



# Betriebsanleitung Wandregler WR 4 / WR

Zubehör für Wärmepumpen







# Inhaltsverzeichnis

1	Zu c 1.1 1.2 1.3 1.4	lieser Betriebsanleitung Gültigkeit Mitgeltende Dokumente Symbole und Kennzeichnungen Kontakt	3 3
2	Sich 2.1 2.2 2.3 2.4	nerheit	4 4
3	Betr 3.1 3.2	ieb und Pflege Energie- und umweltbewusster Betrieb Pflege	5
4	Kom	npatible Produkte	5
5	Liefe 5.1 5.2	erumfang Zubehör Gerätekomponenten	5
6	Lago 6.1 6.2 6.3	erung, Transport, Aufstellung Lagerung Transport und Auspacken Aufstellung	6 6
7	Mor 7.1 7.2	tage Hydraulik Umwälzpumpe Volumenstrommesser / Wärmemengenzähler Vor- und Rücklauffühler	7
	7.3 7.4	Außenfühler	
8	Mor 8.1 8.2	tage Elektrik Elektrische Anschlüsse herstellen Elektrischer Anschluss	9
9	Bed	ienteil	11
10	Inbe	triebnahme	11
11	Stör	ungen	11
12	12.1 12.2	nontage und Entsorgung  Demontage  Entsorgung und Recycling	11 11

Technische Daten / Lieferumfang1	2
Freie Pressung1	3
Maßbilder1	4
Bohrbild1	4
Aufstellungsplan1	5
Klemmenpläne1	6
Stromlaufpläne1	9





# 1 Zu dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Geräts.

- ▶ Betriebsanleitung vor den T\u00e4tigkeiten am und mit dem Ger\u00e4t aufmerksam lesen und bei allen T\u00e4tigkeiten jederzeit beachten, insbesondere die Warn- und Sicherheitshinweise.
- Betriebsanleitung griffbereit am Gerät aufbewahren und bei Besitzwechsel des Geräts dem neuen Besitzer übergeben.
- ▶ Bei Fragen und Unklarheiten den lokalen Partner des Herstellers oder den Werkskundendienst hinzuziehen.
- ▶ Alle mitgeltenden Dokumente beachten.

### 1.1 Gültigkeit

Diese Betriebsanleitung bezieht sich ausschließlich auf das durch Typenschild identifizierte Gerät.

### 1.2 Mitgeltende Dokumente

Folgende Dokumente enthalten ergänzende Informationen zu dieser Betriebsanleitung:

- Planungshandbuch hydraulische Einbindung
- Betriebsanleitung der Wärmepumpe
- Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers
- Kurzbeschreibung des Wärmepumpenreglers
- Betriebsanleitung der Erweiterungsplatine (Zubehör)
- Montageanleitung Umwälzpumpe
- Montageanleitung Volumenstrommesser

# 1.3 Symbole und Kennzeichnungen

#### Kennzeichnung von Warnhinweisen

Symbol	Bedeutung
$\triangle$	Sicherheitsrelevante Information. Warnung vor Körperschäden.
	Sicherheitsrelevante Information. Warnung vor Körperschäden. Feuergefährliche Stoffe / brennbares Kältemittel
	Sicherheitsrelevante Information. Warnung vor Körperschäden. Feuergefährliche Stoffe / brennbares Kältemittel

Symbol	Bedeutung
A	Sicherheitsrelevante Information. Warnung vor Körperschäden. Lebensgefahr durch elektrischen Strom
GEFAHR	Steht für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Verlet- zungen oder zum Tod führt.
WARNUNG	Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.
VORSICHT	Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu mittleren oder leichten Verletzungen führen kann.
ACHTUNG	Steht für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann.

#### Symbole im Dokument

Symbol	Bedeutung
3°	Informationen für den Fachmann
<del>^</del>	Informationen für den Betreiber
✓	Voraussetzung zu einer Handlung
<b>•</b>	Anleitende Information: Einschrittige Handlungsaufforderung
1., 2., 3.,	Anleitende Information: Nummerierter Schritt innerhalb einer mehrschrittigen Handlungsaufforderung. Reihenfolge einhalten.
i	Ergänzende Information, z. B. Hinweis zum leichteren Arbeiten, Information zu Normen
<b>→</b>	Verweis auf eine weiterführende Information an einer anderen Stelle in der Betriebsanleitung oder in einem anderen Dokument
•	Aufzählung
	Anschlüsse gegen Verdrehen si- chern





#### 1.4 Kontakt

Adressen für den Bezug von Zubehör, für den Servicefall oder zur Beantwortung von Fragen zum Gerät und dieser Betriebsanleitung sind im Internet aktuell hinterlegt:

• www.aitgroup.com

### 2 Sicherheit

Das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand und bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung dieser Betriebsanleitung verwenden.

# 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den Haushaltsbereich konzipiert und in Kombination mit einer kompatiblen Luft/Wasser-Wärmepumpe ausschließlich für folgende Funktionen bestimmt:

- Heizen
- Trinkwarmwasserbereitung
- Kühlen
- ► Im Rahmen der bestimmungsgemäßen Verwendung die Betriebsbedingungen (→ "Technische Daten / Lieferumfang", Seite 12) einhalten sowie die Betriebsanleitung und die mitgeltenden Dokumente beachten.
- ▶ Bei der Verwendung die lokalen Vorschriften beachten: Gesetze, Normen, Richtlinien.

Alle anderen Verwendungen des Geräts sind nicht bestimmungsgemäß.

#### 2.2 Qualifikation des Personals

Die im Lieferumfang befindlichen Betriebsanleitungen richten sich an alle Nutzer des Produkts.

Die Bedienung über den Heizungs- und Wärmepumpenregler und Arbeiten am Produkt, die für Endkunden / Betreiber bestimmt sind, sind für alle Altersgruppen von Personen geeignet, die die Tätigkeiten und daraus resultierende Folgen verstehen und die notwendigen Tätigkeiten durchführen können.

