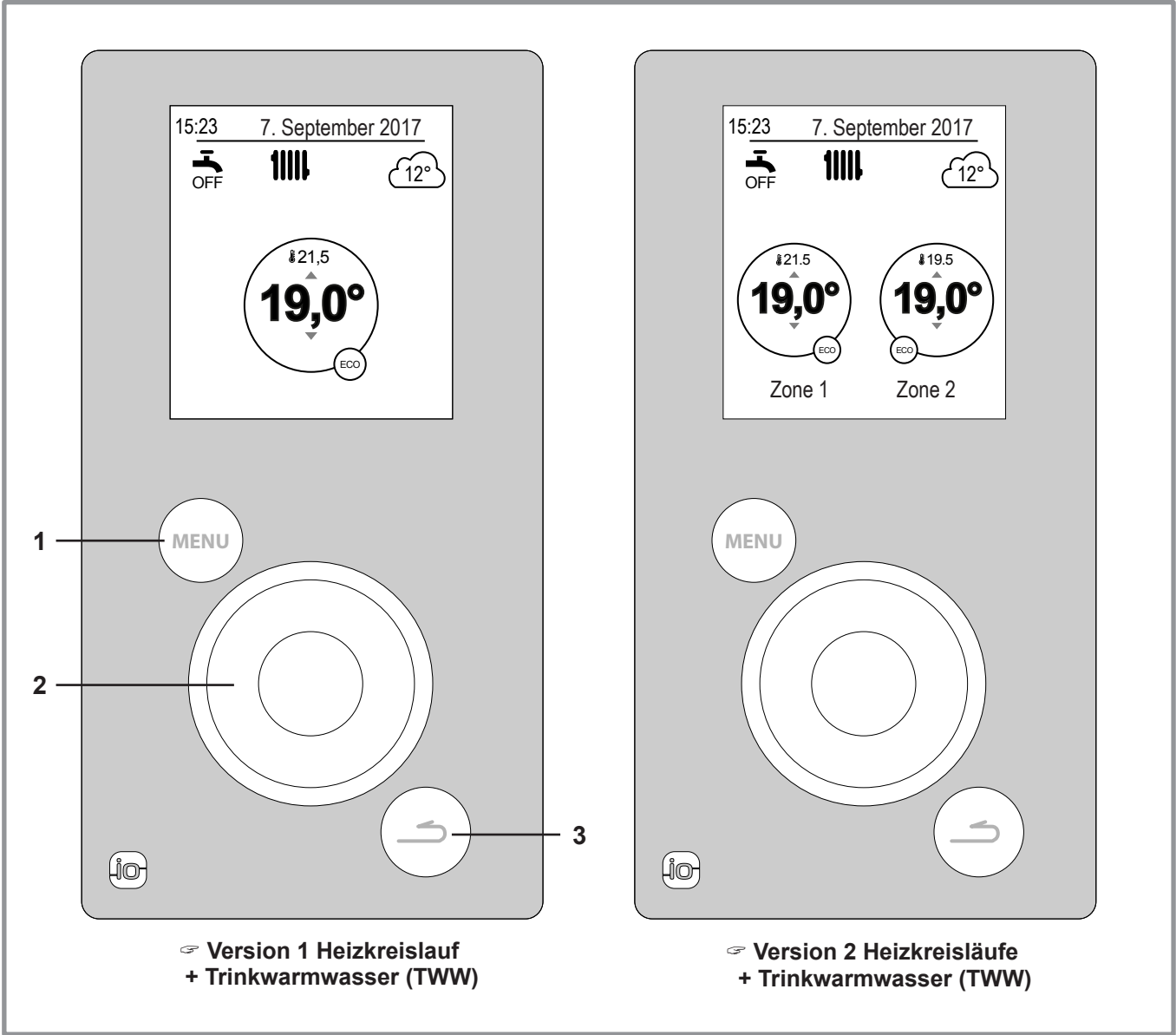


Bei der Inbetriebnahme können das elektrische Zusatzsystem oder der Heizkessel ausgelöst werden, auch wenn die Sofortaußentemperatur höher ist als die Auslösetemperatur dieser Zusatzeinheiten.

Die Regelung verwendet eine ursprüngliche mittlere Außentemperatur von 0°C und braucht etwas Zeit, um diese Temperatur zu aktualisieren.

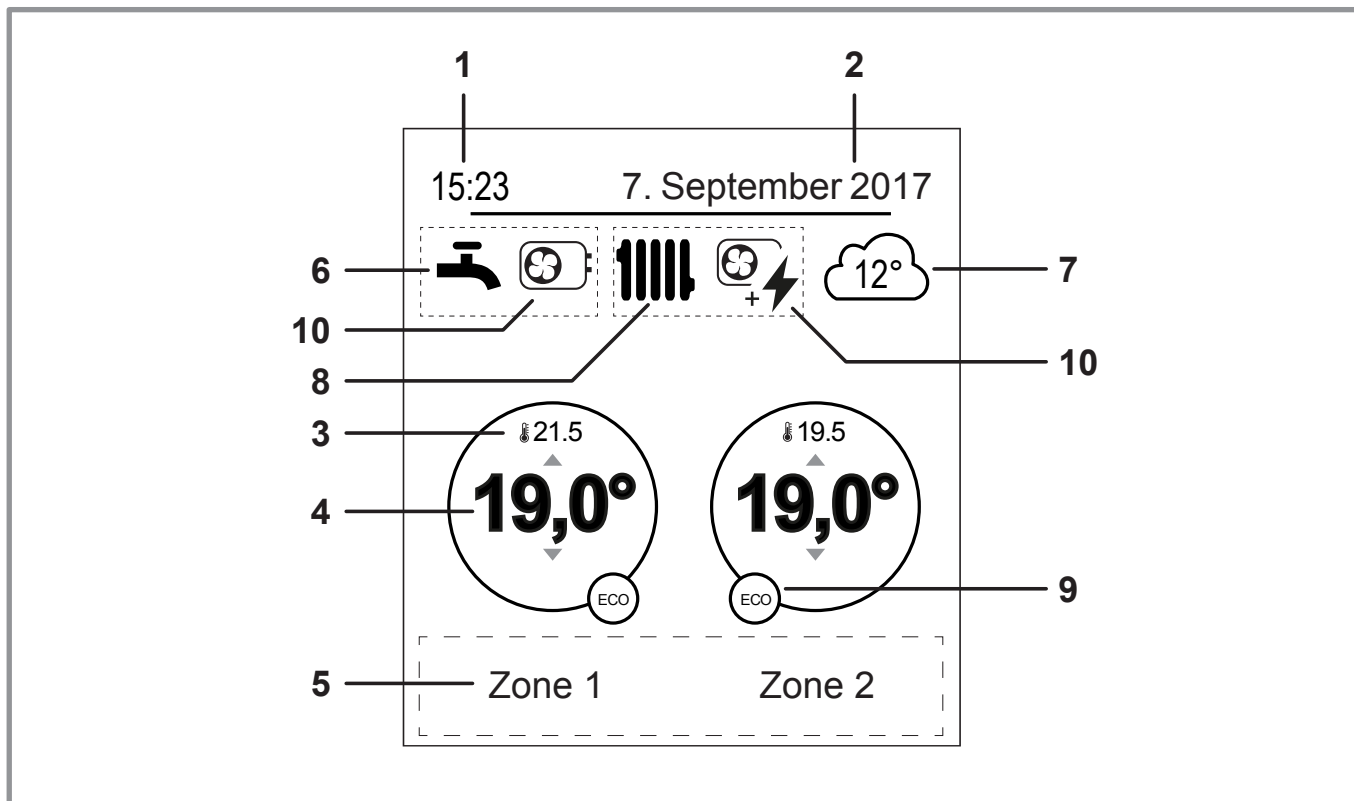
7 Reglerschnittstelle

7.1 Benutzerschnittstelle



Nr.	Beschreibung
1	Menü-Zugriffstaste
2	Navigationsrad (am Rad drehen), Bestätigung (auf das Rad drücken)
3	Zurück-Taste

7.2 Beschreibung der Anzeige




Nr.	Symbole	Begriffserklärungen
1	15:23	Uhr
2	7. September 2017	Datum
3	21.5	Vom Raumtemperaturfühler gemessene Temperatur*
4	19,0°	Raumtemperatursollwert
5	Informationstext (Name der Zonen, Notbetrieb, Testbetrieb, Fehleranzeige...)	
6	Trinkwarmwasser (TWW)*	
		Aktiviert
		Boost läuft
		Deaktiviert
7	12°	Vom Außenfühler gemessene Temperatur
8	Betrieb...	
		Heizung
		Kühlung*

Nr.	Symbole	Begriffserklärungen
9	Modus...	
		Komfort
		Manuell (Abweichung)
	ECO	ÖKO
		Abwesenheit
		Estrichausheizen
		Stopp (Frostschutzbetrieb)
10	Produktion durch...	
		WP
		Elektrisches Zusatzsystem
		WP und elektrisches Zusatzsystem
		WP + Heizöl / Gas*
		Heizöl / Gas*

* Option

7.3 Zugriff auf Montagemenü

Um auf das Montagemenü zuzugreifen, halten Sie die Taste  gedrückt und drehen Sie das Rad um eine **Vierteldrehung nach rechts**.

Um zum Benutzermenü zurückzukehren, führen Sie denselben Vorgang durch.

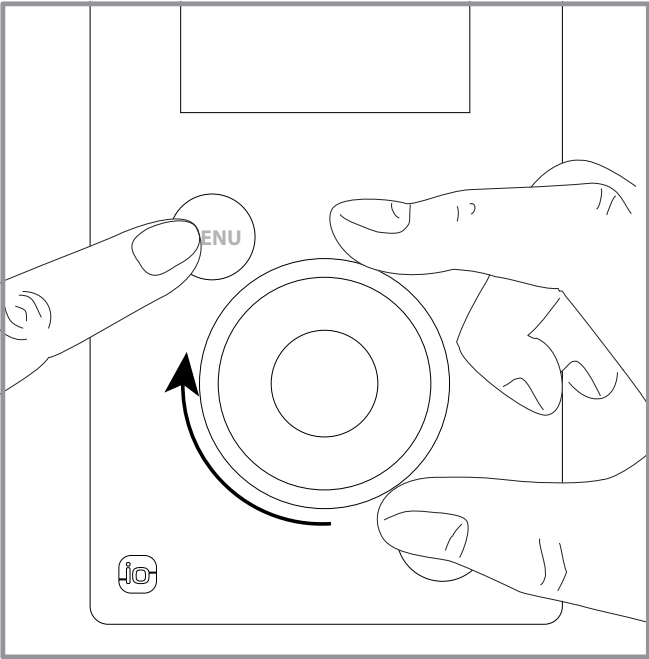







Abbildung 42 - Zugriff auf Montagemenü

7.4 Navigation in den Menüs

Um...	Aktion:
auf das Menü zuzugreifen,	drücken Sie auf  .
einen Menüpunkt auszuwählen,	drehen Sie am Rad, um Ihre Wahl hell hervorzuheben. Zum Bestätigen auf das Rad drücken.
zum vorherigen Menü zurückzukommen,	drücken Sie auf  .
zum Hauptmenü zurückzukommen,	drücken Sie 2-mal auf  .
zum Startdisplay zurückzukommen,	drücken Sie auf  oder  im Hauptmenü.

Bemerkung: Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

7.5 Parameter ändern

- Drehen Sie am Rad, um den zu ändernden Parameter.
- Zum Aktivieren der Änderung auf das Rad drücken.
- Drehen Sie am Rad, um den Parameter zu ändern.
- Zum Bestätigen Ihrer Wahl auf das Rad drücken.

