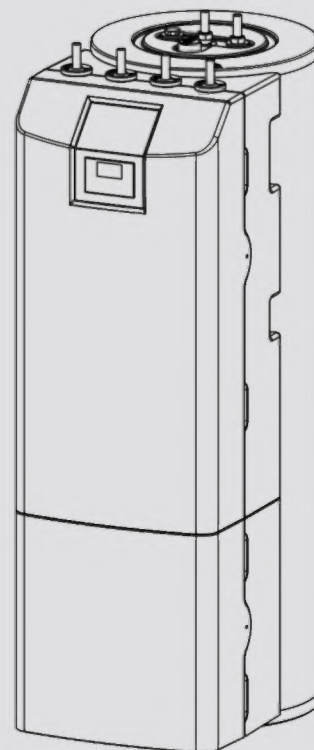


**BEDIENUNG UND INSTALLATION
OPERATION AND INSTALLATION
UTILISATION ET INSTALLATION
BEDIENING EN INSTALLATIE
USO E INSTALLAZIONE
BETJENING OG INSTALLATION
OPERACIÓN E INSTALACIÓN**

Integralspeicher | Integral cylinder | Tour hydraulique combinée | Combiboiler |
Caldaia integrale | Integralbeholdere | Acumuladores integrales

- » HSBC 180 Plus
- » HSBC 180 S Plus



STIEBEL ELTRON

BESONDERE HINWEISE

BEDIENUNG

1. Allgemeine Hinweise	3
1.1 Mitgelieferte Dokumente	3
1.2 Sicherheitshinweise	3
1.3 Andere Markierungen in dieser Dokumentation	4
1.4 Hinweise am Gerät	4
1.5 Maßeinheiten	4
2. Sicherheit	4
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise	4
2.3 Prüfzeichen	4
3. Gerätekompatibilität	5
4. Gerätebeschreibung	5
5. Einstellungen	5
6. Reinigung, Pflege und Wartung	6
7. Problembehebung	6

INSTALLATION

8. Sicherheit	6
8.1 Allgemeine Sicherheitshinweise	6
8.2 Vorschriften, Normen und Bestimmungen	6
9. Gerätebeschreibung	6
9.1 Lieferumfang	6
9.2 Zubehör	6
10. Vorbereitungen	7
10.1 Montageort	7
10.2 Transport und Einbringung	7
11. Montage	8
11.1 Aufstellung des Gerätes	8
11.2 Frontverkleidung demontieren / montieren	8
11.3 Heizwasser-Anschluss und Sicherheitsventil	9
11.4 Trinkwasser-Anschluss und Sicherheitsgruppe	10
11.5 Anlage befüllen	11
11.6 Gerät entlüften	11
12. Elektrischer Anschluss	12
12.1 Elektrische Not-/Zusatzheizung und Steuerspannung	13
12.2 Fühlermontage	15
12.3 Fernbedienung	15
13. Inbetriebnahme	15
13.1 Kontrollen vor Inbetriebnahme des Wärmepumpen- Managers	15
13.2 Inbetriebnahme des Wärmepumpen-Managers	15
13.3 Umwälzpumpen Wilo-Para .../Sc	16
13.4 Übergabe des Gerätes	17
14. Außerbetriebnahme	17
15. Wartung	17
16. Technische Daten	18
16.1 Maße und Anschlüsse	18
16.2 Elektroschaltplan	20
16.3 Angaben zum Energieverbrauch	24
16.4 Datentabelle	24

KUNDENDIENST UND GARANTIE

UMWELT UND RECYCLING

BESONDERE HINWEISE BEDIENUNG

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Der Anschluss an das Stromnetz ist nur als fester Anschluss erlaubt. Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.
- Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.
- Halten Sie die Mindestabstände ein (siehe Kapitel „Installation / Vorbereitungen / Montageort“).
- Die Installation, Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur des Gerätes darf nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.

Trinkwarmwasserspeicher

- Entleeren Sie das Gerät wie in Kapitel „Installation / Wartung / Trinkwarmwasserspeicher entleeren“ beschrieben.
- Beachten Sie den maximal zulässigen Druck (siehe Kapitel „Installation / Technische Daten / Datentabelle“).
- Das Gerät steht unter Druck. Während der Aufheizung tropft das Ausdehnungswasser aus dem Sicherheitsventil.
- Betätigen Sie regelmäßig das Sicherheitsventil, um einem Festsitzen z. B. durch Kalkablagerungen vorzubeugen.
- Die Ablauföffnung des Sicherheitsventils muss zur Atmosphäre geöffnet bleiben.

1. Allgemeine Hinweise

Die Kapitel „Besondere Hinweise“ und „Bedienung“ richten sich an den Gerätebenutzer und den Fachhandwerker.

Das Kapitel „Installation“ richtet sich an den Fachhandwerker.



Hinweis

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Geben Sie die Anleitung ggf. an einen nachfolgenden Benutzer weiter.

1.1 Mitgeltende Dokumente



Bedienungs- und Installationsanleitung des Wärmepumpen-Managers WPM



Bedienungs- und Installationsanleitung der angeschlossenen Wärmepumpe



Bedienungs- und Installationsanleitungen aller weiteren zur Anlage gehörenden Komponenten

1.2 Sicherheitshinweise

1.2.1 Aufbau von Sicherheitshinweisen



SIGNALWORT Art der Gefahr

Hier stehen mögliche Folgen bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises.

► Hier stehen Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr.

1.2.2 Symbole, Art der Gefahr

Symbol	Art der Gefahr
	Verletzung
	Stromschlag
	Verbrennung (Verbrennung, Verbrühung)

1.2.3 Signalworte

SIGNALWORT	Bedeutung
GEFAHR	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben.
WARNUNG	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben kann.
VORSICHT	Hinweise, deren Nichtbeachtung zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann.

1.3 Andere Markierungen in dieser Dokumentation



Hinweis

Allgemeine Hinweise werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.

- ▶ Lesen Sie die Hinweistexte sorgfältig durch.

Symbol	Bedeutung
	Sachschaden (Geräte-, Folge-, Umweltschaden)
	Geräteentsorgung

- ▶ Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen. Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.

- Diese Symbole zeigen Ihnen die Ebene des Software-Menüs an (in diesem Beispiel 3. Ebene).

1.4 Hinweise am Gerät

Anschlüsse

Symbol	Bedeutung	
	Zulauf / Eintritt	roter Pfeil: warm blauer Pfeil: kalt grüner Pfeil: neutral
	Auslauf / Austritt	roter Pfeil: warm blauer Pfeil: kalt grüner Pfeil: neutral
	Trinkwarmwasser	
	Zirkulation	
	Wärmepumpe	
	Heizung	

1.5 Maßeinheiten



Hinweis

Wenn nicht anders angegeben, sind alle Maße in Millimeter.

2. Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät dient zum Heizen sowie saisonalen Kühlen von Räumen und zur Trinkwassererwärmung. Für taupunktunterschreitendes Kühlen muss das Zubehör Kondensatwanne und Kondensatpumpe CDT 180 verwendet werden. Ohne das Zubehör CDT 180 ist das Kühlen von Räumen nur mit Überwachung des Taupunktes zulässig. Taupunktunterschreitendes Kühlen ist immer nur saisonal mit anschließender Heizperiode zulässig.

Das Gerät ist für den Einsatz im häuslichen Umfeld vorgesehen. Es kann von nicht ausgewiesenen Personen sicher bedient werden. In nicht häuslicher Umgebung, z. B. im Kleingewerbe, kann das Gerät ebenfalls verwendet werden, sofern die Benutzung in gleicher Weise erfolgt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten dieser Anleitung sowie der Anleitungen für eingesetztes Zubehör.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG Verbrennung

Bei Auslaufftemperaturen größer 43 °C besteht Verbrühungsgefahr.



WARNUNG Verletzung

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



WARNUNG Verletzung

Betreiben Sie das Gerät aus Sicherheitsgründen nur mit geschlossener Frontverkleidung.



Hinweis

Der Trinkwarmwasserspeicher steht unter Versorgungsdruck. Während der Aufheizung tropft das Ausdehnungswasser aus dem Sicherheitsventil.

- ▶ Tropft nach Beendigung der Aufheizung Wasser, informieren Sie Ihren Fachhandwerker.

2.3 Prüfzeichen

Siehe Typenschild am Gerät.

3. Gerätekompatibilität

Sie können das Gerät in Kombination mit den folgenden Luft-Wasser-Wärmepumpen betreiben:

- WPL-A 05/07 HK 230 Premium
- WPL 07-17 ACS classic
- HPA-O 05.1/07.1 CS Premium
- HPA-O 3-8 CS Plus

4. Gerätebeschreibung

Der Pufferspeicher und der Trinkwarmwasserspeicher mit Wärmeübertrager sind übereinander angeordnet.

Das Gerät ist im Kunststoff-Mantel geschäumt und mit einer abnehmbaren Frontverkleidung ausgestattet. Mit der Wärmepumpe wird das Gerät hydraulisch und elektrisch verbunden. Alle hydraulischen Anschlüsse sind nach oben ausgeführt.

Neben dem Trinkwarmwasserspeicher und dem Pufferspeicher sind weitere Systemkomponenten integriert:

- Wärmepumpen-Manager
- Speicherladepumpe
- hocheffiziente Umwälzpumpe für einen ungemischten Heizkreis
- Multifunktionsgruppe mit Sicherheitsventil, 3-Wege-Umschaltventil und Not-/Zusatzheizung für den monoenergetischen Betrieb

Trinkwarmwasserspeicher

Der Stahlbehälter ist innen mit Spezial-Direktemail und einer Opferanode ausgerüstet. Die Opferanode ist ein Schutz des Behälterinneren vor Korrosion.

Das von der Wärmepumpe erwärmte Heizungswasser wird durch einen Wärmeübertrager im Trinkwarmwasserspeicher gepumpt. Der Wärmeübertrager gibt die dabei aufgenommene Wärme an das Trinkwasser ab. Der integrierte Wärmepumpen-Manager steuert die Trinkwasser-Erwärmung auf die gewünschte Temperatur.

Pufferspeicher

Der Stahlbehälter dient der hydraulischen Entkopplung der Volumenströme von Wärmepumpe und Heizkreis. Das von der Wärmepumpe erwärmte Heizungswasser wird durch die Speicherladepumpe in den Pufferspeicher transportiert. Bei Anforderung wird das Heizungswasser mit der integrierten Heizkreis-Umwälzpumpe dem Heizkreis zugeführt.

Wärmepumpen-Manager (WPM)

Die Regelung der Anlage erfolgt über den integrierten Wärmepumpen-Manager.

Der Wärmepumpen-Manager ist für die Regelung eines direkten Heizkreises und eines Mischerkreises geeignet.

Sie können die Zeiten und Temperaturen für den Heizbetrieb und die Trinkwasser-Erwärmung einstellen. Als Zubehör sind Fernbedienungen zur Regelung des direkten Heizkreises und des Mischerkreises erhältlich.

Detaillierte Informationen finden Sie in der beiliegenden Bedienungs- und Installationsanleitung des Wärmepumpen-Managers WPM.

Multifunktionsgruppe (MFG)

3-Wege-Umschaltventil: Die Multifunktionsgruppe schaltet zwischen Heizkreis und Trinkwasser-Erwärmung um.

Sicherheitsventil: Bei zu hohem Druck öffnet das Sicherheitsventil, um Druck aus dem System abzulassen.

Entlüftungsventil: Durch Entlüftungsventile werden Bauteile entlüftet, z. B. Rohrleitungen oder Wärmeübertrager.

Not-/Zusatzheizung: Im regulären Betrieb kann die Not-/Zusatzheizung die Wärmepumpe im monoenergetischen Betrieb unterhalb des Bivalenzpunktes unterstützen. Je nach Einstellung und angeschlossener Wärmepumpe kann die Not-/Zusatzheizung auch zur Unterstützung bei der Trinkwassererwärmung oder während des Antilegionellenbetriebs eingesetzt werden. Bei Funktionsstörung der Wärmepumpe kann die Not-/Zusatzheizung das Erwärmen des Trinkwassers und das Heizen von Räumen vorübergehend sicherstellen.

5. Einstellungen



Sachschaden

Bei unterbrochener Spannungsversorgung ist der aktive Frostschutz der Anlage nicht gewährleistet.

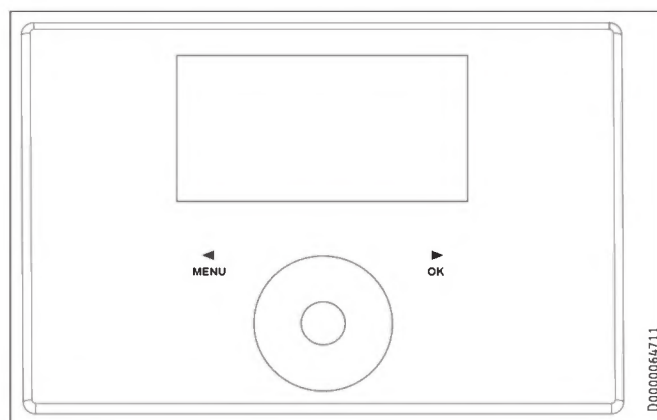
- ▶ Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung auch außerhalb der Heizperiode nicht.



Hinweis

Der Wärmepumpen-Manager verfügt über eine automatische Sommer/Winter-Umschaltung, sodass Sie die Anlage im Sommer eingeschaltet lassen können.

Die Regelung der Anlage erfolgt über den integrierten Wärmepumpen-Manager. Beachten Sie die Bedienungs- und Installationsanleitung des Wärmepumpen-Managers.



6. Reinigung, Pflege und Wartung

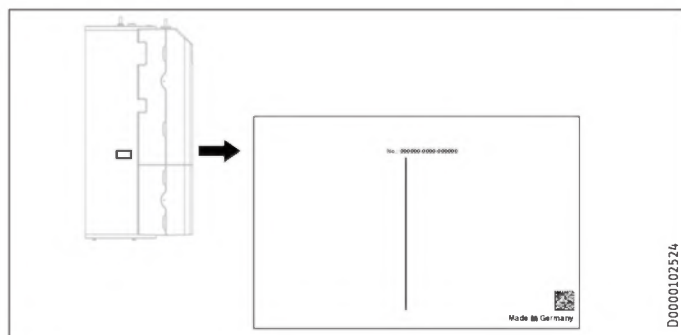
- ▶ Lassen Sie die elektrische Sicherheit am Gerät und die Funktion der Sicherheitsgruppe regelmäßig von einem Fachhandwerker prüfen.
- ▶ Lassen Sie die Opferanode erstmalig nach zwei Jahren von einem Fachhandwerker kontrollieren. Der Fachhandwerker entscheidet danach, in welchen Abständen die Opferanode kontrolliert werden muss.
- ▶ Verwenden Sie keine scheuernden oder anlösenden Reinigungsmittel. Zur Pflege und Reinigung des Gerätes genügt ein feuchtes Tuch.

7. Problembehebung

Problem	Ursache	Behebung
Das Wasser wird nicht warm. Die Heizung funktioniert nicht.	Es liegt keine Spannung an.	Prüfen Sie die Sicherungen in der Hausinstallation.

Beachten Sie die Hinweise zur Problembehebung in den Mitgelieferten Dokumenten (siehe Kapitel „Mitgelieferte Dokumente“).

Wenn Sie die Ursache nicht beheben können, rufen Sie den Fachhandwerker. Zur besseren und schnelleren Hilfe teilen Sie ihm die Nummer vom Typenschild mit (000000-0000-000000).



INSTALLATION

8. Sicherheit

Die Installation, Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur des Gerätes darf nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.

8.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Wir gewährleisten eine einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit nur, wenn das für das Gerät bestimmte Original-Zubehör und die originalen Ersatzteile verwendet werden.

8.2 Vorschriften, Normen und Bestimmungen



Hinweis

Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

9. Gerätebeschreibung

9.1 Lieferumfang

Mit dem Gerät werden geliefert:

- Bedienungs- und Installationsanleitung des Wärmepumpen-Managers WPM
- Außentemperaturfühler AF PT
- 3 Stellfüße
- Ablaufschlauch
- Zirkulationsleitung und flachdichtende Überwurfmutter

9.2 Zubehör

Notwendiges Zubehör

In Abhängigkeit vom Versorgungsdruck sind Sicherheitsgruppen und Druckminderventile erhältlich. Diese baumustergeprüften Sicherheitsgruppen schützen das Gerät vor unzulässigen Drucküberschreitungen.

Für Flächenkühlung notwendig:

- Temperaturfühler PT1000
- Fernbedienung FET

Weiteres Zubehör

- Fernbedienung für den Heizbetrieb
- Sicherheitstemperaturbegrenzer STB-FB
- Enthärtungsarmatur HZEA
- Kondensatwanne und Kondensatpumpe CDT 180 (für dauerhafte, nicht taupunktüberwachte Kühlung erforderlich)

10. Vorbereitungen

10.1 Montageort

- ! Sachschaden**
Stellen Sie das Gerät nicht in Feuchträumen auf.

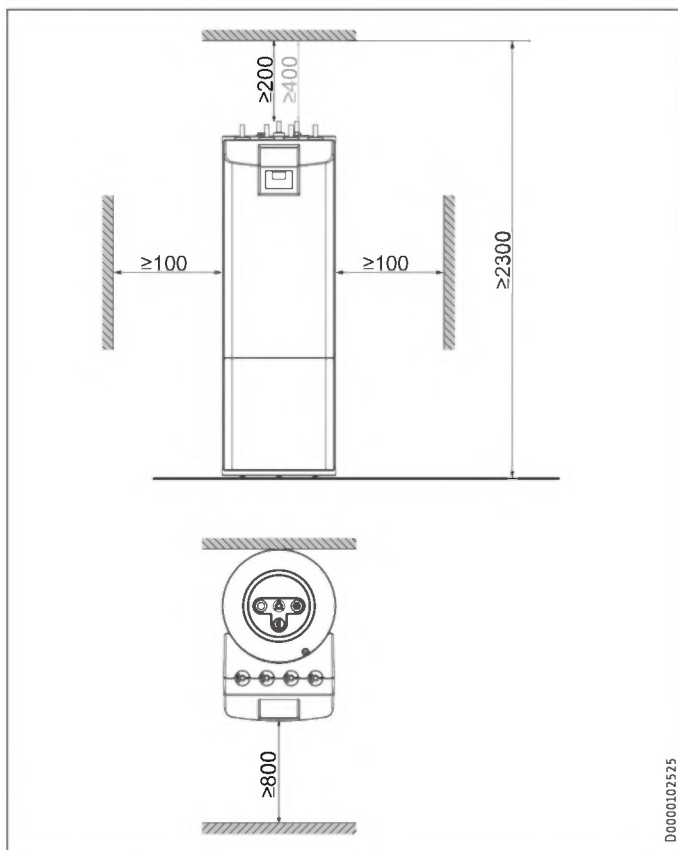
Montieren Sie das Gerät in einem frostfreien und trockenen Raum in der Nähe der Entnahmestelle. Um Leitungsverluste zu reduzieren, halten Sie den Abstand zwischen Gerät und Wärmepumpe gering.

Achten Sie auf eine ausreichende Tragfähigkeit und Ebenheit des Fußbodens (Gewicht siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“).

Der Raum darf nicht durch Staub, Gase oder Dämpfe explosionsgefährdet sein.

Wenn Sie das Gerät in einem Heizraum zusammen mit anderen Heizgeräten aufstellen, stellen Sie sicher, dass der Betrieb der anderen Heizgeräte nicht beeinträchtigt wird.

Mindestabstände



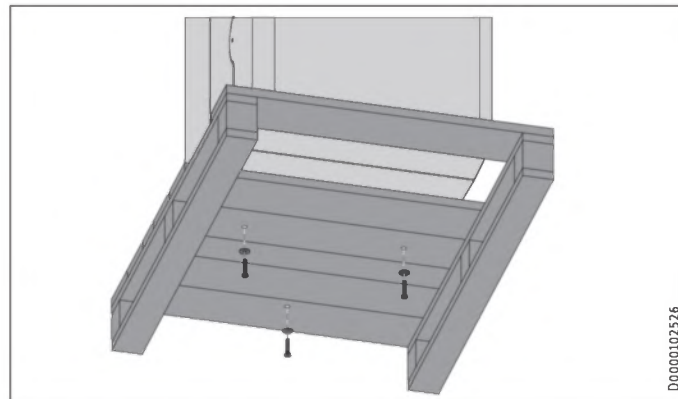
Mindestabstand zur Decke: Ohne Zirkulation 200 mm, mit Zirkulation 400 mm.

- ▶ Halten Sie die Mindestabstände ein, um einen störungsfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten und Wartungsarbeiten am Gerät zu ermöglichen.

10.2 Transport und Einbringung

- ! Sachschaden**
▶ Lagern und transportieren Sie das Gerät bei Temperaturen von -20 °C bis +60 °C.

- ! Hinweis**
Für das Montieren der Stellfüße und den Transport des Geräts sind zwei Personen erforderlich.



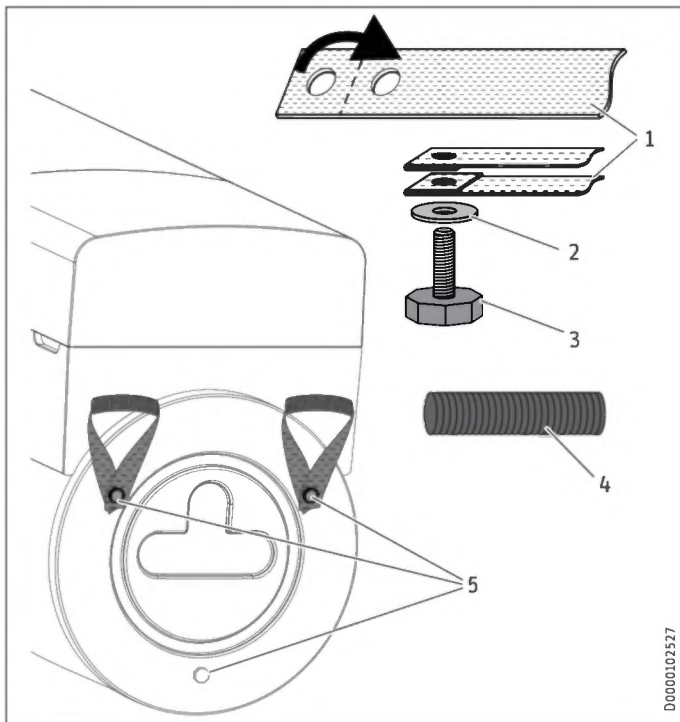
- ▶ Schrauben Sie die 3 Schrauben aus der Einwegpalette heraus.

- ! Sachschaden**
Rollen Sie das Gerät nicht über die Kante von der Palette.

INSTALLATION

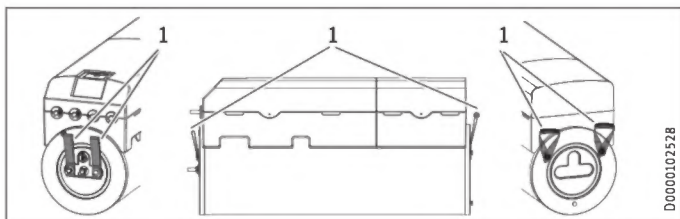
Montage

Beiliegende Trageschlaufen und Stellfüße montieren



- 1 Trageschleife
- 2 Unterlegscheibe
- 3 Stellfuß
- 4 Rohr
- 5 Gewindebohrung

- ▶ Schieben Sie ein Rohr über eine Trageschleife.
- ▶ Falten Sie das zweifach gelochte Ende der Trageschleife und stecken Sie einen Stellfuß mit Unterlegscheiben in die Trageschleife, wie in der Abbildung gezeigt.
- ▶ Kippen Sie das Gerät an.
- ▶ Schrauben Sie den Stellfuß mit der Trageschleife in eine der in der Abbildung gezeigten Gewindebohrungen im Geräteboden.
- ▶ Montieren Sie so auch die zweite Trageschleife.
- ▶ Schrauben Sie einen Stellfuß ohne Trageschleife in die Gewindebohrung im Geräteboden.



- 1 Trageschlaufen



Sachschaden

Heben Sie das Gerät nur an den Trageschlaufen an. Transportieren Sie das Gerät nicht mit einem Kran. Belasten Sie beim Transport nicht die Rohrstützen. Schützen Sie das Gerät beim Transport vor heftigen Stößen.

- ▶ Heben Sie das Gerät an den Trageschlaufen von der Palette.

- ▶ Benutzen Sie für den Transport ausschließlich die Trageschlaufen am Gerät.
- ▶ Stecken Sie die unteren Trageschlaufen nach dem Transport unter das Gerät. Sie können die unteren und oberen Trageschlaufen auch abschneiden.

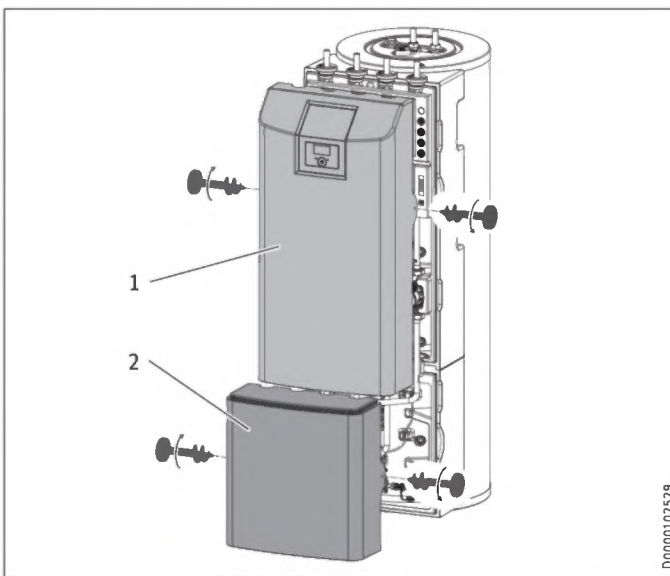
11. Montage

11.1 Aufstellung des Gerätes

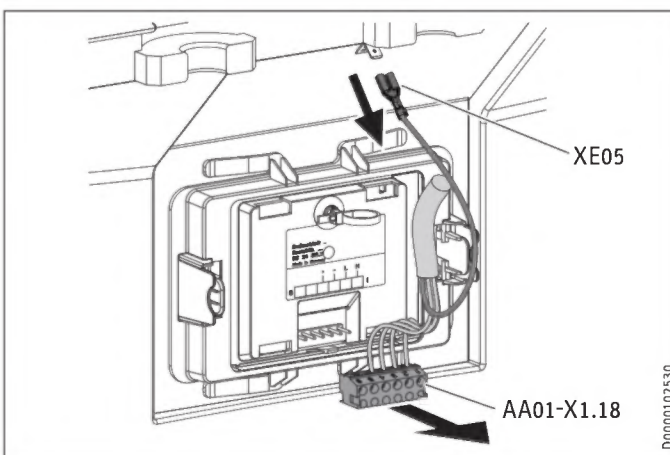
- ▶ Halten Sie bei der Aufstellung die Mindestabstände ein (siehe Kapitel „Vorbereitungen / Montageort“).
- ▶ Mit den Stellfüßen können Sie Bodenunebenheiten ausgleichen.

11.2 Frontverkleidung demontieren / montieren

Frontverkleidung demontieren



- 1 Obere Frontverkleidung
- 2 Untere Frontverkleidung
- ▶ Entfernen Sie die Schrauben links und rechts an der oberen Frontverkleidung.
- ▶ Ziehen Sie die obere Frontverkleidung vorsichtig nach vorne vom Gerät und stellen Sie die Frontverkleidung kippicher ab, ohne die Kabelverbindungen zu belasten.



- ▶ Um die obere Frontverkleidung mit Abstand zum Gerät abstellen zu können, lösen Sie den Kabelbinder, ziehen Sie den Stecker der elektronischen Baugruppe Bedienung (AA01-X1.18) und die Erdung (XE05) am Wärmepumpen-Manager ab und stellen Sie die Frontverkleidung kipp sicher ab.
- ▶ Entfernen Sie die Schrauben links und rechts an der unteren Frontverkleidung.
- ▶ Ziehen Sie die untere Frontverkleidung nach vorne ab und stellen Sie die Frontverkleidung kipp sicher ab.

Frontverkleidung montieren

Montieren Sie die Frontverkleidung in umgekehrter Reihenfolge. Achten Sie dabei auf die korrekte Lage der Verbindungsleitungen und klemmen Sie Kabel nicht ein.

11.3 Heizwasser-Anschluss und Sicherheitsventil

11.3.1 Sicherheitshinweise



Sachschaden

Die Heizungsanlage, an die das Gerät angeschlossen wird, muss von einem Fachhandwerker nach den in den Planungsunterlagen befindlichen Wasser-Installationsplänen installiert werden.



Sachschaden

Bei Einbau zusätzlicher Absperrventile müssen Sie ein weiteres Sicherheitsventil zugänglich am Wärmeerzeuger oder in seiner unmittelbaren Nähe in der Vorlaufleitung einbauen. Zwischen Wärmeerzeuger und Sicherheitsventil darf kein Absperrventil vorhanden sein.



Hinweis

Der Einsatz von Rückschlagventilen in den Ladekreisläufen zwischen Wärmeerzeuger und Puffer- oder Warmwasserspeicher kann die Funktion der integrierten Multifunktionsgruppe (MFG) beeinträchtigen und zu Störungen in der Heizungsanlage führen.

- ▶ Verwenden Sie für die Installation der Geräte ausschließlich unsere hydraulischen Standardlösungen.

Sauerstoffdiffusion



Sachschaden

Vermeiden Sie offene Heizungsanlagen und sauerstoffdiffusionsundichte Kunststoffrohr-Fußbodenheizungen.

Bei sauerstoffdiffusionsundichten Kunststoffrohr-Fußbodenheizungen oder offenen Heizungsanlagen kann durch eindiffundierten Sauerstoff an den Stahlteilen der Heizungsanlage Korrosion auftreten (z. B. am Wärmeübertrager des Warmwasserspeichers, an Pufferspeichern, Stahlheizkörpern oder Stahlrohren).



Sachschaden

Die Korrosionsprodukte (z. B. Rostschlamm) können sich in den Komponenten der Heizungsanlage absetzen und durch Querschnittsverengung Leistungsverluste oder Störabschaltungen bewirken.

Versorgungsleitungen

- ▶ Je nach Ausführung der Heizungsanlage (Druckverluste) kann die maximal zulässige Leitungslänge zwischen Gerät und Wärmepumpe variieren. Als Richtwert gehen Sie von einer maximalen Leitungslänge von 10 m und einem Leitungsdurchmesser von 22-28 mm aus.
- ▶ Schützen Sie die Vorlauf- und Rücklaufleitung durch eine ausreichende Wärmedämmung vor Frost.
- ▶ Schützen Sie alle Versorgungsleitungen durch ein Installationsrohr vor Feuchtigkeit, Beschädigung und UV-Strahlung.
- ▶ Schließen Sie die hydraulischen Anschlüsse flachdichtend an.

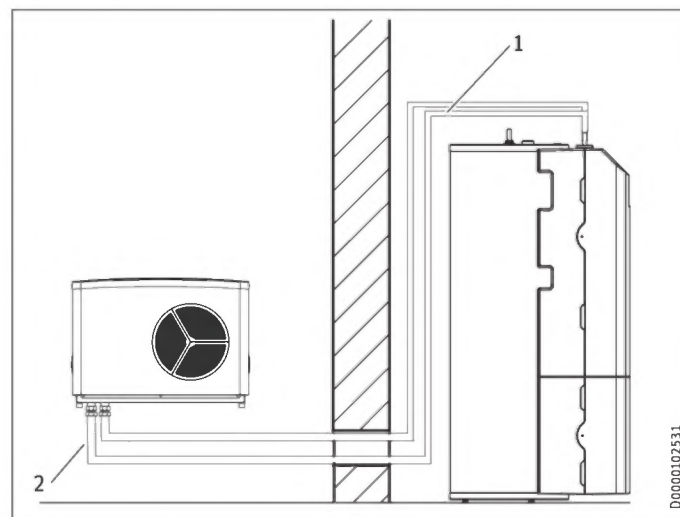
Druckdifferenz

Wenn die verfügbare externe Druckdifferenz überschritten wird, können Druckverluste in der Heizungsanlage zu einer verminderten Heizleistung führen.

- ▶ Beachten Sie bei der Auslegung der Rohrleitungen, dass die verfügbare externe Druckdifferenz nicht überschritten wird (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“).
- ▶ Berücksichtigen Sie bei der Berechnung der Druckverluste die Vor- und Rücklaufleitungen und den Druckverlust der Wärmepumpe. Die Druckverluste müssen durch die verfügbare Druckdifferenz abgedeckt werden.

11.3.2 Heizwasser-Anschluss

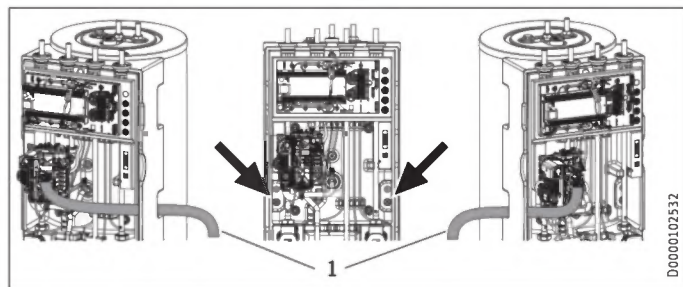
Installationsbeispiel:



- 1 Heizwasser führende Rohrleitung
- 2 Druckschlauch

- ▶ Spülen Sie vor dem Anschließen der Wärmepumpe die Rohrleitungen gründlich durch. Fremdkörper (z. B. Schweißperlen, Rost, Sand, Dichtungsmaterial) beeinträchtigen die Betriebssicherheit der Wärmepumpe.
- ▶ Montieren Sie die Heizwasser führenden Rohrleitungen (siehe Kapitel „Technische Daten / Maße und Anschlüsse“).

Ablaufschlauch des Sicherheitsventils



- 1 Ablaufschlauch des Sicherheitsventils
- ▶ Rollen Sie den an der Multifunktionsgruppe angeschlossenen Ablaufschlauch des Sicherheitsventils ab.
 - ▶ Entfernen Sie aus einer der unteren vorbereiteten Öffnungen links oder rechts nur soviel Dämmmaterial wie für den Ablaufschlauch nötig, um den Luftaustausch weitmöglichst zu begrenzen.
 - ▶ Verlegen Sie den Ablaufschlauch durch die vorbereitete Öffnung aus dem Gerät.
 - ▶ Verlegen Sie den Ablaufschlauch mit einem stetigen Gefälle zu einem Abfluss.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass der Ablaufschlauch zur Atmosphäre geöffnet ist.
 - ▶ Befestigen Sie den Ablaufschlauch über dem Abfluss, um Schlauchbewegungen bei möglichem Wasseraustritt zu verhindern.



Sachschaden

Sie müssen den Ablaufschlauch zu einem Abfluss verlegen, damit bei geöffnetem Sicherheitsventil das Wasser ungehindert ablaufen kann.

11.4 Trinkwasser-Anschluss und Sicherheitsgruppe

11.4.1 Sicherheitshinweise



Sachschaden

Der maximal zulässige Druck darf nicht überschritten werden (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“).



Sachschaden

Das Gerät muss mit Druck-Armaturen betrieben werden.



Hinweis

Der Einsatz von Rückschlagventilen in den Ladekreisläufen zwischen Wärmeerzeuger und Puffer- oder Warmwasserspeicher kann die Funktion der integrierten Multifunktionsgruppe (MFG) beeinträchtigen und zu Störungen in der Heizungsanlage führen.

- ▶ Verwenden Sie für die Installation der Geräte ausschließlich unsere hydraulischen Standardlösungen.

Kaltwasserleitung

Als Werkstoffe sind feuerverzinkter Stahl, Edelstahl, Kupfer und Kunststoff zugelassen.



Sachschaden

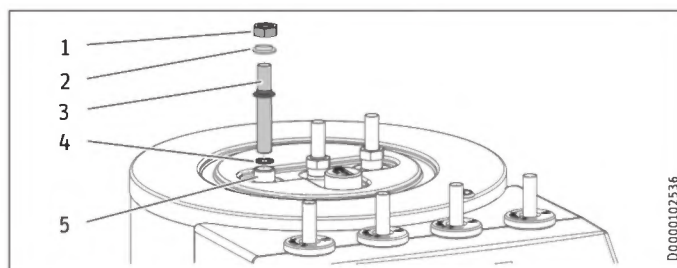
Ein Sicherheitsventil ist erforderlich.

Warmwasserleitung, Zirkulationsleitung

Als Werkstoffe sind Edelstahl, Kupfer und Kunststoff zugelassen.

11.4.2 Zirkulationsleitung montieren (optional)

Sie können am Anschluss „Zirkulation“ eine Zirkulationsleitung mit externer Zirkulationspumpe anschließen (siehe Kapitel „Technische Daten / Maße und Anschlüsse“).



- 1 Überwurfmutter
- 2 Isolierhülse
- 3 Zirkulationsleitung
- 4 Dichtung
- 5 Anschluss „Zirkulation“

- ▶ Entfernen Sie die Dichtkappe vom Anschluss „Zirkulation“ (siehe Kapitel „Technische Daten / Maße und Anschlüsse“).
- ▶ Schließen Sie die Zirkulationsleitung mit der Dichtung, der Isolierhülse und der flachdichtenden Überwurfmutter an.

11.4.3 Trinkwasser-Anschluss und Sicherheitsgruppe

- ▶ Spülen Sie die Rohrleitungen gut durch.
- ▶ Montieren Sie die Warmwasser-Auslaufleitung und die Kaltwasser-Zulaufleitung (siehe Kapitel „Technische Daten / Maße und Anschlüsse“). Schließen Sie die hydraulischen Anschlüsse an.
- ▶ Installieren Sie ein baumustergeprüftes Sicherheitsventil in der Kaltwasser-Zulaufleitung. Beachten Sie dabei, dass Sie in Abhängigkeit von dem Versorgungsdruck evtl. zusätzlich ein Druckminderventil benötigen.
- ▶ Dimensionieren Sie die Ablaufleitung so, dass bei voll geöffnetem Sicherheitsventil das Wasser ungehindert ablaufen kann.
- ▶ Die Ablauföffnung des Sicherheitsventils muss zur Atmosphäre geöffnet bleiben.
- ▶ Verlegen Sie die Ablaufleitung des Sicherheitsventils mit einem stetigen Gefälle zum Abfluss.

11.5 Anlage befüllen

Wasserbeschaffenheit Heizkreis

Vor Befüllen der Anlage muss eine Wasseranalyse des Füllwassers vorliegen. Diese Analyse kann z. B. beim zuständigen Wasserversorgungsunternehmen erfragt werden.

Um Schäden durch Steinbildung zu verhindern, müssen Sie das Füllwasser ggf. durch Enthärten oder Entsalzen aufbereiten. Die im Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“ genannten Grenzwerte für das Füllwasser müssen dabei zwingend eingehalten werden.

- ▶ Kontrollieren Sie diese Grenzwerte 8-12 Wochen nach der Inbetriebnahme sowie bei der jährlichen Anlagenwartung erneut.



Sachschaden

Schalten Sie die Anlage vor der Befüllung nicht elektrisch ein.



Hinweis

Bei einer Leitfähigkeit von $>1000 \mu\text{S}/\text{cm}$ ist die Wasseraufbereitung durch Entsalzung besser geeignet, um Korrosionen zu vermeiden.



Hinweis

Wenn Sie das Füllwasser mit Inhibitoren oder Zusatzstoffen behandeln, gelten die Grenzwerte wie beim Entsalzen.



Hinweis

Geeignete Geräte für die Enthärtung sowie zum Füllen und Spülen von Heizungsanlagen können über den Fachhandel bezogen werden.

11.5.1 Heizungsanlage befüllen



Hinweis

Befüllen Sie die Heizungsanlage ausschließlich durch den unteren Füll- und Entleerungshahn am Pufferspeicher.

Bei Auslieferung befindet sich das 3-Wege-Umschaltventil der Multifunktionsgruppe in Mittelstellung, sodass der Heizkreis und der Wärmeübertrager für die Trinkwasser-Erwärmung gleichmäßig befüllt werden. Bei Einschalten der elektrischen Spannungsversorgung wechselt das 3-Wege-Umschaltventil automatisch in den Heizbetrieb.

Für eine nachträgliche Befüllung oder Entleerung müssen Sie das 3-Wege-Umschaltventil zunächst wieder in die Mittelstellung bringen.

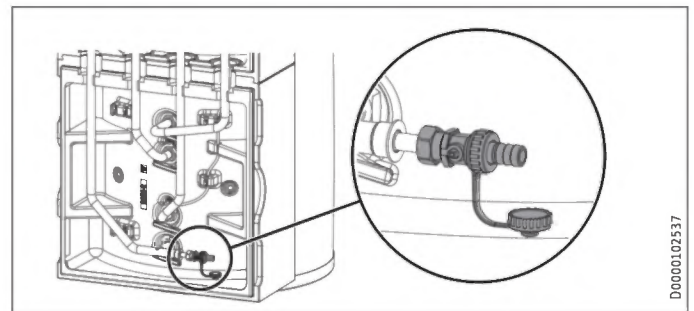
Einstellung des Wärmepumpen-Managers:

- ▶ Mit der Taste MENU rufen Sie das Hauptmenü auf.
- ▶ Wählen Sie das Menü oder den Wert und bestätigen Sie jeweils mit der Taste OK:

■ DIAGNOSE

■ RELAISTEST ANLAGE

■ ENTLEERUNG HYD

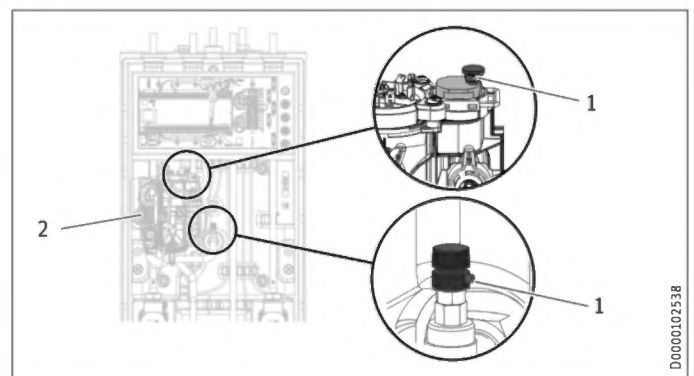


- ▶ Befüllen Sie die Heizungsanlage durch den unteren Füll- und Entleerungshahn am Pufferspeicher.
- ▶ Entlüften Sie das Rohrleitungssystem.

11.5.2 Trinkwarmwasserspeicher befüllen

- ▶ Befüllen Sie den Trinkwarmwasserspeicher über den Kaltwasser-Anschluss.
- ▶ Öffnen Sie alle nachgeschalteten Entnahmeventile so lange, bis das Gerät gefüllt und das Leitungsnetz luftfrei ist.
- ▶ Stellen Sie die Durchflussmenge ein. Beachten Sie dabei, die maximal zulässige Durchflussmenge bei voll geöffneter Armatur (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“). Reduzieren Sie ggf. die Durchflussmenge an der Drossel der Sicherheitsgruppe.
- ▶ Führen Sie eine Dichtheitskontrolle durch.
- ▶ Prüfen Sie das Sicherheitsventil.

11.6 Gerät entlüften



1 Entlüftungsventil

2 Elektronik

- ▶ Entlüften Sie das Rohrleitungssystem und den Wärmeübertrager durch Hochziehen der roten Kappen an den Entlüftungsventilen.
- ▶ Schließen Sie die Entlüftungsventile nach dem Entlüftungsvorgang.



Sachschaden

Nach dem Entlüften müssen Sie Entlüftungsventile wieder schließen.

12. Elektrischer Anschluss



WARNUNG Stromschlag
Führen Sie alle elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten nach Vorschrift aus.
▶ Trennen Sie vor allen Arbeiten das Gerät allpolig vom Netzanschluss.



WARNUNG Stromschlag
Der Anschluss an das Stromnetz ist nur als fester Anschluss möglich. Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können. Diese Anforderung wird von Schützen, LS-Schaltern, Sicherungen usw. übernommen.



Sachschaden
Sichern Sie die beiden Stromkreise für das Gerät und die Steuerung getrennt ab.



Sachschaden
Sichern Sie die zwei Stromkreise für den Verdichter und die elektrische Not-/Zusatzheizung getrennt ab.

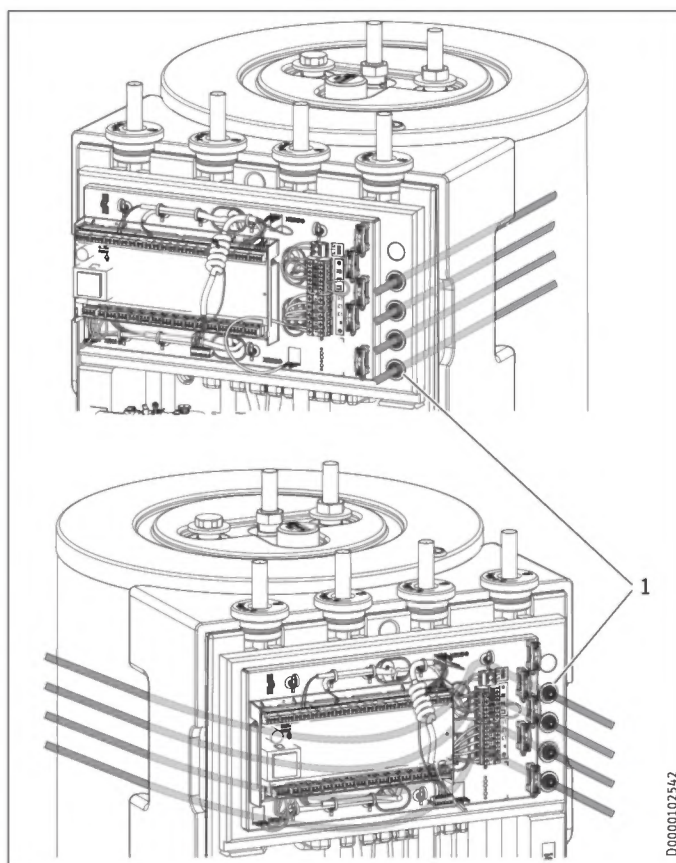


Sachschaden
Beachten Sie das Typenschild. Die angegebene Spannung muss mit der Netzspannung übereinstimmen.



Hinweis
Die Genehmigung des zuständigen Energieversorgungsunternehmens zum Anschluss des Gerätes muss vorliegen.

Der Anschlusskasten des Gerätes befindet sich hinter der Frontverkleidung (siehe Kapitel „Vorbereitungen / Transport und Einbringung / Frontverkleidung demontieren / montieren“).



- ▶ Schneiden Sie die 4 Stopfen (1) der Kabeldurchführung nur soweit auf wie für den Kabeldurchmesser unbedingt erforderlich, um den Luftaustausch weitmöglichst zu begrenzen.
- ▶ Führen Sie alle Netzanschluss- und Fühlerleitungen durch die Kabeldurchführung von links oder von rechts in das Gerät. Von links führen Sie die Leitungen hinter dem Anschlusskasten auf die rechte Seite. Verlegen Sie die Leitungen auf der rechten Seite durch die Leerrohre und die Stopfen der Kabeldurchführung.
- ▶ Schließen Sie die Netzanschluss- und Fühlerleitungen entsprechend der folgenden Angaben an.

Sie müssen entsprechend der Absicherung folgende Leitungsquerschnitte installieren:

Absicherung	Zuordnung	Leitungsquerschnitt
B 16 A	elektrische Not-/Zusatzheizung (DHC) 3-phasig	2,5 mm ² 1,5 mm ² bei nur zwei belasteten Adern, Verlegeart nach geltenden Vorschriften
B 16 A	Elektrische Not-/Zusatzheizung (DHC) 1-phasig	2,5 mm ² 1,5 mm ² bei Verlegung einer mehradrigen elektrischen Leitung auf einer Wand oder im Elektroinstallationsrohr auf einer Wand
B 16 A	Steuerung	1,5 mm ²

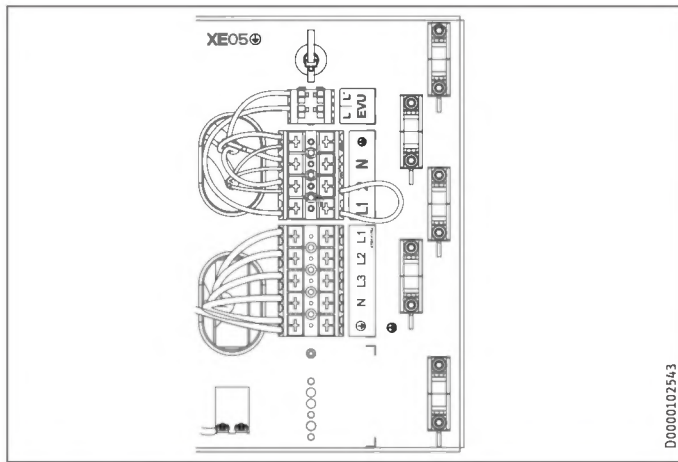
INSTALLATION

Elektrischer Anschluss

12.1 Elektrische Not-/Zusatzheizung und Steuerspannung

Gerätefunktion	Wirkung der elektrischen Not-/Zusatzheizung
Monoenergetischer Betrieb	Die elektrische Not-/Zusatzheizung gewährleistet bei Unterschreiten des Bivalenzpunktes den Heizbetrieb sowie die Bereitstellung hoher Warmwassertemperaturen.
Notbetrieb	Fällt die Wärmepumpe im Störfall aus, wird die Heizleistung von der elektrischen Not-/Zusatzheizung übernommen.

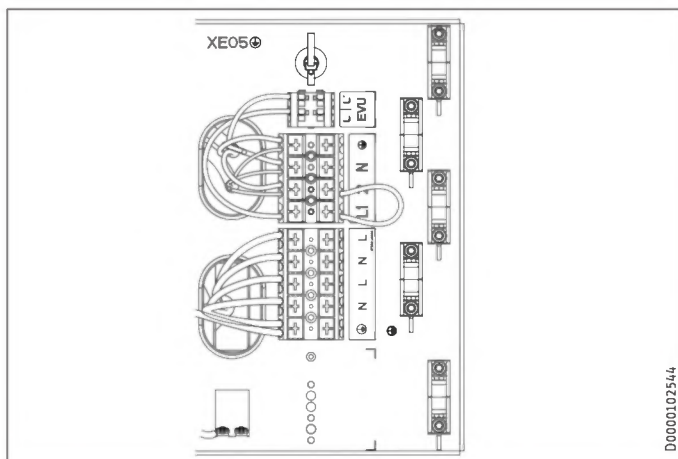
HSBC 180 Plus: Elektrischer Anschluss 3-phasig



XD02 Elektrische Not-/Zusatzheizung (DHC)	
Anschlussleistung	Klemmenbelegung
2,9 kW	PE N L1
5,9 kW	PE N L2 L1
8,8 kW	PE N L3 L2 L1

► Schließen Sie die elektrische Not-/Zusatzheizung mit der gewünschten Leistung laut Tabelle an.

HSBC 180 S Plus: Elektrischer Anschluss 1-phasig



XD02 Elektrische Not-/Zusatzheizung (DHC)		
Anschlussleistung	Leitungsquerschnitt	Klemmenbelegung
2,9 kW	2,5 mm ²	PE N L
5,9 kW	2,5 mm ²	PE N L
	2,5 mm ²	PE N L

► Schließen Sie die Leitungen für die elektrischen Not-/Zusatzheizung mit der gewünschten Leistung laut Tabelle an.

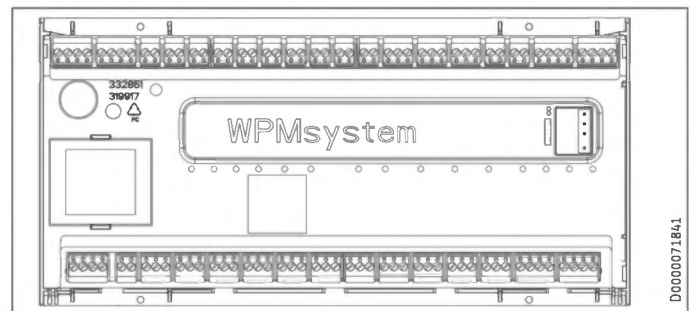
Steuerspannung

! Sachschaden
 ► Schließen Sie an die Pumpenanschlüsse nur von uns zugelassene Energieeffizienz-Umwälzpumpen an.

XD01.2 Freigabesignal für Wärmepumpe	
EVU	Freigabesignal, Busleitung zum WPM geschirmt mit Zugentlastung in Klemme.

Anschlussbelegung Wärmepumpen-Manager

⚡ WARNUNG Stromschlag
 An die Kleinspannungsanschlüsse des Gerätes dürfen nur Komponenten angeschlossen werden, die mit Sicherheitskleinspannung (SELV) arbeiten und eine sichere Trennung zur Netzspannung sicherstellen. Durch Anschluss anderer Komponenten können Teile des Gerätes und angeschlossene Komponenten unter Netzspannung stehen.
 ► Verwenden Sie nur von uns zugelassene Komponenten.



INSTALLATION

Elektrischer Anschluss

Sicherheitskleinspannung

X1.1	+	+	CAN (Anschluss für Wärmepumpe und Wärmepumpen-Erweiterung WPE)
CAN A	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.2	+	+	CAN (Anschluss für Fernbedienung FET und Internet Service Gateway ISG)
CAN B	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.3	Signal	1	Außenfühler
	Masse	2	
X1.4	Signal	1	Pufferfühler (Heizkreisfühler 1)
	Masse	2	
X1.5	Signal	1	Vorlauffühler
	Masse	2	
X1.6	Signal	1	Heizkreisfühler 2
	Masse	2	
X1.7	Signal	1	Heizkreisfühler 3
	Masse	2	
X1.8	Signal	1	Warmwasserspeicher Fühler
	Masse	2	
X1.9	Signal	1	Quellenfühler
	Masse	2	
X1.10	Signal	1	2. Wärmeerzeuger (2.WE)
	Masse	2	
X1.11	Signal	1	VL Kühlen
	Masse	2	
X1.12	Signal	1	Zirkulationsfühler
	Masse	2	
X1.13	Signal	1	Fernbedienung FE7 / Telefonfernschalter / Heizkurvenoptimierung / SG Ready
	Masse	2	
	Signal	3	
X1.14	ungeregelt 12 V Eingang	+	Analogeingang 0...10 V
	GND	IN	
		⊥	
X1.15	ungeregelt 12 V Eingang	+	Analogeingang 0...10 V
	GND	IN	
		⊥	
X1.16	Signal	1	PWM Ausgang 1
	Masse	2	
X1.17	Signal	1	PWM Ausgang 2
	Masse	2	
X1.18	+	+	CAN (FES)
CAN B	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.19	+	+	CAN (Anschluss für Wärmepumpe und Wärmepumpen-Erweiterung WPE)
CAN A	-	-	
	L	L	
	H	H	

Netzspannung

X2.1	L	L	Stromversorgung
	L	L	
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.2	L' (EVU Eingang)	L' (EVU Eingang)	L' (EVU Eingang)
	L* (Pumpen L)	L* (Pumpen L)	L* (Pumpen L)
X2.3	L	L	Heizkreispumpe 1
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.4	L	L	Heizkreispumpe 2
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.5	L	L	Heizkreispumpe 3
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.6	L	L	Pufferladepumpe 1
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.7	L	L	Pufferladepumpe 2
	N	N	
	PE	⊕ PE	

Netzspannung

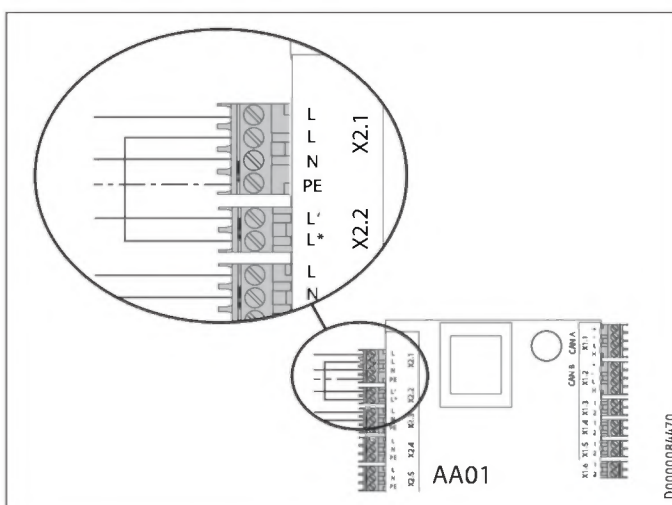
X2.8	L	L	Warmwasserladepumpe
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.9	L	L	Quellenpumpe / Abtauen
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.10	L	L	Störausgang
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.11	L	L	Zirkulationspumpe / 2.WE Warmwasser
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.12	L	L	2.WE Heizung
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.13	L	L	Kühlen
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.14	Mischer AUF	▲	Nicht belegt
	N	N	
	PE	⊕ PE	
	Mischer ZU	▼	
X2.15	Mischer AUF	▲	Nicht belegt
	N	N	
	PE	⊕ PE	
	Mischer ZU	▼	



Hinweis

Bei jedem Fehler am Gerät schaltet der Ausgang X2.10 ein 230 V-Signal.
Bei temporären Fehlern schaltet der Ausgang für eine bestimmte Zeit das Signal durch.
Bei Fehlern, die zu einer dauerhaften Abschaltung des Gerätes führen, schaltet der Ausgang dauerhaft durch.

Zubehör Sicherheitstemperaturbegrenzer für Fußbodenheizung STB-FB (optional)



- ▶ Entnehmen Sie die Brücke an AA01 zwischen X2.1 (L) und X2.2 (L*).
- ▶ Schließen Sie den Sicherheitstemperaturbegrenzer STB-FB an AA01 zwischen X2.1 (L) und X2.2 (L*) an.

12.2 Fühlermontage

12.2.1 Außentemperaturfühler AF PT

Die Außentemperaturfühler haben einen entscheidenden Einfluss auf die Funktion der Heizungsanlage. Achten Sie deshalb auf korrekte Position und gute Isolierung der Außentemperaturfühler.

- Bringen Sie den Außentemperaturfühler an einer Nord- oder Nordostwand an.
- Achten Sie darauf, dass der Außentemperaturfühler der Witterung frei und ungeschützt ausgesetzt ist, aber nicht direkter Sonneneinstrahlung.
- Montieren Sie den Außentemperaturfühler nicht über Fenstern, Türen und Luftschächten.
- Beachten Sie die folgenden Mindestabstände: 2,5 m vom Erdboden, 1 m seitlich von Fenstern und Türen

Montage

- ▶ Ziehen Sie den Deckel ab.
- ▶ Befestigen Sie das Unterteil mit beiliegender Schraube.
- ▶ Schließen Sie die elektrische Leitung an.
- ▶ Schließen Sie den Außentemperaturfühler an AA01-X1.3 an.
- ▶ Setzen Sie den Deckel auf. Der Deckel muss hörbar einrasten.

12.3 Fernbedienung

- ▶ Beachten Sie die Inbetriebnahmeanleitung des Wärmepumpen-Managers.

Die Fernbedienung FET wird zur Erfassung der Luftfeuchtigkeit bei Kühlung über die Flächenheizung benötigt.

13. Inbetriebnahme

Für die Inbetriebnahme können Sie die kostenpflichtige Unterstützung unseres Kundendienstes anfordern.

Wenn Sie das Gerät gewerblich einsetzen, beachten Sie bei der Inbetriebnahme ggf. die Festlegungen der Betriebssicherheitsverordnung. Weitere Auskünfte hierzu erteilt die zuständige Überwachungsstelle (in Deutschland z. B. TÜV).

13.1 Kontrollen vor Inbetriebnahme des Wärmepumpen-Managers



Sachschaden

Bei Fußbodenheizungen beachten Sie die maximale Systemtemperatur.

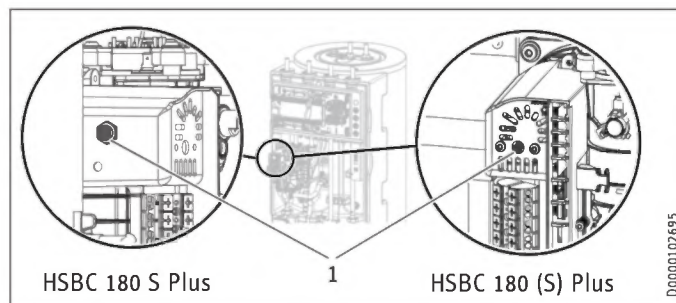
- ▶ Prüfen Sie, ob die Heizungsanlage mit dem korrekten Druck befüllt ist und der Schnelllüfter geschlossen ist.
- ▶ Prüfen Sie, ob der Außenfühler richtig platziert und angeschlossen ist.
- ▶ Prüfen Sie, ob der Netzanschluss fachgerecht ausgeführt ist.
- ▶ Prüfen Sie, ob die Signalleitung zur Wärmepumpe (BUS-Leitung) richtig angeschlossen ist.

Sicherheitstemperaturbegrenzer



Hinweis

Bei Temperaturen unter -15 °C kann der Sicherheitstemperaturbegrenzer auslösen. Diesen Temperaturen kann das Gerät schon bei der Lagerung oder beim Transport ausgesetzt sein.



- 1 Rückstelltaste des Sicherheitstemperaturbegrenzers
- ▶ Kontrollieren Sie, ob der Sicherheitstemperaturbegrenzer ausgelöst hat.
 - ▶ Wenn der Sicherheitstemperaturbegrenzer ausgelöst hat, setzen Sie mit der Rückstelltaste den Sicherheitstemperaturbegrenzer zurück.

13.2 Inbetriebnahme des Wärmepumpen-Managers

Führen Sie die Inbetriebnahme des Wärmepumpen-Managers und alle Einstellungen entsprechend der Bedienungs- und Installationsanleitung des Wärmepumpen-Managers durch.



Hinweis

Stellen Sie sicher, dass im Wärmepumpen-Manager für den Warmwasserbetrieb die Option „PARALLEL BETRIEB“ eingestellt ist. Bei dieser Einstellung wird die Ladepumpe auch im Warmwasserbetrieb aktiviert.

Einstellung des Wärmepumpen-Managers:

- ▶ Mit der Taste MENU rufen Sie das Hauptmenü auf.
- ▶ Wählen Sie das Menü oder den Wert und bestätigen Sie jeweils mit der Taste OK:

EINSTELLUNG	Wert
<input checked="" type="checkbox"/> WARMWASSER	
<input type="checkbox"/> GRUNDEINSTELLUNG	
<input type="checkbox"/> WARMWASSERBETRIEB	PARALLEL BETRIEB



Hinweis

Bei einphasigem Anschluss müssen Sie den Wärmepumpen-Manager für die Wärmemengenberechnung wie folgt einstellen.

Einstellung des Wärmepumpen-Managers:

- ▶ Mit der Taste MENU rufen Sie das Hauptmenü auf.
- ▶ Wählen Sie das Menü oder den Wert und bestätigen Sie jeweils mit der Taste OK:

EINSTELLUNG	Wert
<input type="checkbox"/> HEIZEN	
<input type="checkbox"/> ELEKTRISCHE NACHERWÄRMUNG	
<input type="checkbox"/> ANZAHL STUFEN	2

INSTALLATION

Inbetriebnahme

Einstellung für Kühlung



Sachschaden

Kondensation durch Taupunktunterschreitung kann zu einem Sachschaden führen. Das Gerät ist deshalb ausschließlich für Flächenkühlung zugelassen. Bei taupunktunabhängiger Kühlung ist zusätzliches Zubehör (CDT 180) erforderlich, um anfallendes Kondensat sicher abzuleiten.

► Beachten Sie die Anleitung des Wärmepumpen-Managers.

Einstellung des Wärmepumpen-Managers für Flächenkühlung:

- Mit der Taste MENU rufen Sie das Hauptmenü auf.
- Wählen Sie das Menü oder den Wert und bestätigen Sie jeweils mit der Taste OK:

EINSTELLUNG	Wert
<input type="checkbox"/> KÜHLEN	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> KÜHLEN	EIN
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> GRUNDEINSTELLUNG	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> LEISTUNG KÜHLEN	anlagenspezifisch
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> AKTIVKÜHLUNG	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> FLÄCHENKÜHLUNG	EIN
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> VORLAUFSOLLTEMPERATUR	anlagenspezifisch
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> HYSTERESE VORLAUFTEMP.	anlagenspezifisch
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> RAUMSOLLTEMPERATUR	anlagenspezifisch

13.3 Umwälzpumpen Wilo-Para .../Sc

- Stellen Sie die Regelungsart der Pumpe passend für das Heizungssystem ein.

Leuchtanzeigen (LEDs)

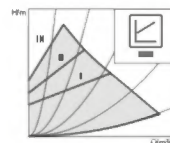
	Meldeanzeige: LED leuchtet grün im Normalbetrieb LED leuchtet/blinkt bei Störung
	Anzeige der gewählten Regelungsart $\Delta p-v$, $\Delta p-c$ und Konstantdrehzahl
	Anzeige der gewählten Kennlinie (I, II, III) innerhalb der Regelungsart
	Anzeigekombinationen der LEDs während der Entlüftungsfunktion, manuellem Neustart und Tastensperre

Bedientaste

	Drücken Regelungsart auswählen Auswahl der Kennlinie (I, II, III) innerhalb der Regelungsart
	Lang drücken Entlüftungsfunktion aktivieren (3 Sekunden drücken) Manueller Neustart (5 Sekunden drücken) Tasten sperren/entsperren (8 Sekunden drücken)

Regelungsarten und Funktionen

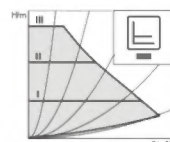
Differenzdruck variabel $\Delta p-v$ (I, II, III)



Empfehlung bei Zweirohr-Heizungssystemen mit Heizkörpern zur Reduzierung der Fließgeräusche an Thermostatventilen

Die Pumpe reduziert die Förderhöhe bei sinkendem Volumenstrom im Rohrleitungsnetz auf die Hälfte. Einsparung von elektrischer Energie durch Anpassung der Förderhöhe an den Volumenstrombedarf und geringere Fließgeschwindigkeiten. Drei vordefinierte Kennlinien (I, II, III) zur Auswahl.

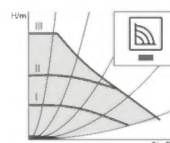
Differenzdruck konstant $\Delta p-c$ (I, II, III)



Empfehlung bei Fußbodenheizungen oder bei groß dimensionierten Rohrleitungen oder allen Anwendungen ohne veränderliche Rohrnetzkenlinie (z. B. Speicherladepumpen), sowie Einrohr-Heizungssysteme mit Heizkörpern

Die Regelung hält die eingestellte Förderhöhe konstant, unabhängig vom geförderten Volumenstrom. Drei vordefinierte Kennlinien (I, II, III) zur Auswahl.

Konstant-Drehzahl (I, II, III)



Empfehlung bei Anlagen mit unveränderlichem Anlagenwiderstand, die einen konstanten Volumenstrom erfordern.

Die Pumpe läuft in drei vorgegebenen Festdrehzahlstufen (I, II, III).



Hinweis

Werkseinstellung: Konstant-Drehzahl, Kennlinie III

Entlüften



Anlage sachgerecht füllen und entlüften

Wenn die Pumpe nicht selbsttätig entlüftet: Entlüftungsfunktion über die Bedientaste aktivieren: 3 Sekunden drücken, dann loslassen. Entlüftungsfunktion startet (Dauer 10 Minuten). Die oberen und unteren LED-Reihen blinken abwechselnd im Sekundentakt.

Zum Abbrechen die Bedientaste 3 Sekunden drücken.



Hinweis

Nach dem Entlüften zeigt die LED-Anzeige die zuvor eingestellten Werte der Pumpe.

Regelungsarten einstellen

Regelungsart auswählen



Die LED-Auswahl der Regelungsarten und der dazugehörigen Kennlinien erfolgt im Uhrzeigersinn.

Bedientaste kurz (ca. 1 Sekunde) drücken. LEDs zeigen die jeweils eingestellte Regelungsart und Kennlinie an (siehe folgende Tabelle).

INSTALLATION

Außerbetriebnahme

Bedien-taste	LED-Anzeige	Regelungsart	Kennlinie
1x		Konstant-Drehzahl	II
2x		Konstant-Drehzahl	I
3x		Differenzdruck variabel $\Delta p-v$	III
4x		Differenzdruck variabel $\Delta p-v$	II
5x		Differenzdruck variabel $\Delta p-v$	I
6x		Differenzdruck konstant $\Delta p-c$	III
7x		Differenzdruck konstant $\Delta p-c$	II
8x		Differenzdruck konstant $\Delta p-c$	I
*9x		Konstant-Drehzahl	III

(*) Mit dem 9. Tastendruck ist die Grundeinstellung (Konstant-Drehzahl, Kennlinie III) wieder erreicht.

13.4 Übergabe des Gerätes

- ▶ Erklären Sie dem Benutzer die Funktion des Gerätes und machen Sie ihn mit dem Gebrauch des Gerätes vertraut.
- ▶ Weisen Sie den Benutzer auf mögliche Gefahren hin.
- ▶ Übergeben Sie diese Anleitung.

14. Außerbetriebnahme



Sachschaden

Beachten Sie die Temperatureinsatzgrenzen und die Mindestumlaufmenge auf der Wärmenutzungsseite (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“).



Sachschaden

Entleeren Sie bei vollständig ausgeschalteter Wärmepumpe und Frostgefahr die Anlage (siehe Kapitel „Wartung / Trinkwarmwasserspeicher entleeren“).

- ▶ Wenn Sie die Anlage außer Betrieb nehmen, stellen Sie den Wärmepumpen-Manager auf Bereitschaft, damit die Sicherheitsfunktionen zum Schutz der Anlage (z. B. Frostschutz) aktiv bleiben.

15. Wartung



WARNUNG Stromschlag

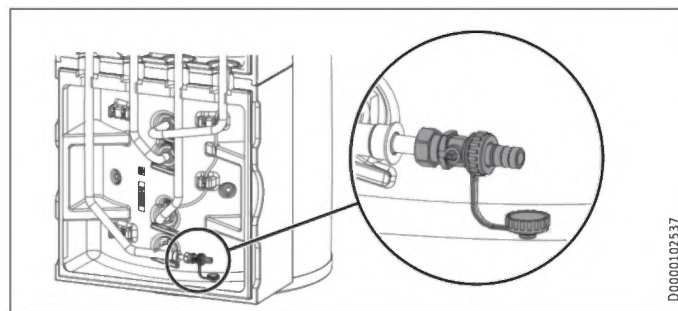
Führen Sie alle elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten nach Vorschrift aus.



WARNUNG Stromschlag

▶ Trennen Sie vor allen Arbeiten das Gerät allpolig von der Netzspannung.

Pufferspeicher entleeren



- ▶ Entleeren Sie den Pufferspeicher durch den unteren Füll- und Entleerungshahn.

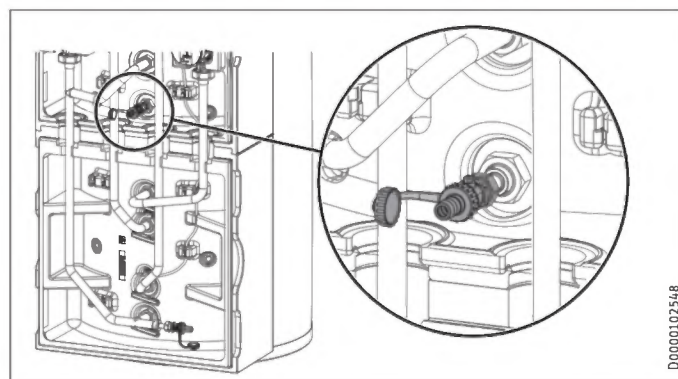
Trinkwarmwasserspeicher entleeren



VORSICHT Verbrennung

Beim Entleeren kann heißes Wasser austreten.

- ▶ Schließen Sie das Absperrventil in der Kaltwasser-Zulaufleitung.
- ▶ Öffnen Sie die Warmwasserventile aller Entnahmestellen.



- ▶ Entleeren Sie den Trinkwarmwasserspeicher durch den oberen Füll- und Entleerungshahn.

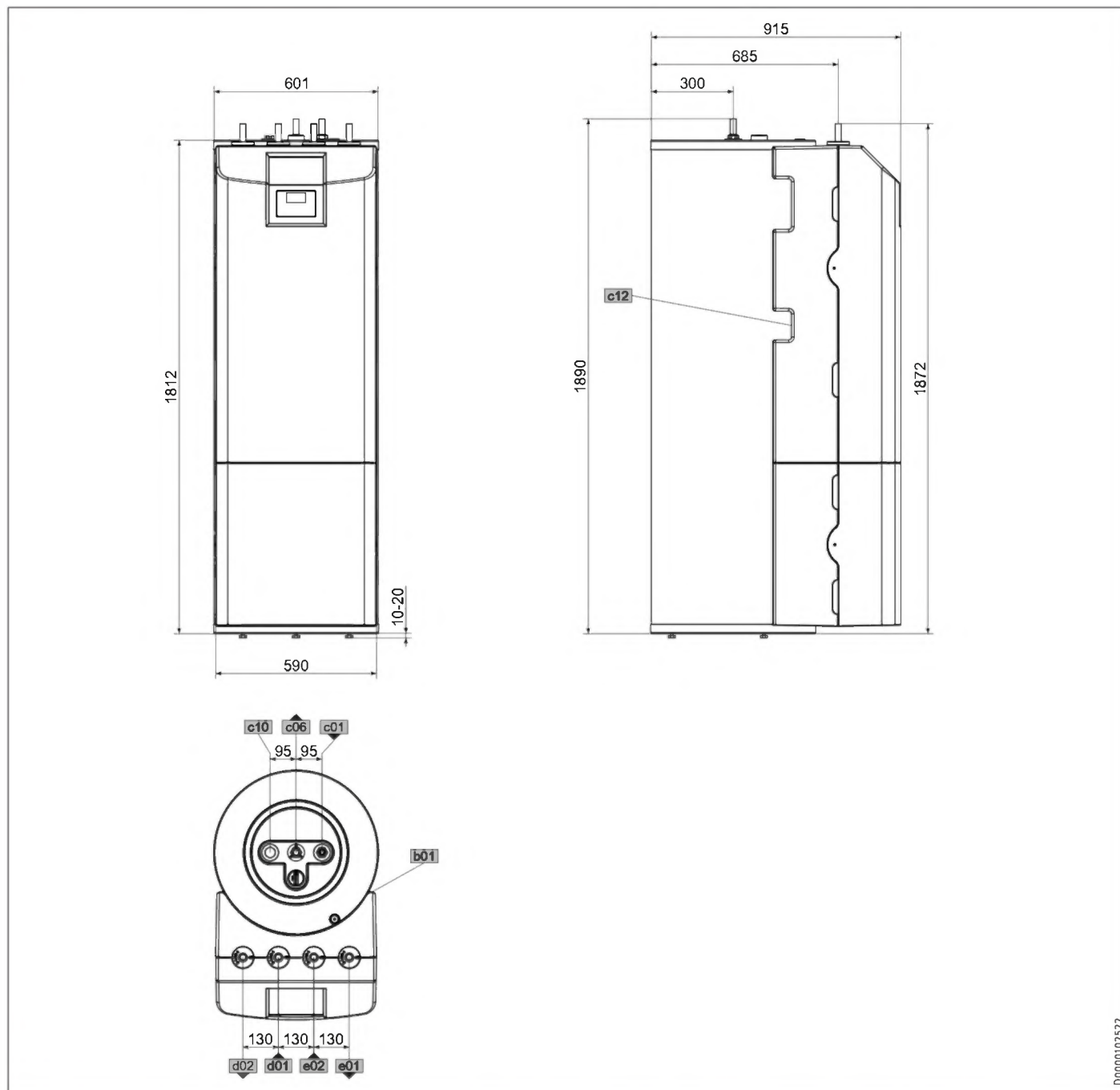
Opferanode prüfen

- ▶ Lassen Sie die Opferanode mindestens alle zwei Jahre prüfen und umgehend austauschen, wenn sie verbraucht ist. Beachten Sie dabei den maximalen Übergangswiderstand zwischen Opferanode und Behälter von 0,3 Ω .

In welchen Zeitabständen die weiteren Prüfungen durchgeführt werden müssen, hängt vom Verschleiß der Opferanode ab.

16. Technische Daten

16.1 Maße und Anschlüsse



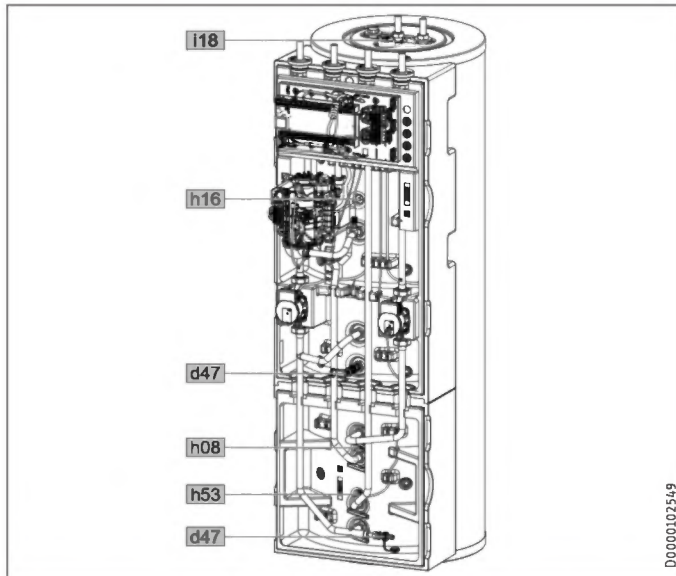
D0000102522

			HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
b01	Durchführung elektr. Leitungen			
c01	Kaltwasser Zulauf	Durchmesser	mm 22	22
c06	Warmwasser Auslauf	Durchmesser	mm 22	22
c10	Zirkulation	Durchmesser	mm 15	15
c12	Sicherheitsventil Ablauf			
d01	WP Vorlauf	Durchmesser	mm 22	22
d02	WP Rücklauf	Durchmesser	mm 22	22
e01	Heizung Vorlauf	Durchmesser	mm 22	22
e02	Heizung Rücklauf	Durchmesser	mm 22	22

INSTALLATION

Technische Daten

Weitere Maße und Anschlüsse



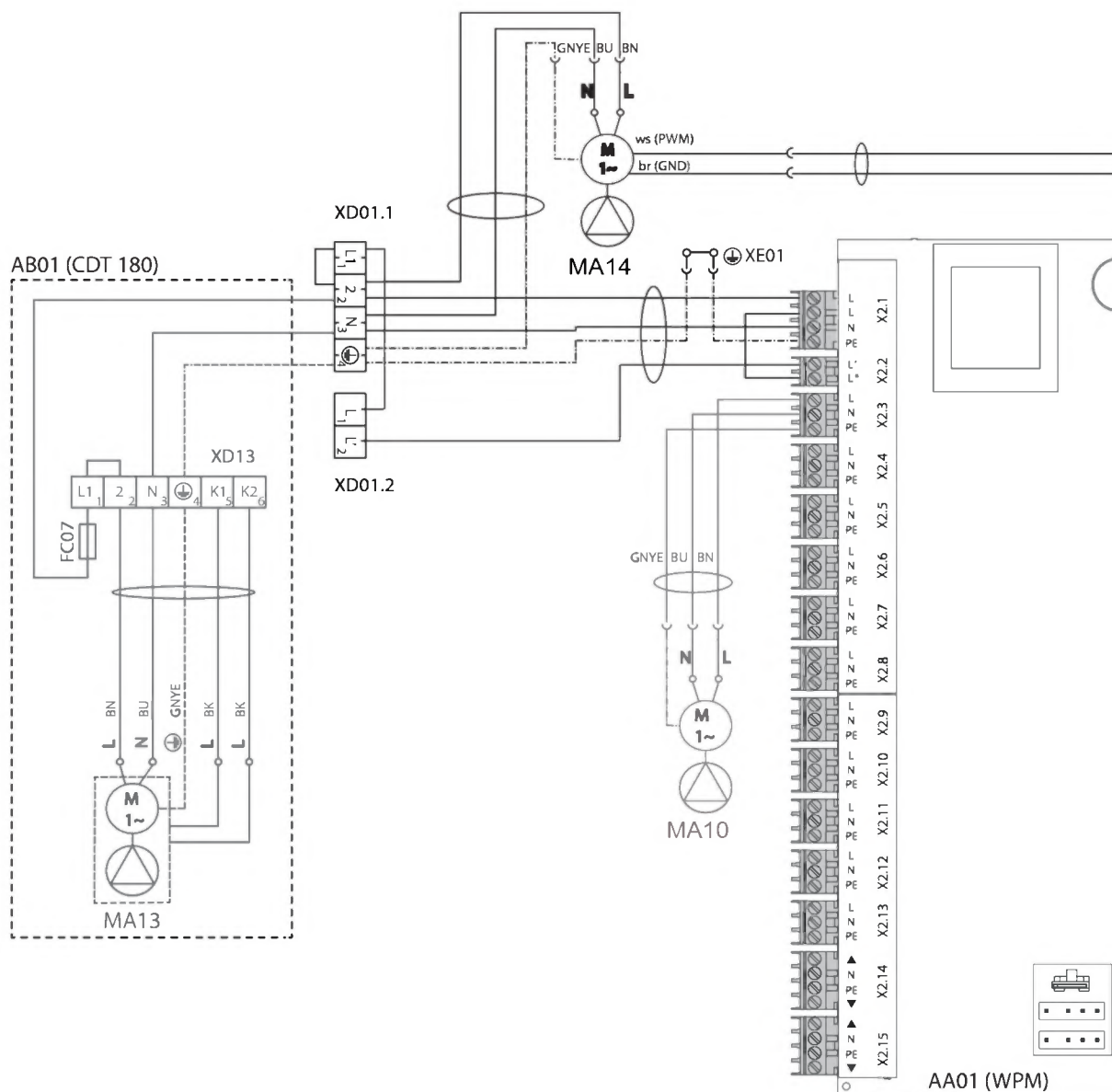
				HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
h08	Fühler WP Kühlen	Durchmesser	mm	9,5	9,5
h16	Fühler Warmwasser	Durchmesser	mm	9,5	9,5
h53	Fühler Heizung	Durchmesser	mm	9,5	9,5
i18	Opferanode	Innengewinde		G 1 1/4	G 1 1/4
		Anzugsdrehmoment	Nm	120	120
d47	Füll- und Entleerungshahn				

INSTALLATION

Technische Daten

16.2 Elektroschaltplan

HSBC 180 Plus

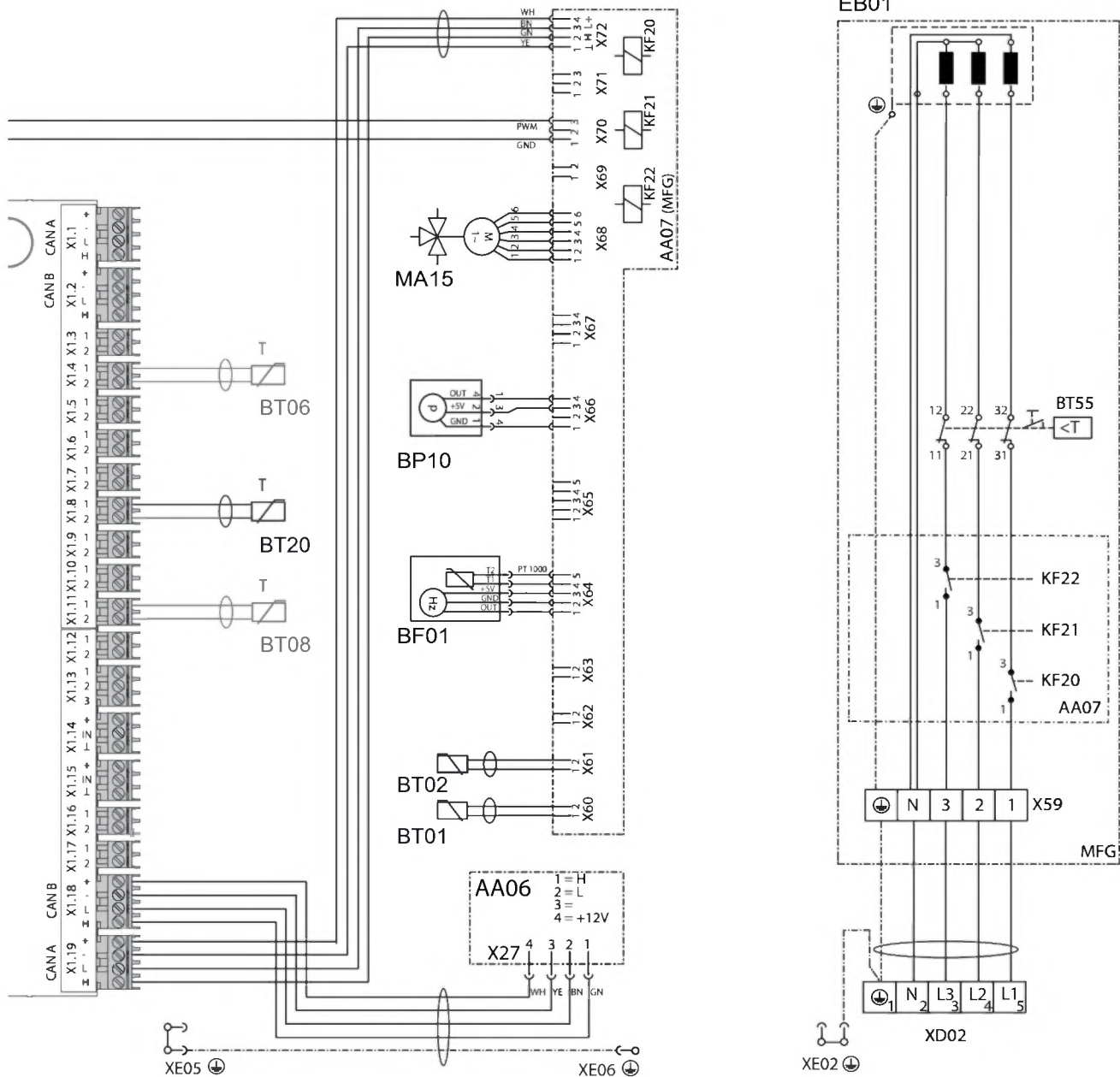


AA01	Kleinspannung (Wärmepumpen-Manager WPM 4)
AA06	Bedieneinheit
AA07	Elektronik Zusatzheizung MFG
EB01	Zusatzheizung MFG
BF01	Volumenstrom- und Temperatur Heizkreis
BP10	Drucksensor Heizkreis
BT01	Temperaturfühler WP Vorlauf
BT02	Temperaturfühler WP Rücklauf
BT06	Temperaturfühler WP Pufferspeicher
BT08	Temperaturfühler WP Kühlen
BT20	Temperaturfühler WW-Speicher
BT55	STB MFG (manuell rückschaltend)
FC07	Sicherung Kondensatpumpe
MA10	Motor Pumpe Heizkreis
MA13	Motor Kondensatpumpe

MA14	Motor Pufferladepumpe (PWM/1-10V)
MA15	Motor Umschaltventil Heizung-WW
KF20	Relais Zusatzheizung MFG
KF21	Relais Zusatzheizung MFG
KF22	Relais Zusatzheizung MFG
XD01.1	Anschlussklemme Netz
XD01.2	Anschlussklemme EVU-Kontakt
XD02	Anschlussklemme MFG Netz
XD13	Anschlussklemme Kondensatpumpe
XE01	Erdungsklemme Netz
XE02	Erdungsklemme MFG/DHC
XE05	Stützstelle Erdung Frontblech
XE06	Erdung Frontblech
AA01-X1.1	Stecker CAN A (Anschluss WP)
AA01-X1.2	Stecker CAN B (Anschluss FET/ISG)

INSTALLATION

Technische Daten



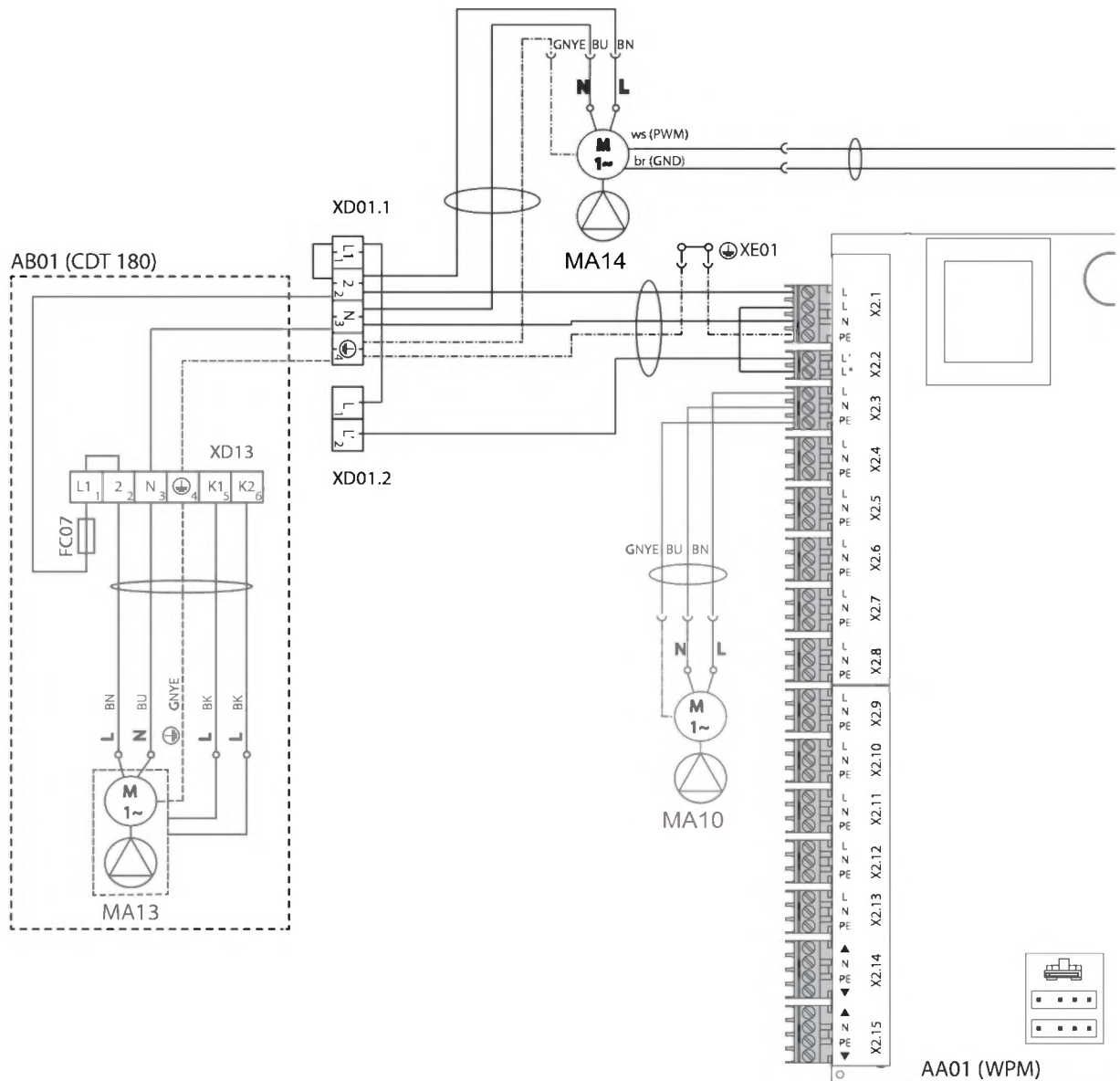
- AA01-X1.3 Stecker Außentemperaturfühler
- AA01-X1.4 Stecker Puffertemperaturfühler BT06
- AA01-X1.5 Stecker Vorlauftemperaturfühler
- AA01-X1.6 Stecker Heizkreistemperaturfühler 2
- AA01-X1.7 Stecker Heizkreistemperaturfühler 3
- AA01-X1.8 Stecker Warmwasserspeicher Fühler BT20
- AA01-X1.9 Stecker Quellenfühler
- AA01-X1.10 Stecker 2. Wärmeerzeuger
- AA01-X1.11 Stecker Vorlauf Kühlen
- AA01-X1.12 Stecker Zirkulationsfühler
- AA01-X1.13 Stecker Fernbedienung FE7
- AA01-X1.14 Stecker Analogeingang 0...10V
- AA01-X2.14 Stecker Mischer Heizkreis 2 (X2.14.1 Mischer AUF/X2.14.2 Mischer ZU)
- AA01-X2.15 Stecker Mischer Heizkreis 3 (X2.15.1 Mischer AUF/X2.15.2 Mischer ZU)