Kinder und Erwachsene, die im Umgang mit dem Produkt nicht erfahren sind und die notwendigen Tätigkeiten und daraus resultierenden Folgen nicht verstehen, müssen durch Personen die den Umgang mit dem Produkt verstehen und für die Sicherheit verantwortlich sind eingewiesen und bei Bedarf beaufsichtigt werden.

Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.

Das Produkt darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal geöffnet werden.

Alle anleitenden Informationen in dieser Betriebsanleitung richten sich ausschließlich an qualifiziertes Fachpersonal.

Nur qualifiziertes Fachpersonal ist in der Lage, die Arbeiten am Gerät sicher und korrekt auszuführen. Bei Eingriffen durch nicht qualifiziertes Personal besteht die Gefahr von lebensgefährlichen Verletzungen und Sachschäden.

- Sicherstellen, dass das Personal vertraut ist mit den lokalen Vorschriften insbesondere zum sicheren und gefahrenbewussten Arbeiten.
- Sicherstellen, dass das Personal für den Umgang mit brennbarem Kältemittel qualifiziert ist.
- Arbeiten am Kältekreis dürfen nur von Fachpersonal mit entsprechenden Befähigungsnachweisen für den Kälteanlagenbau ausgeführt werden.
- Arbeiten an der Elektrik und Elektronik dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.
- Sonstige Arbeiten an der Anlage dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal (Heizungsbauer, Sanitärinstallateur) ausgeführt werden.

Innerhalb der Garantie- und Gewährleistungszeit dürfen Service- und Reparaturarbeiten nur durch vom Hersteller autorisiertes Personal durchgeführt werden.

### 2.3 Persönliche Schutzausrüstung

Bei Transport und Arbeiten am Gerät besteht Gefahr von Schnittverletzungen durch scharfe Gerätekanten.

Schnittfeste Schutzhandschuhe tragen.

Bei Transport und Arbeiten am Gerät besteht Gefahr von Fußverletzungen.

Sicherheitsschuhe tragen.

Bei Arbeiten an flüssigkeitsführenden Leitungen besteht durch Austreten von Flüssigkeiten Gefahr von Verletzung der Augen.

Schutzbrille tragen.





#### 2.4 Restrisiken

#### Verletzung durch elektrischen Strom

Komponenten im Gerät stehen unter lebensgefährlicher Spannung. Vor Arbeiten am Gerät:

- ► Gerät spannungsfrei schalten.
- Gerät gegen Wiedereinschalten sichern.

Vorhandene Erdungsverbindungen innerhalb von Gehäusen oder auf Montageplatten dürfen nicht verändert werden. Falls dies im Zuge von Reparatur- oder Montagearbeiten dennoch erforderlich sein sollte:

► Erdungsverbindungen nach Abschluss der Arbeiten wieder in den Originalzustand versetzen.

#### Sicherheitshinweise und Warnsymbole

Sicherheitshinweise und Warnsymbole beachten, die auf der Verpackung sowie am und im Gerät angebracht sind.

# 3 Betrieb und Pflege

#### A HINWEIS

Das Gerät wird über das Bedienteil des Heizungs- und Wärmepumpenreglers bedient (→ Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers).

# 3.1 Energie- und umweltbewusster Betrieb

Auch bei Nutzung einer Wärmepumpe gelten unverändert die allgemein gültigen Voraussetzungen für einen energie- und umweltbewussten Betrieb einer Heizungsanlage. Zu den wichtigsten Maßnahmen gehören:

- keine unnötig hohe Vorlauftemperatur
- keine unnötig hohe Trinkwarmwassertemperatur (lokale Vorschriften beachten)
- Fenster nicht spaltbreit öffnen/auf Kipp stellen (Dauerlüftung), sondern kurzzeitig weit öffnen (Stoßlüftung).
- Auf korrekte Reglereinstellung achten

### 3.2 Pflege

Gerät nur äußerlich mit feuchtem Tuch oder mit Tuch mit mildem Reiniger (Spülmittel, Neutralreiniger) abwischen. Keine scharfen, scheuernden, säure- oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden.

# 4 Kompatible Produkte

#### WR 4

#### Paros

#### WK

- Hybrox
- Polaris
- Helox

# 5 Lieferumfang

- Wandregler mit Bedienteil
- Energieeffiziente Umwälzpumpe mit Dichtungen sowie Last- und Signalkabel mit Anschlusskabel
- Volumenstrommesser mit Anschlusskabel
- Vorlauffühler mit Anschlusskabel
- Rücklauffühler mit Anschlusskabel
- Wärmeleitpaste
- Befestigungen für Fühler
- Außenfühler
- Betriebsanleitung, Bohrschablone, Montagematerial
- Gelieferte Ware auf äußerlich sichtbare Lieferschäden prüfen.
- 2. Lieferumfang auf Vollständigkeit prüfen. Etwaige Liefermängel sofort reklamieren.

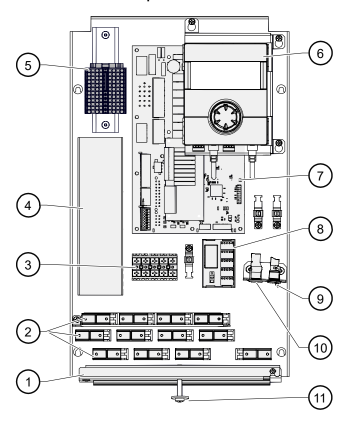
#### 5.1 Zubehör

Für das Gerät ist folgendes Zubehör über den lokalen Partner des Herstellers erhältlich:

- Erweiterungsplatine mit diversen Zusatzfunktionen
- Raumbedieneinheit zur Bedienung der Hauptfunktionalitäten aus dem Wohnraum
- Elektrische Verbindungsset EVS oder EVS 8
- Trinkwarmwasserspeicher
- Pufferspeicher
- Elektroheizstäbe



### 5.2 Gerätekomponenten



- 1 Kabeleinführung mit Spannbügel
- 2 Zugentlastungen
- 3 Geräteanschlussklemmen
- 4 Kabelkanal
- 5 Anschlussklemmen Last- / Steuerleitung
- 6 Bedienteil
- 7 Platine Heizungs- und Wärmepumpenregler
- 8 Modbus Verteiler
- 9 Anschlussbuchse Lastkabel\*)
- 10 Anschlussbuchse Bus-Kabel\*)
- 11 Verschluss Gerätehaube

\*) für Zubehör elektrische Verbindungssets EVS oder EVS 8

#### Typenschild

Ein Typenschild ist werksseitig außen am Gerät angebracht.