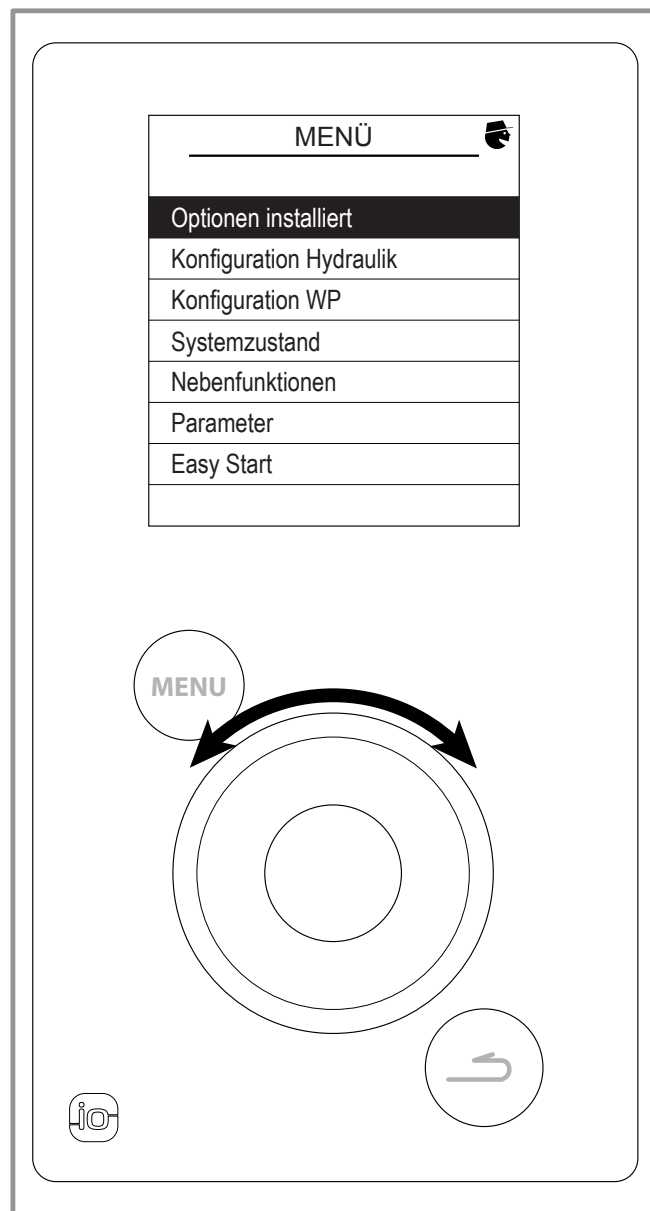


Abbildung 43 - Navigation

7.6 Die Heizkurve

Der Betrieb der Wärmepumpe wird durch die Heizkurve gesteuert.

Der Temperatursollwert des Wassers des Heizkreislaufs wird je nach Außentemperatur und eingestellter Heizkurve angepasst..

Wenn Thermostatventile auf der Anlage vorhanden sind, müssen sie ganz offen oder höher eingestellt sein als der normale Raumtemperatursollwert.

7.6.1 Einstellungen

Bei der Installation muss die Heizkurve in Abhängigkeit vom Wärmeabgabesystem und der Isolierung des Wohnraums parametrisiert werden.

Die Kurven der Heizkurve ([Abbildung 44](#)) beziehen sich auf einem Raumsollwert von 20°C.

Das Gefälle der Heizkurve bestimmt die Auswirkung der Außentemperaturschwankungen auf die Höhe der Heizvorlauftemperatur.

Je größer das Gefälle ist, umso mehr bewirkt eine schwache Verringerung der Außentemperatur ein starkes Anheben der Vorlauftemperatur.

Der Versatz der Heizkurve ändert die Vorlauftemperatur aller Kurven ohne Ändern des Gefälles ([Abbildung 45](#)).

Die Vorgehensweise für die Anpassung der Heizkurven ist in der Tabelle ([Abbildung 46](#)) beschrieben.

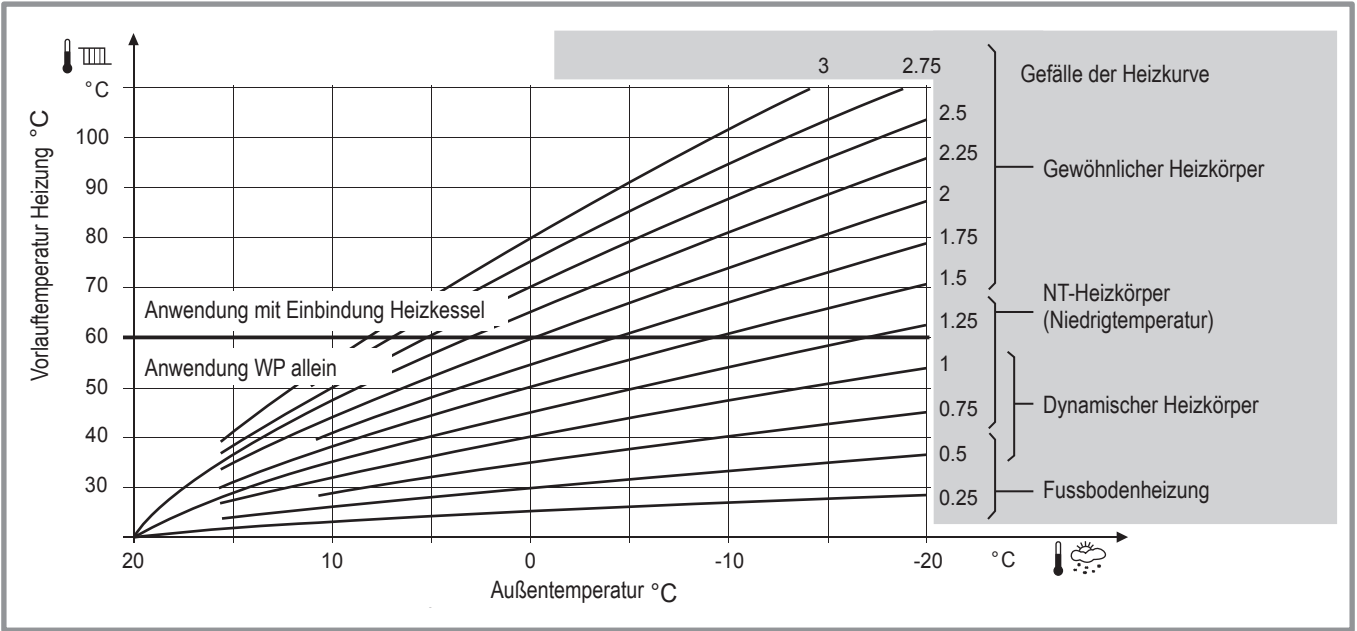


Abbildung 44 - Gefälle der Heizkurve

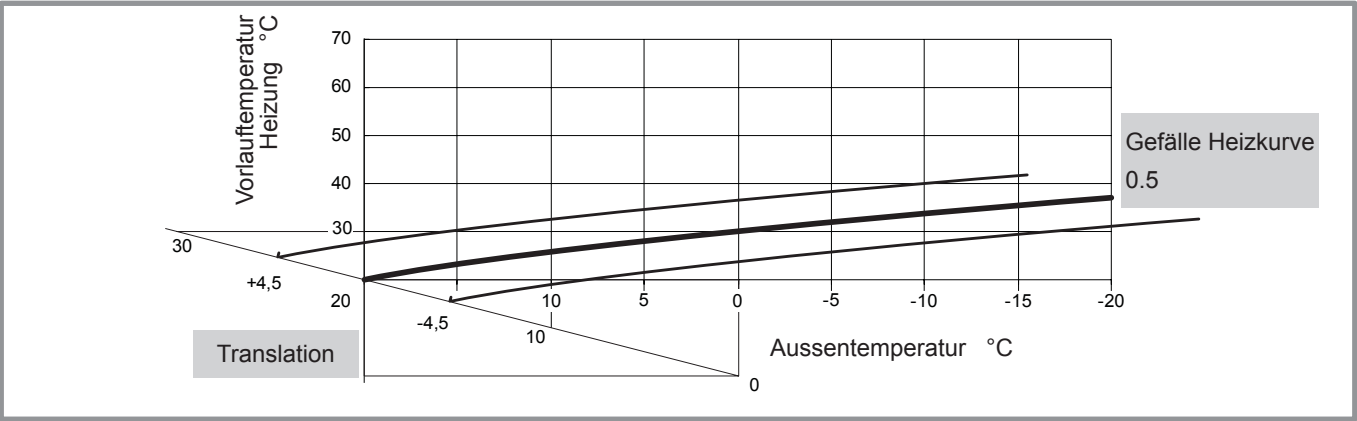


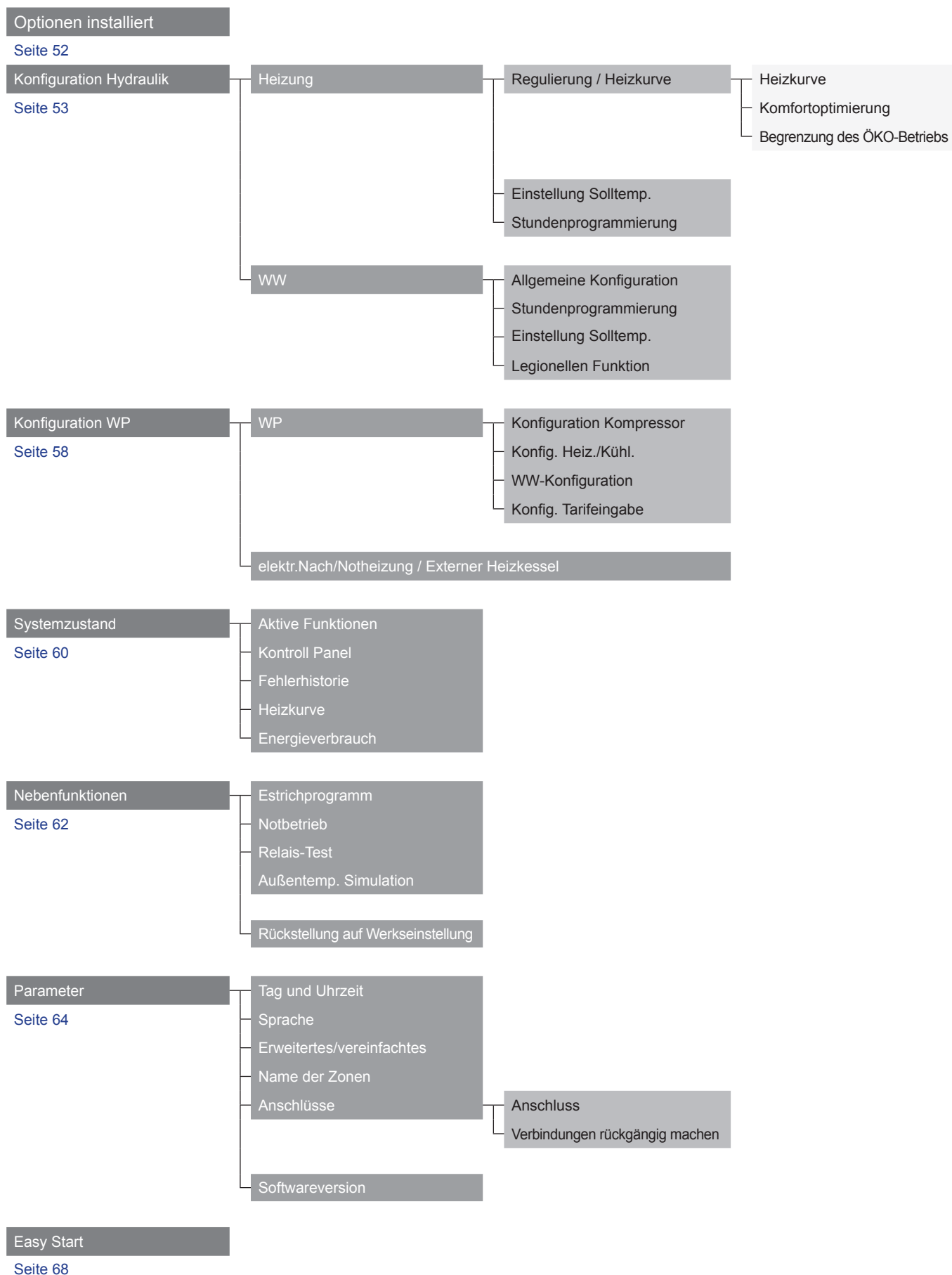
Abbildung 45 - Translation der Heizkurve

Empfindungen...		Auf die Heizkurve korrigierend einwirkende Aktionen:	
...bei warmem Wetter	...bei kaltem Wetter	Gefälle	Versatz
Angenehm & Angenehm	Angenehm	Keine Korrektur	Keine Korrektur
Kalt & Warm	Warm	-	+
Kalt & Angenehm	Angenehm	-	+
Kalt & Kalt	Kalt	Keine Korrektur	+
Angenehm & Warm	Warm	-	Keine Korrektur
Angenehm & Kalt	Kalt	+	Keine Korrektur
Warm & Warm	Warm	Keine Korrektur	-
Warm & Angenehm	Angenehm	+	-
Warm & Kalt	Kalt	+	-

Abbildung 46 - Korrigierende Aktionen bei fehlendem Komfort

8 Reglermenü

8.1 Aufbau der Menüs



Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

Optionen installiert

8.2 Installierte Optionen

Die installierten Optionen werden bei der Inbetriebnahme eingestellt (siehe [Seite 44](#)). Sie können jedoch im Menü "Optionen installiert" verändert werden.

Gerätename

- Geräteleistung einstellen.

Elektrisches Zusatzsystem

- Leistung des elektrischen Zusatzsystems einstellen.

Einbindung

- Wenn das elektrische Zusatzsystem auf "*Keine*" eingestellt ist, kann die Einbindung auf "*Ja*" gestellt werden.
- Wenn die Leistung eines elektrischen Zusatzsystems eingestellt ist, bleibt die Einbindung auf "*Nein*" und kann nicht verändert werden.