- AA06-X27 Klemme Bedieneinheit
- AA07-X60 Stecker Temperaturfühler WP-Vorlauf BT01
- AA07-X61 Stecker Temperaturfühler WP-Rücklauf BT02
- AA07-X62 nicht belegt - Stecker Temperaturfühler WP-Rücklauf
- AA07-X63 nicht belegt - Stecker Temperaturfühler WW-Speicher intern
- AA07-X64 Stecker Temperatur und Volumenstrom Heizkreis BF01
- AA07-X65 nicht belegt
- AA07-X66 Rast 2,5 Stecker (Druck Heizungsanlage) BP10
- AA07-X67 nicht belegt
- AA07-X68 Stecker Ansteuerung Motor Umschaltventil Heizen / WW
- AA07-X69 nicht belegt
- AA07-X70 Stecker Ansteuerung Pumpe Heizkreis PWM/1-10V
- AA07-X71 nicht belegt
- AA07-X72 Stecker CAN-Bus
- EB01-X59 Anschlussklemme MFG

INSTALLATION

Technische Daten

HSBC 180 S Plus

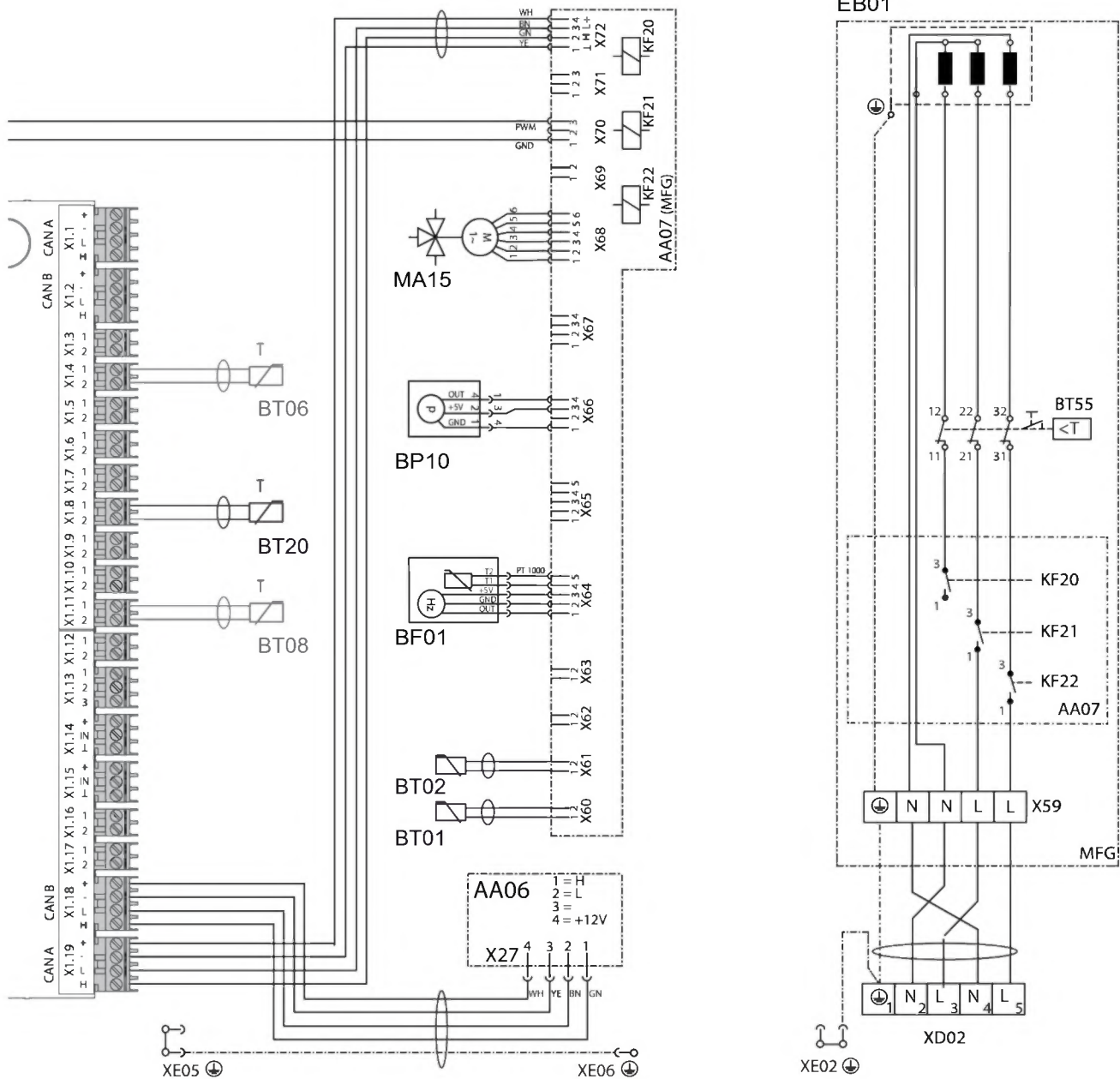


AA01	Kleinspannung (Wärmepumpen-Manager WPM 4)
AA06	Bedieneinheit
AA07	Elektronik Zusatzheizung MFG
EB01	Zusatzheizung MFG
BF01	Volumenstrom- und Temperatur Heizkreis
BP10	Drucksensor Heizkreis
BT01	Temperaturfühler WP Vorlauf
BT02	Temperaturfühler WP Rücklauf
BT06	Temperaturfühler WP Pufferspeicher
BT08	Temperaturfühler WP Kühlen
BT20	Temperaturfühler WW-Speicher
BT55	STB MFG (manuell rückschaltend)
FC07	Sicherung Kondensatpumpe
MA10	Motor Pumpe Heizkreis
MA13	Motor Kondensatpumpe

MA14	Motor Pufferladepumpe (PWM/1-10V)
MA15	Motor Umschaltventil Heizung-WW
KF20	Relais Zusatzheizung MFG
KF21	Relais Zusatzheizung MFG
KF22	Relais Zusatzheizung MFG
XD01.1	Anschlussklemme Netz
XD01.2	Anschlussklemme EVU-Kontakt
XD02	Anschlussklemme MFG Netz
XD13	Anschlussklemme Kondensatpumpe
XE01	Erdungsklemme Netz
XE02	Erdungsklemme MFG/DHC
XE05	Stützstelle Erdung Frontblech
XE06	Erdung Frontblech
AA01-X1.1	Stecker CAN A (Anschluss WP)
AA01-X1.2	Stecker CAN B (Anschluss FET/ISG)

INSTALLATION

Technische Daten



- | | | | |
|------------|--|----------|--|
| AA01-X1.3 | Stecker Außentemperaturfühler | AA06-X27 | Klemme Bedieneinheit |
| AA01-X1.4 | Stecker Puffertemperaturfühler BT06 | AA07-X60 | Stecker Temperaturfühler WP-Vorlauf BT01 |
| AA01-X1.5 | Stecker Vorlauftemperaturfühler | AA07-X61 | Stecker Temperaturfühler WP-Rücklauf BT02 |
| AA01-X1.6 | Stecker Heizkreistemperaturfühler 2 | AA07-X62 | nicht belegt - Stecker Temperaturfühler WP-Rücklauf |
| AA01-X1.7 | Stecker Heizkreistemperaturfühler 3 | AA07-X63 | nicht belegt - Stecker Temperaturfühler WW-Speicher intern |
| AA01-X1.8 | Stecker Warmwasserspeicher Fühler BT20 | AA07-X64 | Stecker Temperatur und Volumenstrom Heizkreis BF01 |
| AA01-X1.9 | Stecker Quellenfühler | AA07-X65 | nicht belegt |
| AA01-X1.10 | Stecker 2. Wärmeerzeuger | AA07-X66 | Rast 2,5 Stecker (Druck Heizungsanlage) BP01 |
| AA01-X1.11 | Stecker Vorlauf Kühlen | AA07-X67 | nicht belegt |
| AA01-X1.12 | Stecker Zirkulationsfühler | AA07-X68 | Stecker Ansteuerung Motor Umschaltventil Heizen / WW |
| AA01-X1.13 | Stecker Fernbedienung FE7 | AA07-X69 | nicht belegt |
| AA01-X1.14 | Stecker Analogeingang 0..10V | AA07-X70 | Stecker Ansteuerung Pumpe Heizkreis PWM/1-10V |
| AA01-X2.14 | Stecker Mischer Heizkreis 2 (X2.14.1 Mischer AUF/X2.14.2 Mischer ZU) | AA07-X71 | nicht belegt |
| AA01-X2.15 | Stecker Mischer Heizkreis 3 (X2.15.1 Mischer AUF/X2.15.2 Mischer ZU) | AA07-X72 | Stecker CAN-Bus |
| | | EB01-X59 | Anschlussklemme MFG |

INSTALLATION

Technische Daten

16.3 Angaben zum Energieverbrauch

Produktdatenblatt: Warmwasserspeicher nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Hersteller		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Modellkennung des Lieferanten		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
Energieeffizienzklasse		B	B
Warmhalteverluste S	W	53,9	53,9
Speichervolumen V	l	195	195

16.4 Datentabelle

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Hydraulische Daten			
Nenninhalt Trinkwarmwasserspeicher	l	178	178
Nenninhalt Pufferspeicher	l	80	80
Fläche Wärmeübertrager	m ²	1,59	1,59
Inhalt Wärmeübertrager	l	10	10
Externe verfügbare Druckdifferenz Umwälzpumpe Wärmepumpe bei 1,0 m ³ /h	hPa	656	656
Externe verfügbare Druckdifferenz Umwälzpumpe Wärmepumpe bei 1,5 m ³ /h	hPa	527	527
Externe verfügbare Druckdifferenz Umwälzpumpe Wärmepumpe bei 2,0 m ³ /h	hPa	210	210
Externe verfügbare Druckdifferenz Umwälzpumpe Heizkreis 1 bei 1,0 m ³ /h	hPa	725	725
Externe verfügbare Druckdifferenz Umwälzpumpe Heizkreis 1 bei 1,5 m ³ /h	hPa	663	663
Externe verfügbare Druckdifferenz Umwälzpumpe Heizkreis 1 bei 2,0 m ³ /h	hPa	444	444
Externe verfügbare Druckdifferenz Umwälzpumpe Heizkreis 2 (optional) bei 1,0 m ³ /h	hPa	665	665
Externe verfügbare Druckdifferenz Umwälzpumpe Heizkreis 2 (optional) bei 1,5 m ³ /h	hPa	518	518
Externe verfügbare Druckdifferenz Umwälzpumpe Heizkreis 2 (optional) bei 2,0 m ³ /h	hPa	189	189
Einsatzgrenzen			
Max. zulässiger Druck Trinkwarmwasserspeicher	MPa	1	1
Prüfdruck Trinkwarmwasserspeicher	MPa	1,5	1,5
Max. Durchflussmenge	l/min	25	25
Max. zulässiger Druck Pufferspeicher	MPa	0,3	0,3
Prüfdruck Pufferspeicher	MPa	0,45	0,45
Max. zulässige Temperatur	°C	95	95
Max. zulässige Temperatur primärseitig	°C	75	75
Anforderung Heizungswasserqualität			
Wasserhärte	°dH	≤3	≤3
pH-Wert (mit Aluminiumverbindungen)		8.0-8.5	8.0-8.5
pH-Wert (ohne Aluminiumverbindungen)		8.0-10.0	8.0-10.0
Leitfähigkeit (Enthärten)	µS/cm	<1000	<1000
Leitfähigkeit (Entsalzen)	µS/cm	20-100	20-100
Chlorid	mg/l	<30	<30
Sauerstoff 8-12 Wochen nach Befüllung (Enthärten)	mg/l	<0.02	<0.02
Sauerstoff 8-12 Wochen nach Befüllung (Entsalzen)	mg/l	<0.1	<0.1
Leistungsaufnahmen			
Leistungsaufnahme Not-/Zusatzheizung	kW	8,8	5,9
Leistungsaufnahme Ladepumpe max.	W	60	60
Leistungsaufnahme Umwälzpumpe heizungsseitig max.	W	60	60
Energetische Daten			
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	kWh	1,29	1,29
Energieeffizienzklasse		B	B
Elektrische Daten			
Nennspannung Steuerung	V	230	230
Phasen Steuerung		1/N/PE	1/N/PE
Absicherung Steuerung	A	1 x B 16	1 x B 16
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	V	400	230
Phasen Not-/Zusatzheizung		3/N/PE	2/N/PE
Absicherung Not-/Zusatzheizung	A	3 x B 16	2 x B 16
Frequenz	Hz	50	50
Ausführungen			
Schutzart (IP)		IP20	IP20

INSTALLATION

Technische Daten

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
Dimensionen			
Höhe	mm	1892	1892
Breite	mm	605	605
Tiefe	mm	917	917
Kippmaß	mm	2007	2007
Gewichte			
Gewicht gefüllt	kg	415	415
Gewicht leer	kg	145	145

DEUTSCH

Weitere Daten

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Maximale Aufstellhöhe	m	2000	2000

Erreichbarkeit

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

Rufen Sie uns an:
05531 702-111

oder schreiben Sie uns:
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
- Kundendienst -
Fürstenberger Straße 77, 37603 Holzminden
E-Mail: kundendienst@stiebel-eltron.de
Fax: 05531 702-95890

Weitere Anschriften sind auf der letzten Seite aufgeführt.

Unseren Kundendienst erreichen Sie telefonisch rund um die Uhr, auch an Samstagen und Sonntagen sowie an Feiertagen. Kundendiensteinsätze erfolgen während unserer Geschäftszeiten (von 7.15 bis 18.00 Uhr, freitags bis 17.00 Uhr). Als Sonderservice bieten wir Kundendiensteinsätze bis 21.30 Uhr. Für diesen Sonderservice sowie Kundendiensteinsätze an Wochenenden und Feiertagen werden höhere Preise berechnet.

Garantiebedingungen

Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen von uns gegenüber dem Endkunden. Sie treten neben die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche des Kunden. Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gegenüber den sonstigen Vertragspartnern sind nicht berührt.

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

Inhalt und Umfang der Garantie

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

Die Garantie erlischt, wenn am Gerät Reparaturen, Eingriffe oder Abänderungen durch nicht von uns autorisierte Personen vorgenommen wurden.

Die Garantieleistung umfasst die sorgfältige Prüfung des Gerätes, wobei zunächst ermittelt wird, ob ein Garantieanspruch besteht. Im Garantiefall entscheiden allein wir, auf welche Art der Fehler behoben wird. Es steht uns frei, eine Reparatur des Gerätes ausführen zu lassen oder selbst auszuführen. Etwaige ausgewechselte Teile werden unser Eigentum.

Für die Dauer und Reichweite der Garantie übernehmen wir sämtliche Material- und Montagekosten.

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

Soweit eine Garantieleistung erbracht wird, übernehmen wir keine Haftung für die Beschädigung eines Gerätes durch Diebstahl, Feuer, Aufruhr oder ähnliche Ursachen.

Über die vorstehend zugesagten Garantieleistungen hinausgehend kann der Endkunde nach dieser Garantie keine Ansprüche wegen mittelbarer Schäden oder Folgeschäden, die durch das Gerät verursacht werden, insbesondere auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, geltend machen. Gesetzliche Ansprüche des Kunden uns gegenüber oder gegenüber Dritten bleiben unberührt.

Garantiedauer

Für im privaten Haushalt eingesetzte Geräte beträgt die Garantiedauer 24 Monate; im Übrigen (zum Beispiel bei einem Einsatz der Geräte in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben) beträgt die Garantiedauer 12 Monate.

Die Garantiedauer beginnt für jedes Gerät mit der Übergabe des Gerätes an den Kunden, der das Gerät zum ersten Mal einsetzt.

Garantieleistungen führen nicht zu einer Verlängerung der Garantiedauer. Durch die erbrachte Garantieleistung wird keine neue Garantiedauer in Gang gesetzt. Dies gilt für alle erbrachten Garantieleistungen, insbesondere für etwaig eingebaute Ersatzteile oder für die Ersatzlieferung eines neuen Gerätes.

Inanspruchnahme der Garantie

Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiedauer, innerhalb von zwei Wochen, nachdem der Mangel erkannt wurde, bei uns anzumelden. Dabei müssen Angaben zum Fehler, zum Gerät und zum Zeitpunkt der Feststellung gemacht werden. Als Garantienachweis ist die Rechnung oder ein sonstiger datierter Kaufnachweis beizufügen. Fehlen die vorgenannten Angaben oder Unterlagen, besteht kein Garantieanspruch.

Garantie für in Deutschland erworbene, jedoch außerhalb Deutschlands eingesetzte Geräte

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

Außerhalb Deutschlands erworbene Geräte

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

Entsorgung von Transport- und Verkaufsverpackungsmaterial

Damit Ihr Gerät unbeschädigt bei Ihnen ankommt, haben wir es sorgfältig verpackt. Bitte helfen Sie, die Umwelt zu schützen, und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial des Gerätes sachgerecht. Wir beteiligen uns gemeinsam mit dem Großhandel und dem Fachhandwerk/ Fachhandel in Deutschland an einem wirksamen Rücknahme- und Entsorgungskonzept für die umweltschonende Aufarbeitung der Verpackungen.

Überlassen Sie die Transportverpackung dem Fachhandwerker beziehungsweise dem Fachhandel.

Entsorgen Sie Verkaufsverpackungen über eines der Dualen Systeme in Deutschland.

Entsorgung von Altgeräten in Deutschland



Geräteentsorgung

Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Als Hersteller sorgen wir im Rahmen der Produktverantwortung für eine umweltgerechte Behandlung und Verwertung der Altgeräte. Weitere Informationen zur Sammlung und Entsorgung erhalten Sie über Ihre Kommune oder Ihren Fachhandwerker / Fachhändler.

Bereits bei der Entwicklung neuer Geräte achten wir auf eine hohe Recyclingfähigkeit der Materialien.

Über das Rücknahmesystem werden hohe Recyclingquoten der Materialien erreicht, um Deponien und die Umwelt zu entlasten. Damit leisten wir gemeinsam einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Entsorgung außerhalb Deutschlands

Entsorgen Sie dieses Gerät fach- und sachgerecht nach den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen.

CONTENTS

SPECIAL INFORMATION

OPERATION

1. General information	29
1.1 Relevant documents	29
1.2 Safety instructions	29
1.3 Other symbols in this documentation	30
1.4 Information on the appliance	30
1.5 Units of measurement	30
2. Safety	30
2.1 Intended use	30
2.2 General safety instructions	30
2.3 Test symbols	30
3. Appliance compatibility	31
4. Appliance description	31
5. Settings	31
6. Cleaning, care and maintenance	32
7. Troubleshooting	32

INSTALLATION

8. Safety	32
8.1 General safety instructions	32
8.2 Instructions, standards and regulations	32
9. Appliance description	32
9.1 Standard delivery	32
9.2 Accessories	32
10. Preparation	33
10.1 Installation site	33
10.2 Transport and handling	33
11. Installation	34
11.1 Positioning the appliance	34
11.2 Removing/fitting the front casing	34
11.3 Heating water connection and safety valve	35
11.4 DHW connection and safety assembly	36
11.5 Filling the system	36
11.6 Venting the appliance	37
12. Electrical connection	38
12.1 Electric emergency/booster heater and control voltage	39
12.2 Sensor installation	41
12.3 Remote control	41
13. Commissioning	41
13.1 Checks before commissioning the heat pump manager	41
13.2 Commissioning the heat pump manager	41
13.3 Wilo-Para .../Sc circulation pumps	42
13.4 Appliance handover	43
14. Shutting down the system	43
15. Maintenance	43
16. Specification	44
16.1 Dimensions and connections	44
16.2 Wiring diagram	46
16.3 Energy consumption data	50
16.4 Data table	50

GUARANTEE

ENVIRONMENT AND RECYCLING

SPECIAL INFORMATION OPERATION

- The appliance may be used by children over 8 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and expertise, provided that they are supervised or they have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the potential risks. Children must never play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- The connection to the power supply must be in the form of a permanent connection. Ensure the appliance can be separated from the power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation.
- Observe all applicable national and regional regulations and instructions.
- Observe minimum distances (see chapter “Installation / Preparations / Installation site”).
- Only a qualified contractor should carry out installation, commissioning, maintenance and repair of the appliance.

DHW cylinder

- Drain the appliance as described in chapter “Installation / Maintenance / Draining the DHW cylinder”.
- Observe the maximum permissible pressure (see chapter “Installation / Specification / Data table”).
- The appliance is pressurised. During the heat-up process, expansion water will drip from the safety valve.
- Regularly activate the safety valve to prevent it from becoming blocked, e.g. by limescale deposits.
- The safety valve drain aperture must remain open to atmosphere.

1. General information

The chapters “Special information” and “Operation” are intended for appliance users and qualified contractors.

The chapter “Installation” is intended for qualified contractors.



Note

Read these instructions carefully before using the appliance and retain them for future reference. Pass on these instructions to a new user if required.

1.1 Relevant documents

- Operating and installation instructions for the WPM heat pump manager
- Operating and installation instructions for the connected heat pump
- Operating and installation instructions for all other system components

1.2 Safety instructions

1.2.1 Structure of safety instructions



KEYWORD Type of risk

Here, possible consequences are listed that may result from failure to observe the safety instructions.

► Steps to prevent the risk are listed.

1.2.2 Symbols, type of risk

Symbol	Type of risk
	Injury
	Electrocution
	Burns (burns, scalding)

1.2.3 Keywords

KEYWORD	Meaning
DANGER	Failure to observe this information will result in serious injury or death.
WARNING	Failure to observe this information may result in serious injury or death.
CAUTION	Failure to observe this information may result in non-serious or minor injury.

1.3 Other symbols in this documentation



Note

General information is identified by the adjacent symbol.
► Read these texts carefully.

Symbol	Meaning
	Material losses (appliance damage, consequential losses and environmental pollution)
	Appliance disposal

► This symbol indicates that you have to do something. The action you need to take is described step by step.

These symbols show you the software menu level (in this example level 3).

1.4 Information on the appliance

Connections

Symbol	Meaning	
	Inlet / intake	Red arrow: hot Blue arrow: Cold Green arrow: Neutral
	Drain / outlet	Red arrow: hot Blue arrow: Cold Green arrow: Neutral
	Domestic hot water	
	DHW circulation	
	Heat pump	
	Heating	

1.5 Units of measurement



Note

All measurements are given in mm unless stated otherwise.

2. Safety

2.1 Intended use

The appliance is used for heating and seasonal cooling of rooms and for DHW heating. For sub dew point cooling, CDT 180 condensate pump and condensate pan accessories must be used. With the CDT 180 accessories, cooling rooms is only permissible with monitoring of the dew point. Sub dew point cooling is only ever permissible on a seasonal basis with a subsequent heating period.

The appliance is intended for domestic use. It can be used safely by untrained persons. The appliance can also be used in non-domestic environments, e.g. in small businesses, as long as it is used in the same way.

Any other use beyond that described shall be deemed inappropriate. Observation of these instructions and of the instructions for any accessories used is also part of the correct use of this appliance.

2.2 General safety instructions



WARNING Burns

There is a risk of scalding at outlet temperatures in excess of 43 °C.



WARNING Injury

The appliance may be used by children over 8 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and expertise, provided that they are supervised or they have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the potential risks. Children must never play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.



WARNING Injury

For safety reasons, only operate the appliance with the front casing closed.



Note

The DHW cylinder is under supply pressure. During the heat-up process, expansion water will drip from the safety valve.

► If water continues to drip when heating is completed, please inform your qualified contractor.

2.3 Test symbols

See type plate on the appliance.

3. Appliance compatibility

The appliance can be operated in conjunction with the following air source heat pumps:

- WPL-A 05/07 HK 230 Premium
- WPL 07-17 ACS classic
- HPA-O 05.1/07.1 CS Premium
- HPA-O 3-8 CS Plus

4. Appliance description

The buffer cylinder and DHW cylinder with indirect coil are arranged one on top of the other.

The appliance has a plastic jacket with foam insulation and is equipped with a removable front casing. The appliance is connected hydraulically and electrically to the heat pump. All hydraulic connections are made at the top.

In addition to the DHW cylinder and the buffer cylinder, further system components are integrated:

- Heat pump manager
- Cylinder primary pump
- Highly efficient circulation pump for a heating circuit without mixer
- Multifunction assembly with safety valve, 3-way diverter valve and emergency/booster heater for mono energetic operation

DHW cylinder

The steel cylinder is equipped with special directly applied enamel coating on the inside and a sacrificial anode. The sacrificial anode protects the cylinder interior from corrosion.

The heating water heated by the heat pump is pumped through an indirect coil inside the DHW cylinder. The heat channelled through the indirect coil is thus transferred to the domestic hot water. The integral heat pump manager regulates the DHW heating to the required temperature.

Buffer cylinder

The steel cylinder provides hydraulic separation between the flow rates of heat pump and heating circuit. The heating water heated by the heat pump is transferred into the buffer cylinder by the cylinder charging pump. When a demand is issued, the integral heating circuit pump delivers the heating water to the heating circuit.

Heat pump manager (WPM)

The system is controlled by means of the integral heat pump manager.

The heat pump manager is suitable for the control of a direct heating circuit and a heating circuit with mixer.

You can set the times and temperatures for heating operation and heating DHW. Remote controls for controlling the direct heating circuit and the heating circuit with mixer are available as accessories.

For detailed information, see the enclosed operating and installation instructions for the WPM heat pump manager.

Multifunction assembly (MFG)

3-way diverter valve: The multifunction assembly switches between heating circuit and DHW heating.

Safety valve: When the pressure is high, the safety valve opens to relieve the pressure in the system.

Air vent valve: Components are vented through air vent valves, e.g. pipes or indirect coil.

Emergency/booster heater: in standard mode, the emergency/booster heater can support the heat pump in mono energetic mode below the dual mode point. Depending on the setting and connected heat pump, the emergency/booster heater can also be used to back up DHW heating or in pasteurisation mode. In the event of a heat pump malfunction, the emergency/booster heater can temporarily ensure DHW heating and the heating of rooms.

5. Settings



Material losses

The system's active frost protection is not guaranteed if the power supply is interrupted.

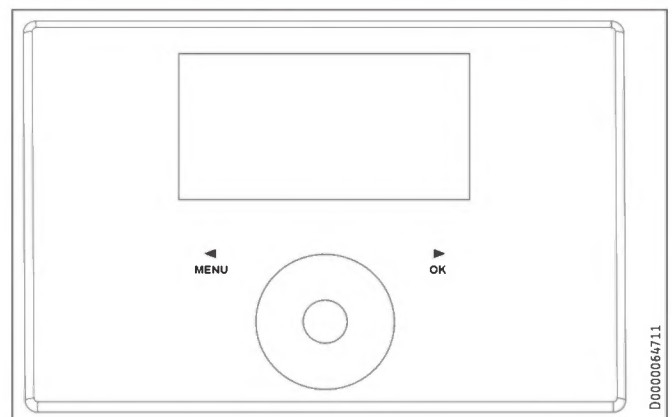
- ▶ Never interrupt the power supply even outside the heating season.



Note

The heat pump manager has an automatic summer/winter changeover so you can leave the system switched on in summer.

The system is controlled by means of the integral heat pump manager. Please observe the heat pump manager operating and installation instructions.



6. Cleaning, care and maintenance

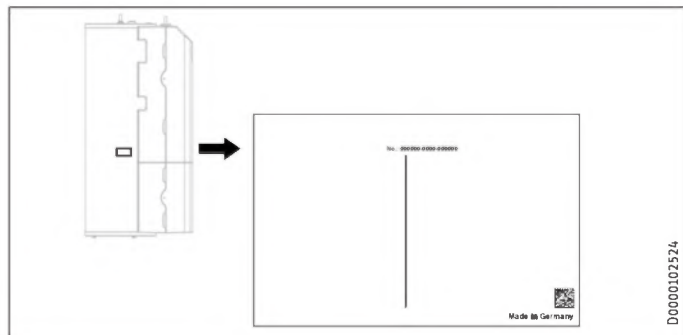
- ▶ Have the electrical safety of the appliance and the function of the safety assembly regularly checked by a qualified contractor.
- ▶ Have the sacrificial anode checked by a qualified contractor after the first two years of use. The qualified contractor will then determine the intervals at which the sacrificial anode should be checked.
- ▶ Never use abrasive or corrosive cleaning agents. A damp cloth is sufficient for cleaning the unit.

7. Troubleshooting

Problem	Cause	Remedy
The water does not heat up. The heating does not work.	There is no power.	Check the fuses / MCBs in your fuse box / distribution board.

Observe the information about troubleshooting in other applicable documents (see chapter “Other applicable documents”).

If you cannot remedy the fault, contact your qualified contractor. To facilitate and speed up your enquiry, please provide the serial number from the type plate (000000-0000-000000).



INSTALLATION

8. Safety

Only a qualified contractor should carry out installation, commissioning, maintenance and repair of the appliance.

8.1 General safety instructions

We guarantee trouble-free function and operational reliability only if original accessories and spare parts intended for the unit are used.

8.2 Instructions, standards and regulations



Note

Observe all applicable national and regional regulations and instructions.

9. Appliance description

9.1 Standard delivery

The following are delivered with the appliance:

- Operating and installation instructions for the WPM heat pump manager
- Outside temperature sensor AF PT
- 3 adjustable feet
- Drain hose
- DHW circulation line and flat gasket union nut

9.2 Accessories

Required accessories

Safety assemblies and pressure reducing valves are available to suit the prevailing supply pressure. These type-tested safety assemblies protect the appliance against impermissible excess pressure.

Required for area cooling:

- Pt1000 temperature sensor
- FET remote control

Additional accessories

- Remote control for heating operation
- High limit safety cut-out STB-FB
- Water softening fitting HZEA
- CDT 180 condensate pump and condensate pan (required for continuous cooling without dew point monitoring)

10. Preparation

10.1 Installation site



Material losses

Never install the appliance in wet rooms.

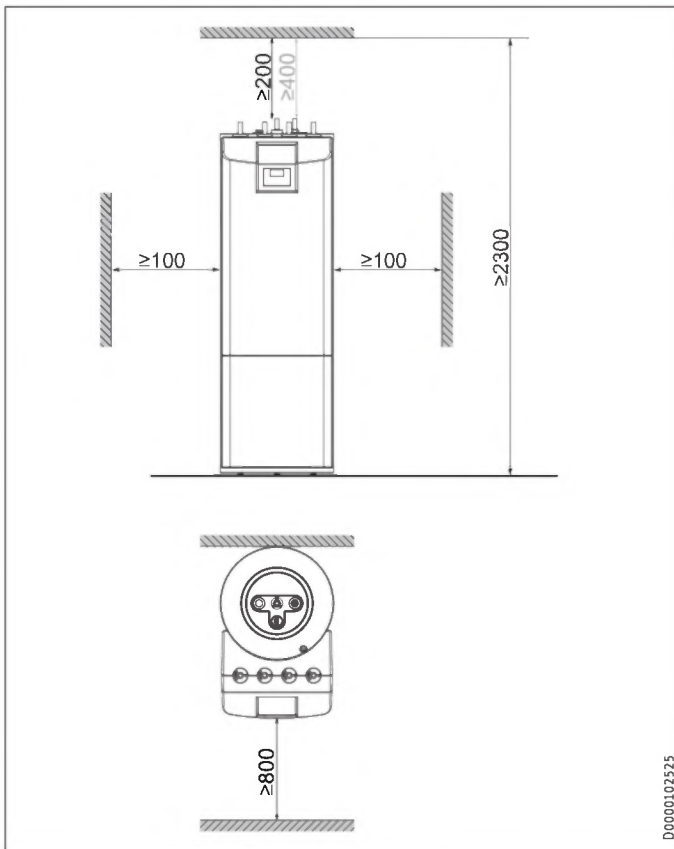
Install the appliance near the draw-off point in a dry room free from the risk of frost. To reduce line losses, keep the distance short between the appliance and the heat pump.

Ensure the floor has sufficient load bearing capacity and evenness (for weight, see chapter "Specification / Data table").

The room must not be subject to a risk of explosions arising from dust, gases or vapours.

If you are installing the appliance in a boiler room together with other heating equipment, ensure that the operation of the other heating equipment will not be impaired.

Minimum clearances



Minimum ceiling clearance: Without DHW circulation 200 mm, with DHW circulation 400 mm.

- Maintain the minimum clearances to ensure trouble-free operation of the appliance and facilitate maintenance work.

10.2 Transport and handling



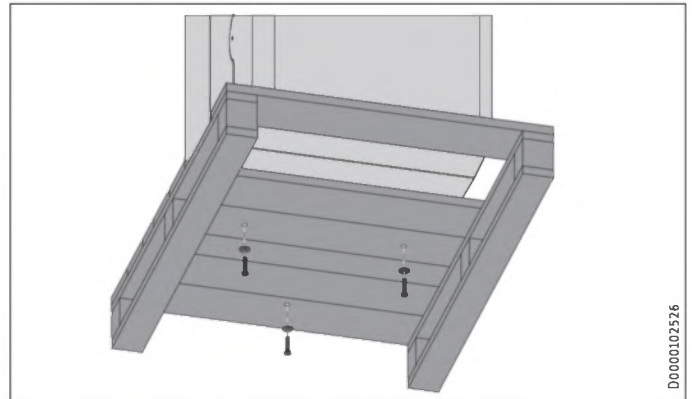
Material losses

- Store and transport the appliance at temperatures between -20 °C and +60 °C.



Note

Two people are required when installing the adjustable feet and transporting the appliance.



- Undo the 3 screws on the non-returnable pallet.



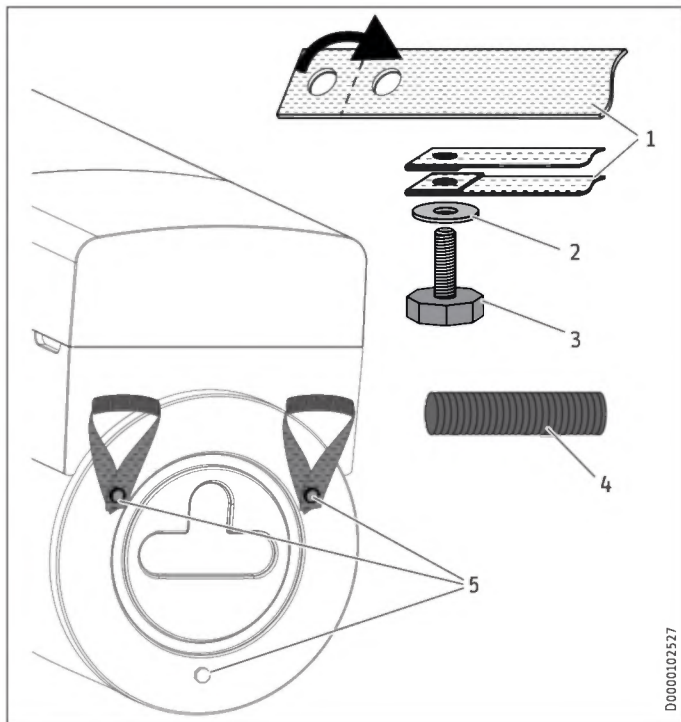
Material losses

- Never roll the appliance over the edge of the pallet.

INSTALLATION

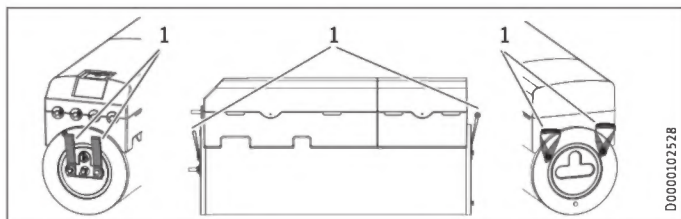
Installation

Installing supplied carrying straps and adjustable feet



- 1 Carrying strap
- 2 Washer
- 3 Adjustable foot
- 4 Pipe
- 5 Threaded hole

- ▶ Slide a pipe over one carrying strap.
- ▶ Fold over the end of the carrying strap with the two holes and insert an adjustable foot with washers into the carrying strap, as shown in the figure.
- ▶ Tilt the appliance.
- ▶ Screw the adjustable foot with the carrying strap into one of the threaded holes (shown in the figure) in the appliance base.
- ▶ Fit the second carrying strap likewise.
- ▶ Screw an adjustable foot without a carrying strap into the threaded hole in the appliance base.



- 1 Carrying straps



Material losses

Always carry the appliance by the carrying straps. Never transport the appliance using a hoist. During transportation, never subject the pipe connectors to any strain. Protect the appliance against heavy impact during transport.

- ▶ Lift the appliance off the pallet by the carrying straps.
- ▶ Always use the carrying straps to transport the appliance.
- ▶ After transportation, tuck the lower carrying straps under the appliance. You can also cut off the upper and lower carrying straps.

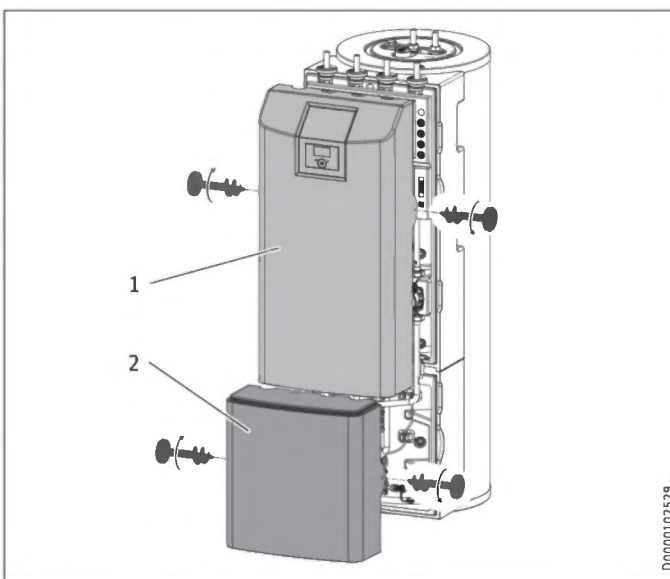
11. Installation

11.1 Positioning the appliance

- ▶ When positioning the appliance, observe minimum clearances (see chapter "Preparations / Installation site").
- ▶ Use the adjustable feet to compensate for any unevenness in the floor.

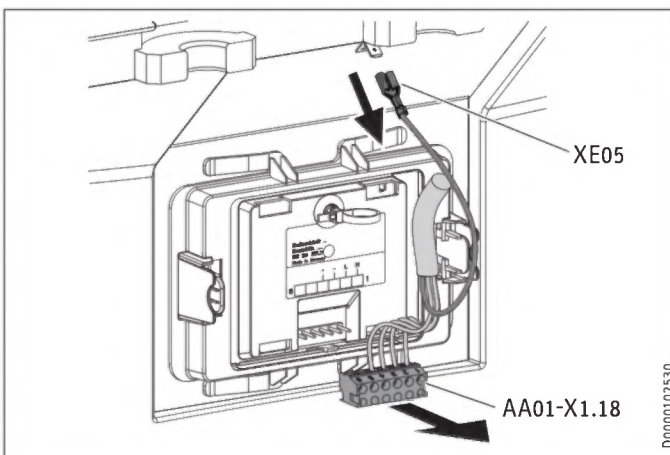
11.2 Removing/fitting the front casing

Removing the front casing



- 1 Upper front panel
- 2 Lower front panel

- ▶ Remove the screws on the left and right of the upper front panel.
- ▶ Carefully pull the upper front panel forwards to remove it from appliance and store it securely so that it cannot tip over, without putting strain on the cable connections.



INSTALLATION

Installation

- ▶ To be able to store the upper front panel at a distance from the appliance, loosen the cable tie, unplug the connector from the electronic assembly for operation (AA01-X1.18) and the earth (XE05) at the heat pump manager and store the front panel securely so that it cannot tip over.
- ▶ Remove the screws on the left and right of the lower front panel.
- ▶ Pull the lower front panel forwards and store it securely so that it cannot tip over.

Fitting the front casing

Fit the front casing in reverse order. Take care to position the connection lines correctly and not to pinch any cables.

11.3 Heating water connection and safety valve

11.3.1 Safety instructions



Material losses

The heating system to which the appliance is connected must be installed by a qualified contractor in accordance with the water installation drawings in the technical guides.



Material losses

When fitting additional shut-off valves, install a further safety valve in an accessible location on the heat generator itself or in the flow line in close proximity to the heat generator.

There must not be a shut-off valve between the heat generator and the safety valve.



Note

The use of non-return valves in the charging circuits between the heat generator and the buffer or DHW cylinder can impair the function of the integral multifunction assembly (MFG) and lead to faults in the heating system.

- ▶ Only use our standard hydraulic solutions for the installation of the appliances.

Oxygen diffusion



Material losses

Avoid open vented heating systems and underfloor heating systems with plastic pipes that are permeable to oxygen.

In underfloor heating systems with plastic pipes that are permeable to oxygen and in open vented heating systems, oxygen diffusion may lead to corrosion on the steel components of the heating system (e.g. on the indirect coil of the DHW cylinder, on buffer cylinders, steel radiators or steel pipes).



Material losses

The products of corrosion (e.g. rusty sludge) can settle in the heating system components, which may result in a lower output or fault shutdowns due to reduced cross-sections.

Supply lines

- ▶ The maximum permissible line length between the appliance and the heat pump will vary, depending on the version of the heating system (pressure drop). As a standard value, assume a maximum line length of 10 m and a pipe diameter of 22-28 mm.
- ▶ Protect the flow and return lines against frost with sufficient thermal insulation.
- ▶ Also protect all supply lines against humidity, damage and UV radiation by means of a conduit.
- ▶ Connect the hydraulic connections with flat gaskets.

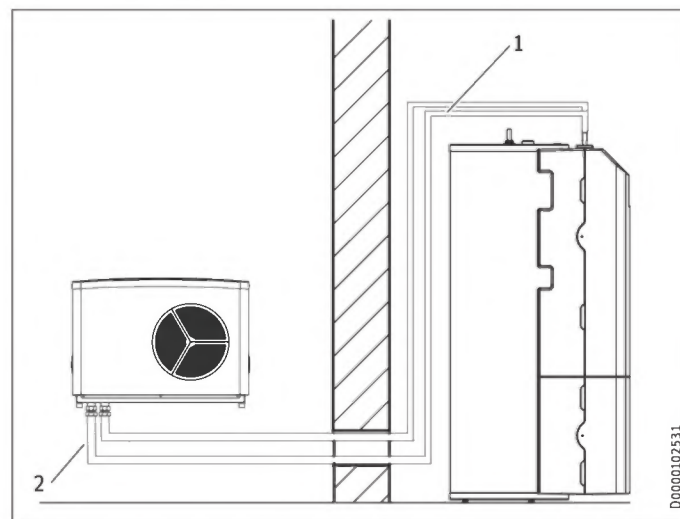
Pressure differential

If the available external pressure difference is exceeded, the pressure drop in the heating system could result in a reduced heating output.

- ▶ When sizing the pipes, ensure that the available external pressure differential is not exceeded (see chapter "Specification / Data table").
- ▶ When calculating the pressure drop, take account of the flow and return lines and the pressure drop of the heat pump. The pressure drop must be covered by the available pressure differential.

11.3.2 Heating water connection

Installation example:



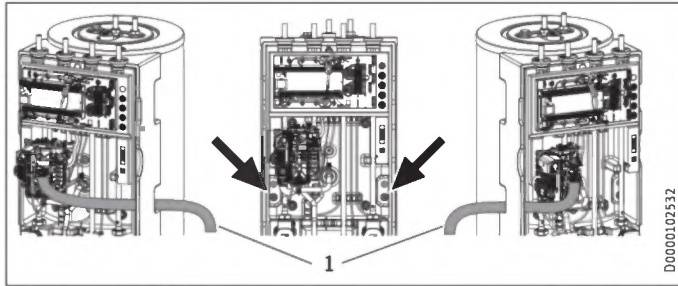
- 1 Pipes carrying heating water
- 2 Pressure hose

- ▶ Thoroughly flush the pipes before connecting the heat pump. Foreign bodies (e.g. welding pearls, rust, sand, sealant, etc.) can impair the operational reliability of the heat pump.
- ▶ Install the heating water pipes (see chapter "Specification / Dimensions and connections").

INSTALLATION

Installation

Safety valve drain hose



1 Safety valve drain hose

- ▶ Unroll the safety valve drain hose connected to the multi-function assembly.
- ▶ On one of the lower prepared openings on the left or right, remove just enough insulating material as necessary for the drain hose, in order to minimise the exchange of air.
- ▶ Route the drain hose through the prepared opening from the appliance.
- ▶ Route the drain hose with a constant fall to a drain.
- ▶ Ensure that the drain hose is open to the outside.
- ▶ Secure the drain hose above the drain to prevent any hose movement in the event of water being discharged.



Material losses

Route the drain hose to a drain to enable water to drain freely when the safety valve is open.

11.4 DHW connection and safety assembly

11.4.1 Safety instructions



Material losses

The maximum permissible pressure must not be exceeded (see chapter "Specification / Data table").



Material losses

Operate the appliance only with pressure-tested taps.



Note

The use of non-return valves in the charging circuits between the heat generator and the buffer or DHW cylinder can impair the function of the integral multifunction assembly (MFG) and lead to faults in the heating system.

- ▶ Only use our standard hydraulic solutions for the installation of the appliances.

Cold water line

Galvanised steel, stainless steel, copper and plastic are approved materials.



Material losses

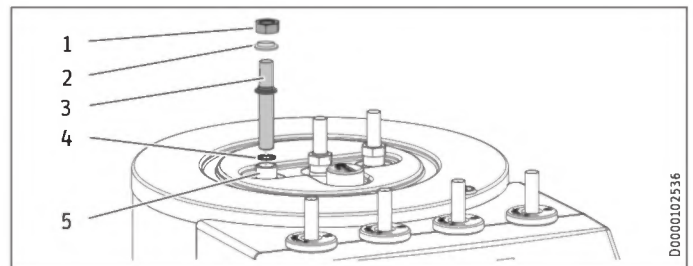
A safety valve is required.

DHW line, DHW circulation line

Stainless steel, copper and plastic are approved materials.

11.4.2 Fitting the DHW circulation line (optional)

A DHW circulation line with external DHW circulation pump can be fitted to the "DHW circulation" connection (see chapter "Specification / Dimensions and connections").



1 Union nut

2 Insulating sleeve

3 DHW circulation line

4 Gasket

5 "DHW circulation" connection

- ▶ Remove the sealing cap from the DHW circulation connection (see chapter "Specification / Dimensions and connections").
- ▶ Connect the DHW circulation line with the gasket, the insulating bushing and the flat gasket union nut.

11.4.3 DHW connection and safety assembly

- ▶ Flush the pipes thoroughly.
- ▶ Install the DHW outlet line and the cold water inlet line (see chapter "Specification / Dimensions and connections"). Connect the hydraulic connections.
- ▶ Install a type-tested safety valve in the cold water supply line. Please note that, depending on the supply pressure, you may also need a pressure reducing valve.
- ▶ Size the drain pipe so that water can drain off unimpeded when the safety valve is fully opened.
- ▶ The safety valve drain aperture must remain open to atmosphere.
- ▶ Install the safety valve drain pipe with a constant fall to the drain.

11.5 Filling the system

Heating circuit water quality

Carry out a fill water analysis before filling the system. This analysis may, for example, be requested from the relevant water supply utility.

To avoid damage as a result of scaling, it may be necessary to soften or desalinate the fill water. The fill water limits specified in chapter "Specification / Data table" must always be observed.

- ▶ Recheck these limits 8-12 weeks after commissioning and during the annual system service.



Material losses

Never switch on the power before filling the system.



Note

With a conductivity $>1000 \mu\text{S}/\text{cm}$, desalination treatment is recommended in order to avoid corrosion.

INSTALLATION

Installation



Note
If you treat the fill water with inhibitors or additives, the same limits apply as for desalination.



Note
Suitable appliances for water softening, as well as for filling and flushing heating systems, can be obtained via trade suppliers.

11.5.1 Filling the heating system



Note
Fill the heating system exclusively via the lower drain & fill valve on the buffer cylinder.

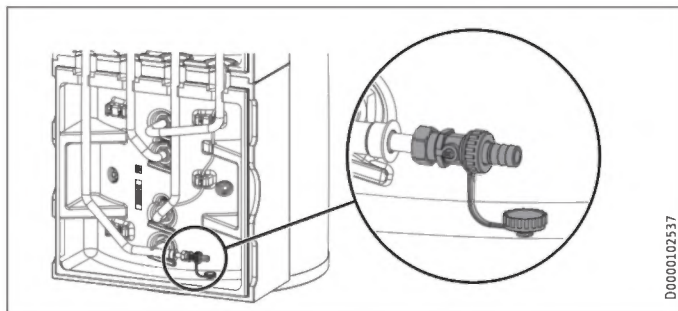
In the delivered condition, the 3-way diverter valve of the multifunction assembly is in its centre position, so that the heating circuit and the heat exchanger for DHW heating are filled evenly. When power is switched on, the 3-way diverter valve automatically switches to heating mode.

To fill or drain the system later, you must first place the 3-way diverter valve into its centre position.

To set the heat pump manager:

- ▶ With the MENU key, call up the main menu.
- ▶ Select the menu or value and confirm with OK:

```
■ DIAGNOSIS
□ ■ RELAY TEST SYSTEM
□ □ ■ DRAIN HYD
```

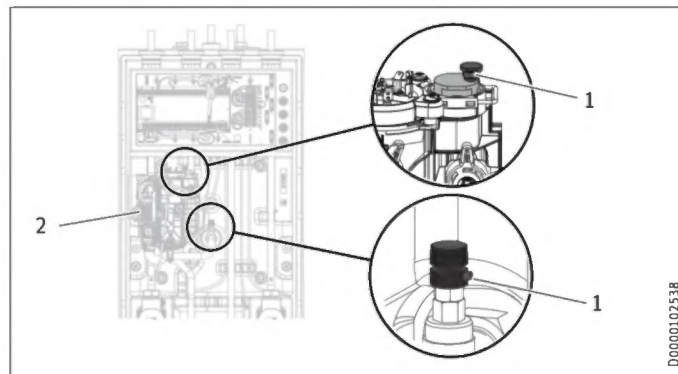


- ▶ Fill the heating system via the lower drain & fill valve on the buffer cylinder.
- ▶ Vent the pipework.

11.5.2 DHW cylinder filling

- ▶ Fill the DHW cylinder via the cold water connection.
- ▶ Open all downstream draw-off valves until the appliance is full and the pipework is free of air.
- ▶ Adjust the flow rate. For this, observe the maximum permissible flow rate with a fully opened tap (see chapter "Specification / Data table"). If necessary reduce the flow rate at the butterfly valve of the safety assembly.
- ▶ Carry out a tightness check.
- ▶ Check the safety valve.

11.6 Venting the appliance



- 1 Air vent valve
- 2 PCB

- ▶ Vent the pipework and indirect coil by pulling up the red cap on the air vent valves.
- ▶ Close the air vent valves after the venting process.



Material losses

Close the air vent valves again after venting.

12. Electrical connection



WARNING Electrocutation

Carry out all electrical connection and installation work in accordance with relevant regulations.

- ▶ Before any work on the appliance, disconnect all poles from the power supply.



WARNING Electrocutation

The connection to the power supply must be in the form of a permanent connection. Ensure the appliance can be separated from the power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation. This requirement can be met by using contactors, circuit breakers, fuses/MCBs, etc.



Material losses

Provide separate fuses for the two power circuits of the appliance and the control unit.



Material losses

Provide separate fuses/MCBs for the two power circuits, i.e. for the compressor and the electric emergency/booster heater circuits.



Material losses

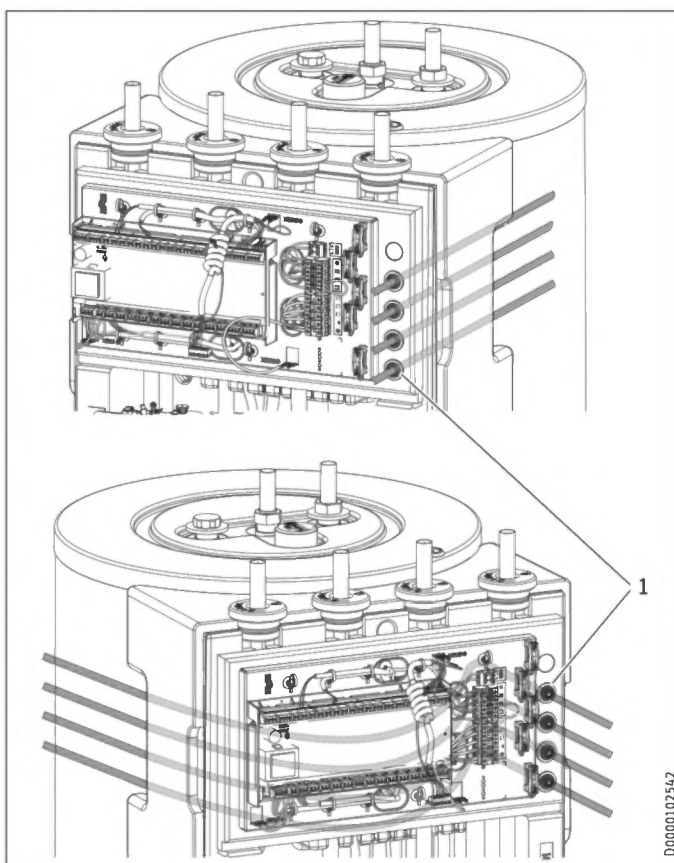
Observe the type plate. The specified voltage must match the mains power supply.



Note

You must have permission to connect the appliance from the relevant power supply utility.

The terminal box of the appliance is located behind the front casing (see chapter "Preparations / Transport and handling / Removing/ fitting the front casing").



- ▶ Cut the 4 cable entry plugs (1) only as much as required for the cable diameter in order to minimise the exchange of air.
- ▶ Route all power supply cables and sensor leads into the appliance through the cable entry from the left or right. From the left, route the cables behind the terminal box to the right-hand side. Lay the lines on the right-hand side through the empty conduits and cable entry plugs.
- ▶ Connect the power cables and sensor leads as detailed below.

Install cables with the following cross-sections in accordance with the respective fuse protection:

Fuse protection	Assignment	Cable cross-section
B 16 A	Electric emergency/booster heater (DHC) Three-phase	2.5 mm ² 1.5 mm ² with only two live wires, routing according to applicable regulations
B 16 A	Electric emergency/booster heater (DHC) Single phase	2.5 mm ² 1.5 mm ² when routing a multi-core cable on a wall or in an electrical conduit on a wall
B 16 A	Control unit	1.5 mm ²

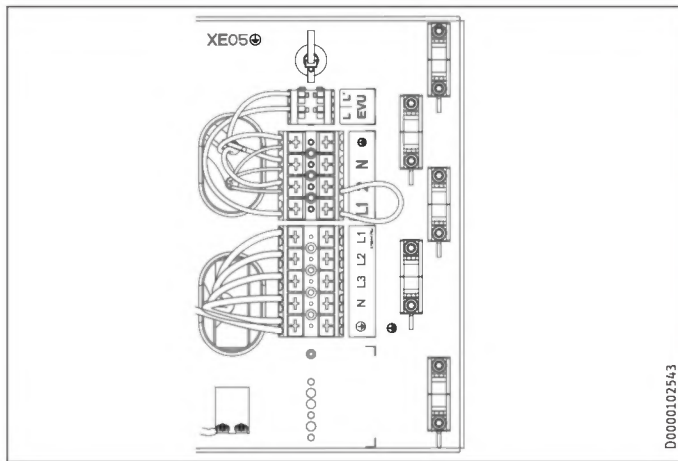
INSTALLATION

Electrical connection

12.1 Electric emergency/booster heater and control voltage

Appliance function	Effect of the electric emergency/booster heater
Mono energetic operation	If the dual mode point is undershot, the electric emergency/booster heater safeguards both the heating operation and the provision of high DHW temperatures.
Emergency mode	Should the heat pump suffer a fault that prevents its continued operation, the heating output will be covered by the electric emergency/booster heater.

HSBC 180 Plus: Electrical connection three-phase

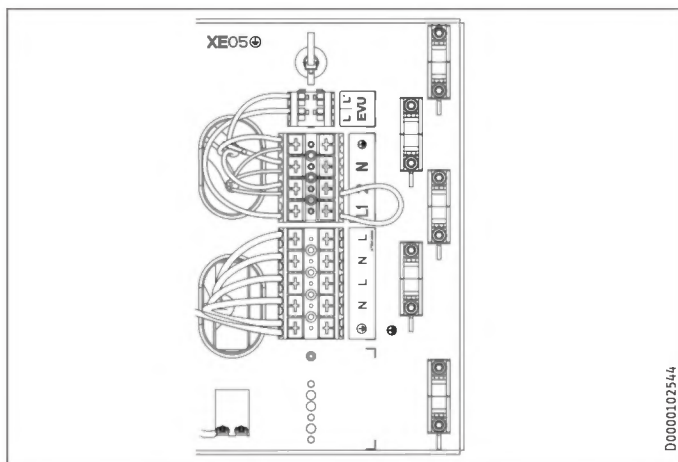


XD02 Electric emergency/booster heater (DHC)

Connected load	Terminal assignment
2,9 kW	PE N L1
5,9 kW	PE N L2 L1
8,8 kW	PE N L3 L2 L1

► Connect the electrical emergency/booster heater with the desired rating as detailed in the table.

HSBC 180 S Plus: Electrical connection single phase



XD02 Electric emergency/booster heater (DHC)

Connected load	Cable cross-section	Terminal assignment
2,9 kW	2.5 mm ²	PE N L
5,9 kW	2.5 mm ²	PE N L
	2.5 mm ²	PE N L

► Connect the cables for the electrical emergency/booster heater with the desired rating as in the table.

Control voltage



Material losses

► Only connect energy efficient circulation pumps approved by us to the pump connections.

XD01.2 Heat pump enable signal

EVU	Enable signal, bus cable to the WPM screened with strain relief in terminal.
-----	--

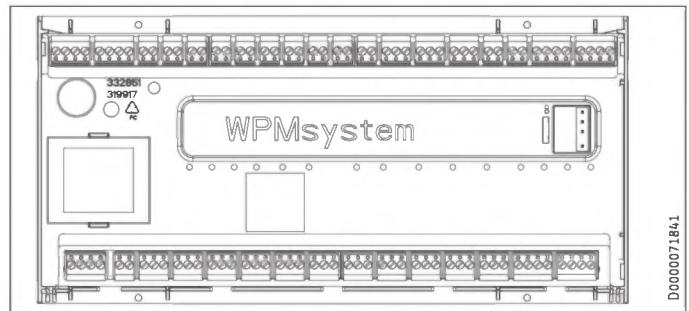
Heat pump manager terminal assignment



WARNING Electrocutation

Only components that operate with safety extra low voltage (SELV) and that ensure secure separation from the mains voltage supply may be connected to the low voltage terminals of the appliance. Connecting other components can make parts of the appliance and connected components live.

► Only use components which have been approved by us.



INSTALLATION

Electrical connection

Safety extra low voltage

X1.1	+	+	CAN (connection for heat pump and WPE heat pump extension)
CAN A	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.2	+	+	CAN (connection for FET remote control and ISG Internet Service Gateway)
CAN B	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.3	Signal	1	Outside sensor
	Earth	2	
X1.4	Signal	1	Buffer sensor (heating circuit sensor 1)
	Earth	2	
X1.5	Signal	1	Flow sensor
	Earth	2	
X1.6	Signal	1	Heating circuit sensor 2
	Earth	2	
X1.7	Signal	1	Heating circuit sensor 3
	Earth	2	
X1.8	Signal	1	DHW cylinder sensor
	Earth	2	
X1.9	Signal	1	Source sensor
	Earth	2	
X1.10	Signal	1	2nd heat generator (2.WE)
	Earth	2	
X1.11	Signal	1	Cooling flow
	Earth	2	
X1.12	Signal	1	DHW circulation sensor
	Earth	2	
X1.13	Signal	1	FE7 remote control / telephone remote switch / heating curve optimisation / SG Ready
	Earth	2	
	Signal	3	
X1.14	Constant 12 V Input	+	Analogue input 0-10 V
	GND	IN	
		⊥	
X1.15	Constant 12 V Input	+	Analogue input 0-10 V
	GND	IN	
		⊥	
X1.16	Signal	1	PWM output 1
	Earth	2	
X1.17	Signal	1	PWM output 2
	Earth	2	
X1.18	+	+	CAN (FES)
CAN B	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.19	+	+	CAN (connection for heat pump and WPE heat pump extension)
CAN A	-	-	
	L	L	
	H	H	

Mains power supply

X2.1	L	L	Power supply
	L	L	
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.2	L' (power supply utility input)	L'	L' (power supply utility input)
	L* (pumps L)	L* (pumps L)	L* (pumps L)
X2.3	L	L	Heating circuit pump 1
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.4	L	L	Heating circuit pump 2
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.5	L	L	Heating circuit pump 3
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.6	L	L	Buffer charging pump 1
	N	N	
	PE	⊕ PE	

Mains power supply

X2.7	L	L	Buffer charging pump 2
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.8	L	L	DHW charging pump
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.9	L	L	Source pump / defrost
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.10	L	L	Fault output
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.11	L	L	DHW circulation pump / 2nd heat source DHW
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.12	L	L	2nd heat source heating
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.13	L	L	Cooling
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.14	Mixer OPEN	▲	Not assigned
	N	N	
	PE	⊕ PE	
	Mixer CLOSE	▼	
X2.15	Mixer OPEN	▲	Not assigned
	N	N	
	PE	⊕ PE	
	Mixer CLOSE	▼	



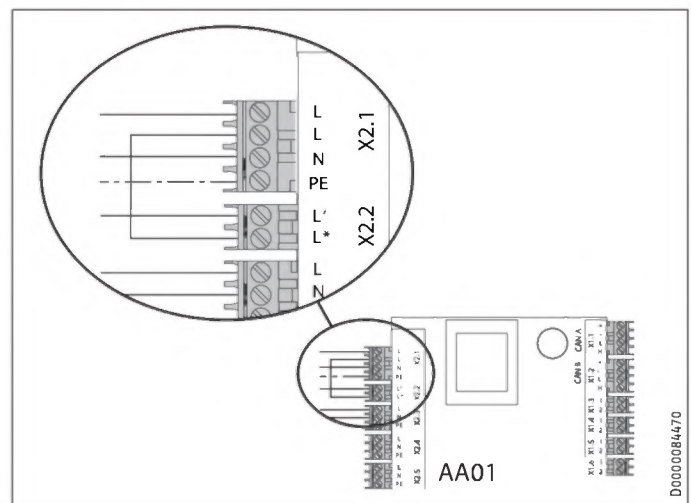
Note

For every appliance fault, output X2.10 issues a 230 V signal.

In the case of temporary faults, the output switches the signal through for a specific time.

In the case of faults that result in a permanent appliance shutdown, the output switches through permanently.

Accessories, STB-FB high limit safety cut-out for underfloor heating systems (optional)



- ▶ Remove the jumper at AA01 between X2.1 (L) and X2.2 (L*).
- ▶ Connect the STB-FB high limit safety cut-out to AA01 between X2.1 (L) and X2.2 (L*).

INSTALLATION

Commissioning

12.2 Sensor installation

12.2.1 Outside temperature sensor AF PT

The outside temperature sensors have a significant influence on the function of your heating system. Therefore ensure that the outside temperature sensors are correctly positioned and well insulated.

- Install the outside temperature sensor on a north or north-eastern wall.
- Ensure that the outside temperature sensor is freely exposed to the elements but not placed in direct sunlight.
- Never mount the outside temperature sensor above windows, doors or air ducts.
- Observe the following minimum clearances: 2.5 m above the ground and 1 m to the side of windows and doors

Installation

- ▶ Remove the cover.
- ▶ Secure the base with the screw supplied.
- ▶ Connect the cable.
- ▶ Connect the outside temperature sensor to AA01-X1.3.
- ▶ Replace the cover. The cover must audibly click into place.

12.3 Remote control

- ▶ Please observe the commissioning instructions for the heat pump manager.

The FET remote control is required to record humidity in the case of cooling via an area heating system.

13. Commissioning

Our customer support can assist with commissioning, which is a chargeable service.

If the appliance is intended for commercial use, observe the rules of the relevant Health & Safety at Work Act during commissioning. For further details, check with your local authorising body (in Germany, for example, this is the TÜV).

13.1 Checks before commissioning the heat pump manager



Material losses

Observe the maximum system temperature in underfloor heating systems.

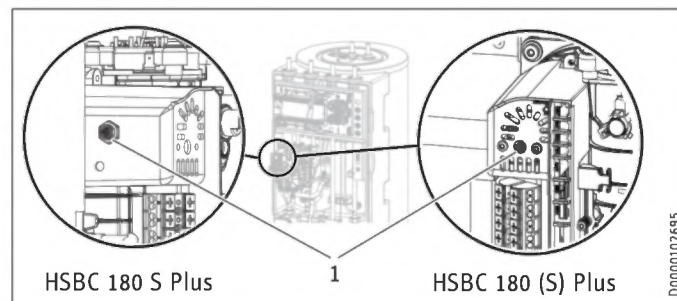
- ▶ Check that the heating system is filled to the correct pressure and the quick-action air vent valve is closed.
- ▶ Check whether the outside temperature sensor is correctly placed and connected.
- ▶ Check whether the power supply is connected correctly.
- ▶ Check whether the signal cable to the heat pump (bus cable) is correctly connected.

High limit safety cut-out



Note

At temperatures below $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ the high limit safety cut-out may respond. The appliance may be subjected to these temperatures during storage or transport.



- 1 High limit safety cut-out reset button
- ▶ Check whether the high limit safety cut-out has tripped.
 - ▶ If the high limit safety cut-out has triggered, reset it with the reset button.

13.2 Commissioning the heat pump manager

Commission the heat pump manager and make all settings in accordance with the heat pump manager operating and installation instructions.



Note

For DHW mode, ensure that the PARALLEL OPERATION option is set in the heat pump manager. With this setting the primary pump is also active in DHW mode.

To set the heat pump manager:

- ▶ With the MENU key, call up the main menu.
- ▶ Select the menu or value and confirm with OK:

SETTINGS	Value
<input type="checkbox"/> DHW	
<input type="checkbox"/> STANDARD SETTING	
<input type="checkbox"/> DHW MODE	PARALLEL OPERATION



Note

On appliances with a single phase connection, set the heat pump manager as follows for calculating the amount of heat.

To set the heat pump manager:

- ▶ With the MENU key, call up the main menu.
- ▶ Select the menu or value and confirm with OK:

SETTINGS	Value
<input type="checkbox"/> HEATING	
<input type="checkbox"/> ELECTRIC BOOSTER HEATER	
<input type="checkbox"/> NUMBER OF STAGES	2

INSTALLATION

Commissioning

Cooling settings



Material losses

Condensation caused by the temperature falling below the dew point can lead to material losses. The appliance is therefore approved exclusively for area cooling.

For dew point independent cooling, additional accessories (CDT 180) are required to ensure that any condensate is reliably drained away.

- ▶ Observe the instructions for the heat pump manager.

Adjusting the heat pump manager settings for area cooling:

- ▶ With the MENU key, call up the main menu.
- ▶ Select the menu or value and confirm with OK:

SETTINGS	Value
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> COOLING	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> COOLING	ON
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> STANDARD SETTING	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> COOLING CAPACITY	system specific
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE COOLING	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> AREA COOLING	ON
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> SET FLOW TEMPERATURE	system specific
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> FLOW TEMP HYSTERESIS	system specific
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> SET ROOM TEMPERATURE	system specific

13.3 Wilo-Para .../Sc circulation pumps

- ▶ Select the appropriate pump control mode for the heating system.

LED indicators



Operation indicator:

LED illuminates green in normal operation
LED illuminates/flashes when there is a fault



Display of selected control mode
 $\Delta p-v$, $\Delta p-c$ and constant speed



Display of selected curve (I, II, III) within the control mode



Combinations of LED displays for venting function, manual re-start and key lock

Operating button



Press

To select control mode
To select curve (I, II, III) within the control mode



Press and hold

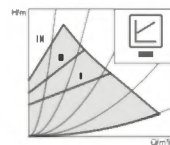
To activate venting function (press for 3 seconds)
For manual restart (press for 5 seconds)
To lock/unlock buttons (press for 8 seconds)

Control modes and functions

Variable differential pressure $\Delta p-v$ (I, II, III)

Recommended for two-pipe heating systems with radiators to reduce flow noise at thermostatic valves

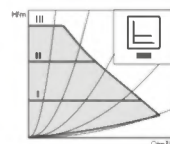
The pump reduces the delivery head by a half when the flow rate drops in pipework.
Saves energy by matching the delivery head to the flow rate demand and the lower flow velocities.
Choice of three pre-defined curves (I, II, III).



Constant pressure differential $\Delta p-c$ (I, II, III)

Recommended for underfloor heating systems or with large-diameter pipework and for all applications with a non-varying pipework curve (e.g. cylinder charging pumps) and single-pipe heating systems with radiators

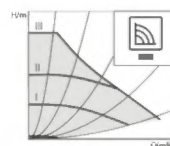
The control system keeps the set delivery head constant, irrespective of delivered flow rate.
Choice of three pre-defined curves (I, II, III).



Constant speed (I, II, III)

Recommended for systems with unchanging system resistance which require a constant throughput.

The pump runs at three preset fixed speed levels (I, II, III).



Note

Factory setting: Constant speed, curve III

Venting



Fill the system properly and ventilate it
If the pump is not ventilated automatically:
Activate venting function via the operating button:
Press for 3 seconds then release.
Venting function starts (duration 10 minutes).
The top and bottom rows of LEDs flash alternately every second.

To cancel, press the operating button for 3 seconds.



Note

After venting, the LED indicator displays the previously set pump values.

Setting control modes

Selecting the control mode

The LEDs for the control modes and associated curves illuminate one after the other.

Briefly press the operating button (for approx. 1 second).

LEDs indicate the current selected control mode and curve (see following table).



INSTALLATION

Shutting down the system

Operating button	LED indicator	Control mode	Curve
1x		Constant speed	II
2x		Constant speed	I
3x		Variable differential pressure $\Delta p-v$	III
4x		Variable differential pressure $\Delta p-v$	II
5x		Variable differential pressure $\Delta p-v$	I
6x		Constant differential pressure $\Delta p-c$	III
7x		Constant differential pressure $\Delta p-c$	II
8x		Constant differential pressure $\Delta p-c$	I
*9x		Constant speed	III

(*) Pressing the button for the 9th time in succession returns the system to the factory setting (constant speed, curve III).

13.4 Appliance handover

- ▶ Explain the appliance function to users and familiarise them with how it works.
- ▶ Make users aware of potential dangers.
- ▶ Hand over these instructions.

14. Shutting down the system



Material losses

Observe the temperature application limits and the minimum circulation volume on the heat consumer side (see chapter "Specification / Data table").



Material losses

Drain the system when there is a risk of frost and the heat pump is completely switched off (see chapter "Maintenance / Draining the DHW cylinder").

- ▶ If you take the system out of use, set the heat pump manager to standby so that the safety functions that protect the appliance (e.g. frost protection) remain active.

15. Maintenance



WARNING Electrocutation

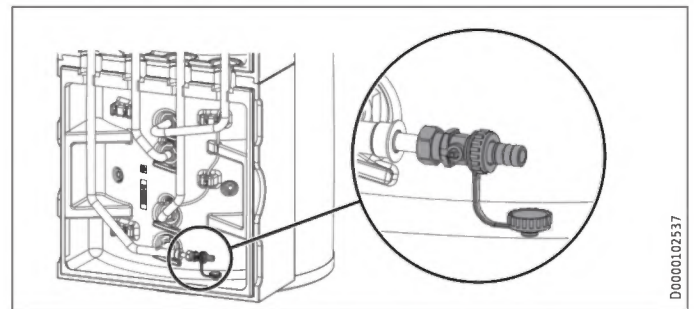
Carry out all electrical connection and installation work in accordance with relevant regulations.



WARNING Electrocutation

▶ Before any work on the appliance, disconnect all poles of the appliance from the power supply.

Draining the buffer cylinder



- ▶ Drain the buffer cylinder via the lower drain & fill valve.

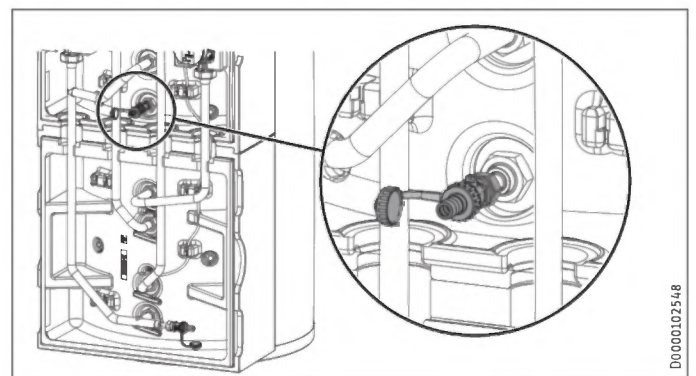
Draining the DHW cylinder



CAUTION Burns

Hot water may escape during draining.

- ▶ Close the shut-off valve in the cold water supply line.
- ▶ Open the hot water taps on all draw-off points.



- ▶ Drain the DHW cylinder via the upper drain & fill valve.

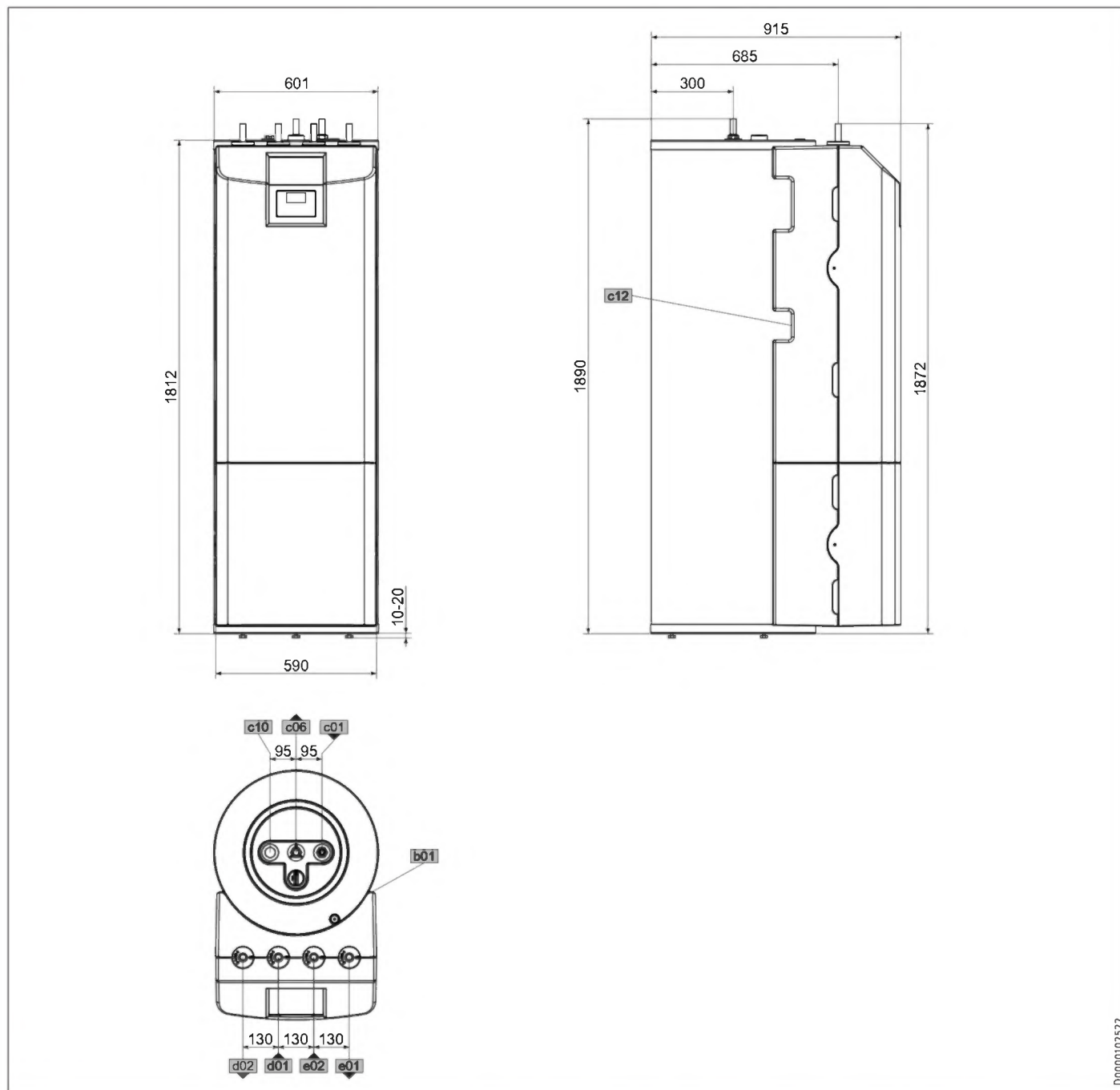
Testing the sacrificial anode

- ▶ Arrange for the sacrificial anode to be tested at least every two years and replace immediately if it becomes depleted. For this, observe the maximum transition resistance between the sacrificial anode and the cylinder of 0.3 Ω .

The intervals at which subsequent testing should be carried out depends on the wear of the sacrificial anode.