Das Typenschild enthält ganz oben folgende Informationen:

- Gerätetyp, Artikelnummer
- Seriennummer

Weiterhin enthält das Typenschild eine Übersicht über die wichtigsten technischen Daten.

# 6 Lagerung, Transport, Aufstellung

### 6.1 Lagerung

- Gerät geschützt lagern vor
  - Feuchtigkeit
  - Frost
  - Staub und Schmutz

### 6.2 Transport und Auspacken

#### Hinweise zum sicheren Transport

Es besteht die Gefahr von Verletzungen und Sachschäden beim Fallen oder Umstürzen des Gerätes.

#### **HINWEIS**

Zur Vermeidung von Transportschäden das Gerät in verpacktem Zustand zum endgültigen Aufstellungsort transportieren.

#### Tragen des Geräts

Wandregler zum Aufstellungsort tragen.

#### Auspacken

- Plastikfolien und Karton entfernen. Dabei sicherstellen, dass das Gerät nicht beschädigt wird.
- Transport- und Verpackungsmaterial umweltgerecht entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen.

# 6.3 Aufstellung

#### Aufstellungsort

#### **ACHTUNG**

Das Gerät ausschließlich im Innenbereich von Gebäuden montieren.

Der Aufstellungsraum muß frostfrei und trocken sein. Er muß die Vorschriften erfüllen, die vor Ort gelten.

Sicherheits- und Service-Abstände beachten.

→ "Aufstellungsplan", Seite 15, und "Maßbilder", Seite 14

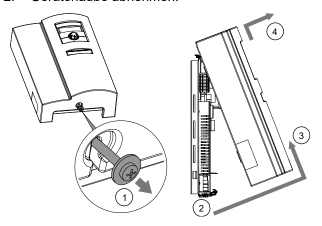


#### Montage

#### **ACHTUNG**

Die Tragfähigkeit der Wand muß gewährleistet sein.

- 1. Bohrschablone ausrichten, Bohrlöcher markieren und bohren.
- → "Bohrbild", Seite 14
- 2. Gerätehaube abnehmen.



- Gerätehaube vor Beschädigung geschützt zur Seite legen.
- 4. Wandregler mit beiliegenden Dübeln und Schrauben an der Wand befestigen.

Die Dübel sind ausschließlich für folgende Wandaufbauten geeignet:

- Beton
- Vollstein aus Leichtbeton
- Hohlblockstein aus Leichtbeton
- Porenbeton
- Spannbeton-Hohldeckenplatten
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Kalksand-Vollstein
- Kalksand-Lochstein
- Vollziegel
- Hochlochziegel
- Hohldecken aus Ziegel, Beton oder ähnlich
- Vollgips-Platten
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Spanplatten

Das Plattenmaterial ist entsprechend stark zu dimensionieren, damit ein sicherer Halt gewährleistet ist. Für andere Wandaufbauten muß entsprechendes Befestigungsmaterial bauseits gestellt werden.

#### **ACHTUNG**

Freisparung an der Geräterückseite dient der Hinterlüftung. Sie darf nicht abgedichtet oder verschlossen werden.

Kabelkanäle in einem Abstand von mindestens 2 cm zum Wandregler verlegen.

# 7 Montage Hydraulik

#### **ACHTUNG**

Offene Heizungsanlagen und / oder nicht sauerstoffdiffusionsdichte Heizungsanlagen vermeiden. Ist das nicht möglich, muss eine Systemtrennung installiert werden.

Je nach Auslegung des Wärmetauschers und der zusätzlich benötigten Umwälzpumpe verschlechtert sich durch die Systemtrennung die Energieeffizienz der Anlage.

#### **ACHTUNG**

Schmutz und Ablagerungen im hydraulischen (Bestands-) System können zu Schäden am Gerät führen.

- Sicherstellen, dass ein Luft- / Magnetschlammabscheider im Heizkreis verbaut ist.
- Vor dem hydraulischen Anschluss des Geräts hydraulisches System gründlich spülen.
- Querschnitte und Längen der Rohre des Heizkreises sind ausreichend dimensioniert.

### 7.1 Umwälzpumpe

#### a HINWEIS

Vor und hinter der Umwälzpumpe Absperreinrichtungen montieren, um im Austauschfall Pumpenaustausch zu erleichtern.

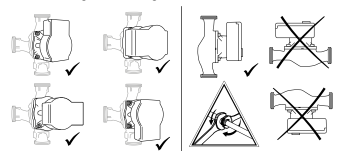
#### **ACHTUNG**

Vor und nach der Umwälzpumpe eine Beruhigungsstrecke (gerade Rohrleitung) von mindestens 5 x DN des Pumpenflansches einhalten.



 Umwälzpumpe im Gebäudeinneren im Heizkreis-Rücklauf zur Wärmepumpe montieren.

Zulässige Einbaulagen:



- Elektrische Anschlussarbeiten an der Umwälzpumpe vornehmen.
- → Montageanleitung Umwälzpumpe
- 3. Last- und Signalkabel zum Wandregler verlegen.

#### **ACHTUNG**

Last- und Signalkabel nicht kürzen.