Anzahl der Kreisläufe

- Anzahl der Kreisläufe wählen.

Kühlung

- Wenn die Anlage mit einer Kühlfunktion ausgestattet ist, die Zone(n) wählen:
Nein / Zone 1 / Zone 2 / Zone 1 und 2.

Optionen installiert	
Gerätename	-- KW
elektr.Nach/Notheizung	3 KW
externe Heizquelle	Nein
Anz.Zonen	2
Kühlung	Zone 1
Beenden	

Konfiguration Hydraulik > Zone 1

8.3 Konfiguration Hydraulik

8.3.1 Heizung / Kühlung

- Die zu konfigurierende Heizzone wählen.

Konfiguration Hydraulik
Zone 1 (direkter Heizkreis)
Zone 2 (gemischter Heizkreis)
Warmwasser

Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

- Die einzustellende Heizkurve wählen: "Heizung".

Zur Einstellung der Heizkurve stehen zwei Methoden zur Verfügung: Einstellung über die Vorlauftemperatur oder Einstellung über das Gefälle.

Einstellung über die Vorlauftemperatur

- 1

Stellen Sie "Raumeinfluss" ein und wählen dann "Erweiterte Einstellungen".
- 2

Stellen Sie die "Anzeige" auf "Temp.Vorlauf". Stellen Sie die "Temp.Vorlauf bei -10°C" und die "Temp.Vorlauf bei +20°C" ein.
- 3

Stellen Sie die "Max.Vorlauftemp." und die "Min.Vorlauftemp." ein.

1

Zone 1 Heizung

Raumeinfluss40%
Temp.Vorlauf bei -10°C47°C
Temp.Vorlauf

Erweiterte Einstellungen

2

Zone 1 Heizung

AnzeigeTemp.Vorlauf
Temp.Vorlauf bei -10°C47°C
Temp.Vorlauf bei +20°C22°C
Temp.Vorlauf

Weiter

3

Zone 1 Heizung

Max.Vorlauftemp.55°C
Min.Vorlauftemp.17°C
Temp.Vorlauf

Beenden

Einstellung über das Gefälle

- 1

Stellen Sie "Raumeinfluss" ein und wählen dann "Erweiterte Einstellungen".
- 2

Stellen Sie die "Anzeige" auf "Steigung". Stellen Sie die "Steigung" und die "Verschiebung" ein.
- 3

Stellen Sie die "Max.Vorlauftemp." und die "Min.Vorlauftemp." ein.

1

Zone 1 Heizung

Raumeinfluss40%
Temp.Vorlauf bei -10°C47°C
Temp.Vorlauf

Erweiterte Einstellungen

2

Zone 1 Heizung

AnzeigeSteigung
Steigung1
Verschiebung0°C
Temp.Vorlauf

Weiter

3

Zone 1 Heizung

Max.Vorlauftemp.55°C
Min.Vorlauftemp.17°C
Temp.Vorlauf

Beenden

Einfluss der Raumtemperatur auf 100%

Wenn der Einfluss auf 100% eingestellt ist, den Emittertyp einstellen.

Zone 1 Heizung

Raumeinfluss100%
AbgabesystemHeizkörper
Max.Vorlauftemp.55°C
Min.Vorlauftemp.17°C

Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

Konfiguration Hydraulik > Zone 1 > Regulierung/Heizkurve

Komfortoptimierung

"Schnellabsenkung": Ein / Aus.

"Wechsel Reduzier/Komfort": Vorwegnahme des Startens, um den Komfortsollwert zu erreichen.

"Wechsel Komfort/Reduzier": Vorwegnahme des Stoppens, um vom Komfortsollwert auf den Reduzierte-Sollwert umzuschalten.

Zone 1	
Komfortoptimierung	
Schnellabsenkung	Aus
Einschaltoptimierung	
Wechsel Reduzier/Komfort	03:00 H
Wechsel Komfort/Reduzier	00:30 H

Begrenzung des ÖKO-Betriebs

"Einschalttemp.": -30°C / +10°C.

"Ausschaltemp.": -30°C / +10°C.

Zone 1	
Begrenzung des ÖKO-Betriebs	
Einschalttemp.	---
Ausschaltemp.	-5°C

Konfiguration Hydraulik > Zone 1

Einstellung Solltemp.

"Komforttemp.": Reduzierte-Temperatur... 35°C.

"Reduzierte Temp.": Abwesenheitstemperatur... Komforttemperatur.

"Temp. Abwesenheit": 4°C ... Reduzierte-Temperatur.

☞ **Werkseinstellungen der Heiztemperaturen:**
Komfort 20°C, Reduzierte 19°C, Abwesenheit 8°C.

☞ **Werkseinstellungen der Kühltemperaturen:**
Komfort 24°C, Reduzierte 26°C, Abwesenheit 35°C.

Zone 1	
Solltemp. Heizung	
Komforttemp.	20°C
Reduzierte Temp.	19°C
Temp. Abwesenheit	8°C

Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

Konfiguration Hydraulik > Zone 1

Stundenprogrammierung


1 - Wählen Sie "Heizung" oder "Kühlung" sowie die betroffene Zone im Menü:

"Programmierung" > "Heizung" / "Kühlung" > "Zone 1" / "Zone 2".

2 - Tag auswählen.

3 - Anfangs- und Enduhrzeit der Komfortperioden auswählen.

☞ Sollten 2 oder 3 Komfortperioden nicht benötigt werden, klicken Sie auf "--:--".

- Um zu vorherigen Einstellung zurückzukehren (Beispiel: vom Ende der 1. Heizperiode zum Beginn der 1. Heizperiode), drücken Sie auf .

• Zum Kopieren der Stundenprogrammierung auf andere Tage:

4 - Wählen Sie "Bestätigen und kopieren".

5 - Stellen Sie bei den betroffenen Tagen "Ja" ein und wählen Sie "Beenden".

• Wählen Sie ansonsten "Bestätigen".

☞ Werkseinstellungen der Heiz- und Kühlstundenprogrammierung: 6.00 - 22.00 Uhr.

2

Prog. Heizung	
Montag	
Dienstag	
Mittwoch	
Donnerstag	
Freitag	
Samstag	
Sonntag	

0 6 12 18 24

3

Montag	
Komfortzeiten	
Programm 1:	06:50 - 07:50
Programm 2:	11:45 - 14:00
Programm 3:	--:-- - --:--
0 6 12 18 24	
Bestätigen	
Bestätigen und Kopieren	

5

Programme kopieren	
Programm Mo kopieren nach	
Dienstag	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Mittwoch	<input type="checkbox"/> Nein
Donnerstag	<input type="checkbox"/> Nein
Freitag	<input type="checkbox"/> Nein
Samstag	<input type="checkbox"/> Nein
Sonntag	<input type="checkbox"/> Nein
Beenden	

Zum Löschen einer Komfortperiode stellen Sie für die Anfangs- und Enduhrzeit denselben Wert ein.

Bei der Bestätigung zeigt der Display Folgendes an:

Programm X: --:-- - --:--

Montag	
Komfortzeiten	
Programm 1:	06:50 - 07:50
Programm 2:	--:-- - --:--
Programm 3:	18:30 - 23:00
0 6 12 18 24	
Bestätigen	
Bestätigen und Kopieren	

8.3.2 Warmwasser (WW)

Allgemeine Konfiguration

"Befüllung Komforttemperatur": Prog. WW + Sondertarif / Sondertarif / Dauerbetrieb.
Leistung des elektrischen Zusatzsystems: 0 bis 20 KW.

WW-Kreislauf	
Konfiguration	
Komforttemp.	
Prog. WW +Sondertarif	
elektr.Nach/Notheizung	1KW

Stundenprogrammierung

siehe "Stundenprogrammierung", Seite 56.

☞ Werkseinstellungen der TWW-Stundenprogrammierung: 00.00 - 05.00 Uhr, 14.30 - 17.00 Uhr.

Einstellung Solltemp.

"Komforttemp.": Reduzierte-Temperatursollwert... 65°C.
"Reduzierte Temp.": 8°C... Komfortsollwert.

WW-Kreislauf	
Einstellung Sollwerte	
Komforttemp.	55°C
Reduzierte Temp.	40°C

☞ Werkseinstellungen der TWW-Temperaturen: Komfort 55°C, Reduzierte 40°C.

Legionellen Funktion

"Schutz gegen Legionellen": Ein / Aus.
"Tag der Behandlung": Montag / Dienstag / Mittwoch / Donnerstag / Freitag / Samstag / Sonntag.
"Uhrzeit der Behandlung": 00.00 Uhr.
"Solltemp.": 55°C... 95°C.

WW-Kreislauf	
Legionellen Funktion	
Schutz gegen Legionellen	Aus
Tag der Behandlung	Sonntag
Uhrzeit der Behandlung	---
Solltemp.	60°C

Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

Konfiguration WP WP

8.4 Konfiguration WP

8.4.1 WP

Konfiguration Kompressor

"Min. Stoppzeit": 0 min... 120 min.

"Max. Temp. WP": 8°C... 100°C.

"Nachlauf": 10 s... 600 s.

"Lastabwurf": Genehmigt, gesperrt in Wartestellung.

Freigegeben: WP = An / TWW-Zusatz = Stopp / 1. WP-Zusatz = Stopp /
2. WP-Zusatz = Stopp / Heizkessel = An.

Gesperrt in Wartestellung (gesperrt): WP = Stopp / TWW-Zusatz = Stopp /
1. WP-Zusatz = Stopp / 2. WP-Zusatz = Stopp / Heizkessel = An.

WP	
Konfiguration Kompressor	
Min. Stoppzeit	8 min
Max. Temp. WP	75°C
Nachlauf	240 s
Lastabwurf	Freigegeben

Konfig. Heiz./Kühl.

1 - "Außentemp. Wechsel Sommer/Winter" Zone 1: 8°C... 30°C.

"Kühlgrenze min. Außentemperatur": 8°C... 35°C.

"Umschalttemperatur Heiz/Kühl": 8 Stunden 100 Stunden.

2 - "Zone2 Heizung": 0°C... 20°C.

- "Zone2 Kühlung": 0°C... 20°C.

WP	
Konfig. Heiz./Kühl.	
Außentemp. Wechsel Sommer/Winter	18°C
Kühlgrenze min. Außentemperatur.	---
Umschalttemperatur Heiz/Kühl	24 H
Weiter	

WP	
Konfig. Heiz./Kühl.	
Kompensation Mischventil Zone 2	
Zone2 Heizung	0°C
Zone2 Kühlung	0°C
Beenden	

WW-Konfiguration

"Max. Temp. WP bei WW Betrieb": 0°C... 80°C.

"Schaltdifferenz": 0°C... 20°C.

"Umschaltung Heiz./Kühl.": 10 min... 600 min.
(für Dynamik-Heizkörper auf 40 min einstellen).

WP	
WW-Konfiguration	
Max. Temp. WP bei WW Betrieb	52°C
Schaltdifferenz	7°C
Umschaltung Heiz./Kühl.	90 min

Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

Konfiguration WP > WP

Konfig. Tarifeingabe

*"Status": Abwurf + Sondertarif / Smartgrid.**"EX1: Aktivierung der Funktion": 230V / 0V.**"EX2: Aktivierung der Funktion": 230V / 0V.*

WP	
Konfig. Tarifeingabe	
Status	Abwurf + Sondertarif
EX1: Aktivierung der Funktion	230V
EX2: Aktivierung der Funktion	0V

Konfiguration WP > elektr.Nach/Notheizung

8.4.2 Elektrisches Zusatzsystem

*"Freigabe, wenn Außentemp.<": -50°C... 50°C.**"Schaltzustand": 0 °C/min... 500 °C/min.*

Konfiguration	
Zusatz	
Freigabe, wenn Außentemp.<	2°C
Schaltzustand	100°C / min

Konfiguration WP > externer Heizkessel

1 - *"Freigabe, wenn Außentemp.<" : ---, -15°C... 10°C.**"Freigabe, wenn Außentemp.>" : 0°C... 30°C.**"Schaltzustand" : 10°C.min... 500°C.min.***2** - *"Min. Stoppzeit" : ---, 1min... 120min.**"Nachlauf" : 0min... 120min.**"WW-Zustand" : Notbetrieb / Zusatz / Vorrang.*

1

Konfiguration	
Externer Heizkessel	
Freigabe, wenn Außentemp.<	2°C
Freigabe, wenn Außentemp.>	5°C
Schaltzustand	100°C.min
Weiter	

2

Konfiguration	
Externer Heizkessel	
Min. Stoppzeit	---
Nachlauf	20min
WW-Zustand	Notbetrieb
Beenden	

Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

Systemzustand

8.5 Systemstatus

Aktive Funktionen

Die Seite "*Aktive Funktionen*" enthält Informationen über die funktionierenden Betriebsarten und ermöglicht, deren Status zu ändern.