16. Specification

16.1 Dimensions and connections

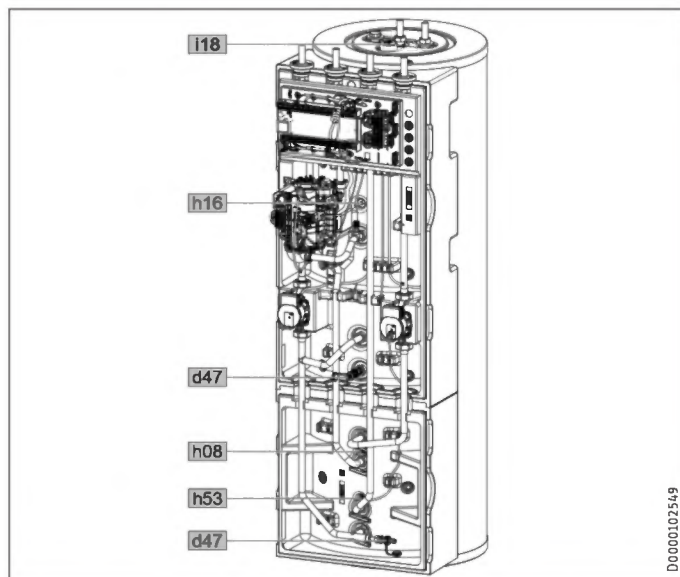


D0000102522

			HSBC 180 plus	HSBC 180 S Plus
b01	Entry electrical cables			
c01	Cold water inlet	Diameter	mm 22	22
c06	DHW outlet	Diameter	mm 22	22
c10	DHW circulation	Diameter	mm 15	15
c12	Safety valve drain			
d01	Heat pump flow	Diameter	mm 22	22
d02	Heat pump return	Diameter	mm 22	22
e01	Heating flow	Diameter	mm 22	22
e02	Heating return	Diameter	mm 22	22

INSTALLATION Specification

Other dimensions and connections

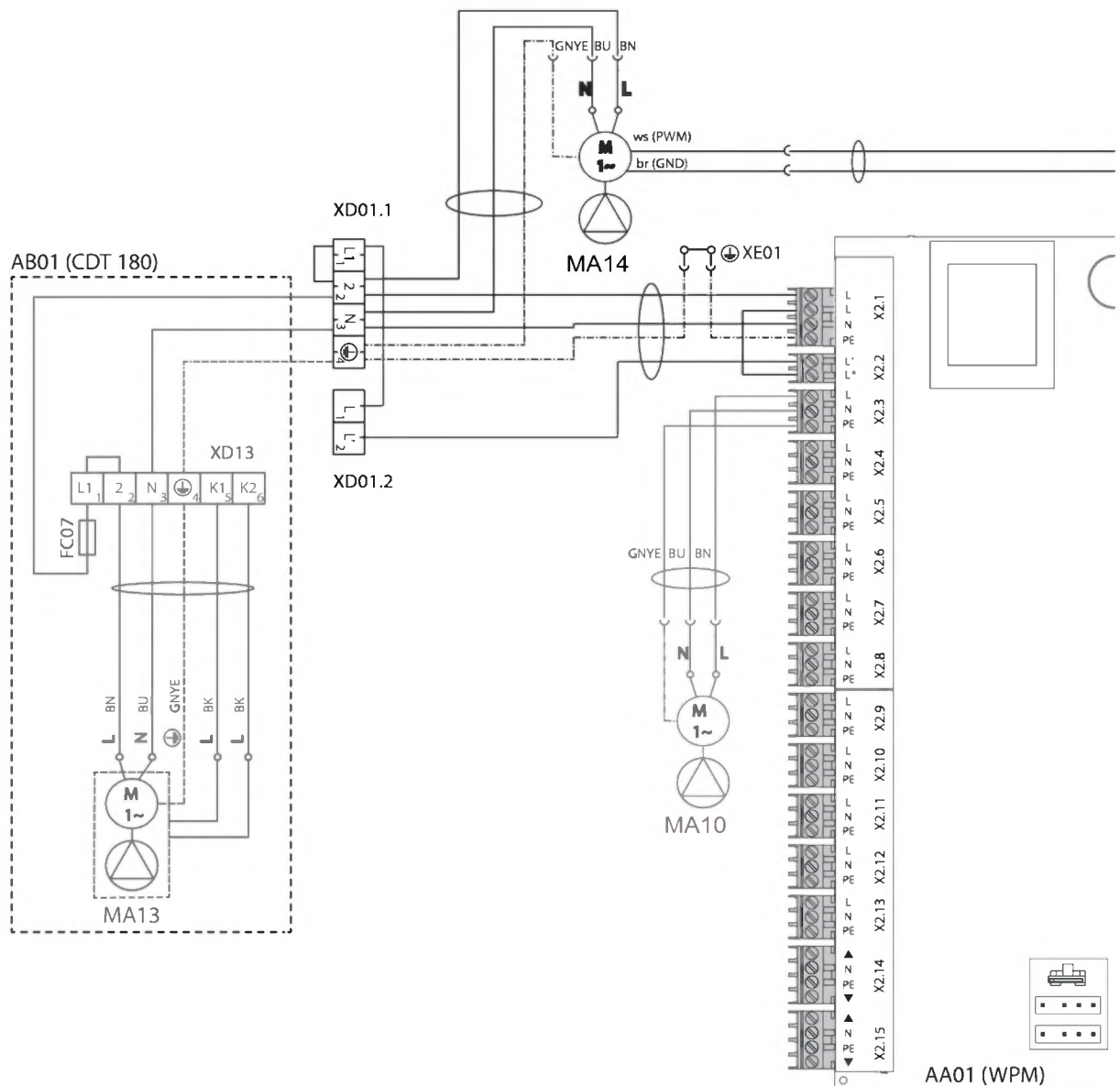


				HSBC 180 plus	HSBC 180 S Plus
h08	Sensor heat pump cooling	Diameter	mm	9,5	9,5
h16	Sensor DHW	Diameter	mm	9,5	9,5
h53	Sensor heating	Diameter	mm	9,5	9,5
i18	Sacrificial anode	Female thread		G 1 1/4	G 1 1/4
		Torque	Nm	120	120
d47	Drain & fill valve				

INSTALLATION Specification

16.2 Wiring diagram

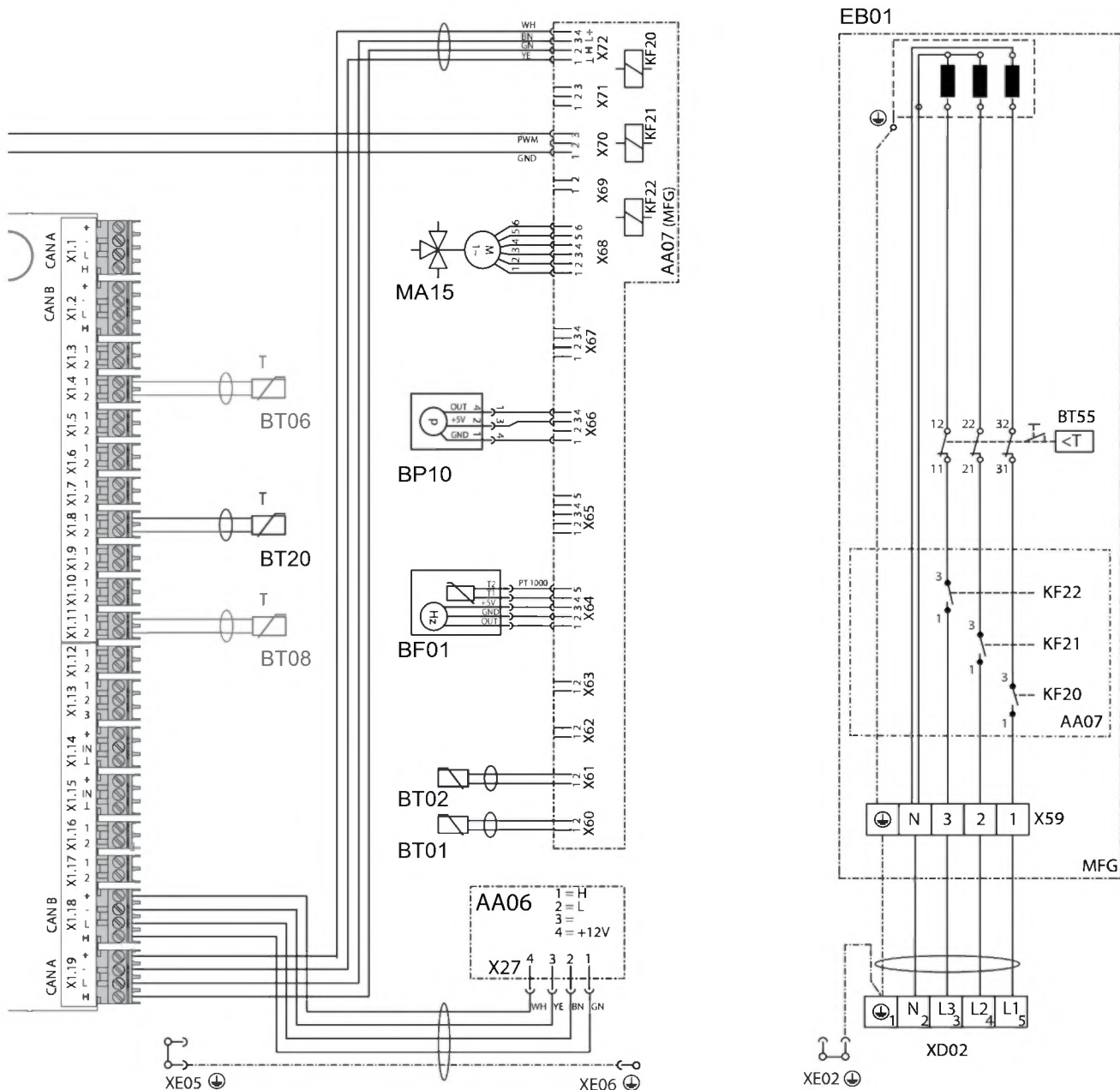
HSBC 180 plus



AA01	Extra low voltage (WPM 4 heat pump manager)
AA06	Programming unit
AA07	PCB, booster heater MFG
EB01	Booster heater MFG
BF01	Flow rate and temperature, heating circuit
BP10	Heating circuit pressure sensor
BT01	Temperature sensor, heat pump flow
BT02	Temperature sensor, heat pump return
BT06	Temperature sensor, heat pump buffer cylinder
BT08	Temperature sensor, HP cooling
BT20	Temperature sensor, DHW cylinder
BT55	High limit safety cut-out MFG (manual reset)
FC07	Condensate pump fuse
MA10	Motor, pump, heating circuit
MA13	Condensate pump motor

MA14	Motor, buffer charging pump (PWM/1-10V)
MA15	Motor, diverter valve, heating/DHW
KF20	Relay, booster heater MFG
KF21	Relay, booster heater MFG
KF22	Relay, booster heater MFG
XD01.1	Terminal, power supply
XD01.2	Terminal, power-OFF contact
XD02	Terminal, MFG power supply
XD13	Terminal, condensate pump
XE01	Power supply earth terminal
XE02	Earth terminal MFG/DHC
XE05	Earth stud, front panel
XE06	Earth, front panel
AA01-X1.1	Connector, CAN A (heat pump connection)
AA01-X1.2	Connector, CAN B (FET/ISG connection)

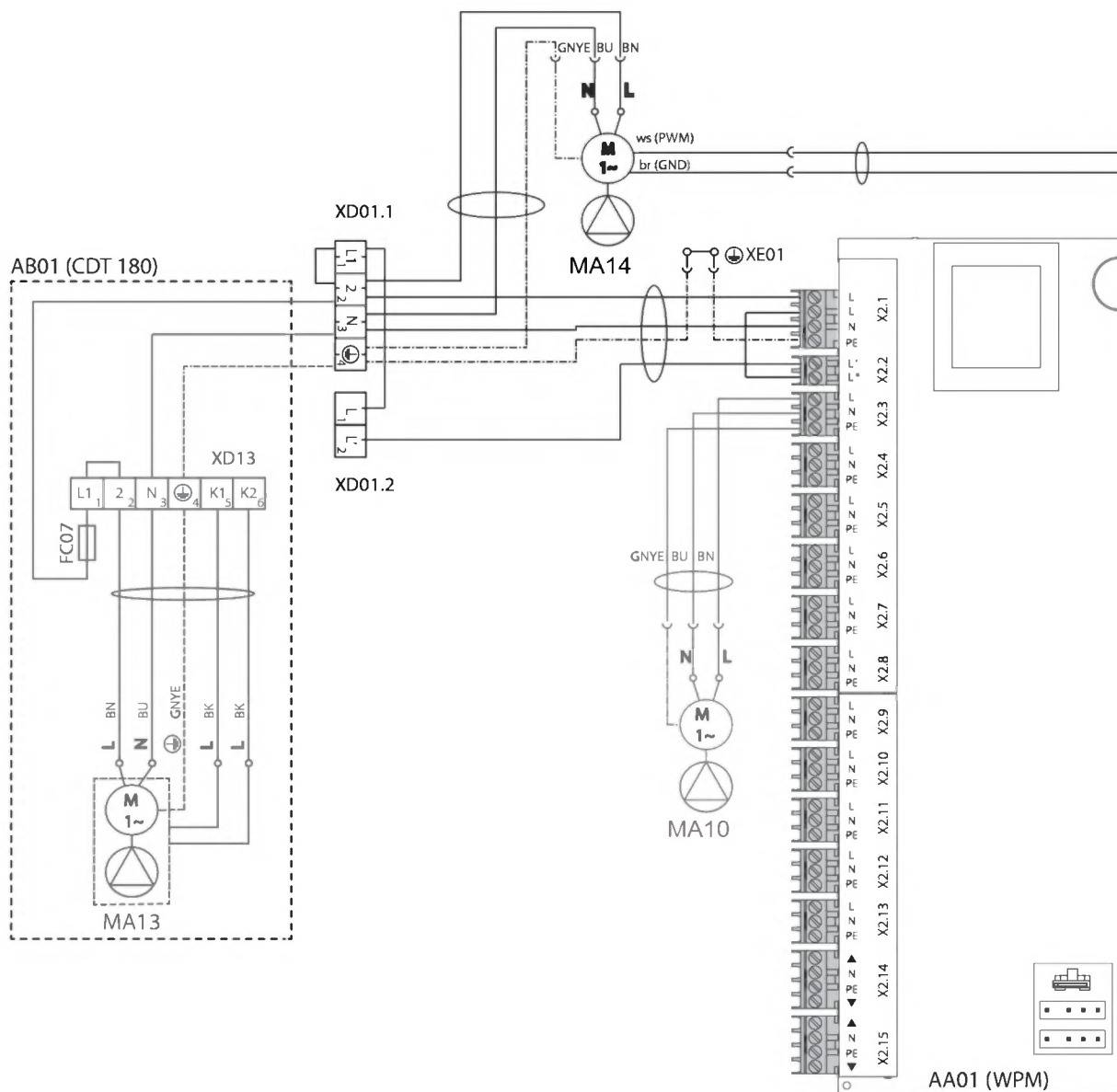
INSTALLATION Specification



AA01-X1.3	Connector, outside temperature sensor	AA07-X60	Connector, temperature sensor, heat pump flow BT01
AA01-X1.4	Connector, buffer temperature sensor BT06	AA07-X61	Connector, temperature sensor, heat pump return BT02
AA01-X1.5	Connector, flow temperature sensor	AA07-X62	Not assigned – connector, temperature sensor, heat pump return
AA01-X1.6	Connector, heating circuit temperature sensor 2	AA07-X63	Not assigned – connector, temperature sensor, DHW cylinder, internal
AA01-X1.7	Connector, heating circuit temperature sensor 3	AA07-X64	Connector, temperature and flow rate, heating circuit, BF01
AA01-X1.8	Connector, DHW cylinder sensor BT20	AA07-X65	Not assigned
AA01-X1.9	Connector, source sensor	AA07-X66	Rast 2.5 connector (heating system pressure) BP10
AA01-X1.10	Connector, 2nd heat generator	AA07-X67	Not assigned
AA01-X1.11	Connector, flow, cooling	AA07-X68	Connector, switching, motor, diverter valve central heating / DHW
AA01-X1.12	Connector, DHW circulation sensor	AA07-X69	Not assigned
AA01-X1.13	Connector, remote control FE7	AA07-X70	Connector, switching, pump, heating circuit PWM/1-10V
AA01-X1.14	Connector, analogue input 0-10 V	AA07-X71	Not assigned
AA01-X2.14	Connector, mixer, heating circuit 2 (X2.14.1 Mixer OPEN/X2.14.2 Mixer CLOSE)	AA07-X72	Connector, CAN bus
AA01-X2.15	Connector, mixer, heating circuit 3 (X2.15.1 Mixer OPEN/X2.15.2 Mixer CLOSE)	EB01-X59	Terminal, MFG
AA06-X27	Terminal, programming unit		

INSTALLATION Specification

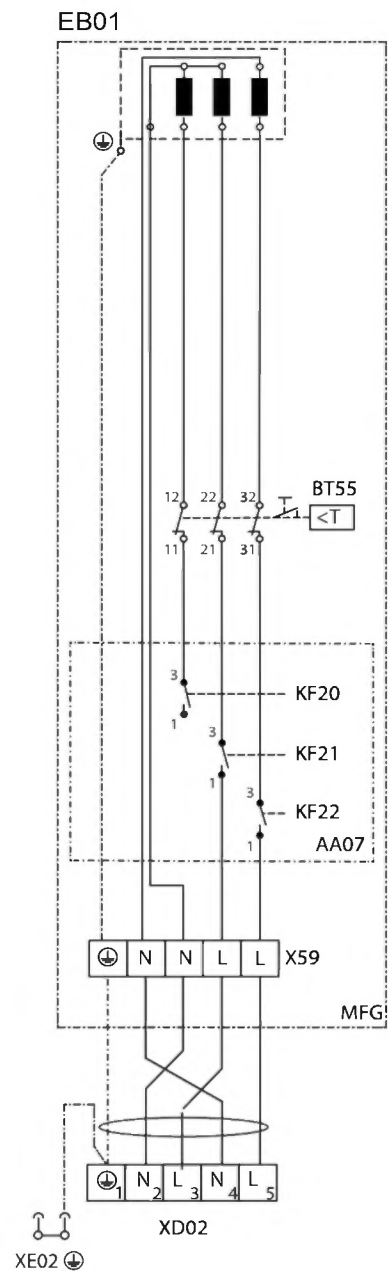
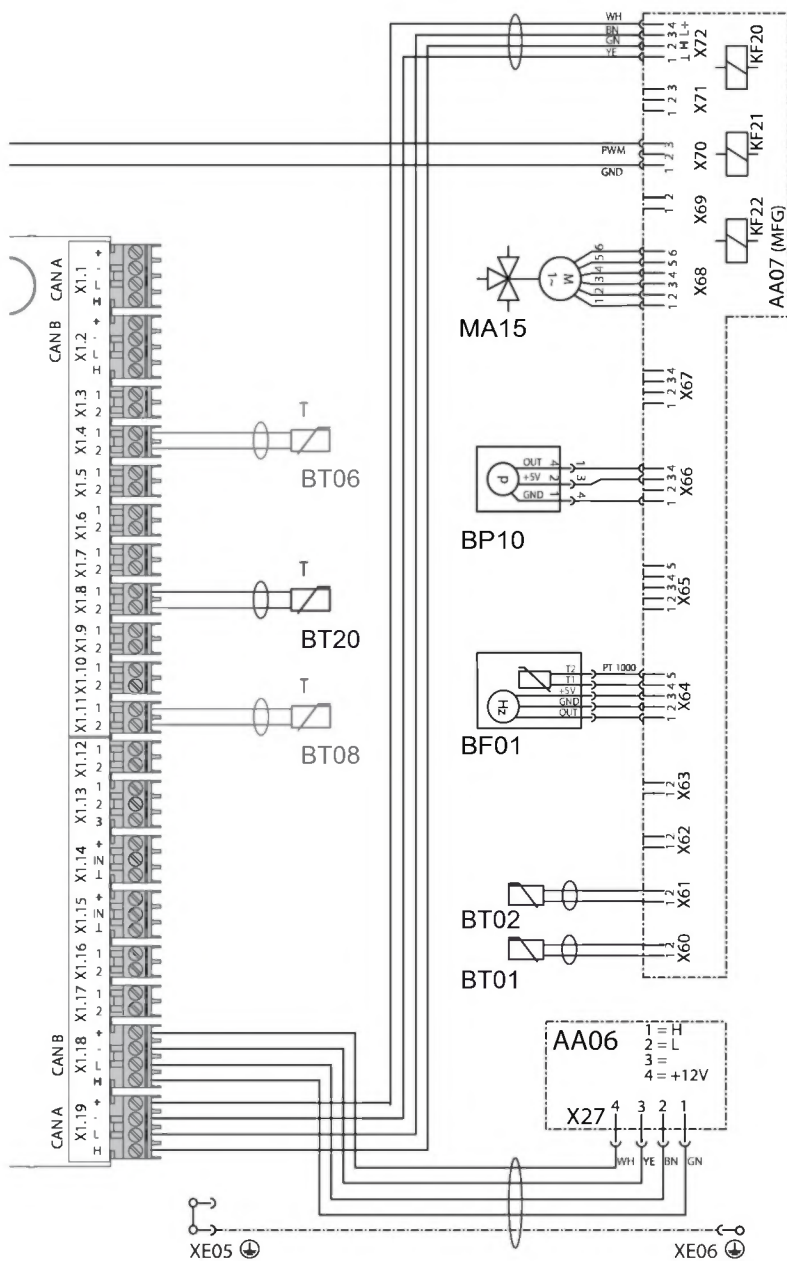
HSBC 180 S Plus



AA01	Extra low voltage (WPM 4 heat pump manager)
AA06	Programming unit
AA07	PCB, booster heater MFG
EB01	Booster heater MFG
BF01	Flow rate and temperature, heating circuit
BP10	Heating circuit pressure sensor
BT01	Temperature sensor, heat pump flow
BT02	Temperature sensor, heat pump return
BT06	Temperature sensor, heat pump buffer cylinder
BT08	Temperature sensor, HP cooling
BT20	Temperature sensor, DHW cylinder
BT55	High limit safety cut-out MFG (manual reset)
FC07	Condensate pump fuse
MA10	Motor, pump, heating circuit
MA13	Condensate pump motor

MA14	Motor, buffer charging pump (PWM/1-10V)
MA15	Motor, diverter valve, heating/DHW
KF20	Relay, booster heater MFG
KF21	Relay, booster heater MFG
KF22	Relay, booster heater MFG
XD01.1	Terminal, power supply
XD01.2	Terminal, power-OFF contact
XD02	Terminal, MFG power supply
XD13	Terminal, condensate pump
XE01	Power supply earth terminal
XE02	Earth terminal MFG/DHC
XE05	Earth stud, front panel
XE06	Earth, front panel
AA01-X1.1	Connector, CAN A (heat pump connection)
AA01-X1.2	Connector, CAN B (FET/ISG connection)

INSTALLATION Specification



- AA01-X1.3 Connector, outside temperature sensor
- AA01-X1.4 Connector, buffer temperature sensor BT06
- AA01-X1.5 Connector, flow temperature sensor
- AA01-X1.6 Connector, heating circuit temperature sensor 2
- AA01-X1.7 Connector, heating circuit temperature sensor 3
- AA01-X1.8 Connector, DHW cylinder sensor BT20
- AA01-X1.9 Connector, source sensor
- AA01-X1.10 Connector, 2nd heat generator
- AA01-X1.11 Connector, flow, cooling
- AA01-X1.12 Connector, DHW circulation sensor
- AA01-X1.13 Connector, remote control FE7
- AA01-X1.14 Connector, analogue input 0-10 V
- AA01-X2.14 Connector, mixer, heating circuit 2 (X2.14.1 Mixer OPEN/X2.14.2 Mixer CLOSE)
- AA01-X2.15 Connector, mixer, heating circuit 3 (X2.15.1 Mixer OPEN/X2.15.2 Mixer CLOSE)
- AA06-X27 Terminal, programming unit

- AA07-X60 Connector, temperature sensor, heat pump flow BT01
- AA07-X61 Connector, temperature sensor, heat pump return BT02
- AA07-X62 Not assigned – connector, temperature sensor, heat pump return
- AA07-X63 Not assigned – connector, temperature sensor, DHW cylinder, internal
- AA07-X64 Connector, temperature and flow rate, heating circuit, BF01
- AA07-X65 Not assigned
- AA07-X66 Rast 2.5 connector (heating system pressure) BP10
- AA07-X67 Not assigned
- AA07-X68 Connector, switching, motor, diverter valve central heating / DHW
- AA07-X69 Not assigned
- AA07-X70 Connector, switching, pump, heating circuit PWM/1-10V
- AA07-X71 Not assigned
- AA07-X72 Connector, CAN bus
- EB01-X59 Terminal, MFG

INSTALLATION Specification

16.3 Energy consumption data

Product datasheet: DHW cylinder to Regulation (EU) No 812/2013 (S.I. 2019 No. 539 / Programme 2)

		HSBC 180 plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Manufacturer		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Supplier's model identifier		HSBC 180 plus	HSBC 180 S Plus
Energy efficiency class		B	B
Standby losses S	W	53,9	53,9
Cylinder capacity V	l	195	195

16.4 Data table

		HSBC 180 plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Hydraulic data			
Nominal capacity, DHW cylinder	l	178	178
Nominal capacity, buffer cylinder	l	80	80
Surface area, heat exchanger	m ²	1,59	1,59
Capacity, heat exchanger	l	10	10
External available pressure differential, circulation pump, heat pump at 1.0 m ³ /h	hPa	656	656
External available pressure differential, circulation pump, heat pump at 1.5 m ³ /h	hPa	527	527
External available pressure differential, circulation pump, heat pump at 2.0 m ³ /h	hPa	210	210
External available pressure differential, circulation pump, heating circuit 1 at 1.0 m ³ /h	hPa	725	725
External available pressure differential, circulation pump, heating circuit 1 at 1.5 m ³ /h	hPa	663	663
External available pressure differential, circulation pump, heating circuit 1 at 2.0 m ³ /h	hPa	444	444
External available pressure differential, circulation pump, heating circuit 2 (optional) at 1.0 m ³ /h	hPa	665	665
External available pressure differential, circulation pump, heating circuit 2 (optional) at 1.5 m ³ /h	hPa	518	518
External available pressure differential, circulation pump, heating circuit 2 (optional) at 2.0 m ³ /h	hPa	189	189
Application limits			
Max. permissible pressure, DHW cylinder	MPa	1	1
Test pressure, DHW cylinder	MPa	1,5	1,5
Max. flow rate	l/min	25	25
Max. permissible pressure, buffer cylinder	MPa	0,3	0,3
Test pressure, buffer cylinder	MPa	0,45	0,45
Max. permissible temperature	°C	95	95
Max. permissible temperature, primary side	°C	75	75
Heating water quality requirements			
Water hardness	°dH	≤3	≤3
pH value (with aluminium fittings)		8.0-8.5	8.0-8.5
pH value (without aluminium fittings)		8.0-10.0	8.0-10.0
Conductivity (softening)	µS/cm	<1000	<1000
Conductivity (desalination)	µS/cm	20-100	20-100
Chloride	mg/l	<30	<30
Oxygen 8-12 weeks after filling (softening)	mg/l	<0.02	<0.02
Oxygen 8-12 weeks after filling (desalination)	mg/l	<0.1	<0.1
Power consumption			
Power consumption, emergency/booster heater	kW	8,8	5,9
Max. power consumption, charging pump	W	60	60
Max. power consumption, circulation pump, heating side	W	60	60
Energy data			
Standby energy consumption/ 24 h at 65 °C	kWh	1,29	1,29
Energy efficiency class		B	B
Electrical data			
Rated voltage, control unit	V	230	230
Phases, control unit		1/N/PE	1/N/PE
Control unit fuse protection	A	1 x B 16	1 x B 16
Rated voltage, emergency/booster heater	V	400	230
Phases, emergency/booster heater		3/N/PE	2/N/PE
Emergency/booster heater fuse protection	A	3 x B 16	2 x B 16
Frequency	Hz	50	50
Versions			
IP rating		IP20	IP20

INSTALLATION | GUARANTEE | ENVIRONMENT AND RECYCLING

Specification

		HSBC 180 plus	HSBC 180 S Plus
Dimensions			
Height	mm	1892	1892
Width	mm	605	605
Depth	mm	917	917
Height when tilted	mm	2007	2007
Weights			
Weight, full	kg	415	415
Weight, empty	kg	145	145

Further details

		HSBC 180 plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Maximum height for installation	m	2000	2000

Guarantee

The guarantee conditions of our German companies do not apply to appliances acquired outside of Germany. In countries where our subsidiaries sell our products a guarantee can only be issued by those subsidiaries. Such guarantee is only granted if the subsidiary has issued its own terms of guarantee. No other guarantee will be granted.

We shall not provide any guarantee for appliances acquired in countries where we have no subsidiary to sell our products. This will not affect warranties issued by any importers.

Environment and recycling

We would ask you to help protect the environment. After use, dispose of the various materials in accordance with national regulations.

TABLE DES MATIÈRES

REMARQUES PARTICULIÈRES

UTILISATION

1. Remarques générales	53
1.1 Documentation applicable	53
1.2 Consignes de sécurité	53
1.3 Autres pictogrammes utilisés dans cette documentation	54
1.4 Remarques apposées sur l'appareil	54
1.5 Unités de mesure	54
2. Sécurité	54
2.1 Utilisation conforme	54
2.2 Consignes de sécurité générales	54
2.3 Label de conformité	54
3. Compatibilité de l'appareil	55
4. Description de l'appareil	55
5. Réglages	55
6. Nettoyage, entretien et maintenance	56
7. Dépannage	56

INSTALLATION

8. Sécurité	56
8.1 Consignes de sécurité générales	56
8.2 Prescriptions, normes et réglementations	56
9. Description de l'appareil	56
9.1 Fourniture	56
9.2 Accessoires	56
10. Travaux préparatoires	57
10.1 Lieu d'installation	57
10.2 Transport, manutention et mise en place	57
11. Montage	58
11.1 Mise en place de l'appareil	58
11.2 Dépose/repose du panneau avant	58
11.3 Raccordement de l'eau chaude et soupape de sécurité	59
11.4 Raccordement de l'eau froide et du groupe de sécurité	60
11.5 Remplissage de l'installation	61
11.6 Purge de l'appareil	61
12. Raccordement électrique	62
12.1 Résistance électrique d'appoint / de secours et tension de commande	62
12.2 Mise en place de la sonde	64
12.3 Commande à distance	65
13. Mise en service	65
13.1 Contrôles à effectuer avant la mise en service du gestionnaire de pompe à chaleur	65
13.2 Mise en service du gestionnaire de pompe à chaleur	65
13.3 Circulateurs Wilo-Para .../Sc	66
13.4 Remise de l'appareil au client	67
14. Mise hors service	67
15. Maintenance	67
16. Données techniques	68
16.1 Cotes et raccords	68
16.2 Schéma électrique	70
16.3 Indications relatives à la consommation énergétique	74
16.4 Tableau des données	74

GARANTIE

ENVIRONNEMENT ET RECYCLAGE

REMARQUES PARTICULIÈRES

- L'appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans, ainsi que par des personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par des personnes sans expérience, s'ils sont sous surveillance ou qu'ils ont été formés à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil, et s'ils ont compris les dangers encourus. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Ne confiez pas le nettoyage ni les opérations de maintenance réservées aux utilisateurs à des enfants sans surveillance.
- Le raccordement au secteur n'est autorisé qu'en installation fixe. L'appareil doit pouvoir être mis hors tension par un dispositif de coupure omnipolaire ayant une ouverture minimale des contacts de 3 mm.
- Respectez toutes les prescriptions et réglementations nationales et locales en vigueur.
- Respectez les distances minimales (voir chapitre « Installation / Travaux préparatoires / Lieu d'installation »).
- L'installation, la mise en service, la maintenance et la réparation de cet appareil doivent exclusivement être confiées à un professionnel.

Ballons d'eau chaude sanitaire

- Vidangez l'appareil comme indiqué au chapitre « Installation / Maintenance / Vidange du ballon d'eau chaude sanitaire ».
- Tenez compte de la pression maximale admissible (voir le chapitre « Installation / Données techniques / Tableau de données »).
- L'appareil est sous pression. Pendant la montée en température, l'eau d'expansion s'écoule par le groupe de sécurité.
- Actionnez le groupe de sécurité régulièrement afin de prévenir son grippage, notamment en raison des dépôts de calcaire.

- La bouche d'évacuation de la soupape de sécurité doit rester dégagée et mener à l'air libre.

UTILISATION

1. Remarques générales

Les chapitres « Remarques particulières » et « Utilisation » s'adressent aux utilisateurs et aux professionnels.

Le chapitre « Installation » s'adresse aux installateurs.



Remarque

Lisez attentivement cette notice avant utilisation et conservez-la soigneusement.

Le cas échéant, remettez cette notice à tout nouvel utilisateur.

1.1 Documentation applicable



Instructions d'utilisation et d'installation du gestionnaire de pompe à chaleur WPM



Notice d'utilisation et d'installation de la pompe à chaleur raccordée



Notice d'utilisation et d'installation de tous les autres composants de l'installation

1.2 Consignes de sécurité

1.2.1 Présentation des consignes de sécurité



MENTION D'AVERTISSEMENT Nature du danger
Sont indiqués ici les risques éventuellement encourus en cas de non-respect de la consigne de sécurité.

► Indique les mesures permettant de prévenir le danger.

1.2.2 Symboles, nature du danger

Symbole	Nature du danger
	Blessure
	Électrocution
	Brûlure (brûlure, ébullition)

1.2.3 Mentions d'avertissement

MENTION D'AVERTISSEMENT	Signification
DANGER	Caractérise des remarques dont le non-respect entraîne de graves lésions, voire la mort.
AVERTISSEMENT	Caractérise des remarques dont le non-respect peut entraîner de graves lésions, voire la mort.
ATTENTION	Caractérise des remarques dont le non-respect peut entraîner des lésions légères ou moyennement graves.

1.3 Autres pictogrammes utilisés dans cette documentation



Remarque

Le symbole ci-contre caractérise des remarques générales.

- Lisez attentivement les consignes.

Symbole	Signification
	Dommages matériels (dommages touchant à l'appareil, dommages indirects et pollution de l'environnement)
	Recyclage de l'appareil

- Ce symbole indique que vous devez prendre des mesures. Les actions requises sont décrites étape par étape.

- Ces symboles indiquent le niveau du menu du logiciel (dans cet exemple : 3e niveau).

1.4 Remarques apposées sur l'appareil

Raccords

Symbole	Signification	
	Arrivée/entrée	Flèche rouge : chaud Flèche bleue : froid Flèche verte : neutre
	Écoulement/sortie	Flèche rouge : chaud Flèche bleue : froid Flèche verte : neutre
	Eau chaude sanitaire	
	Circulation	
	Pompe à chaleur	
	Chauff.	

1.5 Unités de mesure



Remarque

Sauf indication contraire, toutes les cotes sont indiquées en millimètres.

2. Sécurité

2.1 Utilisation conforme

L'appareil est destiné au chauffage et au rafraîchissement saisonnier de locaux ainsi qu'à la production d'eau chaude sanitaire. Le rafraîchissement en dessous du point de rosée exige l'utilisation du bac à condensats et de la pompe de relevage de condensats CDT 180 en option. Sans l'accessoire CDT 180, le rafraîchissement des pièces n'est autorisé que si le point de rosée est surveillé. Le rafraîchissement en dessous du point de rosée n'est autorisé que de façon saisonnière et s'il est suivi d'une période de chauffage.

L'appareil est conçu pour une utilisation domestique. Il peut être utilisé sans risque par des personnes qui ne disposent pas de connaissances techniques particulières. L'appareil peut également être utilisé dans un environnement non domestique, par exemple dans de petites entreprises, à condition que son utilisation soit de même nature.

Tout autre emploi est considéré comme non conforme. Une utilisation conforme de l'appareil implique également le respect de cette notice et de celles des accessoires utilisés.

2.2 Consignes de sécurité générales



AVERTISSEMENT Brûlure

Danger de brûlures à des températures de sortie supérieures à 43 °C.



AVERTISSEMENT Blessure

L'appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans, ainsi que par des personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par des personnes sans expérience, s'ils sont sous surveillance ou qu'ils ont été formés à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil, et s'ils ont compris les dangers encourus. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Ne confiez pas le nettoyage ni les opérations de maintenance réservées aux utilisateurs à des enfants sans surveillance.



AVERTISSEMENT Blessure

Pour des raisons de sécurité, n'utilisez l'appareil que si le panneau avant est fermé.



Remarque

Le ballon d'ECS est sous pression d'alimentation. Pendant la montée en température, l'eau d'expansion s'écoule par le groupe de sécurité.

- Appelez votre installateur si de l'eau goutte alors que la montée en température est achevée.

2.3 Label de conformité

Voir la plaque signalétique sur l'appareil.

3. Compatibilité de l'appareil

Vous pouvez utiliser l'appareil en association avec les pompes à chaleur air-eau suivantes :

- WPL-A 05/07 HK 230 Premium
- WPL 07-17 ACS classic
- HPA-O 05.1/07.1 CS Premium
- HPA-O 3-8 CS Plus

4. Description de l'appareil

Le ballon tampon et le ballon d'eau chaude sanitaire avec échangeur de chaleur sont disposés l'un au-dessus de l'autre.

L'appareil est isolé par de la mousse expansée injectée dans la jaquette synthétique et pourvu d'un panneau avant amovible. L'appareil est relié électriquement et hydrauliquement à la pompe à chaleur. Tous les raccordements hydrauliques sont dirigés vers le haut.

Outre le ballon d'eau chaude sanitaire et le ballon tampon, d'autres composants sont intégrés :

- Gestionnaire de pompe à chaleur
- Pompe de charge du ballon
- Circulateur haute efficacité pour circuit de chauffage sans vanne mélangeuse
- Groupe multifonction avec soupape de sécurité, soupape d'inversion 3 voies et chauffage de secours / d'appoint intégré pour le mode mono-énergétique

Ballons d'eau chaude sanitaire

La cuve en acier est pourvue d'un émaillage direct spécial et équipée d'une anode sacrificielle. L'anode sacrificielle protège l'intérieur du réservoir de la corrosion.

L'eau de chauffage produite par la pompe à chaleur circule dans l'échangeur de chaleur du ballon d'ECS. L'échangeur de chaleur transmet la chaleur ainsi récupérée à l'eau sanitaire. Le gestionnaire de pompe à chaleur intégré commande le chauffage de l'eau sanitaire à la température souhaitée.

Ballon tampon

Le ballon en acier permet un découplage hydraulique des débits volumiques de la pompe à chaleur et du circuit de chauffage. L'eau de chauffage produite par la pompe à chaleur circule au travers de la pompe de charge dans le ballon tampon. En cas de demande, le circulateur chauffage intégré fait circuler l'eau de chauffage dans le circuit de chauffage.

Gestionnaire de pompe à chaleur (WPM)

La régulation de l'installation s'opère à l'aide du gestionnaire de pompe à chaleur intégré.

Le gestionnaire de pompe à chaleur est adapté à la régulation d'un circuit de chauffage direct et d'un circuit mélangé.

Vous avez la possibilité de régler les horaires et les températures pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire. Des commandes à distance sont disponibles pour gérer la régulation du circuit de chauffage direct ou mélangé.

Vous trouverez des informations détaillées dans la notice d'utilisation et d'installation du gestionnaire de pompe à chaleur WPM jointe.

Groupe multifonctions (MFG)

Soupape d'inversion 3 voies : Le groupe multifonctions permet de basculer entre le circuit de chauffage et la production d'eau chaude sanitaire.

Groupe de sécurité : lorsque la pression est trop élevée, le groupe de sécurité s'ouvre pour faire baisser la pression dans le système.

Purgeur : les purgeurs permettent de purger des composants tels que les conduites ou les échangeurs de chaleur.

Chauffage de secours / d'appoint : en fonctionnement normal, le chauffage de secours/d'appoint peut délester la pompe à chaleur en mode mono-énergétique en dessous du point de bivalence. Selon le réglage et la pompe à chaleur raccordée, le chauffage de secours/d'appoint peut aussi assister le réchauffement de l'eau sanitaire ou le mode anti-légionellose. En cas de dysfonctionnement de la pompe à chaleur, le chauffage de secours/d'appoint peut assurer temporairement le réchauffement de l'eau sanitaire ou le chauffage de pièces.

5. Réglages



Domages matériels

Si l'alimentation électrique est coupée, la protection hors gel de l'installation n'est plus assurée.

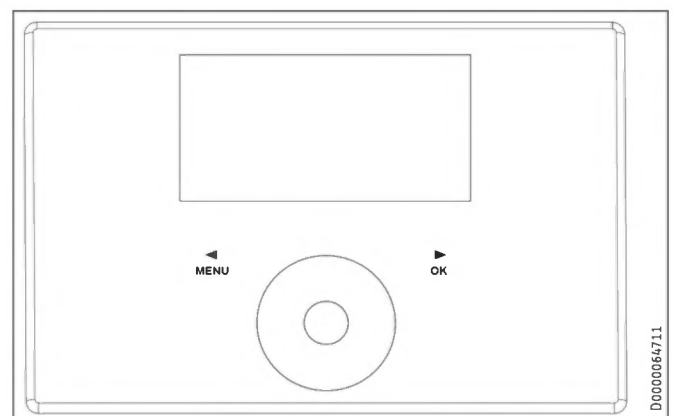
- Vous ne devez pas couper l'alimentation électrique, même en dehors de la période de chauffage.



Remarque

Le gestionnaire de pompe à chaleur dispose d'une fonction de basculement automatique en mode été/hiver, ce qui vous permet de laisser l'installation activée en été.

La régulation de l'installation s'opère à l'aide du gestionnaire de pompe à chaleur intégré. Tenez compte des instructions d'utilisation et d'installation du gestionnaire de pompe à chaleur.



6. Nettoyage, entretien et maintenance

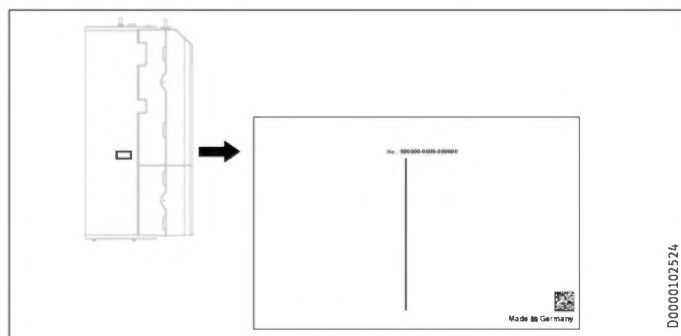
- ▶ Demandez régulièrement à votre installateur de contrôler la sécurité électrique de l'appareil et le fonctionnement du groupe de sécurité.
- ▶ Faites contrôler une première fois l'anode sacrificielle par un installateur après deux ans de fonctionnement. L'installateur déterminera ensuite la périodicité des contrôles ultérieurs de l'anode sacrificielle.
- ▶ N'utilisez aucun produit de nettoyage abrasif ou corrosif. Un chiffon humide suffit pour le nettoyage et l'entretien de l'appareil.

7. Dépannage

Problème	Cause	Remède
L'eau ne chauffe pas. Le chauffage ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas sous tension.	Vérifiez les disjoncteurs de l'installation domestique.

Tenez compte des remarques indiquées dans l'aide au dépannage dans la documentation applicable (voir le chapitre « Documentation applicable »).

Appelez votre installateur si vous ne réussissez pas à résoudre le problème. Pour obtenir une aide efficace et rapide, communiquez-lui le numéro indiqué sur la plaque signalétique (000000-0000-000000).



INSTALLATION

8. Sécurité

L'installation, la mise en service, la maintenance et la réparation de cet appareil doivent exclusivement être confiées à un professionnel.

8.1 Consignes de sécurité générales

Nous garantissons uniquement le fonctionnement correct et sûr de l'appareil s'il est utilisé avec les accessoires et pièces de rechange d'origine qui lui sont destinés.

8.2 Prescriptions, normes et réglementations



Remarque

Respectez toutes les prescriptions et réglementations nationales et locales en vigueur.

9. Description de l'appareil

9.1 Fourniture

Sont fournis avec l'appareil :

- Instructions d'utilisation et d'installation du gestionnaire de pompe à chaleur WPM
- Sonde de température extérieure AF PT
- 3 pieds réglables
- Tuyau d'évacuation
- Conduite de circulation et écrou tournant à joint plat

9.2 Accessoires

Accessoires obligatoires

En fonction de la pression d'alimentation, des groupes de sécurité et des réducteurs de pression sont nécessaires. Ces groupes de sécurité homologués protègent l'appareil des surpressions.

Requis pour le rafraîchissement par surface :

- Sonde de température PT1000
- Commande à distance FET

Autres accessoires

- Commande à distance pour le mode chauffage
- Limiteur de sécurité STB-FB
- Cartouche adoucissante HZEA
- Bac à condensats et pompe de relevage de condensats CDT 180 (nécessaires pour le refroidissement permanent sans surveillance du point de rosée)

10. Travaux préparatoires

10.1 Lieu d'installation

! Dommages matériels
Ne placez pas l'appareil dans un environnement humide.

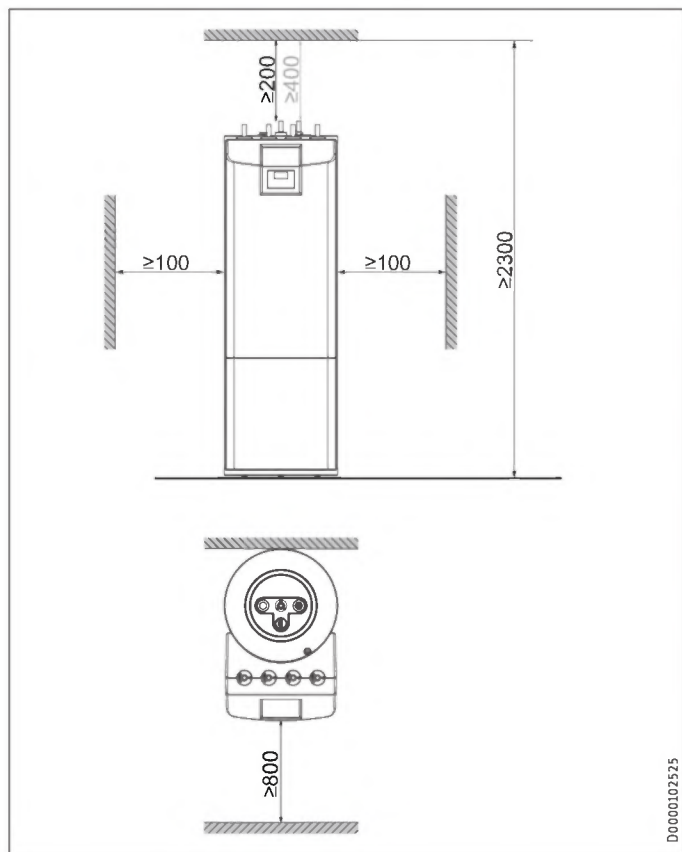
Installez l'appareil dans un local hors gel et sec à proximité du point de soutirage. Pour réduire les pertes de charge, prévoyez une courte distance entre l'appareil et la pompe à chaleur.

Veillez à ce que le sol présente une capacité de charge et une planéité suffisantes (poids : voir le chapitre « Données techniques / Tableau de données »).

Le local ne doit présenter aucun risque d'explosion dû aux poussières, gaz et vapeurs.

Si l'appareil est installé dans une chaufferie avec d'autres appareils de chauffage, vous devez vous assurer que le fonctionnement des autres appareils de chauffage n'est pas entravé.

Distances minimales



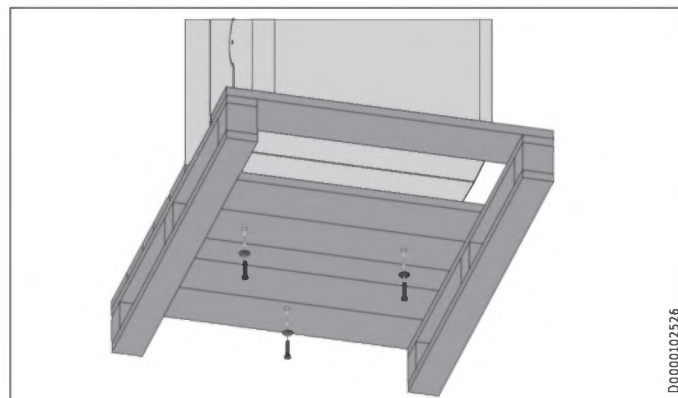
Distance minimale par rapport au plafond : 200 mm sans circulation, 400 mm avec circulation.

► Respectez les distances minimales pour assurer un fonctionnement sans incident et faciliter les travaux de maintenance.

10.2 Transport, manutention et mise en place

! Dommages matériels
► L'appareil doit être stocké et transporté à des températures comprises entre -20 °C et +60 °C.

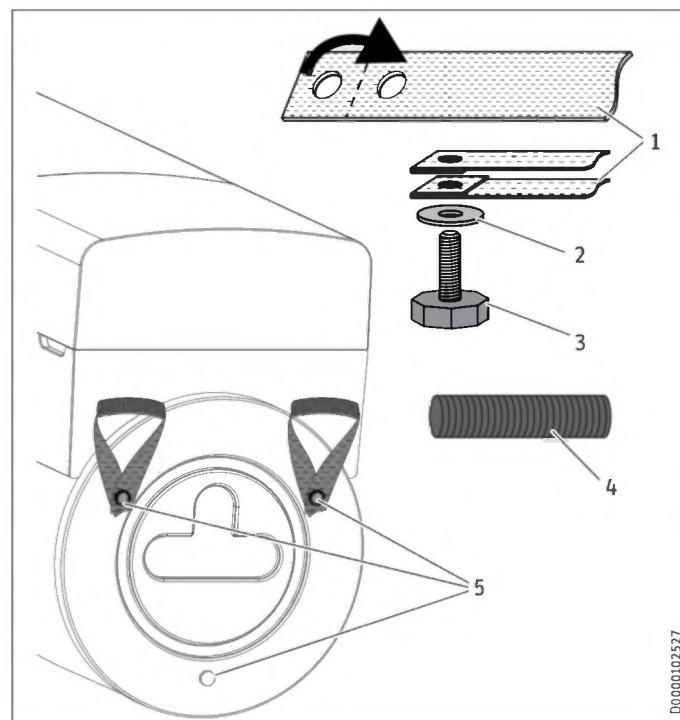
Remarque
Deux personnes sont nécessaires pour monter les pieds réglables et transporter l'appareil.



► Dévissez les 3 vis de la palette à usage unique.

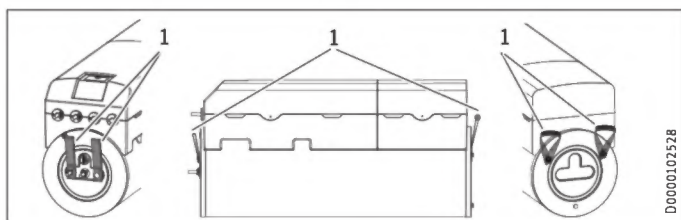
! Dommages matériels
Ne faites pas rouler l'appareil sur le bord de la palette.

Montage des sangles de levage fournies et des pieds réglables



- 1 Sangle de levage
- 2 rondelle
- 3 Pied de réglage
- 4 Conduite
- 5 Trou fileté

- ▶ Passez un tube sur une sangle de levage.
- ▶ Pliez l'extrémité à double perforation de la sangle de levage et insérez un pied réglable avec des rondelles dans la sangle de levage, comme illustré.
- ▶ Basculez l'appareil.
- ▶ Vissez le pied réglable avec la sangle de levage dans l'un des trous filetés illustrés, dans le fond de l'appareil.
- ▶ Montez de la même manière la seconde sangle de levage.
- ▶ Vissez un pied réglable sans sangle de levage dans le trou fileté dans le fond de l'appareil.



1 Sangles de levage



Dommages matériels

Soulevez l'appareil uniquement en le saisissant par les sangles de levage.

Ne transportez pas l'appareil avec une grue.

Évitez les charges sur les manchons pendant le transport. Protégez l'appareil des chocs importants durant la maintenance.

- ▶ Soulevez l'appareil de la palette en le saisissant par les sangles de levage.
- ▶ Utilisez uniquement les sangles de levage sur l'appareil pour le transporter.
- ▶ Après le transport, rangez les sangles de levage inférieures sous l'appareil. Vous pouvez aussi couper les sangles de levage inférieures et supérieures.

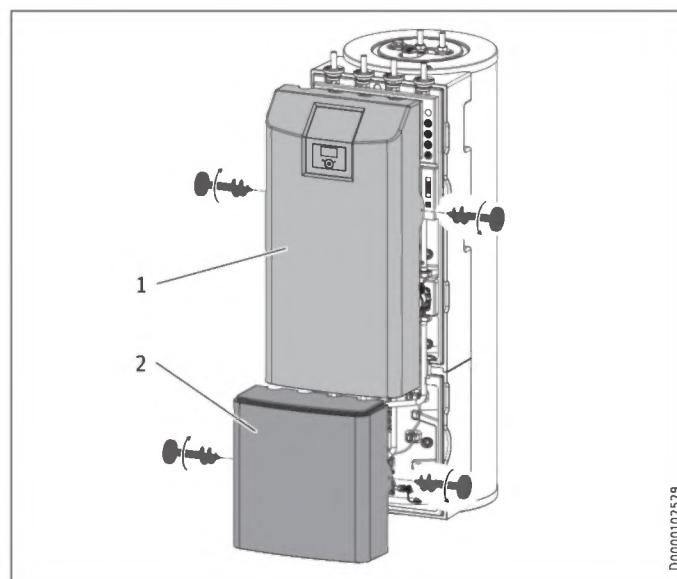
11. Montage

11.1 Mise en place de l'appareil

- ▶ Respectez les distances minimales lors de la mise en place (voir chapitre « Travaux préparatoires / Lieu d'installation »).
- ▶ Les pieds réglables permettent de compenser les irrégularités du sol.

11.2 Dépose/repose du panneau avant

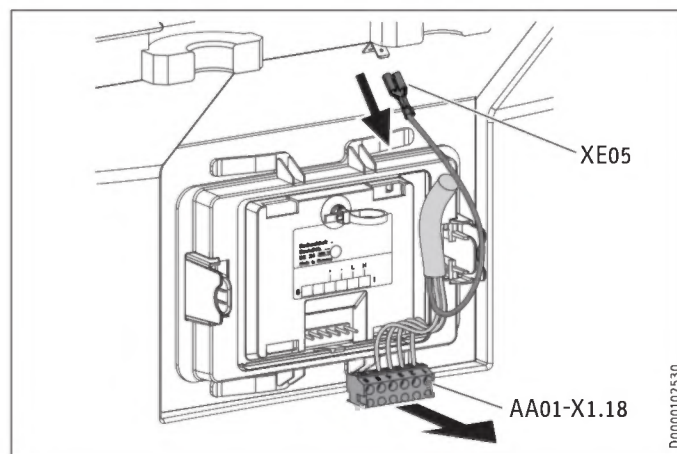
Dépose du panneau avant



1 Panneau avant supérieur

2 Panneau avant inférieur

- ▶ Retirez les vis à droite et à gauche du panneau avant supérieur.
- ▶ Sortez doucement le panneau avant supérieur de l'appareil en le tirant vers l'avant et posez-le de manière à éviter toute charge sur les connexions de câbles et sans qu'il risque de basculer.



- ▶ Pour pouvoir déposer le panneau avant supérieur à une certaine distance de l'appareil, détachez les serre-câbles, débranchez la fiche du module électronique de la commande (AA01-X1.18) et de la mise à la terre (XE05) sur le gestionnaire de pompe à chaleur. Posez ensuite ce panneau de façon à ce qu'il ne puisse basculer.
- ▶ Retirez les vis à droite et à gauche du panneau avant inférieur.
- ▶ Tirez vers l'avant le panneau avant inférieur et posez-le de façon à ce qu'il ne puisse basculer.

Repose de du panneau avant

Réinstallez le panneau avant dans l'ordre inverse de la dépose. Veillez au bon positionnement des lignes de raccordement et ne coincez pas les câbles.

11.3 Raccordement de l'eau chaude et soupape de sécurité

11.3.1 Consignes de sécurité



Dommages matériels

L'installation de chauffage à laquelle est raccordée l'appareil doit être réalisée par un installateur selon les schémas hydrauliques des documents de planification.



Dommages matériels

En cas de montage de vannes d'isolement supplémentaires, vous devez installer une autre soupape de sécurité facilement accessible sur le générateur de chaleur ou à proximité immédiate de ce dernier sur la conduite Départ. Ne prévoyez aucune vanne d'arrêt entre le générateur de chaleur et le groupe de sécurité.



Remarque

L'utilisation de clapets anti-retour dans les circuits de charge entre le générateur de chaleur et le ballon tampon ou d'eau chaude sanitaire peut affecter le fonctionnement du groupe multifonctions intégré (MFG) et entraîner des perturbations dans l'installation de chauffage.

- Pour l'installation des appareils, utilisez exclusivement nos solutions hydrauliques standard.

Diffusion de l'oxygène



Dommages matériels

Évitez les installations de chauffage à circuits ouverts et les planchers chauffants constitués de tubes en matériau de synthèse non étanches à la diffusion d'oxygène.

Dans le cas de planchers chauffants constitués de tubes en matériau de synthèse non étanches à la diffusion d'oxygène ou d'installations de chauffage à circuits ouverts, une corrosion causée par l'oxygène diffusé à l'intérieur peut apparaître sur les pièces en acier de l'installation de chauffage (par ex. au niveau de l'échangeur de chaleur du ballon d'eau chaude sanitaire, des ballons tampons, des corps de chauffe en acier ou des tubes en acier).



Dommages matériels

Les résidus de corrosion (par ex. boues de rouille) peuvent se déposer dans les composants de l'installation de chauffage et provoquer des pertes de performance, voire des arrêts pour dysfonctionnement dus au rétrécissement des sections de passage.

Conduites d'alimentation

- La longueur maximale admissible des conduites entre l'appareil et la pompe à chaleur peut varier en fonction de la conception de l'installation de chauffage (pertes de charge). Les valeurs indicatives sont de 10 m pour la longueur maximale des conduites, et de 22 à 28 mm pour leur diamètre.
- Protégez les conduites départ et retour du gel par une isolation thermique suffisante.
- Protégez toutes les conduites d'alimentation de l'humidité, des dégradations et des rayons UV par une gaine d'installation.
- Réalisez les raccords hydrauliques avec des joints plats.

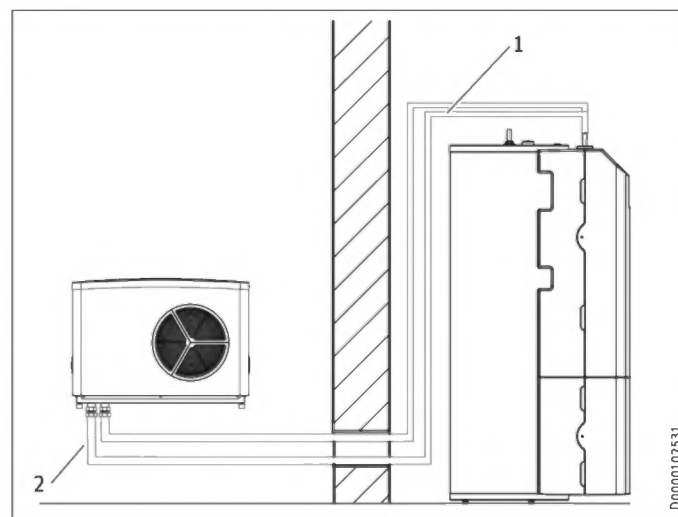
Différence de pression

en cas de dépassement de la pression différentielle externe, les pertes de charge ainsi générées dans l'installation de chauffage peuvent entraîner une réduction de la puissance calorifique.

- Lors du dimensionnement des conduites, assurez-vous que la différence de pression externe disponible n'est pas dépassée (voir le chapitre « Données techniques / Tableau de données »).
- Lors du calcul des pertes de charge, tenez compte des conduites de départ et de retour ainsi que de la perte de charge de la pompe à chaleur. Ces pertes de charge ne doivent pas dépasser la différence de pression disponible.

11.3.2 Raccordement eau chaude

Exemple d'installation :

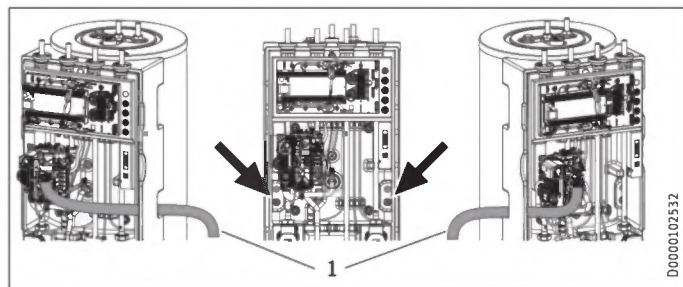


1 Conduite hydraulique pour le transport d'ECS

2 Tuyau anti-vibratoire

- Avant de raccorder la pompe à chaleur, rincez soigneusement les conduites. Les corps étrangers (par ex., résidus de soudure, rouille, sable, matériel d'étanchéité) affectent le bon fonctionnement de la pompe à chaleur.
- Installez les conduites hydrauliques (voir le chapitre Données techniques / Cotes et raccords).

Tuyau d'écoulement du groupe de sécurité



1 Tuyau d'écoulement du groupe de sécurité

- ▶ Déroulez le tuyau d'écoulement du groupe de sécurité raccordé au groupe multifonction.
- ▶ Retirez seulement autant de matériau isolant de l'une des ouvertures inférieures aménagées à gauche ou à droite que nécessaire pour le tuyau d'écoulement afin de limiter au maximum les échanges d'air.
- ▶ Faites ressortir le tuyau d'écoulement de l'appareil par l'ouverture aménagée.
- ▶ Posez le tuyau d'écoulement en prévoyant une pente constante vers une évacuation.
- ▶ Assurez-vous que le tuyau d'écoulement est ouvert à l'air libre.
- ▶ Fixez le tuyau d'écoulement au-dessus de l'évacuation afin d'empêcher les mouvements du flexible lorsque l'eau s'écoule.



! Dommages matériels

Le tuyau d'écoulement doit mener à une évacuation de manière à ce que l'eau puisse s'écouler librement lorsque le groupe de sécurité est entièrement ouvert.

11.4 Raccordement de l'eau froide et du groupe de sécurité

11.4.1 Consignes de sécurité



! Dommages matériels

La pression maximale admissible ne doit pas être dépassée (voir le chapitre « Données techniques / Tableau de données »).



! Dommages matériels

Cet appareil doit être utilisé avec des robinetteries adaptées.



Remarque

L'utilisation de clapets anti-retour dans les circuits de charge entre le générateur de chaleur et le ballon tampon ou d'eau chaude sanitaire peut affecter le fonctionnement du groupe multifonctions intégré (MFG) et entraîner des perturbations dans l'installation de chauffage.

- ▶ Pour l'installation des appareils, utilisez exclusivement nos solutions hydrauliques standard.

Tuyau d'eau froide

Les matériaux autorisés sont l'acier galvanisé, l'acier inoxydable, le cuivre et les matières synthétiques.



! Dommages matériels

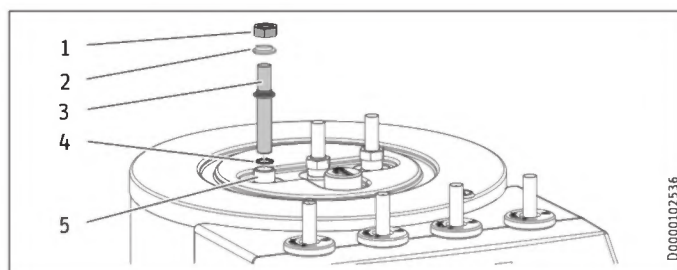
Un groupe de sécurité est requis.

Conduite d'ECS, boucle de circulation

Les matériaux autorisés sont l'acier inoxydable, le cuivre et les matières synthétiques.

11.4.2 Montage d'une conduite de circulation (en option)

Vous pouvez raccorder sur le raccord « Boucle de circulation » une conduite de circulation avec une pompe de circulation externe (voir le chapitre « Données techniques/Cotes et raccords »).



1 Écrous tournants

2 Gaine isolante

3 Boucle de circulation

4 Joint d'étanchéité

5 Raccord « Boucle de circulation »

- ▶ Retirez le bouchon d'étanchéité du raccord « Boucle de circulation » (voir le chapitre « Données techniques / Cotes et raccords »).

- ▶ Raccordez la conduite de circulation avec le joint d'étanchéité, la gaine isolante et l'écrou tournant à joint plat.

11.4.3 Raccordement de l'eau froide et du groupe de sécurité

- ▶ Rincez soigneusement la tuyauterie.

- ▶ Installez la conduite de sortie d'eau chaude sanitaire et la conduite d'arrivée d'eau froide (voir le chapitre « Données techniques / Cotes et raccords »). Réalisez les raccords hydrauliques.

- ▶ Installez une soupape de sécurité conforme sur le tuyau d'arrivée d'eau froide. Notez qu'en fonction de la pression d'alimentation, il peut s'avérer nécessaire d'installer un réducteur de pression supplémentaire.

- ▶ Le tuyau d'évacuation doit être dimensionné de sorte que l'eau puisse s'écouler librement lorsque la soupape de sécurité est entièrement ouverte.

- ▶ La bouche d'évacuation de la soupape de sécurité doit rester dégagée et mener à l'air libre.

- ▶ Posez le tuyau d'évacuation de la soupape de sécurité en prévoyant une pente continue vers la bouche d'évacuation.

11.5 Remplissage de l'installation

Qualité de l'eau du circuit de chauffage

Une analyse d'eau doit être effectuée avant de remplir l'installation. Vous pouvez demander une telle analyse auprès de la société de distribution d'eau compétente.

Le cas échéant, l'eau de remplissage doit être adoucie ou déminéralisée pour prévenir l'entartrage et les dommages consécutifs. Respectez impérativement les valeurs limites indiquées pour l'eau de remplissage au chapitre « Données techniques / Tableau des données ».

- ▶ Contrôlez ces valeurs limites dans un délai de 8 à 12 semaines après la mise en service ainsi que lors de la maintenance annuelle.



Domages matériels

Ne branchez pas l'installation au réseau électrique avant le remplissage.



Remarque

Si l'eau de remplissage présente une conductivité supérieure à 1000 µS/cm, il est conseillé de procéder à sa déminéralisation pour prévenir la corrosion.



Remarque

Si vous traitez l'eau de remplissage par adjonction d'inhibiteurs ou d'additifs, les valeurs limites sont les mêmes que pour la déminéralisation.



Remarque

Contactez un revendeur spécialisé pour l'achat d'adoucisseurs appropriés, ainsi que d'appareils destinés au remplissage et au rinçage des installations de chauffage.

11.5.1 Remplissage de l'installation de chauffage



Remarque

Remplissez l'installation de chauffage uniquement avec le robinet de remplissage et de vidange inférieur sur le ballon tampon.

À la livraison, la vanne d'inversion 3 voies du groupe multifonctions se trouve en position médiane de manière à ce que le circuit de chauffage et l'échangeur de chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire soient également remplis. Lors de la mise sous tension, la vanne d'inversion 3 voies passe automatiquement en mode chauffage.

Pour les remplissages et purges ultérieurs, la vanne d'inversion 3 voies doit préalablement être mise en position médiane.

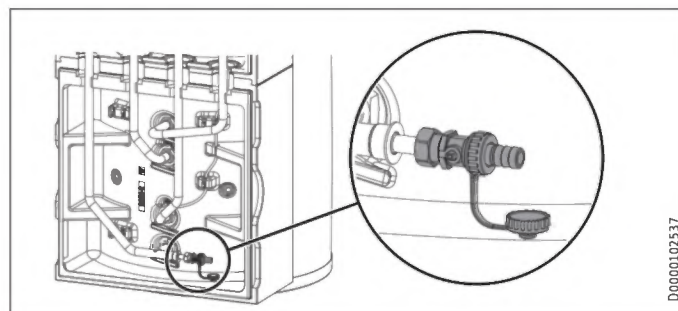
Réglage du gestionnaire de la pompe à chaleur :

- ▶ appelez le menu principal par la touche MENU.
- ▶ Choisissez le menu ou la valeur souhaitée et confirmez par la touche OK :

■ DIAGNOSTIC

■ TEST RELAIS INSTALLATION

■ VIDANGE HYD

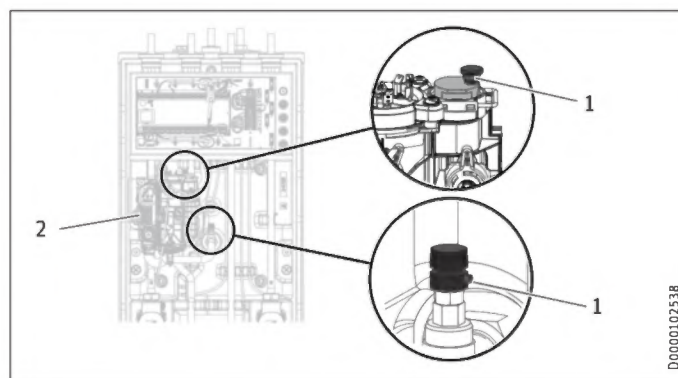


- ▶ Remplissez l'installation de chauffage avec le robinet de remplissage et de vidange inférieur sur le ballon tampon.
- ▶ Purgez l'air du système de conduites.

11.5.2 Remplissage du ballon d'ECS

- ▶ Remplissez le ballon d'eau chaude sanitaire par l'arrivée d'eau froide.
- ▶ Ouvrez tous les robinets de soutirage placés en aval jusqu'à ce que l'appareil soit rempli et qu'il n'y ait plus d'air dans les conduites.
- ▶ Réglez le débit. Notez le débit maximal admissible lorsque la robinetterie est ouverte au maximum (voir le chapitre « Données techniques / Tableau de données »). Réduisez, si nécessaire, le débit au niveau du limiteur sur le groupe de sécurité.
- ▶ Effectuez un contrôle d'étanchéité.
- ▶ Contrôlez la soupape de sécurité.

11.6 Purge de l'appareil



- 1 Purgeur
- 2 Électronique

- ▶ Purgez la tuyauterie et l'échangeur de chaleur en relevant le capuchon rouge des purgeurs.
- ▶ Refermez les purgeurs après la purge.



Domages matériels

Après la purge, il est impératif de refermer les purgeurs.

12. Raccordement électrique



AVERTISSEMENT Électrocution
Exécutez tous les travaux de raccordement et d'installation électriques conformément aux prescriptions.
▶ Avant toute intervention, mettez l'appareil hors tension sur tous les pôles.



AVERTISSEMENT Électrocution
Le raccordement au secteur n'est possible qu'en installation fixe. L'appareil doit pouvoir être mis hors tension par un dispositif de coupure omnipolaire ayant une ouverture minimale des contacts de 3 mm. Cette exigence est assurée au moyen de contacteurs, disjoncteurs, protections électriques, etc.



Domages matériels
Protégez séparément les deux circuits électriques de l'appareil et de la commande.



Domages matériels
Prévoyez une protection électrique séparée pour les deux circuits électriques du compresseur et de la résistance électrique d'appoint / de secours.

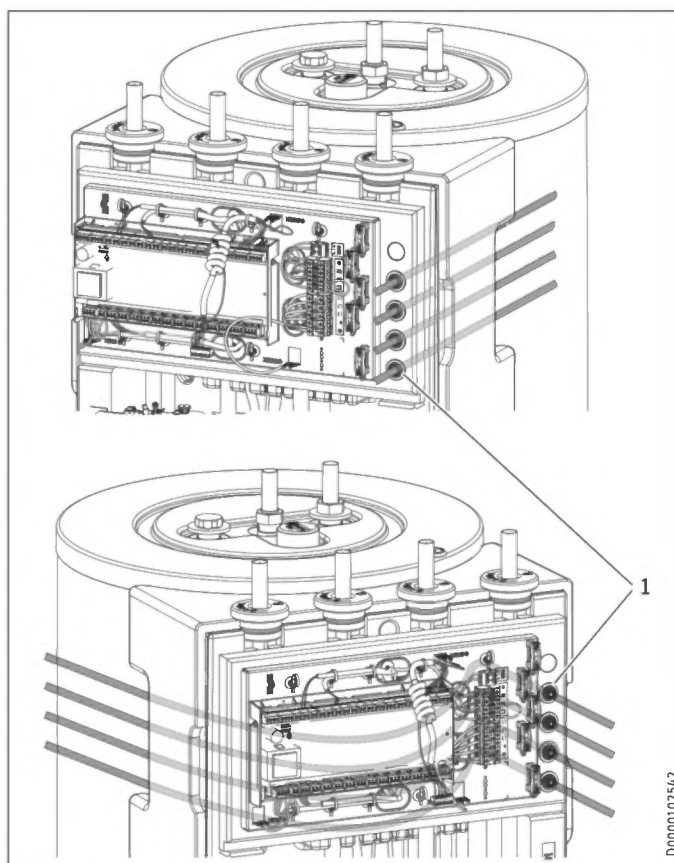


Domages matériels
Tenez compte des indications figurant sur la plaque signalétique. La tension indiquée doit correspondre à la tension du secteur.



Remarque
L'autorisation du fournisseur d'énergie de raccorder l'appareil est requise.

Le boîtier de raccordement de l'appareil se situe derrière le panneau avant (voir le chapitre « Travaux préparatoires / Transport, manutention et mise en place / Dépose / repose du panneau avant »).



- ▶ Coupez les 4 bouchons (1) du passe-câbles autant qu'absolument nécessaire pour le diamètre du câble afin de limiter au maximum les échanges d'air.
- ▶ Introduisez tous les câbles de raccordement secteur et de sondes par le passe-câbles, par la gauche ou la droite, dans l'appareil. Introduisez les câbles par la gauche derrière la boîte de raccordement du côté droit. Posez les câbles du côté droit par les tubes vides et les bouchons du passe-câbles.
- ▶ Branchez les câbles d'alimentation secteur et de sondes conformément aux indications ci-dessous.

Les sections de câbles ci-dessous sont données à titre indicatif. L'installateur doit vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur :

Protection (électrique)	Affectation	Section de conducteur
B 16 A	Résistance électrique d'appoint / de secours (DHC) triphasée	2,5 mm ² 1,5 mm ² si seulement deux conducteurs sont sous tension, mode de câblage selon prescriptions
B 16 A	Résistance électrique d'appoint / de secours (DHC) monophasée	2,5 mm ² 1,5 mm ² en cas de câble multiconducteurs posé en apparent ou sous tube d'installation électrique
B 16 A	Commande	1,5 mm ²

12.1 Résistance électrique d'appoint / de secours et tension de commande

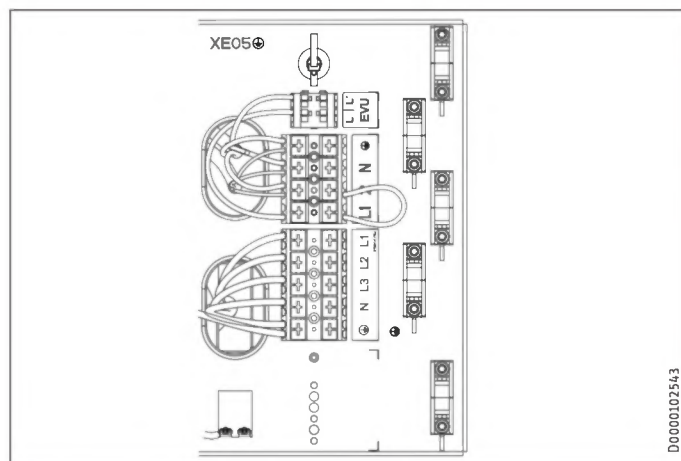
Fonction de l'appareil	Action de la résistance électrique de secours / d'appoint
Mode mono-énergétique	La résistance électrique d'appoint / de secours assure le chauffage et la production d'ECS à température élevée dès que la température passe en dessous du point de bivalence.

INSTALLATION

Raccordement électrique

Fonction de l'appareil	Action de la résistance électrique de secours / d'appoint
Fonction secours	Si la pompe à chaleur tombe en panne, la puissance de chauffe est fournie par la résistance électrique d'appoint / de secours.

HSBC 180 Plus : Branchement triphasé

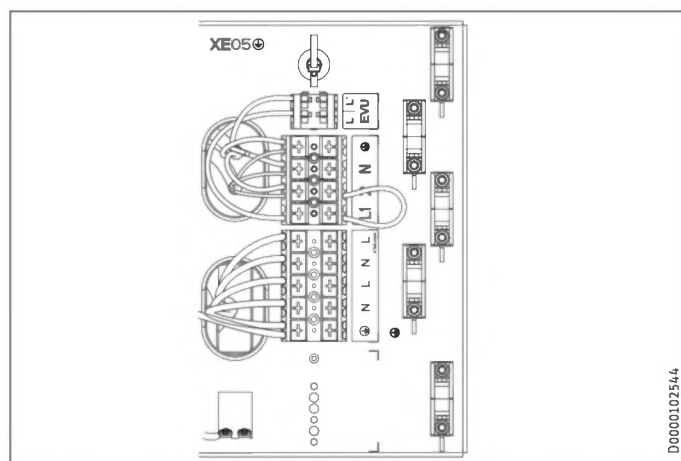


XD02 Résistance électrique d'appoint / de secours (DHC)

Puissance raccordée	Affectation des bornes		
2,9 kW	PE	N	L1
5,9 kW	PE	N	L2 L1
8,8 kW	PE	N L3	L2 L1

► Branchez la résistance électrique d'appoint / de secours à la puissance souhaitée en vous référant au tableau.

HSBC 180 S Plus : Branchement monophasé



XD02 Résistance électrique d'appoint / de secours (DHC)

Puissance raccordée	Section de conducteur	Affectation des bornes		
2,9 kW	2,5 mm ²	PE	N	L
5,9 kW	2,5 mm ²	PE	N	L
	2,5 mm ²	PE	N L	L

► Branchez les câbles de la résistance électrique d'appoint / de secours à la puissance souhaitée en vous référant au tableau.

Tension de commande



Dommages matériels

► Ne raccordez que des circulateurs haute efficacité énergétique agréés par nos services.

XD01.2 Signal d'activation pour pompe à chaleur

EVU Signal d'interdiction tarifaire, câble bus vers le WPM blindé avec dispositif anti-traction dans la borne.

Affectation des bornes du gestionnaire de pompe à chaleur

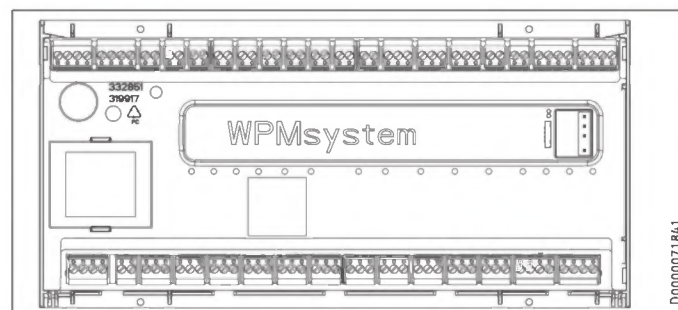


AVERTISSEMENT Électrocution

Seuls les composants qui fonctionnent sur basse tension de sécurité (SELV) et qui garantissent une séparation sûre du secteur peuvent être branchés sur les raccords très basse tension de l'appareil.

Si d'autres composants sont raccordés, certaines parties de l'appareil et des appareils raccordés peuvent rester sous tension.

► Utilisez uniquement les composants agréés par notre société.



Basse tension de sécurité

X1.1	+	+	CAN (branchement de la pompe à chaleur et de l'extension de pompe à chaleur WPE)
CAN A	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.2	+	+	CAN (branchement de la commande à distance FET et de la passerelle Internet Service Gateway ISG)
CAN B	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.3	Signal	1	Sonde extérieure
	Masse	2	
X1.4	Signal	1	Sonde tampon (sonde du circuit de chauffage 1)
	Masse	2	
X1.5	Signal	1	Sonde départ
	Masse	2	
X1.6	Signal	1	Sonde circuit de chauffage 2
	Masse	2	
X1.7	Signal	1	Sonde circuit de chauffage 3
	Masse	2	
X1.8	Signal	1	Sonde ballon d'eau chaude sanitaire
	Masse	2	
X1.9	Signal	1	Sonde source
	Masse	2	
X1.10	Signal	1	2e générateur de chaleur (2e WE)
	Masse	2	
X1.11	Signal	1	Départ rafraîchissement
	Masse	2	
X1.12	Signal	1	Sonde de bouclage ECS
	Masse	2	

INSTALLATION

Raccordement électrique

Basse tension de sécurité

X1.13	Signal Masse Signal	1 2 3	Commande à distance FE7 / télérupteur téléphonique / optimisation de la courbe de chauffe / SG Ready
X1.14	Non régulée 12 V Entrée GND	+ IN ⊥	Entrée analogique 0...10 V
X1.15	Non régulée 12 V Entrée GND	+ IN ⊥	Entrée analogique 0...10 V
X1.16	Signal Masse	1 2	Sortie MLI 1
X1.17	Signal Masse	1 2	Sortie MLI 2
X1.18	+ CAN B - L H	+ - L H	CAN (FES)
X1.19	+ CAN A - L H	+ - L H	CAN (branchement de la pompe à chaleur et de l'extension de pompe à chaleur WPE)

Tension secteur

X2.1	L L N PE	L L N ⊕	Alimentation électrique
X2.2	L' (entrée SDE) L* (pompes L)	L' L*	L' (entrée SDE) L* (pompes L)
X2.3	L N PE	L N ⊕ PE	Circulateur chauffage 1
X2.4	L N PE	L N ⊕ PE	Circulateur circuit de chauffage 2
X2.5	L N PE	L N ⊕ PE	Circulateur circuit de chauffage 3
X2.6	L N PE	L N ⊕ PE	Circulateur ballon tampon 1
X2.7	L N PE	L N ⊕ PE	Circulateur ballon tampon 2
X2.8	L N PE	L N ⊕ PE	Circulateur ECS
X2.9	L N PE	L N ⊕ PE	Circulateur source / dégivrage
X2.10	L N PE	L N ⊕ PE	Sortie défaut
X2.11	L N PE	L N ⊕ PE	Circulateur de bouclage / 2e WE eau chaude sanitaire
X2.12	L N PE	L N ⊕ PE	2e WE chauffage
X2.13	L N PE	L N ⊕ PE	Refroidissement
X2.14	Vanne mélangeuse OUVERTE N PE Vanne mélangeuse FERMÉE	▲ N ⊕ PE ▼	Non occupé

Tension secteur

X2.15	Vanne mélangeuse OUVERTE N PE Vanne mélangeuse FERMÉE	▲ N ⊕ PE ▼	Non occupé
-------	--	---------------------	------------



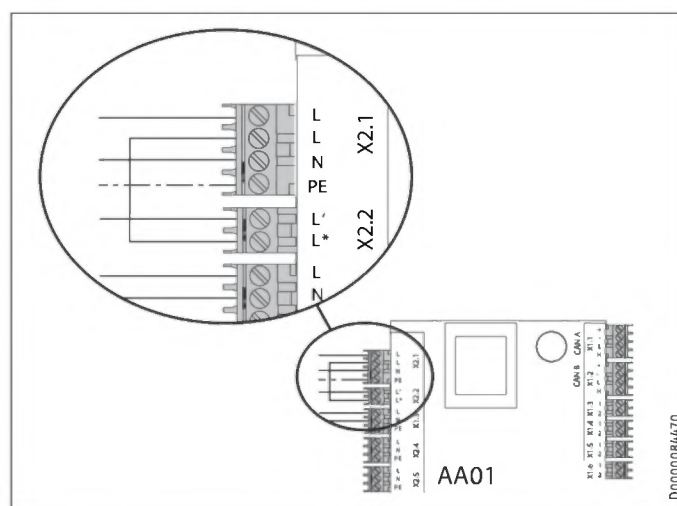
Remarque

En cas de défaut de l'appareil, la sortie X2.10 active un signal 230 V.

En cas de défauts temporaires, la sortie transmet le signal pendant une durée déterminée.

En cas de défauts provoquant un arrêt continu de l'appareil, la sortie est activée en permanence.

Accessoire limiteur de sécurité pour chauffage au sol STB-FB (en option)



- ▶ Retirez le pont sur AA01 entre X2.1 (L) et X2.2 (L*).
- ▶ Raccordez le limiteur de sécurité STB-FB à AA01 entre X2.1 (L) et X2.2 (L*).

12.2 Mise en place de la sonde

12.2.1 Sonde de température extérieure AF PT

Les sondes de température extérieure ont une influence directe sur le fonctionnement de l'installation de chauffage. Pour cette raison, elles doivent être correctement positionnées et isolées.

- Installez la sonde de température extérieure sur un mur orienté nord ou nord-est.
- Veillez à ce que la sonde de température extérieure soit placée à l'air libre, sans protection contre les intempéries, mais sans être directement exposée aux rayons du soleil.
- Ne placez pas la sonde de température extérieure au-dessus de fenêtres, de portes ou de grilles d'aération.
- Respectez les distances minimales suivantes : 2,5 m du sol, 1 m du bord des fenêtres et portes

Montage

- ▶ Retirez le couvercle.
- ▶ Fixez la partie inférieure à l'aide de la vis fournie.
- ▶ Raccordez le câble électrique.

INSTALLATION

Mise en service

- ▶ Raccordez la sonde de température extérieure à AA01-X1.3.
- ▶ Reposez le couvercle. Le couvercle doit émettre un clic audible.

12.3 Commande à distance

- ▶ Respectez la notice de mise en service du gestionnaire de pompe à chaleur.

La commande à distance FET est nécessaire pour mesurer l'humidité de l'air en cas de refroidissement via le chauffage par plancher.

13. Mise en service

Vous pouvez faire appel à notre service après-vente pour la mise en service (prestation facturée).

L'utilisation de l'appareil dans un cadre professionnel suppose, le cas échéant, le respect de la réglementation en vigueur sur la sécurité au travail. L'organisme de contrôle compétent vous fournira les renseignements requis (par ex. le TÜV en Allemagne).

13.1 Contrôles à effectuer avant la mise en service du gestionnaire de pompe à chaleur



Dommages matériels

En cas de chauffage au sol, tenez compte de la température maximale du système.

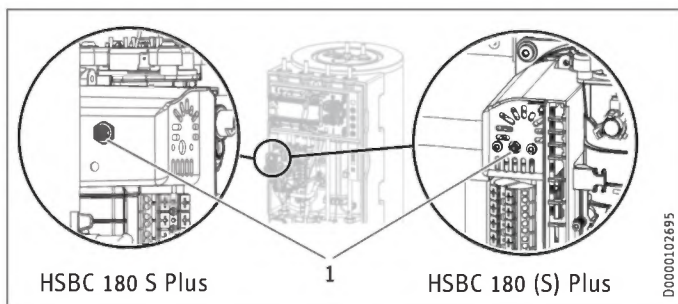
- ▶ Vérifiez que l'installation de chauffage est remplie à la bonne pression et que le purgeur automatique est fermé.
- ▶ Vérifiez que la sonde extérieure est correctement placée et raccordée.
- ▶ Vérifiez que le raccordement secteur a été effectué de manière conforme.
- ▶ Assurez-vous que la liaison à la pompe à chaleur (liaison BUS) est correctement raccordée.

Limiteur de sécurité



Remarque

Le limiteur de sécurité peut se déclencher à des températures inférieures à -15 °C. L'appareil peut déjà être soumis à de telles températures lors de son stockage ou de son transport.



- 1 Bouton de réarmement du limiteur de sécurité
- ▶ Vérifiez si le limiteur de sécurité s'est déclenché.
 - ▶ Réarmez le limiteur de sécurité à l'aide du bouton de réarmement s'il s'est déclenché.

13.2 Mise en service du gestionnaire de pompe à chaleur

Effectuez la mise en service du gestionnaire de pompe à chaleur et tous les réglages conformément aux instructions d'utilisation et d'installation du gestionnaire de pompe à chaleur.



Remarque

Assurez-vous que l'option « MODE PARALLELE » est définie pour le mode ECS dans le gestionnaire de pompe à chaleur. Avec ce réglage, le circulateur de charge est également activé en mode ECS.

Réglage du gestionnaire de la pompe à chaleur :

- ▶ appelez le menu principal par la touche MENU.
- ▶ Choisissez le menu ou la valeur souhaitée et confirmez par la touche OK :

REGLAGE	Valeur
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> EAU CHAUDE SANITAIRE	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> RÉGLAGE DE BASE	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> MODE ECS	MODE PARALLELE



Remarque

Dans le cas d'une alimentation en monophasé, vous devez régler le gestionnaire de pompe à chaleur de la manière suivante pour le calcul de la quantité de chaleur.

Réglage du gestionnaire de la pompe à chaleur :

- ▶ appelez le menu principal par la touche MENU.
- ▶ Choisissez le menu ou la valeur souhaitée et confirmez par la touche OK :

REGLAGE	Valeur
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> CHAUFFER	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> RESISTANCE ELEC D'APPOINT	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> NOMBRE DE NIVEAUX	2

Réglage du refroidissement



Dommages matériels

Un risque de condensation existe lorsque la température descend en dessous du point de rosée, ce qui peut provoquer des dommages matériels. C'est pourquoi l'utilisation de l'appareil est limitée au rafraîchissement par le sol. Un accessoire supplémentaire (CDT 180) est nécessaire pour le refroidissement en dessous du point de rosée afin d'assurer l'écoulement des condensats produits.

- ▶ Tenez compte de la notice du gestionnaire de pompe à chaleur.

Réglage du gestionnaire de pompe à chaleur pour le rafraîchissement par surface :

- ▶ appelez le menu principal par la touche MENU.

- ▶ Choisissez le menu ou la valeur souhaitée et confirmez par la touche OK :

REGLAGE	Valeur
■ RAFFRAICHIR	
□ ■ RAFFRAICHIR	ON
□ □ ■ RÉGLAGE DE BASE	
□ □ □ ■ PUISS. RAFFRAICHISSEMENT	spécifique à l'installation
□ □ ■ RAFFRAICHISSEMENT ACTIF	
□ □ □ ■ RAFFRAICHIS. PAR SURFACE	ON
□ □ □ □ ■ TEMP. DEPART CONSIGNE	spécifique à l'installation
□ □ □ □ ■ HYSTERESIS TEMP. DEPART	spécifique à l'installation
□ □ □ □ ■ CONS. TEMP. AMBIANTE	spécifique à l'installation

13.3 Circulateurs Wilo-Para .../Sc

- ▶ Réglez le type de régulation de la pompe en fonction du système de chauffage.

Voyants lumineux (LED)

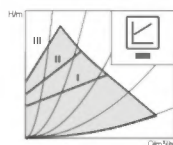
	Indicateurs : La LED est allumée en vert en mode normal. La LED est allumée/clignote en cas de défaut.
	Affichage du mode de régulation sélectionné $\Delta p-v$, $\Delta p-c$ et régime constant
	Affichage de la courbe caractéristique sélectionnée (I, II, III) dans le mode de régulation
	Combinaisons d'affichage des LED pendant la fonction de purge, le redémarrage manuel et le verrouillage des touches

Touche de commande

	Appuyer Sélection du mode de régulation Sélection de la courbe caractéristique (I, II, III) dans le mode de régulation
	Appuyer longtemps Activation de la fonction de purge (appuyer pendant 3 secondes) Redémarrage manuel (appuyer pendant 5 secondes) Verrouillage/déverrouillage des touches (appuyer pendant 8 secondes)

Modes de régulation et fonctions

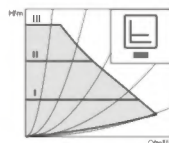
Pression différentielle variable $\Delta p-v$ (I, II, III)



Recommandation pour les systèmes de chauffage bitubes avec corps de chauffe pour réduire les bruits d'écoulement au niveau des vannes thermostatiques

La pompe réduit de moitié la hauteur manométrique en cas de baisse du débit volumique dans le réseau de conduites.
Économie d'énergie électrique grâce à l'adaptation de la hauteur manométrique en fonction du débit volumique nécessaire et à des vitesses d'écoulement réduites.
Trois courbes caractéristiques prédéfinies (I, II, III) au choix.

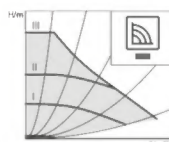
Pression différentielle constante $\Delta p-c$ (I, II, III)



Recommandation pour les chauffages au sol ou les conduites de grande taille ou pour toutes les applications sans courbe caractéristique du réseau de conduites variable (par ex. circulateurs de charge) et les systèmes de chauffage monotubes avec corps de chauffe

La régulation maintient constante la hauteur manométrique réglée, indépendamment du débit volumique circulant.
Trois courbes caractéristiques prédéfinies (I, II, III) au choix.

Régime constant (I, II, III)



Recommandation pour les installations dont la résistance est invariable et qui nécessitent un débit volumique constant.

La pompe fonctionne avec trois régimes fixes prescrits (I, II, III).



Remarque

Réglage d'usine : régime constant, courbe caractéristique III

Aération



Remplir et purger l'installation de manière appropriée
Si la pompe ne se purge pas automatiquement :
Activer la fonction de purge à l'aide de la touche de commande : appuyer pendant 3 secondes, puis relâcher.

La purge démarre (durée : 10 minutes).
Les rangées de LED supérieure et inférieure clignotent successivement toutes les secondes.

Pour interrompre l'opération, appuyer sur la touche de commande pendant 3 secondes.



Remarque

Après la purge, l'affichage LED indique les valeurs précédemment réglées pour la pompe.

Réglage des modes de régulation

Sélection du mode de régulation



La sélection des LED correspondant au mode de régulation et à la courbe caractéristique correspondante s'effectue dans le sens horaire.

Appuyer brièvement sur la touche de commande (env. 1 seconde).

Les LED indiquent les réglages du mode de régulation et de la courbe caractéristique (voir le tableau suivant).

Touche de commande	Code lumineux	Mode de régulation	Courbe caractéristique
1x		Régime constant	II
2x		Régime constant	I
3x		Pression différentielle variable $\Delta p-v$	III

Touche de commande	Code lumineux	Mode de régulation	Courbe caractéristique
4 x		Pression différentielle variable $\Delta p-v$	II
5 x		Pression différentielle variable $\Delta p-v$	I
6 x		Pression différentielle constante $\Delta p-c$	III
7 x		Pression différentielle constante $\Delta p-c$	II
8 x		Pression différentielle constante $\Delta p-c$	I
*9 x		Régime constant	III

(*) Lorsque la touche a été actionnée 9 fois, le système revient au réglage de base (régime constant, courbe caractéristique III).

13.4 Remise de l'appareil au client

- Expliquez les différentes fonctions de l'appareil à l'utilisateur, puis aidez-le à se familiariser avec son utilisation.
- Indiquez à l'utilisateur les risques encourus.
- Remettez-lui cette notice.

14. Mise hors service



Dommages matériels

Tenez compte des températures limites et du débit minimal nécessaire côté secondaire (voir le chapitre « Données techniques / Tableau de données »).



Dommages matériels

Si la pompe à chaleur doit être entièrement mise à l'arrêt et qu'il y a un risque de gel, vidangez l'installation (voir le chapitre « Maintenance / Vidange du ballon d'eau chaude sanitaire »).

- Si vous mettez l'installation hors service, placez le gestionnaire de pompe à chaleur en veille de sorte que les fonctions de sécurité de l'installation (par ex. protection hors gel) restent actives.

15. Maintenance



AVERTISSEMENT Électrocution

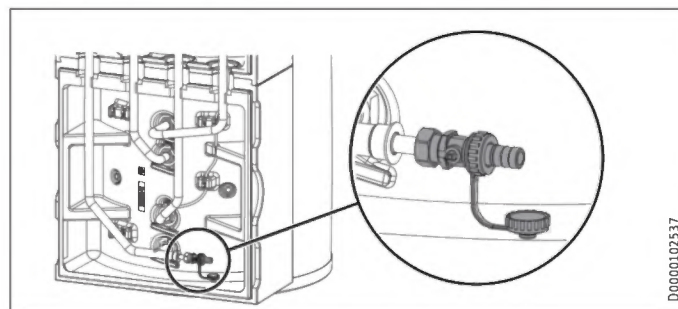
Exécutez tous les travaux de raccordement et d'installation électriques conformément aux prescriptions.



AVERTISSEMENT Électrocution

► Avant toute intervention, mettez l'appareil hors tension sur tous les pôles.

Vidange du ballon tampon



- Videz le ballon tampon avec le robinet de remplissage et de vidange inférieur.

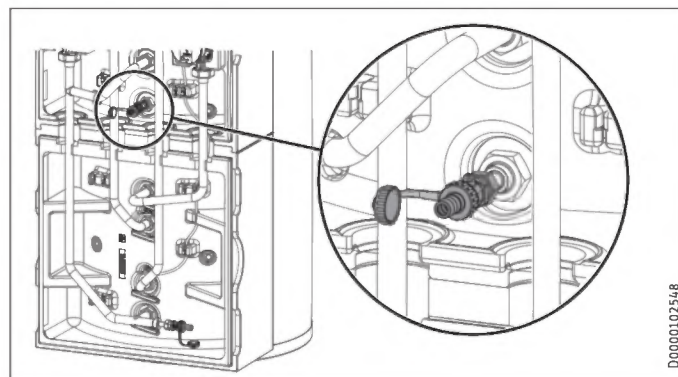
Vidange du ballon d'eau chaude sanitaire



ATTENTION Brûlure

L'eau vidangée peut être très chaude.

- Fermez le robinet d'arrêt de la conduite d'arrivée d'eau froide.
- Ouvrez les robinets d'eau chaude sanitaire de tous les points de soutirage.



- Videz le ballon d'eau chaude sanitaire avec le robinet de remplissage et de vidange supérieur.

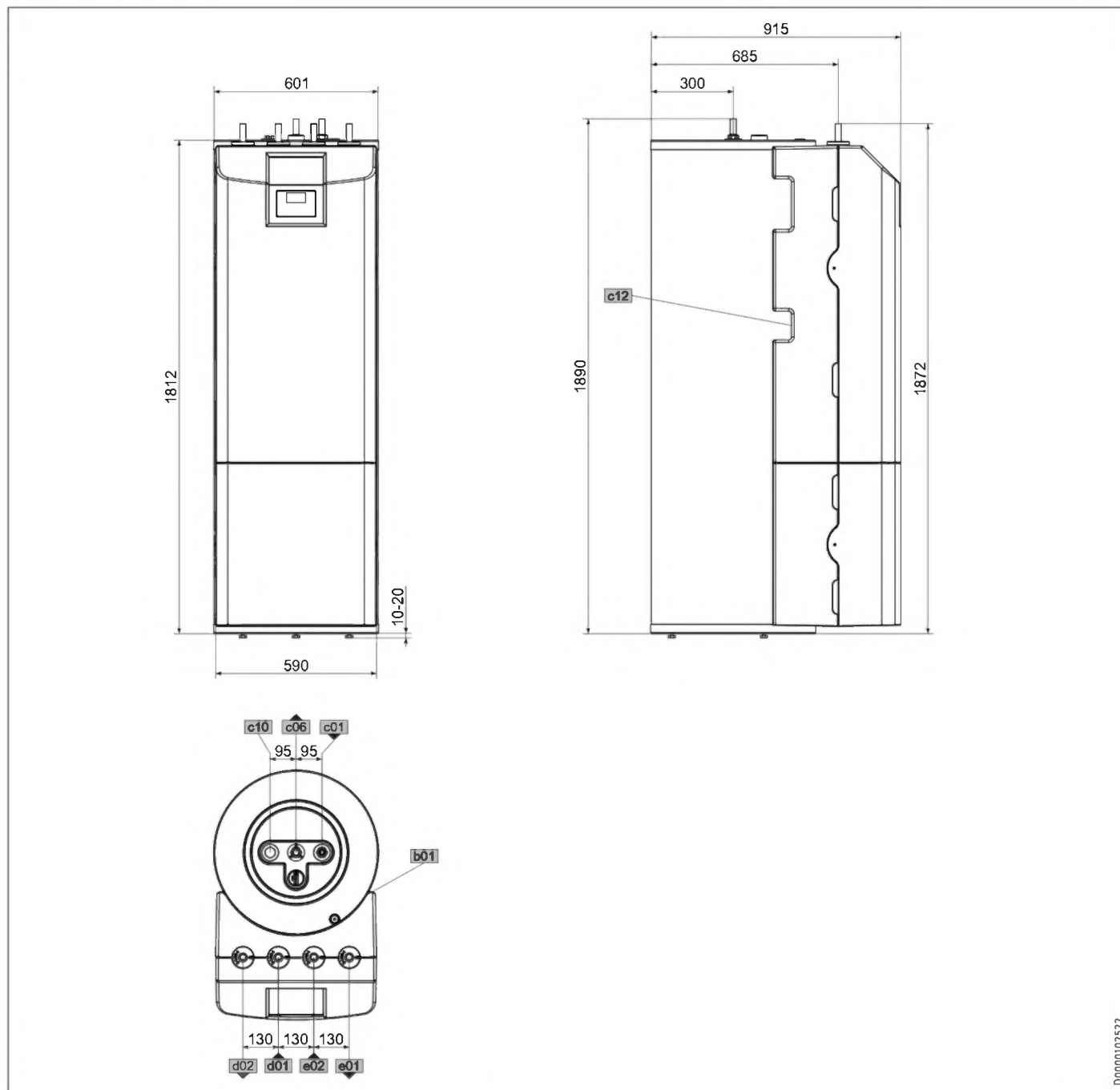
Contrôle de l'anode sacrificielle

- Faites contrôler l'anode sacrificielle au moins tous les deux ans et faites-la immédiatement remplacer par un installateur lorsqu'elle est usée. Tenez compte de la résistance de passage maximale de 0,3 Ω entre l'anode sacrificielle et le ballon.