† HINWEIS

Der minimale Druckverlust (∆pmin) der Anlage sollte 0,01 bar bei 0,17 m³/h betragen, um eine effektive Regelung der Umwälzpumpe zu gewährleisten.

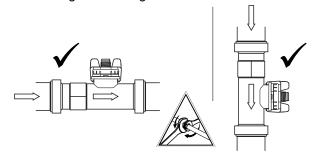
# 7.2 Volumenstrommesser / Wärmemengenzähler

#### **ACHTUNG**

Vor und nach dem Volumenstrommesser eine Beruhigungsstrecke (gerade Rohrleitung) von mindestens 5 x DN des Anschlussflansches einhalten.

 Volumenstrommesser im Gebäudeinneren vor der Umwälzpumpe im Heizkreis montieren.

Zulässige Einbaulagen:



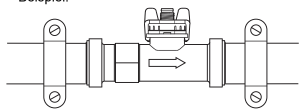
#### **ACHTUNG**

Durchflussrichtung beachten.

#### **HINWEIS**

Vor und hinter dem Volumenstrommesser Rohrleitung nach Möglichkeit an der Wand fixieren.

Beispiel:



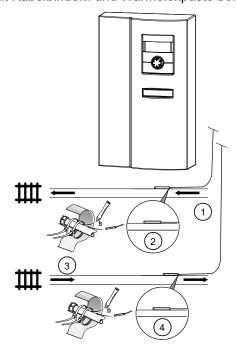
- → Montageanleitung Volumenstrommesser
- 2. Anschlusskabel zum Wandregler verlegen.

#### **ACHTUNG**

Anschlusskabel nicht kürzen.

#### 7.3 Vor- und Rücklauffühler

- Am wärmeleitenden Rohr des von der Wärmepumpe kommenden Vorlaufs (①) den Vorlauffühler (②) mit Kabelbindern und Wärmeleitpaste befestigen.
- 2. Am wärmeleitenden Rohr des zur Wärmepumpe führenden Rücklaufs (③) den Rücklauffühler (④) mit Kabelbindern und Wärmeleitpaste befestigen.



- → Unterlagen Hydraulische Einbindungen
- 3. Beide Fühlerkabel zum Wandregler verlegen.



#### 7.4 Außenfühler

→ Betriebsanleitung Heizungs- und Wärmepumpenregler, Teil 2

# 8 Montage Elektrik

#### 8.1 Elektrische Anschlüsse herstellen

#### **ACHTUNG**

Zerstörung des Verdichters durch falsches Drehfeld (gilt nur für Geräte mit 400V-Anschluss).

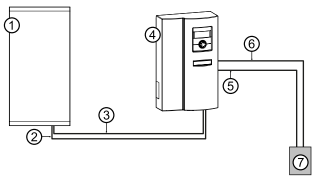
 Sicherstellen, dass für die Lasteinspeisung für den Verdichter ein Rechtsdrehfeld vorliegt.

# Grundlegende Informationen zum elektrischen Anschluss

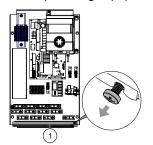
- Für elektrische Anschlüsse gelten eventuell Vorgaben des lokalen Energieversorgungsunternehmens
- Leistungsversorgung für die Wärmepumpe mit einem allpoligen Sicherungsautomaten mit mindestens 3 mm Kontaktabstand ausstatten (nach IEC 60947-2)
- Höhe des Auslösestroms beachten (→ "Technische Daten / Lieferumfang", Seite 12)
- Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV-Vorschriften) einhalten
- Ungeschirmte Stromversorgungsleitungen und geschirmte Leitungen (Bus-Kabel) mit ausreichend Abstand verlegen (> 100 mm)
- Maximale Leitungslänge: 30m
- → Einzelheiten zur Kabelverlängerung siehe Betriebsanleitung der Wärmepumpe

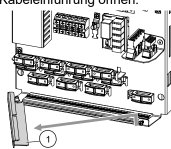
#### 8.2 Elektrischer Anschluss

Bauseitig wird der Wandregler nach folgendem Schema elektrisch angeschlossen:



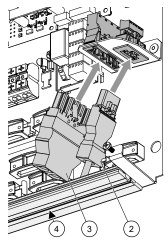
- 1 Wärmepumpe
- 2 Buskabel (geschirmt) (Zubehör: elektrisches Verbindungsset EVS oder EVS 8)
- 3 Lastkabel Kompressor (Zubehör: elektrisches Verbindungsset EVS oder EVS 8)
- 4 Wandregler
- 5 Steuerspannung
- 6 Lastkabel Kompressor
- 7 Unterverteilung
- 1. Stecker auf Buskabel und Lastkabel von der Wärmepumpe auflegen.
- → Betriebsanleitung Wärmepumpe
- 2. Spannbügel (1) der Kabeleinführung öffnen.







 Verkabelte Stecker des Buskabels (②) und des Lastkabels Wärmepumpe (③) zwischen die beiden Dichtungsgummis (④) führen und in die jeweils zugehörige Buchse im Wandregler stecken.

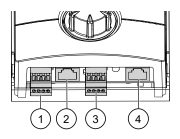


- Steuerspannungs- und Fühlerkabel, Leitung für EVU-Sperre und Kabel externer Verbraucher vor Einbringen in den Wandregler abmanteln (Abisolierung der einzelnen Adern: jeweils 6 mm).
- Kabel und Leitungen zwischen die beiden Dichtungsgummis (4) führen, durch den Kabelkanal im Wandregler führen und Elektro-Anschlüsse nach den Maßgaben des Klemmenplans vornehmen.
- → "Klemmenpläne", ab Seite 16

#### **☆ HINWEIS**

Das Bedienteil des Heizungs- und Wärmepumpenreglers kann durch ein geeignetes Netzwerkkabel mit einem Computer oder einem Netzwerk verbunden werden, um den Heizungs- und Wärmepumpenregler von dort aus steuern zu können.