- "*IRaumtemperatur*": *Heizung / Kühlung / Aus*.

- "*Zone 1*" / "*Zone 2*" / "*Warmwasser*": *Ein / Aus*.

☞ Wenn "*Innenkomfort*" auf "*Aus*" steht, können **Zone 1** und **Zone 2** nicht verändert werden.

Aktive Funktionen	
Raumtemperatur	Heizung
Zone 1	Ein
Zone 2	Ein
Warmwasser	Ein

Kontroll Panel

Anhand der "*Kontroll Panel*" kann der Status der verschiedenen Funktionen und Schalter eingesehen werden.

1 - Drücken Sie auf das Rad, um zum zweiten Display der "*Kontroll Panel*" zu gelangen.

3 - Drücken Sie auf das Rad, um zum Menü "*SSystemzustand*" zurückzukehren.

1

Kontroll Panel

Erzeuger40%

elektrische HeizungAus

HeizkreispumpeEin

Heizkreispumpe 2Ein

MischventilAus

Umschaltventil WWHeizkreislauf

E-Heizstab WWAn

ModusHeizung

Weiter

2

Kontroll Panel

Temp. Vorlauf WP11.0°C

Temp.Rücklauf9.0°C

Soll Temp.Vorlauf Zone238.0°C

Temp.Vorlauf Zone 212.0°C

Außentemp.26.0°C

Solltemp WW55.0°C

Wassertemp55.0°C

Weiter

3

Kontroll Panel

Eingabe des AbwurfsInaktiv

Smartgrid EX2Aktiv

Eingabe der externen StörungInaktiv

Beenden

Fehlerhistorie

10: Aussenfühler, **32:** Vorlauffühler 2, **33:** Vorlauffühler WP, **44:** Rücklauffühler WP, **50:** Trinkwasserfühler 1, **60:** Raumfühler 1, **65:** Raumfühler 2, **83:** BSB Kurzschluss, **127:** Legionellentemperatur, **212:** Fehler intern Komm, **441:** BX31 keine Funktion, **442:** BX24 keine Funktion, **443:** BX33 keine Funktion, **444:** BX34 keine Funktion, **369:** Extern, **370:** Thermodynam Erzeuger, **516:** Wärmepumpe fehlt.

Weitere Informationen zu Fehlern § "*Pannendiagnose*", Seite 76.

Fehlerhistorie		
10.09.2016	Fehler	441
10.09.2016	Fehler	369
09.09.2016	Fehler	441
09.09.2016	Fehler	369
20.08.2016	Fehler	369
20.08.2016	Fehler	369
01.08.2016	Fehler	441
01.08.2016	Fehler	369
14.07.2016	Fehler	441
06.05.2016	Fehler	441

Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

Systemzustand

Heizkurve

siehe "7.6 Die Heizkurve", Seite 50.

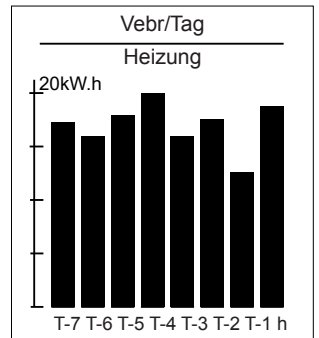
Energieverbrauch

Die Verbrauchsanzeige steht für die einzelnen Nutzungsarten zur Verfügung:

- Heizung (Zone 1 und Zone 2).
- Kühlung.
- Trinkwarmwasser (TWW).
- Gesamt (Heizung + Kühlung + Warmwasser).

Diese Informationen stehen wie folgt zur Verfügung:

- für die 8 letzten Tagen: Tagesverbrauch (h = heute, T-1 = gestern...).
- für die 12 letzten Tage: Monatsverbrauch (Anfangsbuchstabe des Monats, z. B. J = Januar...).
- für die 10 letzten Jahre: Jahresverbrauch (2 letzte Ziffern, z. B. 16 = 2016).



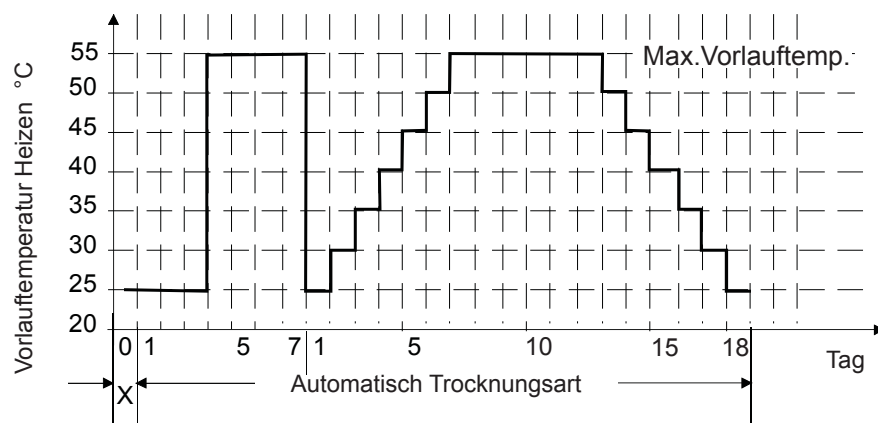
Beispiel für den Tagesverbrauch der Heizung.

Nebenfunktionen

8.6 Nebenfunktionen

Estrichprogramm

- Zone wählen.
- "Trocknungsart" wählen: *Aus* / *Automatisch* / *Manuell*.

• **Automatisch Trocknungsart**

Estrichprogramm Zone 1

Trocknungsart **Aus**
Sollstarttemp. 25°C

• **Manuell Trocknungsart**

Der manuelle Betrieb erlaubt das Programmieren seines eigenen Trocknens des Bodens.
Die Funktion endet automatisch nach 25 Tagen.

- "Sollstarttemp." einstellen: 0°C... 95°C.

☞ **Die Normen und Anweisungen des Gebäudeerbauers einhalten ! Ein gutes Funktionieren dieser Funktion ist nur mit einer richtig eingerichteten Anlage möglich (Hydraulik, Elektrizität und Einstellungen) ! Die Funktion kann vorzeitig durch ein Einstellen auf "Aus" unterbrochen werden.**

Notbetrieb

- Aus: Die Wärmepumpe funktioniert normal (gegebenenfalls mit den Zusatzeinheiten).
- Ein: Die Wärmepumpe verwendet das elektrische Zusatzsystem oder den eingebundenen Heizkessel.

Die Position "Ein" nur im Not- oder Testbetrieb verwenden, um eine hohe Stromrechnung zu vermeiden.

Notbetrieb

Notbetrieb aktivieren

Nebenfunktionen

Relais-Test

- "Heizkreispumpe": Ein / ----
- "elektrische Heizung 1": Ein / ----
- "Heizkreispumpe 2": Ein / ----
- "Mischventil": Öffnen / Schließen / ----
- "Umschaltventil WW": WW / ----
- "E-Heizstab WW": Ein / ----
- "Externe Heizquelle": Ein / ----
- "Externe Heizquelle Ein / Aus": Ein / ----

Relais-Test

Heizkreispumpe	----
elektrische Heizung 1	----
Heizkreispumpe 2	----
Mischventil	----
Umschaltventil WW	----
E-Heizstab WW	----

Außentemp. Simulation

- "Simulierte Außentemp." : -55°C... 50°C.

Außentemp. Simulation

Simulierte Außentemp

Rückstellung auf Werkseinstellung

Die im Regler gespeicherten Werkseinstellungen ersetzen und widerrufen die persönlich eingestellten Programme.

☞ **Ihre persönlichen Einstellungen gehen hierbei verloren.**

Rückstellung auf Werkseinstellung

Rückstellung auf Werkseinstellung

Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

Parameter

8.7 Parameter

Tag und Uhrzeit

Um das Datum und die Uhrzeit des Geräts einzustellen, gehen Sie in das Menü:
"Parameter" > "Tag und Uhrzeit".

Parameter

Tag und Uhrzeit

Montag 12 September 2016

09. 45

Ändern
Bestätigen

Sprache

Um die Sprache des Geräts einzustellen, gehen Sie in das Menü:
"Parameter" > "Sprache".

Parameter

Sprache

Deutsch

Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

Parameter

Erweitertes/vereinfachtes

Es stehen zwei Menüanzeige- und Gerätebetriebsarten zur Verfügung:

- **Erweitertes Menü:**

- Das Gerät folgt der Stundenprogrammierung gemäß Absatz "[Stundenprogrammierung](#)", Seite 56.

- **Vereinfachtes Menü*:**

- Das Gerät funktioniert mit einer gleich bleibenden, vom Nutzer direkt eingestellten Temperatur.
- Auf bestimmte Funktionen kann nicht mehr zugegriffen werden.

* Die Wahl des "*Vereinfachtes Menü*" ist nicht kompatibel mit der Anwendung Cozytouch.

Wählen Sie die Anzeigeart im Menü:

"Parameter" > "Erweitertes/vereinfachtes".

Parameter
Erweitertes/vereinfachtes
Auswahl der freigegebenen
Funktionen :

Vereinfachtes Menü

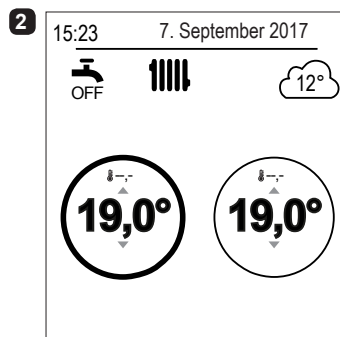
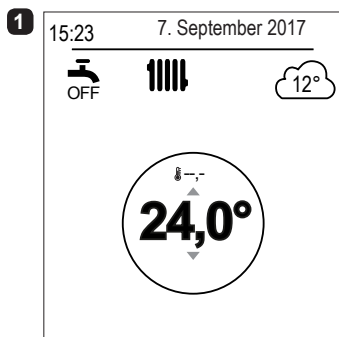
☞ Temperatureinstellung im vereinfachten Menü

☞ 1 Zone

- 1** - Drehen Sie am Rad, um die Temperatur **direkt** einzustellen.

☞ 2 Zonen

- 2** - Wählen Sie die Zone. Bestätigen Sie.
4 - Stellen Sie die Temperatur mithilfe des Rads ein. Bestätigen Sie.



Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

Parameter

Name der Zonen

Es besteht die Möglichkeit, die Name der Zonen zu verändern:

"Parameter" > "Name der Zonen".

Verfügbare Namen: "Zone 1" / "Zone 2" / "Tag" / "Nacht" / "OG" / "Wohnzimmer" / "EG" / "Schlafzimmer" / "Boden" / "Heizkörper".

Parameter

Name der Zonen

Zone 1 umbenennen in

Tag

Zone 2 umbenennen in

Nacht

Parameter

Anschlüsse

Anschluss

Zum Anschließen eines Raumtemperaturfühlers, gehen Sie in das Menü:

"Parameter" > "Anschlüsse" > "Anschluss".

Das Gerät geht 10 Minuten lang in Wartestellung einer Verbindung.

☞ **Beachten Sie die Montageanweisung des Raumtemperaturfühlers.**

☞ **Das Menü "Anschluss" ist nicht mehr zugänglich, wenn bereits ein Fühler angeschlossen wurde.**

Parameter

Anschlüsse

Anschluss



Abbrechen

Verbindungen rückgängig machen



Die Rückstellung-Funktion widerruft sämtliche Verbindungen.

Wählen Sie "Rückstellung" im Menü:

"Parameter" > "Anschlüsse" > "Verbindungen rückgängig machen".

Parameter

Anschlüsse

Verbindungen rückgängig machen

Achtung! Das Zubehör/Funktion wird vom System

Abbrechen

Rückstellung

Parameter

Softwareversion

Anzeige der Software-Version des Anzeigers (HMI) und der Regulierung.

Softwareversion

HMI:
xxxx xxxx xxxx xxxx

Controller
RVS21 - 85.002.030

Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

Easy Start

8.8 Easy Start

- Das Rad zum Auswählen der Sprache drehen.
- Zum Bestätigen auf das Rad drücken.

Easy Start

Deutsch

- Das Rad zum Einstellen des Datums drehen. Zum Bestätigen auf das Rad drücken.
- Den Vorgang für den Monat, das Jahr, die Stunden und die Minuten wiederholen.

Easy Start

Montag 12 September 2016
09. 45

- Die Geräteleistung einstellen.

Easy Start

Alféa ---

-- KW

- Die Leistung des elektrischen Zusatzsystems einstellen:
3kW / 6kW / 9kW / kein.

Easy Start

elektr.Nach/Notheizung

3 kW



- Wenn die Anlage aus 2 Zonen besteht, den "Set mit 2 Kreisläufen" auf "Ja" einstellen.