Les intervalles auxquels des contrôles supplémentaires doivent être effectués dépendent de l'usure de l'anode sacrificielle.

16. Données techniques

16.1 Cotes et raccordements



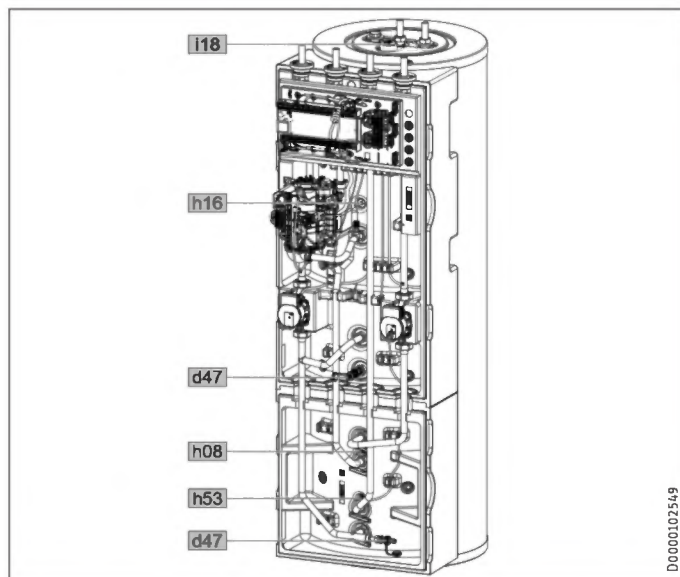
D0000102522

			HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
b01	Passage des câbles électriques			
c01	Arrivée eau froide	Diamètre	mm 22	22
c06	Sortie eau chaude	Diamètre	mm 22	22
c10	Circulation	Diamètre	mm 15	15
c12	Soupape de sécurité sortie			
d01	Départ PAC	Diamètre	mm 22	22
d02	Retour PAC	Diamètre	mm 22	22
e01	Départ chauffage	Diamètre	mm 22	22
e02	Retour chauffage	Diamètre	mm 22	22

INSTALLATION

Données techniques

Autres cotes et raccords



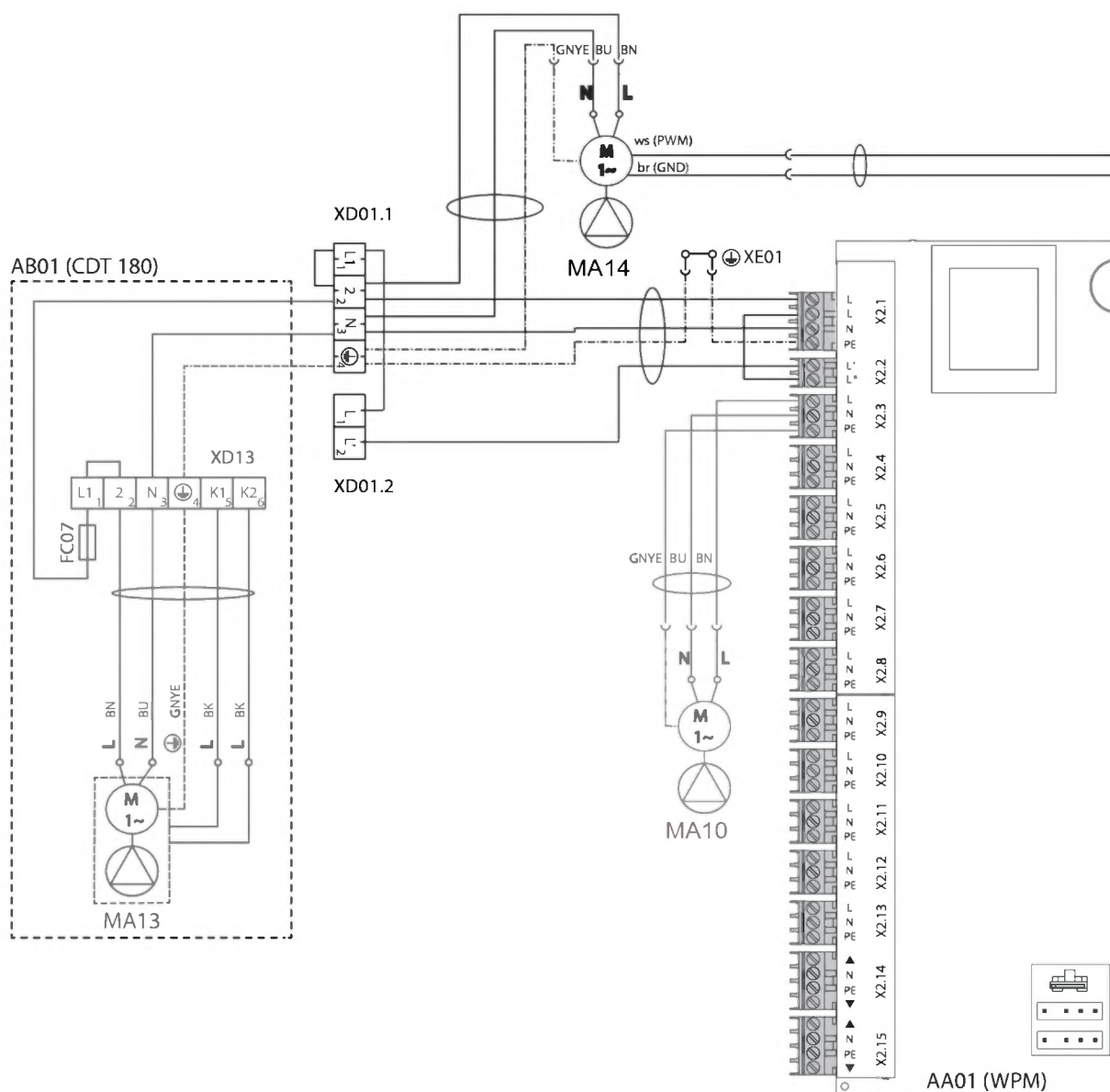
				HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
h08	Sonde Rafraîchissement PAC	Diamètre	mm	9,5	9,5
h16	Sonde ECS	Diamètre	mm	9,5	9,5
h53	Sonde chauffage	Diamètre	mm	9,5	9,5
i18	Anode sacrificielle	Filetage femelle	Nm	G 1 1/4	G 1 1/4
		Couple de serrage	Nm	120	120
d47	Robinet de remplissage et de vidange				

INSTALLATION

Données techniques

16.2 Schéma électrique

HSBC 180 Plus

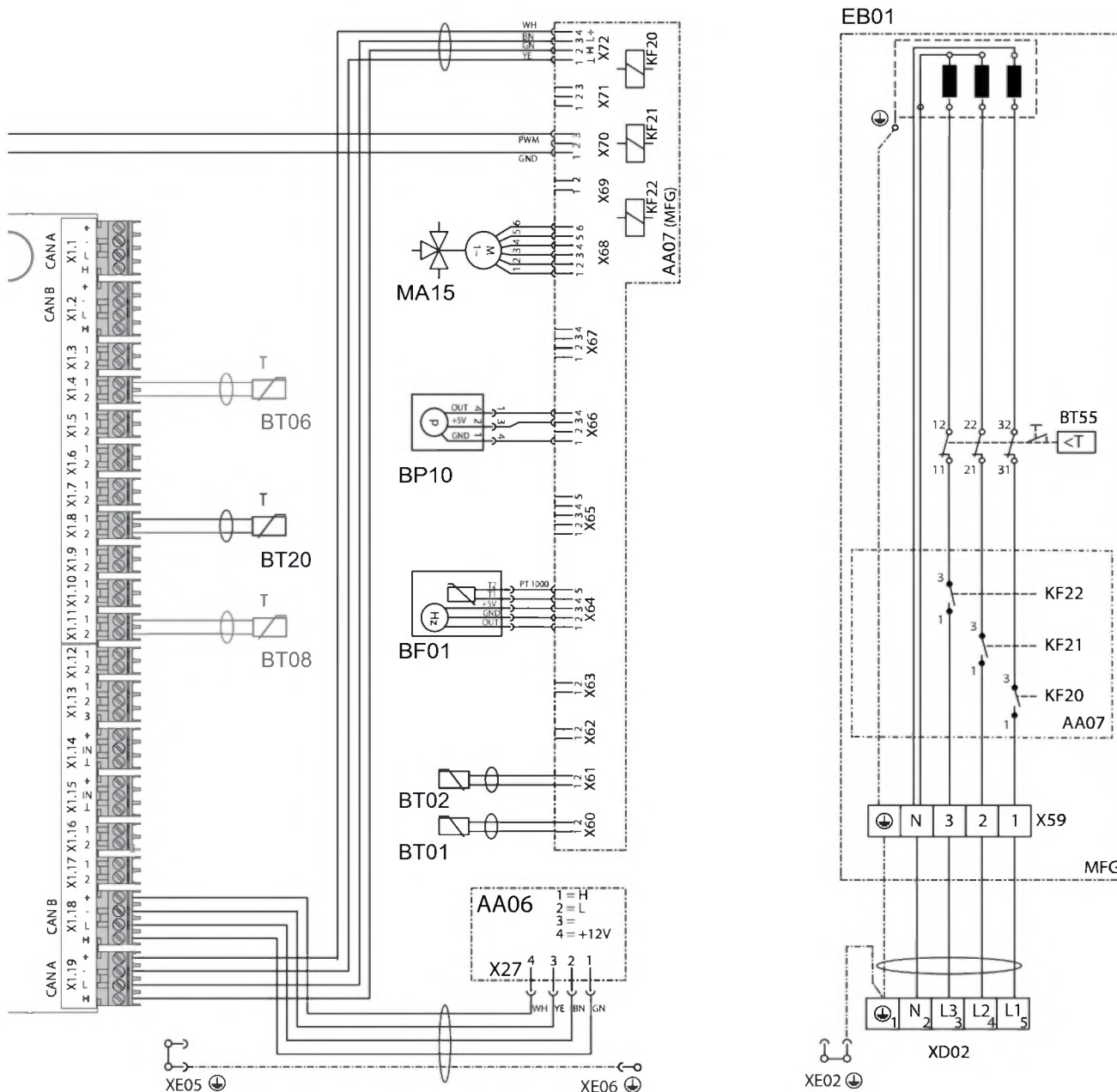


AA01	Très basse tension (gestionnaire de pompe à chaleur WPM 4)
AA06	Unité de commande
AA07	Système électronique du chauffage d'appoint MFG
EB01	Chauffage d'appoint MFG
BF01	Débit et température circuit de chauffage
BP10	Capteur de pression circuit de chauffage
BT01	Sonde de température départ PAC
BT02	Sonde de température retour PAC
BT06	Sonde de température PAC ballon tampon
BT08	Sonde de température PAC rafraîchissement
BT20	Sonde de température ballon ECS
BT55	STB MFG (rétrogradation manuelle)
FC07	Protection pompe de relevage de condensats
MA10	Moteur circulateur circuit de chauffage
MA13	Moteur pompe à condensats

MA14	Moteur pompe de chargement de stockage (MLI/1-10 V)
MA15	Moteur soupape d'inversion chauffage ECS
KF20	Relais du chauffage d'appoint MFG
KF21	Relais du chauffage d'appoint MFG
KF22	Relais du chauffage d'appoint MFG
XD01.1	Bornier de raccordement réseau
XD01.2	Bornier de raccordement Contact Heures creuses
XD02	Bornier de raccordement MFG réseau
XD13	Borne de raccordement pompe de relevage de condensats
XE01	Borne de mise à la terre réseau
XE02	Borne de mise à la terre GMF/DHC
XE05	Borne de la mise à la terre plastron frontal
XE06	Mise à la terre jaquette avant
AA01-X1.1	Fiche CAN A (raccordement PAC)
AA01-X1.2	Fiche CAN B (raccordement FET/ISG)

INSTALLATION

Données techniques

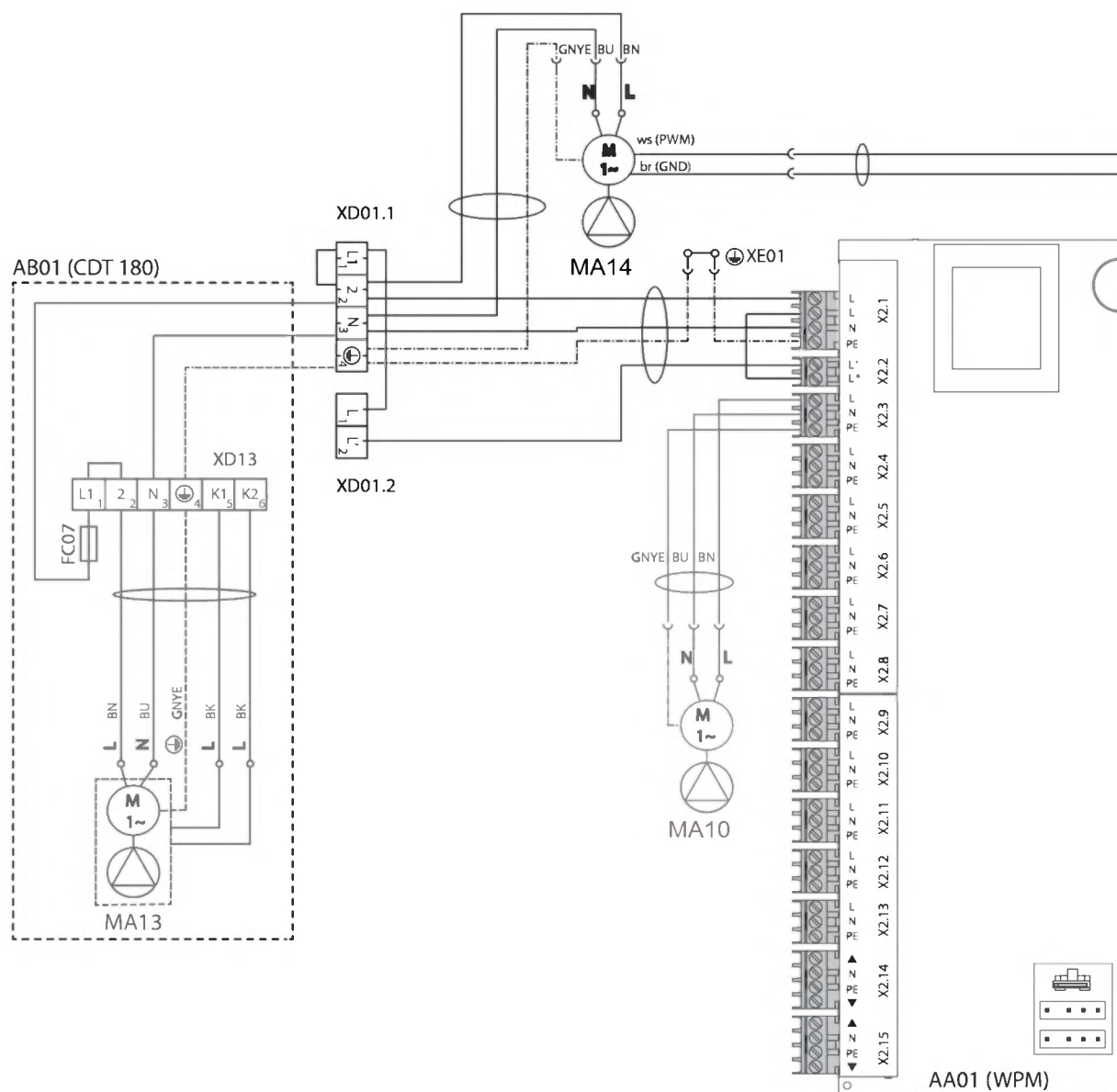


AA01-X1.3	Fiche sonde de température extérieure	AA06-X27	Borne d'unité de commande
AA01-X1.4	Fiche Sonde de température ballon tampon BT06	AA07-X60	Fiche Sonde de température départ PAC BT01
AA01-X1.5	Fiche Sonde de température départ	AA07-X61	Fiche Sonde de température retour PAC BT02
AA01-X1.6	Fiche Sonde de température du circuit de chauffage 2	AA07-X62	Libre - connecteur sonde de température retour PAC
AA01-X1.7	Fiche Sonde de température du circuit de chauffage 3	AA07-X63	Libre - connecteur sonde de température ballon ECS interne
AA01-X1.8	Fiche Sonde de ballon d'eau chaude sanitaire BT20	AA07-X64	Fiche température et débit circuit de chauffage BF01
AA01-X1.9	Fiche Sonde source primaire	AA07-X65	Libre
AA01-X1.10	Fiche 2e générateur de chaleur	AA07-X66	Connecteur 2,5 broches (pression installation de chauffage) BP01
AA01-X1.11	Fiche départ refroidissement	AA07-X67	Libre
AA01-X1.12	Fiche sonde de bouclage ECS	AA07-X68	Connecteur commande moteur soupape d'inversion chauffage/ ECS
AA01-X1.13	Fiche Télécommande FE7	AA07-X69	Libre
AA01-X1.14	Fiche entrée analogique 0.. 10 V	AA07-X70	Connecteur commande pompe circuit de chauffage MLI/1-10 V
AA01-X2.14	Fiche vanne mélangeuse circuit de chauffage 2 (X2.14.1 Vanne mélangeuse OUVRETE/X2.14.2 Vanne mélangeuse FERMÉE)	AA07-X71	Libre
AA01-X2.15	Fiche vanne mélangeuse circuit de chauffage 3 (X2.15.1 Vanne mélangeuse OUVRETE/X2.15.2 Vanne mélangeuse FERMÉE)	AA07-X72	Connecteur bus CAN
		EB01-X59	Bornier de raccordement MFG

INSTALLATION

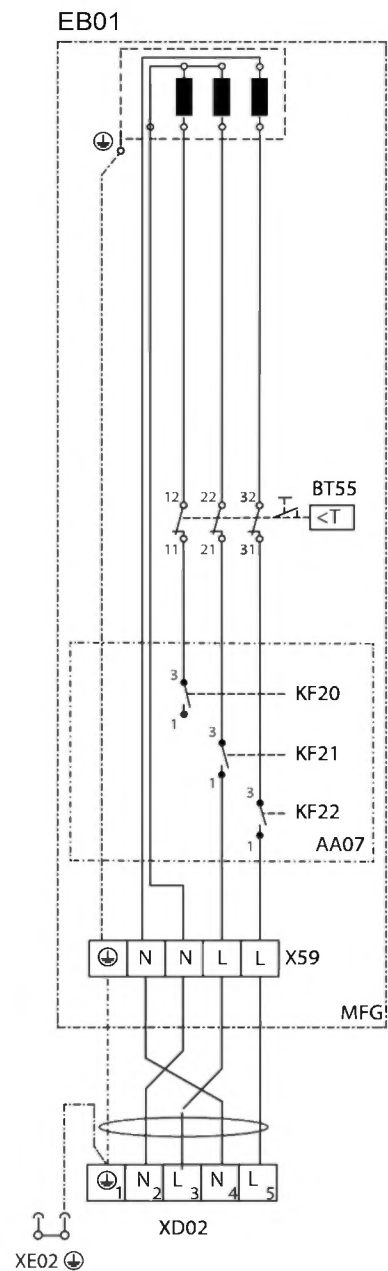
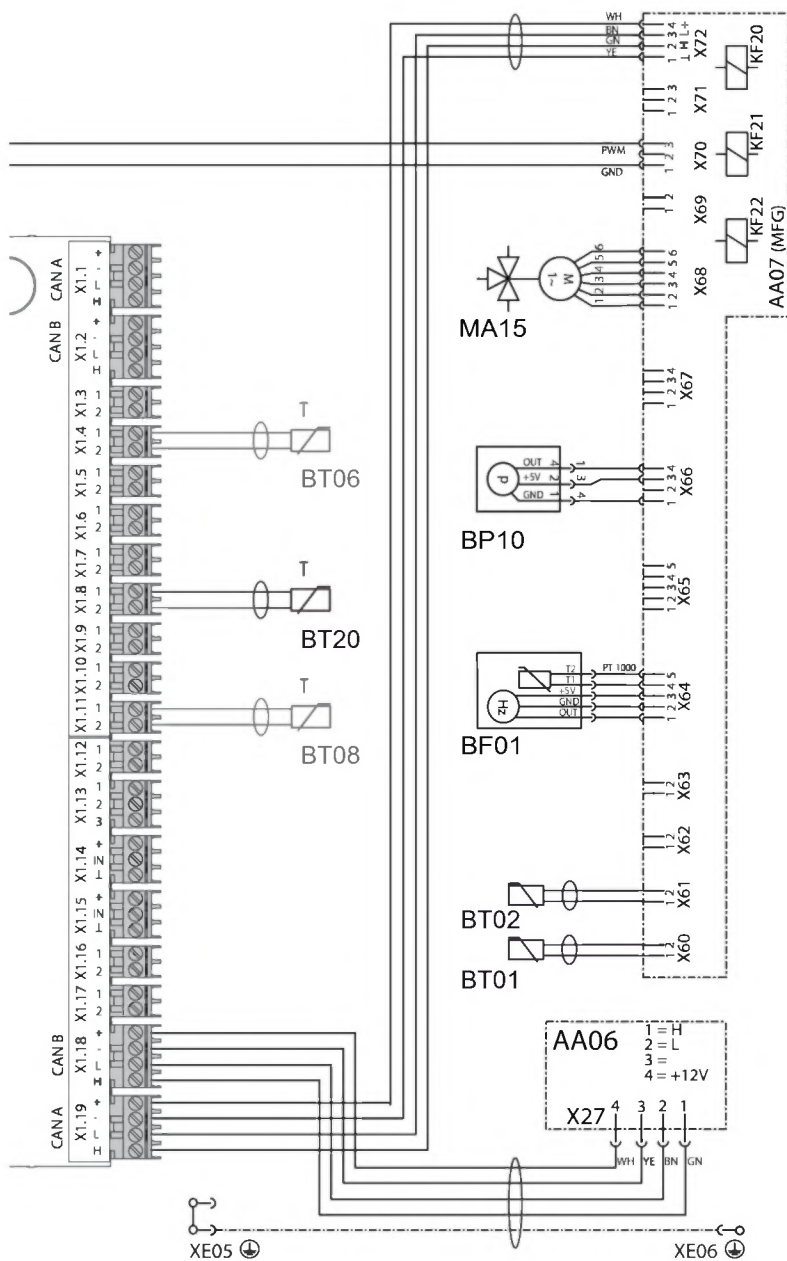
Données techniques

HSBC 180 S Plus



AA01	Très basse tension (gestionnaire de pompe à chaleur WPM 4)
AA06	Unité de commande
AA07	Système électronique du chauffage d'appoint MFG
EB01	Chauffage d'appoint MFG
BF01	Débit et température circuit de chauffage
BP10	Capteur de pression circuit de chauffage
BT01	Sonde de température départ PAC
BT02	Sonde de température retour PAC
BT06	Sonde de température PAC ballon tampon
BT08	Sonde de température PAC rafraîchissement
BT20	Sonde de température ballon ECS
BT55	STB MFG (rétrogradation manuelle)
FC07	Protection pompe de relevage de condensats
MA10	Moteur circulateur circuit de chauffage
MA13	Moteur pompe à condensats

MA14	Moteur pompe de chargement de stockage (MLI/1-10 V)
MA15	Moteur soupape d'inversion chauffage ECS
KF20	Relais du chauffage d'appoint MFG
KF21	Relais du chauffage d'appoint MFG
KF22	Relais du chauffage d'appoint MFG
XD01.1	Bornier de raccordement réseau
XD01.2	Bornier de raccordement Contact Heures creuses
XD02	Bornier de raccordement MFG réseau
XD13	Borne de raccordement pompe de relevage de condensats
XE01	Borne de mise à la terre réseau
XE02	Borne de mise à la terre GMF/DHC
XE05	Borne de la mise à la terre plastron frontal
XE06	Mise à la terre jaquette avant
AA01-X1.1	Fiche CAN A (raccordement PAC)
AA01-X1.2	Fiche CAN B (raccordement FET/ISG)



- | | | | |
|------------|---|----------|--|
| AA01-X1.3 | Fiche sonde de température extérieure | AA06-X27 | Borne d'unité de commande |
| AA01-X1.4 | Fiche Sonde de température ballon tampon BT06 | AA07-X60 | Fiche Sonde de température départ PAC BT01 |
| AA01-X1.5 | Fiche Sonde de température départ | AA07-X61 | Fiche Sonde de température retour PAC BT02 |
| AA01-X1.6 | Fiche Sonde de température du circuit de chauffage 2 | AA07-X62 | Libre - connecteur sonde de température retour PAC |
| AA01-X1.7 | Fiche Sonde de température du circuit de chauffage 3 | AA07-X63 | Libre - connecteur sonde de température ballon ECS interne |
| AA01-X1.8 | Fiche Sonde de ballon d'eau chaude sanitaire BT20 | AA07-X64 | Fiche température et débit circuit de chauffage BF01 |
| AA01-X1.9 | Fiche Sonde source primaire | AA07-X65 | Libre |
| AA01-X1.10 | Fiche 2e générateur de chaleur | AA07-X66 | Connecteur 2,5 broches (pression installation de chauffage) BP01 |
| AA01-X1.11 | Fiche départ refroidissement | AA07-X67 | Libre |
| AA01-X1.12 | Fiche sonde de bouclage ECS | AA07-X68 | Connecteur commande moteur soupape d'inversion chauffage/ ECS |
| AA01-X1.13 | Fiche Télécommande FE7 | AA07-X69 | Libre |
| AA01-X1.14 | Fiche entrée analogique 0.. 10 V | AA07-X70 | Connecteur commande pompe circuit de chauffage MLI1/1-10 V |
| AA01-X2.14 | Fiche vanne mélangeuse circuit de chauffage 2 (X2.14.1 Vanne mélangeuse OUVVERTE/X2.14.2 Vanne mélangeuse FERMÉE) | AA07-X71 | Libre |
| AA01-X2.15 | Fiche vanne mélangeuse circuit de chauffage 3 (X2.15.1 Vanne mélangeuse OUVVERTE/X2.15.2 Vanne mélangeuse FERMÉE) | AA07-X72 | Connecteur bus CAN |
| | | EB01-X59 | Bornier de raccordement MFG |

INSTALLATION

Données techniques

16.3 Indications relatives à la consommation énergétique

Fiche produit : Ballon d'eau chaude sanitaire selon la directive (UE) n° 812/2013/ (S.l. 2019 n° 539 / programme 2)

		HSBC 180 Plus 202927	HSBC 180 S Plus 203082
Fabricant		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Référence du modèle		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
Classe d'efficacité énergétique		B	B
Pertes statiques S	W	53,9	53,9
Capacité du ballon V	l	195	195

16.4 Tableau des données

		HSBC 180 Plus 202927	HSBC 180 S Plus 203082
Données hydrauliques			
Capacité nominale du ballon d'eau chaude sanitaire	l	178	178
Capacité nominale ballon tampon	l	80	80
Surface de l'échangeur de chaleur	m ²	1,59	1,59
Volume de l'échangeur de chaleur	l	10	10
Différence de pression externe disponible circulateur PAC à 1 m ³ /h	hPa	656	656
Différence de pression externe disponible circulateur PAC à 1,5 m ³ /h	hPa	527	527
Différence de pression externe disponible circulateur PAC à 2 m ³ /h	hPa	210	210
Différence de pression externe disponible circulateur circuit de chauffage 1 à 1 m ³ /h	hPa	725	725
Différence de pression externe disponible circulateur circuit de chauffage 1 à 1,5 m ³ /h	hPa	663	663
Différence de pression externe disponible circulateur circuit de chauffage 1 à 2 m ³ /h	hPa	444	444
Différence de pression externe disponible circulateur circuit de chauffage 2 (en option) à 1 m ³ /h	hPa	665	665
Différence de pression externe disponible circulateur circuit de chauffage 2 (en option) à 1,5 m ³ /h	hPa	518	518
Différence de pression externe disponible circulateur circuit de chauffage 2 (en option) à 2 m ³ /h	hPa	189	189
Limites d'utilisation			
Pression maxi admissible ballon ECS	MPa	1	1
Pression d'essai ballon ECS	MPa	1,5	1,5
Débit maximal	l/min	25	25
Pression maxi admissible ballon tampon	MPa	0,3	0,3
Pression d'essai ballon tampon	MPa	0,45	0,45
Température max. admissible	°C	95	95
Température maxi. admissible côté primaire	°C	75	75
Qualité de l'eau de chauffage			
Dureté de l'eau	°dH	≤ 3	≤ 3
pH (avec composés d'aluminium)		8.0-8.5	8.0-8.5
pH (sans composés d'aluminium)		8.0-10.0	8.0-10.0
Conductivité (adoucissement)	µS/cm	<1000	<1000
Conductivité (démminéralisation)	µS/cm	20-100	20-100
Chlorures	mg/l	<30	<30
Oxygène 8 à 12 semaines après remplissage (adoucissement)	mg/l	< 0,02	< 0,02
Oxygène 8 à 12 semaines après remplissage (démminéralisation)	mg/l	< 0,1	< 0,1
Puissance absorbée			
Puissance électrique absorbée résistance électrique de secours / d'appoint	kW	8,8	5,9
Puissance électrique absorbée maxi circulateur PAC-ballon tampon	W	60	60
Puissance électrique absorbée max. circulateur chauffage	W	60	60
Données énergétiques			
Consommation énergétique en veille/24 h à 65 °C	kWh	1,29	1,29
Classe d'efficacité énergétique		B	B
Données électriques			
Tension nominale commande	V	230	230
Phases commande		1/N/PE	1/N/PE
Protection commande	A	1 x B 16	1 x B 16
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	V	400	230
Phases résistance électrique de secours / d'appoint		3/N/PE	2/N/PE
Protection résistance électrique de secours / d'appoint	A	3 x B 16	2 x B 16
Fréquence	Hz	50	50
Versions			
Indice de protection (IP)		IP20	IP20

Données techniques

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
Dimensions			
Hauteur	mm	1892	1892
Largeur	mm	605	605
Profondeur	mm	917	917
Hauteur de basculement	mm	2007	2007
Poids			
Poids, rempli	kg	415	415
Poids, à vide	kg	145	145

Autres données

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Hauteur d'installation maximale	m	2000	2000

Garantie

Les conditions de garantie de nos sociétés allemandes ne s'appliquent pas aux appareils achetés hors d'Allemagne. Au contraire, c'est la filiale chargée de la distribution de nos produits dans le pays qui est seule habilitée à accorder une garantie. Une telle garantie ne pourra cependant être accordée que si la filiale a publié ses propres conditions de garantie. Il ne sera accordé aucune garantie par ailleurs.

Nous n'accordons aucune garantie pour les appareils achetés dans des pays où aucune filiale de notre société ne distribue nos produits. D'éventuelles garanties accordées par l'importateur restent inchangées.

Environnement et recyclage

Merci de contribuer à la préservation de notre environnement. Après usage, procédez à l'élimination des matériaux conformément à la réglementation nationale.

BIJZONDERE INSTRUCTIES

BEDIENING

1.	Algemene aanwijzingen	77
1.1	Geldende documenten	77
1.2	Veiligheidsaanwijzingen	77
1.3	Andere aandachtspunten in deze documentatie	78
1.4	Info op het toestel	78
1.5	Meeteenheden	78
2.	Veiligheid	78
2.1	Reglementair gebruik	78
2.2	Algemene veiligheidsaanwijzingen	78
2.3	Keurmerk	78
3.	Toestelcompatibiliteit	79
4.	Toestelbeschrijving	79
5.	Instellingen	79
6.	Reiniging, verzorging en onderhoud	80
7.	Problemen verhelpen	80

INSTALLATIE

8.	Veiligheid	80
8.1	Algemene veiligheidsaanwijzingen	80
8.2	Voorschriften, normen en bepalingen	80
9.	Toestelbeschrijving	80
9.1	Leveringsomvang	80
9.2	Toebehoren	80
10.	Vorbereidingen	81
10.1	Montageplaats	81
10.2	Transport en oplevering	81
11.	Montage	82
11.1	Het toestel plaatsen	82
11.2	Frontbekleding demonteren/monteren	82
11.3	Aansluiting verwarmingswater en veiligheidsventiel	83
11.4	Drinkwateraansluiting en veiligheidsgroep	84
11.5	Installatie vullen	85
11.6	Toestel ontluchten	85
12.	Elektrische aansluiting	86
12.1	Elektrische nood-/bijverwarming en stuurspanning	87
12.2	Sensormontage	89
12.3	Afstandsbediening	89
13.	Ingebruikname	89
13.1	Controles voor ingebruikname van de warmtepompmanager	89
13.2	Ingebruikname van de warmtepompmanager	89
13.3	Circulatiepompen Wilo-Para .../Sc	90
13.4	Overdracht van het toestel	91
14.	Buitendienststelling	91
15.	Onderhoud	91
16.	Technische gegevens	92
16.1	Afmetingen en aansluitingen	92
16.2	Elektrisch schakelschema	94
16.3	Gegevens over het energieverbruik	98
16.4	Gegevenstabel	98

GARANTIE

MILIEU EN RECYCLING

BIJZONDERE INSTRUCTIES

- Het toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar, alsook door personen met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden op voorwaarde dat er iemand toezicht houdt, of dat ze onderricht zijn hoe ze het toestel veilig moeten gebruiken en begrijpen welke gevaren hiermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht het toestel niet reinigen noch gebruikersonderhoudstaken uitvoeren.
- Aansluiting op het stroomnet is alleen als vaste aansluiting toegestaan. Het toestel moet op alle polen met een afstand van minstens 3 mm van de aansluiting van het net kunnen worden losgekoppeld.
- Neem alle nationale en regionale voorschriften en bepalingen in acht.
- Neem de minimumafstanden in acht (zie hoofdstuk "Installatie / Voorbereidingen / Montageplaats").
- Installatie, ingebruikname, onderhoud en reparatie van het toestel mogen alleen door een gekwalificeerde installateur uitgevoerd worden.

Warmwaterboiler

- Tap het toestel af zoals beschreven in het hoofdstuk "Installatie / Onderhoud / Warmwaterboiler aftappen".
- Neem de maximaal toegelaten druk in acht (zie hoofdstuk "Installatie / Technische gegevens / Gegevenstabel").
- Het toestel staat onder druk. Tijdens het verwarmingsproces druppelt expansiewater uit het veiligheidsventiel.
- Stel het veiligheidsventiel regelmatig in werking, zodat het niet gaat blokkeren door bijv. kalkafzettingen.

- De uitloopopening van het veiligheidsventiel moet geopend blijven naar de atmosfeer.

BEDIENING

1. Algemene aanwijzingen

De hoofdstukken "Bijzondere info" en "Bediening" zijn bedoeld voor de gebruiker van het toestel en de installateur.

Het hoofdstuk "Installatie" is bedoeld voor de installateur.



Aanwijzing

Lees deze handleiding voor gebruik zorgvuldig door en bewaar deze.
Overhandig de handleiding zo nodig aan een volgende gebruiker.

1.1 Geldende documenten

- Bedienings- en installatiehandleiding van de warmtepompmanager WPM
- Bedienings- en installatiehandleiding van de aangesloten warmtepomp
- Bedienings- en installatiehandleidingen van alle overige componenten die bij de installatie horen

1.2 Veiligheidsaanwijzingen

1.2.1 Opbouw van veiligheidsaanwijzingen



TREFWOORD Soort gevaar

Hier worden de mogelijke gevolgen vermeld wanneer de veiligheidsaanwijzingen genegeerd worden.

► Hier staan maatregelen om gevaren te voorkomen.

1.2.2 Symbolen, soort gevaar

Symbool	Soort gevaar
	Letsel
	Elektrische schok
	Verbranding (verbranding, verschroeïng)

1.2.3 Trefwoorden

TREFWOORD	Betekenis
GEVAAR	Aanwijzingen die leiden tot zwaar letsel of overlijden, wanneer deze niet in acht genomen worden.
WAARSCHUWING	Aanwijzingen die kunnen leiden tot zwaar letsel of overlijden, wanneer deze niet in acht genomen worden.
VOORZICHTIG	Aanwijzingen die kunnen leiden tot middelmatig zwaar of licht letsel, wanneer deze niet in acht genomen worden.

1.3 Andere aandachtspunten in deze documentatie



Aanwijzing

Algemene aanwijzingen worden aangeduid met het hiernaast afgebeelde symbool.

► Lees de aanwijzingsteksten grondig door.

Symbool	Betekenis
	Materiële schade (toestel-, gevolg-, milieuschade)
	Het toestel afdanken

► Dit symbool geeft aan dat u iets moet doen. De vereiste handelingen worden stap voor stap beschreven.

Deze symbolen geven het niveau van het softwaremenu aan (in dit voorbeeld het 3e niveau).

1.4 Info op het toestel

Aansluitingen

Symbool	Betekenis	
	Toevoer / ingang	rode pijl: warm blauwe pijl: Koud groene pijl: neutraal
	Uitloop / uitgang	rode pijl: warm blauwe pijl: Koud groene pijl: neutraal
	Warm drinkwater	
	Circulatie	
	Warmtepomp	
	Verwar.	

1.5 Meeteenheden



Aanwijzing

Tenzij anders vermeld, worden alle afmetingen in millimeter aangegeven.

2. Veiligheid

2.1 Reglementair gebruik

Dit toestel is bestemd voor het verwarmen alsmede seizoensgebonden koelen van ruimten, en voor het opwarmen van tapwater. Voor koeling met onderschijding van het dauwpunt zijn als toebehoren de condensopvangbak en de condensaatpomp CDT 180 nodig. Zonder het toebehoren CDT 180 mogen ruimten alleen worden gekoeld met bewaking van het dauwpunt. Koeling met onderschijding van het dauwpunt is altijd alleen seizoensgebonden met daaropvolgende verwarmingsperiode toegestaan.

Het toestel is bestemd voor gebruik in een huishoudelijke omgeving. Het kan op een veilige manier bediend worden door ongeschoolde personen. Het toestel kan ook buiten het huishouden gebruikt worden, bijv. in een klein bedrijf, voor zover het op dezelfde wijze gebruikt wordt.

Elk ander gebruik dat verder gaat dan wat hier wordt omschreven, geldt als niet reglementair. Onder reglementair gebruik valt ook het in acht nemen van deze handleiding alsmede de handleidingen voor het gebruikte toebehoren.

2.2 Algemene veiligheidsaanwijzingen



WAARSCHUWING verbranding

Bij uitlooptemperaturen van meer dan 43 °C bestaat gevaar voor brandwonden.



WAARSCHUWING letsel

Het toestel kan door kinderen vanaf 8 jaar, alsook door personen met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden op voorwaarde dat er iemand toezicht houdt, of dat ze onderricht zijn hoe ze het toestel veilig moeten gebruiken en begrijpen welke gevaren hiermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht het toestel niet reinigen noch gebruikersonderhoudstaken uitvoeren.



WAARSCHUWING letsel

Gebruik het toestel om veiligheidsredenen alleen met de gesloten frontbekleding.



Aanwijzing

De warmwaterboiler staat onder voedingsdruk. Tijdens het verwarmingsproces druppelt expansiewater uit het veiligheidsventiel.

► Waarschuw uw installateur, als er na het verwarmen nog water uitdruppelt.

2.3 Keurmerk

Zie het typeplaatje op het toestel.

3. Toestelcompatibiliteit

U kunt het toestel in combinatie met de volgende lucht-wa-
ter-warmtepompen gebruiken:

- WPL-A 05/07 HK 230 Premium
- WPL 07-17 ACS classic
- HPA-O 05.1/07.1 CS Premium
- HPA-O 3-8 CS Plus

4. Toestelbeschrijving

Het buffervat en de warmwaterboiler met warmtewisselaar zijn
boven elkaar geplaatst.

Het toestel is ingeschuimd in de kunststof mantel en uitgerust met
een afneembare frontbekleding. Het toestel wordt hydraulisch
en elektrisch verbonden met de warmtepomp. Alle hydraulische
aansluitingen zijn naar boven uitgevoerd.

Naast de warmwaterboiler en het buffervat zijn andere systeem-
componenten geïntegreerd:

- Warmtepompmanager
- Boilerlaadpomp
- uiterst efficiënte circulatiepomp voor een ongemengd
verwarmingscircuit
- Multifunctionele groep met veiligheidsventiel, 3-weg om-
schakelklep en nood-/bijverwarming voor mono-energeti-
sche werking

Warmwaterboiler

De stalen boiler is aan de binnenkant voorzien van speciaal direct
email en een reactieve anode. De reactieve anode beschermt de
binnenzijde van de boiler tegen corrosie.

Het door de warmtepomp opgewarmde cv-water wordt via een
warmtewisselaar naar de warmwaterboiler gepompt. De warmte-
wisselaar geeft de opgenomen warmte daarbij af aan het drinkwa-
ter. De geïntegreerde warmtepompmanager regelt de opwarming
van het drinkwater op de gewenste temperatuur.

Buffervat

Het stalen vat is bestemd voor de hydraulische ontkoppeling van
de debieten van warmtepomp en verwarmingscircuit. Het door de
warmtepomp opgewarmde cv-water wordt door de boilerlaad-
pomp naar het buffervat getransporteerd. Bij aanvraag wordt het
cv-water met de geïntegreerde circulatiepomp van het verwar-
mingscircuit naar het verwarmingscircuit aangevoerd.

Warmtepompmanager (WPM)

De installatie wordt geregeld via de geïntegreerde warmtepomp-
manager.

De warmtepompmanager is geschikt voor de regeling van een
direct verwarmingscircuit en een mengcircuit.

U kunt de tijden en temperaturen voor de verwarmingsfunctie en
de opwarming van het sanitair warm water instellen. Als toebe-
horen zijn afstandsbedieningen voor de regeling van het directe
verwarmingscircuit en het mengklepcircuit beschikbaar.

Gedetailleerde informatie vindt u in de meegeleverde bedienings-
en installatiehandleiding van de warmtepompmanager WPM.

Multifunctionele groep (MFG)

3-weg omschakelklep: De multifunctionele groep schakelt tussen
verwarmingscircuit en SWW-productie.

Veiligheidsventiel: bij te hoge druk gaat het veiligheidsventiel
open, zodat er druk uit het systeem kan ontsnappen.

Ontluchtingsventiel: ontluchtingsventielen dienen voor het ont-
luchten van componenten, zoals leidingen of warmtewisselaars.

Nood-/bijverwarming: bij normale werking kan de nood-/bijver-
warming de warmtepomp ondersteunen in de mono-energetische
werking beneden het bivalentiepunt. Afhankelijk van de instelling
en de aangesloten warmtepomp, kan de nood-/bijverwarming ook
worden gebruikt ter ondersteuning van de tapwateropwarming of
tijdens de antilegionellawerking. In geval van een storing van de
warmtepomp kan de nood-/bijverwarming tijdelijk zorgen voor
het opwarmen van het tapwater en de verwarming van ruimten.

5. Instellingen



Materiële schade

Als de stroomvoorziening wordt onderbroken, is de ac-
tieve vorstbescherming van de installatie niet meer ge-
garandeerd.

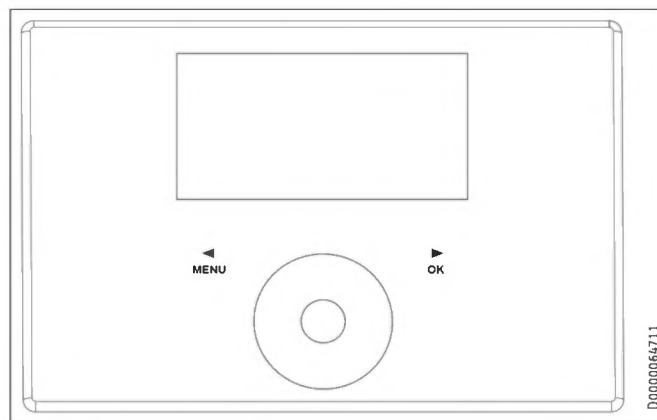
- Onderbreek de stroomvoorziening ook buiten de
verwarmingsperiode niet.



Aanwijzing

De warmtepompmanager beschikt over een automatische
zomer-winteromschakeling, zodat u de installatie tijdens
de zomer ingeschakeld kunt laten.

De installatie wordt geregeld via de geïntegreerde warmtepomp-
manager. Houd rekening met de bedienings- en installatiehand-
leiding van de warmtepompmanager.



6. Reiniging, verzorging en onderhoud

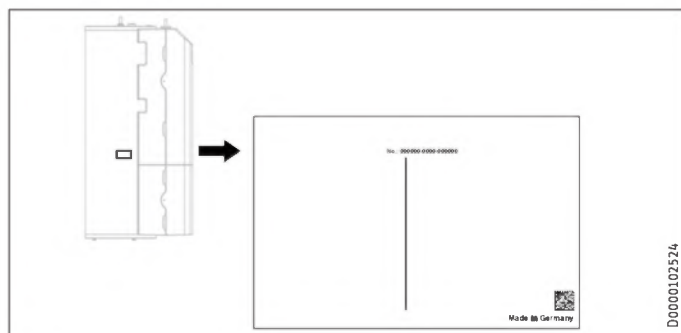
- ▶ Laat de elektrische veiligheid van het toestel en de werking van de veiligheidsgroep periodiek controleren door een installateur.
- ▶ Laat de reactieve anode na twee jaar een eerste keer controleren door een installateur. De installateur beslist vervolgens met welke tussenpozen de reactieve anode moet worden gecontroleerd.
- ▶ Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen met oplosmiddelen. Een vochtige doek volstaat om het toestel te onderhouden en te reinigen.

7. Problemen verhelpen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het water wordt niet warm. De verwarming werkt niet.	Er is geen spanning.	Controleer de zekeringen van de huisinstallatie.

Volg voor het verhelpen van storingen de instructies in de bijbehorende documenten (zie hoofdstuk "Bijbehorende documenten").

Waarschuw de installateur, wanneer u de oorzaak niet zelf kunt verhelpen. Hij kan u sneller en beter helpen als u hem het nummer op het typeplaatje doorgeeft (000000-0000-000000).



INSTALLATIE

8. Veiligheid

Installatie, ingebruikname, onderhoud en reparatie van het toestel mogen alleen door een gekwalificeerde installateur uitgevoerd worden.

8.1 Algemene veiligheidsaanwijzingen

Wij waarborgen de goede werking en de bedrijfszekerheid uitsluitend bij gebruik van originele toebehoren en reserveonderdelen voor het toestel.

8.2 Voorschriften, normen en bepalingen



Aanwijzing

Neem alle nationale en regionale voorschriften en bepalingen in acht.

9. Toestelbeschrijving

9.1 Leveringsomvang

Bij het toestel wordt het volgende geleverd:

- Bedienings- en installatiehandleiding van de warmtepompmanager WPM
- Buitentemperatuursensor AF PT
- 3 stelpoten
- Afvoerslang
- Circulatieleiding en vlakke afdichtende wartelmoer

9.2 Toebehoren

Noodzakelijk toebehoren

Afhankelijk van de voedingsdruk zijn veiligheidsgroepen en reductieventielen verkrijgbaar. Deze typegekeurde veiligheidsgroepen beschermen het toestel tegen een ontoelaatbare drukoverschrijding.

Noodzakelijk voor oppervlaktekoeling:

- Temperatuursensor PT1000
- Afstandsbediening FET

Overig toebehoren

- Afstandsbediening voor de verwarmingsfunctie
- Veiligheidstemperatuurbegrenzer STB-FB
- Onthardingsarmatuur HZEA
- Condensopvangbak en condensaatpomp CDT 180 (vereist voor permanente koeling zonder bewaking van het dauwpunt)

INSTALLATIE

Vorbereidingen

10. Vorbereidingen

10.1 Montageplaats

- ! Materiële schade**
Plaats het toestel niet in een vochtige ruimte.

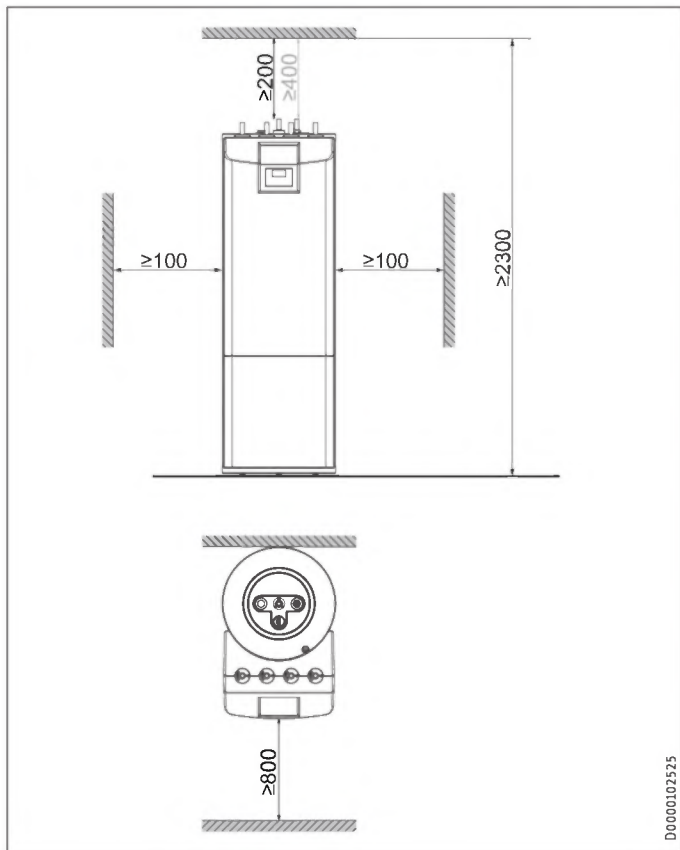
Monteer het toestel in een vorstvrije en droge ruimte in de buurt van het aftappunt. Houd de afstand tussen het toestel en de warmtepomp beperkt om leidingverliezen te beperken.

Zorg ervoor dat de vloer voldoende draagvermogen heeft en goed genivelleerd is (voor het gewicht, zie hoofdstuk "Technische gegevens / Gegevenstabel").

De ruimte mag geen gevaar voor explosies door stof, gassen of dampen inhouden.

Als u het toestel samen met andere verwarmingstoestellen in een stookruimte opstelt, moet verzekerd zijn dat de werking van de andere verwarmingstoestellen niet wordt beïnvloed.

Minimumafstanden



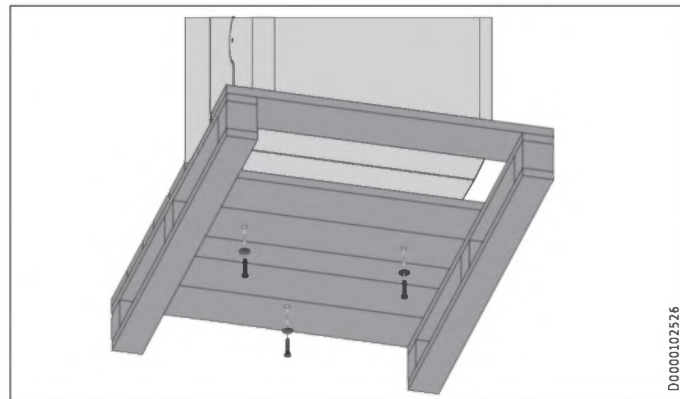
Minimumafstand tot het plafond: zonder circulatie 200 mm, met circulatie 400 mm.

- Houd de minimale afstanden aan om een storingsvrije werking van het toestel te waarborgen en onderhoudswerkzaamheden aan het toestel mogelijk te maken.

10.2 Transport en oplevering

- ! Materiële schade**
► Bewaar en transporteer het toestel bij temperaturen van -20 °C tot +60 °C.

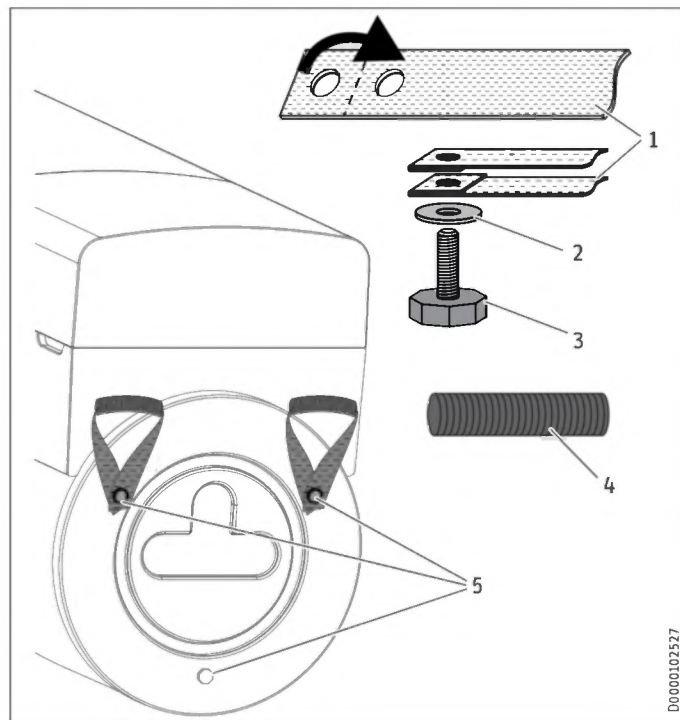
- ! Aanwijzing**
Er zijn twee personen vereist voor het monteren van de stelvoeten en het transport van het toestel.



- Draai de 3 schroeven uit de wegwerppallet.

- ! Materiële schade**
Rol het toestel niet over zijn kant van de pallet.

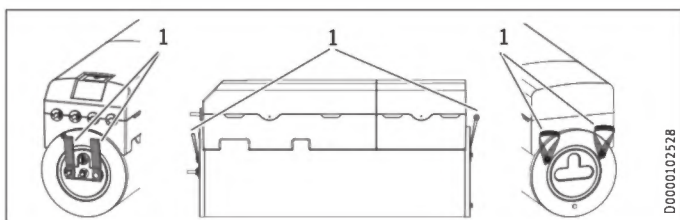
Monteer de meegeleverde draagglussen en de stelvoeten



- 1 Draaglus
- 2 Onderlegging
- 3 Verstelbaar voetje
- 4 Buis
- 5 Schroefgat

Montage

- ▶ Schuif een buis over een draaglus.
- ▶ Vouw het dubbel geperforeerde uiteinde van de draaglus samen en steek een stelvoet met sluitringen in de draaglus (zie afbeelding).
- ▶ Kantel het toestel.
- ▶ Schroef de stelvoet met de draaglus in een van de schroefgaten in de bodem van het toestel (zie afbeelding).
- ▶ Monteer de tweede draaglus op dezelfde manier.
- ▶ Schroef een stelvoet zonder draaglus in het schroefgat in de bodem van het toestel.



1 Draaglussen



Materiële schade

Til het toestel alleen op aan de draaglussen. Transporteer het toestel niet met een kraan. Belast de buisaansluitingen niet tijdens het transport. Bescherm het toestel tijdens het transport tegen zware stoten.

- ▶ Til het toestel van de palet aan de draaglussen.
- ▶ Gebruik voor het transport uitsluitend de draaglussen aan het toestel.
- ▶ Steek de onderste draaglussen na het transporteren onder het toestel. U kunt de onderste en bovenste draaglussen ook afsnijden.

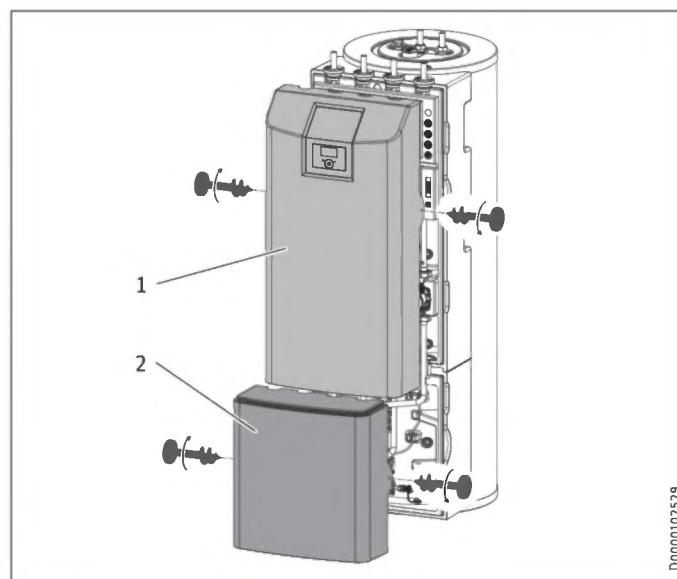
11. Montage

11.1 Het toestel plaatsen

- ▶ Neem bij plaatsing de minimumafstanden in acht (zie hoofdstuk "Vorbereidingen / Montageplaats").
- ▶ Oneffenheden kunnen door middel van de verstelbare poten worden weggewerkt.

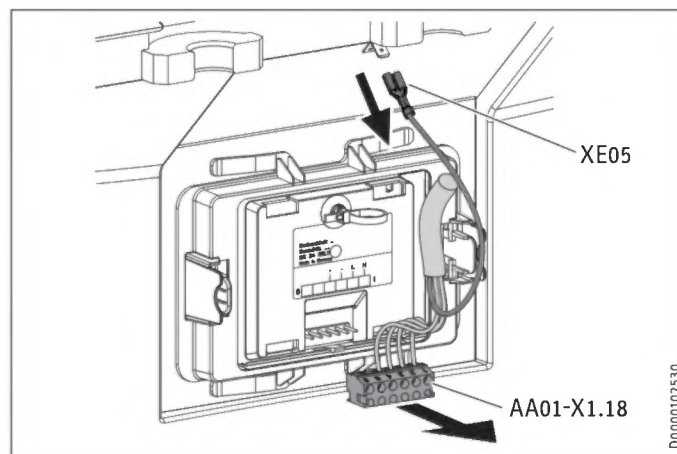
11.2 Frontbekleding demonteren/monteren

Frontbekleding demonteren



- 1 Bovenste frontpaneel
- 2 Onderste frontpaneel

- ▶ Verwijder de schroeven die links en rechts in het bovenste frontpaneel zitten.
- ▶ Trek het bovenste frontpaneel voorzichtig naar voren van het toestel weg. Zet het frontpaneel zo neer dat het niet kan omkantelen en dat de kabelverbindingen niet worden belast.



- ▶ Om het bovenste frontpaneel op enige afstand van het toestel neer te kunnen zetten, maakt u de kabelbinder los en trekt u de stekker van de elektronische bedieningsmodule (AA01-X1.18) en de aarding (XE05) op de warmtepompmanager eruit. Zet het frontpaneel zo neer dat het niet kan omkantelen.
- ▶ Verwijder de schroeven die links en rechts in het onderste frontpaneel zitten.
- ▶ Trek het onderste frontpaneel voorzichtig naar voren van het toestel weg. Zet het frontpaneel zo neer dat het niet kan omkantelen.

Frontbekleding monteren

Monteer de frontbekleding in omgekeerde volgorde. Let daarbij op de juiste positie van de verbindingkabels en klem geen kabels vast.

11.3 Aansluiting verwarmingswater en veiligheidsventiel

11.3.1 Veiligheidsaanwijzingen



Materiële schade

De verwarmingsinstallatie waarop het toestel wordt aangesloten, moet door een installateur worden geïnstalleerd in overeenstemming met de waterinstallatieschema's in de planningsdocumenten.



Materiële schade

Wanneer bijkomende afsluitkleppen ingebouwd worden, dient u een bijkomend veiligheidsventiel toegankelijk aan te brengen op de warmteopwekker of in de onmiddellijke nabijheid ervan in de aanvoerleiding. Tussen de warmteopwekker en het veiligheidsventiel mag geen afsluitklep gemonteerd zijn.



Aanwijzing

Het gebruik van terugslagkleppen in de laadcircuits tussen de warmtegenerator en het buffervat of de warmwaterboiler kan de werking van de geïntegreerde multifunctionele groep (MFG) aantasten en tot storingen in de verwarmingsinstallatie leiden.

- Gebruik voor de installatie van de toestellen uitsluitend onze hydraulische standaardoplossingen.

Zuurstofdiffusie



Materiële schade

Vermijd open verwarmingsinstallaties en vloerverwarmingen met niet-zuurstofdiffusiedichte kunststof leidingen.

Bij vloerverwarmingen met niet-zuurstofdiffusiedichte kunststof leidingen of open verwarmingsinstallaties kan door zuurstofdiffusie corrosie optreden aan de stalen delen van de verwarmingsinstallatie (bijv. aan de warmtewisselaar van de warmwaterboiler, aan buffervaten, stalen verwarmingselementen of stalen buizen).



Materiële schade

De corrosieproducten (bijv. roestslib) kunnen neerslaan in de componenten van de verwarmingsinstallatie en door vernauwing van de doorsnede de capaciteit van de installatie beïnvloeden of storingen veroorzaken die leiden tot het uitvallen van de installatie.

Voedingsleidingen

- Afhankelijk van de uitvoering van de verwarmingsinstallatie (drukverliezen) kan de maximaal toegelaten leidinglengte tussen het toestel en de warmtepomp variëren. Als richtwaarde moet worden uitgegaan van een maximale leidinglengte van 10 m en een leidingdiameter van 22-28 mm.
- Bescherm de aanvoer- en retourleiding tegen vorst door ze voldoende te isoleren.
- Bescherm alle voedingsleidingen door een mantelbuis tegen vocht, schade en UV-straling.
- Sluit de hydraulische aansluitingen met een vlakke afdichting aan.

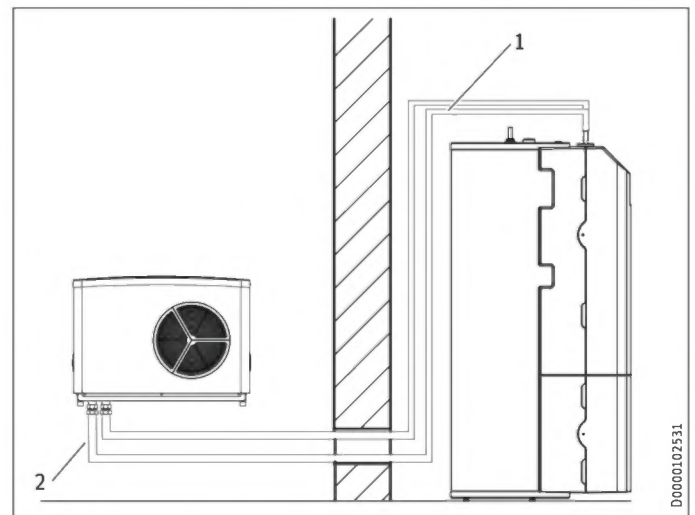
Drukverschil

Wanneer het beschikbare externe drukverschil wordt overschreden, kunnen drukverliezen in de verwarmingsinstallatie tot een verlaagd verwarmingsvermogen leiden.

- Let er bij het aanleggen van de buizen op dat het beschikbare externe drukverschil niet wordt overschreden (zie hoofdstuk "Technische gegevens / Gegevenstabel").
- Let bij de berekening van de drukverliezen op de aanvoer- en retourleidingen en het drukverlies van de warmtepomp. De drukverliezen moeten door het beschikbare drukverschil gedekt worden.

11.3.2 Verwarmingswateraansluiting

Installatievoorbeeld:

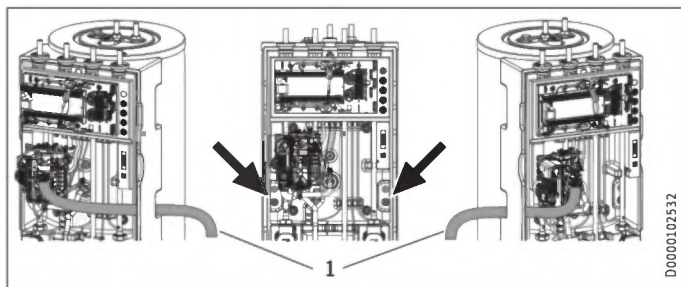


1 Verwarmingswater transporterende leiding

2 Drukslang

- Spoel de leidingen grondig door voordat de warmtepomp wordt aangesloten. Vreemde voorwerpen (zoals laskorrels, roest, zand, afdichtingsmateriaal) belemmeren de goede werking van de warmtepomp.
- Monteer de verwarmingswater transporterende leidingen (zie hoofdstuk "Technische gegevens / Afmetingen en aansluitingen").

Afvoerslang van het veiligheidsventiel



1 Afvoerslang van het veiligheidsventiel

- ▶ De afvoerslang van het veiligheidsventiel is aangesloten op de multifunctionele groep. Wikkel de slang af.
- ▶ Verwijder uit een van de onderaan voorbereide openingen links of rechts slechts zoveel isolatiemateriaal als voor de afvoerslang nodig is. Hierdoor wordt de luchtuitwisseling tot een minimum beperkt.
- ▶ Leid de afvoerslang door de voorbereide opening uit het toestel.
- ▶ Leg de afvoerslang met een traploos verval naar een afvoer.
- ▶ Controleer of de afvoerslang geopend is in de richting van de atmosfeer.
- ▶ Bevestig de afvoerslang boven de afvoer, zodat de slang niet beweegt als er water uitloopt.



Materiële schade

Zorg ervoor dat de afvoerslang naar een afvoer loopt, zodat het water bij het geopende veiligheidsventiel ongehinderd kan wegstromen.

11.4 Drinkwateraansluiting en veiligheidsgroep

11.4.1 Veiligheidsaanwijzingen



Materiële schade

De maximaal toegelaten druk mag niet worden overschreden (zie hoofdstuk "Technische gegevens / Gegevenstabel").



Materiële schade

Het toestel dient met drukkransen gebruikt te worden.



Aanwijzing

Het gebruik van terugslagkleppen in de laadcircuits tussen de warmtegenerator en het buffervat of de warmwaterboiler kan de werking van de geïntegreerde multifunctionele groep (MFG) aantasten en tot storingen in de verwarmingsinstallatie leiden.

- ▶ Gebruik voor de installatie van de toestellen uitsluitend onze hydraulische standaardoplossingen.

Koudwaterleiding

Als materiaal is thermisch verzinkt staal, roestvast staal, koper of kunststof toegestaan.



Materiële schade

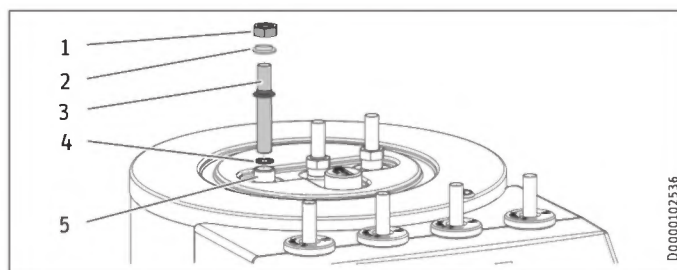
Een veiligheidsventiel is vereist.

Warmwaterleiding, circulatieleiding

Als materiaal is roestvast staal, koper en kunststof toegestaan.

11.4.2 Circulatieleiding monteren (optioneel)

U kunt op de aansluiting "Circulatie" een circulatieleiding met externe circulatiepomp aansluiten (zie hoofdstuk "Technische gegevens/afmetingen en aansluitingen").



- 1 Wartelmoer
- 2 Isolatiehuls
- 3 Circulatieleiding
- 4 Dichting
- 5 Aansluiting "Circulatie"

- ▶ Verwijder het afdichtkapje van de aansluiting "Circulatie" (zie "Technische gegevens / Afmetingen en aansluitingen").
- ▶ Sluit de circulatieleiding met de dichting, de isolatiehuls en de wartelmoer met vlakke afdichting aan.

11.4.3 Drinkwateraansluiting en veiligheidsgroep

- ▶ Spoel de buizen grondig door.
- ▶ Monteer de warmwateruitvoerleiding en de koudwatertoevoerleiding (zie hoofdstuk "Technische gegevens / Afmetingen en aansluitingen"). Sluit de hydraulische aansluitingen aan.
- ▶ Monteer een typegekeurd veiligheidsventiel in de koudwatertoevoerleiding. Let erop dat, afhankelijk van de voedingsdruk, eventueel ook een drukreducerend ventiel moet worden geplaatst.
- ▶ Dimensioneer de afvoerleiding zodanig dat het water bij volledig geopend veiligheidsventiel ongehinderd kan wegstromen.
- ▶ De uitloopopening van het veiligheidsventiel moet geopend blijven naar de atmosfeer.
- ▶ Leg de afvoerleiding van het veiligheidsventiel met een continu verval naar de afvoer.

11.5 Installatie vullen

Watertoestand verwarmingscircuit

Voordat de installatie gevuld wordt, moet een analyse van het vulwater voorhanden zijn. Deze analyse kan bijvoorbeeld opgevraagd worden bij de bevoegde watermaatschappij.

Om schade door steenvorming te voorkomen, moet het vulwater eventueel voorbehandeld worden door ontharden of ontzouten. De in het hoofdstuk "Technische gegevens/gegevenstabel" vermelde grenswaarden voor het vulwater moeten absoluut nageleefd worden.

- ▶ Controleer de grenswaarden 8-12 weken na de ingebruikname en tijdens het jaarlijkse onderhoud van de installatie.



Materiële schade

Schakel de installatie niet elektrisch in, voordat deze is gevuld.



Aanwijzing

Bij een geleidbaarheid van $>1000 \mu S/cm$ is waterbehandeling door ontzouting beter geschikt om corrosie te vermijden.



Aanwijzing

Wanneer u het vulwater behandelt met inhibitoren of additieven, gelden dezelfde grenswaarden als bij ontzouting.



Aanwijzing

Geschikte toestellen voor ontharden en voor het vullen en spoelen van verwarmingsinstallaties zijn via de vakhandel verkrijgbaar.

11.5.1 Verwarmingsinstallatie vullen



Aanwijzing

Vul de verwarmingsinstallatie uitsluitend via de onderste vul- en aftapkraan aan het buffervat.

Bij uitlevering bevindt de driewegomschakelklep van de multifunctionele groep zich in de middelste stand, zodat het verwarmingscircuit en de warmtewisselaar voor het opwarmen van het sanitair warm water gelijkmatig gevuld worden. Als de elektrische voeding ingeschakeld wordt, wisselt de driewegomschakelklep automatisch naar de verwarmingsfunctie.

Als u achteraf wilt vullen of aftappen, dan moet u de driewegomschakelklep eerst weer in de middelste stand zetten.

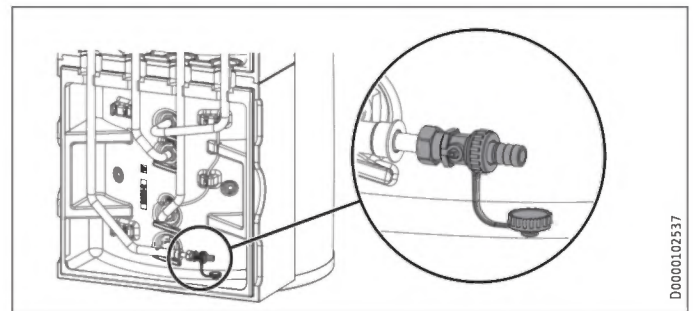
Instellingen van de warmtepompmanager:

- ▶ Roep het hoofdmenu op met toets MENU.
- ▶ Kies het menu of de waarde en bevestig telkens met toets OK:

■ DIAGNOSE

■ RELAI TEST INSTALLATIE

■ AFTAPPEN HYD MFG

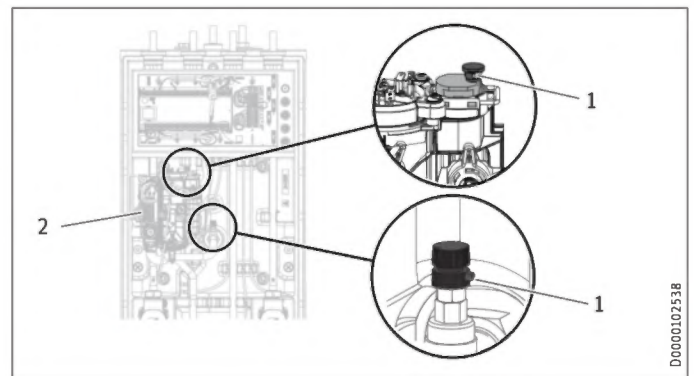


- ▶ Vul de verwarmingsinstallatie via de onderste vul- en aftapkraan aan het buffervat.
- ▶ Ontlucht het leidingsysteem.

11.5.2 Warmwaterboiler vullen

- ▶ Vul het SWW-boiler via de koudwateraansluiting.
- ▶ Open alle na het toestel geplaatste aftapkranen totdat het toestel gevuld is en het leidingnet luchtvrij is.
- ▶ Stel het doorstroomvolume in. Let daarbij op het maximaal toegelaten doorstroomvolume bij een volledig geopende kraan (zie hoofdstuk "Technische gegevens / Gegevenstabel"). Reduceer zo nodig het doorstroomvolume op de smoring van de veiligheidsgroep.
- ▶ Voer een dichtheidscontrole uit.
- ▶ Test het veiligheidsventiel.

11.6 Toestel ontluchten



- 1 Ontluchtingsventiel
- 2 Elektronica

- ▶ Ontlucht het buizenstelsel en de warmtewisselaar door de rode doppen op de ontluchtingsventielen omhoog te trekken.
- ▶ Sluit de ontluchtingsventielen na het ontluchten.



Materiële schade

Na het ontluchten dient u de ontluchtingsventielen opnieuw te sluiten.

12. Elektrische aansluiting

⚡ WAARSCHUWING elektrische schok
Voer alle werkzaamheden voor elektriciteitsaansluitingen en montage uit conform de voorschriften.
▶ **Scheid alle polen van het toestel van de netaansluiting voor aanvang van alle werkzaamheden.**

⚡ WAARSCHUWING elektrische schok
Aansluiting op het elektriciteitsnet is alleen als vaste aansluiting mogelijk. Het toestel moet op alle polen met een afstand van minstens 3 mm van de aansluiting van het net kunnen worden losgekoppeld. Aan deze vereiste wordt voldaan met schakelaars, vermogensschakelaars, zekeringen, enz.

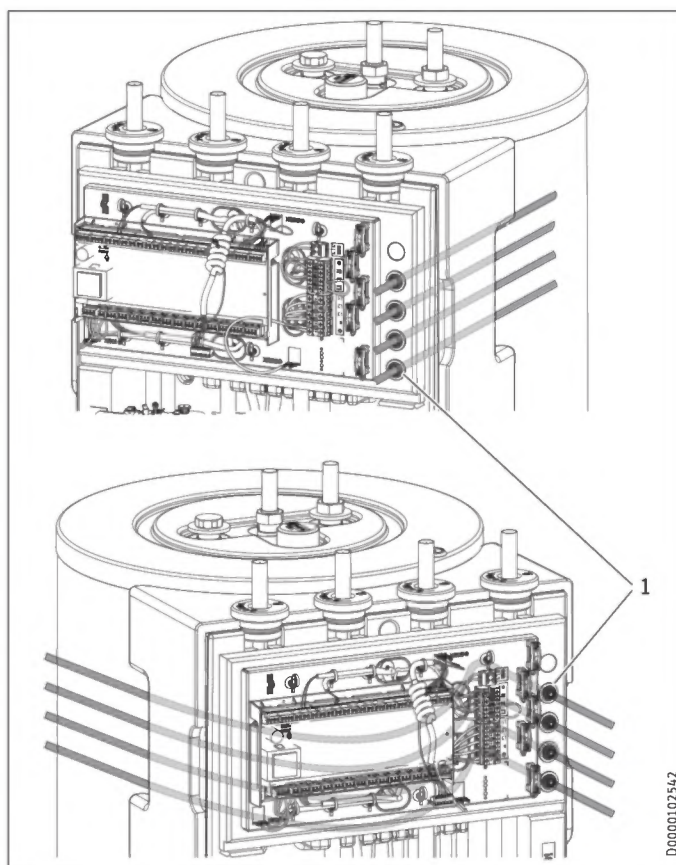
! Materiële schade
Beveilig de stroomcircuits voor het toestel en de sturing afzonderlijk.

! Materiële schade
Beveilig de stroomcircuits voor de compressor en de elektrische nood-/bijverwarming afzonderlijk.

! Materiële schade
Houd rekening met de specificaties op het typeplaatje. De aangegeven spanning moet overeenkomen met de netspanning.

📖 Aanwijzing
De verklaring van goedkeuring van de bevoegde energiemaatschappij moet beschikbaar zijn om het toestel te kunnen aansluiten.

De aansluitkast van het toestel bevindt zich achter de frontbekleding (zie hoofdstuk "Voorbereidingen / Transport en oplevering / Frontbekleding demonteren/monteren").



- ▶ **Snij de 4 pluggen (1) van de kabeldoorvoer slechts zo ver open als absoluut noodzakelijk is voor de kabeldiameter. Hierdoor wordt de luchtuitwisseling tot een minimum beperkt.**
- ▶ **Leid alle stroomkabels en sensorkabels door de kabeldoorvoer vanaf links of vanaf rechts in het toestel. Leid de kabels dan vanaf links achter de aansluitkast naar de rechterkant. Leid de kabels aan de rechterkant door de lege buis en door de pluggen van de kabeldoorvoer.**
- ▶ **Sluit de netaansluit- en sensorkabels aan overeenkomstig de volgende gegevens.**

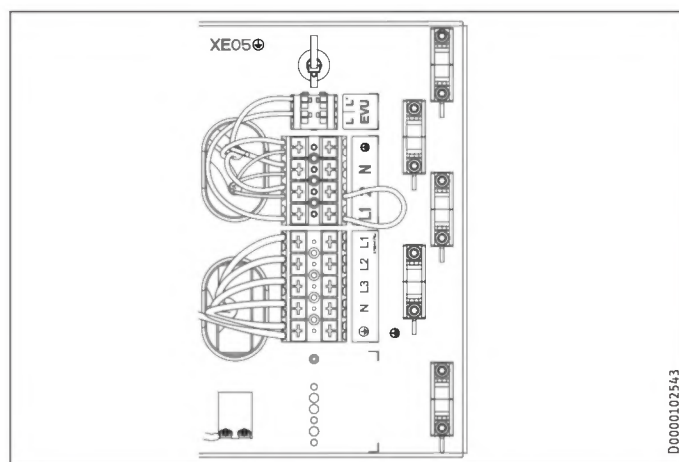
Het is uit het oogpunt van de beveiliging verplicht de volgende kabeldoorsnedes te installeren:

Beveiliging	Toewijzing	Kabeldiameter
B 16 A	Elektrische nood-/bijverwarming (DHC) 3-fasig	2,5 mm ² 1,5 mm ² bij slechts twee belaste aders, aanleggen conform de geldende voorschriften
B 16 A	Elektrische nood-/bijverwarming (DHC) 1-fasig	2,5 mm ² 1,5 mm ² bij plaatsing van een meeraderige elektriciteitskabel op een wand of in een elektriciteitsbuis op een wand
B 16 A	Sturing	1,5 mm ²

12.1 Elektrische nood-/bijverwarming en stuurspanning

Toestelfunctie	Werking van de elektrische nood-/bijverwarming
Mono-energetisch bedrijf	De elektrische nood-/bijverwarming waarborgt de verwarmingswerking en het bereiden van hogere warmwatertemperaturen, wanneer het bivalentiepunt te laag is.
Noodwerking	Indien de warmtepomp bij een storing uitvalt, wordt het verwarmingsvermogen overgenomen door de elektrische nood-/bijverwarming.

HSBC 180 Plus: Elektrische aansluiting 3-fasig



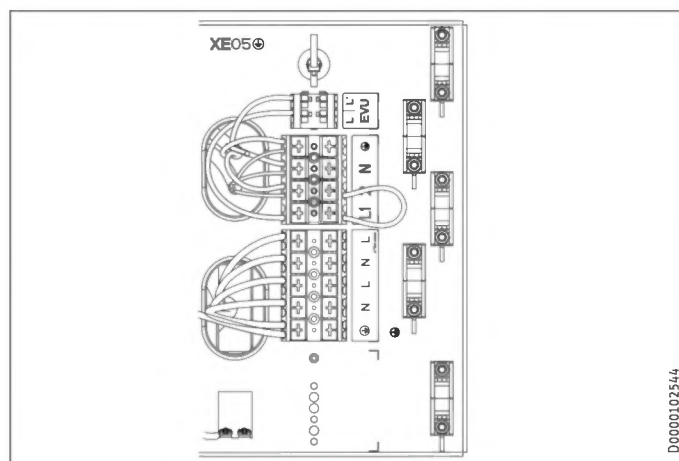
D0000102543

XD02 Elektrische nood-/bijverwarming (DHC)

aansluitvermogen	Klemaansluiting				
2,9 kW	PE	N			L1
5,9 kW	PE	N		L2	L1
8,8 kW	PE	N	L3	L2	L1

► Sluit de elektrische nood-/bijverwarming met het gewenste vermogen aan volgens de tabel.

HSBC 180 S Plus: elektrische aansluiting 1-fasig



D0000102544

XD02 Elektrische nood-/bijverwarming (DHC)

aansluitvermogen	Kabeldiameter	Klemaansluiting				
2,9 kW	2.5 mm²	PE			N	L
5,9 kW	2.5 mm²	PE			N	L
	2.5 mm²	PE	N	L		

► Sluit de kabels voor de elektrische nood-/bijverwarming met het gewenste vermogen aan volgens de tabel.

Stuurspanning



Materiële schade

► Sluit aan de pompaansluitingen alleen energiezuinige circulatiepompen aan die door ons goedgekeurd zijn.

XD01.2 Vrijgavesignaal voor warmtepomp

EVU Vrijgavesignaal, buskabel naar WPM afgeschermd met trekontlasting in klem.

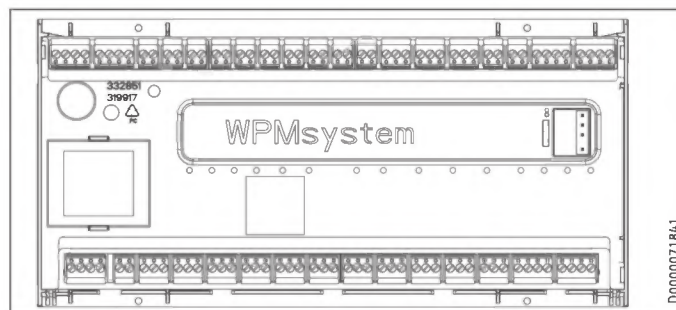
Aansluiting warmtepompmanager



WAARSCHUWING elektrische schok

Aan de laagspanningsaansluitingen van het toestel mogen alleen componenten aangesloten worden die met veiligheidslaagspanning (SELV) werken en een veilige scheiding ten opzichte van de netspanning verzekeren. Wanneer andere componenten worden aangesloten, kunnen delen van het toestel en aangesloten componenten onder netspanning staan.

► Gebruik uitsluitend door ons toegelaten componenten.



D0000071841

INSTALLATIE

Elektrische aansluiting

Veiligheidslaagspanning

X1.1	+	+	CAN (aansluiting voor warmtepomp en warmtepompuitbreiding WPE)
CAN A	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.2	+	+	CAN (aansluiting voor afstandsbediening FET en Internet Service Gateway ISG)
CAN B	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.3	Signaal	1	Buitensensor
	Massa	2	
X1.4	Signaal	1	Buffersensor (verwarmingsschakelaar 1)
	Massa	2	
X1.5	Signaal	1	Aanvoersensor
	Massa	2	
X1.6	Signaal	1	Sensor verwarmingscircuit 2
	Massa	2	
X1.7	Signaal	1	Sensor verwarmingscircuit 3
	Massa	2	
X1.8	Signaal	1	Sensor warmwaterboiler
	Massa	2	
X1.9	Signaal	1	Bronsensor
	Massa	2	
X1.10	Signaal	1	2e warmteopwekker (2e WE)
	Massa	2	
X1.11	Signaal	1	VL koelen
	Massa	2	
X1.12	Signaal	1	Circulatiesensor
	Massa	2	
X1.13	Signaal	1	Afstandsbediening FE7/Telefoonchakelaar/
	Massa	2	Stooklijnoptimalisatie/SG Ready
	Signaal	3	
X1.14	ongeregeld 12 V	+	Analoge ingang 0...10 V
	Ingang	IN	
	GND	⊥	
X1.15	ongeregeld 12 V	+	Analoge ingang 0...10 V
	Ingang	IN	
	GND	⊥	
X1.16	Signaal	1	PWM uitgang 1
	Massa	2	
X1.17	Signaal	1	PWM uitgang 2
	Massa	2	
X1.18	+	+	CAN (FES)
CAN B	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.19	+	+	CAN (aansluiting voor warmtepomp en warmtepompuitbreiding WPE)
CAN A	-	-	
	L	L	
	H	H	

Netspanning

X2.1	L	L	Voeding
	L	L	
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.2	L' (ingang energiemeetschappij)	L' (ingang energiemeetschappij)	L' (ingang energiemeetschappij)
	L* (pompen L)	L* (pompen L)	L* (pompen L)
X2.3	L	L	Verwarmingsschakelaar 1
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.4	L	L	Verwarmingsschakelaar 2
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.5	L	L	Verwarmingsschakelaar 3
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.6	L	L	Bufferpomp 1
	N	N	
	PE	⊕ PE	

Netspanning

X2.7	L	L	Bufferpomp 2
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.8	L	L	Warmwatercirculatiepomp
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.9	L	L	Bronpomp/ontdooien
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.10	L	L	Storingsuitgang
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.11	L	L	Circulatiepomp/2. WE warm water
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.12	L	L	2. WE verwarming
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.13	L	L	Koelen
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.14	Mengklep OPEN	▲	Niet bezet
	N	N	
	PE	⊕ PE	
	Mengklep DICHT	▼	
X2.15	Mengklep OPEN	▲	Niet bezet
	N	N	
	PE	⊕ PE	
	Mengklep DICHT	▼	



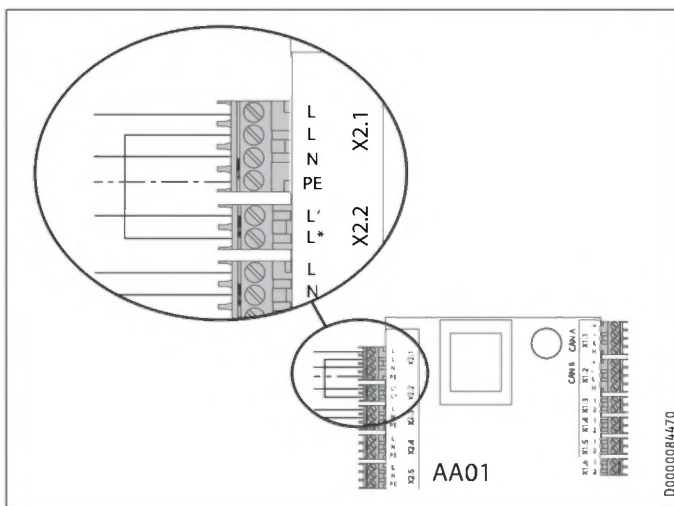
Aanwijzing

Bij iedere fout aan het toestel geeft uitgang X2.10 een 230 V-sigitaal.

Bij tijdelijke fouten geeft de uitgang gedurende een bepaalde periode het signaal door.

Bij fouten die tot een permanente uitschakeling van het toestel leiden, schakelt de uitgang voortdurend door.

Toebehoren: veiligheidstemperatuurbegrenzer voor vloerverwarming STB- FB (optioneel)



- ▶ Verwijder de brug aan AA01 tussen X2.1 (L) en X2.2 (L*).
- ▶ Sluit de veiligheidstemperatuurbegrenzer STB-FB op AA01 tussen X2.1 (L) en X2.2 (L*) aan.

INSTALLATIE

Ingebruikname

12.2 Sensormontage

12.2.1 Buitentemperatuursensor AF PT

De buitentemperatuursensoren zijn zeer belangrijk voor de goede werking van de verwarmingsinstallatie. Schenk daarom aandacht aan een correcte plaatsing en een goede isolatie van de buitentemperatuursensoren.

- Plaats de buitentemperatuurvoeler op een noord- of noordoostmuur.
- Let erop dat de buitentemperatuursensor onbeschermd aan weersinvloeden blootstaat, maar niet direct in de zon.
- Monteer de buitentemperatuurvoeler niet boven ramen, deuren en luchtkokers.
- Neem de volgende minimale afstanden in acht: 2,5 m van de grond, 1 m zijdelings van ramen en deuren.

Montage

- ▶ Trek het deksel eraf.
- ▶ Bevestig het onderste gedeelte met de meegeleverde schroef.
- ▶ Sluit de elektriciteitskabel aan.
- ▶ Sluit de buitentemperatuursensor aan op AA01-X1.3.
- ▶ Zet het deksel erop. Het deksel moet hoorbaar vergrendelen.

12.3 Afstandsbediening

- ▶ Houd rekening met de gebruikshandleiding van de warmtepompmanager.

De afstandsbediening FET is nodig om de luchtvochtigheid te registreren bij koeling via de oppervlakteverwarming.

13. Ingebruikname

Voor de ingebruikname kunt u een beroep doen op onze klantenservice (tegen betaling).

Als u het toestel commercieel gebruikt, dient u voor de ingebruikname rekening te houden met de eventuele voorschriften van de bedrijfsveiligheidsverordening. Meer informatie hieromtrent vindt u bij de bevoegde toezichhoudende instantie (in Duitsland is dat bijv. TÜV).

13.1 Controles voor ingebruikname van de warmtepompmanager



Materiële schade

Bij vloerverwarmingen moet u rekening houden met de maximale systeemtemperatuur.

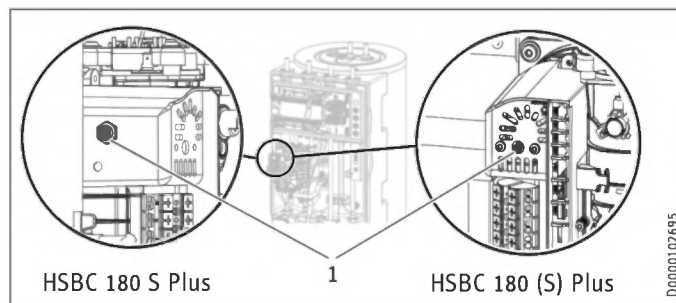
- ▶ Controleer of de verwarmingsinstallatie met de juiste druk gevuld is en de snelontluchter gesloten is.
- ▶ Controleer of de buitensensor op de juiste wijze geplaatst en aangesloten is.
- ▶ Controleer of de aansluiting op het net op deskundige wijze is uitgevoerd.
- ▶ Controleer of de signaalkabel naar de warmtepomp (BUS-kabel) juist aangesloten is.