Falls dies gewünscht ist, ein geschirmtes Netzwerkkabel (Kategorie 6, mit RJ-45-Stecker) in den Wandregler verlegen und in die zugehörige Buchse (②) des Bedienteils stecken.



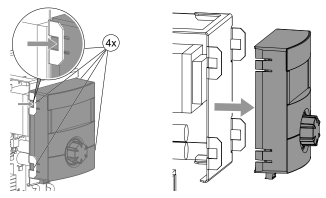
- Anschluss Raumbedieneinheit RBE RS 485 (Zubehör)
- 2 RJ45 Anschluss Netzwerkkabel
- 3 Anschluss LIN-Bus-Kabel zur Reglerplatine
- 4 RJ 45 Anschluss Mod-Bus-Kabel zum Mod-Bus-Verteiler
- 6. Alle in den Schaltkasten eingebrachten Kabel durch die Zugentlastungen im Wandregler führen und Zugentlastungen festschrauben.
- 7. Spannbügel schließen und festschrauben.
- 8. Gerätehaube aufsetzen und festschrauben.



### 9 Bedienteil

Das Bedienteil ist werksseitig vormontiert. Falls das Bedienteil aus irgendeinem Grund abgenommen werden muss:

- 1. Alle Verbindungen an der Unterseite ausklemmen beziehungsweise abstecken.
- 2. Bedienteil abheben.



➤ Zum erneuten Anbringen des Bedienteils umgekehrt vorgehen.

### 10 Inbetriebnahme

- → Betriebsanleitung des Heizungs- und Wärmepumpenreglers
- → Betriebsanleitung Wärmepumpe

## 11 Störungen

- Störungsursache über das Diagnoseprogramm des Heizungs- und Wärmepumpenreglers auslesen.
- ► Lokalen Partner des Herstellers oder Werkskundendienst hinzuziehen. Dabei Störungsmeldung und Gerätenummer (→ "Typenschild", Seite 6) bereithalten.

# 12 Demontage und Entsorgung

### 12.1 Demontage

► Komponenten nach Materialien trennen.

### 12.2 Entsorgung und Recycling

 Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien entsprechend den lokalen Vorschriften der Wiederverwendung zuführen oder sachgerecht entsorgen.

#### 12.2.1 Pufferbatterie

- Pufferbatterie auf der Platine des Bedienteils mit einem Schraubendreher herausschieben.
- 2. Pufferbatterie (Typ: CR2032, Lithium) entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen.

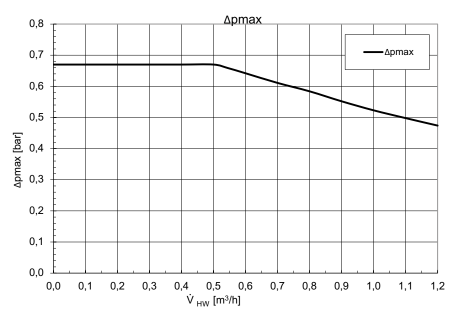


# Technische Daten / Lieferumfang

Zubehör zu Wärmepumpentyp			WR 4	WR
Luft / Wasser Leistungsgeregelt	4 kW   8 kW   12 kW	• ja – nein	• - -	- - -
Luft / Wasser (Dual) Leistungsgeregelt	5 kW   7 kW   9 kW	• ja – nein	-   -   -	•   •   -
Aufstellungsort				
Raumtemperatur	min.   max.	°C	5   35	5   35
Maximale relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		%	60	60
Schall				
Schalldruckpegel in 1m Abstand	innen	dB(A)	-	-
Schallleistungspegel	innen	dB(A)	_	_
Heizkreis				
Volumenstrom: minimal   maximal (Rohrdimensionierung s	iehe Wärmepumpe)	I/h   I/h	170   1200	500   2500
Freie Pressung   Druckverlust   Volumenstrom		bar   bar   l/h	0,5   –   1200	0,75   -   1200
Volumenstrom: minimal   nominal analog A7W35 (Teillastb	etrieb)   maximal	I/h	170   680   1200	500   1200   2500
Maximal zulässiger Betriebsdruck		bar	3	3
Regelbereich Umwälzpumpe	min. I max.	l/h	170   1200	500   2500
Allgemeine Gerätedaten				
Gewicht gesamt		kg	5,3	5,3
Gewicht Einzelkomponenten		kg   kg   kg	- - -	- - -
Elektrik				
Spannungscode   allpolige Absicherung Wärmepumpe*)**)	1 Phase	A	1~N/PE/230V/50Hz   C10	1~N/PE/230V/50Hz   B16
Spannungscode   allpolige Absicherung Wärmepumpe*)**)	3 Phasen	A	_	_
Spannungscode   Absicherung Steuerspannung **)		A	1~N/PE/230V/50Hz   B10	1~N/PE/230V/50Hz   B10
Spannungscode   Absicherung Elektroheizelement **)	1 Phase	A	-   -	- -
Spannungscode   Absicherung Elektroheizelement **)	3 Phasen	A	- -	- -
Schutzart		IP	10B	10B
Zmax		Ω	_	_
Fehlerstromschutzschalter	Falls gefordert	Тур	В	В
Leistung Elektroheizelement	3   2   1 phasig	kW   kW   kW	- - -	- - -
Leistungsaufnahme Umwälzpumpe Heizkreis	min. I max.	W	3   43	2   74
Sonstige Geräteinformationen				
Sicherheitsventil Heizkreis   Ansprechdruck	im Liefer	umfang: • ja 🔝 nein   bar	- -	- -
Pufferspeicher   Volumen	im Lie	ferumfang: • ja   – nein   l	- -	- -
Ausdehnungsgefäß Heizkreis   Volumen   Vordruck	im Lieferun	nfang: • ja 🔝 nein   l   bar	- - -	- - -
Überströmventil   Umschaltventil Heizung - Trinkwarmwass	er	integriert: • ja – nein	- -	- -
Schwingungsentkopplungen Heizkreis	im Lieferumfang o	der integriert: • ja 🕒 nein	_	_
Regler   Wärmemengenerfassung   Zusatzplatine		der integriert: • ja – nein	• • -	• • -
*) lediglich Verdichter, **) örtliche Vorschriften beachten I Index: p	<del></del>		813648a	813661