Easy Start

Set mit 2 Kreisläufen

Nein

Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

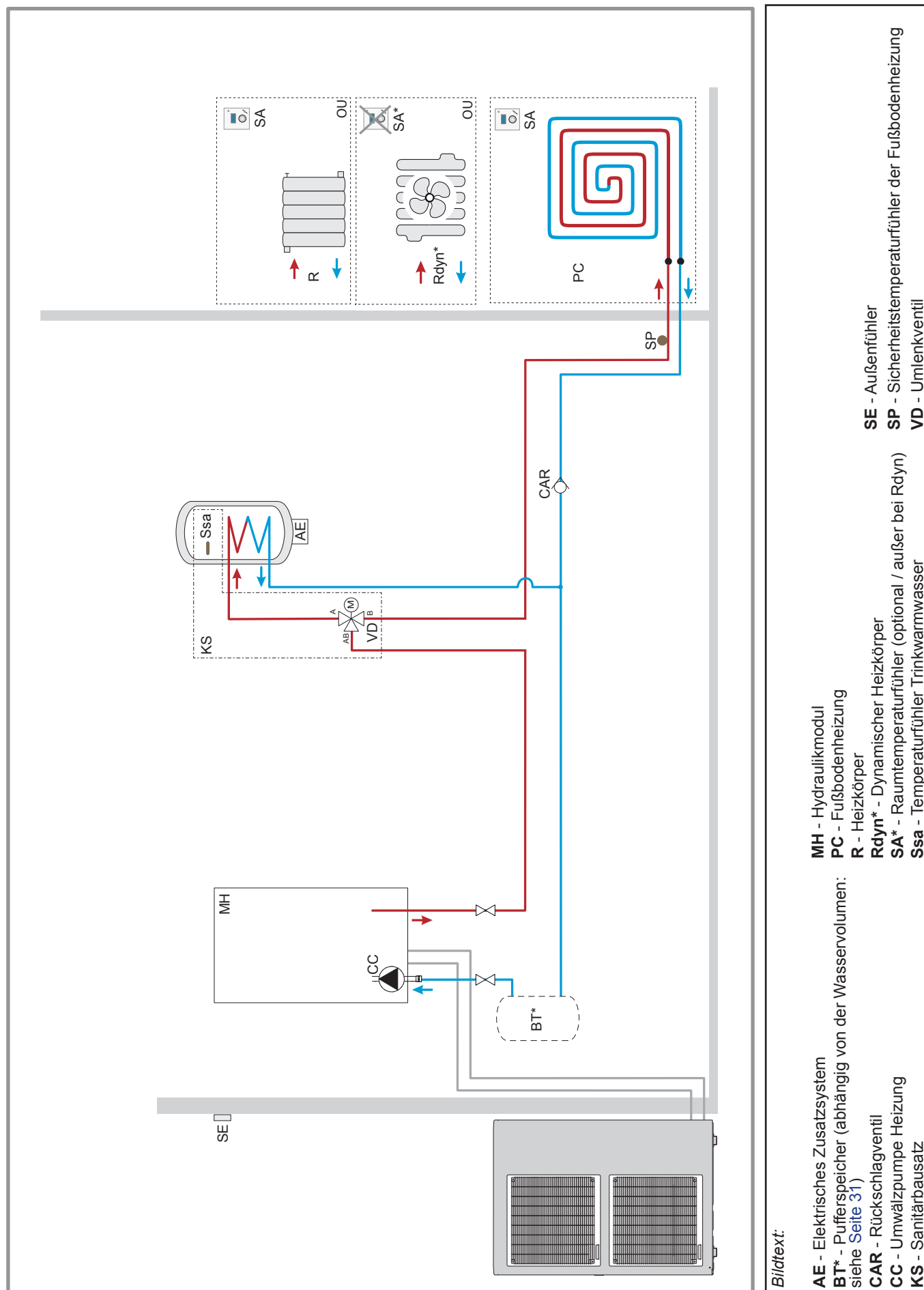
<p>- Emittertyp der Zone(n) auswählen: <i>NT-Heizkörper / Fußbodenheiz. / Dynamische Heizkörper / Heizkörper.</i></p>	<div> <div>Easy Start</div> <div>Abgabesystem Zone 1 (direkter Heizkreis)</div> <div>NT-Heizkörper</div> </div>
<p>- Wenn die Anlage mit einer Kühlfunktion ausgestattet ist, die Zone(n) wählen: <i>Nein / Zone 1 / Zone 2 / Zone 1 und 2.</i></p>	<div> <div>Easy Start</div> <div>Kühlung</div> <div>Nein</div> </div>
<p>- Display mit der Zusammenfassung der Geräteeinstellungen. Zum Bestätigen auf das Rad drücken.</p> <p>- Das Gerät wird initialisiert.</p>	<div> <div>Easy Start</div> <div>Alféa xxxxxxxx x KW</div> <div>elektr.Nach/Notheizung 3 KW</div> <div>Set mit 2 Kreisläufen Nein</div> <div>Zone 1 NT-Heizkörper</div> <div>Kühlung Zone 1</div> <div>Bestätigen</div> </div>
<p>- Das Startdisplay wird angezeigt (Display sieht entsprechend der installierten Optionen unterschiedlich aus).</p>	<div> <div>15:23 7. September 2017</div> <div>OFF   12°</div> <div> <div>21,5</div> <div>19,0°</div> <div>ECO</div> </div> </div>

Bei der Inbetriebnahme kann das elektrische Zusatzsystem oder der Heizkessel ausgelöst werden, auch wenn die Sofortaußentemperatur höher ist als die Auslösetemperatur dieser Zusatzeinheiten.

Die Regelung verwendet eine ursprüngliche mittlere Außentemperatur von 0°C und braucht etwas Zeit, um diese Temperatur zu aktualisieren.

Es kann sein, dass bestimmte Einstellungen (oder Menüs) nicht erscheinen. Dies hängt von der Konfiguration ab (je nach Option).

• Konfiguration 1: 1 Heizkreislauf und Kombi-Warmwasserspeicher





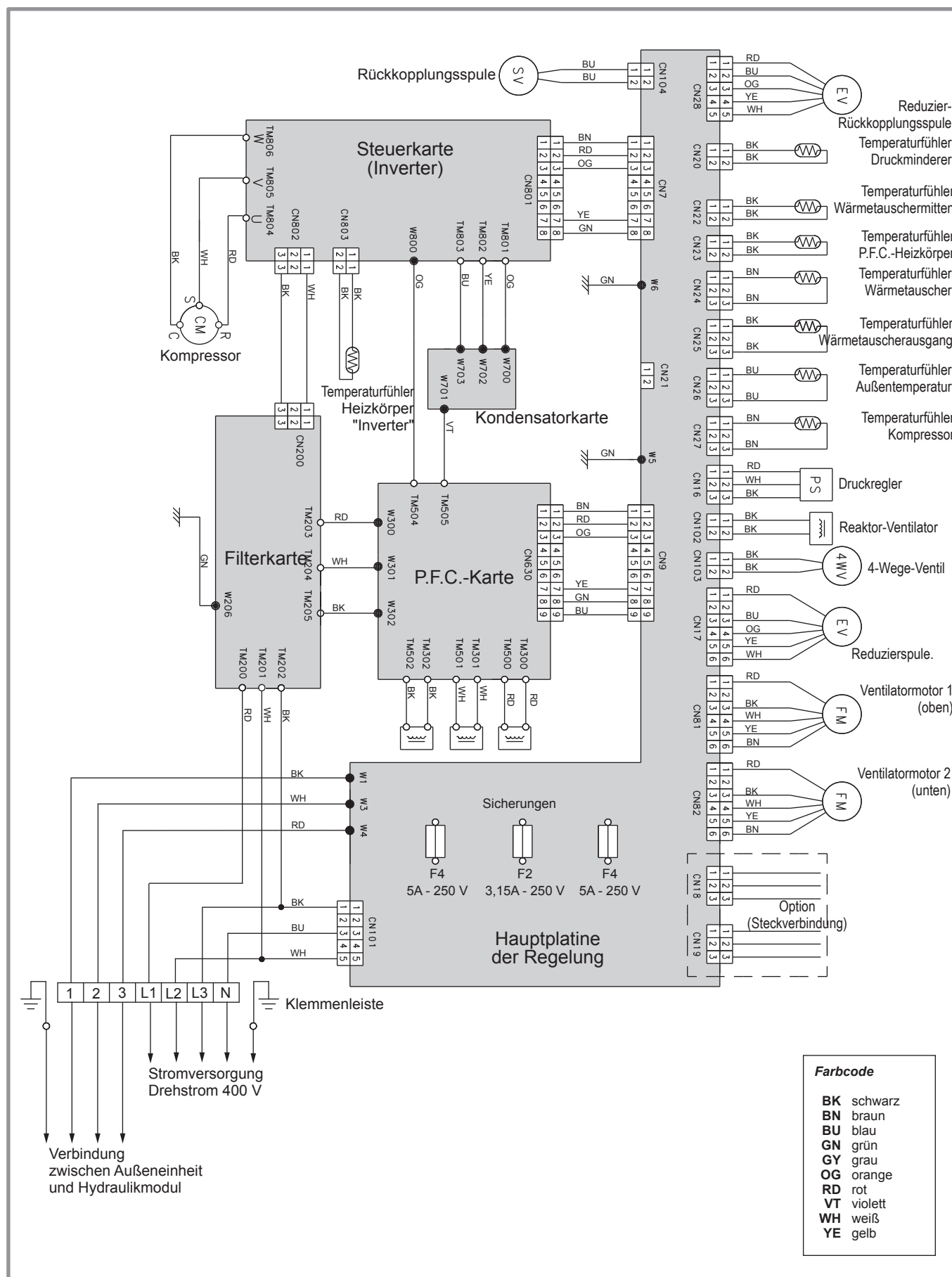


Abbildung 48 - Elektrische Verkabelung, Außeneinheit Modell Alféa Excellia A.I. Drehstrom

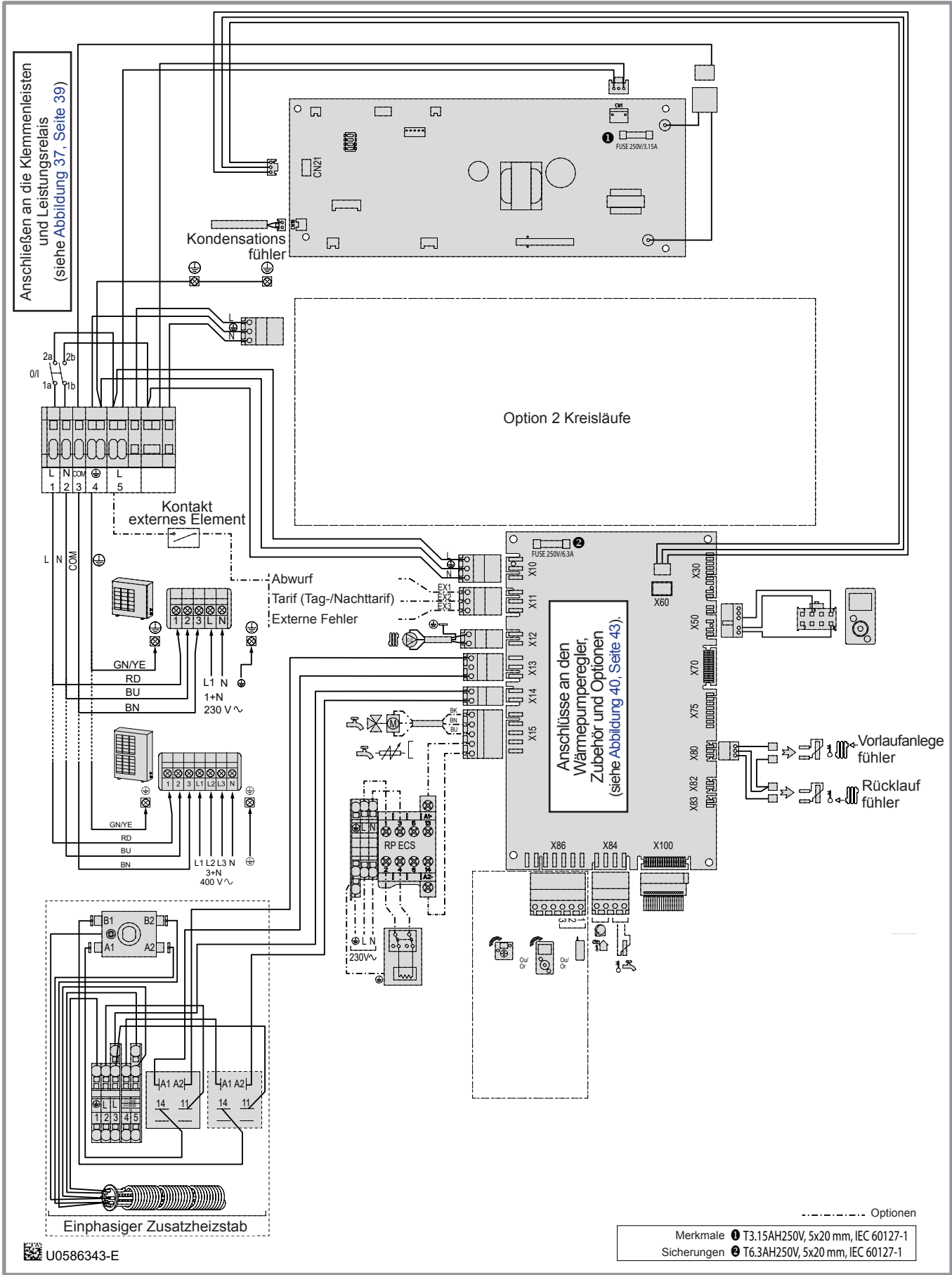


Abbildung 49 - Elektrische Verkabelung Hydraulikmodul Alféa Excellia einphasig (ohne Installateuranschlüsse)