Veiligheidstemperatuurbegrenzer



Aanwijzing

Bij temperaturen lager dan $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ kan de veiligheidstemperatuurbegrenzer worden geactiveerd. Het toestel kan reeds tijdens de opslag of het transport aan deze temperaturen zijn blootgesteld.



- 1 Resettoets van de veiligheidstemperatuurbegrenzer
- ▶ Controleer of de veiligheidstemperatuurbegrenzer is geactiveerd.
 - ▶ Als de veiligheidstemperatuurbegrenzer in werking is getreden, reset u hem door op de resettoets te drukken.

13.2 Ingebruikname van de warmtepompmanager

Voer de ingebruikname van de warmtepompmanager en alle instellingen uit in overeenstemming met de bedienings- en installatiehandleiding van de warmtepompmanager.



Aanwijzing

Controleer of in de warmtepompmanager voor het warmwaterbedrijf optie "PARALLELE WERKING" ingesteld is. Bij deze instelling wordt de laadpomp ook in het warmwaterbedrijf geactiveerd.

Instellingen van de warmtepompmanager:

- ▶ Roep het hoofdmenu op met toets MENU.
- ▶ Kies het menu of de waarde en bevestig telkens met toets OK:

INSTELLING	Waarde
<input checked="" type="checkbox"/> WARM WATER	
<input type="checkbox"/> BASISINSTELLING	
<input type="checkbox"/> WARMWATERBEDRIJF	PARALLELE WERKING



Aanwijzing

Bij de eenfasige aansluiting moet de warmtepompmanager voor de berekening van de warmtehoeveelheid als volgt ingesteld worden.

Instellingen van de warmtepompmanager:

- ▶ Roep het hoofdmenu op met toets MENU.
- ▶ Kies het menu of de waarde en bevestig telkens met toets OK:

INSTELLING	Waarde
<input checked="" type="checkbox"/> VERWARMEN	
<input type="checkbox"/> ELEKTRISCHE NAVERWARMING	
<input type="checkbox"/> AANTAL TRAPPEN	2

INSTALLATIE

Ingebruikname

Instelling voor koeling



Materiële schade

Condensatie door het niet bereiken van het dauwpunt kan tot materiële schade leiden. Daarom is het toestel uitsluitend toegelaten voor oppervlaktekoeling. Voor dauwpuntonafhankelijke koeling is extra toebehoren (CDT 180) vereist om optredend condensaat veilig af te voeren.

- ▶ Houd rekening met de handleiding van de warmtepompmanager.

Instelling van de warmtepompmanager voor oppervlaktekoeling:

- ▶ Roep het hoofdmenu op met toets MENU.
- ▶ Kies het menu of de waarde en bevestig telkens met toets OK:

■ INSTELLING	Waarde
<input type="checkbox"/> ■ KOELEN	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ■ KOELEN	AAN
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ■ BASISINSTELLING	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ■ VERMOGEN KOELEN	Specifiek voor de installatie
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ■ ACTIEVE KOELING	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ■ OPPELVLAKEKOELING	AAN
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ■ GEVRAAGDE AANVOERTEMP.	Specifiek voor de installatie
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ■ HYSTERESIS AANVOERTEMP	Specifiek voor de installatie
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ■ GEVRAAGDE KAMERTEMP	Specifiek voor de installatie

13.3 Circulatiepompen Wilo-Para .../Sc

- ▶ Stel de regelingwijze van de pomp in overeenkomstig het verwarmingssysteem.

Lichtindicatoren (leds)

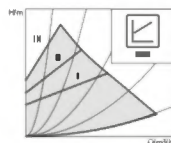
	Meldingsindicator: Led licht groen op in normaal bedrijf Led licht op/knippert bij storing
	Weergave van de geselecteerde regelingwijze $\Delta p-v$, $\Delta p-c$ en constant toerental
	Weergave van de geselecteerde karakteristiek (I, II, III) binnen de regelingwijze
	Weergavecombinaties van de leds tijdens de ontluchtingsfunctie, handmatige herstart en toetsvergrendeling

Bedieningstoets

	Indrukken Regelingwijze selecteren Selectie van de karakteristiek (I, II, III) binnen de regelingwijze
	Lang indrukken Ontluchtingsfunctie activeren (3 seconden indrukken) Handmatige herstart (5 seconden indrukken) Toetsen vergrendelen/ontgrendelen (8 seconden indrukken)

Regelingswijzen en functies

Drukverschil variabel $\Delta p-v$ (I, II, III)

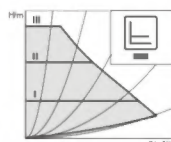


Aanbeveling bij tweebuis-verwarmingssystemen met radiatoren voor de reductie van stromingsgeluiden aan thermostatische kranen

De pomp vermindert de opvoerhoogte bij dalende volumestroom in het leidingnet naar de helft. Besparing van elektrische energie door aanpassing van de opvoerhoogte aan de benodigde volumestroom en lagere stromingssnelheden.

Drie voorgedefinieerde karakteristieken (I, II, III) om uit te kiezen.

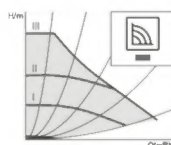
Drukverschil constante $\Delta p-c$ (I, II, III)



Aanbeveling bij vloerverwarmingen of bij ruim gedimensioneerde buisleidingen of alle toepassingen zonder veranderlijke buisnetkarakteristiek (bijv. boilerlaadpompen) en éénbuis-verwarmingssystemen met radiatoren

De regeling houdt de ingestelde opvoerhoogte constant, onafhankelijk van de gevraagde volumestroom. Drie voorgedefinieerde karakteristieken (I, II, III) om uit te kiezen.

Constant toerental (I, II, III)



Aanbeveling bij installaties met onveranderlijke installatieweerstand die een constante volumestroom nodig hebben.

De pomp draait in drie voorgedefinieerde vaste toerentalstanden (I, II, III).



Aanwijzing

Fabrieksinstelling: Constant toerental, Karakteristiek III

Ontluchten



Installatie vakkundig vullen en ontluchten
Als de pomp niet automatisch ontluicht:

Activeer de ontluchtingsfunctie via de bedieningstoets: 3 seconden indrukken, dan loslaten.

Ontluchtingsfunctie start (duurt 10 minuten).

De bovenste en onderste led-rijen knipperen afwisselend in secondeninterval.

Om af te breken, de bedieningstoets 3 seconden indrukken.



Aanwijzing

Na het ontluchten toont de led-indicator de voordien ingestelde waarden van de pomp.

Regelingswijzen instellen

Regelingwijze selecteren



De led-selectie van de regelingwijzen en van de bijbehorende karakteristieken gebeurt met de wijzers van de klok mee.

Bedieningstoets kort (ca. 1 seconde) indrukken.

Leds tonen de momenteel ingestelde regelingwijze en karakteristiek (zie volgende tabel).

Bedieningstoets	LED-indicator	Regelmodus	Karakteristiek
1x		Constant toerental	II
2x		Constant toerental	I
3x		Drukverschil variabel $\Delta p-v$	III
4x		Drukverschil variabel $\Delta p-v$	II
5x		Drukverschil variabel $\Delta p-v$	I
6x		Drukverschil constant $\Delta p-c$	III
7x		Drukverschil constant $\Delta p-c$	II
8x		Drukverschil constant $\Delta p-c$	I
*9x		Constant toerental	III

(*) Wanneer de negende keer op de toets wordt gedrukt, is de basisinstelling (constant toerental, karakteristiek III) weer bereikt.

13.4 Overdracht van het toestel

- ▶ Leg aan de gebruiker de werking van het toestel uit en leer hem het gebruik ervan kennen.
- ▶ Wijs de gebruiker op mogelijk gevaar.
- ▶ Overhandig hem deze handleiding.

14. Buitendienststelling



Materiële schade

Houd rekening met de temperatuurgrenzen en het minimale circulatievolume aan de warmteafgiftezijde (zie hoofdstuk "Technische gegevens / Gegevenstabel").



Materiële schade

Tap bij volledig uitgeschakelde warmtepomp en in geval van vorstgevaar de installatie af (zie hoofdstuk "Onderhoud / Warmwaterboiler aftappen").

- ▶ Wanneer de installatie buiten werking wordt gesteld, zet de warmtepompmanager dan op stand-by, zodat de veiligheidsfuncties ter bescherming van de installatie (bijv. vorstbescherming) actief blijven.

15. Onderhoud



WAARSCHUWING elektrische schok

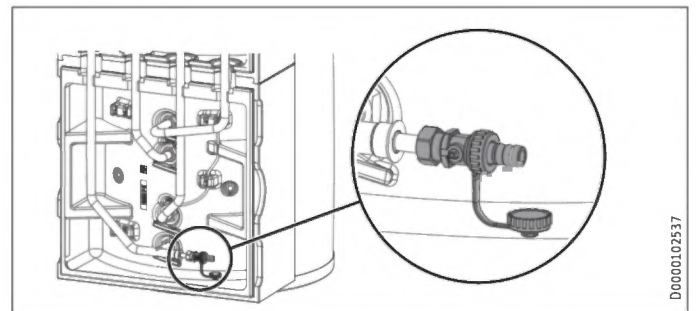
Voer alle werkzaamheden voor elektriciteitsaansluitingen en montage uit conform de voorschriften.



WAARSCHUWING elektrische schok

▶ Koppel alle polen van het toestel los van de netspanning voordat u met de werkzaamheden begint.

Buffervat aftappen



- ▶ Tap het buffervat af via de onderste vul- en aftapkraan.

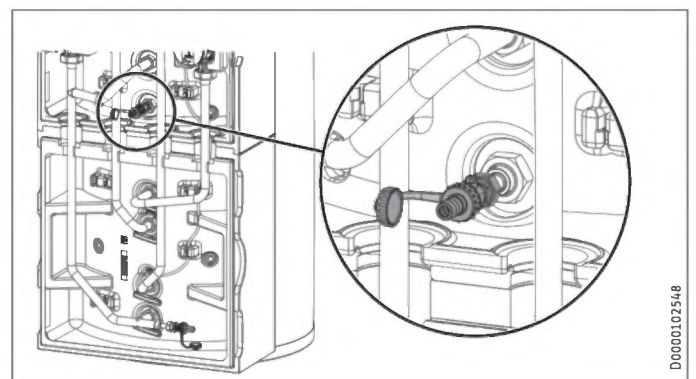
Warmwaterboiler aftappen



VOORZICHTIG verbranding

Tijdens het aftappen kan er heet water uit het toestel lopen.

- ▶ Sluit de afsluitklep in de koudwatertoevoerleiding.
- ▶ open de warmwaterklep van alle aftappunten.



- ▶ Tap de warmwaterboiler af via de bovenste vul- en aftapkraan.

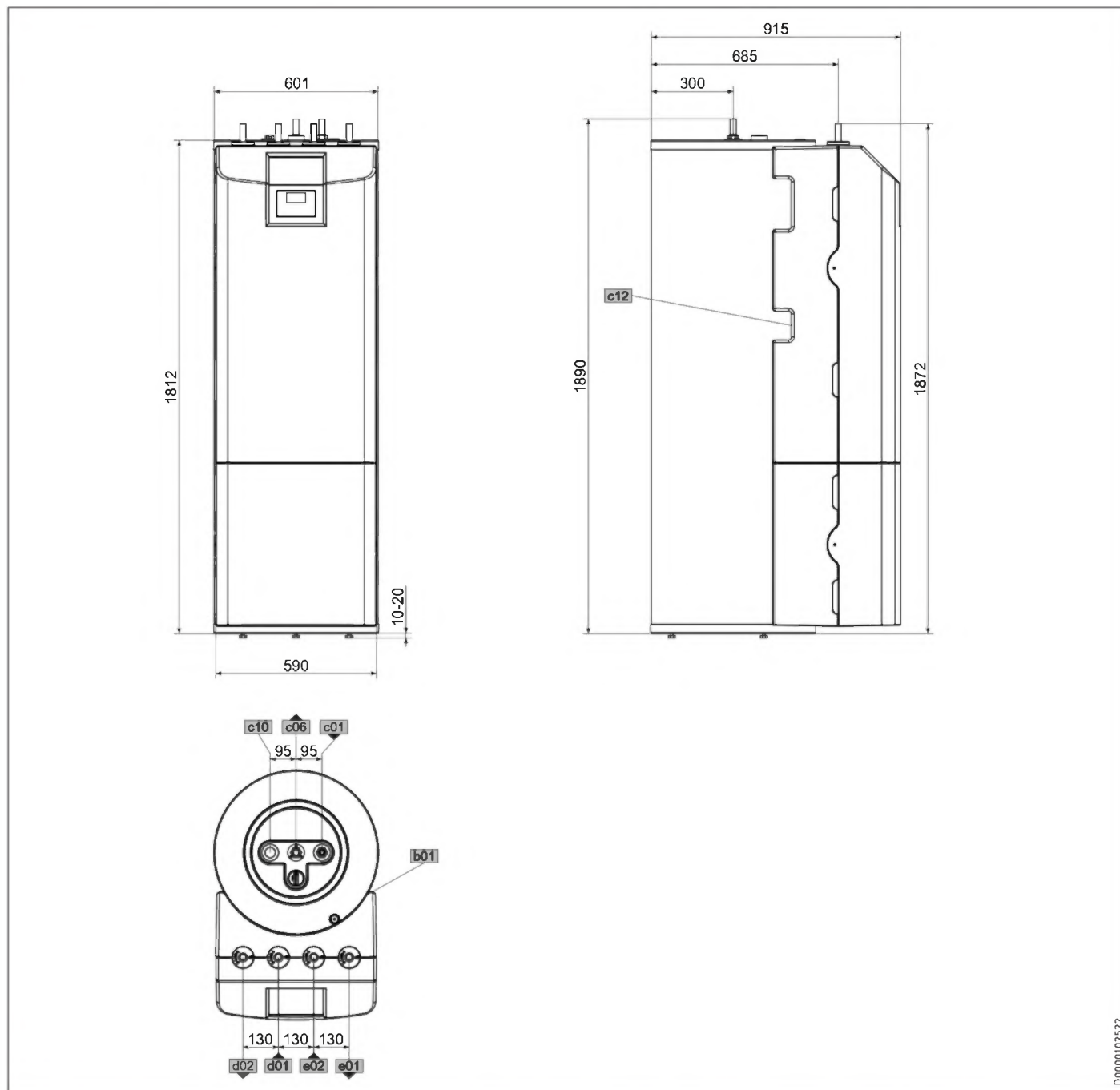
Controle van de reactieve anode

- ▶ Laat de reactieve anode minstens om de twee jaar controleren en onmiddellijk omruilen, wanneer deze is verbruikt. Houd daarbij rekening met de maximale overgangswaarde tussen reactieve anode en tank van 0,3 Ω .

De slijtage van de reactieve anode bepaalt met welke tussenpozen de volgende controles moeten worden uitgevoerd.

16. Technische gegevens

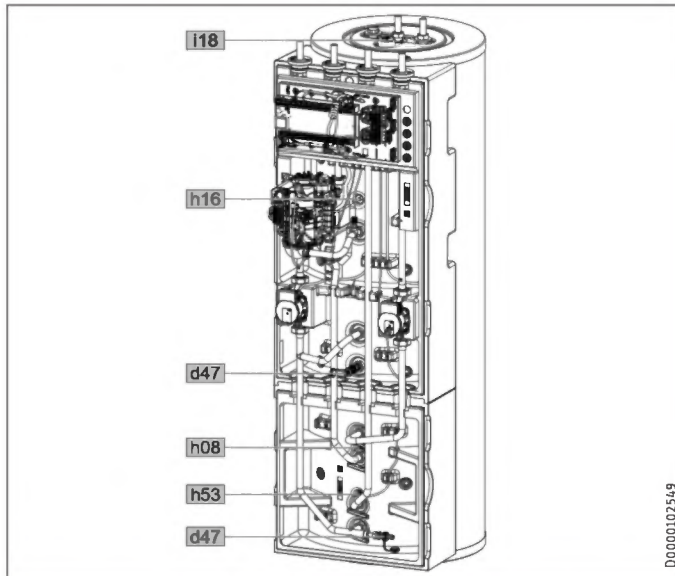
16.1 Afmetingen en aansluitingen



D0000102522

			HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
b01	Doorvoer elektr.kabels			
c01	Koudwatertoevoer	Diameter	mm 22	22
c06	Warmwateruitloop	Diameter	mm 22	22
c10	Circulatie	Diameter	mm 15	15
c12	Veiligheidsklep afvoer			
d01	WP-aanvoer	Diameter	mm 22	22
d02	WP-retour	Diameter	mm 22	22
e01	Verwarming aanvoer	Diameter	mm 22	22
e02	Verwarming retour	Diameter	mm 22	22

Overige afmetingen en aansluitingen



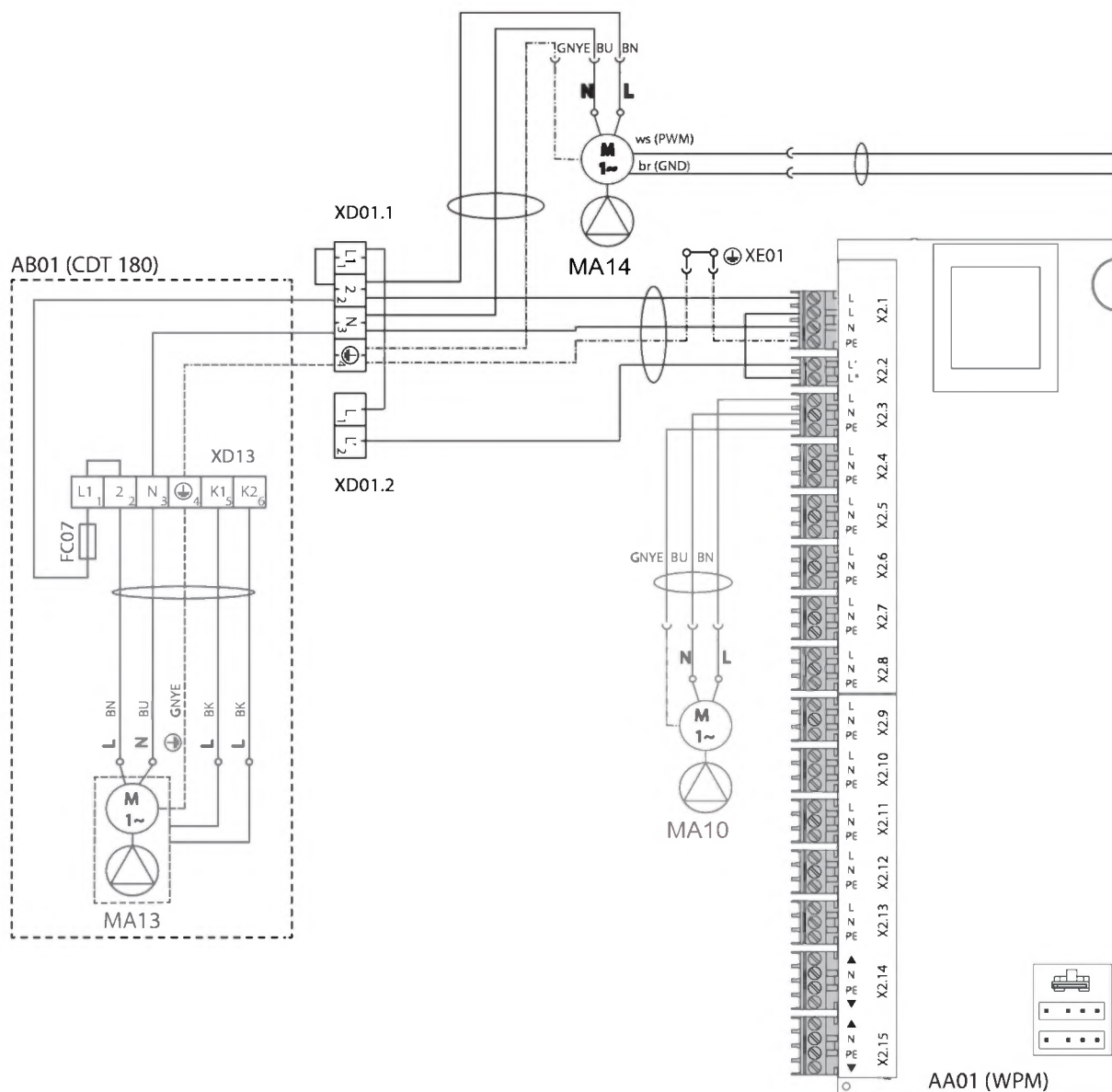
				HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
h08	Sensor WP koelen	Diameter	mm	9,5	9,5
h16	Voeler warm water	Diameter	mm	9,5	9,5
h53	Sensor verwarming	Diameter	mm	9,5	9,5
i18	Reactieve anode	Binnendraad		G 1 1/4	G 1 1/4
		Aanhaalkoppel	Nm	120	120
d47	Vul- en aftapkraan				

INSTALLATIE

Technische gegevens

16.2 Elektrisch schakelschema

HSBC 180 Plus

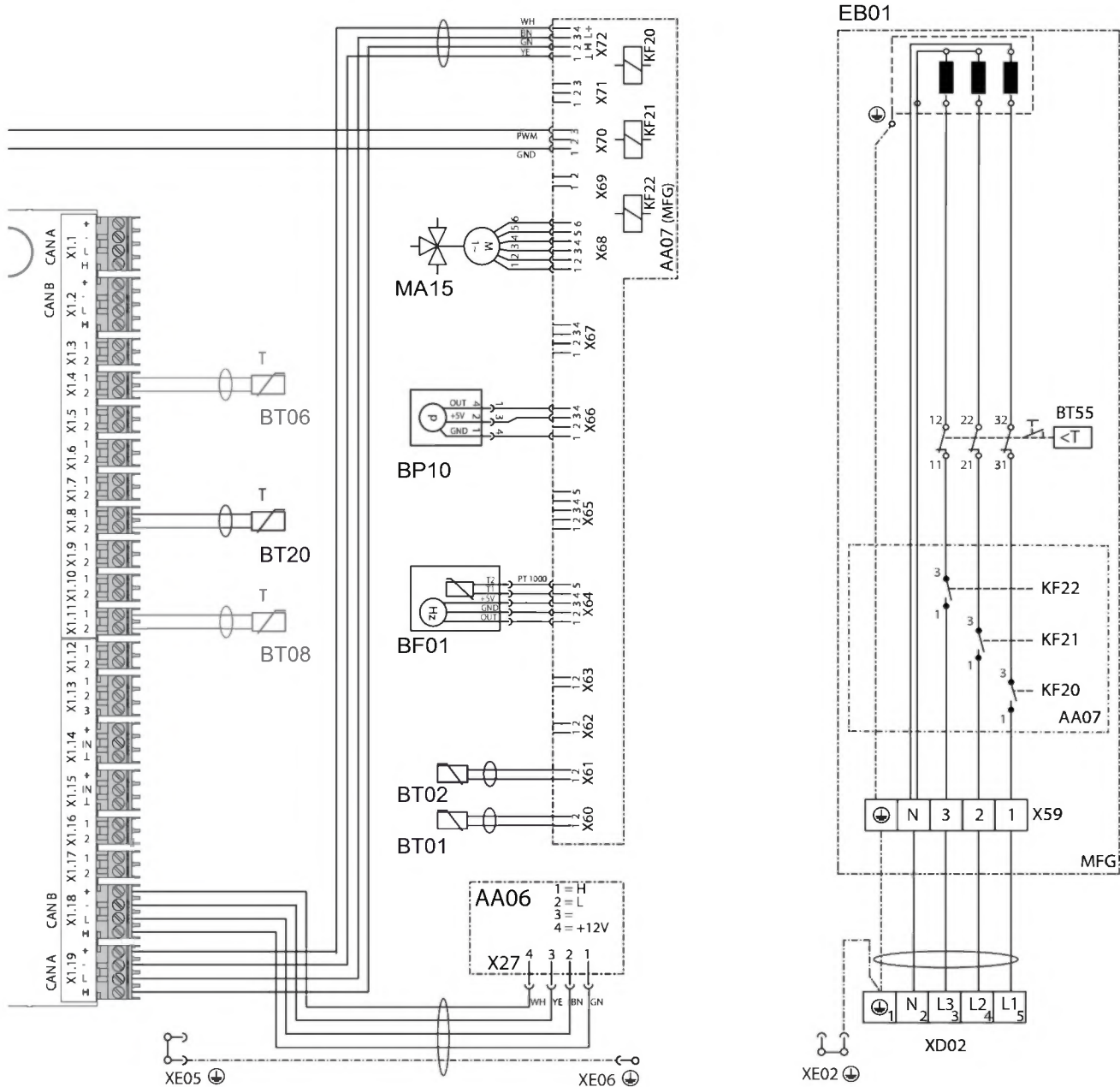


AA01	Laagspanning (warmtepompmanager WPM 4)
AA06	Bedieningseenheid
AA07	Elektronische bijverwarming MFG
EB01	Bijverwarming MFG
BF01	Debiet en temperatuur verwarmingscircuit
BP10	Druksensor verwarmingscircuit
BT01	Temperatuursensor WP-aanvoer
BT02	Temperatuursensor WP-retour
BT06	Temperatuursensor WP buffervat
BT08	Temperatuursensor WP koelen
BT20	Temperatuursensor WW-boiler
BT55	VTB MFG (handmatig terugschakelend)
FC07	Zekering condensaatpomp
MA10	Motor pomp verwarmingscircuit
MA13	Motor condensaatpomp

MA14	Motor bufferlaadpomp (PWM/1-10V)
MA15	Motor omschakelventiel verwarming-WW
KF20	Relais bijverwarming MFG
KF21	Relais bijverwarming MFG
KF22	Relais bijverwarming MFG
XD01.1	Aansluitklem elektriciteitsnet
XD01.2	Aansluitklemmen contact energimaatschappij
XD02	Aansluitklem MFG-net
XD13	Aansluitklem condensaatpomp
XE01	Aardingsklem netvoeding
XE02	Aardingsklem MFG/DHC
XE05	Steunpunt aarding frontplaat
XE06	Aarding frontpaneel
AA01-X1.1	Stekker CAN A (aansluiting WP)
AA01-X1.2	Stekker CAN B (aansluiting FET/ ISG)

INSTALLATIE

Technische gegevens



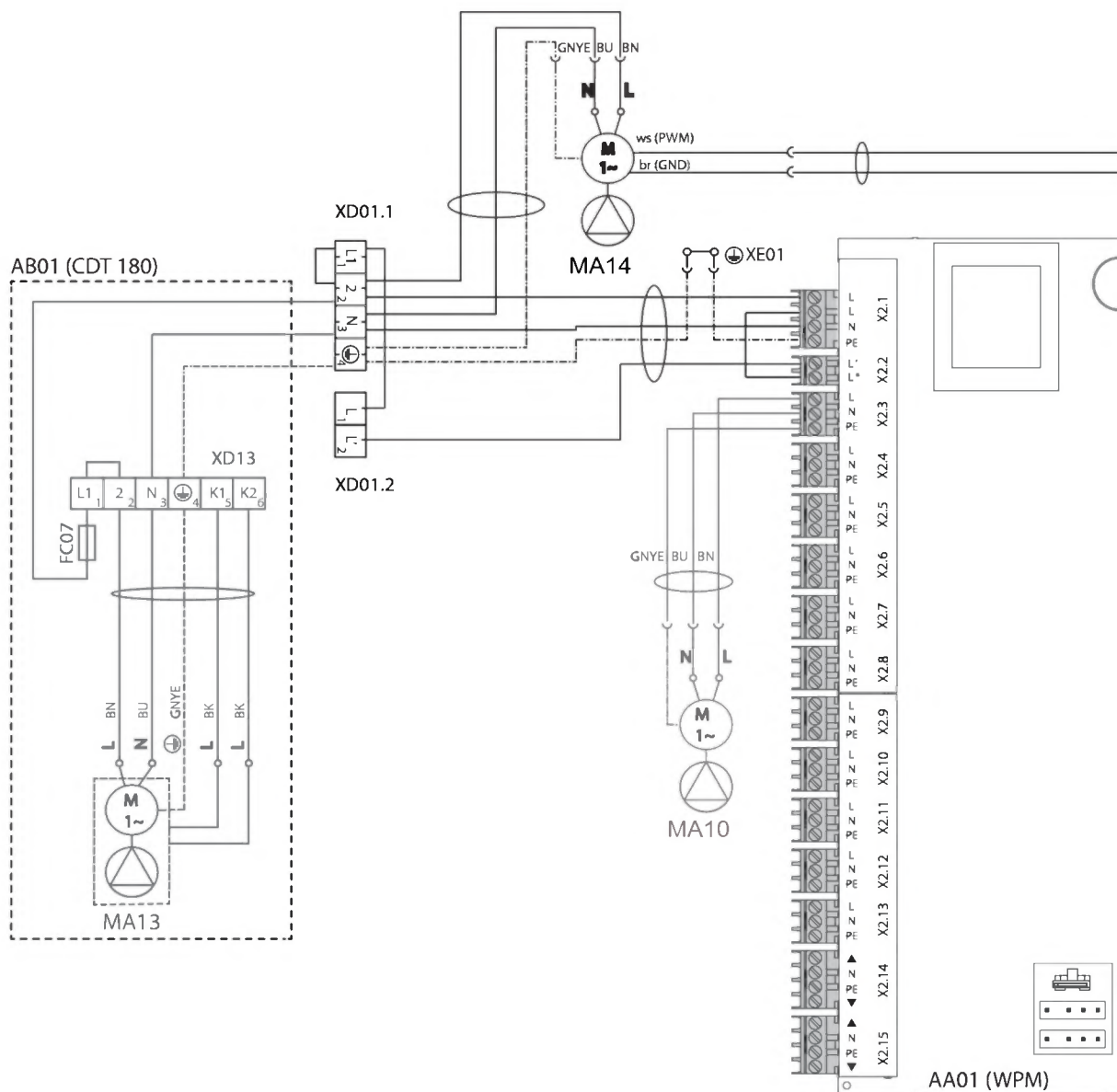
- AA01-X1.3 Stekker buitentemperatuursensor
- AA01-X1.4 Stekker buffertemperatuursensor BT06
- AA01-X1.5 Stekker aanvoertemperatuursensor
- AA01-X1.6 Stekker verwarmingscircuittemperatuursensor 2
- AA01-X1.7 Stekker verwarmingscircuittemperatuursensor 3
- AA01-X1.8 Stekker warmwaterboiler sensor BT20
- AA01-X1.9 Stekker bronsensor
- AA01-X1.10 Stekker 2e warmteopwekker
- AA01-X1.11 Stekker aanvoer koelen
- AA01-X1.12 Stekker circulatiesensor
- AA01-X1.13 Stekker afstandsbediening FE7
- AA01-X1.14 Stekker analoge ingang 0..10 V
- AA01-X2.14 Stekker mengklep verwarmingscircuit 2 (X2.14.1 mengklep OPEN/X2.14.2 mengklep DICHT)
- AA01-X2.15 Stekker mengklep verwarmingscircuit 3 (X2.15.1 mengklep OPEN/X2.15.2 mengklep DICHT)

- AA06-X27 Klem bedieningseenheid
- AA07-X60 Stekker temperatuursensor WP-aanvoer BT01
- AA07-X61 Stekker temperatuursensor WP-retour BT02
- AA07-X62 niet bezet - Stekker temperatuursensor WP-retour
- AA07-X63 niet bezet - Stekker temperatuursensor WW-boiler intern
- AA07-X64 Stekker temperatuur en debiet verwarmingscircuit BF01
- AA07-X65 niet gebruikt
- AA07-X66 Inkeping 2,5 stekker (druk verwarmingsinstallatie) BP01
- AA07-X67 niet gebruikt
- AA07-X68 Stekker aansturing motor omschakelklep verwarmen/WW
- AA07-X69 niet gebruikt
- AA07-X70 Stekker aansturing pomp verwarmingscircuit PWM/1-10V
- AA07-X71 niet gebruikt
- AA07-X72 Stekker CAN-Bus
- EB01-X59 Aansluitklem MFG

INSTALLATIE

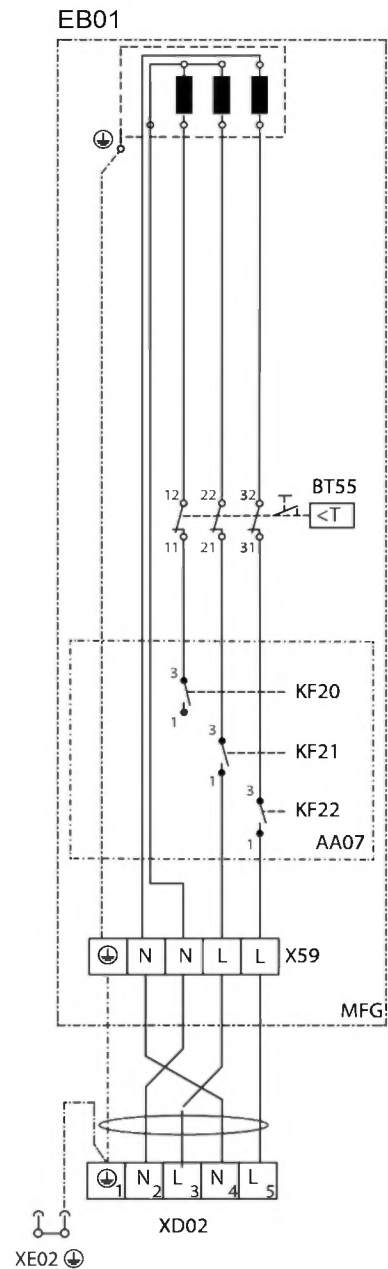
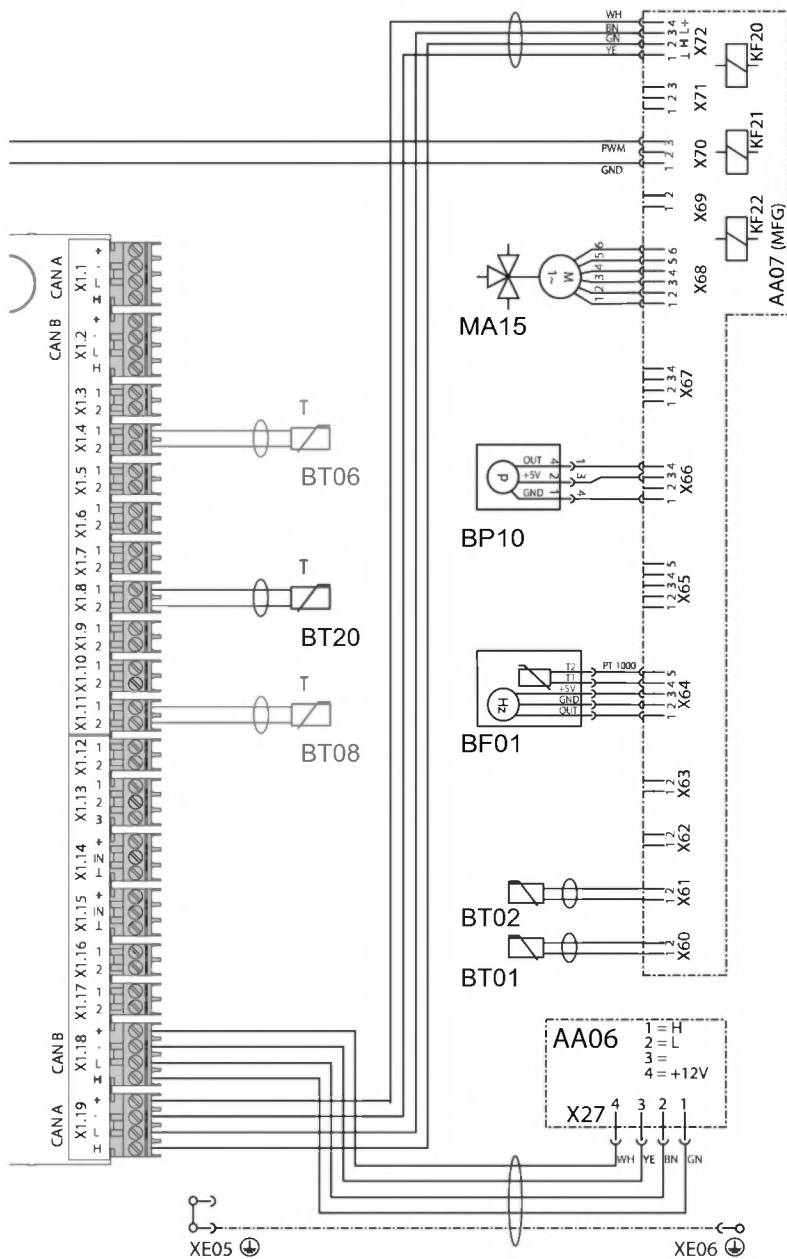
Technische gegevens

HSBC 180 S Plus



AA01	Laagspanning (warmtepompmanager WPM 4)
AA06	Bedieningseenheid
AA07	Elektronische bijverwarming MFG
EB01	Bijverwarming MFG
BF01	Debiet en temperatuur verwarmingcircuit
BP10	Druksensor verwarmingcircuit
BT01	Temperatuursensor WP-aanvoer
BT02	Temperatuursensor WP-retour
BT06	Temperatuursensor WP buffervat
BT08	Temperatuursensor WP koelen
BT20	Temperatuursensor WW-boiler
BT55	VTB MFG (handmatig terugschakelend)
FC07	Zekering condensaatpomp
MA10	Motor pomp verwarmingcircuit
MA13	Motor condensaatpomp

MA14	Motor bufferlaadpomp (PWM/1-10V)
MA15	Motor omschakelventiel verwarming-WW
KF20	Relais bijverwarming MFG
KF21	Relais bijverwarming MFG
KF22	Relais bijverwarming MFG
XD01.1	Aansluitklem elektriciteitsnet
XD01.2	Aansluitklemmen contact energiemeatschappij
XD02	Aansluitklem MFG-net
XD13	Aansluitklem condensaatpomp
XE01	Aardingsklem netvoeding
XE02	Aardingsklem MFG/DHC
XE05	Steunpunt aarding frontplaat
XE06	Aarding frontpaneel
AA01-X1.1	Stekker CAN A (aansluiting WP)
AA01-X1.2	Stekker CAN B (aansluiting FET/ ISG)



- AA01-X1.3 Stekker buitentemperatuursensor
- AA01-X1.4 Stekker buffertemperatuursensor BT06
- AA01-X1.5 Stekker aanvoertemperatuursensor
- AA01-X1.6 Stekker verwarmingscircuittemperatuursensor 2
- AA01-X1.7 Stekker verwarmingscircuittemperatuursensor 3
- AA01-X1.8 Stekker warmwaterboiler sensor BT20
- AA01-X1.9 Stekker bronsensor
- AA01-X1.10 Stekker 2e warmteopwekker
- AA01-X1.11 Stekker aanvoer koelen
- AA01-X1.12 Stekker circulatiesensor
- AA01-X1.13 Stekker afstandsbediening FE7
- AA01-X1.14 Stekker analoge ingang 0..10 V
- AA01-X2.14 Stekker mengklep verwarmingscircuit 2 (X2.14.1 mengklep OPEN/X2.14.2 mengklep DICHT)
- AA01-X2.15 Stekker mengklep verwarmingscircuit 3 (X2.15.1 mengklep OPEN/X2.15.2 mengklep DICHT)

- AA06-X27 Klem bedieningseenheid
- AA07-X60 Stekker temperatuursensor WP-aanvoer BT01
- AA07-X61 Stekker temperatuursensor WP-retour BT02
- AA07-X62 niet bezet - Stekker temperatuursensor WP-retour
- AA07-X63 niet bezet - Stekker temperatuursensor WW-boiler intern
- AA07-X64 Stekker temperatuur en debiet verwarmingscircuit BF01
- AA07-X65 niet gebruikt
- AA07-X66 Inkeping 2,5 stecker (druk verwarmingsinstallatie) BP01
- AA07-X67 niet gebruikt
- AA07-X68 Stekker aansturing motor omschakelklep verwarmen/WW
- AA07-X69 niet gebruikt
- AA07-X70 Stekker aansturing pomp verwarmingscircuit PWM/1-10V
- AA07-X71 niet gebruikt
- AA07-X72 Stekker CAN-Bus
- EB01-X59 Aansluitklem MFG

INSTALLATIE

Technische gegevens

16.3 Gegevens over het energieverbruik

Productgegevensblad: Warmwaterboiler volgens verordening (EU) nr. 812/2013 (S.I. 2019 nr. 539/programma 2)

		HSBC 180 Plus 202927	HSBC 180 S Plus 203082
Fabrikant		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Typeaanduiding van de leverancier		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
Energierendementsklasse		B	B
Stilstandsverliezen S	W	53,9	53,9
Boilervolume V	l	195	195

16.4 Gegevenstabel

		HSBC 180 Plus 202927	HSBC 180 S Plus 203082
Hydraulische gegevens			
Nominale inhoud warmwaterboiler	l	178	178
Nominale inhoud buffervat	l	80	80
Oppervlakte warmtewisselaar	m ²	1,59	1,59
Inhoud warmtewisselaar	l	10	10
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp warmtepomp bij 1,0 m ³ /h	hPa	656	656
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp warmtepomp bij 1,5 m ³ /h	hPa	527	527
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp warmtepomp bij 2,0 m ³ /h	hPa	210	210
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp verwarmingscircuit 1 bij 1,0 m ³ /h	hPa	725	725
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp verwarmingscircuit 1 bij 1,5 m ³ /h	hPa	663	663
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp verwarmingscircuit 1 bij 2,0 m ³ /h	hPa	444	444
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp verwarmingscircuit 2 (optioneel) bij 1,0 m ³ /h	hPa	665	665
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp verwarmingscircuit 2 (optioneel) bij 1,5 m ³ /h	hPa	518	518
Extern beschikbaar drukverschil circulatiepomp verwarmingscircuit 2 (optioneel) bij 2,0 m ³ /h	hPa	189	189
Werkingsgebied			
Max. toegelaten druk warmwaterboiler	MPa	1	1
Testdruk warmwaterboiler	MPa	1,5	1,5
Max. doorstroomvolume	l/min	25	25
Max. toegelaten druk buffervat	MPa	0,3	0,3
Testdruk buffervat	MPa	0,45	0,45
Max. toegelaten temperatuur	°C	95	95
Max. toegelaten temperatuur primaire zijde	°C	75	75
Vereiste cv-waterkwaliteit			
Waterhardheid	°dH	≤3	≤3
pH-waarde (met aluminium verbindingen)		8.0-8.5	8.0-8.5
pH-waarde (zonder aluminium verbindingen)		8.0-10.0	8.0-10.0
Geleidbaarheid (ontharden)	µS/cm	<1000	<1000
Geleidbaarheid (ontzouten)	µS/cm	20-100	20-100
Chloride	mg/l	<30	<30
Zuurstof 8 - 12 weken na vulling (ontharden)	mg/l	< 0,02	< 0,02
Zuurstof 8 - 12 weken na vulling (ontzouten)	mg/l	< 0,1	< 0,1
Verbruik			
Verbruik nood-/bijverwarming	kW	8,8	5,9
Verbruik laadpomp max.	W	60	60
Max. verbruik circulatiepomp verwarmingszijde	W	60	60
Energiegegevens			
Energieverbruik in stand-by/24 uur bij 65 °C	kWh	1,29	1,29
Energierendementsklasse		B	B
Elektrische gegevens			
Nominale spanning sturing	V	230	230
Fasen sturing		1/N/PE	1/N/PE
Beveiliging sturing	A	1 x B 16	1 x B 16
Nominale spanning nood-/bijverwarming	V	400	230
Fasen nood-/bijverwarming		3/N/PE	2/N/PE
Beveiliging nood-/bijverwarming	A	3 x B 16	2 x B 16
Frequentie	Hz	50	50
Uitvoeringen			
Beschermingsgraad (IP)		IP20	IP20

Technische gegevens

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
Afmetingen			
Hoogte	mm	1892	1892
Breedte	mm	605	605
Diepte	mm	917	917
kantelmaat	mm	2007	2007
Gewichten			
Gevuld gewicht	kg	415	415
Leeg gewicht	kg	145	145

Overige gegevens

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Maximale opstelhoogte	m	2000	2000

Garantie

Voor toestellen die buiten Duitsland zijn gekocht, gelden de garantievoorwaarden van onze Duitse ondernemingen niet. Bovendien kan in landen waar één van onze dochtermaatschappijen verantwoordelijk is voor de verkoop van onze producten, alleen garantie worden verleend door deze dochtermaatschappij. Een dergelijk garantie wordt alleen verstrekt, wanneer de dochtermaatschappij eigen garantievoorwaarden heeft gepubliceerd. In andere situaties wordt er geen garantie verleend.

Voor toestellen die in landen worden gekocht waar wij geen dochtermaatschappijen hebben die onze producten verkopen, verlenen wij geen garantie. Een eventueel door de importeur verzekerde garantie blijft onverminderd van kracht.

Milieu en recycling

Wij verzoeken u ons te helpen ons milieu te beschermen. Doe de materialen na het gebruik weg overeenkomstig de nationale voorschriften.

AVVERTENZE SPECIALI

USO

1. Avvertenze generali	101
1.1 Documenti di riferimento	101
1.2 Avvertenze di sicurezza	101
1.3 Altre segnalazioni utilizzate in questo documento	102
1.4 Avvertenze riportate sull'apparecchio	102
1.5 Unità di misura	102
2. Sicurezza	102
2.1 Uso conforme	102
2.2 Istruzioni di sicurezza generali	102
2.3 Marchio di collaudo	102
3. Compatibilità dell'apparecchio	103
4. Descrizione dell'apparecchio	103
5. Impostazioni	103
6. Pulizia, cura e manutenzione	104
7. Risoluzione dei problemi	104

INSTALLAZIONE

8. Sicurezza	104
8.1 Istruzioni di sicurezza generali	104
8.2 Disposizioni, norme e direttive	104
9. Descrizione dell'apparecchio	104
9.1 Contenuto della fornitura	104
9.2 Accessori	104
10. Operazioni preliminari	105
10.1 Luogo di montaggio	105
10.2 Trasporto e movimentazione	105
11. Montaggio	106
11.1 Installazione dell'apparecchio	106
11.2 Smontaggio/Montaggio del rivestimento anteriore	106
11.3 Allaccio acqua riscaldante e valvola di sicurezza	107
11.4 Allacciamento acqua potabile e gruppo di sicurezza	108
11.5 Riempimento dell'impianto	109
11.6 Sfiato dell'apparecchio	109
12. Allacciamento elettrico	110
12.1 Riscaldatore booster ausiliario/di emergenza e tensione di comando	111
12.2 Installazione dei sensori	113
12.3 Telecomando	113
13. Messa in funzione	113
13.1 Controlli da eseguire prima della messa in funzione del quadretto di comando	113
13.2 Messa in funzione del quadretto di comando	113
13.3 Pompe di circolazione Wilo-Para .../Sc	114
13.4 Consegna dell'apparecchio	115
14. Spegnimento del sistema	115
15. Manutenzione	115
16. Dati tecnici	116
16.1 Misure e allacciamenti	116
16.2 Schema elettrico	118
16.3 Dati relativi al consumo energetico	122
16.4 Tabella dei dati	122

GARANZIA

TUTELA DELL'AMBIENTE E RICICLAGGIO

AVVERTENZE SPECIALI

- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone affette da handicap fisico, sensoriale o mentale, nonché da persone senza esperienza e senza specifiche conoscenze, solo se sotto sorveglianza o se precedentemente istruite sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e dopo aver compreso i pericoli che l'utilizzo comporta. Non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio. Non far eseguire le operazioni di pulizia e manutenzione di competenza dell'utente a bambini non sorvegliati.
- L'allacciamento alla rete elettrica è consentito solo come allacciamento fisso. Deve inoltre essere possibile separare l'apparecchio dalla rete elettrica mediante una linea di sezionamento onnipolare di almeno 3 mm.
- Attenersi a tutte le normative e disposizioni nazionali e regionali in vigore.
- Rispettare le distanze minime (vedere il capitolo "Installazione°/ Operazioni preliminari°/ Luogo di montaggio").
- L'installazione, la messa in funzione, la manutenzione e la riparazione dell'apparecchio devono essere eseguite esclusivamente da un tecnico qualificato.

Caldaie acqua calda sanitaria

- Svuotare l'apparecchio procedendo come descritto nel capitolo "Installazione°/ Manutenzione°/ Svuotamento dell'accumulatore acqua calda sanitaria".
- Rispettare la pressione massima ammessa (vedere il capitolo "Installazione°/ Dati tecnici°/ Tabella dei dati").
- L'apparecchio è sotto pressione. Durante il riscaldamento, dalla valvola di sicurezza gocciola dell'acqua di espansione.

- Azionare di tanto in tanto la valvola di sicurezza per prevenire l'intasamento, ad es. causato da depositi di calcare.
- L'apertura di scarico della valvola di sicurezza deve rimanere aperta verso l'atmosfera.

USO

1. Avvertenze generali

I capitoli "Avvertenze speciali" e "Uso" si rivolgono all'utilizzatore finale e al tecnico specializzato.

Il capitolo "Installazione" si rivolge al tecnico specializzato.



Avvertenza

Leggere attentamente le presenti istruzioni prima dell'uso e conservarle per un futuro riferimento. Consegnare le istruzioni all'eventuale utilizzatore successivo.

1.1 Documenti di riferimento



Istruzioni di installazione e uso del quadretto di comando WPM



Istruzioni di installazione e uso della pompa di calore collegata



Istruzioni di installazione e uso di tutti gli altri componenti che fanno parte dell'impianto

1.2 Avvertenze di sicurezza

1.2.1 Struttura delle avvertenze di sicurezza



TERMINE DI SEGNALAZIONE Tipo di pericolo
Qui sono indicate le possibili conseguenze in caso di mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza.
► Qui sono indicate le misure da adottare per prevenire i pericoli.

1.2.2 Simboli, tipo di pericolo

Simbolo	Tipo di pericolo
	Lesione
	Scarica elettrica
	Ustione (ustione, scottatura)

1.2.3 Termini di segnalazione

TERMINE DI SEGNALAZIONE	Significato
PERICOLO	Note la cui mancata osservanza causa lesioni gravi o addirittura letali.
AVVERTENZA	Note la cui mancata osservanza può causare lesioni gravi o addirittura letali.
CAUTELO	Note la cui mancata osservanza può causare lesioni medio-gravi o lievi.

1.3 Altre segnalazioni utilizzate in questo documento



Avvertenza

Le avvertenze generali sono contrassegnate dal simbolo indicato qui a fianco.

- Leggere con attenzione i testi delle avvertenze.

Simbolo	Significato
	Danni materiali (danni all'apparecchio, danni indiretti e danni ambientali)
	Smaltimento dell'apparecchio

- Questo simbolo indica che si deve intervenire. Le azioni necessarie vengono descritte passo per passo.

- Questi simboli mostrano il livello del menu software (in questo esempio si tratta del 3° livello).

1.4 Avvertenze riportate sull'apparecchio

Allacciamenti

Simbolo	Significato	
	Adduzione / Entrata	freccia rossa: caldo freccia blu: freddo freccia verde: neutro
	Erogazione ^o / Uscita	freccia rossa: caldo freccia blu: freddo freccia verde: neutro
	acqua calda potabile	
	Circolo	
	Pompa calore	
	Riscaldamento	

1.5 Unità di misura



Avvertenza

Tutte le misure sono riportate in millimetri, salvo diversa indicazione.

2. Sicurezza

2.1 Uso conforme

Questo apparecchio serve per il riscaldamento e il raffrescamento stagionali degli ambienti e per il riscaldamento acqua sanitaria. Per il raffrescamento al di sotto del punto di rugiada è necessario utilizzare l'accessorio vaschetta raccogli condensa e la pompa per la condensa CDT 180. Senza l'accessorio CDT 180 il raffrescamento degli ambienti è consentito solo con monitoraggio del punto di rugiada. Il raffrescamento al di sotto del punto di rugiada è consentito solo stagionalmente con successivo periodo di accensione dell'impianto di riscaldamento.

L'apparecchio è progettato per l'impiego in ambiente domestico. Può essere utilizzato in modo sicuro anche da persone non specificamente istruite. L'apparecchio può essere utilizzato anche in ambiente non domestico, ad esempio in piccole aziende, purché ci si attenga alle stesse modalità d'uso.

Qualsiasi uso diverso da quello sopra specificato è considerato non conforme. Nell'uso conforme rientra anche il completo rispetto di queste istruzioni, nonché delle istruzioni relative agli accessori utilizzati.

2.2 Istruzioni di sicurezza generali



AVVERTENZA Ustione

A temperature di erogazione superiori a 43 °C sussiste il pericolo di ustione.



AVVERTENZA Lesione

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone affette da handicap fisico, sensoriale o mentale, nonché da persone senza esperienza e senza specifiche conoscenze, solo se sotto sorveglianza o se precedentemente istruite sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e dopo aver compreso i pericoli che l'utilizzo comporta. Non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio. Non far eseguire le operazioni di pulizia e manutenzione di competenza dell'utente a bambini non sorvegliati.



AVVERTENZA Lesione

Per motivi di sicurezza si raccomanda di azionare l'apparecchio soltanto con rivestimento anteriore chiuso.



Avvertenza

L'accumulatore dell'acqua calda sanitaria è sottoposto alla pressione di alimentazione. Durante il riscaldamento, dalla valvola di sicurezza gocciola dell'acqua di espansione.

- Se al termine del riscaldamento si nota gocciolamento d'acqua, informare il proprio tecnico specializzato.

2.3 Marchio di collaudo

Vedere la targhetta di identificazione dell'apparecchio.

3. Compatibilità dell'apparecchio

L'apparecchio può essere utilizzato in combinazione con le seguenti pompe di calore aria-acqua:

- WPL-A 05/07 HK 230 Premium
- WPL 07-17 ACS classic
- HPA-O 05.1/07.1 CS Premium
- HPA-O 3-8 CS Plus

4. Descrizione dell'apparecchio

Il serbatoio tampone e la caldaia dell'acqua calda sanitaria con scambiatore di calore sono disposti l'uno sopra l'altra.

Il rivestimento dell'apparecchio è un mantello di schiuma plastica con rivestimento anteriore removibile. L'apparecchio viene collegato alla pompa di calore elettricamente e idraulicamente. Tutti i collegamenti idraulici sono in esecuzione verso l'alto.

Oltre alla caldaia acqua calda potabile e al serbatoio tampone sono integrati ulteriori componenti:

- Quadretto di comando pompa di calore
- Pompa primaria cilindro
- pompa di circolazione ad alta efficienza per un circuito di riscaldamento non misto
- Gruppo multifunzione con valvola di sicurezza, valvola deviatrice a 3 vie e riscaldamento ausiliario/di emergenza per il funzionamento monoenergetico

Caldaie acqua calda sanitaria

La caldaia di acciaio è rivestita all'interno con una smaltatura diretta speciale e contiene un anodo sacrificale. L'anodo sacrificale protegge l'interno del serbatoio dalla corrosione.

L'acqua per il riscaldamento scaldata dalla pompa di calore viene pompata attraverso uno scambiatore di calore interno all'accumulatore dell'acqua calda sanitaria. Lo scambiatore di calore cede all'acqua potabile il calore assorbito durante il pompaggio. Il quadretto di comando della pompa di calore comanda il riscaldamento dell'acqua sanitaria alla temperatura desiderata.

Serbatoio di accumulo

Il serbatoio di acciaio serve al disaccoppiamento idraulico dei flussi volumetrici della pompa di calore e del circuito di riscaldamento. L'acqua per il riscaldamento scaldata dalla pompa di calore viene pompata dalla pompa primaria cilindro e trasportata nel serbatoio tampone. Quando richiesta, l'acqua per il riscaldamento viene alimentata al circuito di riscaldamento con la pompa di circolazione integrata nell'impianto.

Quadretto di comando della pompa di calore (WPM)

Il sistema viene regolato dal quadretto di comando della pompa di calore.

Il quadretto di comando della pompa di calore permette di regolare un circuito di riscaldamento diretto e un circuito di miscelazione.

In questo modo è possibile impostare i tempi e le temperature per la modalità di riscaldamento e il riscaldamento dell'acqua potabile. Come accessori sono disponibili telecomandi per la regolazione del circuito di riscaldamento diretto e del circuito di miscelazione.

Informazioni dettagliate sono disponibili nelle accluse istruzioni di installazione e uso del quadretto di comando WPM.

Gruppo multifunzione (MFG)

Valvola deviatrice a 3 vie: Il gruppo multifunzione commuta tra circuito di riscaldamento e riscaldamento acqua potabile.

Valvola di sicurezza: Quando la pressione è alta, la valvola di sicurezza si apre per scaricare la pressione dal sistema.

Valvola di sfiato aria: Le valvole di sfiato aria consentono di sfiatare i componenti, ad es. tubazioni o scambiatori di calore.

Riscaldamento ausiliario/di emergenza: Durante il funzionamento normale, il riscaldamento ausiliario/di emergenza può coadiuvare la pompa di calore in funzionamento monoenergetico al di sotto del punto di bivalenza. A seconda dell'impostazione e della pompa di calore allacciata, il riscaldamento ausiliario/di emergenza può essere utilizzato anche per il riscaldamento acqua sanitaria o durante il funzionamento antilegionella. In caso di guasto della pompa di calore, il riscaldamento ausiliario/di emergenza può garantire provvisoriamente la produzione di acqua calda sanitaria e il riscaldamento degli ambienti.

5. Impostazioni



Danni materiali

In caso di interruzione dell'alimentazione di tensione, la protezione antigelo del sistema non è garantita.

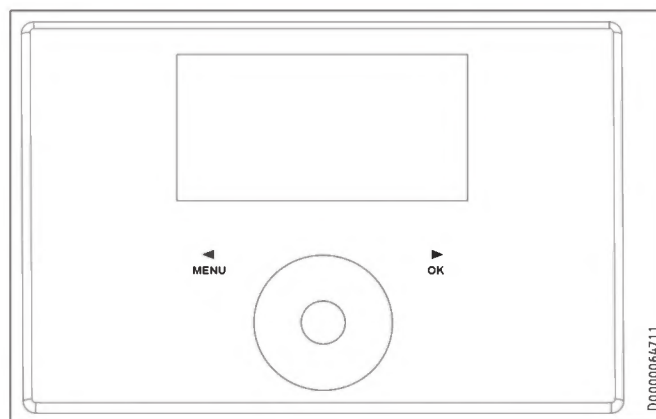
- Non interrompere l'alimentazione di tensione nemmeno fuori del periodo stagionale di riscaldamento.



Avvertenza

Il quadretto di comando della pompa di calore dispone di un commutatore Estate/Inverno automatico che permette di lasciare acceso il sistema anche in estate.

Il sistema viene regolato dal quadretto di comando della pompa di calore. Rispettare le istruzioni per l'uso e l'installazione del quadretto di comando.



6. Pulizia, cura e manutenzione

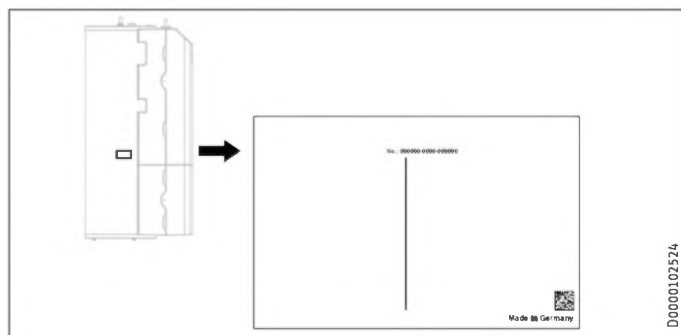
- Far controllare regolarmente da un tecnico specializzato la sicurezza elettrica dell'apparecchio e il funzionamento del gruppo di sicurezza.
- Dopo due anni far controllare l'anodo sacrificale da un tecnico specializzato. Sarà il tecnico stesso, poi, a indicare ogni quanto andrà controllato l'anodo sacrificale.
- Non usare detergenti aggressivi né contenenti solventi. Per pulire il rivestimento è sufficiente un panno umido.

7. Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Rimedio
L'acqua non si scalda. Il riscaldamento non funziona.	Alimentazione elettrica assente.	Controllare i fusibili dell'impianto elettrico di casa.

Attenersi alle indicazioni per la risoluzione dei problemi nella documentazione di riferimento (vedere il capitolo "Documenti di riferimento").

Se non si è in grado di eliminare la causa, rivolgersi al tecnico specializzato. Per ottenere un'assistenza più rapida e più efficiente, indicare il numero riportato sulla targhetta di identificazione (000000-0000-000000).



INSTALLAZIONE

8. Sicurezza

L'installazione, la messa in funzione, la manutenzione e la riparazione dell'apparecchio devono essere eseguite esclusivamente da un tecnico qualificato.

8.1 Istruzioni di sicurezza generali

Il funzionamento sicuro e privo di problemi è garantito solo se per l'apparecchio vengono utilizzati gli appositi accessori e ricambi originali.

8.2 Disposizioni, norme e direttive



Avvertenza

Attenersi a tutte le normative e disposizioni nazionali e regionali in vigore.

9. Descrizione dell'apparecchio

9.1 Contenuto della fornitura

L'apparecchio viene fornito completo di:

- Istruzioni di installazione e uso del quadretto di comando WPM
- Sensore temperatura esterna AF PT
- 3 piedini regolabili
- Tubo di scarico
- Linea di circolazione ACS e dado d'unione con tenuta piana

9.2 Accessori

Accessori necessari

Sono disponibili gruppi di sicurezza e valvole riduttrici di pressione idonei alla pressione di alimentazione esistente. Questi gruppi di sicurezza di tipo omologato proteggono l'apparecchio da sovrappressioni non ammesse della pressione.

Necessari per il raffreddamento superficiale:

- Sensore temperatura PT1000
- Telecomando FET

Altri accessori

- Telecomando per la modalità di riscaldamento
- Limitatore temperatura di sicurezza STB-FB
- Rubinetto addolcitore HZEA
- Vaschetta raccogli condensa e pompa della condensa CDT 180 (per un raffreddamento duraturo senza monitoraggio del punto di rugiada)

10. Operazioni preliminari

10.1 Luogo di montaggio

! Danni materiali
Non installare l'apparecchio in locali umidi.

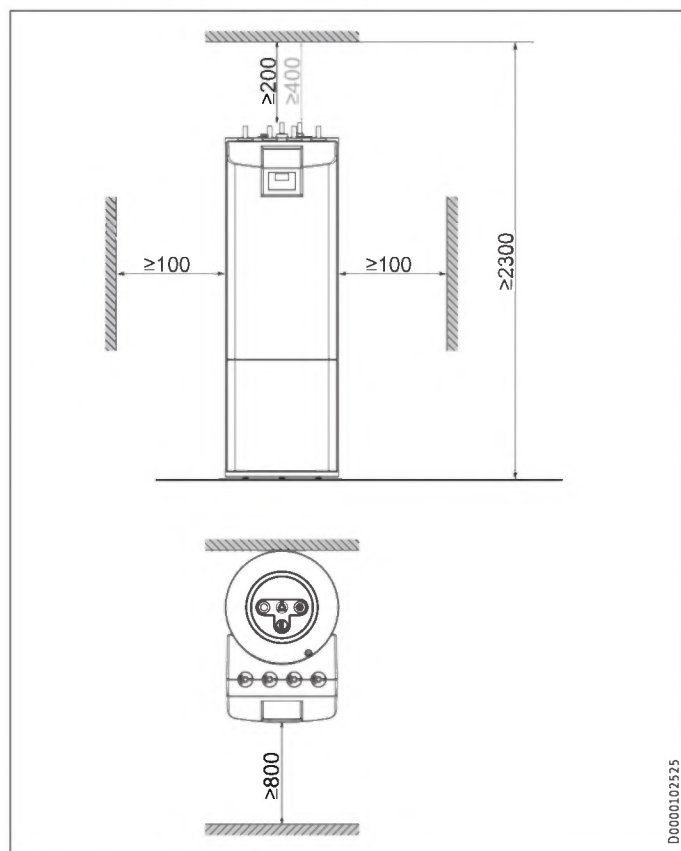
Montare l'apparecchio in un ambiente asciutto e non esposto al gelo vicino al punto di prelievo. Per ridurre le perdite di linea, mantenere breve la distanza tra apparecchio e pompa di calore.

Accertarsi che il pavimento abbia portata e planarità sufficienti (per il peso, vedere il capitolo "Dati tecnici"/ Tabella dei dati").

Il locale in cui viene eseguita l'installazione non deve essere esposto al rischio di esplosione a causa di polvere, gas o vapori.

Se l'apparecchio è installato in un vano caldaia insieme ad altri apparecchi di riscaldamento, è necessario verificare che il funzionamento delle altre apparecchiature non venga compromesso.

Distanze minime



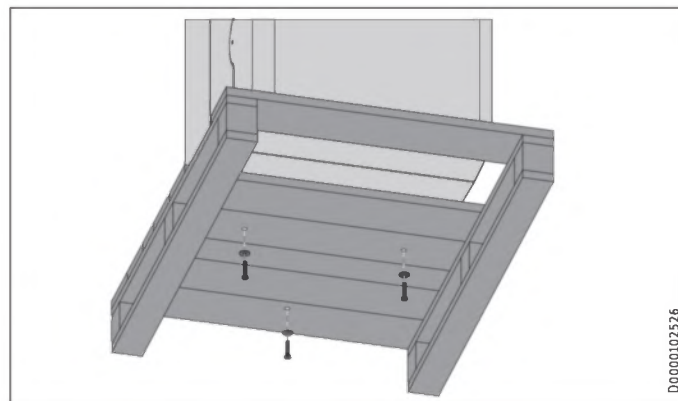
Distanza minima dal soffitto: senza circolo 200 mm, con circolo 400 mm.

► Rispettare le distanze minime, per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio e consentirvi gli interventi di manutenzione.

10.2 Trasporto e movimentazione

! Danni materiali
► Immagazzinare e trasportare l'apparecchio a temperature comprese tra -20 °C e +60 °C.

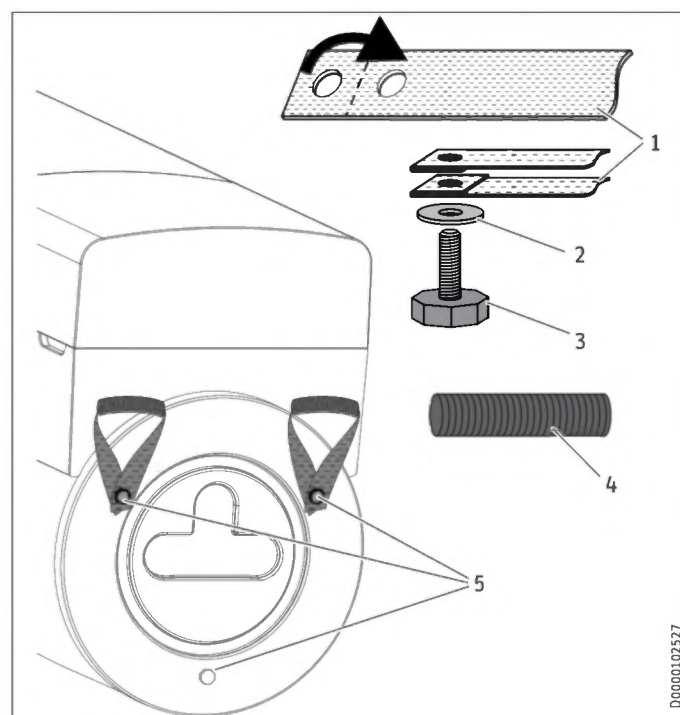
! Avvertenza
Per il montaggio dei piedini regolabili e per il trasporto dell'apparecchio sono necessarie due persone.



► Svitare le 3 viti dal pallet monouso.

! Danni materiali
Non far passare l'apparecchio sopra il bordo del pallet.

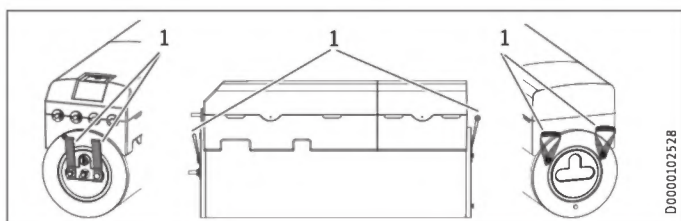
Montare le maniglie di trasporto e i piedini regolabili forniti in dotazione



- 1 Maniglia di trasporto
- 2 rondella
- 3 Piedino regolabile
- 4 tubo
- 5 Foro filettato

Montaggio

- ▶ Introdurre un tubo attraverso una maniglia di trasporto.
- ▶ Piegarlo l'estremità con due fori della maniglia di trasporto e infilare un piedino regolabile con le rondelle nella maniglia di trasporto, come illustrato in figura.
- ▶ Ribaltare l'apparecchio.
- ▶ Avvitare il piedino regolabile con la maniglia di trasporto in uno dei fori filettati presenti sul fondo dell'apparecchio mostrati in figura.
- ▶ Montare in modo analogo anche la seconda maniglia di trasporto.
- ▶ Avvitare un piedino regolabile senza maniglia di trasporto nel foro filettato presente sul fondo dell'apparecchio.



1 Maniglie di trasporto



Danni materiali

Solleverlo l'apparecchio sostenendolo solo dalle maniglie di trasporto.

Non trasportare l'apparecchio con una gru.

Durante il trasporto non applicare alcun carico sui raccordi dei tubi.

Durante il trasporto proteggere l'apparecchio da urti violenti.

- ▶ Sollevare l'apparecchio dal pallet sostenendolo dalle maniglie di trasporto.
- ▶ Per il trasporto dell'apparecchio utilizzare esclusivamente le apposite maniglie di trasporto.
- ▶ Dopo il trasporto, infilare le maniglie di trasporto sotto l'apparecchio. È anche possibile tagliare la maniglia di trasporto inferiore e quella superiore.

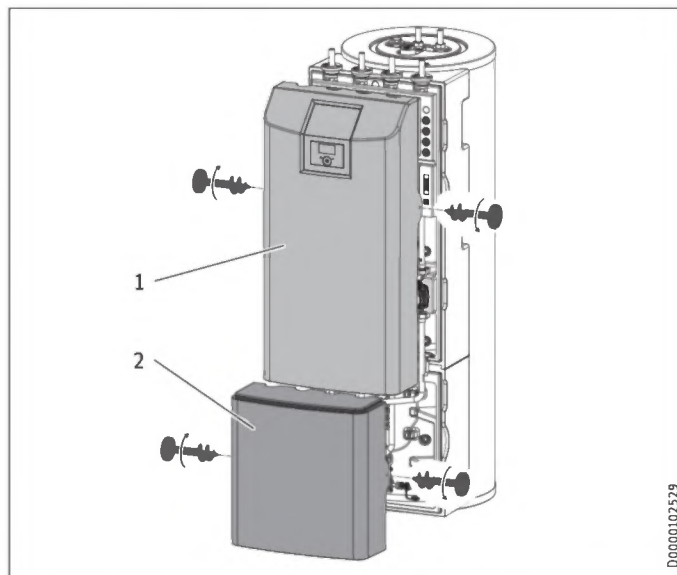
11. Montaggio

11.1 Installazione dell'apparecchio

- ▶ Rispettare le distanze minime per l'installazione (vedere il capitolo "Operazioni preliminari / Luogo di montaggio").
- ▶ Con i piedini regolabili è possibile compensare eventuali dislivelli del pavimento.

11.2 Smontaggio/Montaggio del rivestimento anteriore

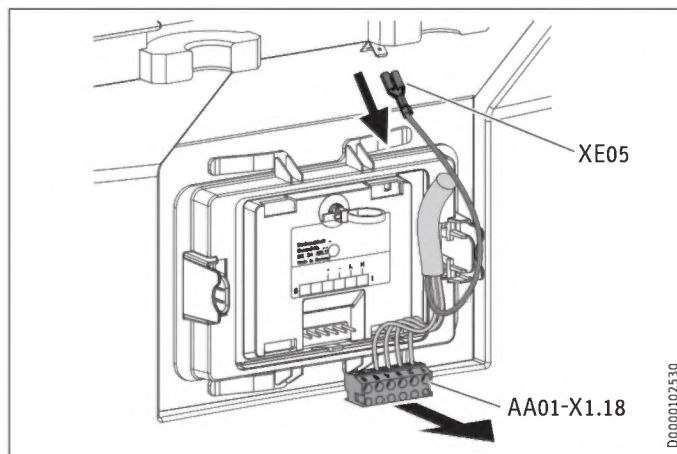
Smontaggio del rivestimento anteriore



1 Rivestimento anteriore superiore

2 Rivestimento anteriore inferiore

- ▶ Togliere le viti sul lato sinistro e destro del rivestimento anteriore inferiore.
- ▶ Sfilare il rivestimento anteriore superiore dall'apparecchio tirandolo con cautela in avanti e posarlo in modo che non possa ribaltarsi, senza gravare sui collegamenti dei cavi.



- ▶ Per poter deporre a terra il rivestimento anteriore superiore a una certa distanza dall'apparecchio, allentare le fascette serracavi, sfilare la spina del modulo elettronico di comando (AA01-X1.18) e la messa a terra (XE05) sul quadretto di comando della pompa di calore e posare il rivestimento anteriore in modo che non possa ribaltarsi.
- ▶ Togliere le viti sul lato sinistro e destro del rivestimento anteriore inferiore.
- ▶ Sfilare il rivestimento anteriore inferiore tirando in avanti e deporlo a terra in modo che non si ribalti.

Montaggio del rivestimento anteriore

Montare il rivestimento anteriore seguendo la procedura inversa. Prestare attenzione alla posizione corretta dei cavi di collegamento e non incastrare cavi.

11.3 Allaccio acqua riscaldante e valvola di sicurezza

11.3.1 Avvertenze di sicurezza



Danni materiali

Il sistema di riscaldamento al quale viene collegato l'apparecchio deve essere installato da un tecnico specializzato in base agli schemi di installazione dell'impianto idraulico forniti con la documentazione di progettazione.



Danni materiali

In caso di montaggio di ulteriori valvole di chiusura, è necessario montare nella tubazione di mandata un'ulteriore valvola di sicurezza sul generatore di calore o nelle sue vicinanze, in modo che sia accessibile.

Tra il generatore di calore e la valvola di sicurezza non deve essere presente nessuna valvola di chiusura.



Avvertenza

L'utilizzo di valvole di non ritorno nei circuiti di carica tra generatore di calore e serbatoio tampone o boiler ACS può compromettere il funzionamento del gruppo multifunzione integrato (MFG) e causare danni al sistema di riscaldamento.

► Per l'installazione degli apparecchi utilizzare esclusivamente le nostre soluzioni idrauliche standard.

Diffusione di ossigeno



Danni materiali

Evitare impianti di riscaldamento aperti e sistemi di riscaldamento a pavimento con tubi di plastica non a tenuta di diffusione di ossigeno.

L'ossigeno diffuso nei sistemi di riscaldamento a pavimento con tubi di plastica non a tenuta di diffusione di ossigeno o nei sistemi di riscaldamento aperti può causare fenomeni di corrosione nei componenti in acciaio (ad es. nello scambiatore di calore del boiler ACS, nei serbatoi tampone, nei radiatori di acciaio o nei tubi in acciaio).



Danni materiali

I prodotti della corrosione (ad es. fanghiglia di ruggine) possono depositarsi nei componenti dell'impianto di riscaldamento causando una restrizione della sezione dei tubi e di conseguenza perdite di potenza o spegnimenti per guasto.

Tubazioni di alimentazione

- La lunghezza massima consentita delle tubazioni tra apparecchio e pompa di calore può variare in funzione del tipo di sistema di riscaldamento (perdite di pressione). Assumere come valore di riferimento per le tubazioni una lunghezza massima di 10 m e un diametro di 22-28 mm.
- Proteggere dal gelo la linea di mandata e quella di ritorno con una coibentazione sufficiente.
- Proteggere tutte le linee di alimentazione dall'umidità e dai raggi UV utilizzando una canalina.
- Collegare gli allacci idraulici con guarnizioni piatte.

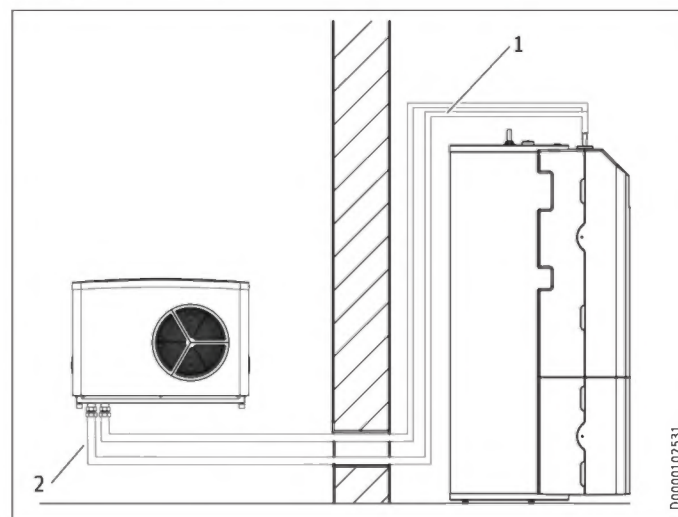
Differenza di pressione

In caso di superamento della pressione differenziale esterna disponibile si possono verificare perdite di pressione nel sistema di riscaldamento che a loro volta comportano una riduzione della potenzialità calorifera.

- Nella progettazione delle tubazioni, tenere conto del fatto che la pressione differenziale esterna disponibile non deve essere superata (vedere il capitolo "Dati tecnici"/ Tabella dei dati").
- Nel calcolo delle perdite di pressione, considerare le tubazioni di mandata e ritorno e la perdita di pressione della pompa di calore. Le perdite di pressione devono essere compensate dalla differenza di pressione disponibile.

11.3.2 Allacciamento acqua per il riscaldamento

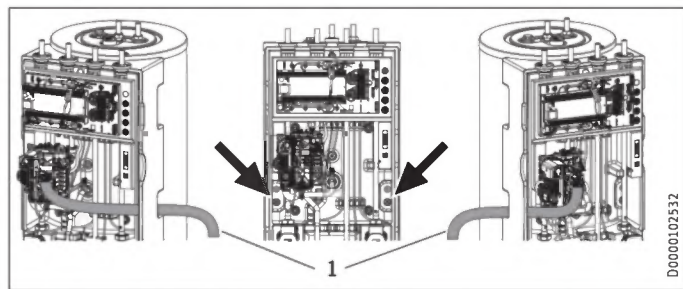
Esempio di installazione:



- 1 Tubazione per trasporto acqua riscaldante
- 2 Tubo a pressione

- Prima di eseguire l'allacciamento della pompa di calore, lavare a fondo le tubazioni. Corpi estranei come residui di saldatura, ruggine, sabbia, materiale di guarnizione ecc. influiscono negativamente sull'affidabilità operativa della pompa di calore.
- Montare le tubazioni per il trasporto dell'acqua riscaldante (vedere il capitolo "Dati tecnici"/ Misure e allacciamenti").

Tubo flessibile di scarico della valvola di sicurezza



- 1 Tubo flessibile di scarico della valvola di sicurezza
- ▶ Svolgere il tubo flessibile di scarico della valvola di sicurezza collegato al gruppo multifunzione.
 - ▶ Da una delle aperture inferiori, predisposte a sinistra o a destra, rimuovere soltanto il materiale isolante necessario per il tubo flessibile di scarico, per limitare il più possibile lo scambio di aria.
 - ▶ Posare il tubo flessibile di scarico attraverso l'apertura predisposta in uscita dall'apparecchio.
 - ▶ Posare il tubo flessibile di scarico con pendenza costante verso uno scarico.
 - ▶ Accertarsi che il tubo flessibile di scarico sia aperto verso l'atmosfera.
 - ▶ Fissare il tubo flessibile di scarico sopra allo scarico per evitare che il tubo si muova in caso di eventuali uscite di acqua.



Danni materiali

Il tubo flessibile di scarico va posato verso uno scarico, in modo da evitare che l'acqua defluisca liberamente quando la valvola di sicurezza è aperta.

11.4 Allacciamento acqua potabile e gruppo di sicurezza

11.4.1 Avvertenze di sicurezza



Danni materiali

Non superare la pressione massima ammessa (vedere capitolo "Dati tecnici"/ Tabella dei dati").



Danni materiali

L'apparecchio deve essere utilizzato con accessori idraulici per l'utilizzo sotto pressione.



Avvertenza

L'utilizzo di valvole di non ritorno nei circuiti di carica tra generatore di calore e serbatoio tampone o boiler ACS può compromettere il funzionamento del gruppo multifunzione integrato (MFG) e causare danni al sistema di riscaldamento.

- ▶ Per l'installazione degli apparecchi utilizzare esclusivamente le nostre soluzioni idrauliche standard.

Tubazione acqua fredda

Sono ammessi i seguenti materiali: acciaio zincato, acciaio inox, rame e plastica.



Danni materiali

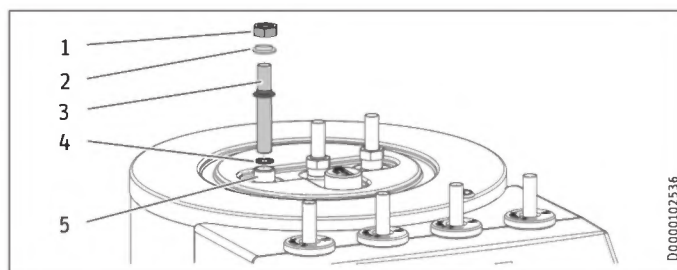
È necessaria una valvola di sicurezza.

Tubazione acqua calda, linea di circolazione DHW

Sono ammessi i seguenti materiali: acciaio inox, rame e plastica.

11.4.2 Montare la linea di circolazione ACS (opzionale)

All'allaccio "Circolazione ACS" è possibile allacciare una linea di circolazione ACS con pompa di circolazione ACS esterna (vedere il capitolo "Dati tecnici"/ Misure e allacciamenti").



- 1 Dado d'unione
- 2 Guaina isolante
- 3 Tubo di circolazione
- 4 Guarnizione
- 5 Attacco "Circolo"

- ▶ Rimuovere il cappuccio ermetico dall'allaccio "Circolazione DHW" (vedere il capitolo "Dati tecnici"/ Misure e allacciamenti").
- ▶ Collegare la linea di circolazione ACS con la guarnizione, il manicotto isolante e il dado d'unione con guarnizione piana.

11.4.3 Allacciamento acqua potabile e gruppo di sicurezza

- ▶ Sciacquare bene le tubazioni.
- ▶ Montare la tubazione di uscita dell'acqua calda e quella di adduzione dell'acqua fredda (vedere il capitolo "Dati tecnici"/ Misure e allacciamenti"). Collegare gli allacci idraulici.
- ▶ Installare una valvola di sicurezza di tipo omologato nella tubazione di adduzione dell'acqua fredda. Si noti che a seconda della pressione di alimentazione può essere necessario montare una valvola riduttrice di pressione aggiuntiva.
- ▶ Dimensionare la tubazione di scarico in modo che con la valvola di sicurezza completamente aperta, l'acqua possa defluire senza ostacoli.
- ▶ L'apertura di scarico della valvola di sicurezza deve rimanere aperta verso l'atmosfera.
- ▶ Posizionare la tubazione di scarico della valvola di sicurezza sempre con pendenza verso lo scarico.

11.5 Riempimento dell'impianto

Qualità dell'acqua del circuito di riscaldamento

Prima di riempire il sistema, è necessario disporre di un'analisi dell'acqua utilizzata. Tale analisi può essere richiesta, ad esempio, alla società che gestisce il servizio idrico.

Per prevenire danni dovuti alla formazione di incrostazioni calcaree, l'acqua utilizzata per il riempimento dell'impianto dovrà essere addolcita o desalinizzata, se necessario. Si dovranno rispettare rigorosamente i valori limite citati nel capitolo "Dati tecnici / Tabella dei dati".

- ▶ Questi valori limite andranno controllati nuovamente a distanza di 8-12 settimane dalla messa in funzione e ad ogni manutenzione annuale dell'impianto.



Danni materiali

Non accendere elettricamente l'impianto prima del riempimento.



Avvertenza

Con una conduttività >1000 µS/cm, il trattamento dell'acqua mediante desalinizzazione è il metodo più idoneo per prevenire fenomeni corrosivi.



Avvertenza

In caso di trattamento dell'acqua con inibitori o additivi, si applicano gli stessi valori limite previsti per la desalinizzazione.



Avvertenza

Nei negozi specializzati si possono acquistare gli addolcitori d'acqua e i desalinizzatori idonei, nonché gli apparecchi per riempire e lavare gli impianti di riscaldamento.

11.5.1 Riempimento del sistema di riscaldamento



Avvertenza

Riempire il sistema di riscaldamento esclusivamente attraverso il rubinetto di riempimento e svuotamento del serbatoio tampone.

Al momento della consegna la valvola di commutazione a 3 vie del gruppo multifunzione si trova in posizione centrale, per cui il circuito di riscaldamento e lo scambiatore di calore per il riscaldamento dell'acqua potabile sono riempiti in modo uniforme. All'accensione dell'alimentazione elettrica, la valvola di commutazione a 3 vie commuta automaticamente nella modalità di riscaldamento.

Per eseguire un successivo riempimento o svuotamento, sarà necessario prima portare la valvola di commutazione a 3 vie nuovamente in posizione centrale.

Impostazione del quadretto di comando:

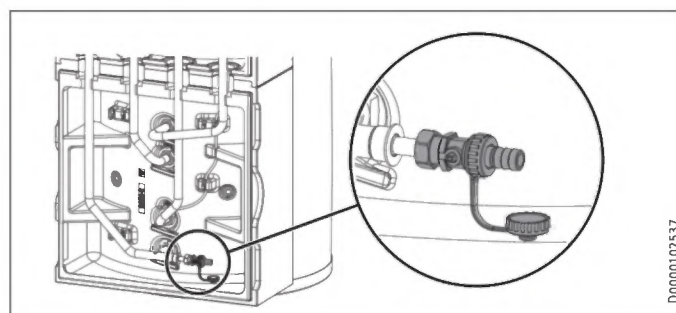
- ▶ Con il tasto MENU si richiama il menu principale.

- ▶ Selezionare il menu o il valore, quindi confermare con il tasto OK:

■ DIAGNOSI

■ TEST RELÈ SISTEMA

■ SVUOTAM HYD

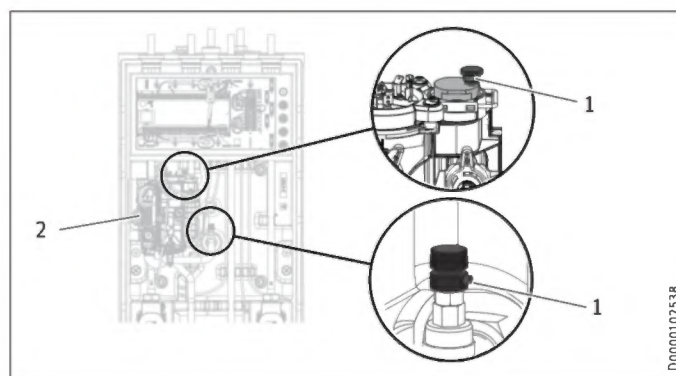


- ▶ Riempire il sistema di riscaldamento attraverso il rubinetto di riempimento e svuotamento del serbatoio tampone.
- ▶ Sfiatare il sistema delle tubazioni.

11.5.2 Riempimento dell'accumulatore dell'acqua calda sanitaria

- ▶ Riempire l'accumulatore dell'acqua calda sanitaria dall'allaccio dell'acqua fredda.
- ▶ Aprire le valvole di prelievo collegate a valle quanto basta per riempire l'apparecchio e togliere completamente l'aria dalla rete delle tubazioni.
- ▶ Regolare la portata. Eseguire questa operazione attenendosi alla portata massima ammissibile con la rubinetteria completamente aperta (vedere il capitolo "Dati tecnici / Tabella dei dati"). Se necessario, ridurre la portata agendo sulla valvola a farfalla di regolazione adduzione del gruppo di sicurezza.
- ▶ Eseguire un controllo della tenuta.
- ▶ Controllare la valvola di sicurezza.

11.6 Sfiato dell'apparecchio



- 1 Valvola di sfiato aria
- 2 Elettronica

- ▶ Sfiatare il sistema di tubazioni e lo scambiatore di calore sollevando i coperchi rossi delle valvole di sfiato aria.
- ▶ Dopo l'operazione di sfiato richiudere le valvole di sfiato.



Danni materiali

Dopo aver completato lo sfiato, richiudere le valvole di sfiato.

12. Allacciamento elettrico



AVVERTENZA Scarica elettrica
Eseguire tutti i lavori di collegamento elettrico e di installazione come da normativa.

► Prima di eseguire qualsiasi intervento sull'apparecchio, staccare sempre tutti i poli dalla rete.



AVVERTENZA Scarica elettrica
L'allacciamento alla rete elettrica è possibile solo come allacciamento fisso. Deve inoltre essere possibile separare l'apparecchio dalla rete elettrica mediante una linea di sezionamento onnipolare di almeno 3 mm. Questo requisito si soddisfa utilizzando contattori, interruttori magnetotermici, fusibili ecc.



Danni materiali
Proteggere con fusibili separati i due circuiti elettrici, quello per l'apparecchio e quello della centralina di comando.



Danni materiali
Proteggere con fusibili separati i due circuiti elettrici per il compressore e il riscaldatore booster ausiliario / di emergenza.

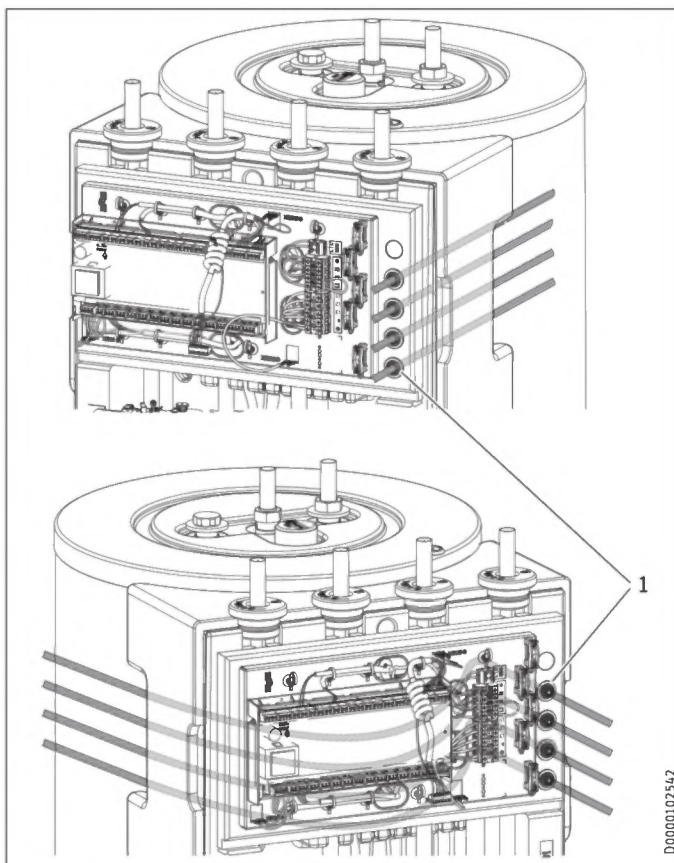


Danni materiali
Osservare la targhetta di identificazione. La tensione indicata deve corrispondere alla tensione di rete.



Avvertenza
Per l'allacciamento dell'apparecchio è necessario disporre delle autorizzazioni dell'azienda di fornitura dell'energia elettrica.

La scatola di derivazione dell'apparecchio si trova dietro il rivestimento anteriore (vedere il capitolo "Operazioni preliminari"/ Trasporto e movimentazione/ Smontaggio/Montaggio del rivestimento anteriore").



► Per limitare al massimo lo scambio d'aria, tagliare e aprire i 4 elementi di arresto (1) solo quanto è assolutamente necessario in base al diametro dei cavi.

► Introdurre tutti i cavi di collegamento elettrico e i cavi dei sensori nell'apparecchio attraverso il passacavi da sinistra a destra. Da sinistra a destra far passare i cavi dietro alla morsettiera posta sul lato destro. Posare i cavi sul lato destro attraverso i tubi corrugati e gli elementi di arresto del passacavo.

► Collegare i cavi di allacciamento alla rete e i cavi dei sensori secondo le specifiche seguenti.

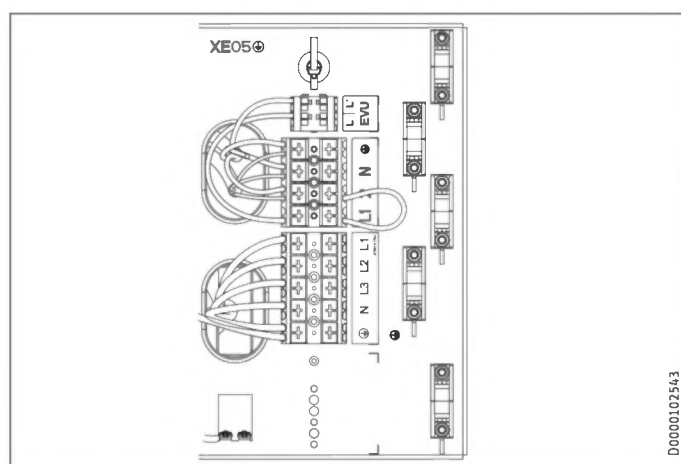
Installare cavi con le seguenti sezioni concordemente al dimensionamento del fusibile:

Fusibile	Assegnazione	Sezione cavo
B 16 A	Riscaldatore booster supplementare/di emergenza (DHC) trifase	2,5 mm ² 1,5 mm ² se sono sotto carico solo due conduttori, tipo di posa come da prescrizioni in vigore
B 16 A	Riscaldatore booster supplementare/di emergenza (DHC) monofase	2,5 mm ² 1,5 mm ² per posa di un cavo elettrico a più conduttori su una parete o nel tubo corrugato per cavi elettrici su una parete
B 16 A	Comando	1,5 mm ²

12.1 Riscaldatore booster ausiliario/di emergenza e tensione di comando

Funzione dell'apparecchio	Effetto del riscaldatore booster supplementare/di emergenza
Funzionamento monoenergetico	Al di sotto del punto di bivalenza, interviene il riscaldatore booster ausiliario/di emergenza per garantire il funzionamento del riscaldamento e la disponibilità di temperature elevate per l'acqua calda.
Modalità emergenza	Se a causa di un guasto la pompa di calore non dovesse funzionare, il riscaldatore booster ausiliario/di emergenza assume la funzione di generatore di energia termica.

HSBC 180 Plus: collegamento elettrico trifase

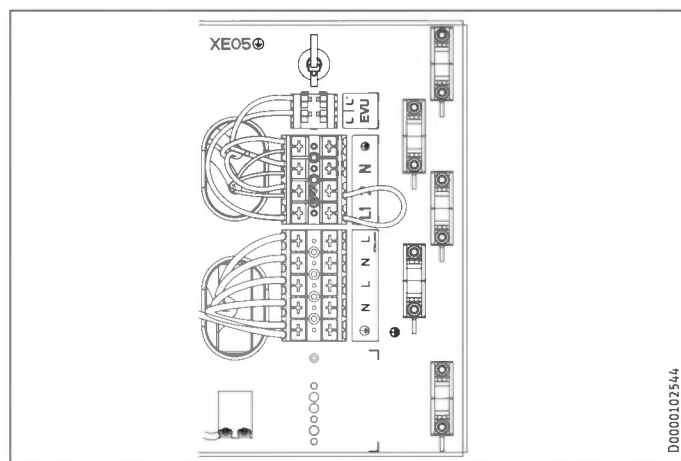


XD02 Riscaldatore booster ausiliario/di emergenza (DHC)

Carico connesso	Assegnazione dei morsetti
2,9 kW	PE N L1
5,9 kW	PE N L2 L1
8,8 kW	PE N L3 L2 L1

- Collegare il riscaldatore booster ausiliario/di emergenza alla potenza desiderata come indicato nella tabella.

HSBC 180 S Plus: collegamento elettrico monofase



XD02 Riscaldatore booster ausiliario/di emergenza (DHC)

Carico connesso	Sezione cavo	Assegnazione dei morsetti
2,9 kW	2,5 mm ²	PE N L
5,9 kW	2,5 mm ²	PE N L
	2,5 mm ²	PE N L

- Collegare i cavi per il riscaldamento booster ausiliario/di emergenza alla potenza desiderata come indicato nella tabella.

Tensione di comando



Danni materiali

- Collegare agli allacciamenti della pompa solo pompe di circolazione ad alta efficienza da noi omologate.

XD01.2 Segnale di abilitazione per la pompa di calore

EVU	Segnale di abilitazione, cavo bus schermato per WPM con fascetta di fissaggio sul morsetto.
-----	---

Assegnazione dei collegamenti del quadretto di comando

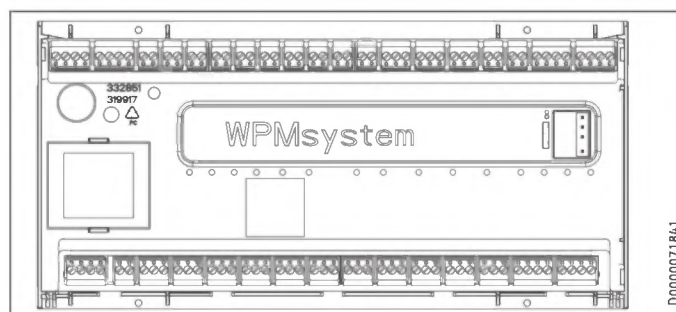


AVVERTENZA Scarica elettrica

Agli allacciamenti a bassa tensione dell'apparecchio possono essere collegati soltanto componenti che funzionano a bassa tensione di sicurezza (SELV) e che assicurano una separazione sicura dalla tensione di rete.

A causa dell'allacciamento di altri componenti, parti dell'apparecchio e componenti collegati possono trovarsi sotto tensione di rete.

- Utilizzare esclusivamente componenti da noi omologati.



Bassissima tensione di sicurezza

X1.1	+	+	CAN (allacciamento per pompa di calore e ampliamento per pompa di calore WPE)
CAN A	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.2	+	+	CAN (allacciamento per telecomando FET e Internet Service Gateway ISG)
CAN B	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.3	Segnale	1	Sensore esterno
	Massa	2	
X1.4	Segnale	1	Sensore tampone (sensore circuito di riscaldamento 1)
	Massa	2	
X1.5	Segnale	1	Sensore di mandata
	Massa	2	
X1.6	Segnale	1	Sensore circuito di riscaldamento 2
	Massa	2	
X1.7	Segnale	1	Sensore circuito di riscaldamento 3
	Massa	2	
X1.8	Segnale	1	Sensore boiler ACS
	Massa	2	
X1.9	Segnale	1	Sensore sorgente
	Massa	2	
X1.10	Segnale	1	2° generatore di calore (2°WE)
	Massa	2	
X1.11	Segnale	1	Mandata raffreddamento
	Massa	2	
X1.12	Segnale	1	Sensore circolazione
	Massa	2	
X1.13	Segnale	1	Telecomando FE7 / commutazione telefonica remota / ottimizzazione curva calorifica / SG Ready
	Massa	2	
	Segnale	3	
X1.14	Non regolato 12 V	+	Ingresso analogico 0...10 V
	Ingresso	IN	
	GND	↓	
X1.15	Non regolato 12 V	+	Ingresso analogico 0...10 V
	Ingresso	IN	
	GND	↓	
X1.16	Segnale	1	Uscita PWM 1
	Massa	2	
X1.17	Segnale	1	Uscita PWM 2
	Massa	2	
X1.18	+	+	CAN (FES)
CAN B	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.19	+	+	CAN (allacciamento per pompa di calore e ampliamento per pompa di calore WPE)
CAN A	-	-	
	L	L	
	H	H	

Tensione di rete

X2.1	L	L	Alimentazione di tensione
	L	L	
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.2	L' (ingresso fornitore energia)	L'	L' (ingresso fornitore energia)
	L* (L pompe)	L* (pompe L)	L* (L pompe)
X2.3	L	L	Pompa circuito di riscaldamento 1
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.4	L	L	Pompa circuito risc 2
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.5	L	L	Pompa circuito risc 3
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.6	L	L	Pompa carico tamp 1
	N	N	
	PE	⊕ PE	

Tensione di rete

X2.7	L	L	Pompa carico tamp 2
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.8	L	L	Pompa carico acqua calda
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.9	L	L	Pompa sorgente / sbrinamento
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.10	L	L	Uscita guasto
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.11	L	L	Pompa di circolazione / 2° GC acqua calda
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.12	L	L	2° GC riscaldamento
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.13	L	L	Raffreddare
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.14	Miscelatore APERTO	▲	Non assegnato
	N	N	
	PE	⊕ PE	
	Miscelatore CHIUSO	▼	
X2.15	Miscelatore APERTO	▲	Non assegnato
	N	N	
	PE	⊕ PE	
	Miscelatore CHIUSO	▼	



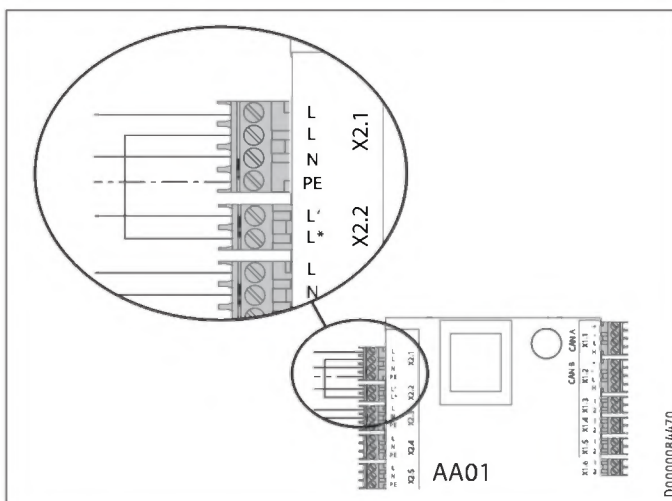
Avvertenza

Per ogni errore sull'apparecchio, l'uscita X2.10 invia un segnale 230 V.

In caso di errori temporanei, l'uscita inserisce il segnale per un determinato intervallo.

In presenza di errori che causano uno spegnimento continuo dell'apparecchio, anche l'uscita si inserisce continuamente.

Accessorio limitatore di sicurezza della temperatura per sistema di riscaldamento a pavimento STB-FB (opzionale)



► Rimuovere il ponte su AA01 tra X2.1 (L) e X2.2 (L*).

► Collegare il Limitatore di sicurezza della temperatura STB-FB su AA01 tra X2.1 (L) e X2.2 (L*).

12.2 Installazione dei sensori

12.2.1 Sensore temperatura esterna AF PT

I sensori della temperatura esterna hanno un'influenza decisiva sul funzionamento del sistema di riscaldamento. Per questo, prestare attenzione a posizionare correttamente i sensori e ad isolarli adeguatamente.

- Il sensore della temperatura esterna deve essere montato su una parete a Nord o Nord-Est.
- Prestare attenzione che il sensore della temperatura esterna non sia esposto alle intemperie e sia protetto, ma non sia esposto direttamente ai raggi del sole.
- Non montare il sensore della temperatura esterna su finestre, porte e prese d'aria.
- Rispettare le distanze minime seguenti: 2,5 m dal terreno, 1 m lateralmente da finestre e porte

Montaggio

- ▶ Rimuovere il coperchio.
- ▶ Fissare la sezione inferiore con la vite fornita in dotazione.
- ▶ Collegare il cavo elettrico.
- ▶ Collegare il sensore temperatura esterna al morsetto AA01-X1.3.
- ▶ Rimettere il coperchio. Si deve udire lo scatto in posizione.

12.3 Telecomando

- ▶ Attenersi alle istruzioni per la messa in funzione del quadretto di comando.

Il controllo remoto FET è necessario per registrare l'umidità dell'aria durante il raffrescamento tramite sistema radiante.

13. Messa in funzione

Per la messa in funzione è possibile utilizzare il servizio a pagamento della nostra assistenza clienti.

Se per l'apparecchio è previsto un uso commerciale, alla messa in funzione attenersi alle eventuali disposizioni del Regolamento sulla sicurezza sul lavoro. Ulteriori informazioni a questo riguardo possono essere richieste all'organismo di ispezione competente (in Germania ad esempio è il TÜV).

13.1 Controlli da eseguire prima della messa in funzione del quadretto di comando



Danni materiali

Per i sistemi di riscaldamento a pavimento rispettare la temperatura massima del sistema.

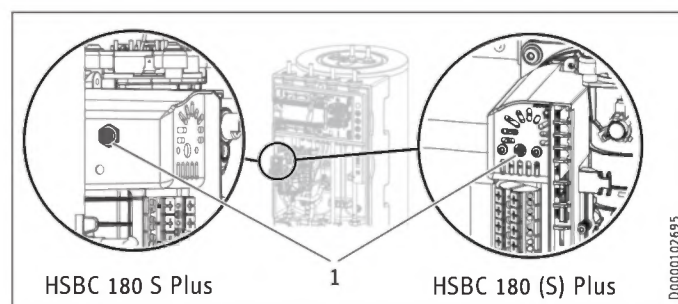
- ▶ Controllare che la pressione del sistema di riscaldamento sia corretta e che la valvola di sfiato ad azionamento rapido sia chiusa.
- ▶ Controllare che il sensore esterno sia posizionato e collegato correttamente.
- ▶ Controllare che l'allacciamento alla rete sia stato eseguito a regola d'arte.
- ▶ Controllare che il cavo segnale per la pompa di calore (linea bus) sia collegato correttamente.

Limitatore di sicurezza della temperatura



Avvertenza

Se le temperature scendono sotto i $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$, può scattare il limitatore di sicurezza della temperatura. L'apparecchio può essere esposto a tali temperature già durante l'immagazzinamento o il trasporto.



- 1 Pulsante di reset limitatore di sicurezza della temperatura
- ▶ Controllare se il limitatore di sicurezza della temperatura è scattato.
 - ▶ Se è scattato il limitatore di sicurezza della temperatura, resettarlo mediante il tasto di reset.

13.2 Messa in funzione del quadretto di comando

Eseguire la messa in funzione del quadretto di comando e tutte le impostazioni come indicato nelle istruzioni di installazione e uso del quadretto di comando stesso.



Avvertenza

Accertarsi che nel quadretto di comando per la modalità acqua calda sia impostata l'opzione "FUNZ PARALLELO". Con questa impostazione la pompa di carico viene attivata anche nella modalità acqua calda.

Impostazione del quadretto di comando:

- ▶ Con il tasto MENU si richiama il menu principale.
- ▶ Selezionare il menu o il valore, quindi confermare con il tasto OK:

IMPOSTAZIONE	Valore
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ACQUA CALDA	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> IMPOSTAZ. STANDARD	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> MODALITÀ ACQUA CALDA	FUNZ PARALLELO



Avvertenza

Nel caso di collegamento monofase, il quadretto di comando deve essere impostato per il calcolo della quantità di calore come indicato di seguito.

Impostazione del quadretto di comando:

- ▶ Con il tasto MENU si richiama il menu principale.
- ▶ Selezionare il menu o il valore, quindi confermare con il tasto OK:

IMPOSTAZIONE	Valore
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RISCALDAMENTO	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> RISCALDAMENTO SUPPLEMENTARE ELETTRICO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> NUMERO STADI	2

INSTALLAZIONE

Messa in funzione

Impostazione per il raffrescamento



Danni materiali

La formazione di condensa causata dal mancato raggiungimento del punto di rugiada può causare danni materiali. L'apparecchio è pertanto omologato esclusivamente per il raffrescamento superficiale. Con raffrescamento al di sotto del punto di rugiada è necessario un accessorio supplementare (CDT 180) per smaltire in modo sicuro la condensa.

- ▶ Attenersi alle istruzioni del quadretto di comando.

Impostazione del quadretto di comando per il raffrescamento superficiale:

- ▶ Con il tasto MENU si richiama il menu principale.
- ▶ Selezionare il menu o il valore, quindi confermare con il tasto OK:

IMPOSTAZIONE	Valore
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RAFFRESCAMENTO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RAFFRESCAMENTO	ON
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IMPOSTAZ. STANDARD	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RENDIM RAFFR	specifico dell'impianto
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RAFFRESCAMENTO ATTIVO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RAFFRESC. SUPERF.	ON
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TEMP NOMINALE MANDATA	specifico dell'impianto
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ISTERESI TEMP MAND	specifico dell'impianto
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TEMP NOM AMBIENTE	specifico dell'impianto

13.3 Pompe di circolazione Wilo-Para .../Sc

- ▶ Impostare il tipo di regolazione della pompa in modo adatto al sistema di riscaldamento.

Indicatori luminosi (LED)



Spia di segnalazione:
LED verde per funzionamento normale
LED luce fissa/lampeggiante in caso di guasto



Visualizzazione del tipo di regolazione selezionato
 $\Delta p-v$, $\Delta p-c$ e velocità costante



Visualizzazione della curva selezionata (I, II, III) all'interno del tipo di regolazione



Combinazioni di indicazioni dei LED durante la funzione di sfiato, riavvio manuale e blocco dei tasti

Tasto di comando



Premere

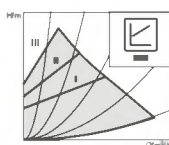
Selezionare il tipo di regolazione
Selezione della curva (I, II, III) all'interno del tipo di regolazione

Premere a lungo

Attivare la funzione di sfiato (premere per 3 secondi)
Riavvio manuale (premere per 5 secondi)
Bloccare/sbloccare i tasti (premere per 8 secondi)

Tipi di regolazione e funzioni

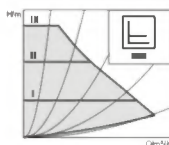
Pressione differenziale variabile $\Delta p-v$ (I, II, III)



Consigliato per sistemi di riscaldamento bitubo con radiatori per la riduzione dei rumori del flusso sulle valvole termostatiche

La pompa dimezza il punto di consegna al diminuire del flusso volumetrico nel sistema di tubazioni. L'adeguamento della portata al flusso volumetrico richiesto e le minori velocità del flusso permettono di ottenere un risparmio di energia elettrica. Tre curve predefinite (I, II, III) a scelta.

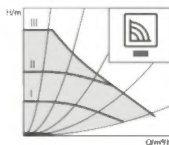
Pressione differenziale costante $\Delta p-c$ (I, II, III)



Consigliato per sistemi di riscaldamento a pavimento o in caso di tubazioni di grandi dimensioni o per tutte le applicazioni senza curva variabile del sistema di tubi (ad es. pompe primarie cilindro) e per i sistemi di riscaldamento monotubo con radiatori

Il relè di controllo mantiene costante il punto di consegna impostato, indipendentemente dal flusso volumetrico. Tre curve predefinite (I, II, III) a scelta.

Velocità costante (I, II, III)



Consigliata per sistemi con resistenza di portata invariabile che richiedono un flusso volumetrico costante.

La pompa funziona con tre livelli di velocità fissi predefiniti (I, II, III).



Avvertenza

Impostazione di fabbrica: Velocità costante, curva III

Sfiato



Riempire e sfiatare il sistema correttamente



Se la pompa non sfiata automaticamente: Attivare la funzione di sfiato tramite il tasto: premere per 3 secondi e rilasciare.



La funzione di sfiato si attiva (durata 10°minuti). Le file di LED superiori e inferiori lampeggiano alternatamente a intervalli di un secondo.



Per interrompere, premere il tasto di comando per 3°secondi.



Avvertenza

Dopo aver sfiato il sistema, l'indicatore LED mostra i valori della pompa precedentemente impostati.

Impostare i tipi di regolazione

Selezionare il tipo di regolazione



La selezione LED dei tipi di regolazione e delle rispettive curve avviene in senso antiorario.

Premere brevemente il tasto di comando (circa 1°secondo).

I LED mostrano il tipo di regolazione impostato e la curva (vedere tabella seguente).

Spegnimento del sistema

Tasto di comando	Indicazione LED	Tipo di regolazione	Curva caratteristica
1x		Velocità costante	II
2x		Velocità costante	I
3x		Pressione differenziale variabile III $\Delta p-v$	
4x		Pressione differenziale variabile II $\Delta p-v$	
5x		Pressione differenziale variabile I $\Delta p-v$	
6x		Pressione differenziale costante III $\Delta p-c$	
7x		Pressione differenziale costante II $\Delta p-c$	
8x		Pressione differenziale costante I $\Delta p-c$	
*9x		Velocità costante	III

(*)Premendo 9 volte il tasto si raggiunge di nuovo l'impostazione standard (velocità costante, curva^oIII).

13.4 Consegna dell'apparecchio

- Spiegare all'utente il funzionamento dell'apparecchio e aiutarlo a familiarizzarsi con il suo utilizzo.
- Avvertire l'utente in merito a possibili pericoli.
- Consegnare queste istruzioni.

14. Spegnimento del sistema



Danni materiali

Rispettare i limiti di applicazione per la temperatura e la quantità minima di circolazione sul lato utilizzo calore (vedere il capitolo "Dati tecnici"/ Tabella dei dati").



Danni materiali

Quando la pompa di calore è completamente spenta e sussiste pericolo di gelo, svuotare l'impianto (vedi capitolo "Manutenzione"/ Svuotamento dell'accumulatore acqua calda sanitaria").

- Quando si mette fuori funzione l'impianto, regolare il quadrante di comando su Standby, in modo che le funzioni di sicurezza per la protezione dell'impianto (ad es. antigelo) restino attive.

15. Manutenzione



AVVERTENZA Scarica elettrica

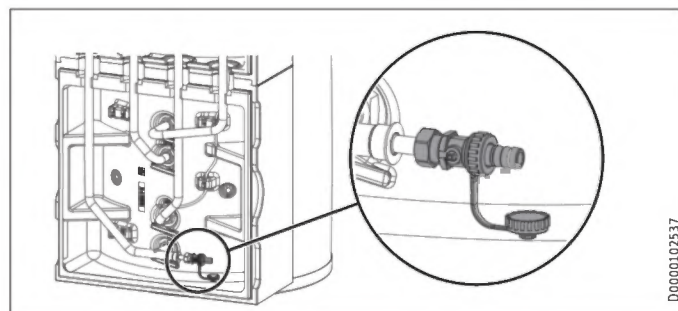
Eseguire tutti i lavori di collegamento elettrico e di installazione come da normativa.



AVVERTENZA Scarica elettrica

► Prima di eseguire qualsiasi intervento sull'apparecchio, staccare sempre tutti i poli dalla tensione di rete.

Svuotamento del serbatoio tampone



- Svuotare il serbatoio tampone attraverso il rubinetto di riempimento e svuotamento.

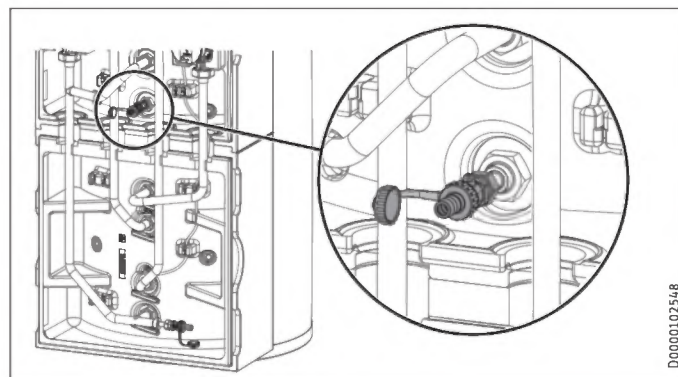
Svuotamento dell'accumulatore acqua calda sanitaria



CAUTELA Ustione

Durante lo svuotamento può fuoriuscire acqua bollente.

- Chiudere la valvola di chiusura della tubazione di adduzione dell'acqua fredda.
- Aprire le valvole dell'acqua calda in tutti i punti di prelievo.



- Svuotare la caldaia acqua calda potabile attraverso il rubinetto superiore di riempimento e svuotamento.

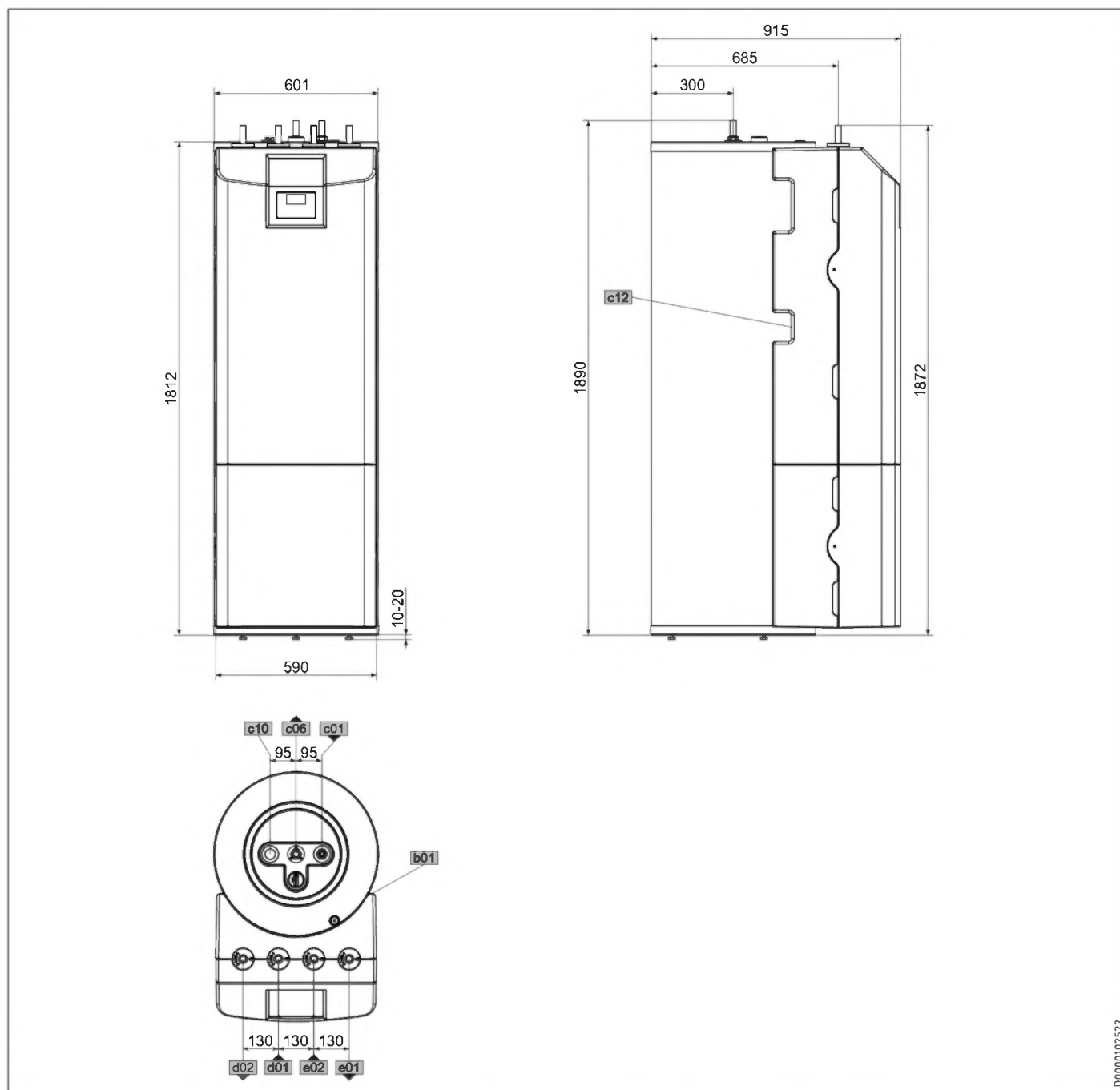
Controllare l'anodo sacrificale

- Far controllare l'anodo sacrificale almeno ogni due anni e farlo sostituire immediatamente quando è usurato. Durante questa operazione, rispettare la resistenza massima di transizione di 0,3 Ω tra l'anodo sacrificale e il serbatoio.

Quale intervallo di tempo debba passare tra un controllo e l'altro dipende dall'usura dell'anodo sacrificale.

16. Dati tecnici

16.1 Misure e allacciamenti



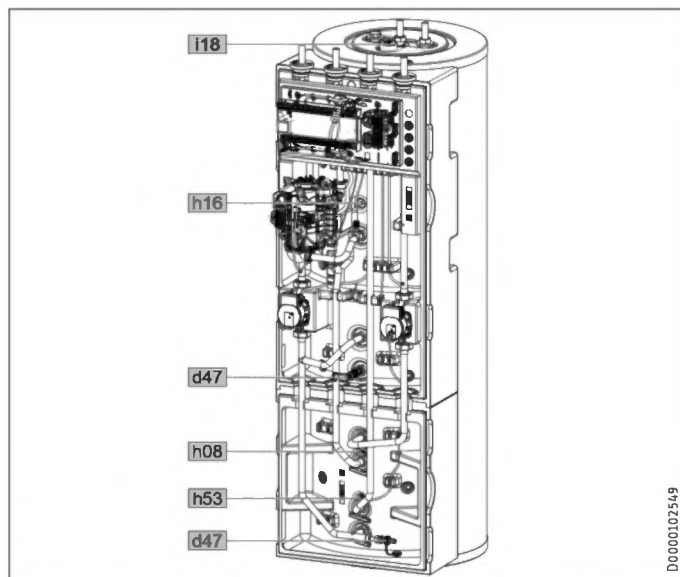
D0000102522

			HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
b01	Passaggio cavi elettrici			
c01	Acqua fredda mandata	Diametro	mm 22	22
c06	Acqua calda uscita	Diametro	mm 22	22
c10	Circolo	Diametro	mm 15	15
c12	Valvola sicurezza scarico			
d01	PC mandata	Diametro	mm 22	22
d02	PC ritorno	Diametro	mm 22	22
e01	Riscaldamento mandata	Diametro	mm 22	22
e02	Riscaldamento ritorno	Diametro	mm 22	22

INSTALLAZIONE

Dati tecnici

Altre misure e allacciamenti



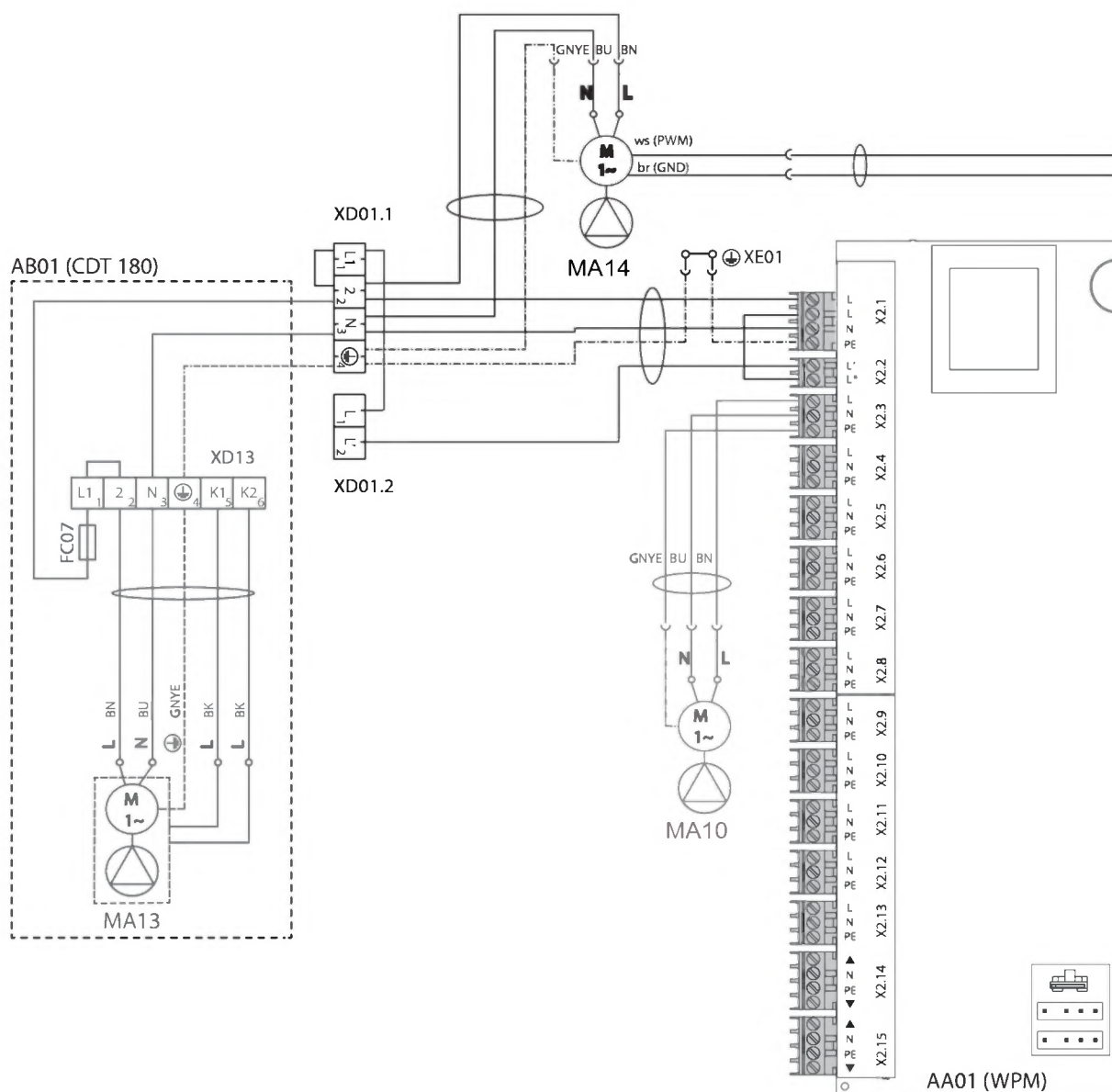
				HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
h08	Sensore PC raffreddamento	Diametro	mm	9,5	9,5
h16	Sensore acqua calda	Diametro	mm	9,5	9,5
h53	Sensore riscaldamento	Diametro	mm	9,5	9,5
i18	Anodo sacrificiale	Filettatura femmina		G 1 1/4	G 1 1/4
		Coppia di serraggio	Nm	120	120
d47	Rubinetto di riempimento e scarico				

INSTALLAZIONE

Dati tecnici

16.2 Schema elettrico

HSBC 180 Plus

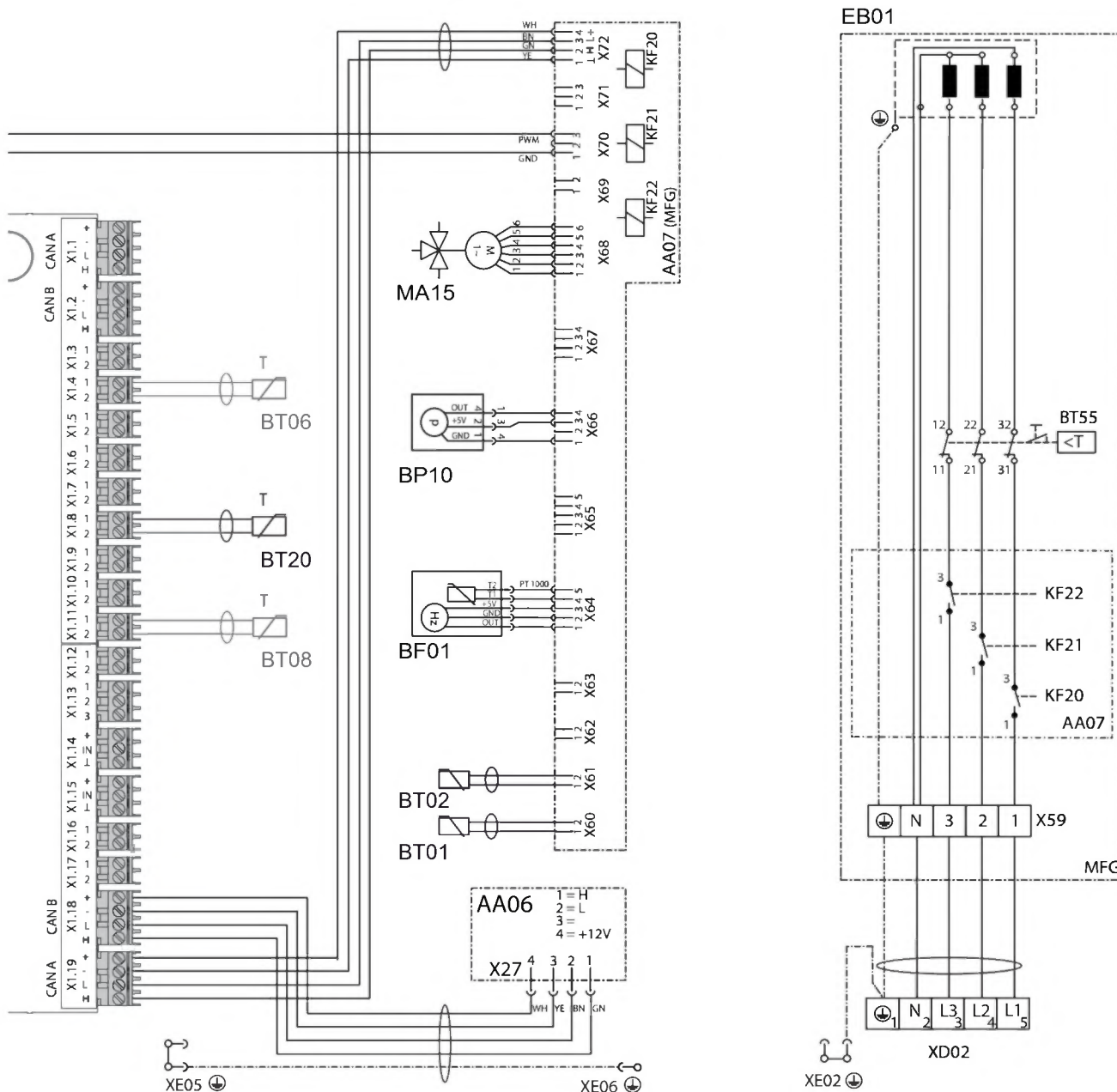


AA01	Bassa tensione (quadretto di comando pompe di calore WPM 4)
AA06	Unità di programmazione
AA07	Elettronica riscaldamento supplementare MFG
EB01	Riscaldamento supplementare MFG
BF01	Flusso volumetrico e temperatura circuito di riscaldamento
BP10	Sensore pressione circuito di riscaldamento
BT01	Sensore temperatura di mandata PDC
BT02	Sensore temperatura ritorno PDC
BT06	Sonda temperatura serbatoio tampone PDC
BT08	Sensore temperatura PC raffreddamento
BT20	Sonda temperatura serbatoio ACS
BT55	LIM SIC T MFG (resettabile manualmente)
FC07	Fusibile pompa condensa
MA10	Motore pompa circuito riscaldamento
MA13	Motore pompa condensa

MA14	Motore pompa di carico tampone (PWM/1-10V)
MA15	Motore valvola di commutazione AC riscaldamento
KF20	Relè riscaldamento supplementare MFG
KF21	Relè riscaldamento supplementare MFG
KF22	Relè riscaldamento supplementare MFG
XD01.1	Morsetto di collegamento rete
XD01.2	Morsettiera contatto EVU
XD02	Morsetto di collegamento rete MFG
XD13	Morsetto di collegamento pompa condensa
XE01	Morsetto di messa a terra rete
XE02	Morsetto di terra MFG/DHC
XE05	Punto di appoggio messa a terra pannello frontale
XE06	Messa a terra pannello frontale
AA01-X1.1	Spina CAN A (allacciamento PC)
AA01-X1.2	Spina CAN B (allacciamento FET/ISG)

INSTALLAZIONE

Dati tecnici

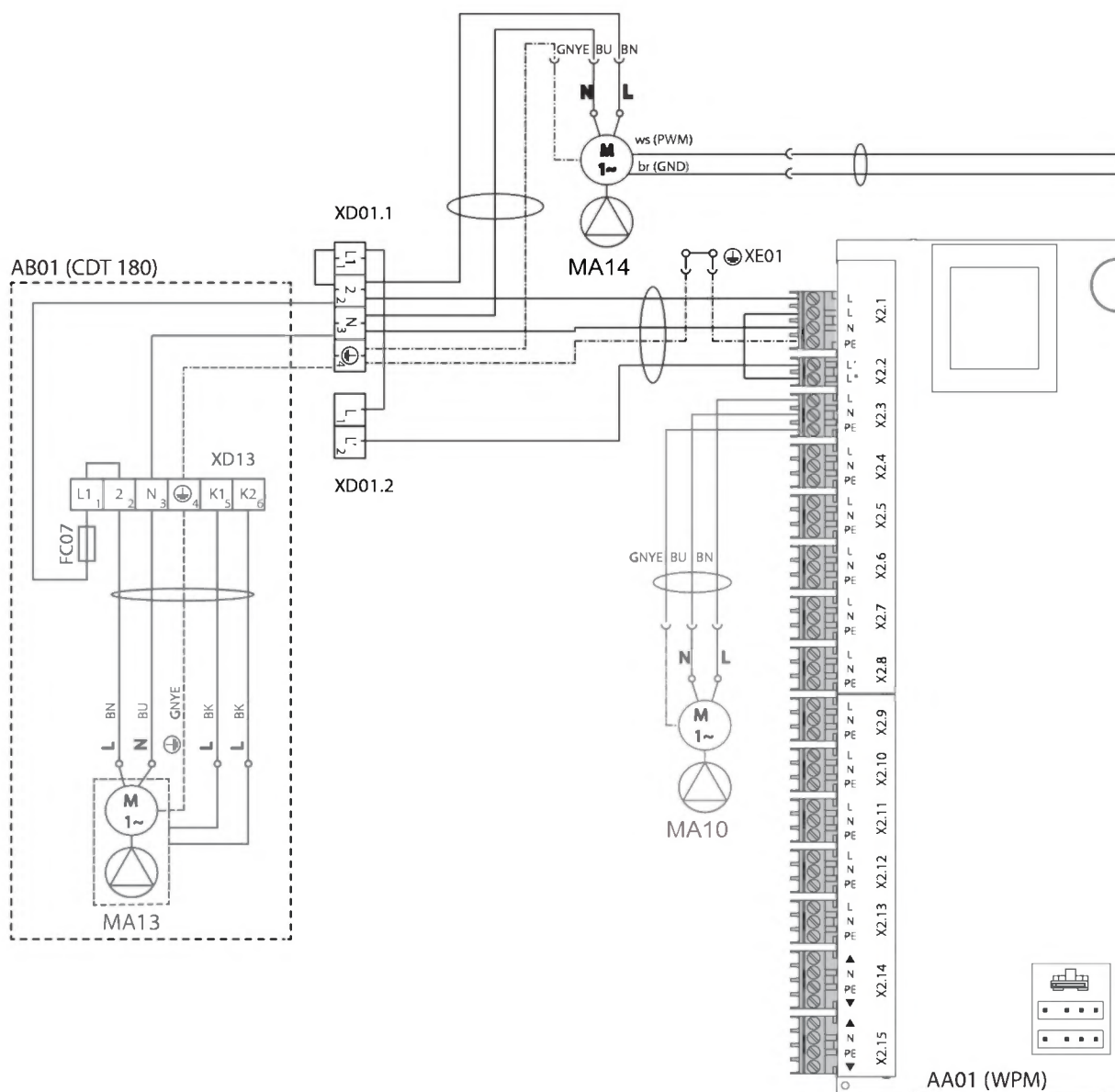


AA01-X1.3	Spina sensore temperatura esterna	AA07-X60	Spina sonda temperatura di mandata PDC BT01
AA01-X1.4	Spina sensore temperatura tampone BT06	AA07-X61	Spina sonda temperatura ritorno PDC BT02
AA01-X1.5	Spina sensore temperatura di mandata	AA07-X62	non assegnato - Spina sensore temperatura ritorno PC
AA01-X1.6	Spina sensore temperatura circuito di riscaldamento 2	AA07-X63	non assegnato - Spina sensore temperatura serbatoio AC interno
AA01-X1.7	Spina sensore temperatura circuito di riscaldamento 3	AA07-X64	Spina temperatura e flusso volumetrico circuito di riscaldamento BF01
AA01-X1.8	Spina sensore serbatoio acqua calda BT20	AA07-X65	non assegnato
AA01-X1.9	Spina sensore sorgente	AA07-X66	Connettore Rast 2,5 (pressione sistema di riscaldamento) BP01
AA01-X1.10	Spina 2° generatore di calore	AA07-X67	non assegnato
AA01-X1.11	Spina mandata raffrescamento	AA07-X68	Spina comando motore valvola di commutazione riscaldamento / AC
AA01-X1.12	Spina sensore di circolazione	AA07-X69	non assegnato
AA01-X1.13	Spina telecomando FE7	AA07-X70	Spina comando pompa circuito di riscaldamento PWM/1-10V
AA01-X1.14	Spina ingresso analogico 0..10 V	AA07-X71	non assegnato
AA01-X2.14	Spina miscelatore circuito di riscaldamento 2 (X2.14.1 miscelatore aperto/X2.14.2 miscelatore chiuso)	AA07-X72	Spina CAN-Bus
AA01-X2.15	Spina miscelatore circuito di riscaldamento 3 (X2.15.1 miscelatore aperto/X2.15.2 miscelatore chiuso)	EB01-X59	Morsetto di collegamento MFG
AA06-X27	Morsetto unità di programmazione		

INSTALLAZIONE

Dati tecnici

HSBC 180 S Plus

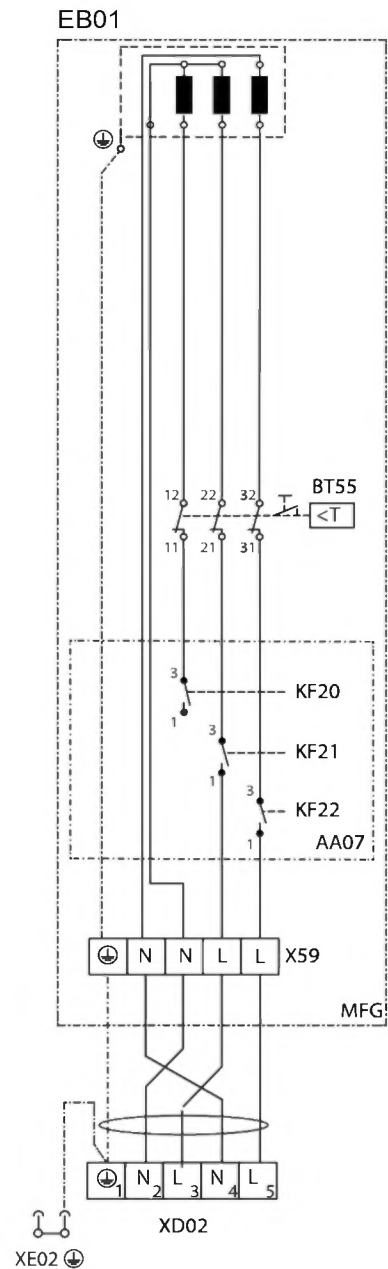
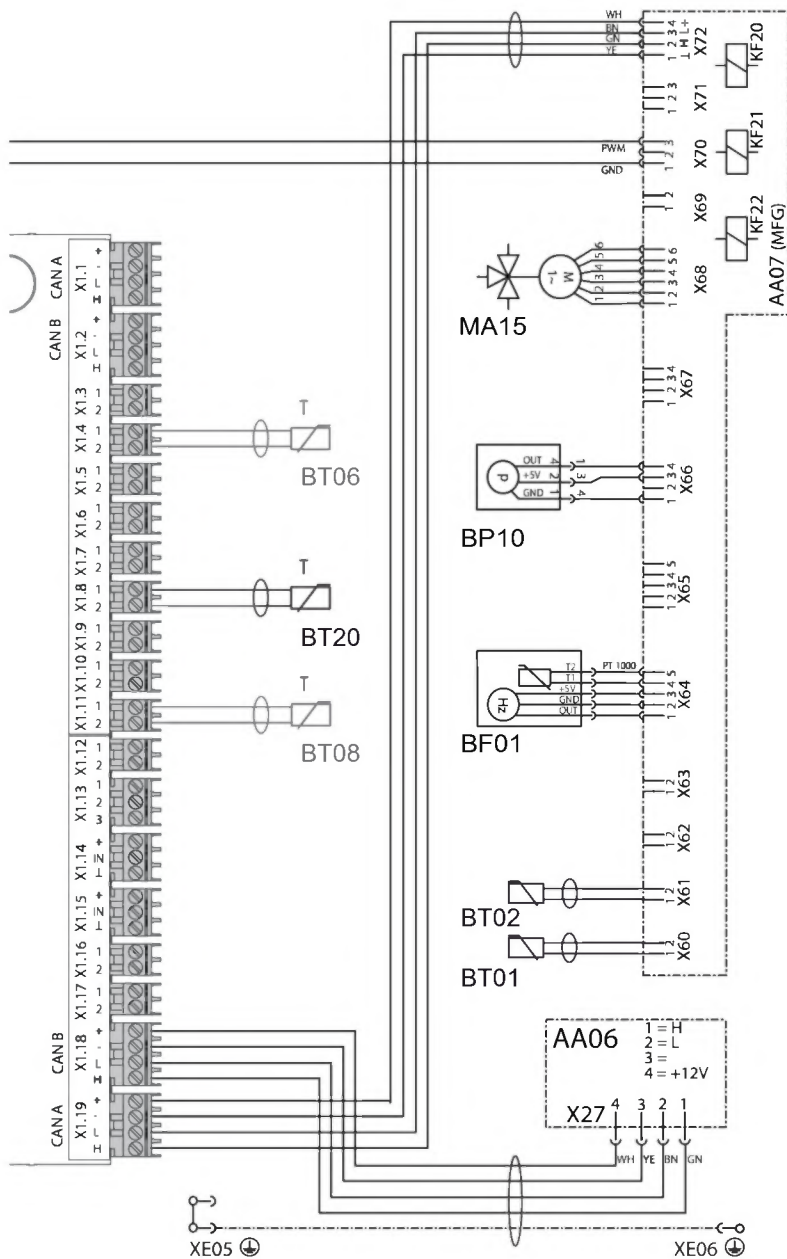


AA01	Bassa tensione (quadretto di comando pompe di calore WPM 4)
AA06	Unità di programmazione
AA07	Elettronica riscaldamento supplementare MFG
EB01	Riscaldamento supplementare MFG
BF01	Flusso volumetrico e temperatura circuito di riscaldamento
BP10	Sensore pressione circuito di riscaldamento
BT01	Sensore temperatura di mandata PDC
BT02	Sensore temperatura ritorno PDC
BT06	Sonda temperatura serbatoio tampone PDC
BT08	Sensore temperatura PC raffreddamento
BT20	Sonda temperatura serbatoio ACS
BT55	LIM SIC T MFG (resettabile manualmente)
FC07	Fusibile pompa condensa
MA10	Motore pompa circuito riscaldamento
MA13	Motore pompa condensa

MA14	Motore pompa di carico tampone (PWM/1-10V)
MA15	Motore valvola di commutazione AC riscaldamento
KF20	Relè riscaldamento supplementare MFG
KF21	Relè riscaldamento supplementare MFG
KF22	Relè riscaldamento supplementare MFG
XD01.1	Morsetto di collegamento rete
XD01.2	Morsettiera contatto EVU
XD02	Morsetto di collegamento rete MFG
XD13	Morsetto di collegamento pompa condensa
XE01	Morsetto di messa a terra rete
XE02	Morsetto di terra MFG/DHC
XE05	Punto di appoggio messa a terra pannello frontale
XE06	Messa a terra pannello frontale
AA01-X1.1	Spina CAN A (allacciamento PC)
AA01-X1.2	Spina CAN B (allacciamento FET/ISG)

INSTALLAZIONE

Dati tecnici



- AA01-X1.3 Spina sensore temperatura esterna
- AA01-X1.4 Spina sensore temperatura tampone BT06
- AA01-X1.5 Spina sensore temperatura di mandata
- AA01-X1.6 Spina sensore temperatura circuito di riscaldamento 2
- AA01-X1.7 Spina sensore temperatura circuito di riscaldamento 3
- AA01-X1.8 Spina sensore serbatoio acqua calda BT20
- AA01-X1.9 Spina sensore sorgente
- AA01-X1.10 Spina 2° generatore di calore
- AA01-X1.11 Spina mandata raffreddamento
- AA01-X1.12 Spina sensore di circolazione
- AA01-X1.13 Spina telecomando FE7
- AA01-X1.14 Spina ingresso analogico 0..10 V
- AA01-X2.14 Spina miscelatore circuito di riscaldamento 2 (X2.14.1 miscelatore aperto/X2.14.2 miscelatore chiuso)
- AA01-X2.15 Spina miscelatore circuito di riscaldamento 3 (X2.15.1 miscelatore aperto/X2.15.2 miscelatore chiuso)
- AA06-X27 Morsetto unità di programmazione

- AA07-X60 Spina sonda temperatura di mandata PDC BT01
- AA07-X61 Spina sonda temperatura ritorno PDC BT02
- AA07-X62 non assegnato - Spina sensore temperatura ritorno PC
- AA07-X63 non assegnato - Spina sensore temperatura serbatoio AC interno
- AA07-X64 Spina temperatura e flusso volumetrico circuito di riscaldamento BF01
- AA07-X65 non assegnato
- AA07-X66 Connettore Rast 2,5 (pressione sistema di riscaldamento) BP01
- AA07-X67 non assegnato
- AA07-X68 Spina comando motore valvola di commutazione riscaldamento / AC
- AA07-X69 non assegnato
- AA07-X70 Spina comando pompa circuito di riscaldamento PWM/1-10V
- AA07-X71 non assegnato
- AA07-X72 Spina CAN-Bus
- EB01-X59 Morsetto di collegamento MFG

INSTALLAZIONE

Dati tecnici

16.3 Dati relativi al consumo energetico

Scheda dati prodotto: Boiler ACS secondo il Regolamento (UE) n. 812/2013/ (S.l. 2019 n. 539 / Programma 2)

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Produttore		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
ID di modello del fornitore		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
Classe di efficienza energetica		B	B
Perdite di calore S	W	53,9	53,9
Volume del boiler V	l	195	195

16.4 Tabella dei dati

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Dati idraulici			
Volume nominale caldaia acqua calda sanitaria	l	178	178
Volume nominale serbatoio tampone	l	80	80
Superficie scambiatore di calore	m ²	1,59	1,59
Capacità scambiatore di calore	l	10	10
Pressione differenziale esterna disponibile tra pompa di circolazione e pompa di calore a 1,0 m ³ /h	hPa	656	656
Differenza di pressione esterna disponibile tra pompa di circolazione e pompa di calore a 1,5 m ³ /h	hPa	527	527
Pressione differenziale esterna disponibile tra pompa di circolazione e pompa di calore a 2,0 m ³ /h	hPa	210	210
Pressione differenziale esterna disponibile tra pompa di circolazione e circuito di riscaldamento 1 a 1,0 m ³ /h	hPa	725	725
Pressione differenziale esterna disponibile tra pompa di circolazione e circuito di riscaldamento 1 a 1,5 m ³ /h	hPa	663	663
Pressione differenziale esterna disponibile tra pompa di circolazione e circuito di riscaldamento 1 a 2,0 m ³ /h	hPa	444	444
Pressione differenziale esterna disponibile tra pompa di circolazione e circuito di riscaldamento 2 (opzionale) a 1,0 m ³ /h	hPa	665	665
Pressione differenziale esterna disponibile tra pompa di circolazione e circuito di riscaldamento 2 (opzionale) a 1,5 m ³ /h	hPa	518	518
Pressione differenziale esterna disponibile tra pompa di circolazione e circuito di riscaldamento 2 (opzionale) a 2,0 m ³ /h	hPa	189	189
Limiti di applicazione			
Pressione max. consentita caldaia acqua calda sanitaria	MPa	1	1
Pressione di prova caldaia acqua calda sanitaria	MPa	1,5	1,5
Portata max.	l/min	25	25
Pressione max. consentita serbatoio tampone	MPa	0,3	0,3
Pressione di prova serbatoio tampone	MPa	0,45	0,45
Temperatura max. consentita	°C	95	95
Temperatura massima consentita lato primario	°C	75	75
Requisiti qualità acqua per il riscaldamento			
Durezza dell'acqua	°dH	≤3	≤3
Valore pH (con legami ad alluminio)		8.0-8.5	8.0-8.5
Valore pH (senza legami ad alluminio)		8.0-10.0	8.0-10.0
Conduttività (addolcimento)	µS/cm	<1000	<1000
Conduttività (desalinizzazione)	µS/cm	20-100	20-100
Cloruro	mg/l	<30	<30
Ossigeno a distanza di 8-12 settimane dal riempimento (addolcimento)	mg/l	<0,02	<0,02
Ossigeno a distanza di 8-12 settimane dal riempimento (desalinizzazione)	mg/l	<0,1	<0,1
Potenze assorbite			
Potenza assorbita riscaldatore booster supplementare/di emergenza	kW	8,8	5,9
Potenza assorbita max. pompa di carico	W	60	60
Potenza assorbita max. pompa di circolazione lato riscaldamento	W	60	60
Dati energetici			
Consumo energetico in standby/24 h a 65 °C	kWh	1,29	1,29
Classe di efficienza energetica		B	B
Dati elettrici			
Tensione di alimentazione comando	V	230	230
Fasi comando		1/N/PE	1/N/PE
Fusibile comando	A	1 x B 16	1 x B 16
Tensione di alimentazione riscaldatore booster supplementare/di emergenza	V	400	230
Fasi riscaldatore booster supplementare/di emergenza		3/N/PE	2/N/PE
Fusibile riscaldatore booster supplementare/di emergenza	A	3 x B 16	2 x B 16
Frequenza	Hz	50	50

Dati tecnici

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
Versioni			
Tipo di protezione (IP)		IP20	IP20
Dimensioni			
Altezza	mm	1892	1892
Larghezza	mm	605	605
Profondità	mm	917	917
Quota ribaltamento	mm	2007	2007
Pesi			
Peso a pieno	kg	415	415
Peso a vuoto	kg	145	145

Ulteriori dati

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Altezza massima installazione (s.l.m.)	m	2000	2000

Garanzia

Per apparecchi acquistati non in Germania, valgono le condizioni di garanzia delle nostre società tedesche. Nei paesi in cui una delle nostre affiliate distribuisce i nostri prodotti, la garanzia può essere prestata solo da tale affiliata. Questa garanzia può essere prestata solo se l'affiliata ha rilasciato condizioni di garanzia proprie. Per quant'altro, non viene prestata alcuna garanzia.

Non prestiamo alcuna garanzia per apparecchi acquistati in paesi in cui nessuna delle nostre affiliate distribuisce i nostri prodotti. Restano invariate eventuali garanzie prestate dall'importatore.

Ambiente e riciclaggio

Aiutateci a salvaguardare il nostro ambiente. Dopo l'uso, smaltire i materiali in conformità con le prescrizioni nazionali in vigore.

SÆRLIGE ANVISNINGER

BETJENING

1.	Generel vejledning	125
1.1	Gældende dokumenter	125
1.2	Sikkerhedsinstruktioner	125
1.3	Andre markeringer i denne dokumentation	126
1.4	Anvisninger på apparatet	126
1.5	Måleenheder	126
2.	Sikkerhed	126
2.1	Formålsbestemt anvendelse	126
2.2	Generelle sikkerhedsinstruktioner	126
2.3	Kontrolmærke	126
3.	Apparatkompatibilitet	127
4.	Apparatbeskrivelse	127
5.	Indstilling	127
6.	Rengøring, pleje og vedligeholdelse	128
7.	Problemløsning	128

INSTALLATION

8.	Sikkerhed	128
8.1	Generelle sikkerhedsinstruktioner	128
8.2	Forskrifter, standarder og bestemmelser	128
9.	Apparatbeskrivelse	128
9.1	Standardlevering	128
9.2	Tilbehør	128
10.	Forberedelser	129
10.1	Monteringssted	129
10.2	Transport og montering	129
11.	Installation	130
11.1	Opstilling af enheden	130
11.2	Afmontering / montering af frontbeklædning	130
11.3	Varmtvands-tilslutning og sikkerhedsventil	131
11.4	Drikkevands-tilslutning og sikkerhedsgruppe	132
11.5	Fyldning af anlægget	132
11.6	Udluft apparatet	133
12.	Elektrisk tilslutning	134
12.1	Elektrisk nød-/ekstravarme og styrespænding	135
12.2	Sensormontage	137
12.3	Fjernbetjening	137
13.	Idriftsætning	137
13.1	Kontrol af varmepumpestyringen inden idriftsættelse	137
13.2	Idriftsættelse af varmepumpe-manageren	137
13.3	Cirkulationspumper Wilo-Para.../Sc	138
13.4	Overdragelse af apparatet	139
14.	Nedlukning	139
15.	Vedligeholdelse	139
16.	Tekniske data	140
16.1	Mål og tilslutninger	140
16.2	Ledningsdiagram	142
16.3	Energiforbrugsdata	146
16.4	Datatabel	146

GARANTI

MILJØ OG GENBRUG

SÆRLIGE ANVISNINGER

- Apparatet kan benyttes af børn over 8 år og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, når disse er under opsyn, eller hvis de er blevet undervist i sikker anvendelse af apparatet og har forstået de dermed forbundne risici. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Tilslutningen til lysnettet må kun ske via en fast tilslutning. Anlægget skal kunne adskilles fra lysnettet med en sikkerhedsafstand på mindst 3 mm på alle poler.
- Alle nationale og regionale regler og bestemmelser skal overholdes.
- Overhold mindsteafstandene (se kapitlet "Installation / Forberedelser / Installationssted").
- Installation, idriftsætning samt vedligeholdelse og reparation af apparatet må kun udføres af en fagmand.

Beholdere til varmt brugsvand

- Apparatet skal tømmes som beskrevet i kapitlet "Installation / Vedligeholdelse / Tømning af beholder til varmt brugsvand".
- Vær opmærksom på det maksimalt tilladte tryk (se kapitlet "Installation / Tekniske data / Datatabel").
- Apparatet står under tryk. Under opvarmningen drypper der ekspansionsvand ud af sikkerhedsventilen.
- Aktivér sikkerhedsventilen med jævne mellemrum for at forebygge, at den sætter sig fast, fx pga. kalkaflejringer.
- Sikkerhedsventilens udblæsningsåbning skal forblive åben ud mod omgivelserluft.

BETJENING

1. Generel vejledning

Kapitlerne "Særlige anvisninger" og "Betjening" henvender sig både til apparatets bruger og fagmanden.

Kapitlet "Installation" henvender sig til fagmanden.



Bemærk

Læs denne vejledning omhyggeligt inden brug, og opbevar den.
Giv i givet fald vejledningen videre til den efterfølgende bruger.

1.1 Gældende dokumenter



Se betjenings- og installationsvejledningen for varmepumpestyningen WPM



Betjenings- og installationsvejledning for den tilsluttede varmepumpe



Betjenings- og installationsvejledninger til alle yderligere komponenter, der hører til anlægget

1.2 Sikkerhedsinstruktioner

1.2.1 Opbygningen af sikkerhedshenvisninger



SIGNALORD Faretype

Her angives mulige følger, hvis sikkerhedsinstruktionerne ikke overholdes.

► Her anføres foranstaltninger til at afværge faren.

1.2.2 Symboler, faretype

Symbol	Faretype
	Personskade
	Elektrisk stød
	Forbrænding (forbrænding, skoldning)

1.2.3 Signalord

SIGNALORD	Betydning
FARE	Instruktioner, som medfører alvorlige personskader eller dødsfald, hvis de ikke overholdes.
ADVARSEL	Instruktioner, som kan medføre alvorlige personskader eller dødsfald, hvis de ikke overholdes.
FORSIGTIG	Instruktioner, som kan medføre middelsvære eller lettere personskader, hvis de ikke overholdes.

1.3 Andre markeringer i denne dokumentation



Bemærk

Generelle henvisninger kendetegnes med symbolet, der vises her ved siden af.

► Læs henvisningsteksten omhyggeligt igennem.

Symbol	Betydning
	Materielle skader (skader på apparat, følge- og miljøskader)
	Bortskaffelse af apparater

► Dette symbol gør opmærksom på, at du skal gøre noget. De nødvendige handlinger beskrives trin for trin.

Disse symboler viser niveauet for software-menuerne (i dette tilfælde 3. niveau).

1.4 Anvisninger på apparatet

Tilslutninger

Symbol	Betydning	
	Tilløb / Indgang	rød pil: varm blå pil: Koldt grøn pil: neutral
	Udløb / Udgang	rød pil: varm blå pil: Koldt grøn pil: neutral
	Varmt brugsvand	
	Cirkulation	
	Varmepumpe	
	Varme	

1.5 Måleenheder



Bemærk

Hvis ikke andet er angivet, er alle mål i millimeter.

2. Sikkerhed

2.1 Formålsbestemt anvendelse

Apparatet bruges til opvarmning og sæsonmæssig afkøling af rum samt til opvarmning af brugsvand. Tilbehøret kondensatbeholder og kondensatpumpe CDT 180 skal bruges til afkøling under dugpunktet. Uden tilbehøret CDT 180 er køling af rum kun tilladt med overvågning af dugpunktet. Køling under dugpunktet er altid kun tilladt sæsonmæssigt med efterfølgende varmeperiode.

Apparatet er beregnet til brug i hjemmet. Det kan betjenes uden risiko af personer uden særlige forudsætninger. Apparatet kan også anvendes i andre omgivelser end i hjemmet, fx i mindre industrier, hvis anvendelsen sker på lignende måde.

Enhver anden eller afvigende form for brug regnes som værende i strid med den formålsbestemte anvendelse. Til formålsbestemt anvendelse hører også iagttagelse og overholdelse af denne vejledning samt vejledninger til det anvendte tilbehør.

2.2 Generelle sikkerhedsinstruktioner



ADVARSEL Forbrænding

Ved afløbstemperaturer over 43 °C er der fare for skoldning.



ADVARSEL Personskade

Apparatet kan benyttes af børn over 8 år og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, når disse er under opsyn, eller hvis de er blevet undervist i sikker anvendelse af apparatet og har forstået de dermed forbundne risici. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.



ADVARSEL Personskade

Af sikkerhedsmæssige årsager må apparatet kun benyttes med lukket frontbeklædning.



Bemærk

Beholderen til varmt brugsvand står under forsyningstryk. Under opvarmningen drypper der ekspansionsvand ud af sikkerhedsventilen.

► Drypper der vand ud efter opvarmningen, skal du underrette din fagmand.

2.3 Kontrolmærke

Se typeskiltet på apparatet.

3. Apparatkompatibilitet

Man kan benytte apparatet i kombination med følgende luft-vand-varmepumper:

- WPL-A 05/07 HK 230 Premium
- WPL 07-17 ACS classic
- HPA-O 05.1/07.1 CS Premium
- HPA-O 3-8 CS Plus

4. Apparatbeskrivelse

Bufferbeholderen og beholderen til varmt brugsvand med varmeveksler er anbragt oven over hinanden.

Apparatet er opskummet i plastkappen og forsynet med en aftagelig frontbeklædning. Via varmepumpen forbindes apparatet hydraulisk og elektrisk. Alle hydrauliske tilslutninger er udført opadtil.

Ud over beholderen til varmt brugsvand og bufferbeholderen er der integreret yderligere systemkomponenter:

- Varmepumpestyring
- beholderfyldepumpe
- Højeffektiv cirkulationspumpe for ublandet varmekreds
- Multifunktionsgruppe med sikkerhedsventil, 3-vejs-omkoblerventil og nød-/ekstravarme for monoenergetisk drift

Beholdere til varmt brugsvand

Stålbeholderen er indvendigt forsynet med direkte påført speciel emalje og en offeranode. Offeranoden beskytter beholderens indre mod korrosion.

Det varme vand, der opvarmes af varmepumpen, pumpes igennem en varmespiral i beholderen. Varmen herfra overføres til varme brugsvand. Varmeveksleren afgiver herved den optagne varmebrugsvandet. Den integrerede varmepumpestyring regulerer brugsvands-opvarmningen til den ønskede temperatur.

Bufferbeholdere

Stålbeholderen fungerer som hydraulisk udkobling af flows fra varmepumpe og varmekreds. Det varme vand, der opvarmes af varmepumpen, transporteres igennem shuntpumpen til bufferbeholderen. Om nødvendigt tilføres der varmt vand til varmekredsen ved hjælp af den integrerede varmekreds-cirkulationspumpe.

Varmepumpestyring (WPM)

Styringen af anlægget sker via den integrerede varmepumpestyring.

Varmepumpestyringen er egnet til regulering af en direkte varmekreds og en shuntkreds.

Man kan indstille tiderne og temperaturerne for varmedriften og brugsvands-opvarmningen. Fjernkontroller til regulering af den direkte varmekreds og shunt-kredsen fås som tilbehør.

Udførlige oplysninger findes i den vedlagte betjenings- og installationsvejledning for varmepumpestyringen WPM.

Multifunktionsgruppe (MFG)

3-vejs-omkoblerventil: Multifunktionsgruppen skifter mellem varmekreds og brugsvands-opvarmning.

Sikkerhedsventil: Ved for højt tryk åbnes sikkerhedsventilen for at aflaste tryk fra systemet.

Udluftningsventil: Via udluftningsventiler udluftes komponenter, f.eks. rørledninger eller varmevekslere.

Nød-/ekstravarme: I regelmæssig drift kan nød-/ekstravarmen understøtte varmepumpen i monoenergetisk drift under bivalenspunktet. Afhængig af indstillingen og den tilsluttede varmepumpe kan nød-/ekstravarmen også bruges til at understøtte opvarmningen af brugsvand eller under anti-legionella-drift. I tilfælde af funktionsfejl i varmepumpen kan nød-/ekstravarmen midlertidigt sikre, at drikkevandet og rummene opvarmes.

5. Indstilling



Materielle skader

Ved afbrudt strømforsyning er den aktive frostsikring af anlægget ikke garanteret.

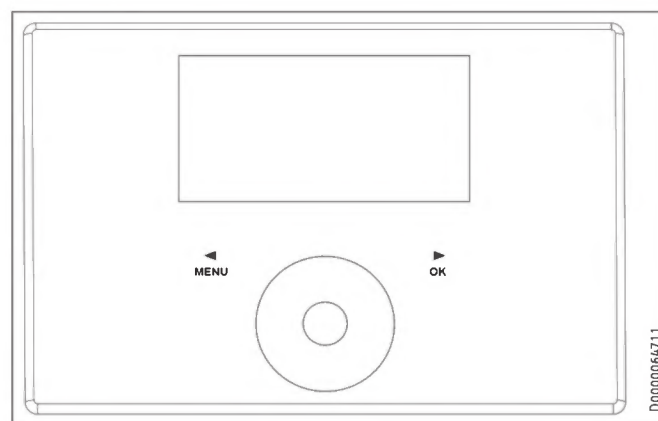
- Heller ikke uden for varmeperioden må man afbryde strømforsyningen.



Bemærk

Varmepumpestyringen har en automatisk sommer/vinter-omskiftning, så man kan lade anlægget være tændt om sommeren.

Styringen af anlægget sker via den integrerede varmepumpestyring. Se betjenings- og installationsvejledning for varmepumpestyringen.



6. Rengøring, pleje og vedligeholdelse

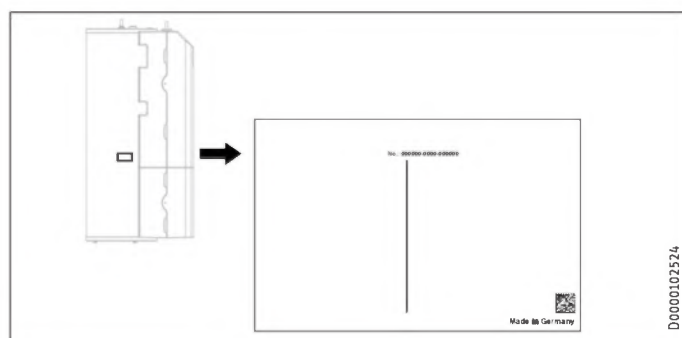
- ▶ Sørg for, at få apparatets elektriske sikkerhed og sikkerhedsgruppens funktion kontrolleret af en fagmand med jævne mellemrum.
- ▶ Få offeranoden kontrolleret første gang af en fagmand efter to år. Fagmanden bestemmer derefter, i hvilke intervaller offeranoden skal kontrolleres.
- ▶ Der må ikke anvendes skurende eller opløsende rengøringsmidler. Til pleje og rengøring af apparatet er det tilstrækkeligt at tørre af med en fugtig klud.

7. Problemløsning

Problem	Årsag	Løsning
Vandet bliver ikke varmt. Varmesystemet fungerer ikke.	Der er ingen spænding.	Kontrollér sikringerne i husets installation.

Bemærk information vedr. problemløsning i de relevante dokumenter (se kapitel "Andre relevante dokumenter").

Ring til fagmanden, hvis du ikke kan afhjælpe årsagen. For at opnå bedre og hurtigere hjælp skal man oplyse fagmanden om nummeret (000000-0000-000000) på typeskiltet.



INSTALLATION

8. Sikkerhed

Installation, idriftsætning samt vedligeholdelse og reparation af apparatet må kun udføres af en fagmand.

8.1 Generelle sikkerhedsinstruktioner

Vi kan kun garantere fejlfri funktion og driftssikkerhed, hvis der anvendes originalt tilbehør til apparatet samt originale reservedele.

8.2 Forskrifter, standarder og bestemmelser



Bemærk

Alle nationale og regionale regler og bestemmelser skal overholdes.

9. Apparatbeskrivelse

9.1 Standardlevering

Følgende leveres sammen med apparatet:

- Se betjenings- og installationsvejledningen for varmepumpestyringen WPM
- Udetemperatursensor AF PT
- 3 justeringsfødder
- Afløbsslange
- Cirkulationsledning og flade-tætnende omløbermøtrik

9.2 Tilbehør

Nødvendigt tilbehør

Afhængigt af forsyningsstrykket fås der sikkerhedsgrupper og trykreduktionsventiler. Disse typegodkendte sikkerhedsgrupper beskytter apparatet imod ulovlige trykoverskridelser.

Nødvendigt til arealkøling:

- Temperatursensor PT1000
- Fjernbetjening FET

Yderligere tilbehør

- Fjernbetjening for varmedrift
- Sikkerhedstemperaturbegrænser STB-FB
- Blødgøringsarmatur HZEA
- Kondensatbeholder og kondensatpumpe CDT 180 (nødvendig til varig, ikke-dugpunkt-overvåget køling)

10. Forberedelser

10.1 Monteringssted

**Materielle skader**

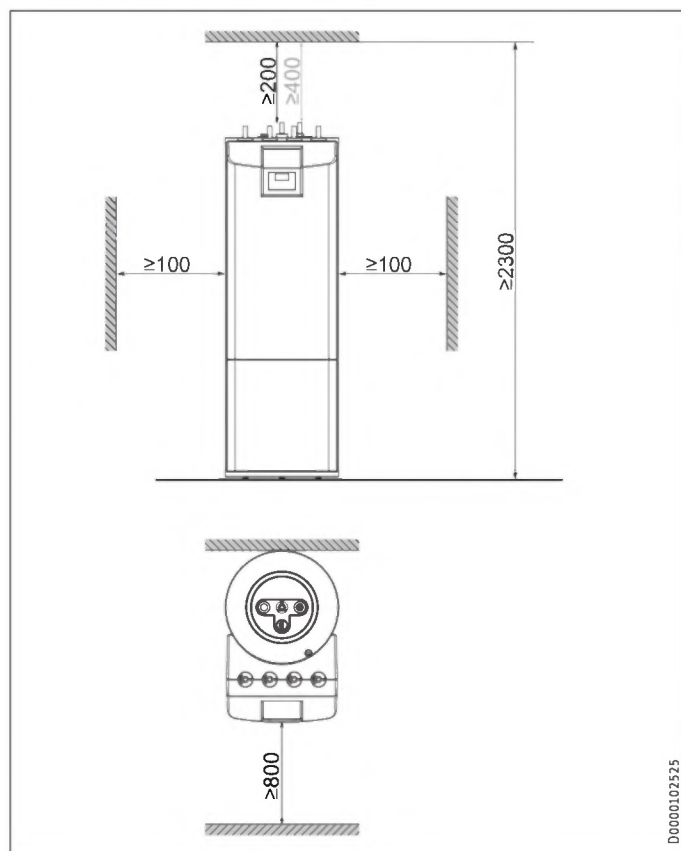
Undlad at opstille apparatet i vådrum.

Montér apparatet i et frostfrit og tørt rum i nærheden af udtagstedet. For at reducere ledningstab skal afstanden mellem apparatet og varmepumpen være minimal.

Sørg for, at gulvet har tilstrækkelig bæreevne og planhed (mht. vægt, se kapitlet "Tekniske data / Datatabeller").

Rummet må ikke kunne blive eksplosionsfarligt pga. støv, gasser eller dampe.

Hvis apparatet opstilles i et fyrrum sammen med andre varme-anlæg skal det sikres, at driften af de andre varmeanlæg ikke påvirkes negativt.

Mindsteafstande

Mindsteafstand til loftet: Uden cirkulation 200 mm, med cirkulation 400 mm.

- Overhold mindsteafstandene for at sikre, at apparatet fungerer fejlfrit, og for at muliggøre vedligeholdelsesarbejde på apparatet.

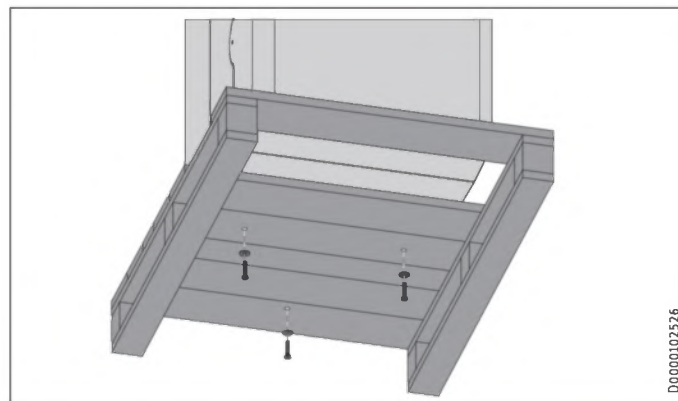
10.2 Transport og montering

**Materielle skader**

- Apparatet skal opbevares og transporteres ved en temperatur fra -20 °C til +60 °C.

**Bemærk**

Der kræves to personer til montering af justeringsfødderne og til transport af apparatet.



- Skru de 3 skruer ud af engangspallen.

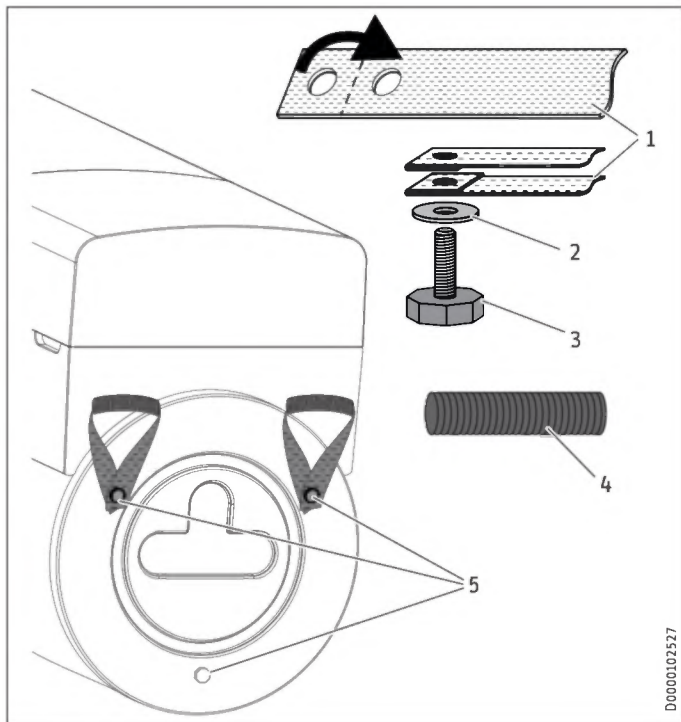
**Materielle skader**

Undlad at rulle apparatet hen over pallens kant.

INSTALLATION

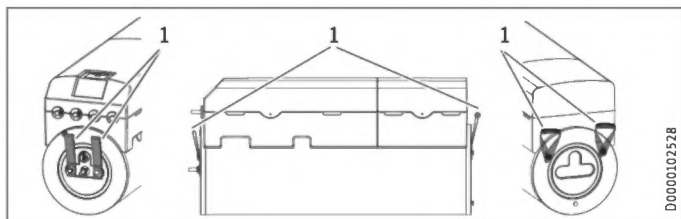
Installation

Montering af medfølgende bærestropper og justeringsfødder



- 1 Bærestrop
- 2 Underlagsskive
- 3 justerbar fod
- 4 Rør
- 5 Gevindboring

- ▶ Skub et rør ind over en bærestrop.
- ▶ Fold den dobbeltstansede ende af bærestroppen, og sæt en justeringsfod med underlagsskiver ind i bærestroppen, som vist i illustrationen.
- ▶ Tip apparatet.
- ▶ Skru justeringsfoden med bærestroppen ind i en af de gevindboringer i bunden af apparatet, der er vist i illustrationen.
- ▶ Monter den anden bærestrop på samme måde.
- ▶ Skru en justeringsfod uden bærestrop ind i gevindboringen i bunden af apparatet.



- 1 Bærestropper



Materielle skader

Apparatet må kun løftes i bærestroppen. Undlad at transportere apparatet med kran. Undlad at belaste rørstudserne under transport. Beskyt enheden imod kraftige stød under transport.

- ▶ Løft apparatet fra pallen i bærestropperne.
- ▶ Brug kun apparatets bærestropper til transport.

- ▶ Husk at skubbe de nederste bærestropper ind under apparatet efter transporten. Man kan også vælge at afskære de nederste og øverste bærestropper.

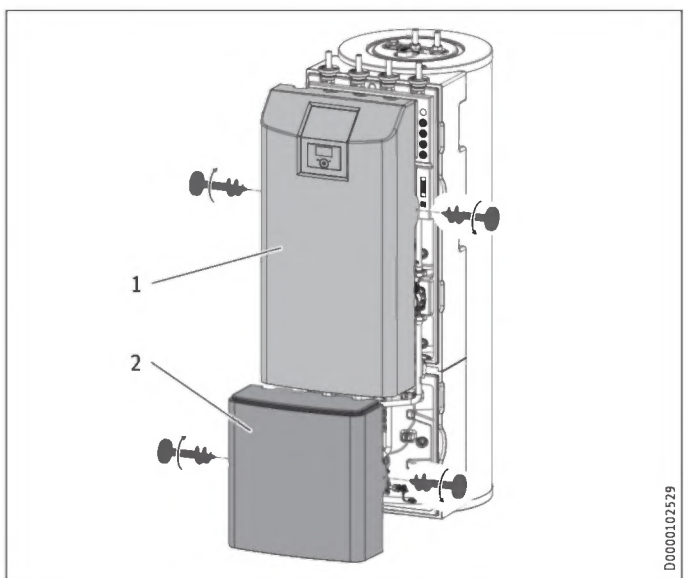
11. Installation

11.1 Opstilling af enheden

- ▶ Ved opstillingen skal man være opmærksom på mindsteafstandene (se kapitlet "Forberedelser / Monteringssted").
- ▶ Ujævne gulve kan udlignes ved hjælp af justeringsfødderne.

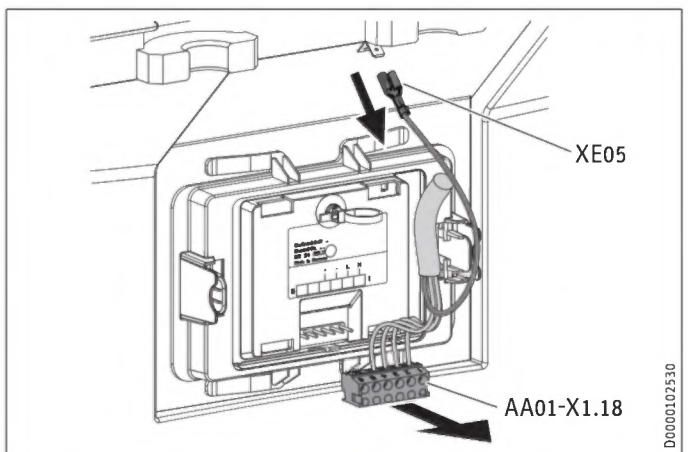
11.2 Afmontering / montering af frontbeklædning

Afmontering af frontbeklædning



- 1 Øverste frontbeklædning
- 2 Nederste frontbeklædning

- ▶ Fjern skruerne fra den øverste frontbeklædnings venstre og højre side.
- ▶ Træk forsigtigt den øverste frontbeklædning fremad og af apparatet, og sæt frontbeklædningen således ned, at den ikke kan vælte, uden at kabelforbindelserne belastes.



INSTALLATION

Installation

- ▶ For at kunne placere den øverste frontbeklædning i en afstand fra apparatet skal man løsne kabelbinderen, trække stikket fra den elektroniske modulbetjening (AA01-X1.18) og jordforbindelsen (XE05) ud af varmepumpestyringen og sætte frontbeklædningen ned, så den ikke kan vælte.
- ▶ Fjern skruerne fra den nederste frontbeklædnings venstre og højre side.
- ▶ Træk den nederste frontbeklædning fremad og af, og sæt den således ned, at den ikke kan vælte.

Montering af frontbeklædningen

Montér frontbeklædningen i omvendt rækkefølge. Sørg for, at tilslutningskablerne er i den rigtige position, og undgå at klemme kablerne.

11.3 Varmtvands-tilslutning og sikkerhedsventil

11.3.1 Sikkerhedsinstruktioner

! **Materielle skader**
Det varmeanlæg, til hvilket apparatet tilsluttes, installeres af en fagmand i henhold til vandinstallationsplanerne, der findes i planlægningsdokumentationen.

! **Materielle skader**
Ved montering af ekstra afspærringsventiler skal der i fremløbsledningen monteres en ekstra sikkerhedsventil, som er tilgængelig på varmeafgiveren eller i dennes umiddelbare nærhed.
Mellem varmeafgiveren og sikkerhedsventilen må der ikke forefindes afspærringsventiler.

Bemærk
Brug af kontraventiler i ladekredsløbene mellem varmegenerator og buffer- eller varmtvandsbeholder kan forringe funktionen af den integrerede multifunktionelle gruppe (MFG) og føre til funktionsfejl i varmesystemet.
▶ Til installation af apparaterne må der kun anvendes vores hydrauliske standardløsninger.

Ilddiffusion

! **Materielle skader**
Undgå åbne varmesystemer og gulvvarmeanlæg med ilddiffusions-utætte plastrør.

I gulvvarmeanlæg med ilddiffusions-utætte plastrør eller åbne varmesystemer kan ilddiffusion føre til korrosion pga. ilt til varmesystemets ståldele (fx på varmtvandsbeholderens varmeveksler, på bufferbeholdere, stålradiatorer eller stålør).

! **Materielle skader**
Korrosionsprodukterne (fx rustslam) kan aflejres i varmesystemets komponenter og via tværsnitsindsnævring forårsage effekttab eller fejlafbrydelser.

Forsyningsledninger

- ▶ Alt efter udførelsen af varmeanlægget (tryktab) kan den maks. tilladte ledningslængde mellem apparatet og varmepumpen variere. Som vejledende værdi går man ud fra en maks. ledningslængde på 10 m og en ledningsdiameter på 22-28 mm.
- ▶ Beskyt fremløbs- og returløbsledningen imod frost med en tilstrækkelig varmeisolering.
- ▶ Alle forsyningsledninger skal beskyttes mod fugt, beskadigelse og UV-stråling ved hjælp af et installationsrør.
- ▶ Tilslut de hydrauliske tilslutninger flade-tætnende.

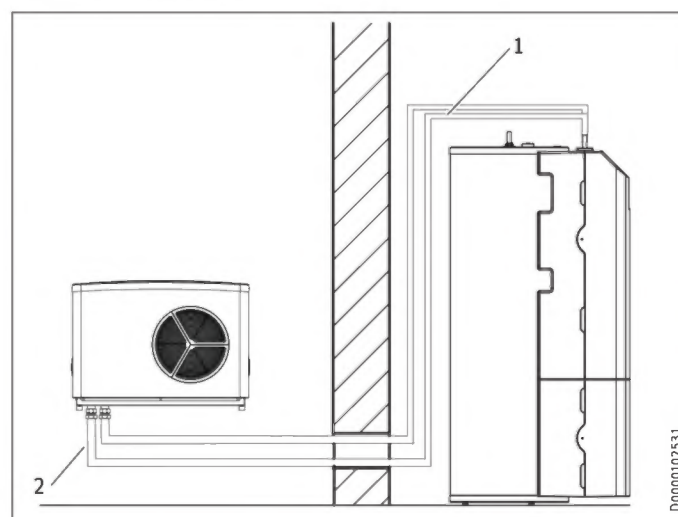
Trykdifferens

Hvis den tilgængelige eksterne trykdifferens overskrides, kan tryktab i varmeanlægget medføre en nedsat varmeeffekt.

- ▶ Når man dimensionerer rørledningerne, skal man kontrollere, at den tilgængelige eksterne trykdifferens ikke overskrides (se kapitlet "Tekniske data / Datatabel").
- ▶ Ved beregningen af tryktabene skal der tages højde for varmepumpens frem- og returløbsledninger samt tryktabet i varmepumpen. Tryktabene skal dækkes af den tilgængelige trykdifferens.

11.3.2 Varmevands-tilslutning

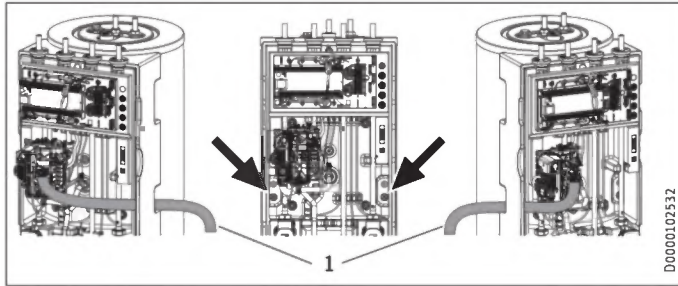
Installationseksempel:



- 1 Varmevandsførende rørledning
- 2 Trykslange

- ▶ Spul rørledningerne igennem, inden varmepumpen tilsluttes. Fremmedlegemer (fx svejseperler, rust, sand, tætningsmateriale) påvirker varmepumpens driftssikkerhed.
- ▶ Montér de varmevandsførende rørledninger (se kapitlet "Tekniske data / Mål og tilslutninger").

Sikkerhedsventilens afløbsslange



1 Sikkerhedsventilens afløbsslange

- ▶ Afspol sikkerhedsventilens afløbsslange, der er tilsluttet multifunktionsgruppen.
- ▶ Fjern kun så meget isoleringsmateriale fra en af de nederste forberedte åbninger til venstre eller højre som nødvendigt af hensyn til afløbsslangen for at begrænse luftudvekslingen så meget som muligt.
- ▶ Træk afløbsslangen fra apparatet gennem den forberedte åbning.
- ▶ Udlæg afløbsslangen med en konstant hældning ned mod afløbet.
- ▶ Kontrollér, at afløbsslangen er åben ud til omgivelserluften.
- ▶ Fastgør afløbsslangen over afløbet for at forhindre, at den bevæger sig, hvis der løber vand fra systemet.



Materielle skader

Man skal trække afløbsslangen til et afløb, så vandet kan løbe uhindret ud, når sikkerhedsventilen er åben.

11.4 Drikkevandstilslutning og sikkerhedsgruppe

11.4.1 Sikkerhedsinstruktioner



Materielle skader

Det maksimalt tilladte tryk må ikke overskrides (se kapitlet "Tekniske data / Datatabel").



Materielle skader

Apparatet skal anvendes sammen med trykarmaturer.



Bemærk

Brug af kontraventiler i ladekredsløbene mellem varmegenerator og buffer- eller varmtvandsbeholder kan forringe funktionen af den integrerede multifunktionelle gruppe (MFG) og føre til funktionsfejl i varmesystemet.

- ▶ Til installation af apparaterne må der kun anvendes vores hydrauliske standardløsninger.

Koldtvalsledning

Som materialer kan man benytte varmegalvaniseret stål, rustfrit stål, kobber og plast (kunststof).



Materielle skader

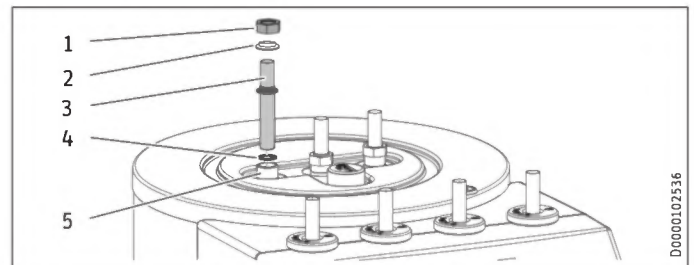
Der kræves en sikkerhedsventil.

Varmtvandsledning, cirkulationsledning

Rustfrit stål, kobber og plast er godkendte materialer.

11.4.2 Montering af cirkulationsledning (option)

Ved tilslutningen "cirkulation" kan der tilsluttes en cirkulationsledning med ekstern cirkulationspumpe (se kapitlet "Tekniske data / Mål og tilslutninger").



- 1 Omløbermøtrikker
- 2 Isoleringsbøsning
- 3 Cirkulationsledning
- 4 Pakning
- 5 Tilslutning "cirkulation"

- ▶ Fjern tætningskappen fra tilslutningen "cirkulation" (se kapitlet "Tekniske data / Mål og tilslutninger").
- ▶ Tilslut cirkulationsledningen med tætningen, isoleringsbøsningen og den fladtætnende omløbermøtrik.

11.4.3 Drikkevandstilslutning og sikkerhedsgruppe

- ▶ Spul rørledningerne grundigt igennem.
- ▶ Montér afløbsledningen for varmt vand og tilløbsledningen for koldt vand (se kapitlet "Tekniske data / Mål og tilslutninger"). Tilslut de hydrauliske tilslutninger.
- ▶ Installér en typegodkendt sikkerhedsventil i koldtvals-tilløbsledningen. Vær i denne forbindelse opmærksom på, at det afhængigt af forsyningsstrykket eventuelt kan være nødvendigt også at montere en trykreduktionsventil.
- ▶ Afløbsledningen skal dimensioneres således, at vandet kan løbe væk uhindret, når sikkerhedsventilen er helt åben.
- ▶ Sikkerhedsventilens udblæsningsåbning skal forblive åben ud mod omgivelserluften.
- ▶ Sikkerhedsventilens afløbsledning skal installeres med et konstant fald ned mod afstrømningen.

11.5 Fyldning af anlægget

Vandbeskaffenhed varmekredsløb

Inden man fylder systemet, skal der foreligge en vandanalyse af påfyldningsvandet. Denne analyse kan fx rekvireres fra det relevante vandforsyningsselskab.

For at forhindre skader pga. stendannelse skal påfyldningsvandet evt. forberedes via blødgøring eller afsaltning. De grænseværdier for påfyldningsvandet, der er anført i kapitlet "Tekniske data / Datatabel", skal overholdes til punkt og prikke.

- ▶ Disse grænseværdier skal kontrolleres for hver 8-12 uger efter idriftsætning og desuden i forbindelse med den årlige vedligeholdelse af anlægget.

INSTALLATION

Installation



Materielle skader

Der må ikke tændes for anlægget, inden det er fyldt.



Bemærk

Ved en ledningsevne på $>1000 \mu\text{S}/\text{cm}$ er vandbehandling via afsaltning bedre egnet til at undgå korrosion.



Bemærk

Hvis påfyldningsvandet behandles med inhibitorer eller additiver, gælder samme grænseværdier som ved afsaltning.



Bemærk

Egnede apparater til blødgøring samt til påfyldning og skylning af varmesystemer kan rekvireres fra autoriserede forhandlere.

11.5.1 Fyldning af varmesystemet



Bemærk

Fyld kun varmesystemet via den nederste påfyldnings- og tømmebane på bufferbeholderen.

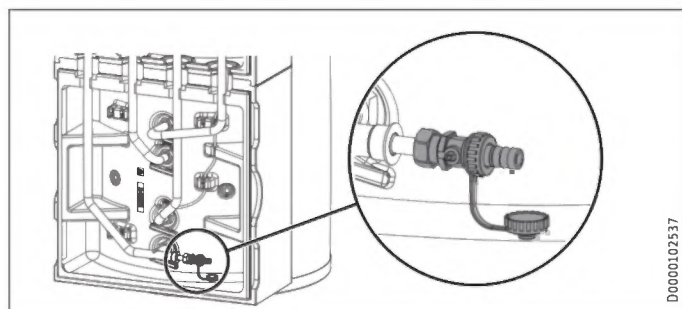
Ved levering står 3-vejs-omkoblerventilen i multifunktionsgruppen i midterstilling, således, at varmekredsen og varmeveksleren fyldes ensartet for brugsvands-opvarmningen. Når man tilslutter strømmen, skifter 3-vejs-omkoblerventilen automatisk til varme-drift.

Hvis man på et senere tidspunkt ønsker at fylde eller tømme anlægget, skal man først stille 3-vejs-omkoblerventilen i midterstillingen.

Indstilling af varmepumpestyringen:

- ▶ Med tasten MENU vælger man hovedmenuen.
- ▶ Vælg menuen eller værdien, og bekræft hver gang med tasten OK:

- DIAGNOSE
- RELÆTEST SYSTEM
- TØMNING HYD

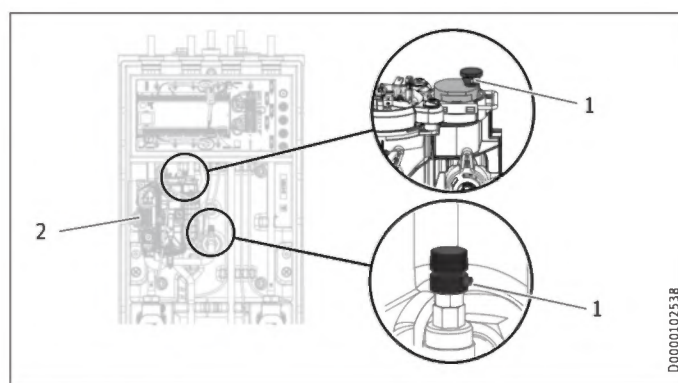


- ▶ Fyld varmesystemet via den nederste påfyldnings- og tømmebane på bufferbeholderen.
- ▶ Udluft rørledningssystemet.

11.5.2 Påfyldning af beholder til varmt brugsvand

- ▶ Beholderen til varmt brugsvand skal fyldes via koldtvands-tilslutningen.
- ▶ Åbn alle eftermonterede aftapningshaner, indtil apparatet er fyldt, og ledningsnettet er luffrit.
- ▶ Indstil gennemstrømmen. Vær i den forbindelse opmærksom på den maksimalt tilladte gennemstrømmen ved helt åbnet armatur (se kapitlet "Tekniske data / Datatabel"). Reducér evt. gennemstrømmen på sikkerhedsgruppens butterflyventil.
- ▶ Udfør en tæthedskontrol.
- ▶ Kontrollér sikkerhedsventilen.

11.6 Udluft apparatet



- 1 Udluftningsventil
- 2 Elektronik

- ▶ Udluft rørledningssystemet og varmeveksleren ved at trække de røde kapper på udluftningsventilerne op.
- ▶ Efter udluftningen skal man huske at tilslutte udluftningsventilerne.



Materielle skader

Efter udluftningen skal man huske at lukke udluftningsventilerne igen.

12. Elektrisk tilslutning



ADVARSEL Elektrisk stød

Udfør alle elektriske tilslutnings- og installationsarbejder efter forskriften.

- Inden alt arbejde skal apparatet kobles fra lysnettet på alle poler.



ADVARSEL Elektrisk stød

Tilslutningen til lysnettet må kun ske via en fast tilslutning. Anlægget skal kunne adskilles fra lysnettet med en sikkerhedsafstand på mindst 3 mm på alle poler. Dette krav gælder også for kontaktorer, LS-afbrydere, sikringer osv.



Materielle skader

De to strømkredse til apparatet og styringen skal sikres separat.



Materielle skader

De to strømkredse til kompressoren og den elektriske nød-/ekstravarme skal sikres separat.



Materielle skader

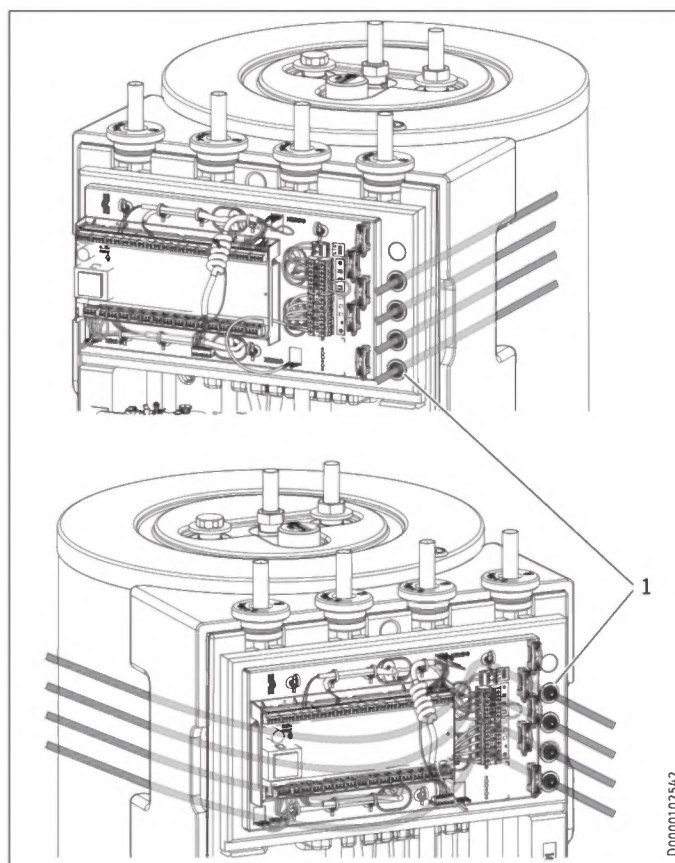
Bemærk typeskiltet. Den angivne spænding skal stemme overens med lysnetsspændingen.



Bemærk

Der skal foreligge en godkendelse til at tilslutte apparatet fra det ansvarlige energiforsyningselskab.

Apparatets tilslutningskasse findes bag ved frontbeklædningen (se kapitlet "Forberedelser / Transport og montering / Af- og påmontering af frontbeklædning").



- De 4 stopskruer (1) til kabelgennemføringen må kun opskæres så meget som absolut nødvendigt i forhold til kabeldiametere for at begrænse luftudvekslingen mest muligt.
- Indfør alle nettilslutnings- og sensor kabler gennem kabelgennemføringen i apparatet fra venstre eller højre. Fra venstre fører man kablerne om bag tilslutningsdåsen mod højre side. Træk kablerne på højre side gennem de tomme rør og stopskruerne for kabelgennemføringen.
- Nettilslutnings- og sensorledningerne tilsluttes ifølge nedenstående anvisninger.

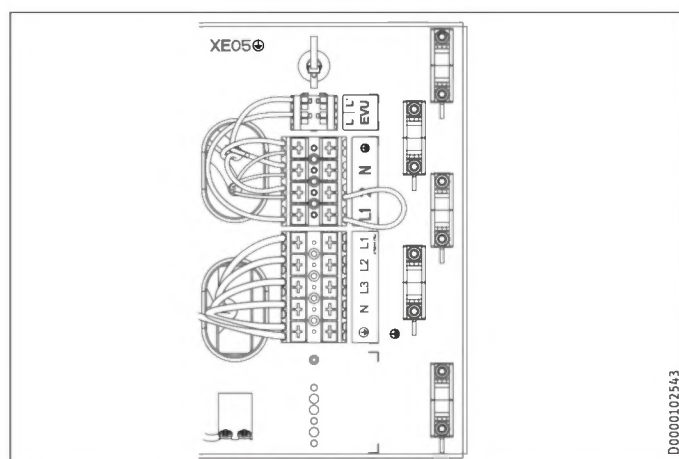
Der skal installeres følgende ledningstværsnit i henhold til sikringen:

Sikring	Allokering	Ledningstværsnit
B 16 A	elektrisk nød-/ekstravarme (DHC) 3-faset	2,5 mm ² 1,5 mm ² ved kun to belastede ledere; installationsmåde iht. gældende forskrifter
B 16 A	Elektrisk nød-/ekstravarme (DHC) 1-faset	2,5 mm ² 1,5 mm ² ved installation af en flerkeret elektrisk ledning på en væg eller i el-installationsrør på en væg
B 16 A	Styring	1,5 mm ²

12.1 Elektrisk nød-/ekstravarme og styrespænding

Apparatfunktion	Virkning af den elektriske nød-/ekstravarme
Monoenergetisk drift	Hvis bivalenspunktet underskrides, sikrer den elektriske nød-/ekstravarme varmedriften og sørger for højere varmtvandstemperaturer.
Nøddrift	Hvis varmepumpen svigter i forbindelse med en fejl, overtages varmeproduktionen af den elektriske nød-/ekstravarme.

HSBC 180 Plus: Elektrisk tilslutning 3-faset

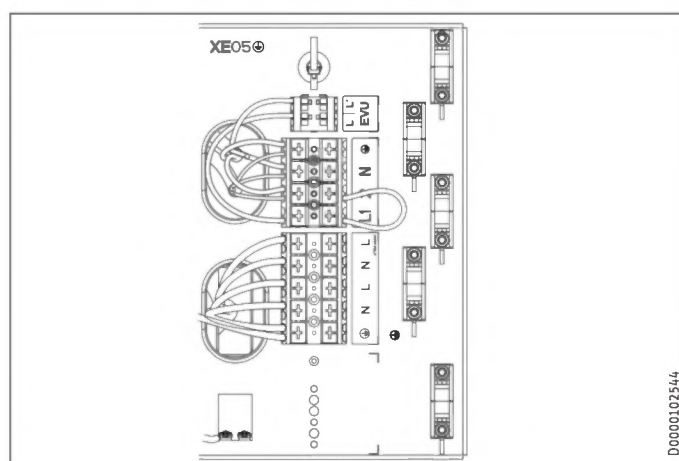


XD02 Elektrisk nød-/ekstravarme (DHC)

Tilslutningseffekt	Klemmekonfiguration
2,9 kW	PE N L1
5,9 kW	PE N L2 L1
8,8 kW	PE N L3 L2 L1

- ▶ Tilslut den elektriske nød-/ekstravarme med den ønskede effekt ifølge tabellen.

HSBC 180 S Plus: Elektrisk tilslutning 1-faset



XD02 Elektrisk nød-/ekstravarme (DHC)

Tilslutningseffekt	Ledningstværsnit	Klemmekonfiguration
2,9 kW	2,5 mm ²	PE N L
5,9 kW	2,5 mm ²	PE N L
	2,5 mm ²	PE N L

- ▶ Tilslut rørdningerne til den elektriske nød-/ekstravarme med den ønskede effekt ifølge tabellen.

Styrespænding



Materielle skader

- ▶ Til pumpeforbindelserne må der kun tilsluttes energieffektive cirkulationspumper, som er godkendt af os.

XD01.2 Frigivelsessignal for varmepumpen

EVU Frigivelsessignal, busledning til WPM afskærmet med trækafledning i klemme.

Tilslutningskonfiguration varmepumpestyring

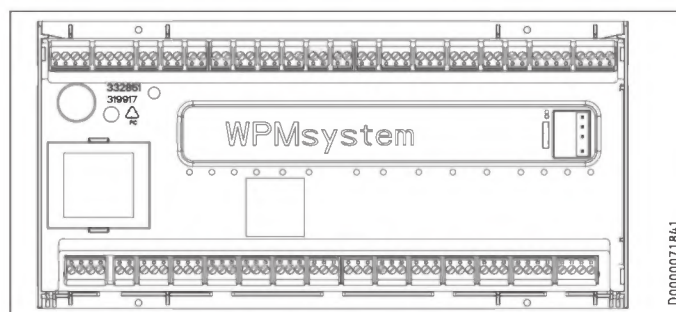


ADVARSEL Elektrisk stød

Der må kun tilsluttes komponenter til apparatets lavspændingstilslutninger, som arbejder med sikkerhedslavspænding (SELV) og garanterer sikker adskillelse mod netspændingen.

Hvis der tilsluttes andre komponenter, kan dele af apparatet og tilsluttede komponenter stå under spænding.

- ▶ Anvend kun komponenter, som er godkendt af os.



INSTALLATION

Elektrisk tilslutning

Sikkerhedslavspænding

X1.1	+	+	CAN (tilslutning for varmepumpe og varmepumpeudvidelsen WPE)
CAN A	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.2	+	+	CAN (tilslutning for fjernbetjening FET og Internet Service Gateway ISG)
CAN B	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.3	Signal	1	Udvendig sensor
	Masse	2	
X1.4	Signal	1	Buffersensor (varmekredssensor 1)
	Masse	2	
X1.5	Signal	1	Fremløbssensor
	Masse	2	
X1.6	Signal	1	Varmekredssensor 2
	Masse	2	
X1.7	Signal	1	Varmekredssensor 3
	Masse	2	
X1.8	Signal	1	Varmtvandsbeholder-sensor
	Masse	2	
X1.9	Signal	1	Kildesensor
	Masse	2	
X1.10	Signal	1	2. Varmegenerator (2. WE)
	Masse	2	
X1.11	Signal	1	VL køling
	Masse	2	
X1.12	Signal	1	Cirkulationssensor
	Masse	2	
X1.13	Signal	1	Fjernbetjening FE7 / telefonfjernafbryder / optimering af varmekurver / SG Ready
	Masse	2	
	Signal	3	
X1.14	Ikke-styret 12 V Indgang	+	Analog indgang 0...10 V
	GND	IND	⊥
X1.15	Ikke-styret 12 V Indgang	+	Analog indgang 0...10 V
	GND	IND	⊥
X1.16	Signal	1	PWM udgang 1
	Masse	2	
X1.17	Signal	1	PWM udgang 2
	Masse	2	
X1.18	+	+	CAN (FES)
CAN B	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.19	+	+	CAN (tilslutning for varmepumpe og varmepumpeudvidelsen WPE)
CAN A	-	-	
	L	L	
	H	H	

Netspænding

X2.1	L	L	Strømforsyning
	L	L	
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.2	L' (EVU-indgang)	L' (EVU-indgang)	
	L* (pumper L)	L* (pumper L)	
X2.3	L	L	Varmekredspumpe 1
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.4	L	L	Varmekredspumpe 2
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.5	L	L	Varmekredspumpe 3
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.6	L	L	Bufferladepumpe 1
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.7	L	L	Bufferladepumpe 2
	N	N	
	PE	⊕ PE	

Netspænding

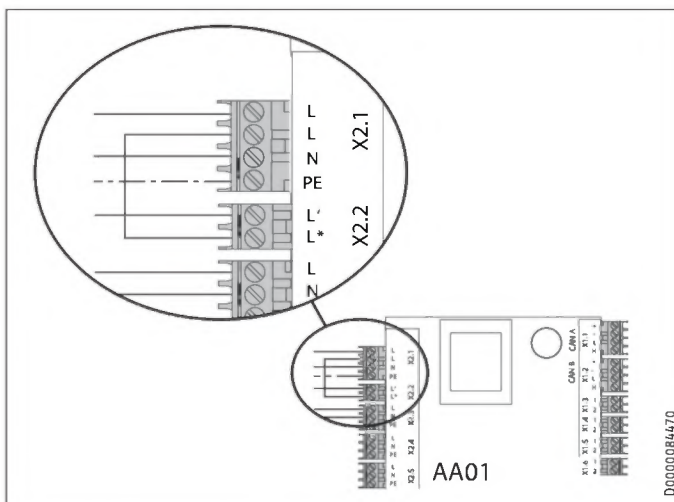
X2.8	L	L	Varmtvandsladepumpe
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.9	L	L	Kildepumpe / Afrimning
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.10	L	L	Fejludgang
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.11	L	L	Cirkulationspumpe / 2.WE varmt vand
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.12	L	L	2.WE varme
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.13	L	L	Køling
	N	N	
	PE	⊕ PE	
X2.14	Shunt ÅBEN	▲	Ikke konfigureret
	N	N	
	PE	⊕ PE	
	Shunt LUKKET	▼	
X2.15	Shunt ÅBEN	▲	Ikke konfigureret
	N	N	
	PE	⊕ PE	
	Shunt LUKKET	▼	



Bemærk

Ved hver fejl på apparatet aktiverer udgangen et 230 V-signal.
Ved midlertidige fejl aktiveret udgangen signalet i en bestemt tid.
Ved fejl, som medfører varig frakobling af apparatet, aktiverer udgangen signalet permanent.

Tilbehør sikkerhedstemperaturbegrænser til gulvvarme STB-FB (option)



- ▶ Fjern broen ved AA01 mellem X2.1 (L) og X2.2 (L*).
- ▶ Tilslut sikkerhedstemperaturbegrænseren STB-FB til AA01 mellem X2.1 (L) og X2.2 (L*).

12.2 Sensormontage

12.2.1 Udetemperatursensor AF PT

Udetemperatursensorerne har en afgørende indflydelse på varmeanlæggets funktion. Vær derfor opmærksom på, at sensorerne er anbragt korrekt, og at udetemperatursensoren er godt isoleret.

- Udetemperatursensoren anbringes på en nord- eller nordøstvendt væg.
- Vær opmærksom på, at udetemperatursensoren skal være fri og ubeskyttet udsat for vind og vej, men ikke for direkte solindstråling.
- Udetemperatursensoren må ikke monteres over vinduer, døre og luftkanaler.
- Overhold følgende mindsteafstande: 2,5 m over jorden, 1 m til siden i forhold til vinduer og døre

Installation

- ▶ Træk låget af.
- ▶ Fastgør underdelen med den vedlagte skrue.
- ▶ Tilslut elkablet.
- ▶ Tilslut udetemperatursensoren til AA01-X1.3 til.
- ▶ Sæt låget på. Låget skal gå hørbart i indgreb.

12.3 Fjernbetjening

- ▶ Se idriftsætningsvejledningen til varmepumpestyringen.

Fjernkontrollen FET er nødvendig til registrering af luftfugtigheden ved køling via arealvarme.

13. Idriftsætning

Til idriftsættelse kan brugeren bede om støtte fra vores kundeservice for egen regning.

Hvis apparatet skal anvendes til erhvervs-mæssige formål, skal bestemmelserne i driftssikkerhedsforordningen overholdes ved idriftsættelsen. Yderligere oplysninger fås hos de ansvarlige myndigheder (i Tyskland f.eks. TÜV).

13.1 Kontrol af varmepumpestyringen inden idriftsættelse



Materielle skader

Ved gulvvarme skal man være opmærksom på den maksimale systemtemperatur.

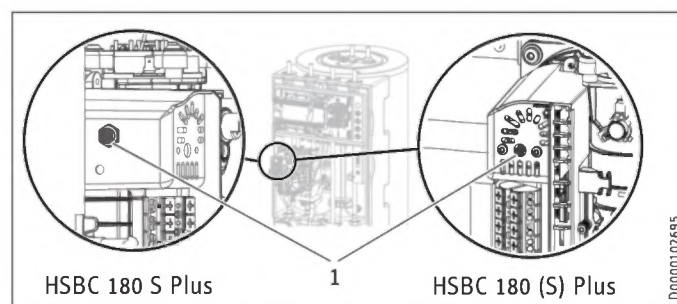
- ▶ Kontrollér, om varmeanlægget er blevet fyldt til det korrekte tryk, og at hurtigudlufteren er lukket.
- ▶ Kontrollér, om den udvendige sensor er anbragt og tilsluttet korrekt.
- ▶ Kontrollér, om nettilslutningen er udført fagligt korrekt.
- ▶ Kontrollér, om signalledningen til varmepumpen (BUS-ledningen) er tilsluttet korrekt.

Sikkerhedstemperaturbegrænser



Bemærk

Omgivelsestemperaturer under -15°C kan udløse sikkerhedstemperaturbegrænseren. Allerede under opbevaring eller transport kan apparatet blive udsat for sådanne temperaturer.



1 Sikkerhedstemperaturbegrænserens reset-tast

- ▶ Kontrollér, om sikkerhedstemperaturbegrænseren er udløst.
- ▶ Hvis sikkerhedstemperaturbegrænseren er udløst, skal man genaktivere den med nulstillingsknappen.

13.2 Idriftsættelse af varmepumpe-manageren

Idriftsættelsen af varmepumpestyringen og alle indstillinger skal ske i henhold til betjenings- og installationsvejledningen for varmepumpestyringen.



Bemærk

Kontrollér, at optionen "PARALLELFUNKTION" er indstillet i varmepumpestyringen for varmtvandsdrift. Ved denne indstilling aktiveres ladepumpen også i varmtvandsdrift.

Indstilling af varmepumpestyringen:

- ▶ Med tasten MENU vælger man hovedmenuen.
- ▶ Vælg menuen eller værdien, og bekræft hver gang med tasten OK:

INDSTILLINGER	Værdi
<input checked="" type="checkbox"/> VARMT VAND	
<input type="checkbox"/> GRUNDINDSTILLING	
<input type="checkbox"/> VARMTVANDSDRIFT	PARALLELFUNKTION



Bemærk

Ved 1-faset tilslutning skal man indstille varmepumpestyringen for varmemængdeberegningen som følger.

Indstilling af varmepumpestyringen:

- ▶ Med tasten MENU vælger man hovedmenuen.
- ▶ Vælg menuen eller værdien, og bekræft hver gang med tasten OK:

INDSTILLINGER	Værdi
<input checked="" type="checkbox"/> VARME	
<input type="checkbox"/> EL-EFTEROPVARMNING	
<input type="checkbox"/> ANTAL TRIN	2

INSTALLATION

Idriftsætning

Indstilling for køling



Materielle skader

Kondensering som følge af dugpunkt-underskridelse kan medføre materielle skader. Apparatet er derfor kun tilladt til arealkøling.

Ved dugpunkt-uafhængig køling er ekstra tilbehør (CDT 180) nødvendigt af hensyn til sikker bortledning af evt. kondensat.

- ▶ Se vejledningen til varmepumpestyringen.

Indstilling af varmepumpestyringen for arealkøling:

- ▶ Med tasten MENU vælger man hovedmenuen.
- ▶ Vælg menuen eller værdien, og bekræft hver gang med tasten OK:

INDSTILLINGER	Værdi
<input type="checkbox"/> KØLING	
<input type="checkbox"/> KØLING	TIL
<input type="checkbox"/> GRUNDINDSTILLING	
<input type="checkbox"/> EFFEKT KØLING	Anlægsspecifikt
<input type="checkbox"/> AKTIV KØLING	
<input type="checkbox"/> AREALKØLING	TIL
<input type="checkbox"/> INDST. FREML. TEMPERATUR	Anlægsspecifikt
<input type="checkbox"/> HYSTERESE FREMLØBSTEMP.	Anlægsspecifikt
<input type="checkbox"/> INDST. RUMTEMPERATUR	Anlægsspecifikt

13.3 Cirkulationspumper Wilo-Para.../Sc

- ▶ Indstil pumpens reguleringstype, så den passer til varmesystemet.

Lysdisplays (LED'er)

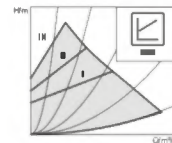
	Alarmdisplay: LED lyser grønt i normal drift LED lyser/blinker ved fejl
	Display af den valgte reguleringstype Δp -v, Δp -c og konstant hastighed
	Display af den valgte kurve (I, II, III) inden for reguleringstypen
	LED'ernes visningskombinationer under udluftningsfunktionen, manuel genstart og tastspærre

Tryk på betjeningsstast

	Vælg reguleringstype Valg af kurve (I, II, III) inden for reguleringstypen
	Hold tasten inde Aktiver udluftningsfunktion (hold inde i 3 sekunder) Manuel genstart (hold inde i 5 sekunder) Spær/frigiv taster (hold ind i 8 sekunder)

Reguleringstyper og funktioner

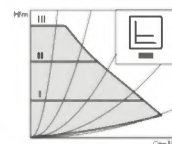
Differentialtryk variabel Δp -v (I, II, III)



Anbefaling ved rørers-varmesystemer med radiatorer til reduktion af flowstøj fra termostatventiler

Pumpen reducerer pumpehøjden til det halve ved faldende flow i rørledningsnettet. Besparelse af elektrisk energi via tilpasning af pumpehøjden til flowbehovet og lavere flowhastigheder. Der kan vælges mellem tre foruddefinerede kurver (I, II, III).

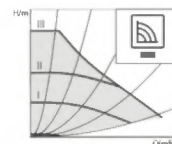
Differentialtryk konstant Δp -v (I, II, III)



Anbefaling ved gulvvarme eller ved stort dimensionerede rørledninger eller alle anvendelser uden foranderlige kurver (f.eks. shuntpumper), samt enkeltrørs-varmesystemer med radiatorer

Reguleringen holder den indstillede pumpehøjde konstant, uafhængigt af det pumpede flow. Der kan vælges mellem tre foruddefinerede kurver (I, II, III).

Konstant hastighed (I, II, III)



Anbefaling ved system med uforanderlig systemmodstand, hvor der kræves et konstant flow.

Pumpen kører i tre forudindstillede faste hastighedstrin (I, II, III).



Bemærk

fabriksindstilling: Konstant hastighed, kurve III

Udluftning



System skal fyldes og udluftes korrekt

Hvis pumpen ikke udlufter af sig selv: Aktiver udluftningsfunktionen via betjeningsstasten: Hold den inde i 3 sekunder, og slip den. Start udluftningsfunktion (varer 10 minutter). Den øverste og nederste LED-række blinker skiftevis i sekundtakt.

Funktionen afbrydes ved at holde betjeningsstasten inde i 3 sekunder.



Bemærk

Efter udluftningen viser LED-displayet de tidligere indstillede værdier for pumpen.

Indstilling af reguleringstyper

Valg af reguleringstype



LED-valget af reguleringstyper og de tilhørende kurver sker i urets retning.

Tryk kortvarigt på betjeningsstasten (ca. 1 sekund). LED'er angiver den aktuelt indstillede reguleringstype og kurve (se følgende tabel).

INSTALLATION

Nedlukning

Tryk på betjeningstast	LED-indikator	Reguleringstype	Karakteristika
1x		Konstant hastighed	II
2x		Konstant hastighed	I
3x		Differentialtryk variabelt $\Delta p-v$	III
4x		Differentialtryk variabelt $\Delta p-v$	II
5x		Differentialtryk variabelt $\Delta p-v$	I
6x		Differentialtryk konstant $\Delta p-c$	III
7x		Differentialtryk konstant $\Delta p-c$	II
8x		Differentialtryk konstant $\Delta p-c$	I
*9x		Konstant hastighed	III

(*) Med det 9. tastetryk er grundindstillingen (konstant hastighed, kurve III) nået igen.

13.4 Overdragelse af apparatet

- ▶ Forklar apparatets funktion for brugeren, og sørg for at gøre ham/hende fortrolig med brugen af apparatet.
- ▶ Gør brugeren opmærksom på mulige risici.
- ▶ Overdrag denne vejledning.

14. Nedlukning



Materielle skader

Vær opmærksom på temperaturanvendelsesgrænserne og mindstecirkulationsmængden på varmeudnyttelsessiden (se kapitlet "Tekniske data / Datatabel").



Materielle skader

Tømning udføres, når varmepumpen er helt slukket, og der er frostfare for anlægget (se kapitlet "Vedligeholdelse / Tøm beholder til varmt brugsvand").

- ▶ Når man tager anlægget ud af drift, stiller man varmepumpestyringen på standby, så sikkerhedsfunktionerne til beskyttelse af anlægget (fx frostsikring) stadig er aktive.

15. Vedligeholdelse



ADVARSEL Elektrisk stød

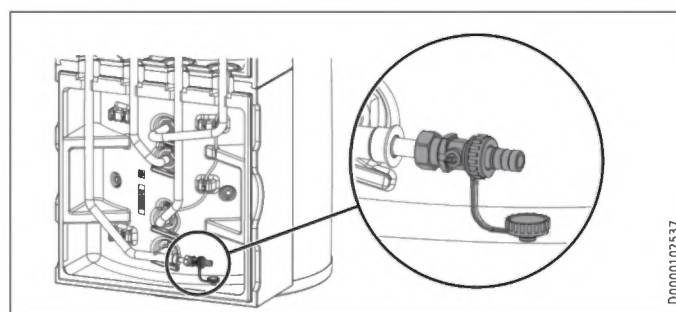
Udfør alle elektriske tilslutnings- og installationsarbejder efter forskriften.



ADVARSEL Elektrisk stød

▶ Inden enhver form for arbejde skal apparatet kobles fra lysnettet på alle poler.

Tømning af bufferbeholder



- ▶ Tøm bufferbeholderen via den nederste påfyldnings- og tømmehane.

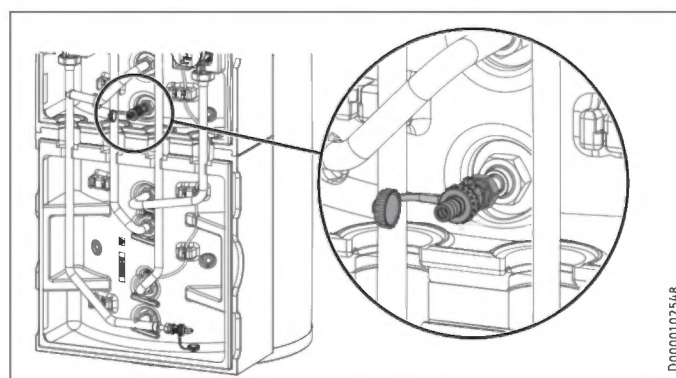
Tømning af beholder til varmt brugsvand



FORSIGTIG forbrænding

Ved tømning kan der løbe varmt vand ud.

- ▶ Luk afspærringsventilen i tilløbsledningen for koldt vand.
- ▶ Åbn varmtvandsventilerne ved alle udtagningssteder.



- ▶ Tøm beholderen til varmt brugsvand via den øverste påfyldnings- og tømmehane.

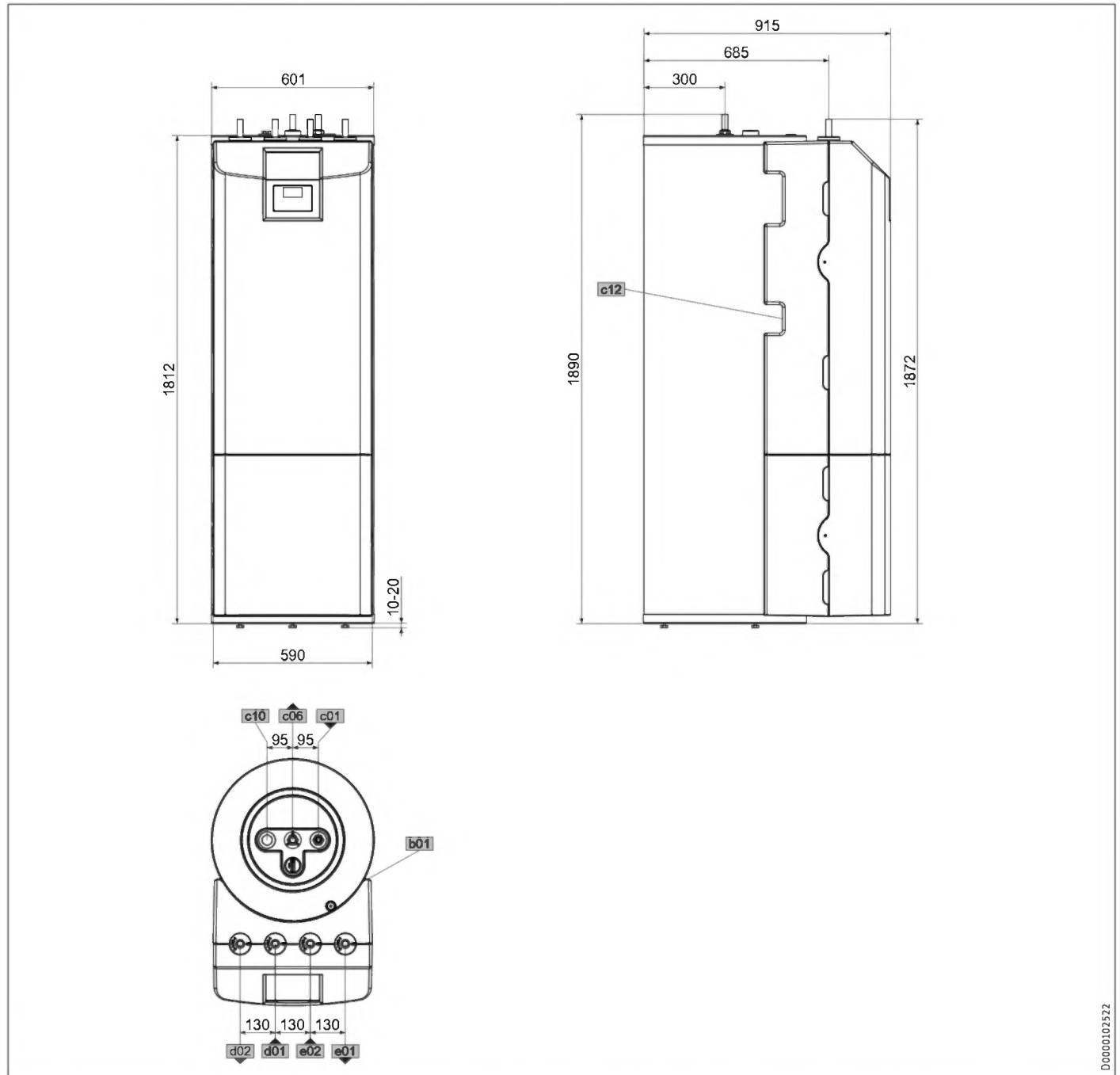
Kontrol af offeranode

- ▶ Få offeranoden kontrolleret mindst hvert andet år og udskiftet straks, når den er brugt op. Vær da opmærksom på den maksimale overgangsmotstand mellem offeranoden og beholderen på 0,3 Ω .

De intervaller, hvormed de yderligere kontroller skal gennemføres, afhænger af sliddet på offeranoden.

16. Tekniske data

16.1 Mål og tilslutninger



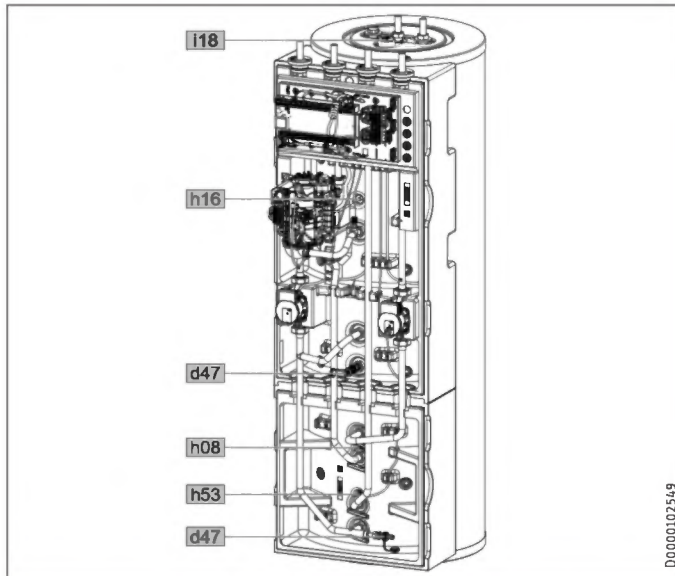
D0000102522

			HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
b01	Gennemføring elledninger			
c01	Koldt vand tilførsel	Diameter	mm	22
c06	Varmt vand udløb	Diameter	mm	22
c10	Cirkulation	Diameter	mm	15
c12	Sikkerhedsventil afløb			
d01	VP fremløb	Diameter	mm	22
d02	VP returløb	Diameter	mm	22
e01	Varme fremløb	Diameter	mm	22
e02	Varme returløb	Diameter	mm	22

INSTALLATION

Tekniske data

Flere mål og tilslutninger



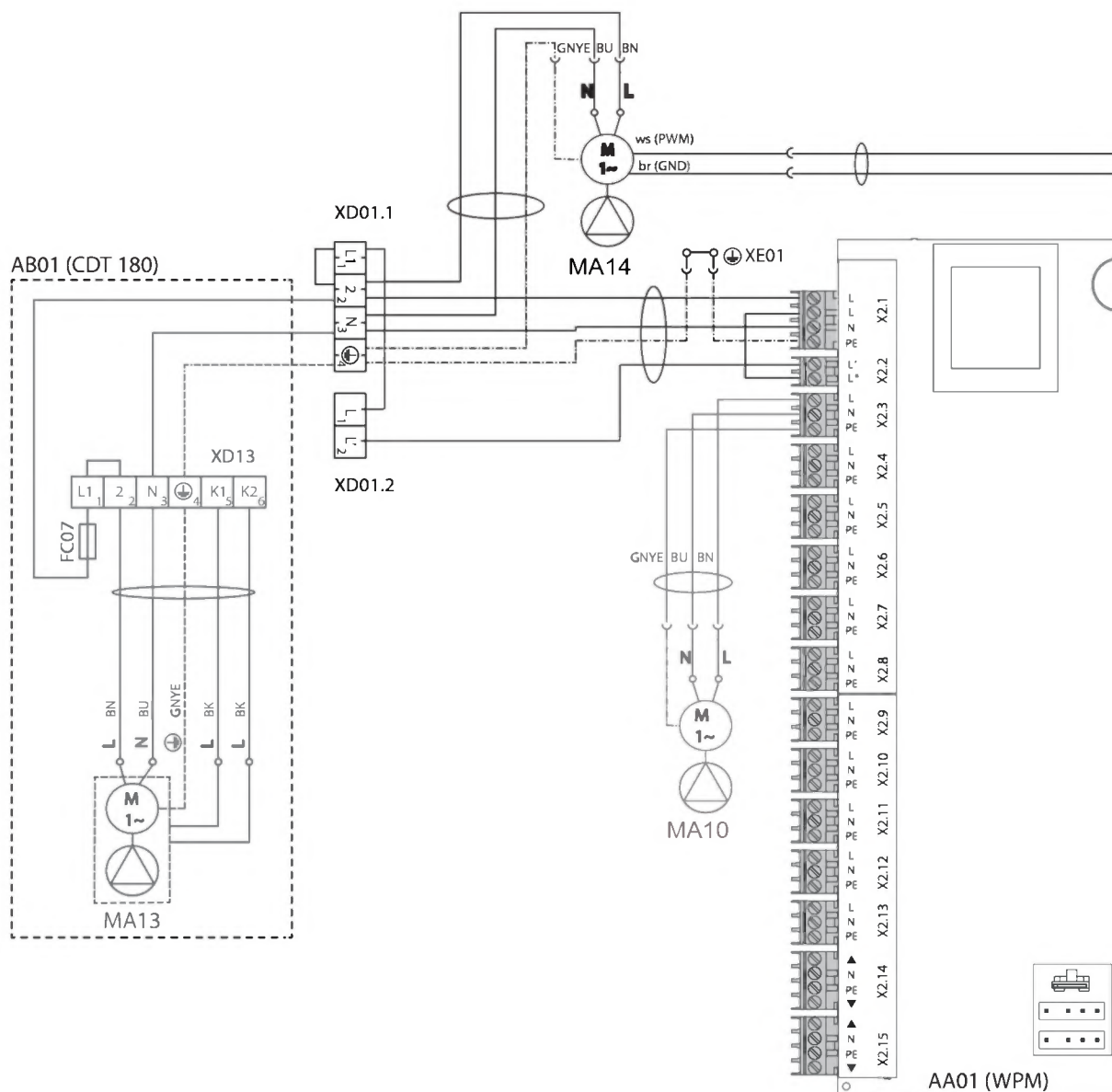
				HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
h08	Sensor VP køling	Diameter	mm	9,5	9,5
h16	Sensor varmt vand	Diameter	mm	9,5	9,5
h53	Sensor varme	Diameter	mm	9,5	9,5
i18	Offeranode	Indvendigt gevind		G 1 1/4	G 1 1/4
		Tilspændingsmoment	Nm	120	120
d47	Påfyldnings- og aftapningshane				

INSTALLATION

Tekniske data

16.2 Ledningsdiagram

HSBC 180 Plus

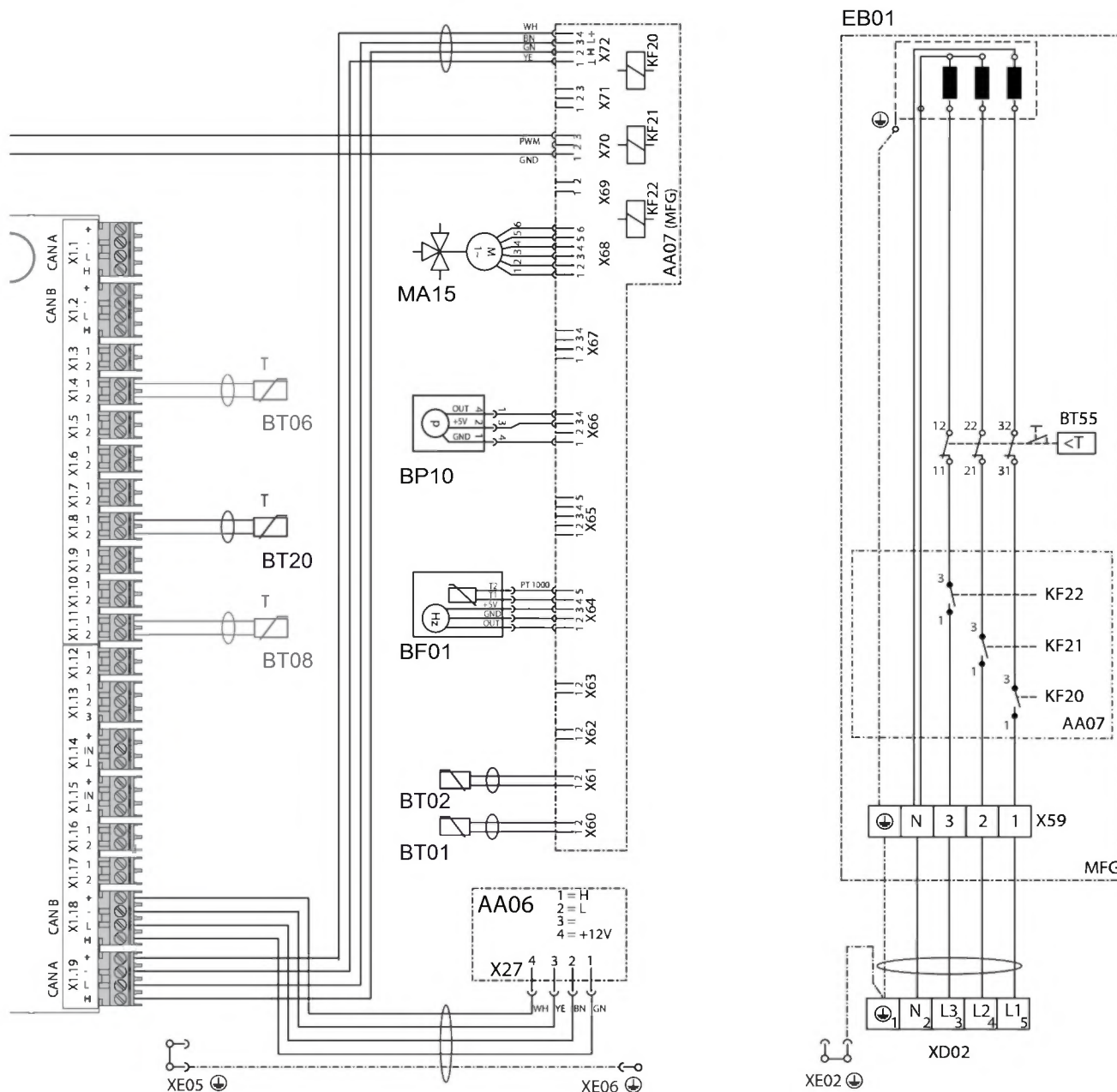


AA01	Lavspænding (varmepumpestyring WPM 4)
AA06	Betjeningsenhed
AA07	Elektronik ekstravarme MFG
EB01	Ekstravarme MFG
BF01	Volumenstrøm- og temperatur varmekreds
BP10	Tryksensor varmekreds
BT01	Temperatursensor VP-fremløb
BT02	Temperatursensor VP-returløb
BT06	Temperatursensor VP-bufferbeholder
BT08	Temperatursensor VP-køling
BT20	Temperatursensor VV-beholder
BT55	STB MFG (manuelt tilbagekoblende)
FC07	Sikring kondensatpumpe
MA10	Motor pumpe varmekreds
MA13	Motor kondensatpumpe

MA14	Motor bufferladepumpe (PWM/1-10V)
MA15	Motor omkoblerventil varme-VV
KF20	Relæ ekstravarme MFG
KF21	Relæ ekstravarme MFG
KF22	Relæ ekstravarme MFG
XD01.1	Tilslutningsklemme net
XD01.2	Tilslutningsklemme EVU-spærre
XD02	Tilslutningsklemme MFG net
XD13	Tilslutningsklemme kondensatpumpe
XE01	Jordklemme net
XE02	Jordklemme MFG/DHC
XE05	Støtted jording frontplade
XE06	Jording frontplade
AA01-X1.1	Stik CAN A (tilslutning VP)
AA01-X1.2	Stik CAN B (tilslutning FET/ISG)

INSTALLATION

Tekniske data

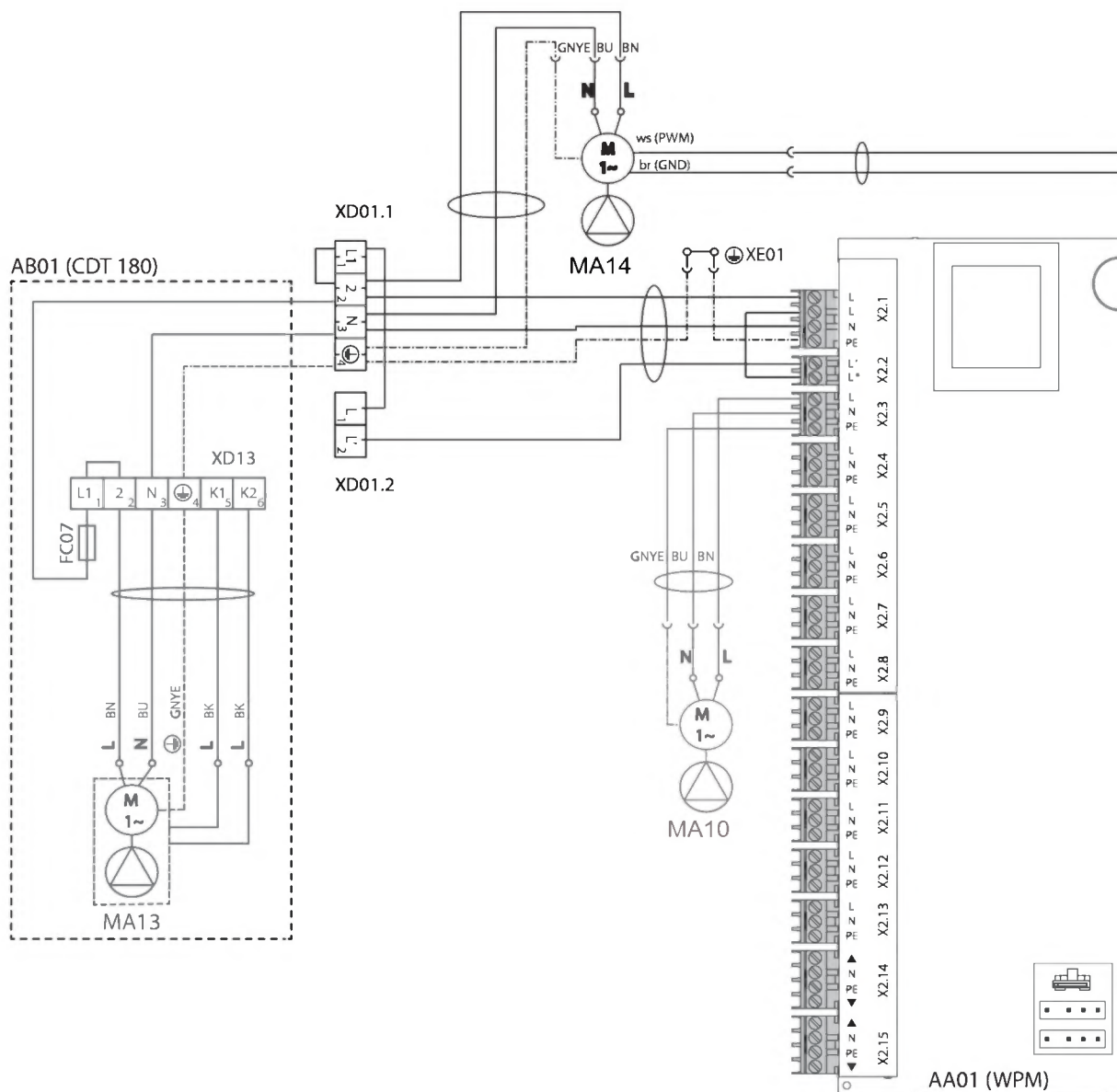


AA01-X1.3	Stik udetemperatursensor	AA06-X27	Klemme betjeningsenhed
AA01-X1.4	Stik buffertemperatursensor BT06	AA07-X60	Stik temperatursensor VP-fremløb BT01
AA01-X1.5	Stik fremløbstemperatursensor	AA07-X61	Stik temperatursensor VP-returløb BT02
AA01-X1.6	Stik varmekredstemperatursensor 2	AA07-X62	ikke konfigureret - stik temperatursensor VP-returløb
AA01-X1.7	Stik varmekredstemperatursensor 3	AA07-X63	ikke konfigureret - stik temperatursensor VV-beholder intern
AA01-X1.8	Stik varmtvandsbeholder-sensor BT20	AA07-X64	Stik temperatur og flow varmekreds BF01
AA01-X1.9	Stik kildesensor	AA07-X65	ikke konfigureret
AA01-X1.10	Stik 2. Varmegenerator	AA07-X66	Rast 2,5-stik (tryk varmeanlæg) BP10
AA01-X1.11	Stik fremløb køling	AA07-X67	ikke konfigureret
AA01-X1.12	Stik cirkulationssensor	AA07-X68	Stik aktivering motor omkoblerventil varme / VV
AA01-X1.13	Stik fjernbetjening FE7	AA07-X69	ikke konfigureret
AA01-X1.14	Stik analog indgang 0-10 V	AA07-X70	Stik aktivering pumpe varmekreds PWM/1-10 V
AA01-X2.14	Stik shunt varmekreds 2 (X2.14.1 Shunt ÅBEN/X2.14.2 Shunt LUKKET)	AA07-X71	ikke konfigureret
AA01-X2.15	Stik shunt varmekreds 3 (X2.15.1 Shunt ÅBEN/X2.15.2 Shunt LUKKET)	AA07-X72	Stik CAN-bus
		EB01-X59	Tilslutningsklemme MFG

INSTALLATION

Tekniske data

HSBC 180 S Plus

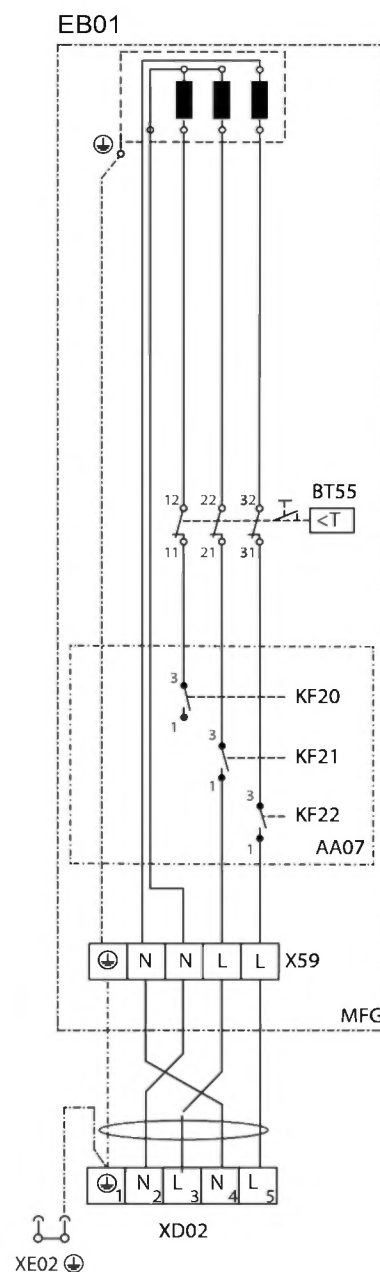
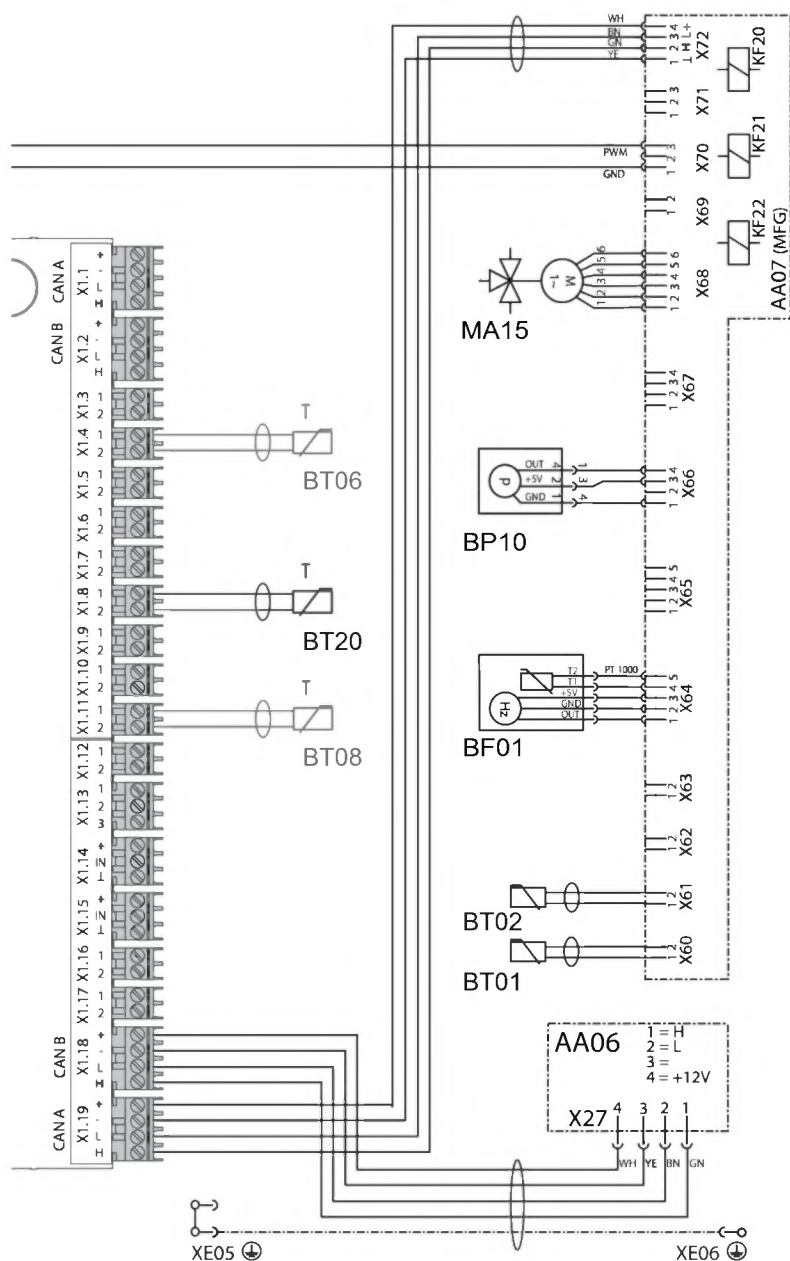


AA01	Lavspænding (varmepumpestyring WPM 4)
AA06	Betjeningsenhed
AA07	Elektronik ekstravarme MFG
EB01	Ekstravarme MFG
BF01	Volumenstrøm- og temperatur varmekreds
BP10	Tryksensor varmekreds
BT01	Temperatursensor VP-fremløb
BT02	Temperatursensor VP-returløb
BT06	Temperatursensor VP-bufferbeholder
BT08	Temperatursensor VP-køling
BT20	Temperatursensor VV-beholder
BT55	STB MFG (manuelt tilbagekoblende)
FC07	Sikring kondensatpumpe
MA10	Motor pumpe varmekreds
MA13	Motor kondensatpumpe

MA14	Motor bufferladepumpe (PWM/1-10V)
MA15	Motor omkoblerventil varme-VV
KF20	Relæ ekstravarme MFG
KF21	Relæ ekstravarme MFG
KF22	Relæ ekstravarme MFG
XD01.1	Tilslutningsklemme net
XD01.2	Tilslutningsklemme EVU-spærre
XD02	Tilslutningsklemme MFG net
XD13	Tilslutningsklemme kondensatpumpe
XE01	Jordklemme net
XE02	Jordklemme MFG/DHC
XE05	Støtted jording frontplade
XE06	Jording frontplade
AA01-X1.1	Stik CAN A (tilslutning VP)
AA01-X1.2	Stik CAN B (tilslutning FET/ISG)

INSTALLATION

Tekniske data



- AA01-X1.3 Stik udetempersursensor
- AA01-X1.4 Stik buffertempersursensor BT06
- AA01-X1.5 Stik fremløbtempersursensor
- AA01-X1.6 Stik varmekredstempersursensor 2
- AA01-X1.7 Stik varmekredstempersursensor 3
- AA01-X1.8 Stik varmtvandsbeholder-sensor BT20
- AA01-X1.9 Stik kildesensor
- AA01-X1.10 Stik 2. Varmegenerator
- AA01-X1.11 Stik fremløb køling
- AA01-X1.12 Stik cirkulationssensor
- AA01-X1.13 Stik fjernbetjening FE7
- AA01-X1.14 Stik analog indgang 0-10 V
- AA01-X2.14 Stik shunt varmekreds 2 (X2.14.1 Shunt ÅBEN/X2.14.2 Shunt LUKKET)
- AA01-X2.15 Stik shunt varmekreds 3 (X2.15.1 Shunt ÅBEN/X2.15.2 Shunt LUKKET)

- AA06-X27 Klemme betjeningsenhed
- AA07-X60 Stik tempersursensor VP-fremløb BT01
- AA07-X61 Stik tempersursensor VP-returløb BT02
- AA07-X62 ikke konfigureret - stik tempersursensor VP-returløb
- AA07-X63 ikke konfigureret - stik tempersursensor VV-beholder intern
- AA07-X64 Stik temperatur og flow varmekreds BF01
- AA07-X65 ikke konfigureret
- AA07-X66 Rast 2,5-stik (tryk varmeanlæg) BP01
- AA07-X67 ikke konfigureret
- AA07-X68 Stik aktivering motor omkoblerventil varme / VV
- AA07-X69 ikke konfigureret
- AA07-X70 Stik aktivering pumpe varmekreds PWM/1-10 V
- AA07-X71 ikke konfigureret
- AA07-X72 Stik CAN-bus
- EB01-X59 Tilslutningsklemme MFG

INSTALLATION

Tekniske data

16.3 Energiforbrugsdata

Produktdatablad: Varmtvandsbeholder iht. bestemmelser (EU) nr. 812/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Fabrikant		STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Leverandørens model-ID		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
Energieffektivitetsklasse		B	B
Varmevedligeholdelsestab S	W	53,9	53,9
Beholdervolumen V	l	195	195

16.4 Datatabel

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Hydrauliske data			
Nominelt indhold beholder til varmt brugsvand	l	178	178
Nominelt indhold bufferbeholder	l	80	80
Areal varmeveksler	m ²	1,59	1,59
Indhold varmeveksler	l	10	10
Ekstern tilgængelig trykdifference cirkulationspumpe varmpumpe ved 1,0 m ³ /t.	hPa	656	656
Ekstern tilgængelig trykdifference cirkulationspumpe varmpumpe ved 1,5 m ³ /t.	hPa	527	527
Ekstern tilgængelig trykdifference cirkulationspumpe varmpumpe ved 2,0 m ³ /t.	hPa	210	210
Ekstern tilgængelig trykdifference cirkulationspumpe varmekreds 1 ved 1,0 m ³ /t.	hPa	725	725
Ekstern tilgængelig trykdifference cirkulationspumpe varmekreds 1 ved 1,5 m ³ /t.	hPa	663	663
Ekstern tilgængelig trykdifference cirkulationspumpe varmekreds 1 ved 2,0 m ³ /t.	hPa	444	444
Ekstern tilgængelig trykdifference cirkulationspumpe varmekreds 2 (option) ved 1,0 m ³ /t.	hPa	665	665
Ekstern tilgængelig trykdifference cirkulationspumpe varmekreds 2 (option) ved 1,5 m ³ /t.	hPa	518	518
Ekstern tilgængelig trykdifference cirkulationspumpe varmekreds 2 (option) ved 2,0 m ³ /t.	hPa	189	189
Anvendelsesbegrænsninger			
Max. tilladt tryk beholder til varmt brugsvand	MPa	1	1
Kontroltryk beholder til varmt brugsvand	MPa	1,5	1,5
Max. gennemstrømsmængde	l/min	25	25
Max tilladt tryk bufferbeholder	MPa	0,3	0,3
Kontroltryk bufferbeholder	MPa	0,45	0,45
Max. tilladt temperatur	°C	95	95
Max tilladt temperatur på primærside	°C	75	75
Krav til varmevandskvalitet			
Vandhårdhed	°dH	≤3	≤3
pH-værdi (med aluminiumforbindelser)		8.0-8.5	8.0-8.5
pH-værdi (uden aluminiumforbindelser)		8.0-10.0	8.0-10.0
Ledningsevne (blødgøring)	µS/cm	<1000	<1000
Ledningsevne (afsaltning)	µS/cm	20-100	20-100
Klorid	mg/l	<30	<30
Oxygen 8-12 uger efter påfyldning (blødgøring)	mg/l	<0,02	<0,02
Oxygen 8-12 uger efter påfyldning (afsaltning)	mg/l	<0,1	<0,1
Effektforbrug			
Energiforbrug nød-/ekstraopvarmning	kW	8,8	5,9
Energiforbrug ladepumpe max	W	60	60
Energiforbrug cirkulationspumpe på varmesiden, max.	W	60	60
Energidata			
Standby-energiforbrug/24 timer ved 65 °C	kWh	1,29	1,29
Energieffektivitetsklasse		B	B
Elektriske data			
Mærkespænding styring	V	230	230
Faser styring		1/N/PE	1/N/PE
Sikring styring	A	1 x B 16	1 x B 16
Mærkespænding nød-/ekstravarme	V	400	230
Faser nød-/ekstravarme		3/N/PE	2/N/PE
Sikring nød-/ekstravarme	A	3 x B 16	2 x B 16
Frekvens	Hz	50	50
Udførelser			
Beskyttelsesgrad (IP)		IP20	IP20

Tekniske data

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
Dimensioner			
Højde	mm	1892	1892
Bredde	mm	605	605
Dybde	mm	917	917
Vippemål	mm	2007	2007
Vægtangivelser			
Vægt i fyldt stand	kg	415	415
Vægt tom	kg	145	145

Yderligere data

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
		202927	203082
Maks. opstillingshøjde	m	2000	2000

Garanti

Garantivilkårene for vores tyske datterselskaber gælder ikke for apparater købt uden for Tyskland. Tværtimod er det sådan, at i lande, hvor vores datterselskaber sælger vores produkter, kan en garanti kun gives af det pågældende datterselskab. En sådan garanti gives kun, hvis datterselskabet har udarbejdet egne garantivilkår. Derudover gives der ingen garanti.

For apparater, som købes i lande, hvor ingen af vores datterselskaber sælger vores produkter, giver vi ingen garanti. Eventuelle garantier, som er blevet lovet af importøren, forbliver uændrede.

Miljø og genbrug

Hjælp venligst med at skåne miljøet. Efter brug skal materialerne bortskaffes i henhold til gældende nationale forskrifter.

INDICACIONES ESPECIALES

OPERACIÓN

1. Indicaciones generales	149
1.1 Documentación relevante	149
1.2 Instrucciones de seguridad	149
1.3 Otras marcas presentes en esta documentación	150
1.4 Indicaciones en el aparato	150
1.5 Unidades de medida	150
2. Seguridad	150
2.1 Utilización conforme a las prescripciones	150
2.2 Instrucciones generales de seguridad	150
2.3 Sello de certificación	150
3. Compatibilidad del aparato	151
4. Descripción del aparato	151
5. Configuración	151
6. Limpieza, conservación y mantenimiento	152
7. Resolución de problemas	152

INSTALACIÓN

8. Seguridad	152
8.1 Instrucciones generales de seguridad	152
8.2 Reglamentos, normas y disposiciones	152
9. Descripción del aparato	152
9.1 Ámbito de suministro	152
9.2 Accesorios	152
10. Preparativos	153
10.1 Lugar de montaje	153
10.2 Transporte y traslado al lugar de instalación	153
11. Montaje	154
11.1 Colocación del aparato	154
11.2 Desmontaje/montaje de la cubierta frontal	154
11.3 Conexión agua de calefacción y válvula de seguridad	155
11.4 Conexión de agua potable y grupo de seguridad	156
11.5 Llenado del sistema	156
11.6 Purga de aire del aparato	157
12. Conexión eléctrica	158
12.1 Calefacción de emergencia / auxiliar y tensión de mando	159
12.2 Montaje de los sensores	160
12.3 Control remoto	161
13. Puesta en marcha	161
13.1 Controles antes de la puesta en marcha del gestor de bombas de calor	161
13.2 Puesta en marcha del gestor de bombas de calor	161
13.3 Bombas de recirculación Wilo-Para .../Sc	162
13.4 Entrega del aparato	163
14. Puesta fuera de servicio	163
15. Mantenimiento	163
16. Especificaciones técnicas	164
16.1 Dimensiones y conexiones	164
16.2 Diagrama eléctrico	166
16.3 Datos sobre el consumo energético	170
16.4 Tabla de especificaciones	170

GARANTÍA

MEDIO AMBIENTE Y RECICLAJE

INDICACIONES ESPECIALES

- El aparato puede ser utilizado por niños de a partir de 8 años, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o con falta de experiencia y conocimientos, solo bajo la vigilancia de otra persona o si antes han recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y han comprendido los peligros que pueden derivarse. Está prohibido que los niños jueguen con el aparato. Los niños no deben realizar las tareas de limpieza y mantenimiento propias del usuario sin vigilancia.
- La conexión a la red eléctrica solo está permitida como conexión fija. El aparato debe poder desconectarse omnipolarmente de la red eléctrica al menos durante un intervalo de 3 mm.
- Tenga en cuenta todos los reglamentos y disposiciones nacionales y regionales.
- Mantenga las distancias mínimas (véase el capítulo “Instalación / Preparativos / Lugar de montaje”).
- La instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento y reparación del aparato deben ser realizados exclusivamente por un profesional técnico especializado.

Acumuladores de agua caliente potable

- Vacíe el aparato tal como se describe en el capítulo “Instalación / Mantenimiento / Drenaje del acumulador de agua caliente potable”.
- Tenga en cuenta la presión máxima admisible (véase el capítulo “Instalación / Especificaciones técnicas / Tabla de especificaciones”).
- Este aparato está presurizado. Durante el calentamiento se produce un goteo del agua de expansión por la válvula de seguridad.

- Accione periódicamente la válvula de seguridad para evitar que se obstruya, p. ej., debido a la acumulación de cal.
- La apertura de drenaje de la válvula de seguridad debe permanecer abierta al exterior.

OPERACIÓN

1. Indicaciones generales

Los capítulos “Indicaciones especiales” y “Operación” están dirigidos al usuario del aparato y al profesional técnico especializado.

El capítulo “Instalación” está dirigido al profesional técnico especializado.



Nota

Lea atentamente estas instrucciones antes del uso y consérvelas en un lugar seguro. Entregue las instrucciones a otros posibles usuarios de este aparato.

1.1 Documentación relevante



Instrucciones de utilización y de instalación del gestor de bombas de calor WPM



Instrucciones de utilización y de instalación de la bomba de calor conectada



Instrucciones de utilización y de instalación de todos los demás componentes pertenecientes a la instalación

1.2 Instrucciones de seguridad

1.2.1 Estructura de las instrucciones de seguridad



PALABRA DE ADVERTENCIA Tipo de peligro

Mediante este tipo de palabras se explican las posibles consecuencias en caso de desobediencia de las instrucciones de seguridad.

► Aquí se proponen las medidas necesarias para evitar el peligro.

1.2.2 Símbolos, tipo de peligro

Símbolo	Tipo de peligro
	Lesión
	Electrocución
	Quemaduras (quemaduras, escaldadura)

1.2.3 Palabras de advertencia

PALABRA DE ADVERTENCIA	Significado
PELIGRO	Indicaciones cuyo desobedecimiento tiene como consecuencia lesiones graves o la muerte.
ADVERTENCIA	Indicaciones cuyo desobedecimiento puede tener como consecuencia lesiones graves o la muerte.
PRECAUCIÓN	Indicaciones cuyo desobedecimiento puede tener como consecuencia lesiones de gravedad media o baja.

1.3 Otras marcas presentes en esta documentación



Nota

Las indicaciones generales se señalizan mediante el símbolo adyacente.

- ▶ Lea atentamente las indicaciones.

Símbolo	Significado
	Daños materiales (daños en el aparato, indirectos o medioambientales)
	Eliminación del aparato

- ▶ Este símbolo le indica que usted tiene que hacer algo. Se describen paso a paso las medidas necesarias.

- Los símbolos le indican el nivel del menú del software (en este ejemplo, el tercer nivel).

1.4 Indicaciones en el aparato

Conexiones

Símbolo	Significado	
	Alimentación/entrada	Flecha roja: caliente Flecha azul: frío Flecha verde: neutro
	Drenaje/salida	Flecha roja: caliente Flecha azul: frío Flecha verde: neutro
	Agua caliente potable	
	Circulación	
	Bomba de calor	
	Calefacción	

1.5 Unidades de medida



Nota

Si no se indica lo contrario, todas las dimensiones estarán expresadas en milímetros.

2. Seguridad

2.1 Utilización conforme a las prescripciones

El aparato sirve para el calentamiento y el enfriamiento estacional de habitaciones y para el calentamiento de agua potable. Para el enfriamiento por debajo del punto de rocío, se debe usar el accesorio de bandeja de condensación y la bomba de condensación CDT 180. Sin el accesorio CDT 180 solo se permite enfriar habitaciones con control del punto de rocío. El enfriamiento por debajo del punto de rocío solo se permite estacionalmente con un periodo de calentamiento posterior.

El aparato está diseñado para utilizarse en un ámbito doméstico. Las personas no cualificadas pueden utilizarlo de forma segura. El aparato puede utilizarse igualmente en ámbitos que no sean domésticos, como en pequeñas empresas, siempre que se maneje del mismo modo.

Cualquier otro uso distinto al indicado en este documento se considera un uso inapropiado. Se considera un uso apropiado el cumplimiento de estas instrucciones, así como de las instrucciones de los accesorios utilizados.

2.2 Instrucciones generales de seguridad



ADVERTENCIA Quemaduras

A temperaturas de salida superiores a 43 °C existe peligro de escaldamiento.



ADVERTENCIA Lesiones

El aparato puede ser utilizado por niños de a partir de 8 años, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o con falta de experiencia y conocimientos, solo bajo la vigilancia de otra persona o si antes han recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y han comprendido los peligros que pueden derivarse. Está prohibido que los niños jueguen con el aparato. Los niños no deben realizar las tareas de limpieza y mantenimiento propias del usuario sin vigilancia.



ADVERTENCIA Lesiones

Por motivos de seguridad, utilice el aparato solo con la cubierta frontal cerrada.



Nota

El acumulador de agua caliente potable se encuentra bajo presión de suministro. Durante el calentamiento se produce un goteo del agua de expansión por la válvula de seguridad.

- ▶ Si gotea agua al finalizar el calentamiento, avise a su profesional técnico especializado.

2.3 Sello de certificación

Véase la placa de especificaciones técnicas en el aparato.

3. Compatibilidad del aparato

Puede utilizar el aparato en combinación con las siguientes bombas de calor aire-agua:

- WPL-A 05/07 HK 230 Premium
- WPL 07-17 ACS classic
- HPA-O 05.1/07.1 CS Premium
- HPA-O 3-8 CS Plus

4. Descripción del aparato

El depósito de inercia y el acumulador de agua caliente con intercambiador de calor están dispuestos uno encima del otro.

El revestimiento del aparato está hecho de espuma de plástico. Además, el aparato está equipado con una cubierta frontal desmontable. El aparato está conectado hidráulica y eléctricamente con la bomba de calor. Todas las conexiones hidráulicas se realizan en la parte superior.

Además del acumulador de agua caliente potable y del depósito de inercia, se integran otros componentes del sistema:

- Gestor de bombas de calor
- Bomba primaria del acumulador
- Bomba de recirculación de alta eficiencia para un circuito de calefacción sin mezclador
- Grupo multifuncional con válvula de seguridad, válvula de conmutación de 3 vías y calefacción auxiliar/de emergencia para funcionamiento monoenergético

Acumuladores de agua caliente potable

El depósito de acero está equipado en su interior con un esmalte directo especial y un ánodo de protección. El ánodo de protección es una protección que evita la corrosión del interior del depósito.

El agua de calefacción calentada por la bomba de calor se bombea a través de un intercambiador de calor en el acumulador de agua caliente potable. El intercambiador de calor transfiere el calor absorbido en el proceso al agua potable. El gestor integrado de bombas de calor controla el calentamiento del agua potable a la temperatura deseada.

Depósito de inercia

El depósito de acero solo sirve para el desacoplamiento hidráulico de los caudales de la bomba de calor y del circuito de calefacción. El agua de calefacción calentada por la bomba de calor es transportada al depósito de inercia por la bomba primaria del acumulador. En caso necesario, el agua de calefacción se suministra al circuito de calefacción con la bomba de recirculación integrada del circuito de calefacción.

Gestor de bombas de calor (WPM)

El sistema se controla a través del gestor integrado de bombas de calor.

El gestor de bombas de calor es adecuado para controlar un circuito de calefacción directo y un circuito del mezclador.

Puede ajustar los tiempos y las temperaturas para el modo calefacción y el calentamiento del agua potable. Los controles remotos para regular el circuito de calefacción directo y el circuito del mezclador están disponibles como accesorios.

Encontrará información detallada en las instrucciones de utilización y de instalación adjuntas del gestor de bombas de calor WPM.

Grupo multifunción (MFG)

Válvula de conmutación de 3 vías: El grupo multifunción cambia entre el circuito de calefacción y el calentamiento del agua potable.

Válvula de seguridad: Cuando la presión es demasiado alta, la válvula de seguridad se abre para liberar presión del sistema.

Válvula de purga de aire: Mediante la válvula de purga de aire se purgan componentes, p. ej., tuberías o intercambiadores de calor.

Calefacción auxiliar/de emergencia: En funcionamiento normal, la calefacción auxiliar/de emergencia puede apoyar a la bomba de calor en funcionamiento monoenergético por debajo del punto de bivalencia. Dependiendo de la configuración y de la bomba de calor conectada, la calefacción auxiliar/de emergencia también se puede usar para apoyar el calentamiento de agua potable o durante el funcionamiento antilegionela. En caso de un fallo en la función de la bomba de calor, la calefacción auxiliar/de emergencia puede garantizar de forma temporal el calentamiento del agua potable y la calefacción de habitaciones.

5. Configuración



Daños materiales

Con la alimentación eléctrica interrumpida no se garantiza que la protección anticongelante de la instalación se mantenga activa.

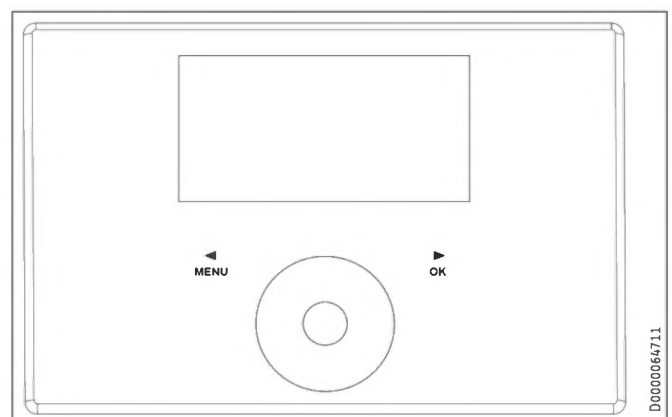
- No interrumpa la alimentación eléctrica ni siquiera fuera del período de calefacción.



Nota

El gestor de bombas de calor dispone de una conmutación automática verano/invierno para que pueda dejar el sistema encendido en verano.

El sistema se controla a través del gestor integrado de bombas de calor. Tenga en cuenta las instrucciones de utilización y de instalación del gestor de bombas de calor.



6. Limpieza, conservación y mantenimiento

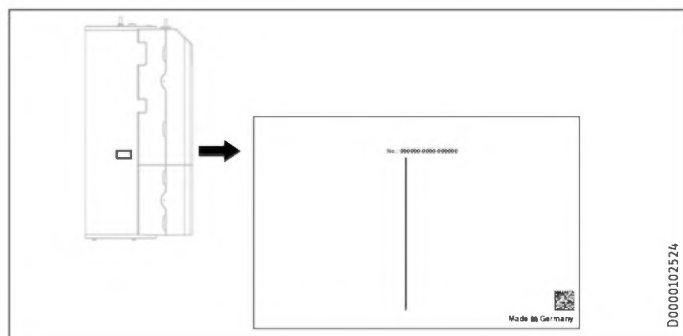
- ▶ Avise a un profesional técnico especializado para que revise periódicamente la seguridad eléctrica del equipo y el funcionamiento del grupo de seguridad.
- ▶ Encargue la revisión del ánodo de protección a un profesional técnico especializado por primera vez después de dos años. El profesional técnico especializado decidirá posteriormente con qué frecuencia se debe inspeccionar el ánodo de protección.
- ▶ No utilice detergentes agresivos ni disolventes. Para conservar y limpiar el aparato basta con utilizar un paño húmedo.

7. Resolución de problemas

Problema	Causa	Solución
El agua no se calienta. La calefacción no funciona.	No hay tensión.	Revise los fusibles de la caja de fusibles doméstica.

Siga las indicaciones para la resolución de problemas que figuran en los documentos complementarios (véase el capítulo “Documentos complementarios”).

Si no puede solucionar la causa, llame al profesional técnico especializado. Para poder ayudarlo mejor y con mayor rapidez, indique el número de la placa de especificaciones técnicas (000000-0000-000000).



INSTALACIÓN

8. Seguridad

La instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento y reparación del aparato deben ser realizados exclusivamente por un profesional técnico especializado.

8.1 Instrucciones generales de seguridad

Solo garantizamos un nivel óptimo de funcionalidad y de seguridad y fiabilidad de funcionamiento si se utilizan accesorios y piezas de repuesto originales específicos del aparato.

8.2 Reglamentos, normas y disposiciones



Nota

Tenga en cuenta todos los reglamentos y disposiciones nacionales y regionales.

9. Descripción del aparato

9.1 Ámbito de suministro

El suministro del aparato incluye:

- Instrucciones de utilización y de instalación del gestor de bombas de calor WPM
- Sensor de temperatura exterior AF PT
- 3 patas de apoyo
- Tubo de drenaje
- Tubo de circulación del agua sanitaria y tuerca de racor con junta plana

9.2 Accesorios

Accesorios necesarios

Dependiendo de la presión de suministro, hay disponibles grupos de seguridad y válvulas reductoras de presión. Estos grupos de seguridad comprobados por tipo protegen el aparato de presiones excesivas.

Para el enfriamiento de superficies se requiere:

- Sensor de temperatura PT1000
- Control remoto FET

Otros accesorios

- Control remoto para el modo calefacción
- Limitador de temperatura de seguridad STB-FB
- Armadura de ablandamiento HZEA
- Bandeja de condensación y bomba de condensación CDT 180 (necesarias para enfriamiento constante con control del punto de rocío)

10. Preparativos

10.1 Lugar de montaje



Daños materiales

No coloque el aparato en habitaciones sometidas a elevados porcentajes de humedad.

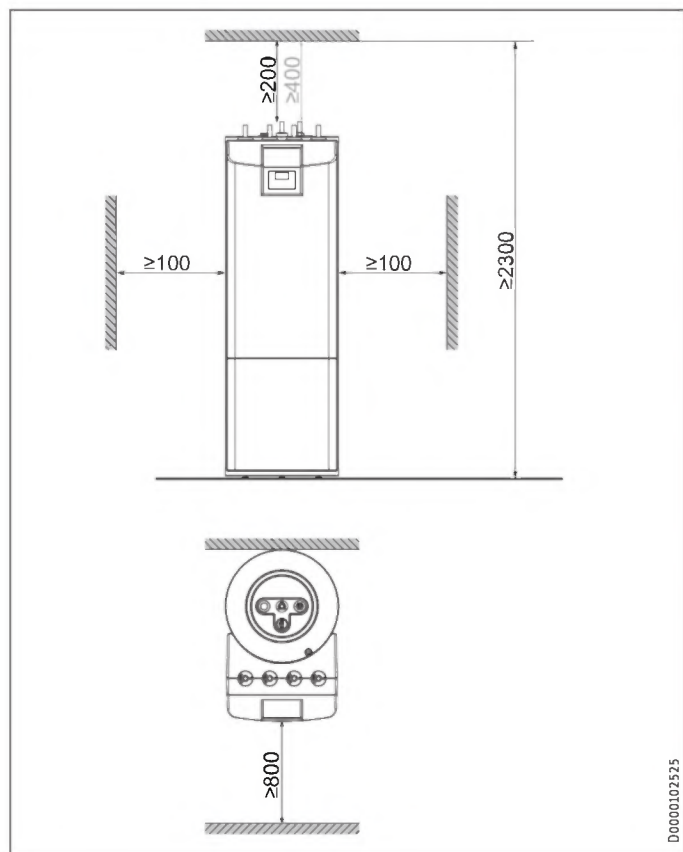
El aparato debe montarse en una habitación seca resguardada de las heladas, cerca del punto de dispensado. Para reducir las pérdidas por línea, mantenga pequeña la distancia entre el aparato y la bomba de calor.

Preste atención a que el suelo tenga una capacidad de carga suficiente y que esté nivelado (consulte el peso en el capítulo “Especificaciones técnicas / Tabla de especificaciones”).

La habitación no debe estar expuesta a polvo, gases o vapores con riesgo de explosión.

Si coloca el aparato en la habitación de la caldera junto con otros calentadores, asegúrese de que el funcionamiento de los otros calentadores no se vea afectado.

Distancias mínimas de separación



Distancia mínima hacia el techo: Sin circulación 200 mm, con circulación 400 mm.

- Mantenga la distancia mínima para garantizar la operación sin averías del aparato y permitir que se realicen trabajos de mantenimiento en el mismo.

10.2 Transporte y traslado al lugar de instalación



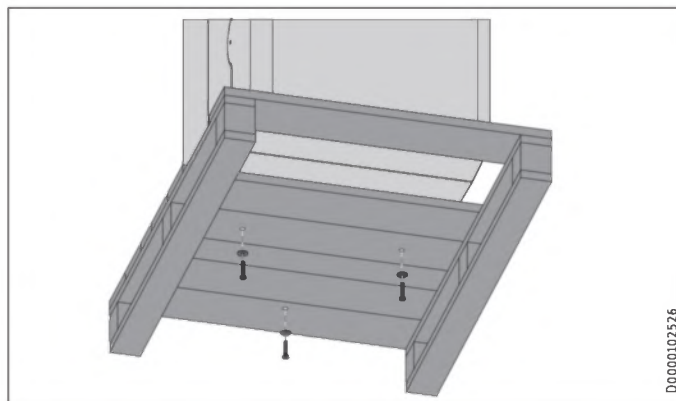
Daños materiales

► Almacene y transporte el aparato a temperaturas de entre -20 °C y +60 °C.



Nota

Para montar las patas de apoyo y para el transporte del aparato se necesitan dos personas.



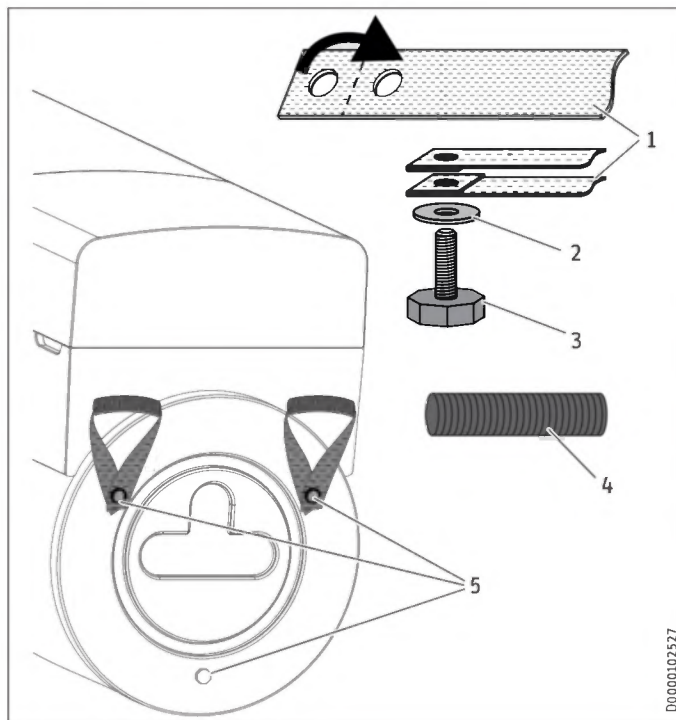
- Desenrosque los 3 tornillos del palé de un solo uso.



Daños materiales

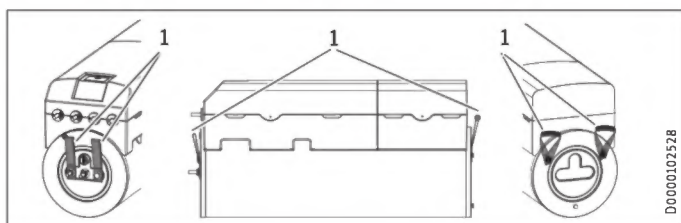
No gire el aparato por encima del borde del palé.

Monte las asas de transporte y las patas de apoyo.



- 1 Asas de transporte
- 2 Arandela
- 3 Pata de apoyo
- 4 Tubo
- 5 Orificio roscado

- ▶ Pase un tubo por una de las asas de transporte.
- ▶ Doble el extremo con dos orificios del asa de transporte e inserte una pata de apoyo con arandelas en el asa de transporte, tal como se muestra en la figura.
- ▶ Incline el aparato.
- ▶ Enrosque la pata de apoyo con el asa de transporte en uno de los orificios roscados en la base del aparato como se muestra en la figura.
- ▶ Monte la segunda asa de transporte de la misma forma.
- ▶ Enrosque una pata de apoyo sin asa de transporte en el orificio roscado en la base del aparato.



1 Asa de transporte



Daños materiales

Levante el aparato solo de las asas de transporte. No transporte el aparato con una grúa. Durante el transporte no coloque carga sobre los puntales de tubo. Proteja el aparato contra golpes fuertes durante el transporte.

- ▶ Levante el aparato del palé por las asas de transporte.
- ▶ Para el transporte utilice únicamente las asas de transporte en el aparato.
- ▶ Inserte el asa inferior de transporte debajo del aparato después del transporte. También puede recortar el asa de transporte inferior y superior.

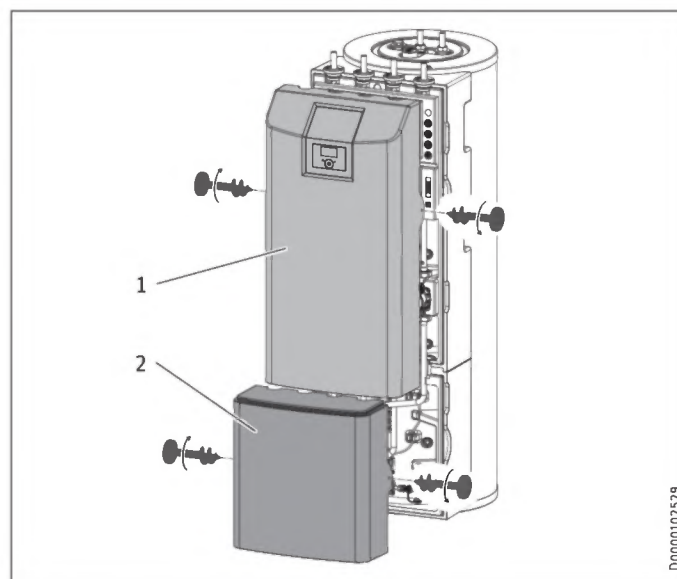
11. Montaje

11.1 Colocación del aparato

- ▶ Mantenga las distancias mínimas durante el montaje (véase el capítulo "Preparativos / Lugar de montaje").
- ▶ Use las patas de apoyo para compensar los desniveles del suelo.

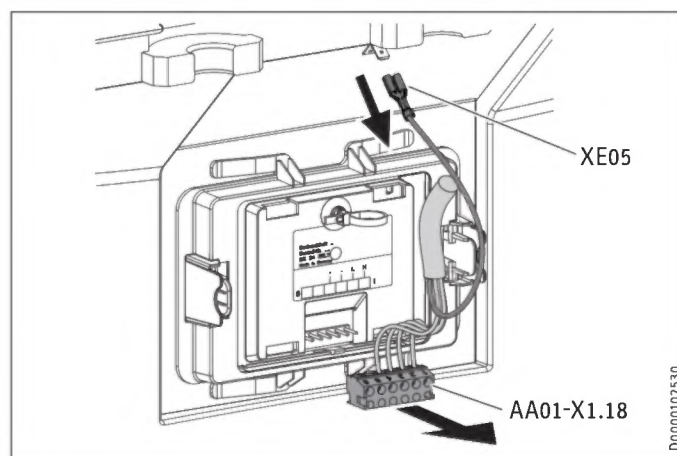
11.2 Desmontaje/montaje de la cubierta frontal

Desmontaje de la cubierta frontal



- 1 Cubierta frontal superior
- 2 Cubierta frontal inferior

- ▶ Retire los tornillos a la izquierda y derecha en la cubierta frontal superior.
- ▶ Tire con cuidado de la cubierta frontal superior hacia adelante del aparato y aparte la cubierta frontal superior de forma que no vuelque, sin aplicar peso a las conexiones cableadas.



- ▶ Para poder apartar la cubierta frontal superior del aparato, afloje la unión de cables, tire del conector del conjunto electrónico de mando (AA01-X1.18) y la tierra (XE05) en el gestor de las bombas de calor, y aparte la cubierta frontal superior de forma que no vuelque.
- ▶ Retire los tornillos a la izquierda y derecha en la cubierta frontal inferior.
- ▶ Tire de la cubierta frontal inferior hacia adelante y apártela de forma que no vuelque.

Montaje de la cubierta frontal

Monte la cubierta frontal siguiendo el orden inverso. Tenga en cuenta la posición correcta de los cables de conexión y no apriete los cables.

11.3 Conexión agua de calefacción y válvula de seguridad

11.3.1 Instrucciones de seguridad



Daños materiales

El sistema de calefacción al que está conectado el aparato debe ser instalado por un profesional técnico especializado conforme a los planos de la instalación de agua incluidos en la documentación técnica.



Daños materiales

Si se instalan válvula de cierre adicionales, debe incorporar otra válvula de seguridad accesible en el generador de calor o en sus inmediaciones en la tubería de impulsión. Entre el generador de calor y la válvula de seguridad no debe haber ninguna válvula de cierre.



Nota

Usar válvulas de retención en los circuitos de carga entre el generador de calor y el depósito de inercia o de agua caliente puede perjudicar el funcionamiento del grupo multifunción integrado (MFG) y provocar averías en el sistema de calefacción.

- ▶ Para instalar los aparatos, utilice exclusivamente nuestras soluciones hidráulicas estándar.

Difusión del oxígeno



Daños materiales

Evite los sistemas de calefacción abiertos y las calefacciones por suelo radiante que tengan tubos de plástico no herméticos a la difusión del oxígeno.

Si cuenta con una calefacción por suelo radiante con tubos de plástico no herméticos a la difusión del oxígeno o un sistema de calefacción abierto, puede producirse corrosión en las partes de acero del sistema de calefacción debido a la difusión de oxígeno (p. ej., en el intercambiador de calor del acumulador de agua caliente, en depósitos de inercia, en radiadores de acero o en tubos de acero).



Daños materiales

Los productos de la corrosión (p. ej., lodos de óxido) pueden acumularse en los componentes del sistema de calefacción y causar pérdidas de rendimiento o desconexiones por fallo debido al estrechamiento de la sección transversal.

Tubos de suministro

- ▶ Dependiendo de la versión del sistema de calefacción (pérdidas de presión), la longitud máxima permitida de la tubería entre el aparato y la bomba de calor puede variar. Como valor orientativo, supongamos que la longitud máxima del tubo es de 10 m y el diámetro del tubo es de 22-28 mm.
- ▶ Proteja la tubería de impulsión y de retorno de la escarcha mediante un aislamiento térmico suficiente.

- ▶ Proteja todos los conductos de suministro contra la humedad, daños e irradiación UV mediante un tubo de instalación.
- ▶ Cierre las conexiones hidráulicas con sellado plano.

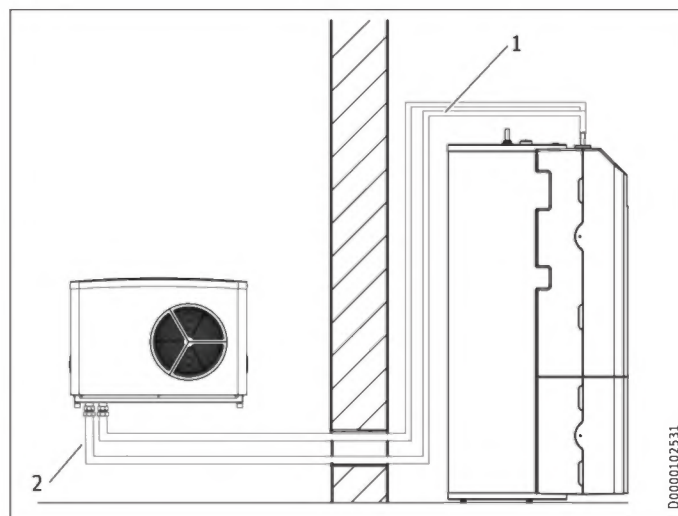
Diferencia de presión

Si se supera la diferencia de presión externa disponible, las pérdidas de presión en el sistema de calefacción pueden provocar una reducción de la potencia de calefacción.

- ▶ Durante la colocación de las tuberías, asegúrese de que no se exceda la diferencia de presión externa disponible (véase el capítulo “Especificaciones técnicas / Tabla de especificaciones”).
- ▶ Cuando se calculan las pérdidas de presión, hay que tener en cuenta las tuberías de impulsión y de retorno y la pérdida de presión de la bomba de calor. Las pérdidas de presión deben ser cubiertas por la diferencia de presión disponible.

11.3.2 Conexión de agua de calefacción

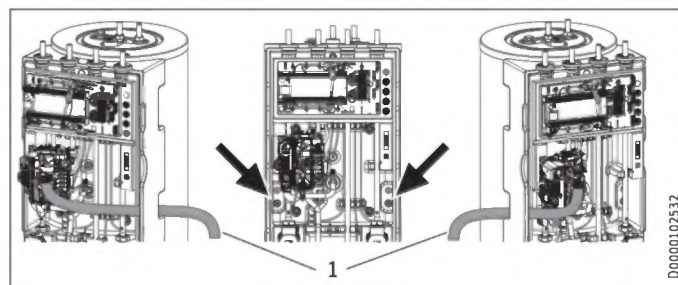
Ejemplo de instalación:



- 1 Tubería que transporta el agua de calefacción
- 2 Tubo flexible de presión

- ▶ Lave bien las tuberías antes de conectar la bomba de calor. Los cuerpos extraños, como perlas de soldadura, óxido, arena, material sellante, etc., perjudican la seguridad de funcionamiento de la bomba de calor.
- ▶ Instale las tuberías que transportan el agua de calefacción (véase el capítulo “Especificaciones técnicas / Dimensiones y conexiones”).

Manguera de drenaje de la válvula de seguridad



- 1 Manguera de drenaje de la válvula de seguridad

- ▶ Desenrolle la manguera de drenaje de la válvula de seguridad conectada al grupo multifuncional.
- ▶ Retire solo la cantidad de material aislante de una de las aberturas inferiores preparadas a la izquierda o a la derecha que sea necesaria para la manguera de drenaje, con el fin de limitar al máximo el intercambio de aire.
- ▶ Disponga la manguera de drenaje a través de la abertura preparada en el aparato.
- ▶ Disponga la manguera de drenaje con una inclinación continua hacia un drenaje.
- ▶ Asegúrese de que la manguera de drenaje esté abierta a la atmósfera.
- ▶ Fije la manguera de drenaje sobre el drenaje para evitar movimientos de la manguera con la posible salida de agua.



Daños materiales

Debe disponer la manguera de drenaje hacia un drenaje para que el agua pueda fluir sin obstáculos con la válvula de seguridad abierta.

11.4 Conexión de agua potable y grupo de seguridad

11.4.1 Instrucciones de seguridad



Daños materiales

No se puede exceder la presión máxima admisible (véase el capítulo “Especificaciones técnicas / Tabla de especificaciones”).



Daños materiales

El aparato debe utilizarse con grifería de presión.



Nota

Usar válvulas de retención en los circuitos de carga entre el generador de calor y el depósito de inercia o de agua caliente puede perjudicar el funcionamiento del grupo multifunción integrado (MFG) y provocar averías en el sistema de calefacción.

- ▶ Para instalar los aparatos, utilice exclusivamente nuestras soluciones hidráulicas estándar.

Tubería de agua fría

Los materiales permitidos son acero galvanizado, acero inoxidable, cobre y plástico.



Daños materiales

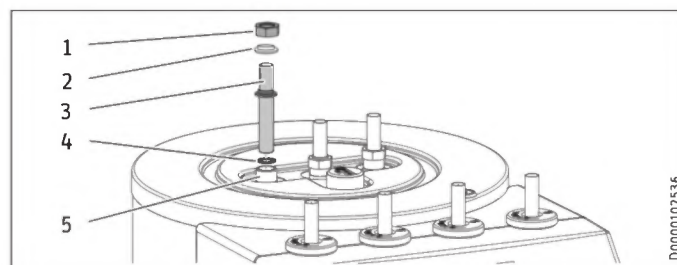
Es necesario disponer de una válvula de seguridad.

Tubo de agua caliente, tubo de circulación del agua sanitaria

Los materiales permitidos son acero inoxidable, cobre y plástico.

11.4.2 Monte el tubo de circulación del agua sanitaria (opcional)

Puede conectar un tubo de circulación del agua sanitaria con bomba de circulación externa a la conexión “Circulación” (vea el capítulo “Especificaciones técnicas / Dimensiones y conexiones”).



1 Tuerca de racor

2 Cubierta aislante

3 Tubo de circulación del agua caliente sanitaria

4 Junta

5 Conexión “Circulación”

- ▶ Retire la tapa de cierre de la conexión “Circulación” (véase el capítulo “Especificaciones técnicas / Dimensiones y conexiones”).
- ▶ Conecte el tubo de circulación del agua sanitaria con la junta, la cubierta aislante y la tuerca de racor con junta plana.

11.4.3 Conexión de agua potable y grupo de seguridad

- ▶ Lave a fondo las tuberías.
- ▶ Monte la tubería de dispensado de agua caliente y el tubo de alimentación de agua fría (véase el capítulo “Especificaciones técnicas / Dimensiones y conexiones”). Conecte la conexión hidráulica.
- ▶ Instale una válvula de seguridad comprobada por tipo en el tubo de alimentación de agua fría. Observe que, en función de la presión de suministro, puede que necesite adicionalmente una válvula reductora de presión.
- ▶ Dimensione la tubería de drenaje de modo que, cuando la válvula de seguridad esté abierta del todo, el agua pueda salir sin obstáculo alguno.
- ▶ La apertura de drenaje de la válvula de seguridad debe permanecer abierta al exterior.
- ▶ Coloque la tubería de drenaje de la válvula de seguridad con una pendiente constante hacia el desagüe.

11.5 Llenado del sistema

Calidad del agua del circuito de calefacción

Antes de llenar la instalación debe haberse realizado un análisis del agua de llenado. Este análisis se puede solicitar, p. ej., a la compañía de abastecimiento de agua correspondiente.

Para evitar daños por incrustación, deberá preparar el agua de llenado ablandándola o desalinizándola si es necesario. Para ello es obligatorio que se mantengan los valores límite mencionados en el capítulo “Especificaciones técnicas / Tabla de especificaciones” para el agua de llenado.

- ▶ Vuelva a controlar estos valores límite 8-12 semanas después de la puesta en marcha y al realizar el mantenimiento anual de la instalación.



Daños materiales

No conecte el sistema a la instalación eléctrica antes de llenarlo.



Nota

Con una conductividad de $>1000 \mu\text{S}/\text{cm}$, la preparación del agua mediante desalinizado es la más adecuada para evitar la corrosión.



Nota

Si trata el agua de llenado con inhibidores o aditivos, se aplicarán los valores límite como al desalinizar.



Nota

En los comercios especializados se pueden adquirir los aparatos necesarios para ablandar, llenar y lavar los sistemas de calefacción.

11.5.1 Llenado del sistema de calefacción



Nota

Rellene el sistema de calefacción únicamente mediante el grifo de llenado y purga en el depósito de inercia.

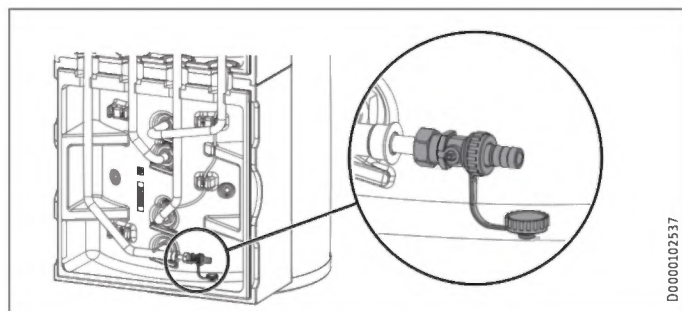
En el momento de la entrega, la válvula de conmutación de 3 vías del grupo multifunción está en la posición intermedia para que el circuito de calefacción y el intercambiador de calor para el calentamiento del agua potable se llenen uniformemente. Cuando se enciende la fuente de alimentación eléctrica, la válvula de conmutación de 3 vías pasa automáticamente al modo calefacción.

Para el posterior llenado o drenaje, primero debe mover la válvula de conmutación de 3 vías a la posición intermedia.

Ajuste del gestor de bombas de calor:

- ▶ Pulse el botón MENÚ para acceder al menú principal.
- ▶ Seleccione el menú o el valor y confirme cada uno de ellos pulsando OK:

- DIAGNÓSTICO
- ■ TEST DE RELÉ SISTEMA
- □ ■ DRENAJE HYD

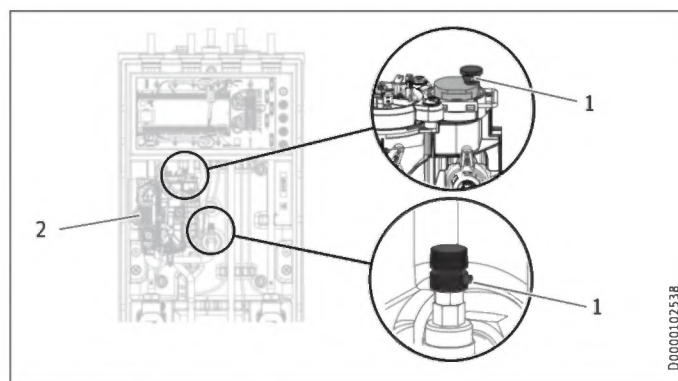


- ▶ Rellene el sistema de calefacción mediante el grifo de llenado y purga en el depósito de inercia.
- ▶ Purgue el aire del sistema de tuberías.

11.5.2 Llenado del acumulador de agua potable

- ▶ Llene el acumulador de agua caliente potable a través de la conexión de agua fría.
- ▶ Abra todas las válvulas de dispensado acopladas hasta que el aparato se llene y la red de tuberías quede libre de aire.
- ▶ Ajuste el caudal. Para ello, observe el caudal máximo admisible con la grifería totalmente abierta (véase el capítulo "Especificaciones técnicas / Tabla de especificaciones"). Si es necesario, reduzca el caudal mediante la válvula de mariposa del grupo de seguridad.
- ▶ Realice una inspección de estanqueidad.
- ▶ Compruebe la válvula de seguridad.

11.6 Purga de aire del aparato



- 1 Válvula de purga de aire
- 2 Sistema electrónico

- ▶ Purgue el sistema de tuberías y el intercambiador de calor levantando las tapas rojas en las válvulas de purga de aire.
- ▶ Cierre las válvulas de purga de aire después del proceso de purgado.



Daños materiales

Después del purgado, debe volver a cerrar las válvulas de purga de aire.

12. Conexión eléctrica

⚡ ADVERTENCIA Electrocutación
 Realice todos los trabajos de conexión e instalación eléctricos de conformidad con la normativa vigente.
 ▶ Antes de realizar cualquier tarea en el aparato, debe desconectarlo omnipolarmente de la conexión a la red eléctrica.

⚡ ADVERTENCIA Electrocutación
 La conexión a la red eléctrica solo es posible estableciendo una conexión fija. El aparato debe poder desconectarse omnipolarmente de la red eléctrica al menos durante un intervalo de 3 mm. Este requisito abarca las protecciones, conmutadores automáticos, fusibles, etc.

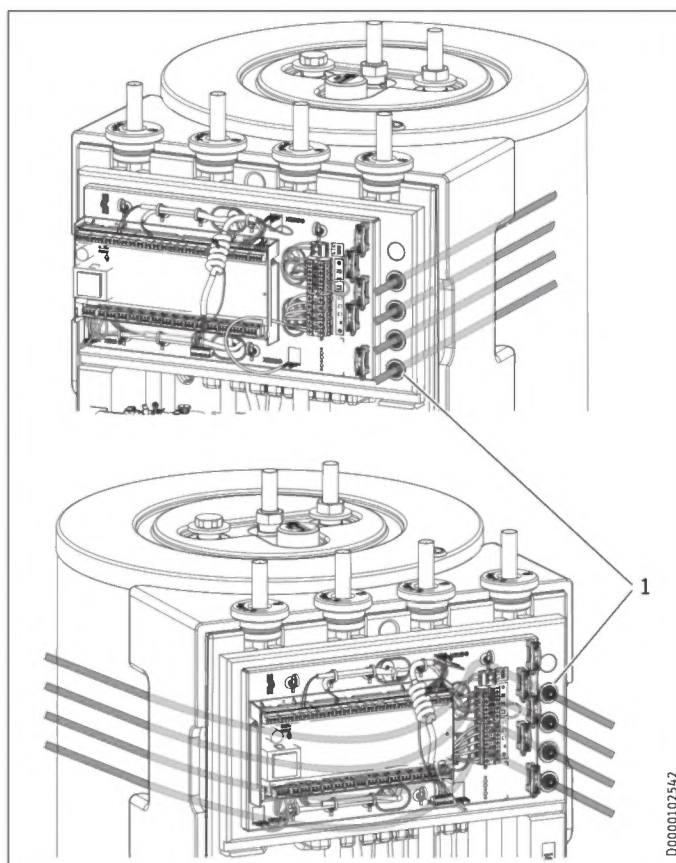
! Daños materiales
 Proteja los dos circuitos eléctricos para el aparato y el control por separado.

! Daños materiales
 Proteja los dos circuitos eléctricos para el compresor y la calefacción eléctrica de emergencia / auxiliar por separado.

! Daños materiales
 Observe la placa de especificaciones técnicas. La tensión indicada debe concordar con la tensión eléctrica disponible.

📖 Nota
 Debe contarse con la autorización de la compañía eléctrica competente para la conexión del aparato.

La caja de bornes del aparato se encuentra detrás de la cubierta frontal (véase el capítulo "Preparativos / Transporte y traslado al lugar de instalación / Desmontaje/montaje de la cubierta frontal").



- ▶ Corte los cuatro 4 tapones (1) de la boquilla de paso solo hasta donde sea absolutamente necesario para el diámetro del cable, a fin de limitar al máximo el intercambio de aire.
- ▶ Pase todos los cables de conexión a la red eléctrica y de sensores a través de la boquilla de paso desde la izquierda o desde la derecha hacia el aparato. Desde la izquierda pase los cables detrás de la caja de bornes hacia el lado derecho. Disponga los cables hacia el lado derecho a través de los conductos vacíos y los tapones de la boquilla de paso.
- ▶ Conecte los cables de conexión a la red eléctrica y de los sensores según los siguientes datos.

Según el fusible, ha de instalar las siguientes secciones transversales del cable:

Protección	Asignación	Sección transversal del cable
B 16 A	Calefacción eléctrica de emergencia/auxiliar (DHC) Trifásico	2,5 mm ² 1,5 mm ² con solo dos hilos de carga, método de instalación según la normativa vigente
B 16 A	Calefacción eléctrica de emergencia/auxiliar (DHC) Monofásico	2,5 mm ² 1,5 mm ² con disposición de un cable eléctrico de varios hilos sobre una pared o en un tubo de instalación eléctrica colocado sobre la pared
B 16 A	Control	1,5 mm ²

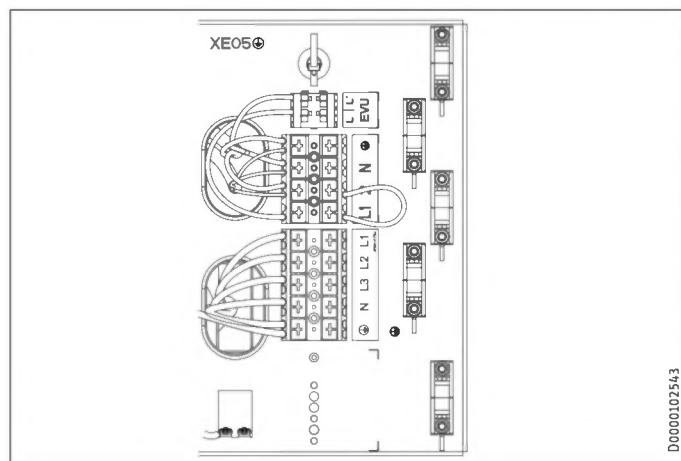
INSTALACIÓN

Conexión eléctrica

12.1 Calefacción de emergencia / auxiliar y tensión de mando

Función del aparato	Eficiencia de la calefacción eléctrica de emergencia/auxiliar
Funcionamiento monoenergético	La calefacción eléctrica de emergencia / auxiliar garantiza el modo calefacción en caso de no alcanzar el punto de bivalencia, así como la obtención de temperaturas altas de agua caliente.
Funcionamiento en modo de emergencia	Si la bomba de calefacción sufre una avería, la potencia calorífica es asumida por la calefacción eléctrica de emergencia/auxiliar.

HSBC 180 Plus: Conexión eléctrica trifásica

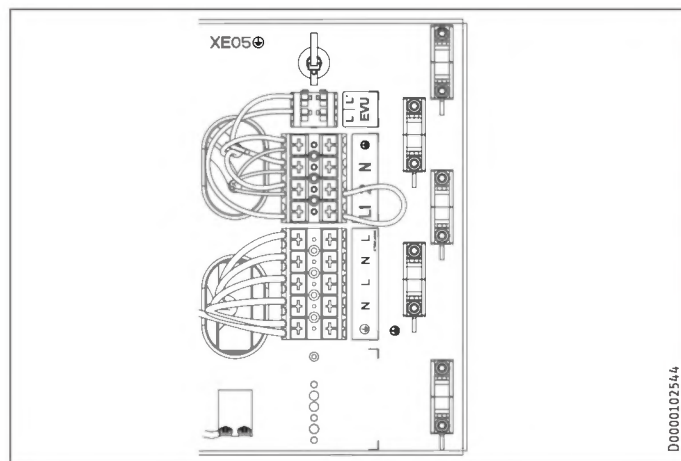


XD02 Calefacción eléctrica de emergencia/auxiliar (DHC)

Potencia conectada	Asignación de terminales				
2,9 kW	PE	N			L1
5,9 kW	PE	N		L2	L1
8,8 kW	PE	N	L3	L2	L1

- Conecte la calefacción de emergencia / auxiliar con la potencia deseada según la tabla.

HSBC 180 S Plus: Conexión eléctrica monofásica



XD02 Calefacción eléctrica de emergencia/auxiliar (DHC)

Potencia conectada	Sección transversal del cable	Asignación de terminales		
2,9 kW	2,5 mm ²	PE	N	L
5,9 kW	2,5 mm ²	PE	N	L
	2,5 mm ²	PE	N	L

- Conecte los cables para la calefacción eléctrica de emergencia / auxiliar con la potencia necesaria según la tabla.

Tensión de mando



Daños materiales

- Conecte a las conexiones de bomba solo bombas de recirculación de eficiencia energética que nosotros hayamos autorizado.

XD01.2 Señal de desbloqueo para la bomba de calor

EVU Señal de aprobación, cable de bus para WPM, apantallado con descarga de tracción y el terminal.

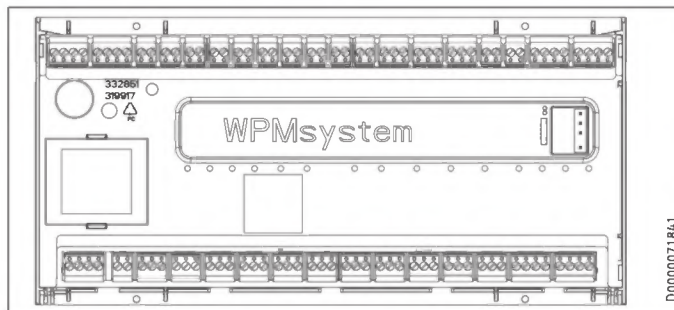
Asignación de conexiones del gestor de bombas de calor



ADVERTENCIA Electrocutión

En las conexiones de baja tensión del aparato solo se pueden conectar componentes que funcionen con baja tensión de seguridad (SELV) y aseguren una desconexión segura con la tensión de red. Debido a la conexión de otros componentes, hay partes del aparato y componentes conectados que pueden estar bajo tensión de red.

- Utilice solo componentes autorizados por nosotros.



Baja tensión de seguridad

X1.1	+	+	CAN (conexión para la bomba de calor y la ampliación de bombas de calor WPE)
CAN A	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.2	+	+	CAN (conexión para el control remoto FET y el Internet Service Gateway ISG)
CAN B	-	-	
	L	L	
	H	H	
X1.3	Señal	1	Sensor externo
	Masa	2	
X1.4	Señal	1	Sensor del depósito de inercia (sensor del circuito de calefacción 1)
	Masa	2	
X1.5	Señal	1	Sensor de impulsión
	Masa	2	
X1.6	Señal	1	Sensor del circuito de calefacción 2
	Masa	2	

INSTALACIÓN

Conexión eléctrica

Baja tensión de seguridad			
X1.7	Señal Masa	1 2	Sensor del circuito de calefacción 3
X1.8	Señal Masa	1 2	Sensor del acumulador de agua caliente
X1.9	Señal Masa	1 2	Sensor de fuente
X1.10	Señal Masa	1 2	2.º generador de calor (2.º WE)
X1.11	Señal Masa	1 2	VL Refrigeración
X1.12	Señal Masa	1 2	Sensor de circulación
X1.13	Señal Masa Señal	1 2 3	Control remoto FE7 / conmutación telefónica remota / optimización de la curva de calefacción / SG Ready
X1.14	12 V sin regular Entrada GND	+ IN ↓	Entrada analógica 0...10 V
X1.15	12 V sin regular Entrada GND	+ IN ↓	Entrada analógica 0...10 V
X1.16	Señal Masa	1 2	Salida PWM 1
X1.17	Señal Masa	1 2	Salida PWM 2
X1.18	+ CAN B - L H	+ - - L H	CAN (FES)
X1.19	+ CAN A - L H	+ - - L H	CAN (conexión para la bomba de calor y la ampliación de bombas de calor WPE)

Tensión de red			
X2.1	L L N PE	L L N ⊕	Alimentación eléctrica
X2.2	L' (entrada de compañía eléctrica) L* (bombas L)	L' L* (bombas L)	L' (entrada de compañía eléctrica) L* (bombas L)
X2.3	L N PE	L N ⊕ PE	Bomba del circuito de calefacción 1
X2.4	L N PE	L N ⊕ PE	Bomba del circuito de calefacción 2
X2.5	L N PE	L N ⊕ PE	Bomba del circuito de calefacción 3
X2.6	L N PE	L N ⊕ PE	Bomba de carga del depósito de inercia 1
X2.7	L N PE	L N ⊕ PE	Bomba de carga del depósito de inercia 2
X2.8	L N PE	L N ⊕ PE	Bomba de carga de agua caliente
X2.9	L N PE	L N ⊕ PE	Bomba de fuente / desescarche
X2.10	L N PE	L N ⊕ PE	Salida de avería
X2.11	L N PE	L N ⊕ PE	Bomba de circulación / 2.º WE Agua caliente

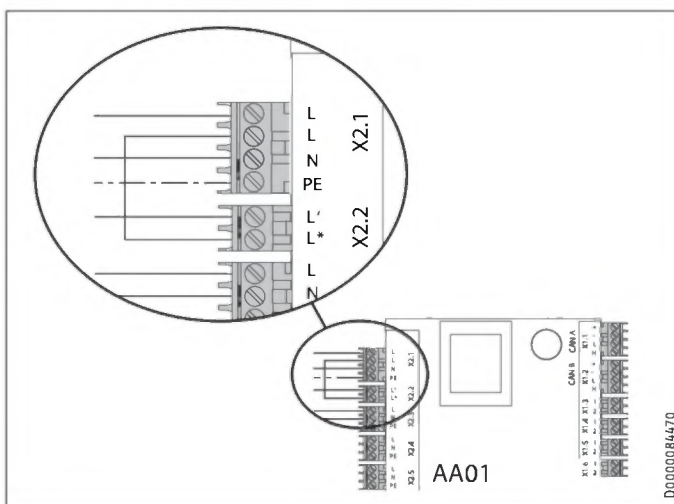
Tensión de red			
X2.12	L N PE	L N ⊕ PE	2.º WE Calefacción
X2.13	L N PE	L N ⊕ PE	Refrigeración
X2.14	Mezclador ABIERTO N PE Mezclador CE-RRADO	▲ N ⊕ PE ▼	No ocupado
X2.15	Mezclador ABIERTO N PE Mezclador CE-RRADO	▲ N ⊕ PE ▼	No ocupado



Nota

Con cada fallo que se produce en el aparato, la salida X2.10 activa una señal de 230 V. En caso de fallos temporales, la salida transmite la señal durante un tiempo determinado. En caso de fallos que conllevan una desconexión permanente del aparato, la salida la transmite de forma continua.

Accesorio limitador de temperatura de seguridad para calefacción por suelo radiante STB-FB (opcional)



- ▶ Retire el puente en AA01 entre X2.1 (L) y X2.2 (L*).
- ▶ Conecte el limitador de temperatura de seguridad STB-FB a AA01 entre X2.1 (L) y X2.2 (L*).

12.2 Montaje de los sensores

12.2.1 Sensor de temperatura exterior AF PT

Los sensores de temperatura exterior influyen de forma decisiva en el funcionamiento del sistema de calefacción. Por lo tanto, asegúrese de que los sensores de temperatura exterior estén correctamente posicionados y bien aislados.

- Coloque el sensor de temperatura exterior en una pared que dé al norte o noreste.

- Asegúrese de que el sensor de temperatura exterior se exponga a la intemperie libremente y sin protección, pero no a la luz directa del sol.
- No monte el sensor de temperatura exterior sobre ventanas, puertas y ranuras de ventilación.
- Observe las siguientes distancias mínimas: 2,5 m del suelo, 1 m a los lados de ventanas y puertas

Montaje

- ▶ Extraiga la tapa.
- ▶ Fije la parte inferior utilizando el tornillo incluido.
- ▶ Conecte el cable eléctrico.
- ▶ Conecte el sensor de temperatura exterior al AA01-X1.3.
- ▶ Coloque la tapa. La tapa debe quedar enclavada con un clic.

12.3 Control remoto

- ▶ Siga las instrucciones de puesta en marcha del gestor de bombas de calor.

El control remoto FET es necesario para el registro de la humedad del aire durante el enfriamiento mediante calefacción de superficies.

13. Puesta en marcha

Para la puesta en marcha puede solicitar la ayuda de nuestro servicio de atención al cliente, que está sujeto a costes.

Si instala este aparato para uso comercial, tendrá que observar, si es necesario, las disposiciones de la normativa de seguridad de funcionamiento en relación a la puesta en marcha. Si desea información detallada al respecto, puede consultar al organismo de inspección competente (por ejemplo, la TÜV alemana).

13.1 Controles antes de la puesta en marcha del gestor de bombas de calor



Daños materiales

Para las calefacciones por suelo radiante debe tener presente la máxima temperatura del sistema.

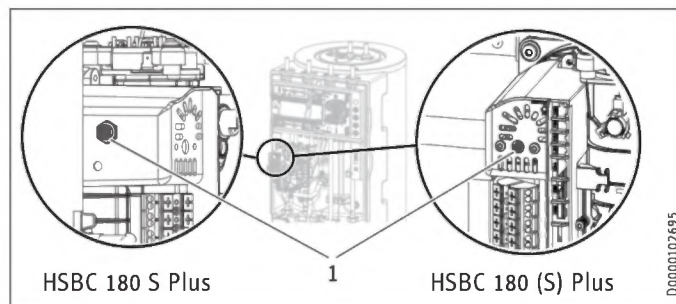
- ▶ Compruebe que el sistema de calefacción esté lleno con la presión correcta y que la purga rápida de aire esté cerrada.
- ▶ Compruebe que el sensor externo esté correctamente colocado y conectado.
- ▶ Compruebe que la conexión a la red eléctrica esté realizada de forma profesional.
- ▶ Compruebe que la línea para la señal hasta la bomba de calor (cable del bus) esté correctamente conectada.

Limitador de temperatura de seguridad



Nota

Con una temperatura inferior a -15 °C puede activarse el limitador de temperatura de seguridad. El aparato puede estar expuesto a estas temperaturas durante el almacenaje o durante transporte.



- 1 Botón de reset del limitador de temperatura de seguridad
- ▶ Compruebe si se ha disparado el limitador de temperatura de seguridad.
 - ▶ Si se dispara el limitador de temperatura de seguridad, restablezca el limitador de temperatura de seguridad con la tecla de restablecimiento.

13.2 Puesta en marcha del gestor de bombas de calor

La puesta en marcha del gestor de bombas de calor y todas las configuraciones deben realizarse conforme a las instrucciones de utilización y de instalación del gestor de bombas de calor.



Nota

Asegúrese de que la opción "MODO FUNC. EN PARALELO" esté configurada en el gestor de bombas de calor para el modo agua caliente. Con este ajuste, la bomba de carga también se activa en el modo agua caliente.

Ajuste del gestor de bombas de calor:

- ▶ Pulse el botón MENÚ para acceder al menú principal.
- ▶ Seleccione el menú o el valor y confirme cada uno de ellos pulsando OK:

CONFIGURACIÓN	Valor
<input checked="" type="checkbox"/> AGUA CALIENTE	
<input type="checkbox"/> AJUSTE ESTÁNDAR	
<input type="checkbox"/> MODO AGUA CALIENTE	MODO FUNC. EN PARALELO



Nota

En la conexión monofásica, debe configurar el gestor de bombas de calor para calcular la cantidad de calor de la siguiente manera.

Ajuste del gestor de bombas de calor:

- ▶ Pulse el botón MENÚ para acceder al menú principal.
- ▶ Seleccione el menú o el valor y confirme cada uno de ellos pulsando OK:

CONFIGURACIÓN	Valor
<input type="checkbox"/> CALEFACCIÓN	
<input type="checkbox"/> CALENT. ELÉCTRICO POST.	
<input type="checkbox"/> CANTIDAD DE ETAPAS	2

INSTALACIÓN

Puesta en marcha

Configuración para enfriamiento



Daños materiales

La condensación debida a la caída por debajo del punto de rocío puede causar daños materiales. Por lo tanto, el aparato solo está aprobado para el enfriado de superficies.

Durante el enfriamiento independiente del punto de rocío, se necesitan accesorios adicionales (CDT 180) para drenar la condensación.

- ▶ Tenga en cuenta las instrucciones del gestor de bombas de calor.

Ajuste del gestor de bombas de calor para el enfriamiento de superficies:

- ▶ Pulse el botón MENÚ para acceder al menú principal.
- ▶ Seleccione el menú o el valor y confirme cada uno de ellos pulsando OK:

CONFIGURACIÓN	Valor
<input type="checkbox"/> REFRIGERACIÓN	
<input type="checkbox"/> REFRIGERACIÓN	ON
<input type="checkbox"/> AJUSTE ESTÁNDAR	
<input type="checkbox"/> REND. REFRIG.	específico del sistema
<input type="checkbox"/> REFRIGERACIÓN ACTIVA	
<input type="checkbox"/> ENFRIADO DE SUPERFICIES	ON
<input type="checkbox"/> TEMP. REF. DE IMPULSIÓN	específico del sistema
<input type="checkbox"/> HISTÉRESIS, TEMP. IMP.	específico del sistema
<input type="checkbox"/> TEMP. AMBIENTE DE REF.	específico del sistema

13.3 Bombas de recirculación Wilo-Para .../Sc

- ▶ Ajuste el tipo de control de la bomba para que coincida con el sistema de calefacción.

Luces indicadoras (LED)

	Visualización de mensajes: El LED se ilumina en verde en el funcionamiento normal El LED se ilumina/parpadea en caso de avería
	Visualización del tipo de regulación seleccionado $\Delta p-v$, $\Delta p-c$ y velocidad constante
	Visualización de la curva característica seleccionada (I, II, III) en el tipo de regulación
	Combinaciones de visualización de los LED durante la función de purga de aire, reinicio manual y bloqueo de botones

Botón de control



Pulsar

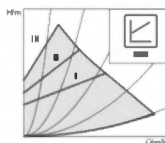
Selección del tipo de regulación
Selección de la curva característica (I, II, III) en el tipo de regulación

Pulsar de forma prolongada

Activación de la función de purga de aire (pulsar 3 segundos)
Reinicio manual (pulsar 5 segundos)
Bloqueo/desbloqueo de botones (pulsar 8 segundos)

Tipos de regulación y funciones

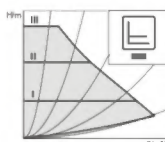
Presión diferencial variable $\Delta p-v$ (I, II, III)



Se recomienda para los sistemas de calefacción de dos tuberías con radiadores para reducir el ruido del flujo en las válvulas termostáticas

La bomba reduce la altura de bombeo a la mitad cuando el caudal disminuye en la red de tuberías. Se ahorra energía eléctrica ajustando la altura de bombeo al caudal requerido y a las velocidades de flujo más bajas. Se puede elegir entre tres curvas características predefinidas (I, II, III).

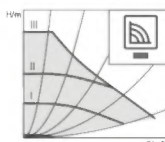
Presión diferencial constante $\Delta p-c$ (I, II, III)



Se recomienda para calefacciones por suelo radiante o para tuberías de grandes dimensiones o para todas las aplicaciones sin curvas características variables de redes de tuberías (por ejemplo, bombas primarias del acumulador), así como sistemas de calefacción de una sola tubería con radiadores

La unidad de control mantiene constante la altura de bombeo establecida, independientemente del caudal. Se puede elegir entre tres curvas características predefinidas (I, II, III).

Velocidad constante (I, II, III)



Se recomienda para sistemas con resistencia de sistema inalterable que requieren un caudal constante.

La bomba funciona en tres etapas de velocidad fija preestablecidas (I, II, III).



Nota

Configuración de fábrica: Velocidad constante, curva característica III

Purga de aire



Llenado y purga de aire correctos del sistema

Si la bomba no se purga automáticamente:
Active la función de purga de aire con el botón de control: Pulse durante 3 segundos y luego suelte. Se inicia la función de purga de aire (duración: 10 minutos). Las filas superior e inferior de LED parpadean alternativamente a intervalos de un segundo.

Para cancelar la operación, pulse el botón de control durante 3 segundos.



Nota

Una vez que haya concluido la purga de aire, la pantalla LED muestra los valores previamente establecidos de la bomba.

Ajuste de los tipos de regulación

Selección del tipo de regulación



La selección de los LED de los tipos de regulación y las curvas características correspondientes se realiza en el sentido de las agujas del reloj.

Presione brevemente el botón de control (aprox. 1 segundo).

Los LED indican el tipo de regulación ajustado y la curva característica (véase la tabla siguiente).

Botón de control	Indicación LED	Tipo de regulación	Curva característica
1x		Velocidad constante	II
2x		Velocidad constante	I
3x		Presión diferencial variable $\Delta p-v$	III
4x		Presión diferencial variable $\Delta p-v$	II
5x		Presión diferencial variable $\Delta p-v$	I
6x		Presión diferencial constante $\Delta p-c$	III
7x		Presión diferencial constante $\Delta p-c$	II
8x		Presión diferencial constante $\Delta p-c$	I
*9x		Velocidad constante	III

(*) Cuando pulse la tecla por novena vez podrá acceder de nuevo al ajuste estándar (velocidad constante, curva característica III).

13.4 Entrega del aparato

- Explique al usuario el funcionamiento del aparato y haga que se familiarice con el uso del mismo.
- Indique al usuario los posibles peligros existentes.
- Entregue este manual.

14. Puesta fuera de servicio



Daños materiales

Tenga en cuenta los límites de temperatura de funcionamiento y la cantidad de circulación mínima en el lado de aprovechamiento de calor (véase el capítulo “Especificaciones técnicas / Tabla de especificaciones”).



Daños materiales

Drene el sistema cuando la bomba de calor esté completamente apagada y exista riesgo de heladas (véase el apartado “Mantenimiento / Drenaje del acumulador de agua caliente potable”).

- Cuando ponga el sistema fuera de servicio, ponga el gestor de bombas de calor en standby para asegurarse de que las funciones de seguridad para proteger el sistema (por ejemplo, la protección anticongelante) permanezcan activas.

15. Mantenimiento



ADVERTENCIA Electrocutación

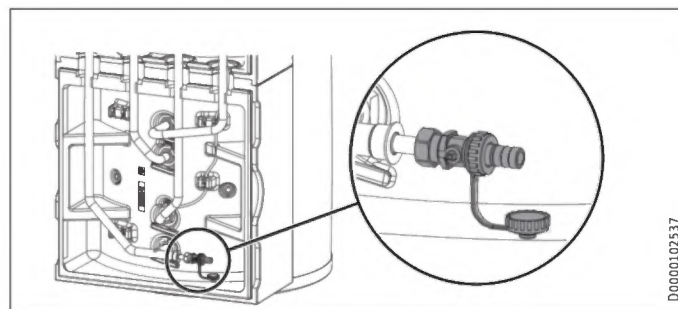
Realice todos los trabajos de conexión e instalación eléctricos de conformidad con la normativa vigente.



ADVERTENCIA Electrocutación

► Antes de realizar cualquier tarea en el aparato debe desconectarlo omnipolarmente de la tensión de red.

Drenaje del depósito de inercia



- Purgue el depósito de inercia mediante el grifo de llenado y purga.

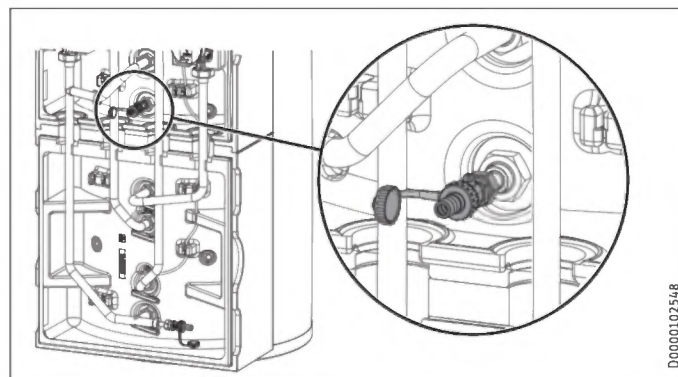
Drenaje del acumulador de agua caliente potable



PRECAUCIÓN Quemaduras

Durante el drenaje puede salir agua caliente.

- Cierre la válvula de cierre en el tubo de alimentación de agua fría.
- Abra la válvula de agua caliente de todos los puntos de dispensado.



- Purgue el depósito de agua potable caliente mediante el grifo de llenado y purga.

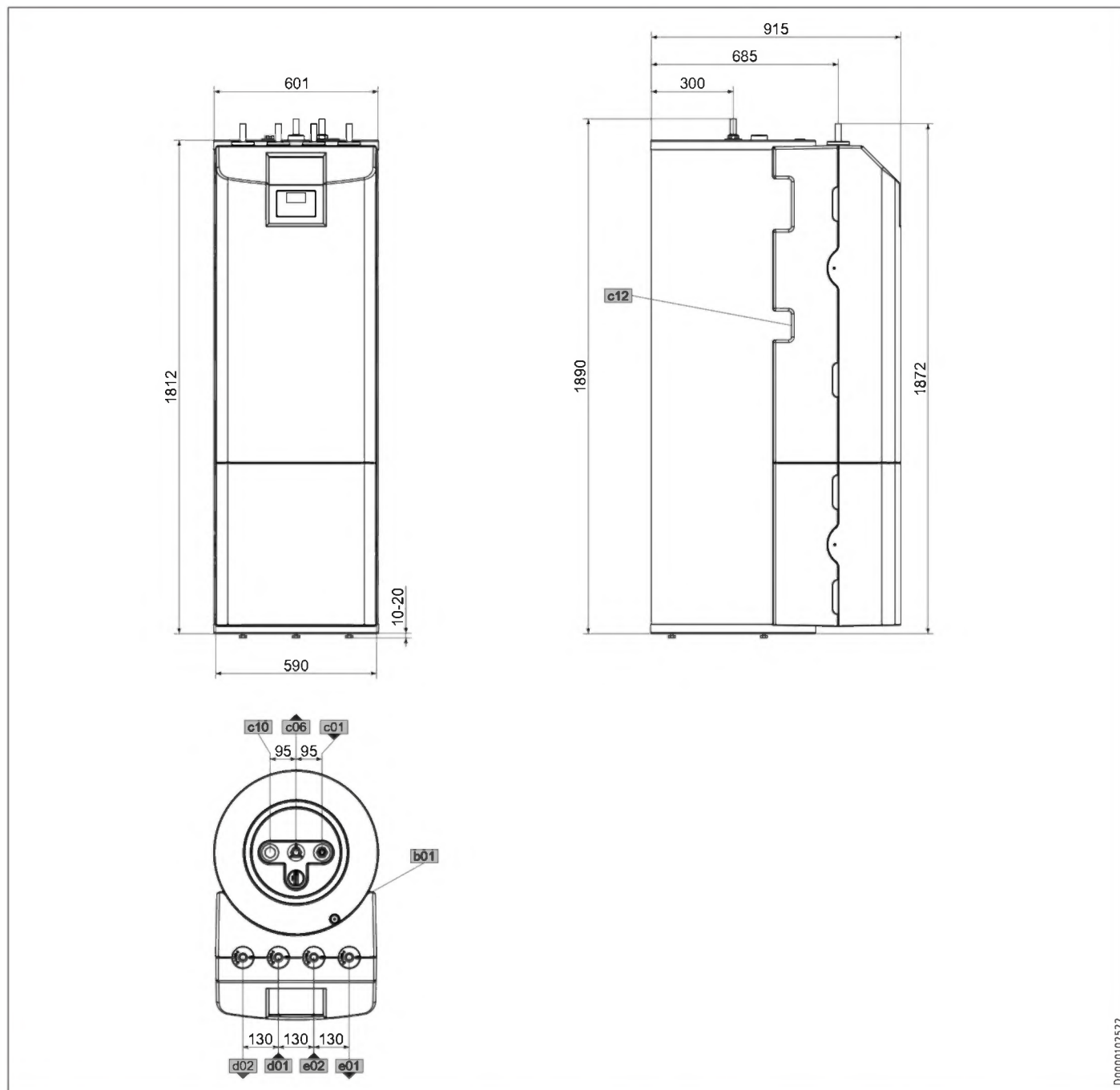
Verifique el ánodo de protección.

- Encargue la revisión del ánodo de protección al menos cada dos años y cámbielo inmediatamente cuando esté desgastado. Tenga en cuenta la resistencia de paso máxima de 0.3 Ω entre el ánodo de protección y el depósito.

Los intervalos en los que deben realizarse más inspecciones dependen del desgaste del ánodo de protección.

16. Especificaciones técnicas

16.1 Dimensiones y conexiones



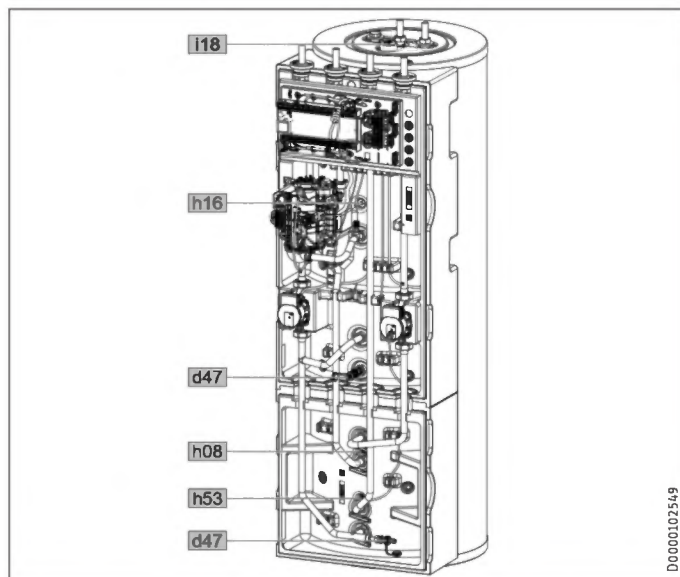
D0000102522

			HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
b01	Tendido de cableado eléctr.			
c01	Alimentación del agua fría	Diámetro	mm 22	22
c06	Salida de agua caliente	Diámetro	mm 22	22
c10	Circulación	Diámetro	mm 15	15
c12	Drenaje de válvula de seguridad			
d01	Impulsión de la bomba de calor	Diámetro	mm 22	22
d02	Retorno de la bomba de calor	Diámetro	mm 22	22
e01	Impulsión calefacción	Diámetro	mm 22	22
e02	Retorno calefacción	Diámetro	mm 22	22

INSTALACIÓN

Especificaciones técnicas

Otras dimensiones y conexiones



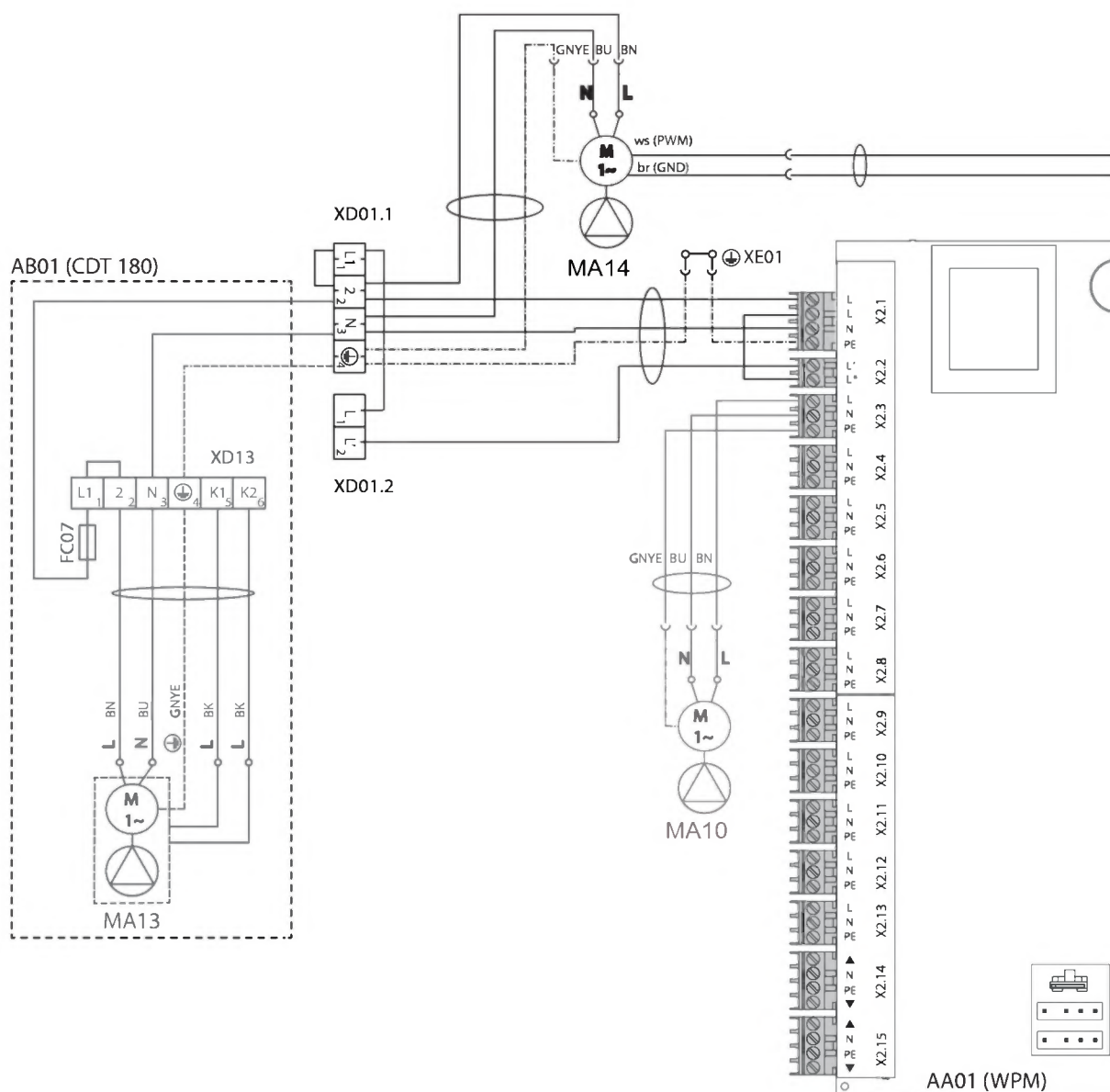
			HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
h08	Sensor de refrigeración bomba de calor	Diámetro	9,5	9,5
h16	Sensor agua caliente	Diámetro	9,5	9,5
h53	Sensor de calefacción	Diámetro	9,5	9,5
i18	Ánodo de protección	Rosca interior	G 1 1/4	G 1 1/4
		Par de apriete	120	120
d47	Grifo de llenado y vaciado			

INSTALACIÓN

Especificaciones técnicas

16.2 Diagrama eléctrico

HSBC 180 Plus

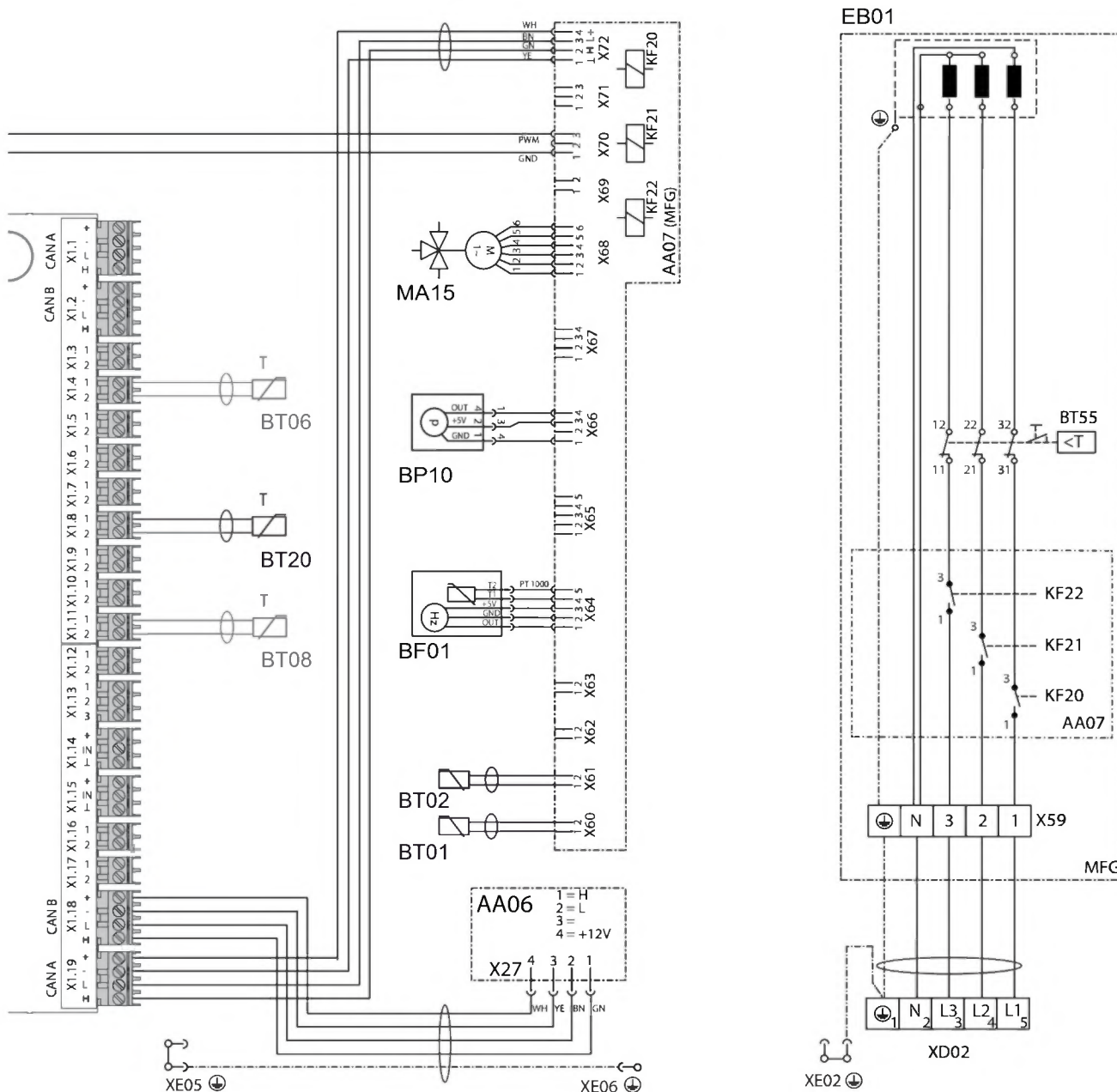


AA01	Baja tensión (gestos de bombas de calor WPM 4)
AA06	Unidad de programación
AA07	Electrónica de la calefacción auxiliar MFG
EB01	Calefacción auxiliar MFG
BF01	Caudal y temperatura del circuito de calefacción
BP10	Sensor de presión del circuito de calefacción
BT01	Sensor de temperatura de impulsión bomba de calor
BT02	Sensor de temperatura de retorno bomba de calor
BT06	Sensor de temperatura WP depósito de inercia
BT08	Sensor de temperatura WP enfriamiento
BT20	Sensor de temperatura depósito de ACS
BT55	STB MFG (retransferencia manual)
FC07	Fusible de la bomba de condensación
MA10	Motor y bomba del circuito de calefacción
MA13	Motor de la bomba de condensación

MA14	Motor de la bomba de carga del depósito de inercia (PWM/1-10V)
MA15	Motor de la válvula de conmutación calefacción ACS
KF20	Relé calefacción auxiliar MFG
KF21	Relé calefacción auxiliar MFG
KF22	Relé calefacción auxiliar MFG
XD01.1	Terminal de conexión de red
XD01.2	Terminal de conexión a la compañía eléctrica
XD02	Terminal de conexión de red de MFG
XD13	Bornes de conexión de la bomba de condensación
XE01	Conexión a tierra de la alimentación
XE02	Conexión a tierra de MFG/DHC
XE05	Punto de apoyo de puesta a tierra, chapa frontal
XE06	Aterrizado de la chapa frontal
AA01-X1.1	Conector CAN A (conexión WP)
AA01-X1.2	Conector CAN B (conexión FET/ISG)

INSTALACIÓN

Especificaciones técnicas

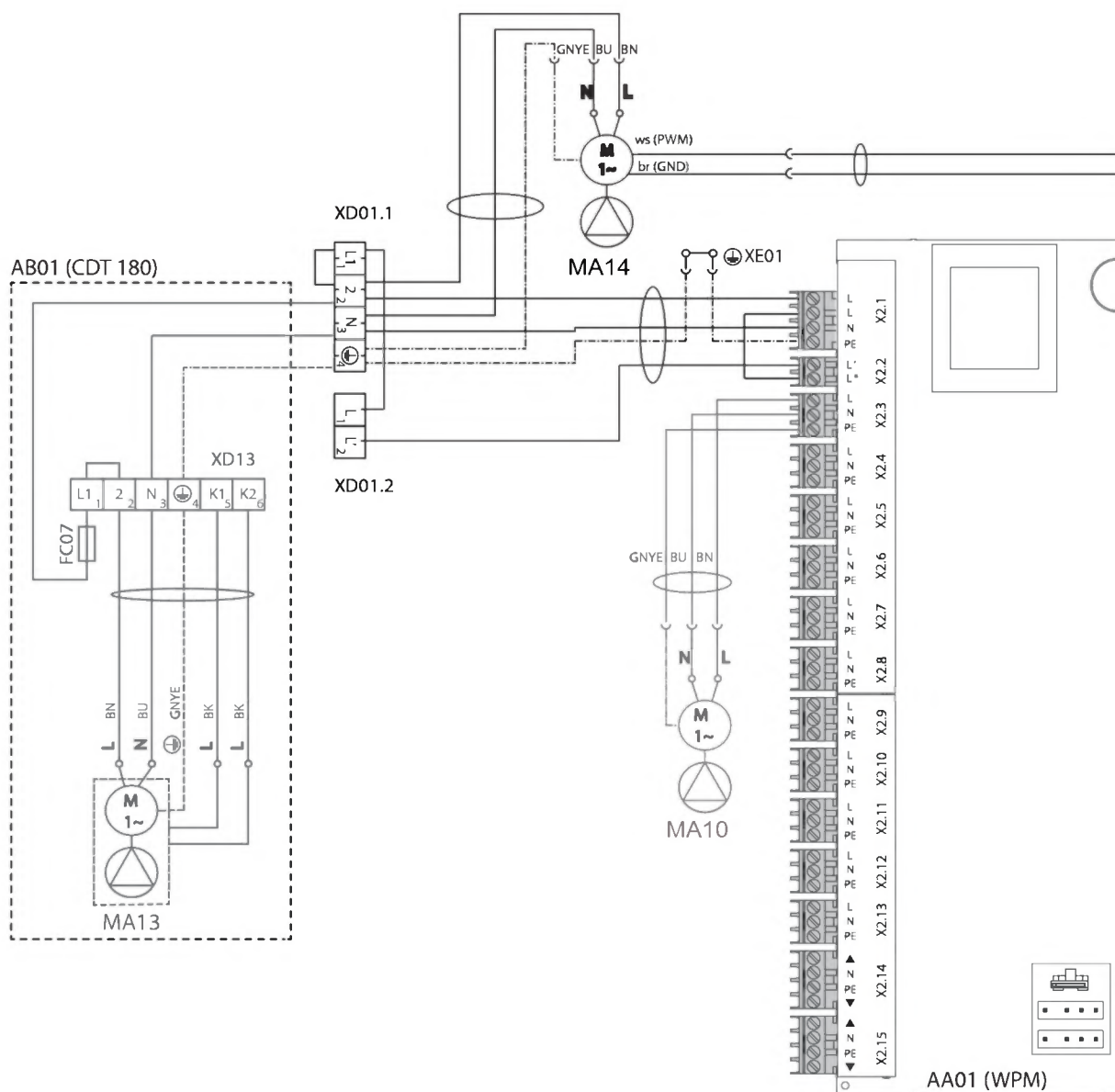


AA01-X1.3	Conector sensor de temperatura exterior	AA07-X60	Conector sensor de temperatura de impulsión bomba calor BT01
AA01-X1.4	Conector sensor del depósito de inercia BT06	AA07-X61	Conector sensor de temperatura de retorno bomba calor BT02
AA01-X1.5	Conector sensor de temperatura de impulsión	AA07-X62	no ocupado - Conector sensor de temperatura de retorno bomba calor
AA01-X1.6	Conector sensor de temperatura del circuito de calefacción 2	AA07-X63	no ocupado - Conector sensor de temperatura de depósito de ACS interno
AA01-X1.7	Conector sensor de temperatura del circuito de calefacción 3	AA07-X64	Conector temperatura y caudal de circuito de calefacción BF01
AA01-X1.8	Conector sensor del acumulador de agua caliente BT20	AA07-X65	No ocupado
AA01-X1.9	Conector sensor de fuente	AA07-X66	Conector Rast 2,5 (presión sistema de calefacción) BP01
AA01-X1.10	Conector 2.º generador de calor	AA07-X67	No ocupado
AA01-X1.11	Conector impulsión de refrigeración	AA07-X68	Conector control de motor, válvula de conmutación calefacción/ ACS
AA01-X1.12	Conector sensor de circulación	AA07-X69	No ocupado
AA01-X1.13	Conector control remoto FE7	AA07-X70	Conector control de bomba, circuito de calefacción PWM/1-10V
AA01-X1.14	Conector entrada analógica 0..10 V	AA07-X71	No ocupado
AA01-X2.14	Conector mezclador circuito de calefacción 2 (X2.14.1 Mezclador abierto / X2.14.2 Mezclador cerrado)	AA07-X72	Conector bus CAN
AA01-X2.15	Conector mezclador circuito de calefacción 3 (X2.15.1 Mezclador abierto / X2.15.2 Mezclador cerrado)	EB01-X59	Terminal de conexión MFG
AA06-X27	Terminal de unidad de programación		

INSTALACIÓN

Especificaciones técnicas

HSBC 180 S Plus

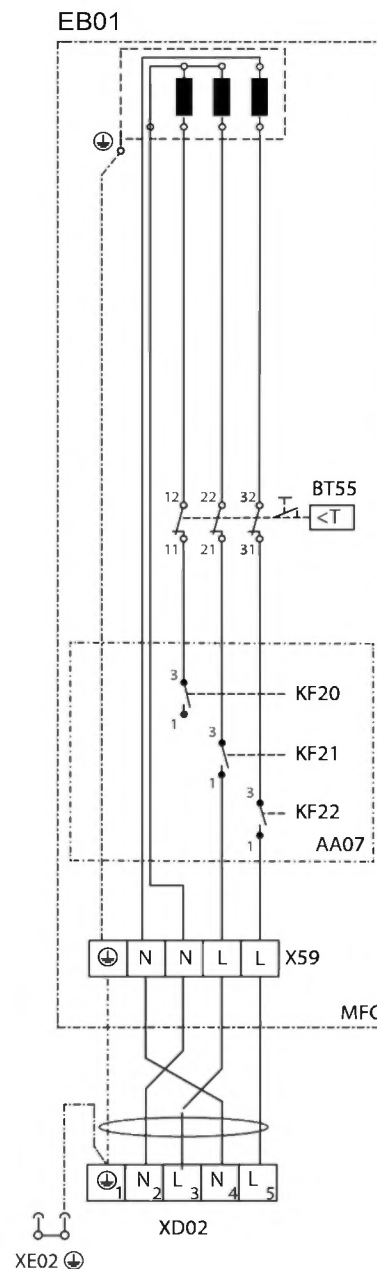
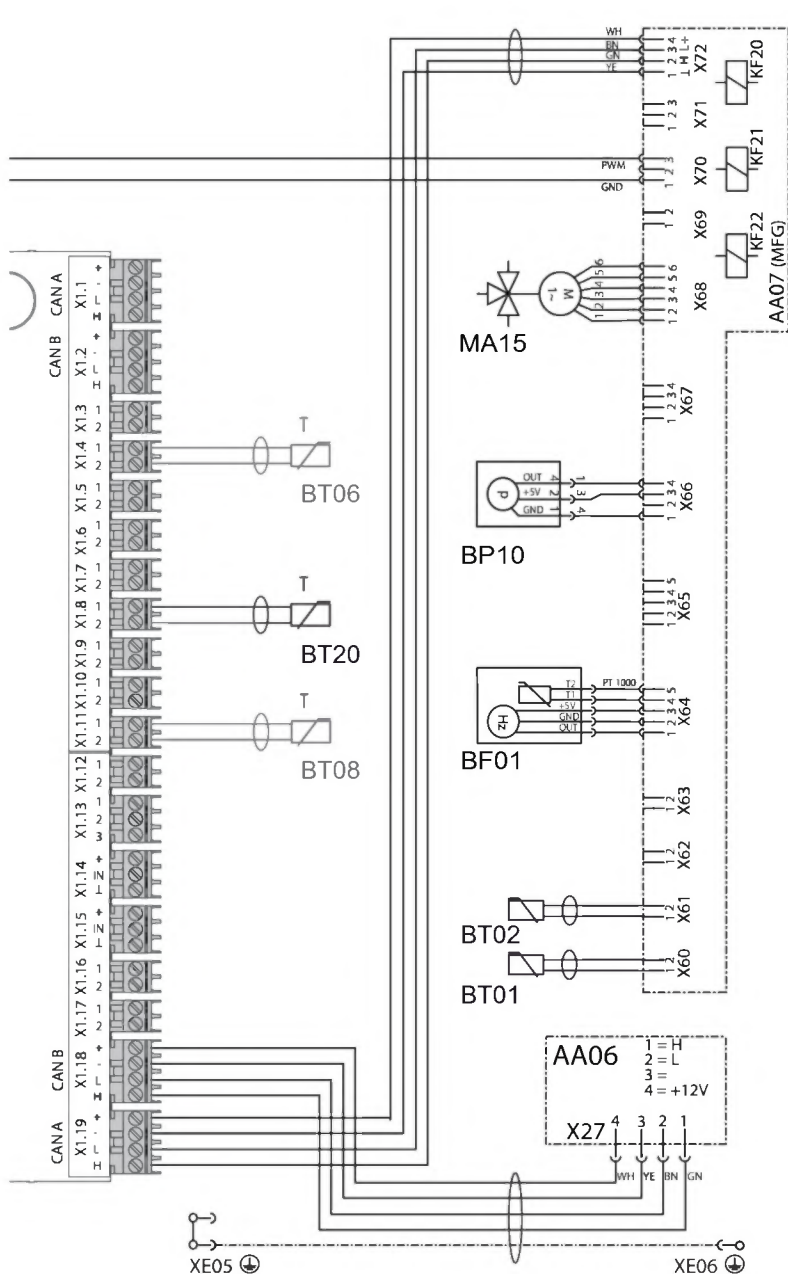


AA01	Baja tensión (gestos de bombas de calor WPM 4)
AA06	Unidad de programación
AA07	Electrónica de la calefacción auxiliar MFG
EB01	Calefacción auxiliar MFG
BF01	Caudal y temperatura del circuito de calefacción
BP10	Sensor de presión del circuito de calefacción
BT01	Sensor de temperatura de impulsión bomba de calor
BT02	Sensor de temperatura de retorno bomba de calor
BT06	Sensor de temperatura WP depósito de inercia
BT08	Sensor de temperatura WP enfriamiento
BT20	Sensor de temperatura depósito de ACS
BT55	STB MFG (retransferencia manual)
FC07	Fusible de la bomba de condensación
MA10	Motor y bomba del circuito de calefacción
MA13	Motor de la bomba de condensación

MA14	Motor de la bomba de carga del depósito de inercia (PWM/1-10V)
MA15	Motor de la válvula de conmutación calefacción ACS
KF20	Relé calefacción auxiliar MFG
KF21	Relé calefacción auxiliar MFG
KF22	Relé calefacción auxiliar MFG
XD01.1	Terminal de conexión de red
XD01.2	Terminal de conexión a la compañía eléctrica
XD02	Terminal de conexión de red de MFG
XD13	Bornes de conexión de la bomba de condensación
XE01	Conexión a tierra de la alimentación
XE02	Conexión a tierra de MFG/DHC
XE05	Punto de apoyo de puesta a tierra, chapa frontal
XE06	Aterrizado de la chapa frontal
AA01-X1.1	Conector CAN A (conexión WP)
AA01-X1.2	Conector CAN B (conexión FET/ISG)

INSTALACIÓN

Especificaciones técnicas



- AA01-X1.3 Conector sensor de temperatura exterior
- AA01-X1.4 Conector sensor del depósito de inercia BT06
- AA01-X1.5 Conector sensor de temperatura de impulsión
- AA01-X1.6 Conector sensor de temperatura del circuito de calefacción 2
- AA01-X1.7 Conector sensor de temperatura del circuito de calefacción 3
- AA01-X1.8 Conector sensor del acumulador de agua caliente BT20
- AA01-X1.9 Conector sensor de fuente
- AA01-X1.10 Conector 2.2 generador de calor
- AA01-X1.11 Conector impulsión de refrigeración
- AA01-X1.12 Conector sensor de circulación
- AA01-X1.13 Conector control remoto FE7
- AA01-X1.14 Conector entrada analógica 0..10 V
- AA01-X2.14 Conector mezclador circuito de calefacción 2 (X2.14.1 Mezclador abierto / X2.14.2 Mezclador cerrado)
- AA01-X2.15 Conector mezclador circuito de calefacción 3 (X2.15.1 Mezclador abierto / X2.15.2 Mezclador cerrado)
- AA06-X27 Terminal de unidad de programación

- AA07-X60 Conector sensor de temperatura de impulsión bomba calor BT01
- AA07-X61 Conector sensor de temperatura de retorno bomba calor BT02
- AA07-X62 no ocupado - Conector sensor de temperatura de retorno bomba calor
- AA07-X63 no ocupado - Conector sensor de temperatura de depósito de ACS interno
- AA07-X64 Conector temperatura y caudal de circuito de calefacción BF01
- AA07-X65 No ocupado
- AA07-X66 Conector Rast 2,5 (presión sistema de calefacción) BP01
- AA07-X67 No ocupado
- AA07-X68 Conector control de motor, válvula de conmutación calefacción/ ACS
- AA07-X69 No ocupado
- AA07-X70 Conector control de bomba, circuito de calefacción PWM/1-10V
- AA07-X71 No ocupado
- AA07-X72 Conector bus CAN
- EB01-X59 Terminal de conexión MFG

INSTALACIÓN

Especificaciones técnicas

16.3 Datos sobre el consumo energético

Hoja de datos del producto: Acumulador de agua caliente según reglamento (UE) n.º 812/2013/ (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)

	HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
	202927	203082
Fabricante	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Identificación del modelo del proveedor	HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
Clase de eficiencia energética	B	B
Pérdidas de calor S	W 53,9	53,9
Volumen del acumulador V	l 195	195

16.4 Tabla de especificaciones

	HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
	202927	203082
Especificaciones hidráulicas		
Contenido nominal del acumulador de agua caliente potable	l 178	178
Contenido nominal del depósito de inercia	l 80	80
Superficie del intercambiador de calor	m ² 1,59	1,59
Capacidad del intercambiador de calor	l 10	10
Diferencia de presión externa de la bomba de recirculación de la bomba de calor disponible a 1,0 m ³ /h	hPa 656	656
Diferencia de presión externa disponible de la bomba de recirculación de la bomba de calor a 1,5 m ³ /h	hPa 527	527
Diferencia de presión externa disponible de la bomba de recirculación de la bomba de calor a 2,0 m ³ /h	hPa 210	210
Diferencia de presión externa de la bomba de recirculación del circuito de calor disponible a 1,0 m ³ /h	hPa 725	725
Diferencia de presión externa disponible de la bomba de recirculación del circuito de calefacción 1 a 1,5 m ³ /h	hPa 663	663
Diferencia de presión externa disponible de la bomba de recirculación del circuito de calefacción 1 a 2,0 m ³ /h	hPa 444	444
Diferencia de presión externa de la bomba de recirculación del circuito de calor 2 (opcional) disponible a 1,0 m ³ /h	hPa 665	665
Diferencia de presión externa disponible de la bomba de recirculación del circuito de calefacción 2 (opcional) a 1,5 m ³ /h	hPa 518	518
Diferencia de presión externa disponible de la bomba de recirculación del circuito de calefacción 2 (opcional) a 2,0 m ³ /h	hPa 189	189
Límites de utilización		
Presión máx. admisible del acumulador de agua caliente potable	MPa 1	1
Presión de prueba acumulador de agua caliente potable	MPa 1,5	1,5
Caudal máx.	l/min 25	25
Presión máx. admisible del depósito de inercia	MPa 0,3	0,3
Presión de prueba del depósito de inercia	MPa 0,45	0,45
Temperatura máx. admisible	°C 95	95
Temperatura máx. admisible del lado primario	°C 75	75
Requisito de la calidad del agua de calefacción		
Dureza del agua	°dH ≤3	≤3
Valor de pH (con conexiones de aluminio)	8.0-8.5	8.0-8.5
Valor de pH (sin conexiones de aluminio)	8.0-10.0	8.0-10.0
Conductividad (ablandar)	µS/cm <1000	<1000
Conductividad (desalinizar)	µS/cm 20-100	20-100
Cloruro	mg/l <30	<30
Oxígeno 8-12 semanas tras el llenado (ablandar)	mg/l <0,02	<0,02
Oxígeno 8-12 semanas tras el llenado (desalinizar)	mg/l <0,1	<0,1
Consumos		
Consumo de la calefacción de emergencia / auxiliar	kW 8,8	5,9
Consumo de la bomba de carga máx.	W 60	60
Consumo máx. de la bomba de recirculación del lado de la calefacción	W 60	60
Especificaciones energéticas		
Consumo eléctrico en standby / 24 h a 65 °C	kWh 1,29	1,29
Clase de eficiencia energética	B	B
Especificaciones eléctricas		
Tensión de alimentación del control	V 230	230
Fases del control	1/N/PE	1/N/PE
Protección del control	A 1 x B 16	1 x B 16
Tensión de alimentación de la calefacción de emergencia / auxiliar	V 400	230
Fases de la calefacción de emergencia / auxiliar	3/N/PE	2/N/PE
Protección de la calefacción de emergencia / auxiliar	A 3 x B 16	2 x B 16
Frecuencia	Hz 50	50
Versiones		
Tipo de protección (IP)	IP20	IP20

INSTALACIÓN | GARANTÍA | MEDIO AMBIENTE Y RECICLAJE

Especificaciones técnicas

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
Dimensiones			
Altura	mm	1892	1892
Anchura	mm	605	605
Profundidad	mm	917	917
altura cuando se inclina	mm	2007	2007
Pesos			
Peso con instalación llena	kg	415	415
Peso en vacío	kg	145	145

Otras especificaciones

		HSBC 180 Plus	HSBC 180 S Plus
Altitud máxima de instalación	m	202927	203082
		2000	2000

Garantía

Para los aparatos adquiridos fuera de Alemania no son aplicables las condiciones de garantía de nuestras sociedades alemanas. Además, en los países en los que alguna de nuestras filiales comercialice nuestros productos, la garantía sólo será otorgada por dicha filial. Este tipo de garantía únicamente se otorgará si la filial hubiera publicado unas condiciones de garantía propias. No se otorgará ninguna garantía adicional.

No otorgamos ninguna garantía para aquellos aparatos adquiridos en países en los que ninguna de nuestras filiales comercialicen nuestros productos. Cualquier garantía asegurada por el importador permanecerá inalterada.

Medio ambiente y reciclado

Colabore para proteger nuestro medio ambiente. Elimine los materiales después de su uso conforme a la normativa nacional vigente.

Deutschland

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG
Dr.-Stiebel-Straße 33 | 37603 Holzminden
Tel. 05531 702-0 | Fax 05531 702-480
info@stiebel-eltron.de
www.stiebel-eltron.de

Verkauf

Tel. 05531 702-110 | Fax 05531 702-95108 | info-center@stiebel-eltron.de

Kundendienst

Tel. 05531 702-111 | Fax 05531 702-95890 | kundendienst@stiebel-eltron.de

Ersatzteilverkauf

Tel. 05531 702-120 | Fax 05531 702-95335 | ersatzteile@stiebel-eltron.de

Australia

STIEBEL ELTRON Australia Pty. Ltd.
294 Salmon Street | Port Melbourne VIC 3207
Tel. 03 9645-1833 | Fax 03 9644-5091
info@stiebel-eltron.com.au
www.stiebel-eltron.com.au

Austria

STIEBEL ELTRON Ges.m.b.H.
Gewerbegebiet Neubau-Nord
Margaritenstraße 4 A | 4063 Hörsching
Tel. 07221 74600-0 | Fax 07221 74600-42
info@stiebel-eltron.at
www.stiebel-eltron.at

Belgium

STIEBEL ELTRON bvba/sprl
't Hofveld 6 - D1 | 1702 Groot-Bijgaarden
Tel. 02 42322-22 | Fax 02 42322-12
info@stiebel-eltron.be
www.stiebel-eltron.be

China

STIEBEL ELTRON (Tianjin) Electric Appliance
Co., Ltd.
Plant C3, XEDA International Industry City
Xiqing Economic Development Area
300385 Tianjin
Tel. 022 8396 2077 | Fax 022 8396 2075
info@stiebel-eltron.cn
www.stiebel-eltron.cn

Czech Republic

STIEBEL ELTRON spol. s r.o.
Dopraváků 749/3 | 184 00 Praha 8
Tel. 251116-111 | Fax 235512-122
info@stiebel-eltron.cz
www.stiebel-eltron.cz

Finland

STIEBEL ELTRON OY
Kapinakuja 1 | 04600 Mäntsälä
Tel. 020 720-9988
info@stiebel-eltron.fi
www.stiebel-eltron.fi

France

STIEBEL ELTRON SAS
7-9, rue des Selliers
B.P 85107 | 57073 Metz-Cédex 3
Tel. 0387 7438-88 | Fax 0387 7468-26
info@stiebel-eltron.fr
www.stiebel-eltron.fr

Hungary

STIEBEL ELTRON Kft.
Gyár u. 2 | 2040 Budaörs
Tel. 01 250-6055 | Fax 01 368-8097
info@stiebel-eltron.hu
www.stiebel-eltron.hu

Japan

NIHON STIEBEL Co. Ltd.
Kowa Kawasaki Nishiguchi Building 8F
66-2 Horikawa-Cho
Saiwai-Ku | 212-0013 Kawasaki
Tel. 044 540-3200 | Fax 044 540-3210
info@nihonstiebel.co.jp
www.nihonstiebel.co.jp

Netherlands

STIEBEL ELTRON Nederland B.V.
Daviotenweg 36 | 5222 BH 's-Hertogenbosch
Tel. 073 623-0000 | Fax 073 623-1141
info@stiebel-eltron.nl
www.stiebel-eltron.nl

New Zealand

Stiebel Eltron NZ Limited
61 Barrys Point Road | Auckland 0622
Tel. +64 9486 2221
info@stiebel-eltron.co.nz
www.stiebel-eltron.co.nz

Poland

STIEBEL ELTRON Polska Sp. z O.O.
ul. Działkowa 2 | 02-234 Warszawa
Tel. 022 60920-30 | Fax 022 60920-29
biuro@stiebel-eltron.pl
www.stiebel-eltron.pl

Russia

STIEBEL ELTRON LLC RUSSIA
Urzhumskaya street 4,
building 2 | 129343 Moscow
Tel. +7 495 125 0 125
info@stiebel-eltron.ru
www.stiebel-eltron.ru

Slovakia

STIEBEL ELTRON Slovakia, s.r.o.
Hlavná 1 | 058 01 Poprad
Tel. 052 7127-125 | Fax 052 7127-148
info@stiebel-eltron.sk
www.stiebel-eltron.sk

Switzerland

STIEBEL ELTRON AG
Industrie West
Gass 8 | 5242 Lupfig
Tel. 056 4640-500 | Fax 056 4640-501
info@stiebel-eltron.ch
www.stiebel-eltron.ch

Thailand

STIEBEL ELTRON Asia Ltd.
469 Moo 2 Tambol Klong-Jik
Amphur Bangpa-In | 13160 Ayutthaya
Tel. 035 220088 | Fax 035 221188
info@stiebel-eltronasia.com
www.stiebel-eltronasia.com

United Kingdom and Ireland

STIEBEL ELTRON UK Ltd.
Unit 12 Stadium Court
Stadium Road | CH62 3RP Bromborough
Tel. 0151 346-2300 | Fax 0151 334-2913
info@stiebel-eltron.co.uk
www.stiebel-eltron.co.uk

United States of America

STIEBEL ELTRON, Inc.
17 West Street | 01088 West Hatfield MA
Tel. 0413 247-3380 | Fax 0413 247-3369
info@stiebel-eltron-usa.com
www.stiebel-eltron-usa.com



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten! | Subject to errors and technical changes! | Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques! | Onder voorbehoud van vergissingen en technische wijzigingen! | Salvo error o modificación técnica! | Excepto erro ou alteração técnica | Zastrzeżone zmiany techniczne i ewentualne błędy | Omyly a technické změny jsou vyhrazeny! | A muszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk! | Отсутствие ошибок не гарантируется. Возможны технические изменения. | Chyby a technické zmeny sú vyhradené!

Stand 9646

STIEBEL ELTRON