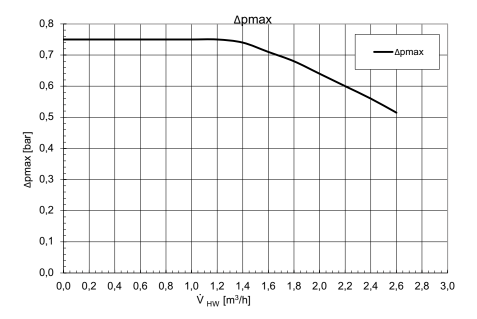


Freie Pressung WR 4



823328

**WR** 

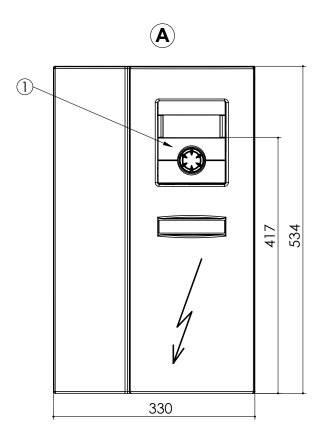


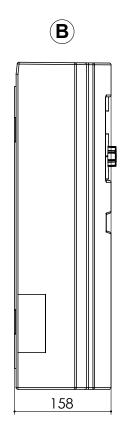
Legende: DE823328

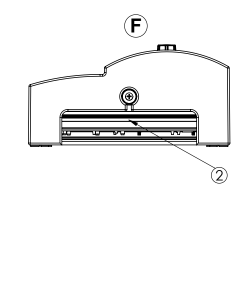
$V_{HW}$	Volumenstrom Heizwasser
Δpmax	maximale freie Pressung



WR 4 / WR Maßbilder







Legende: D819482-Alle Maße in mm.

Pos.	Bezeichnung
Α	Vorderansicht
В	Seitenansicht von links
F	Ansicht von unten

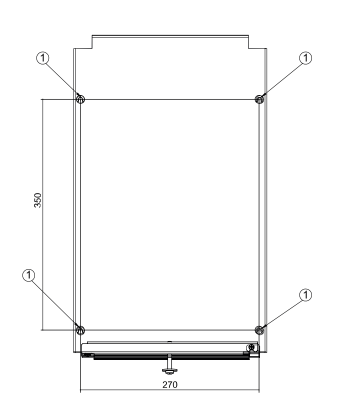
Pos.	Bezeichnung
1	Bedienteil
2	Durchführungen für Elektro-/Fühlerkabel

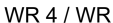
# Bohrbild

Legende: D819494

Alle Maße in mm. Abstände für Bohrbild.

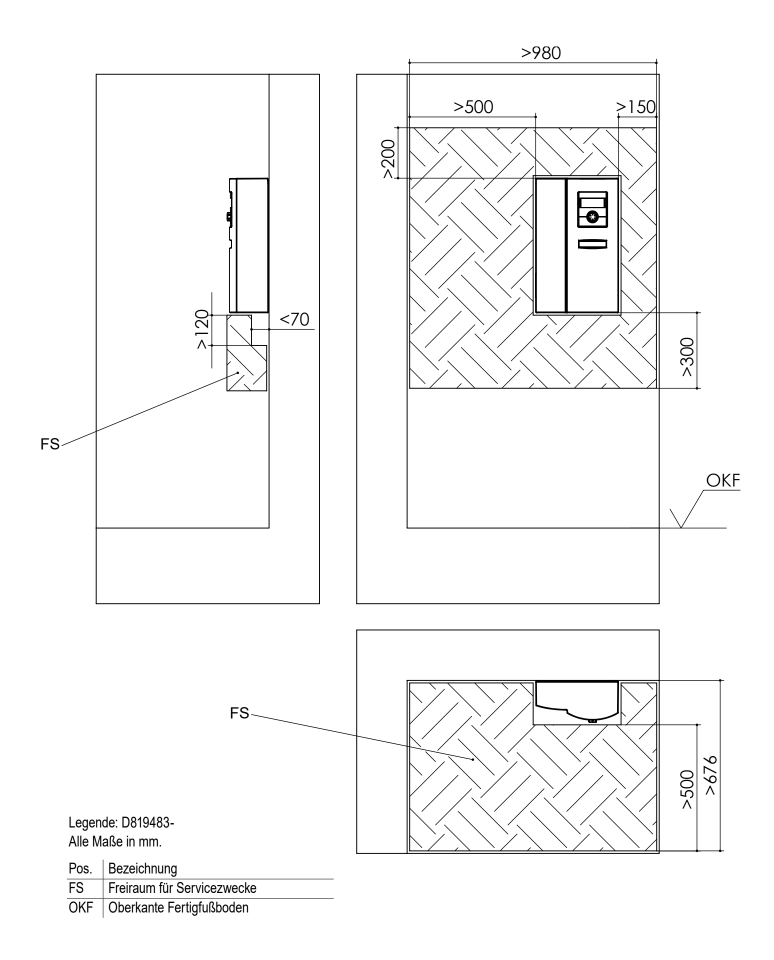
Pos. Bezeichnung1 Bohrung Ø6, für Dübel (Beipack)