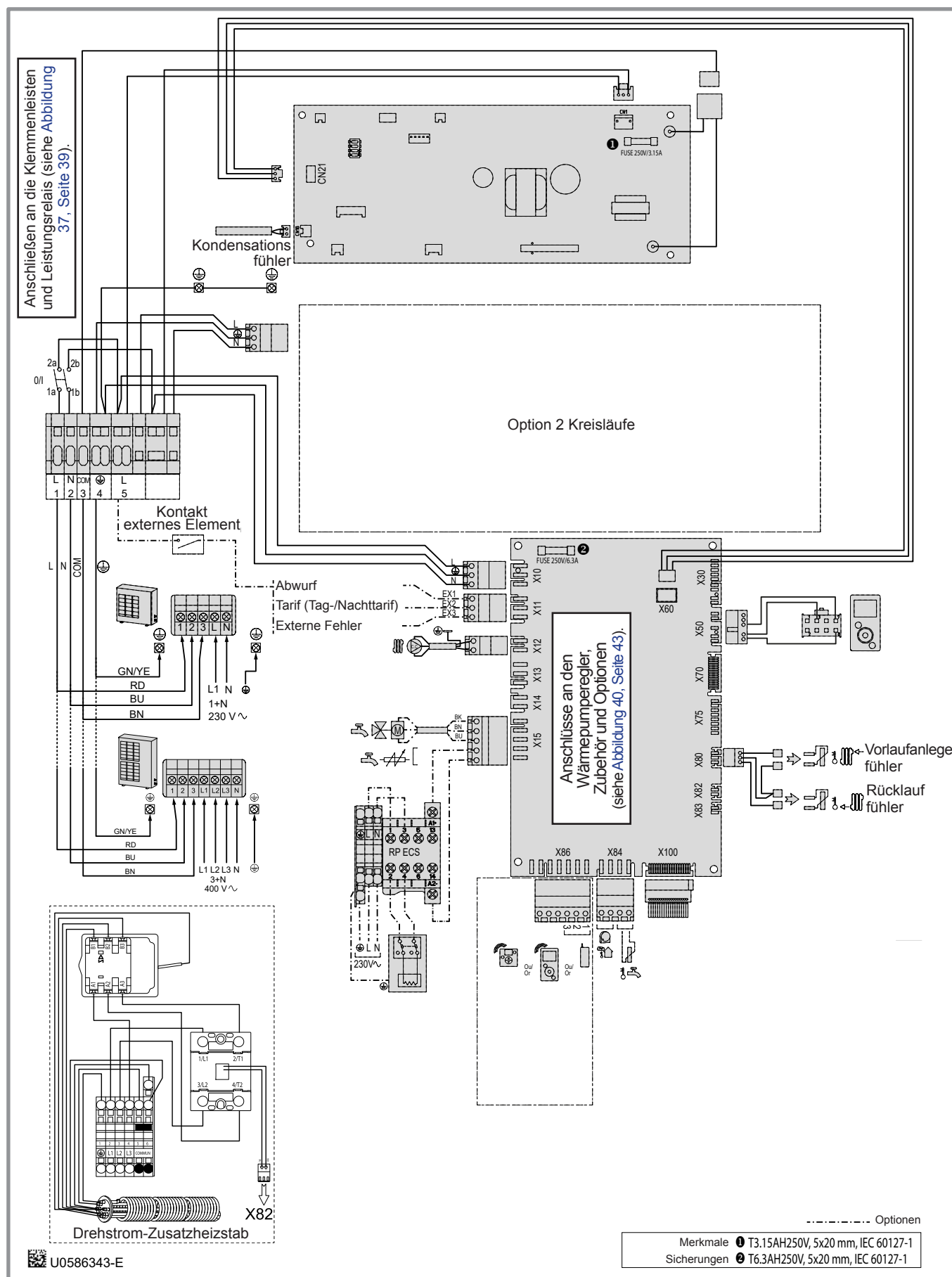
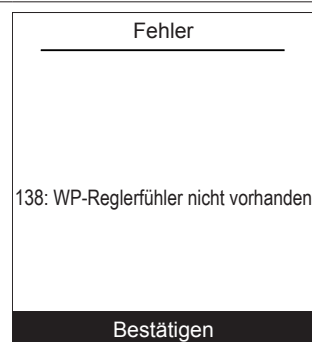
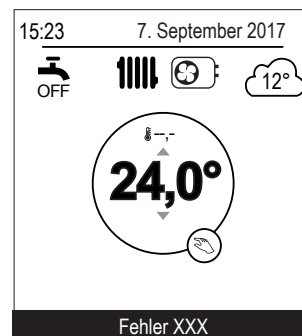


Abbildung 50 - Elektrische Verkabelung Hydraulikmodul Alféa Excellia Drehstrom (ohne Installateuranschlüsse)

11 Pannendiagnose

Wenn eine Panne auftritt, wird die Fehlernummer auf dem Startdisplay angezeigt.
Um die Fehlerbezeichnung anzeigen zu lassen, wählen Sie diese mit dem Rad aus.



- ☞ **Liegt der Fehler bei der Außeneinheit, erscheint in der Benutzerschnittstelle der Fehlercode "370: Thermodynamischer Generator" gefolgt vom Fehler der Außeneinheit.**

☞ Die Fehlerhistorie kann im Menü "Systemstatus" > **"Fehlerhistorie"**, Seite 60.

11.1 Defekte des Hydraulikmoduls

Fehler	Bezeichnung	Mögliche Ursachen	Vorgeschlagene Aktionen
10	Außenfühler	Kurzschluss. Fühler abgeschaltet oder unterbrochen. Fühler defekt. Anderer Defekt.	- Verkabelung des Fühlers kontrollieren. - Fühler austauschen.
32	Vorlauffühler 2		
33	Vorlauffühler WP		
44	Rücklauffühler WP		
50	Trinkwasserfühler 1		
60	Raumfühler 1		
65	Raumfühler 2		
83	BSB, Kurzschluss	Problem bei der Verkabelung (zwischen Fühler oder Raumtemperaturregler, Anzeiger und Regler).	- Verkabelung überprüfen.
127	Legionellentemperatur	Sollwert der Legionellen-Schutztemperatur nicht erreicht.	- Verkabelung der TWW-Ergänzung / Heizkessleinbindung überprüfen.
212	Fehler intern Komm	Fühler abgeschaltet oder unterbrochen.	- Verkabelung des Fühlers kontrollieren.
441	BX31 keine Funktion	Kurzschluss. Fühler abgeschaltet oder unterbrochen. Fühler defekt. Anderer Defekt.	- Verkabelung des Fühlers kontrollieren. - Fühler austauschen.
442	BX24 keine Funktion		
443	BX33 keine Funktion		
444	BX34 keine Funktion		
369	Extern	Auslösen der Außensicherheit EX3.	-
370	Thermodynam Erzeuger	siehe Details in "Defekte der Außeneinheit" .	-
516	Wärmepumpe fehlt	Verbindung zwischen Regler und WP abgebrochen.	- Verkabelung zwischen X60 und Interface-Platine überprüfen.

☞ **Vor jedem Eingriff ist sicherzustellen, dass die allgemeine Stromversorgung abgeschaltet ist.**

☞ **Wenn die WP nicht unter Spannung ist, ist der Frostschutz nicht gewährleistet.**

11.2 Defekte der Außeneinheit

Fehler	Interface-Platine		AE-Platine	Fehlerbezeichnung
	LED Grün	LED Rot	LED	
11	1	1	OFF	Serielle Kommunikation
			1	
32	3	2	-	Fehler Kommunikation UART
42	4	2	22	Wärmetausch'fühler Innen
63	6	3	18	Störung Inverter
64	6	4	19	Aktiv Filter Modul, PFC
71	7	1	2	Heissgasfühler
72	7	2	8	Verdichterfühler
73	7	3	5	Wärmetauscherfühler (zentral)
			4	Wärmetauscherfühler (Ausgang)
74	7	4	7	Aussentemperaturfühler
77	7	7	9	Kühlkörperfühler (Inverter)
			10	Kühlkörperfühler (P.F.C.)
78	7	8	6	Fühler Expansionsventil
84	8	4	-	Stromsensor
86	8	6	3	Drucksensor
94	9	4	13	Stromüberwachung
95	9	5	15	Motor Verdichter
97	9	7	16	Motor Ventilator
			17	
A1	10	1	11	Heissgastemperatur 1
A3	10	3	12	Verdichtertemperatur
A5	10	5	20	Niederdruck
-	-	-	-	Wärmepumpe extern

12 Wartung der Anlage

- ☞ Vor jedem Eingriff ist sicherzustellen, dass die allgemeine Stromversorgung abgeschaltet ist.

12.1 Prüfen des Hydraulikkreislaufes

- ☞ **Achtung! Wenn häufiges Nachfüllen notwendig ist, muss unbedingt eine Leckagensuche durchgeführt werden. Wenn ein Füllen oder eine Druckprüfung des Heizkreises notwendig sein sollte, kontrollieren sie die Beschaffenheit des Heizungswassers. (Önorm H5195-1)**

Empfohlener Befülldruck : zwischen 1 und 2 bar (der genaue Befülldruck wird in Abhängigkeit der manometrischen Höhe der Anlage bestimmt.).

Einmal jährlich:

- Druck des Ausdehnungsgefäßes (Vorbefüllung 1 bar) und Funktion des Sicherheitsventils prüfen.

Wenn die Anlage mit einem Warmwasserspeicher ausgestattet ist:

- Sicherheitsgruppe am Kaltwasserzulauf prüfen und gemäß den Vorgaben des Herstellers in Betrieb nehmen.
- Kaltwasserzulauftrennung prüfen.

12.2 Prüfen der Außeneinheit

- Sicherstellen, dass der Luftdurchgang nicht behindert wird. Prüfen des Kältekreislaufes.
- Rippen am Verdampfer mit einem Kamm richten.
- Sicherstellen, dass der Luftdurchgang nicht behindert wird.
- Ventilator prüfen.
- Prüfen, dass der Kondensatablauf nicht verstopft ist.

• Prüfen des Kältekreislaufs

Wenn die Kältemittelmenge größer als 2 kg ist (Modell >10kW), muss der Kältekreislauf jährlich von einem Fachunternehmen, das über eine Zulassung zur Anwendung von Kältemitteln verfügt, geprüft werden.

- Kontrolle Dichtigkeit (Anschlüsse, Ventile, ...).

12.3 Elektrische Kontrollen

- Kontrolle der Anschlüsse und gegebenenfalls Nachziehen.
- Kontrolle der Kabel und Platinen.

13 Wartung

13.1 Entleeren des Hydraulikmoduls

- Vorderseite des Hydraulikmoduls abnehmen.
- Entleerungsventil öffnen,
- Öffnung des automatischen Entleerungsventils des Hydraulikmoduls prüfen,
- Entleerungsventil der Anlage öffnen.

13.2 Umlenkventil

Wenn die Anlage mit einem Warmwasserspeicher ausgestattet ist:

Die Montagerichtung des Umlenkventils einhalten.

Weg **AB**: Vorlauf von des Hydraulikmodul.

Weg **A** offen: Rücklauf Richtung TWW-Speicher.

Weg **B** offen: Rücklauf Richtung Heizkreislauf

14 Verfahren der Schnellinbetriebnahme

Bevor das Hydraulikmodul hochgefahren wird:

- Die elektrische Verkabelung überprüfen.
- Die Kältemittelfüllung des Kältekreislaufes überprüfen.
- Den Druck des Hydraulikkreislaufes überprüfen (1 bis 2 bar), kontrollieren, ob die Wärmepumpe sowie der Rest der Anlage entleert sind.
- Sicherstellen, dass alle Mikroschalter SW auf OFF stehen, bevor das Gerät startet.

14.1 "Check-Liste" zur Hilfe bei Inbetriebnahme

14.1.1 Vor dem Start

• Sichtkontrollen

Außeneinheit (Siehe Kapitel "Installation der Außeneinheit", Seite 18).	OK	Nicht konform	
Aufstellung und Befestigungen, Ableitung der Kondensate.			
Einhalten des Abstands von Hindernissen.			

• Hydraulische Kontrollen

Hydraulikmodul (Siehe Kapitel "Installation des Hydraulikmoduls", Seite 20).	OK	Nicht konform	Wert
Anschlüsse der Rohrleitungen, Klappen und Pumpen (Heizkreislauf, TWW).			
Wassermenge der Anlage (entsprechende Kapazität des Ausdehnungsgefäßes?).			
Keine Leckage.			
Druck Primärnetz und Entlüftung.			

• Kälteanschlüsse und -kontrollen

(siehe Kapitel "Kälteanschluss und Befüllung mit Kältemittel", Seite 22).	OK	Nicht konform	
Kontrolle des Kältekreislaufes (Verschluss berücksichtigt, kein Staub oder Feuchtigkeit).			
Anschlüsse zwischen den Einheiten (Länge Rohrleitungen, Festspannen Bördelverbindungen usw.).			
Montage der Monteurhilfe an Kältekreislauf (große Röhre).			
Verpflichtendes Evakuieren.			
Test der Stickstoffdichtigkeit (~ 10 bar).			
Öffnen der Kühlventile an der Außeneinheit.			
Füllen des Hydraulikmoduls und der Kältemittelleitungen mit Kältemittel			

• Elektrische Kontrollen

Außeneinheit (Siehe Kapitel "Elektroanschlüsse", Seite 34).	OK	Nicht konform	Wert
Hauptspeisung (230 V oder 400 V).			
Schutz durch geeigneten Schutzschalter.			
Kabelsegment.			
Erdungs-Anschluss.			

Hydraulikmodul (Siehe Kapitel "Elektroanschlüsse an dem Hydraulikmodul", Seite 38).	OK	Nicht konform	
Verbindung mit der Außeneinheit (P, N, Erde oder 3 P + Erde).			
Anschluss der verschiedenen Fühler (Position und Anschlüsse).			
Anschluss der Umlenkventile (Einbindung und TWW) und Umwälzpumpe.			
Anspeisung und Sicherung des Heizwiderstands.			

14.1.2 Start

• Unter Spannung setzen

(siehe Kapitel "Inbetriebnahme", Seite 44 und § "Reglermenü", Seite 52).

	OK	Nicht konform	
Den Hauptschalter der Anlage einschalten (Versorgung der Außeneinheit) <u>2 Stunden vor den Tests einschalten</u> => Vorwärmen des Kompressors.			
Den Ein/Aus-Schalter auf 1 stellen => Einige Sekunden dauernde Initialisierung.			
Betrieb Heizungsumwälzpumpe.			
Die Außeneinheit startet nach 4 Min.			
Uhrzeit, Datum und Stundenprogramme HK1, HK2, wenn nicht identisch mit Standardwerten.			
Hydraulikkreis konfigurieren.			
Steigung der Heizkurve.			
Den maximalen Vorlaufsollwert einstellen.			

• Überprüfungen an der Außeneinheit

	OK	Nicht konform	Wert
Betrieb des oder der Ventilator(en), des Kompressors.			
Intensitätsmessung.			
Nach einigen Minuten, Messung der Delta-Lufttemperatur.			
Druckkontrolle / Kondensations- und Verdampfungstemperatur.			

• Überprüfungen am Hydraulikmodul

	OK	Nicht konform	Wert
Nach 15 Minuten Betrieb.			
Delta-Wassertemperatur primär.			
Heizungsbetrieb, Mischventil, eingebundener Heizkessel, ...			

• Regulierung

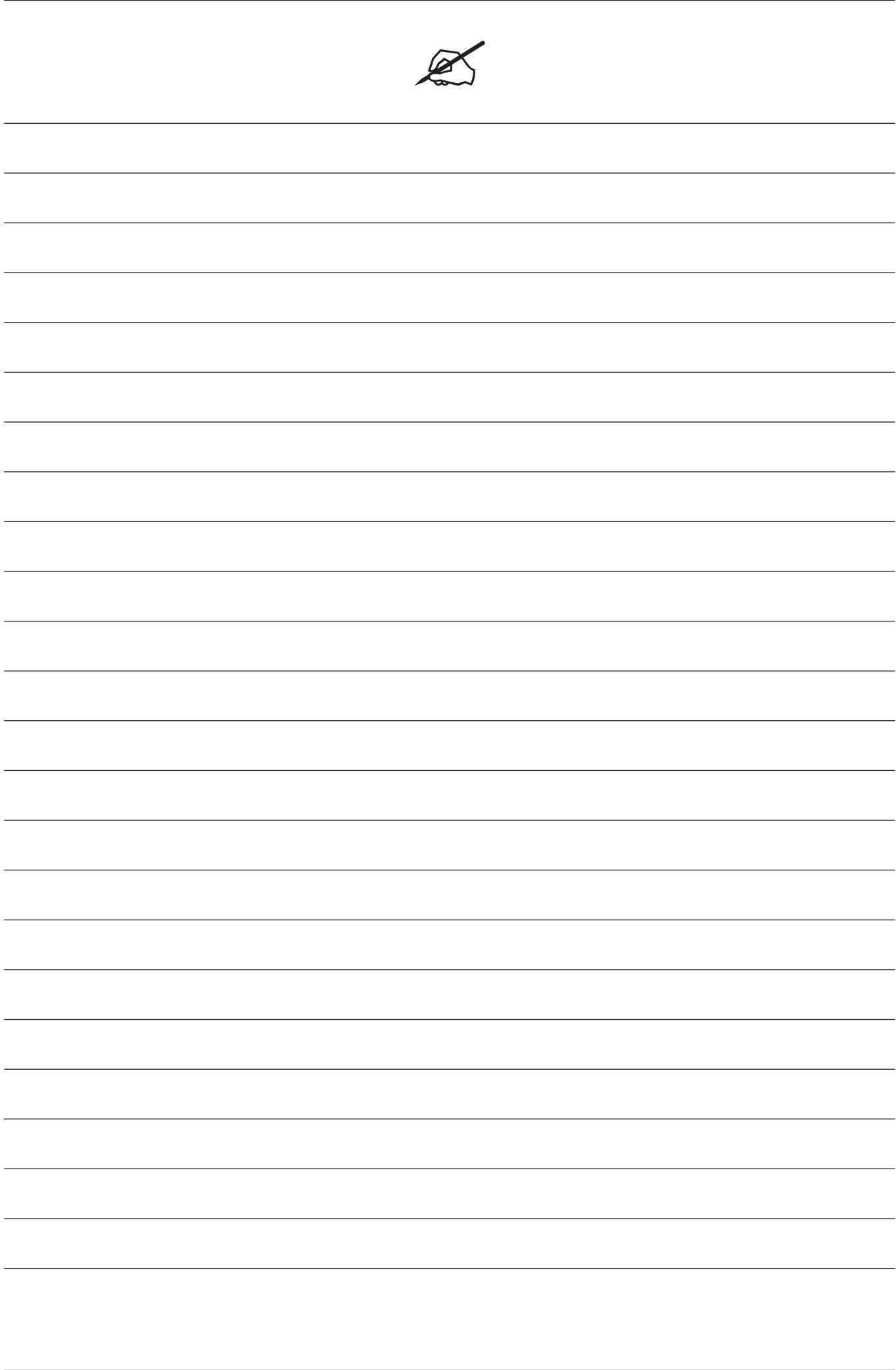
(siehe Kapitel "Reglermenü", Seite 52).

	OK	Nicht konform	
Parametrieren, Eingriffe, Kontrollen.			
Die Stundenprogrammierung der Heizzeiträume durchführen.			
Die Sollwerte der Heizkreisläufe einstellen, wenn diese sich von den Standardwerten unterscheiden.			
Anzeige der Sollwerte.			
Verwendungserklärungen.			

Die Wärmepumpe ist einsatzbereit!

14.2 Technisches Merkblatt der Inbetriebnahme

Baustelle				Installateur			
Außeneinheit	Seriennummer			Hydraulikmodul	Seriennummer		
	Modell				Modell		
Art des Kühlmittels				Kühlmittelfüllung		kg	
Kontrollen				Betriebsspannungen und -intensität an Außeneinheit			
Einhalten des Abstands von Anlagen				L/N oder L1/N	V		
Kondensatabfluss korrekt				L2/N	V		
Stromanschlüsse/ Festspannen der Anschlüsse				L3/N	V		
Keine Gasleckagen(ID-Nr. des Geräts:)				L/T oder L1/T	V		
Montage Kälteverbindung korrekt (Länge m)				L2/T	V		
Einbindungen im HEIZ-Betriebsmodus				L3/T	V		
Rücklauftemperatur Kompressor		°C		N/T	V		
Temp. Flüssigkeitsleitung		°C		Icomp	A		
Kondensationstemperatur	HP = bar	°C		Unterkühlung		°C	
Ausgangstemperatur Speicher		°C		ΔKondensierungstempertatur		°C	
Eingangstemperatur Speicher		°C		ΔNebennetztemperatur		°C	
Verdampfungstemperatur	BP = bar	°C					
Ansaugtemperatur		°C		Überhitzung		°C	
Temp. Lufteintritt Verdampfer		°C		ΔVerdampfungstemperatur		°C	
Temp. Luftausgang Verdampfer		°C		ΔBatterietemperatur		°C	
Hydrauliknetz am Hydraulikmodul							
Nebennetz	Fußbodenheizung		}	Umwälzpumpen-Marke	Typ		
	NT-Heizkörper						
	Lüfterkonvektoren						
Brauch-Warmwasser; Art Boiler							
Schätzung der Wassermenge Nebennetz L							
Optionen & Zubehör:							
Speisung Zusatzsystem angeschlossen				Raumtemperaturfühler A59			
Stelle des Raumtemperaturfühlers korrekt				Raumtemperaturfühler Funk A75			
Bausatz 2 Kreisläufe				Raumtemperaturfühler Funk A78			
Bausatz Einbindung Heizkessel							
Bausatz TWW				Details			
Bausatz Kühlung							
Reglereinstellung							
Konfigurationsart							
Grundlegende Parameter							



15 ERP Leistungsdaten

15.1 Definition ERP

Unter dem Kürzel ERP sind zwei europäische Richtlinien zusammengefasst, die beide einen verminderten Treibhausgas-Ausstoß und eine bessere Energieeffizienz zum Ziel haben:

- Die Richtlinie Ökodesign legt Effizienzuntergrenzen fest und verbietet den Verkauf von Geräten mit Effizienzwerten unter diesen Grenzen.
- Die Richtlinie Markierung schreibt eine Etikettierung der Geräte mit den Leistungsdaten vor, um die Wahl der Kunden auf Produkte zu lenken, die am wenigsten Energie verbrauchen.