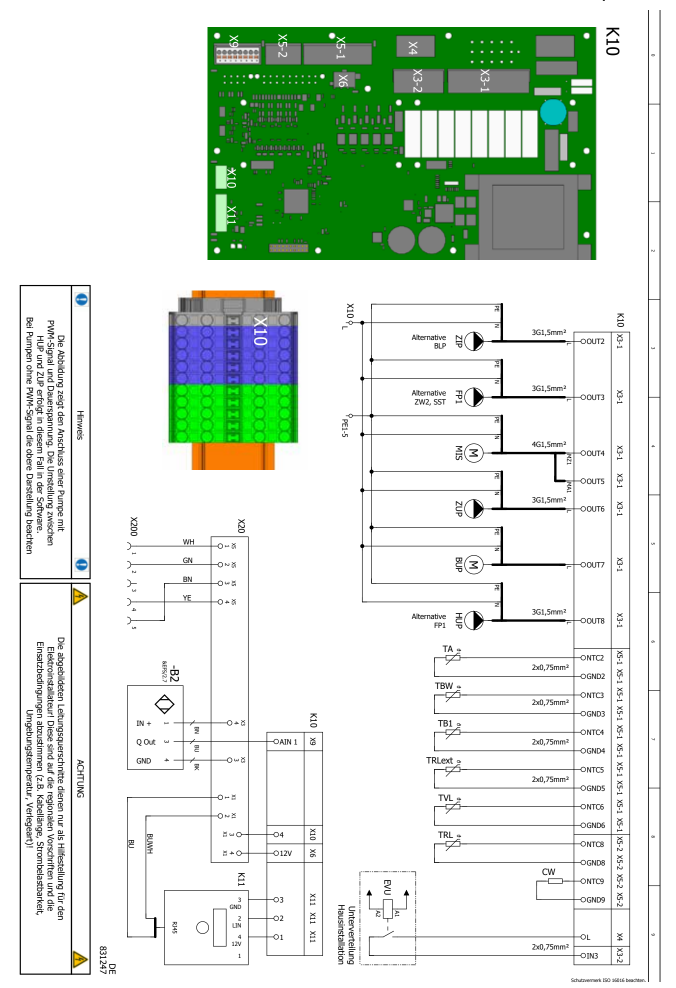








# Klemmenplan 1/2





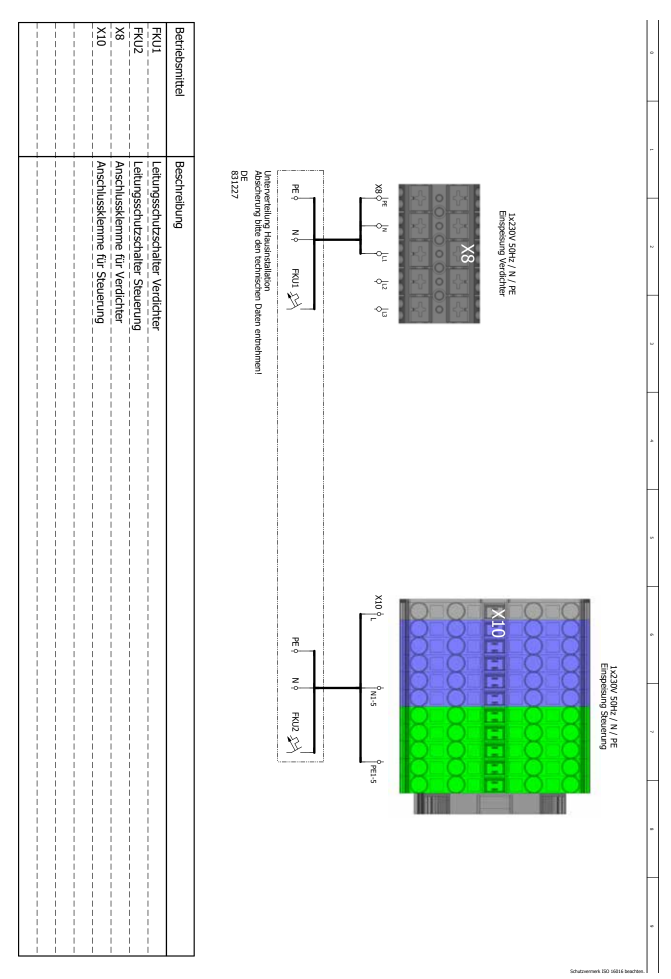
# Klemmenplan 2/2

# WR 4 / WR

Betriebsmittel	Beschreibung Verd	Verdrahtet
PEX	Party extern	
TA	Temperaturfühler Außen	 
TBW	Temperaturfühler Trinkwarmwasser / Thermostat Trinkwarmwasser	 
TB1	Temperaturfühler Mischkreis 1	 
TRLext.	Temperaturfühler Rücklauf extern	
TVL	Temperaturfühler Vorlauf	
TRL	Temperaturfühler Rücklauf	
CW	Kodierwiderstand	$\times$
STB / ZWE	Sicherheitstemperaturbegrenzer / Zusätzlicher Wärmeerzeuger	 
EVU / SG 1	Sperre Energieversorgungsunternehmen (Brücke wenn keine Sperrzeit) / Smart Grid Ansteuerung 1	$\times$
SG 2		 
ZWE1	Zusätzlicher Wärmeerzeuger 1	
ZIP / KS / BLP	Zirkulationsumwälzpumpe / Kühlsignal / Trinkwarmwasser Ladepumpe	
FP 1 / ZWE 2 / SST	Mischkreis 1 Umwälzpumpe / Zusätzlicher Wärmeerzeuger 2 / Sammelstörung	
MIS (MZ1)	Mischkreis 1 Zu (Entlademischer / Kühlmischer / Lademischer)	 
MIS (MA1)	Mischkreis 1 Auf (Entlademischer / Kühlmischer / Lademischer)	
ZUP	Zusatz (Zubringer) Umwälzpumpe	 
BUP	Trinkwarmwasser Umwälzpumpe / Trinkwarmwasser Umschaltventil	 
HUP	Heizkreis Umwälzpumpe	X
VBO	Ventilator / Soleumwälzpumpe / Brunnenumwälzpumpe	     
B2	Volumenstrommesser	X
K10	Reglerplatine; Achtung: I-max = 6,3A/230VAC	X
K11		X
X10	Steuerspannung Einspeisung	X
X20	MOD-Bus Platine	X
X200	MOD-Bus	X



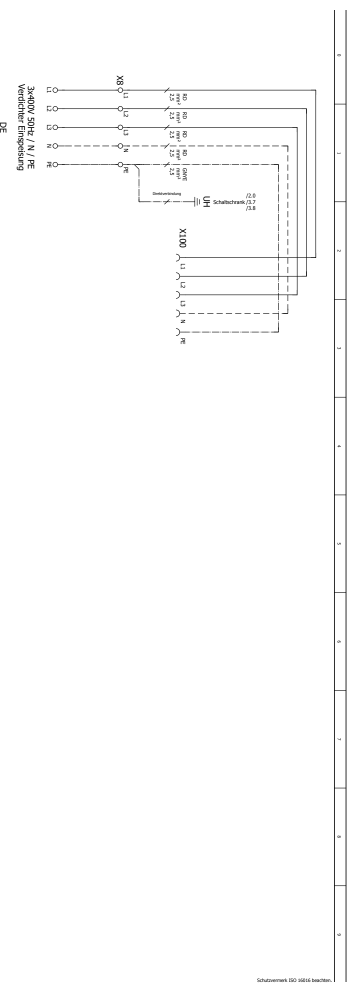
# Netzanschluss Wärmepumpe 1~230V



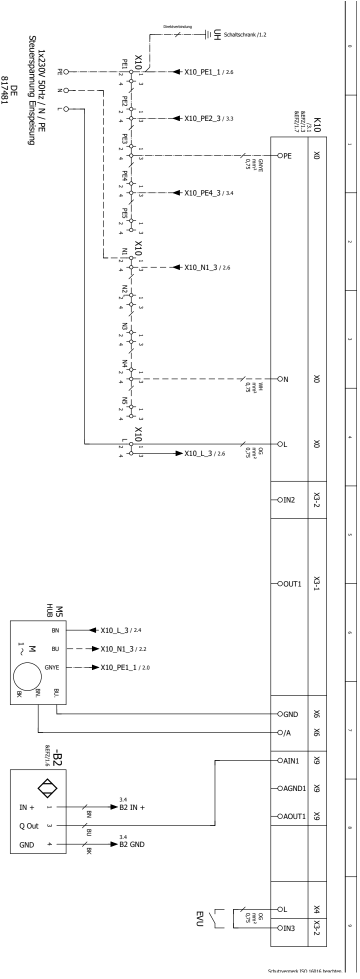


# Stromlaufplan 1/4

# WR 4 / WR



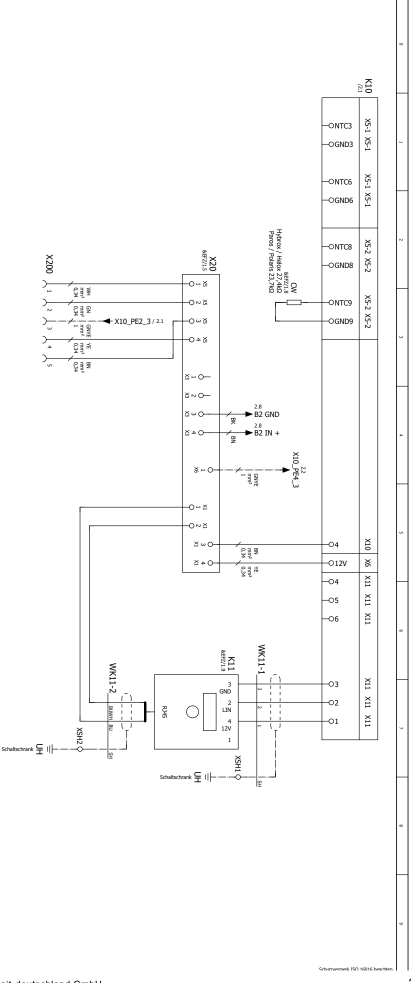
# Stromlaufplan 2/4





# Stromlaufplan 3/4

### WR 4 / WR





# Stromlaufplan 4/4

Beschreibung  Sperre Energieversorgungsunternehmen (Brücke wenn keine Sperrz) Reglerplatine; Achtung: I-max = 6,3A/230VAC Bedienteil  Temperaturfühler Trinkwarmwasser / Thermostat Trinkwarmwasser Temperaturfühler Rücklauf Temperaturfühler Vorlauf Kodierwiderstand; Hybrox / Helox 27,4kOhm; Paros / Polaris 23,7kO Anschlussleitung Bedienteil Anschlussleitung Bedienteil Steuerspannung Einspeisung MOD-Bus Platine Versorgung Verdichter MOD-Bus Versorgung Steuerung	Beschreibung  Sperre Energieversorgungsunternehmen (Brücke wenn keine Sperrzeit) / Smart Grid Ansteuerung 1 Reglerplatine; Achtung: I-max = 6,3A/230VAC Bedienteil  Temperaturfühler Trinkwarmwasser / Thermostat Trinkwarmwasser  Temperaturfühler Rücklauf Temperaturfühler Vorlauf Kodierwiderstand; Hybrox / Helox 27,4kOhm; Paros / Polaris 23,7kOhm Anschlussleitung Bedienteil Anschlussleitung Bedienteil Steuerspannung Einspeisung MOD-Bus Platine Versorgung Verdichter  MOD-Bus
	/ Smart Grid Ansteuerung 1



an ideal tomorrow



ait-deutschland GmbH Industriestraße 3 95359 Kasendorf Germany

T +49 9228 / 99 06 0 F +49 9228 / 99 06 149 E info@ait-deutschland.eu

www.aitgroup.com