15.2 ERP-Spezifikationen

Markenname / Produktbezeichnung: Atlantic / Alféa Excellia A.I. ...			11		14		tri 11		tri 14		tri 16	
Artikelnummer Export			526350		526351		526352		526353		526354	
Heizanwendungen			35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C
Luft-/Wasser-Wärmepumpe			Ja									
Mit Zusatzheizelement ausgerüstet			Ja (erforderliches Zubehör)									
Mittleres Klima - Beheizung von Räumlichkeiten												
Energieklasse (Produkt)	-	-	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+
Energieklasse (Verpackung)	-	-	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+
Nominale Heizleistung ⁽²⁾	P _{rated}	kW	11	9	13	11	11	9	13	11	14	13
Nominale Energieeffizienz	η _s	%	151	112	148	113	154	112	150	117	149	117
Nominale Energieeffizienz mit Außenfühler ⁽¹⁾	η _s	%	153	114	150	115	156	114	152	119	151	119
Nominale Energieeffizienz mit Raumthermostat ⁽¹⁾	η _s	%	155	116	152	117	158	116	154	121	153	121
Jahresenergieverbrauch	Q _{he}	kWh	6062	6623	6824	8041	5930	6669	6738	7803	7408	9062
Kaltes Klima - Beheizung von Räumlichkeiten												
Nominale Heizleistung ⁽²⁾	P _{rated}	kW	15	13	17	15	15	12	17	15	18	17
Nominale Energieeffizienz	η _s	%	121	100	118	100	124	100	122	100	119	100
Jahresenergieverbrauch	Q _{he}	kWh	11048	11994	12834	14130	10911	11554	12567	13692	13710	15667
Warmes Klima - Beheizung von Räumlichkeiten												
Nominale Heizleistung ⁽²⁾	P _{rated}	kW	10	8	11	9	11	9	12	10	13	11
Nominale Energieeffizienz	η _s	%	171	120	176	119	200	134	192	134	185	138
Jahresenergieverbrauch	Q _{he}	kWh	3246	3573	3321	3719	2804	3450	3141	3643	3571	4040
Schallwerte												
Akustische Leistung des Hydraulikmoduls	L _{WA}	dB (A)	46		46		46		46		46	
Akustische Leistung der Außeneinheit	L _{WA}	dB (A)	69		69		68		69		69	
Leistungskoeffizient bei Teillast für Raumtemperatur 20°C und Außentemperatur Tj												
Tj = -7°C	Pdh kW	kW	10.0	8.2	11.1	10.0	10.0	8.2	11.1	10.0	12.0	11.5
Tj = +2°C	Pdh kW	kW	6.1	5.0	6.7	6.1	6.1	5.0	6.7	6.1	7.3	7.0
Tj = +7°C	Pdh kW	kW	6.2	5.9	6.2	5.9	6.2	5.9	6.2	5.9	6.3	5.8
Tj = +12°C	Pdh kW	kW	7.4	7.0	7.3	7.1	7.4	7.0	7.3	7.1	7.4	7.1
Tj =Bivalenztemperatur	Pdh	kW	10.0	8.2	11.1	10.0	10.0	8.2	11.1	10.0	12.0	11.5
Tj = Betriebsgrenztemperatur	Pdh	kW	10.0	8.0	10.8	9.3	9.9	8.1	10.8	9.3	11.7	10.3
Bivalenztemperatur	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Minderungskoeffizient ⁽³⁾	Cdh	-	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9

Markenname / Produktbezeichnung: Atlantic / Alféa Excellia A.I. ...			11		14		tri 11		tri 14		tri 16	
Artikelnummer Export			526350		526351		526352		526353		526354	
Heizanwendungen			35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C
Leistungskoeffizient bei Teillast für Raumtemperatur 20°C und Außentemperatur Tj												
Tj = -7°C	COP _d	-	2.57	1.89	2.51	1.89	2.70	1.92	2.54	1.95	2.43	1.83
Tj = +2°C	COP _d	-	3.65	2.80	3.60	2.77	3.70	2.75	3.70	2.87	3.62	2.89
Tj = +7°C	COP _d	-	5.35	3.76	5.35	3.89	5.49	3.93	5.39	4.07	5.51	4.12
Tj = +12°C	COP _d	-	6.90	4.81	6.90	5.11	7.09	5.16	7.04	5.38	7.16	5.50
Tj =Bivalenztemperatur	COP _d	-	2.57	1.89	2.51	1.89	2.70	1.92	2.54	1.95	2.43	1.83
Tj = Betriebsgrenztemperatur	COP _d	-	2.24	1.66	2.38	1.67	2.29	1.61	2.40	1.64	2.28	1.63
Bei Luft- / Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenztemperatur	TOL	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Maximale Betriebstemperatur Heizwasser	WTOL	°C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Zusatzheizelement												
Nominale Heizleistung ⁽²⁾	P _{sup}	kW	1.3	1.3	1.7	2.1	1.4	1.2	1.7	2.0	1.9	2.7
Verwendete Energieart	-	-	Elektrisch									
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als der aktiven Betriebsart												
Stopp-Modus	P _{OFF}	W	8	8	8	8	14	14	14	14	14	14
Stopp-Modus durch Thermostat	P _{TO}	W	45	22	72	25	44	32	66	43	88	32
Bereitschaftsmodus	P _{SB}	W	12	12	12	12	17	17	17	17	17	17
Gehäusewiderstandsmodus	P _{CK}	W	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Andere Merkmale												
Leistungsregelung	-	-	Inverter									
Für Luft- / Wasser-Wärmepumpen, Luftnennvolumen, Außenanbringung	-	m³/h	6200									6900

⁽¹⁾ Berechnungsdetails auf dem Verpackungsschild. Im Raumgerät enthalten: Fühler, Raumthermostat, Fernregler inklusive oder exklusive in den Bausätzen.

⁽²⁾ Bei Raumheizungsgeräten mit Wärmepumpe oder Kombigeräten mit Wärmepumpe entspricht die nominale Heizleistung P_{rated} der Heizlast P_{designh} und die nominale Heizleistung der Zusatzheizung P_{sup} entspricht der Heizleistung des elektrischen Zusatzsystems sup(Tj).

⁽³⁾ Wenn Cdh nicht durch Messung definiert wurde ist der Minderungswert Cdh = 0.9.

15.3 Paket-Merkblatt

Außenfühler im Kombi-Produkt inbegriffen	
Reglerklasse	II
Beitrag zum saisonalen Wirkungsgrad	2%

Referenz Raumregler modulierend (mit Außentemperaturfühler im Lieferumfang enthalten)	074208 (Navilink A59) 074213 (Navilink A75) 074214 (Navilink A78)
Reglerklasse	VI
Beitrag zum saisonalen Wirkungsgrad	4%

☞ Anwendung 35°C

G	F	E	D	C	B	A	A⁺	A⁺⁺	A⁺⁺⁺
< 55%	≥ 55%	≥ 59%	≥ 61%	≥ 100%	≥ 107%	≥ 115%	≥ 123%	≥ 150%	≥ 175%

Produktname:	Alféa Excellia A.I. ...		11		14		tri 11		tri 14		tri 16	
Artikelnummer Export	526350		526351		526352		526353		526353		526354	
Saisonale Effizienz der Wärmepumpe für die Beheizung von Räumlichkeiten	151%		148%		154%		150%		150%		149%	
Reglertyp												
- Außentemperaturfühler (im Lieferumfang enthalten)	Klasse II	-	Klasse II	-	Klasse II	-	Klasse II	-	Klasse II	-	Klasse II	-
- Raumregler modulierend (mit Außentemperaturfühler im Lieferumfang enthalten)	-	Klasse VI	-	Klasse VI	-	Klasse VI	-	Klasse VI	-	Klasse VI	-	Klasse VI
Bonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%
Saisonale Effizienz des Kombi-Produkts für die Beheizung von Räumlichkeiten unter mittleren Klimabedingungen	153%	155%	150%	152%	156%	158%	152%	154%	151%	153%	151%	153%
Verpackungsenergieklasse	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Saisonale Effizienz des Kombi-Produkts für die Beheizung von Räumlichkeiten unter wärmeren Klimabedingungen	173%	175%	178%	180%	207%	209%	198%	200%	190%	192%	190%	192%
Saisonale Effizienz des Kombi-Produkts für die Beheizung von Räumlichkeiten unter kälteren Klimabedingungen	123%	125%	120%	122%	126%	128%	124%	126%	121%	123%	121%	123%

Die in diesem Merkblatt angegebene Energieeffizienz des Kombi-Produkts kann von der tatsächlichen Effizienz abweichen, da diese sich in Abhängigkeit von anderen Faktoren wie Wärmeverlust im Heizkreis und die Dimensionierung des Systems in Bezug auf die Größe und die Eigenschaften des Gebäudes ändern kann.

☞ Anwendung 55°C

G	F	E	D	C	B	A	A⁺	A⁺⁺	A⁺⁺⁺
< 30%	≥ 30%	≥ 34%	≥ 36%	≥ 75%	≥ 82%	≥ 90%	≥ 98%	≥ 125%	≥ 150%

Produktname:	Alféa Excellia A.I. ...		11		14		tri 11		tri 14		tri 16	
Artikelnummer Export	526350		526351		526352		526353		526353		526354	
Saisonale Effizienz der Wärmepumpe für die Beheizung von Räumlichkeiten	112%		113%		112%		117%		117%		117%	
Reglertyp												
- Außentemperaturfühler (im Lieferumfang enthalten)	Klasse II	-	Klasse II	-	Klasse II	-	Klasse II	-	Klasse II	-	Klasse II	-
- Raumregler modulierend (mit Außentemperaturfühler im Lieferumfang enthalten)	-	Klasse VI	-	Klasse VI	-	Klasse VI	-	Klasse VI	-	Klasse VI	-	Klasse VI
Bonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%
Saisonale Effizienz des Kombi-Produkts für die Beheizung von Räumlichkeiten unter mittleren Klimabedingungen	114%	116%	115%	117%	114%	116%	119%	121%	119%	121%	119%	121%
Verpackungsenergieklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Saisonale Effizienz des Kombi-Produkts für die Beheizung von Räumlichkeiten unter wärmeren Klimabedingungen	122%	124%	121%	123%	138%	140%	139%	141%	143%	145%	143%	145%
Saisonale Effizienz des Kombi-Produkts für die Beheizung von Räumlichkeiten unter kälteren Klimabedingungen	102%	104%	102%	104%	102%	104%	102%	104%	102%	104%	102%	104%

Die in diesem Merkblatt angegebene Energieeffizienz des Kombi-Produkts kann von der tatsächlichen Effizienz abweichen, da diese sich in Abhängigkeit von anderen Faktoren wie Wärmeverlust im Heizkreis und die Dimensionierung des Systems in Bezug auf die Größe und die Eigenschaften des Gebäudes ändern kann.

16 Anweisungen für den Benutzer

Die Betriebsweise der Anlage und insbesondere die Funktionsweise der Raumtemperaturfühler und der über die Benutzer-Platine zugänglichen Programme sind dem Benutzer zu erklären.

Insbesondere ist zu betonen, dass eine Fußbodenheizung eine große Trägheit aufweist und die Einstellungen daher schrittweise vorzunehmen sind.

Dem Benutzer ist weiterhin zu erklären, wie für die Kontrolle der Befüllung des Heizkreislaufs vorzugehen ist.

☞ Ende der Nutzungsdauer des Gerätes

Die Entsorgung und Wiederverwertung des Gerätes sind durch ein spezialisiertes Unternehmen durchzuführen. Die Geräte dürfen keinesfalls in den Hausmüll, Sperrmüll oder auf den Müllplatz gegeben werden.

Kontaktieren Sie am Ende der Nutzungsdauer des Gerätes Ihren Installateur oder örtlichen Fachhändler, um das Gerät abzubauen und zu entsorgen



Dieses Gerät entspricht:

- der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/CE gemäß der Norm NF EN 60335-1, NF EN 60335-2-40, NF EN 60529, NF EN 60529/A2 (IP),
- der Europäischen Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/CE,
- der Maschinenrichtlinie 2006/42/CE,
- der Druckbehälterrichtlinie 2014/68/CE gemäß der Norm NF EN 378-2,
- der Richtlinie Ökodesign 2009/125/CE,
- der Richtlinie Markierung 2010/30/CE.

Dieses Gerät entspricht ferner:

- der Verordnung Nr. 92-1271 (und ihren Änderungen) in Zusammenhang mit bestimmten Kühlmitteln, die für Kühl- und Klimatisierungsausrüstungen verwendet werden.
- der Verordnung Nr. 842/2006 des Europäischen Parlaments über bestimmte fluorierte Treibhausgase.
- den Produktnormen und angewandten Testmethoden: Klimaanlage, Flüssigkeitskühlaggregate und Wärmepumpen mit Kompressor mit Elektromotorantrieb für Heiz- und Kühlzwecke EN 14511-1, EN 14511-2, EN 14511-3, EN 14511-4.
- der Norm EN 12102: Klimaanlage, Wärmepumpen und Entfeuchtern-Kompressor mit Elektromotorantrieb. Luftschallpegelmessung. Luftschallpegelmessung.



Keymark Certification:

012-002 - Alféa Excellia A.I. 11 / 012-001 - Alféa Excellia A.I. 14

012-003 - Alféa Excellia A.I. tri 11 / 012-004 - Alféa Excellia A.I. tri 14 / 012-005 - Alféa Excellia A.I. tri 16



Dieses Gerät ist mit diesem Symbol gekennzeichnet. Dieses Symbol besagt, dass elektrische- und elektronische Komponenten nicht mit dem allgemeinen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Die „Europäische Gemeinschaft“ (*) Norwegen, Island und Liechtenstein haben für diese Komponenten ein spezielles Sammelsystem vorgesehen.

Versuchen Sie keinesfalls diese Komponenten zu demontieren, dadurch könnte Ihre Gesundheit beeinträchtigt und die Umwelt belastet werden.

Die Demontage und Entsorgung von Kältemitteln, Öl und anderen Bauteilen der Klimageräte darf nur von qualifiziertem Fachpersonal, in Übereinstimmung mit den örtlichen - und nationalen Verordnungen, durchgeführt werden.

Dieses Gerät muss in einer speziellen Verwertungsanlage aufbereitet, verwertet und entsorgt werden, die Geräter dürfen nicht in den Hausmüll gelangen.

Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Kälteanlagenbauer oder Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

*Abhängig vom nationalen Recht des jeweiligen Mitgliedsstaates.

Datum der Inbetriebnahme:

Kontaktieren Sie Ihren Heizungsinstallateur oder Kundendienst.



www.atlantic.fr

Société Industrielle de Chauffage

SATC - BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANCE