

VWZ MPS 40

DE, EN, IT, ES

Für den Fachhandwerker

Installationanleitung

VWZ MPS 40




INHALTSVERZEICHNIS

1	Sicherheit.....	5
1.1	Verwendete Symbole und Zeichen.....	5
1.2	Erforderliche Personalqualifikation.....	5
1.3	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	5
1.4	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
1.5	Vorschriften und Normen.....	5
2	Hinweise zur Dokumentation.....	6
2.1	Mitgeltende Unterlagen beachten.....	6
2.2	Unterlagen aufbewahren.....	6
2.3	Gültigkeit der Anleitung.....	6
3	Produktbeschreibung.....	6
3.1	Aufbau des Produktes.....	6
3.2	Typenbezeichnung und Seriennummer.....	6
3.3	Beschreibung des Typenschildes.....	6
4	Montage und Installation.....	7
4.1	Vorbereitung der Montage und Installation.....	7
4.2	Puffermontage.....	8
4.3	Hydraulik installation.....	8
4.4	Verschiedene Konfigurationen.....	9
4.5	Durchführung und Verlegung des Temperaturfühlerkabels.....	10
5	Inbetriebnahme.....	10
5.1	Entlüften des Puffers.....	10
5.2	Verkleidung montieren.....	10
5.3	Puffer an den Betreiber übergeben.....	11
5.4	Einzelteile.....	11
6	Endgültige Außerbetriebnahme.....	11
7	Recycling.....	11
7.1	Verpackung entsorgen.....	11
7.2	Produkt und Bauteile recyceln oder entsorgen.....	11
7.3	Technische Daten.....	11

1 Sicherheit

1.1 Verwendete Symbole und Zeichen

Die handlungsbezogenen Warnhinweise sind mit Warnzeichen und Signalwörtern hinsichtlich der Schwere der möglichen Gefahr abgestuft:

Warnzeichen	Erklärung
	Gefahr! Unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden.
	Warnung! Gefahr leichter Personenschäden.
	Vorsicht! Risiko von Sachschäden oder Schäden für die Umwelt.

1.2 Erforderliche Personalqualifikation

Unfachmännische Arbeiten am Produkt können Sachschäden an der gesamten Installation und als Folge sogar Personenschäden verursachen.

- Führen Sie nur dann Arbeiten am Produkt aus, wenn Sie autorisierter Fachhandwerker sind.

1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.3.1 Lebensgefahr durch fehlende oder nicht ordnungsgemäß arbeitende Sicherheitseinrichtungen

Fehlende Sicherheitseinrichtungen können zu lebensgefährlichen Verbrühungen und anderen Verletzungen führen, zum Beispiel durch berstende Rohre. Die in diesem Dokument enthaltenen Schemata zeigen nicht alle für eine fachgerechte Installation notwendigen Sicherheitseinrichtungen.

- Installieren Sie die notwendigen Sicherheitseinrichtungen in der Anlage.
- Informieren Sie den Anlagenbetreiber über die Funktion und die Lage der Sicherheitseinrichtungen.
- Beachten Sie die einschlägigen nationalen und internationalen Gesetze, Normen und Richtlinien

1.3.2 Gefahr von Sachschäden durch Zusatzstoffe im Heizungswasser

Frost- und Korrosionsschutzmittel können Veränderungen an Dichtungen, Geräuschbildung während des Heizbetriebs und andere Folgeschäden verursachen.

- Verwenden Sie nur geeignete Frost- oder Korrosionsschutzmittel.

1.3.3 Sachschäden durch Einsatz von ungeeignetem Werkzeug

Unsachgemäßer Einsatz bzw. ungeeignetes Werkzeug kann zu Schäden wie Gas- oder Wasseraustritt führen.

- Um Schraubverbindungen anzuziehen oder zu lösen, verwenden Sie grundsätzlich passende Maulschlüssel, jedoch keine Rohrzangen, Verlängerungen usw.

1.3.4 Gefahr von Gebäudeschäden durch Wasseraustritt

Eine nicht sachgemäß ausgeführte Installation kann zu Undichtigkeiten führen.

- Stellen Sie sicher, dass die hydraulischen Leitungen spannungsfrei verlegt sind.
- Setzen Sie die Dichtungen korrekt ein.

1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Ihr Puffer entspricht dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln. Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Das Puffer ist für die Verwendung als Entkopplungs- oder Pufferspeicher vorgesehen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- Das Beachten der beiliegenden Bedienungs-, Installations- und Wartungsanleitungen für dieses Produkt sowie alle weiteren Komponenten der Anlage.
- Die Installation und Montage gemäß der Produkt- und Systemzulassung.
- Die Einhaltung aller Inspektions- und Wartungsbedingungen aus den Anleitungen.

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hierin beschriebene bestimmungsgemäße Verwendung hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung.

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

1.5 Vorschriften und Normen

Beachten Sie die nationalen Vorschriften, Normen, Richtlinien und Gesetze.

- PrEN12897 Wasserzufuhr. Spezifikation für indirekt beheizte, nicht belüftete (geschlossene) Warmwasserspeicher.
- DIN 1988 TRWI. Technische Regeln für Trinkwasserinstallaion.

2 Hinweise zur Dokumentation

2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

- Beachten Sie bei der Installation unbedingt alle Bedienungs- und Installationsanleitungen für dieses Produkt sowie aller Bauteile und weiteren Komponenten der Anlage.

2.2 Unterlagen aufbewahren

- Geben Sie die vorliegenden Anleitungen sowie alle mitgeltenden Unterlagen an den Betreiber weiter.

Der Betreiber muss diese Anleitungen zur weiteren Verwendung aufbewahren.

2.3 Gültigkeit der Anleitung

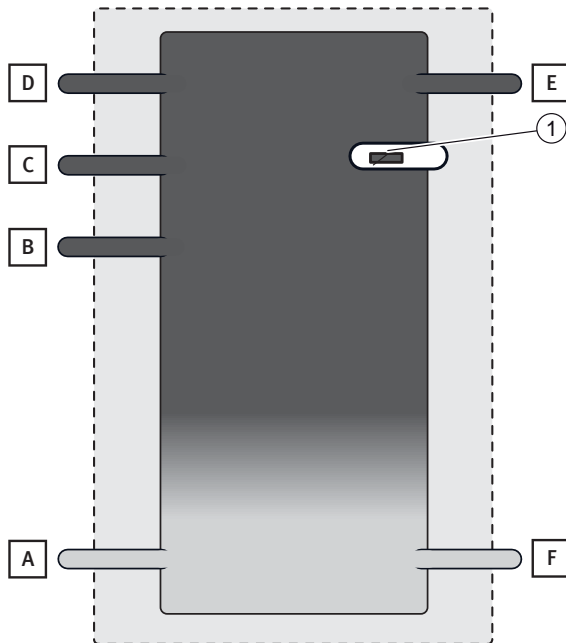
Diese Anleitung gilt ausschließlich für die folgenden Puffer :

Übersicht über die Pufferotypen	
Produkt	Artikel nummer
VWZ MPS 40	0020145020

3 Produktbeschreibung

3.1 Aufbau des Produktes

3.1.1 Warmwasserspeicher



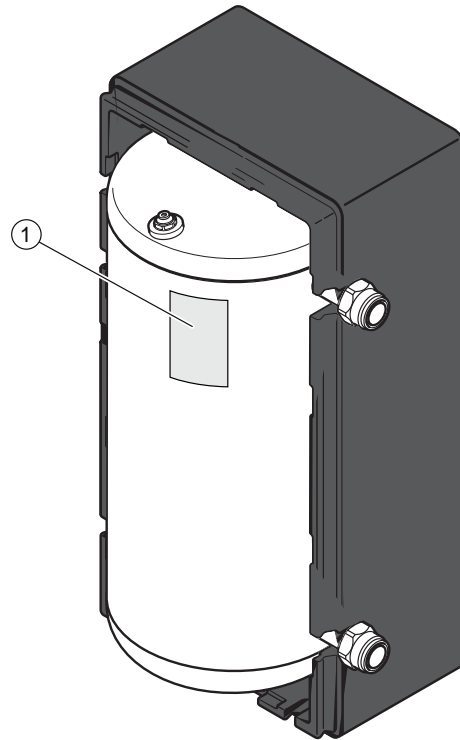
Legende

1 Tauchhülse für Temperaturfühler (Temperaturfühler nicht im Lieferumfang)

- A Anschluss R1"
- B Anschluss R1"
- C Anschluss R1"
- D Anschluss R1"
- E Anschluss R1"1/4
- F Anschluss R1"1/4

3.2 Typenbezeichnung und Seriennummer

Positionierung des Typenschilds:



Legende

1 Typenschild

Auf dem Typenschild werden die Typenbezeichnung und die Seriennummer angegeben.

3.3 Beschreibung des Typenschilds

Auf dem Typenschild wird das Bestimmungsland des Produkts angegeben.

Das Typenschild enthält die folgenden Angaben:

Abkürzung/ Symbol	Description
Länder-kürzel: "DE"	Land, in dem das Puffer installiert werden soll.
Serial-no	Handelsbezeichnung des Produkts und seine Seriennummer
Code	Produktschlüssel des Puffers
PMS	Max. Druck Heizkreis

4 Montage und Installation



Hinweise
Alle in diesem Kapitel dargestellten Abmessungen werden in mm angegeben.

4.1 Vorbereitung der Montage und Installation

4.1.1 Lieferung und Installation am Aufstellort

4.1.1.1 Puffer Auspacken

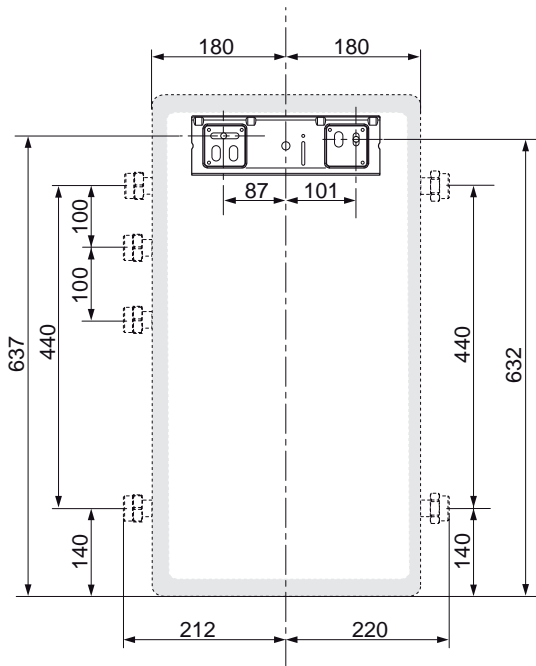
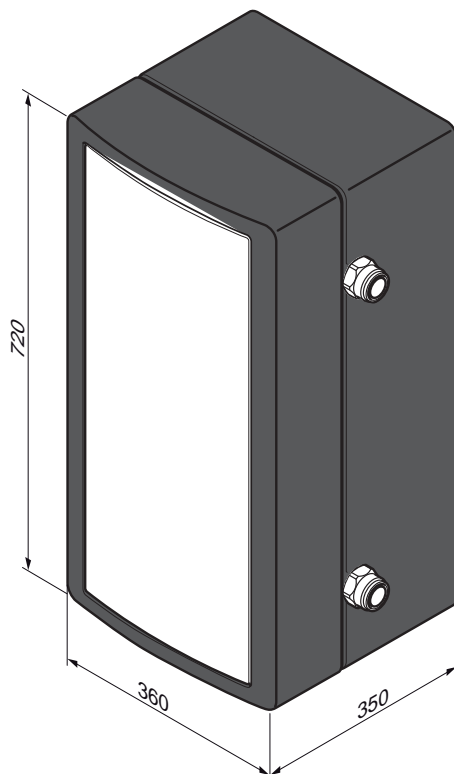
- Nehmen Sie das Puffer aus der Verpackung.
- Entfernen Sie die Schutzfolie von allen Teilen des Puffers.

4.1.1.2 Lieferumfang prüfen

- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.
- 1 Speicher + 3 Stopfen 1" + 1 Stopfen 1"1/4
- 1 Zubehörbeutel
- 1 Beipack mit der Dokumentation (1 Anleitungen Bedienungs- und Installationsanleitung)

4.1.2 Mindestabstände und Montagefreiräume

4.1.2.1 Puffermaße und Anschlussmaße



4.1.2.2 Abstand zu brennbaren Bauteilen

Ein Abstand des Produkts von Bauteilen aus brennbaren Bestandteilen ist nicht erforderlich, da bei Nennwärmeleistung des Produkts keine höhere Temperatur auftritt als die maximal zulässige Temperatur von 80°C.

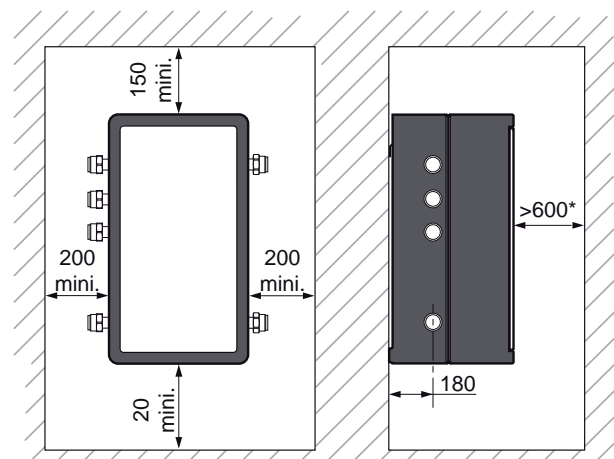
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 200 mm zwischen leicht entflammaren Teilen und heißen Oberflächen ein.

4.1.2.3 Montagefreiräume

Halten Sie die auf dem Plan angegebenen Abstände ein.

Vergewissern Sie sich, dass die Anschlüsse an die Wasserversorgung zwecks Überprüfung zugänglich sind.

Die Schaffung zusätzlicher Freiräume in der Umgebung des Puffers kann für Installation und Wartung von Vorteil sein.



Hinweise
* Für die Installation oder Wartung des Puffers erforderlicher Freiraum.

4.1.3 Pufferaufstellort berücksichtigen

4.1.3.1 Umfeldbedingungen

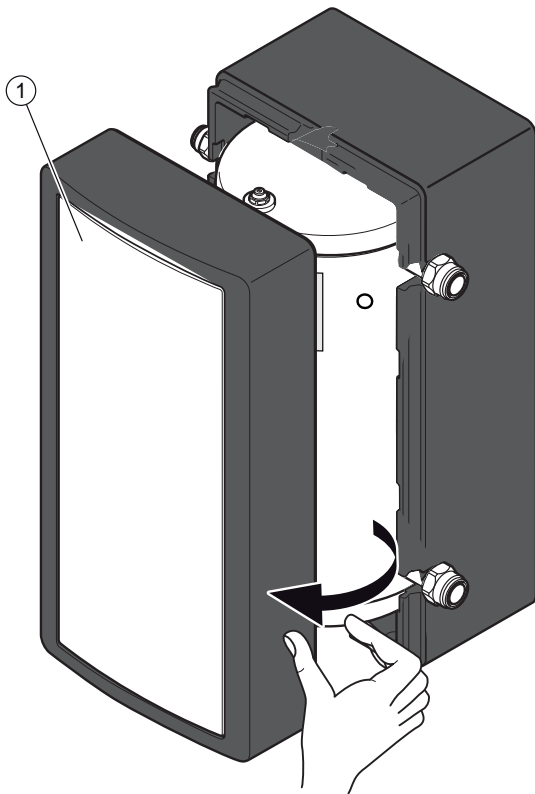
- Installieren Sie das Produkt nicht oberhalb eines anderen Produkts, das Puffer beschädigen könnte (z. B. oberhalb eines Herds, von dem Dampf oder Fett ausgehen könnten). Installieren das Produkt auch nicht in einem Raum mit einer staubigen, korrosionsfördernden Umgebungsluft.
- Stellen Sie sicher, dass der Raum, in dem Sie das Produkt installieren wollen, ausreichend frostgeschützt ist.

4.1.3.2 Eigenschaften der Montagefläche

- Bevor Sie den Aufstellort für das Produkt wählen, lesen Sie die Sicherheitshinweise der Bedienungs- und Installationsanleitungen sorgfältig durch.
- Stellen Sie sicher, dass die Wand, an der das Puffer angebracht wird, ausreichend tragfähig für das Puffergewicht ist.

4.2 Puffermontage

4.2.1 Frontverkleidung entfernen



Legende

1 Frontverkleidung

- Nehmen Sie die Frontverkleidung (1) ab.

4.2.2 Wandmontage des Puffers



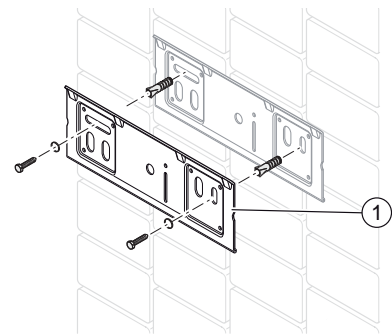
Gefahr!

Lebensgefahr, wenn die Tragfähigkeit der Befestigungselemente nicht ausreicht!

Wenn die Befestigungselemente nicht ausreichend tragfähig sind, kann sich das Puffer lösen und herunterfallen. Dies kann Undichtigkeiten in der Gasleitung verursachen, die tödlich sein können.

- Bei der Montage des Puffers stellen Sie sicher, dass die Befestigungselemente ausreichend tragfähig sind. Tragfähigkeit aufweisen.

- Legen Sie fest, wo Sie das Puffer montieren wollen.
- Bohren Sie Löcher für die Befestigungen.
- Befestigen Sie den Aufhängebügel an der Wand.



Legende

1 Aufhängebügel

- Heben Sie das Puffer in die gewünschte Stellung und neigen Sie das Produkt oben leicht zur Wand, positionieren Sie das Puffer knapp oberhalb des Aufhängebügels.
- Senken Sie das Puffer langsam ab und hängen Sie es in den Aufhängebügel.

4.3 Hydraulik installation



Vorsicht!

Beschädigungsgefahr durch verschmutzte Leitungen!

Fremdkörper wie Schweißrückstände, Dichtungsreste oder Schmutz in den Anschlussleitungen können das Produkt beschädigen.

- Spülen Sie die Anschlussleitungen vor der Installation gründlich durch



Vorsicht!

Beschädigungsgefahr durch Wärmeübertragung beim Lötten.

Die beim Lötten übertragene Wärme kann die Polypropylenhülle (expandiert) des Speichers und die Dichtungen der Anschlussstücke beschädigen.

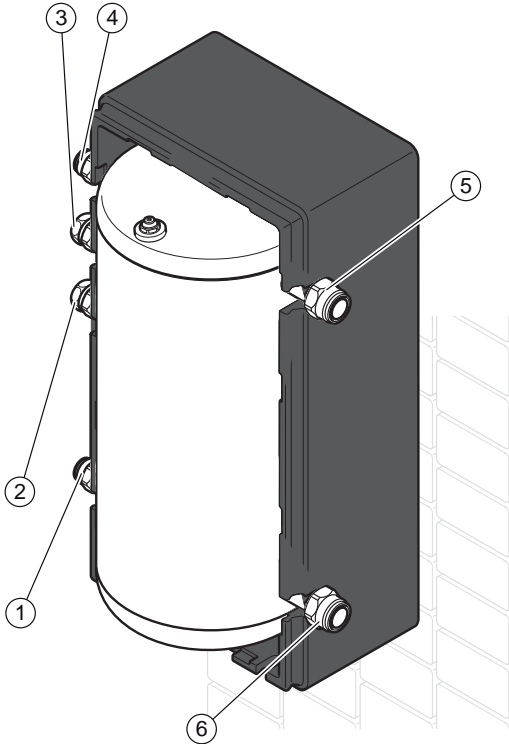
- Schützen Sie das Polypropylen (expandiert) des Speichers.
- Verlöten Sie Anschlussstücke nicht, wenn diese an den Speicher geschraubt werden.



Vorsicht!
Gefahr von Korrosionsschäden.

Wenn in der Heizungsinstallation nicht diffusionsdichte Kunststoffrohre verwendet werden, kann dies dazu führen, dass Luft in das Heizungswasser eintritt und zu Korrosion im Wärmeerzeugerkreis und im Produkt führt.

- Wenn Sie nicht diffusionsdichte Kunststoffrohre in der Heizungsanlage verwenden, stellen Sie sicher, dass keine Luft in das Heizungswasser eindringen kann.



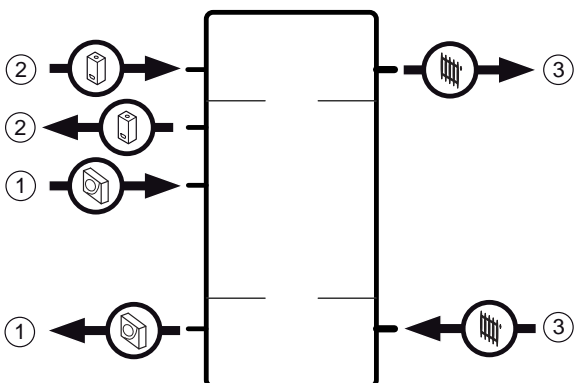
Legende

- 1 Anschluss R1"
- 2 Anschluss R1"
- 3 Anschluss R1"
- 4 Anschluss R1"
- 5 Anschluss R1"1/4
- 6 Anschluss R1"1/4

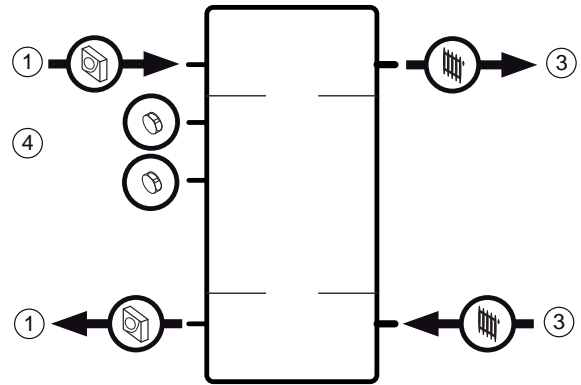
- Verwenden Sie nur die mit dem Puffer gelieferten Originaldichtungen.
- Schließen Sie den Heizkreislauf an, wie gezeigt.

4.4 Verschiedene Konfigurationen

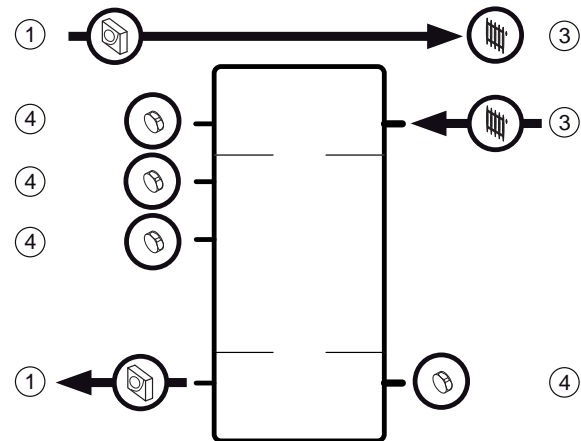
4.4.1 Fall Nr. 1



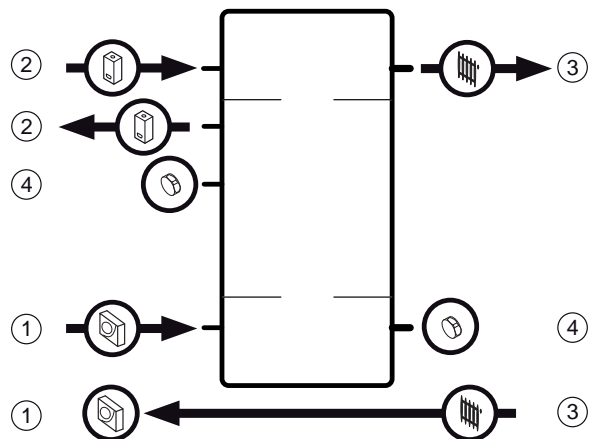
4.4.2 Fall Nr. 2



4.4.3 Fall Nr. 3



4.4.4 Fall Nr. 4



Legende

- 1 Wärmepumpe
- 2 Heizkessel
- 3 Heizung
- 4 Stopfen

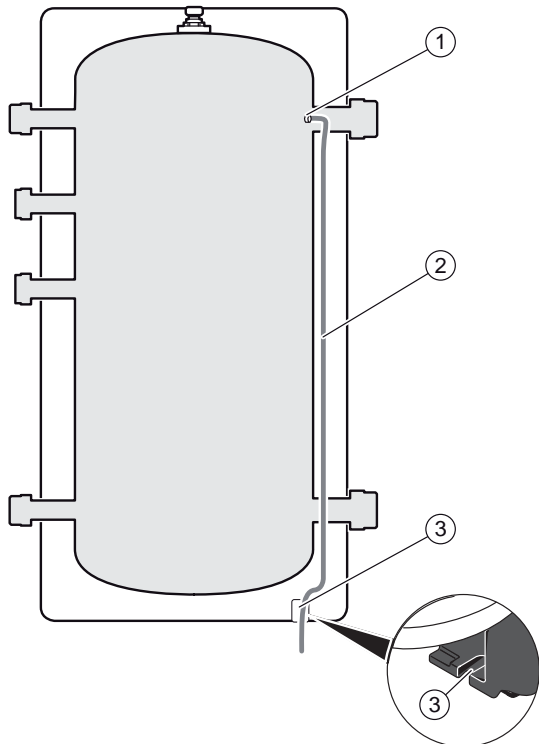
4.5 Durchführung und Verlegung des Temperaturfühlerkabels



Hinweise
Der Temperaturfühler (VR 10) wird nicht mitgeliefert. Er muss separat bestellt werden.



Hinweise
Das Temperaturfühlerkabel muss durch die hierfür vorgesehene Öffnung geführt werden.



Legende

- 1 Gehäusetempersensor
- 2 Temperaturfühlerkabel
- 3 Durchführung des Temperaturfühlerkabels

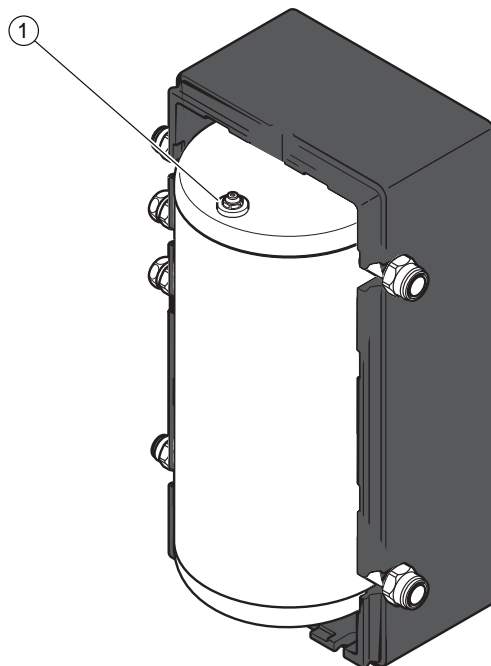


Hinweise
Bei der Montage des Temperaturfühlers muss eine Wärmeleitpaste verwendet werden.

5 Inbetriebnahme

- Verfahren Sie beim Füllen nach der Installationsanleitung der Wärmepumpe.
- Überprüfen Sie, ob die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse hergestellt wurden.
- Überprüfen Sie die Anschlüsse auf Dichtigkeit.
- Entlüften Sie Ihre Heizungsanlage.

5.1 Entlüften des Puffers

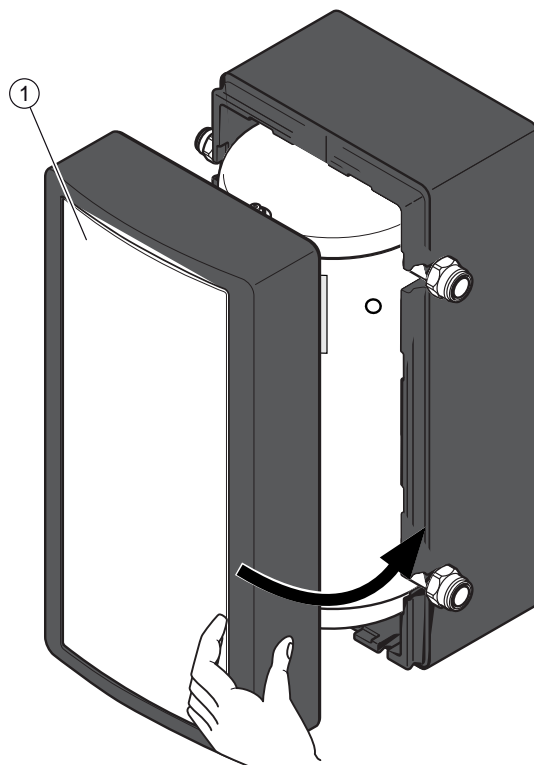


Legende

- 1 Entlüftung

- Öffnen Sie beim Füllen des Heizkreislaufs mit Wasser die Entlüftung (1).
- Schließen Sie die Entlüftung, sobald Wasser austritt (wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf mehrmals).

5.2 Verkleidung montieren



Legende

- 1 Frontverkleidung

- Setzen Sie die Frontverkleidung wieder auf.

5.3 Puffer an den Betreiber übergeben

Nach Fertigstellung der Installation:

- Beantworten Sie alle Fragen des Betreibers.

5.4 Einzelteile

- Wenn Sie für Wartungs- und Reparaturarbeiten Ersatzteile benötigen, verwenden Sie ausschließlich Original-Vaillant- Ersatzteile.

Die Originalbauteile des Puffers sind zusammen mit dem Produkt während der CE-Konformitätsprüfung zertifiziert worden. Wenn Sie KEINE zugelassenen Original-Vaillant-Ersatzteile für die Wartungs- oder Reparaturarbeiten verwenden, erlischt die CE-Konformitätserklärung des Produkts. Aus diesem Grund weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass nur Original-Vaillant-Ersatzteile installiert werden dürfen.

6 Endgültige Außerbetriebnahme

- Leeren Sie den Speicher (es wird empfohlen, einen Ablasshahn an der niedrigsten Stelle der Anlage vorzusehen).
- Demontieren Sie das Puffer.
- Recyceln oder entsorgen Sie das Puffer und seine Bauteile (siehe Kapitel 8).

7 Recycling

7.1 Verpackung entsorgen

- Sortieren Sie den Abfall, um wiederverwertbaren Abfall (Karton, Kunststoffe, ...) von nicht wiederverwertbarem Material zu trennen (Verpackungsband ...).
- Recyceln Sie die Produktverpackung gemäß den entsprechenden Vorschriften.

7.2 Produkt und Bauteile recyceln oder entsorgen

- Entsorgen Sie weder das Produkt noch seine Zubehöre mit dem Hausmüll.
- Stellen Sie sicher, dass alte Geräte sowie Zubehöre ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Beachten Sie alle einschlägigen Regelungen und Vorschriften.

7.3 Technische Daten

Beschreibung	Einheit	VWZ MPS 40
Nettogewicht	kg	18
Speicher-Nenninhalt	l	40
Maximal zulässiger Wasserdruck	bar	3.0
	Mpa	0.3
Minimal zulässiger Wasserdruck	bar	0.5
	Mpa	0.05

For the competent person

Installation instructions

VWZ MPS 40




TABLE OF CONTENTS

1	Safety	15
1.1	Symbols used.....	15
1.2	Qualifications.....	15
1.3	General safety advices.....	15
1.4	Intended use.....	15
1.5	Rules and regulations	15
2	Notes on the documentation.....	16
2.1	Observe other applicable documents.....	16
2.2	Storing documents	16
2.3	Validity of the instructions.....	16
3	Description of the product	16
3.1	Product structure	16
3.2	Type designation and serial number	16
3.3	Data plate description.....	16
4	Mounting and installation.....	17
4.1	Preparing the mounting and installation	17
4.2	Mounting the product.....	18
4.3	Hydraulic installation	18
4.4	Different configurations.....	19
4.5	Passage and routing of the temperature sensor cable	20
5	Start-up	20
5.1	Purging the appliance.....	20
5.2	Installing the casing.....	20
5.3	Handing over the product to the user	21
5.4	Spare parts.....	21
6	Decommissioning	21
7	Recycling and disposal	21
7.1	Recycle the packaging	21
7.2	Product	21
8	Technical data	21

1 Safety

1.1 Symbols used

The warning notes are classified in accordance with the severity of the possible danger using the following warning signs and signal words.

Warning symbol	Explanation
	Danger! Immediate danger to life or risk of severe personal injury.
	Warning! Risk of minor personal injury.
	Caution! Risk of material or environmental damage.

1.2 Qualifications

Any work carried out must be by suitably qualified personnel.

- Incorrect installation can cause damage to the unit, to the site or injury to others.

1.3 General safety advices

1.3.1 Danger to life due to missing or not properly working safety devices

Missing safety devices can cause life-threatening scalding and other injuries, for example by burst pipes.

The information contained in this document do not show all schemes required for a professional installation of safety devices.

- Install the necessary safety devices in the system.
- Inform the user about the function and location of safety devices.
- Observe the relevant national and international laws, standards and guidelines.

1.3.2 Risk of material damage by additives in the heating water

Frost and corrosion protection agents can cause changes to seals, noise during heating mode and may lead to other consequential damage.

- Do not use any unsuitable frost or corrosion protection agents.

1.3.3 Risk of material damage caused by unsuitable tools

The use of unsuitable tools or improper use thereof may cause damage, such as gas or water leaks.

- When tightening or loosening threaded connections, always use suitable opened spanners, but do not use pipe wrenches, extensions, etc.

1.3.4 Risk of structural damages by escaping water

Incorrect installation can cause leakages.

- Make sure there are no stresses in the hydraulic lines.
- Correctly position the seals.

1.4 Intended use

The product is a state-of-the-art product which has been constructed in accordance with recognised safety regulations. Nevertheless, there is still a risk of injury or death to the user or others or of damage to the product and other property in the event of improper use or use for which it is not intended.

The device is intended for use as buffer decoupling or buffer tank.

Intended use includes the following:

- observing the included operating, installation and maintenance instructions for this product and any other parts and components of the system
- installing and fitting the product in accordance with the product and system approval
- complying with all of the inspection and maintenance conditions listed in the instructions.

The appliance should be installed in a place where it will not be exposed to damp or water splashes. Comply with the electrical protection index (IP) shown in the technical data.

Any other use than the use described in the instructions at hand or any use extending the described use is not intended.

Any direct commercial or industrial use is also deemed to be improper.

1.5 Rules and regulations

- PrEN12897 Water supply. Specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters

2 Notes on the documentation

2.1 Observe other applicable documents

- Observe absolutely all operating and installation instructions enclosed with the product, for the various parts and components of the system.

2.2 Storing documents

- Pass these instructions and all other applicable documents to the system user.

The system user should retain these instructions so that they are available when required.

2.3 Validity of the instructions

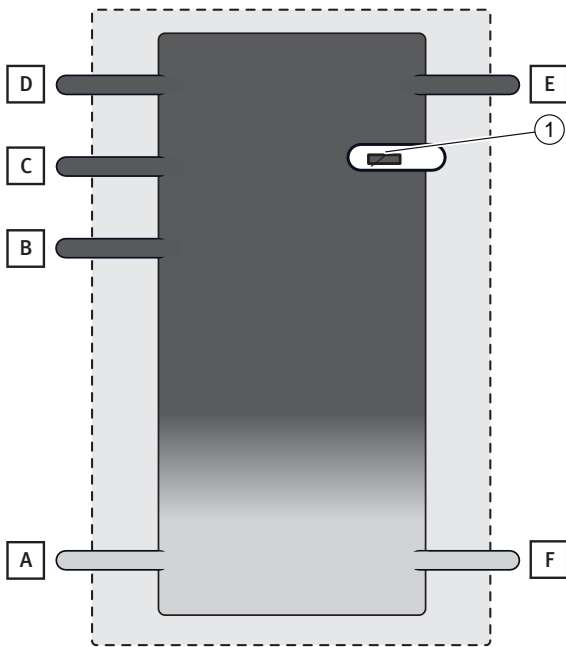
These instructions apply exclusively to:

Type overview	
Product	Article number
VWZ MPS 40	0020145020

3 Description of the product

3.1 Product structure

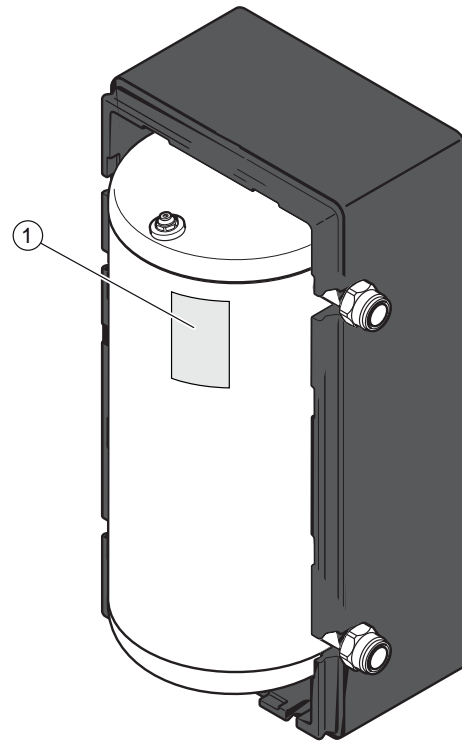
3.1.1 Tank



- Key**
- 1 Sleeve for temperature sensor (temperature sensor VR 10 not supplied)
 - A Connector 1"
 - B Connector 1"
 - C Connector 1"
 - D Connector 1"
 - E Connector 1"1/4
 - F Connector 1"1/4

3.2 Type designation and serial number

Data plate location:



- Key**
- 1 Data plate

The type designation and the serial number are shown on the data plate.

3.3 Data plate description

The data plate certifies the country where the product is intended to be installed.

The data plate contains the following data:

Abreviation/symbol	Description
Country code: "UK"	Country where the product is intended to be installed
Serial-no	Commercial name of the product and its serial number
Code	Product code of the appliance
PMS	Central heating maximum pressure

4 Mounting and installation



Notes
All the drawings dimensions are shown in mm.

4.1 Preparing the mounting and installation

4.1.1 Delivery and installation on site

4.1.1.1 [product] unpack

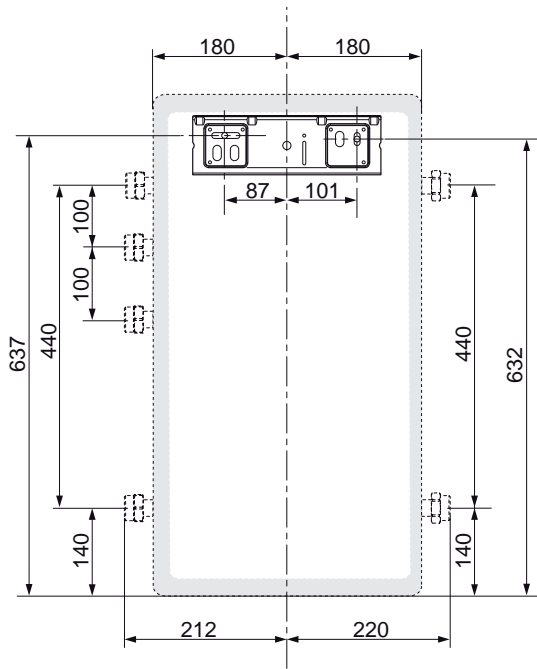
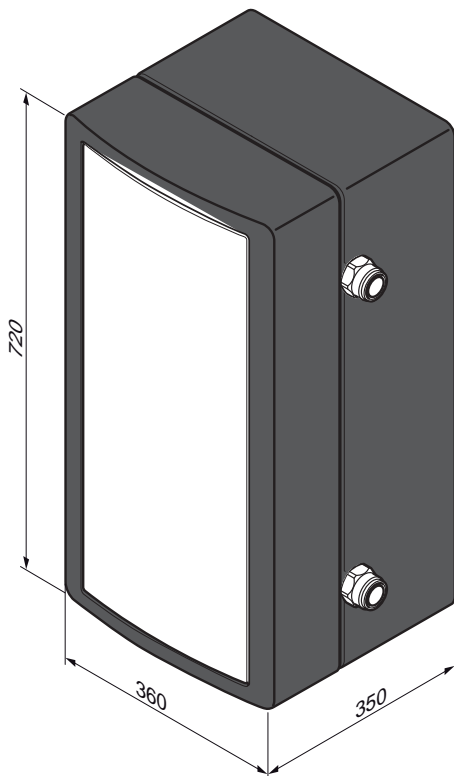
- Remove the product from its box.
- Remove the protective film from all parts of the product.

4.1.1.2 Check scope of delivery

- Please check the scope of delivery for completeness.
 - 1 Tank + 3 plug 1" + 1 plug 1 1/4"
 - 1 accessories bag
 - 1 bag of documents (1 operating and installation)

4.1.2 Observing distances and mounting clearances

4.1.2.1 Product and connection dimensions



4.1.2.2 Distance to inflammable parts

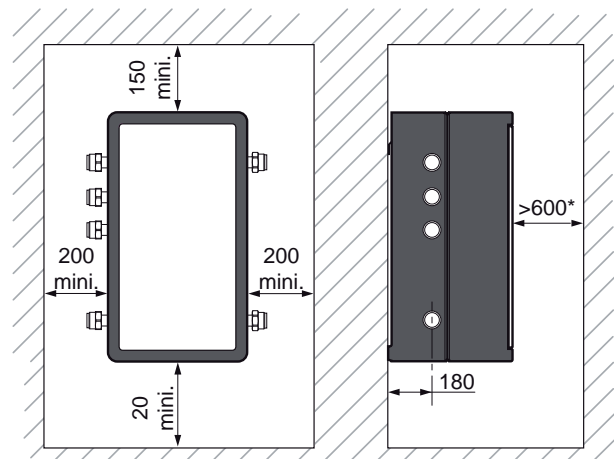
- Make sure that no item that can easily catch fire is in direct contact with the components, which may reach a temperature greater than 80°C.
- Make sure that there is a minimum distance of 200 mm between items that can easily catch fire and the hot surfaces.

4.1.2.3 Mounting clearances

- Ensure the distances indicated on the diagram.

This will ensure that the connections to the water can be accessed and inspected.

Additional clearances around the appliance may be advantageous for its installation and maintenance.



Notes
* Clearance necessary for the installation or maintenance of the appliance.

MOUNTING AND INSTALLATION

4.1.3 Considering the product location

4.1.3.1 Surrounding conditions

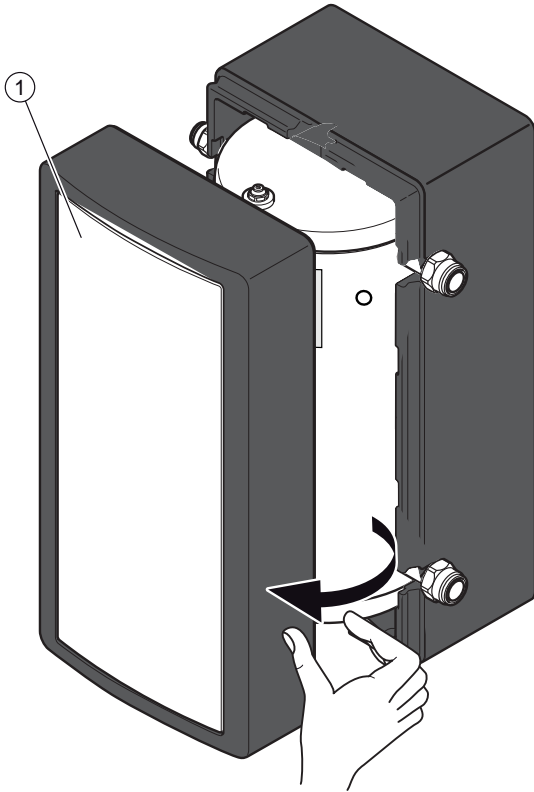
- Do not install the product above another product that could damage it (for example, above a cooker that might emit steam or grease) or in a room, which has a lot of dust in the atmosphere which is corrosive.
- Make sure that the room where you want to fit the product is sufficiently protected against frost.

4.1.3.2 Properties of the mounting surface

- Before choosing a site for the product, carefully read the safety warnings and instructions in the operating instructions and installation instructions.
- Ensure that the wall to which the product will be mounted on is structurally safe in order to support the weight of the product.

4.2 Mounting the product

4.2.1 Removing the casing



Key

1 Front casing

- Remove the front casing (1).

4.2.2 Wall-mounting of the product

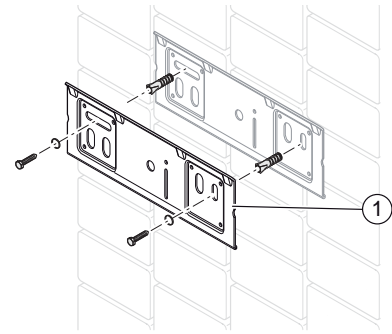


Danger!

Danger to life if the load-bearing capacity of the fixing elements used is insufficient!
If the fixing elements do not have sufficient load-bearing capacity, the product can come loose and fall down.

- When fitting the product, ensure that the fixing elements have a sufficient load-bearing capacity.

- Determine the assembly location.
- Drill the holes to receive the fastenings (see chapter 4.1).
- Fix the hanging bracket on the wall.



Key

1 Hanging bracket

- Lifting the product into position, lean the top of the product slightly to the wall and position just above the hanging bracket.
- Lower the product slowly and engage onto the hanging bracket.
- This product is for internal installation only.

4.3 Hydraulic installation



Caution!

Risk of damage caused by contaminated lines!

Foreign bodies such as welding remnants, sealing residue or dirt in the supply lines can cause damage to the product.

- Flush the supply lines thoroughly before installation.



Caution!

Risk of damage caused by heat transfer when soldering.

Heat that is transferred during soldering can cause damage (expanded) polypropylene around electrical modul and to the seals in the service valves.

- Protect (expanded) polypropylene of electrical module
- Do not solder the connection pieces if the connection pieces are screwed to the service valves.

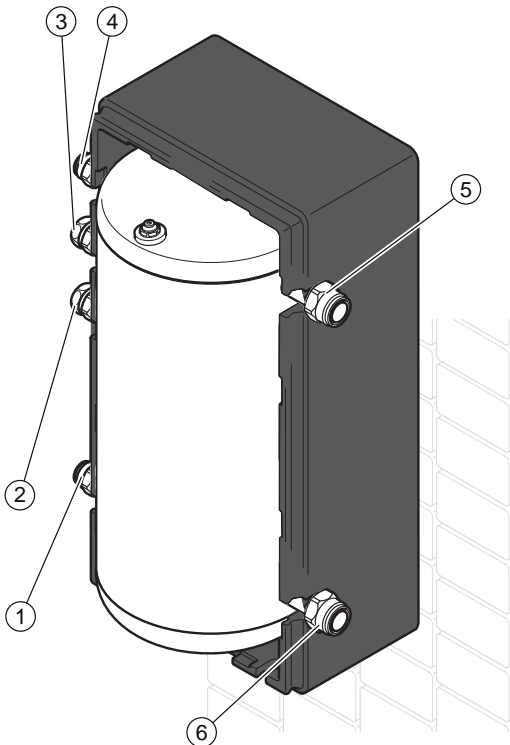


Caution!

Risk of damage due to corrosion.

If plastic pipes that pass oxygen are used in the heating installation, this may corrode or sludge up the appliance's heating circuit or the appliance itself.

- If you use plastic pipes that pass oxygen in the heating installation, add a corrosion inhibitor to the circuit water.



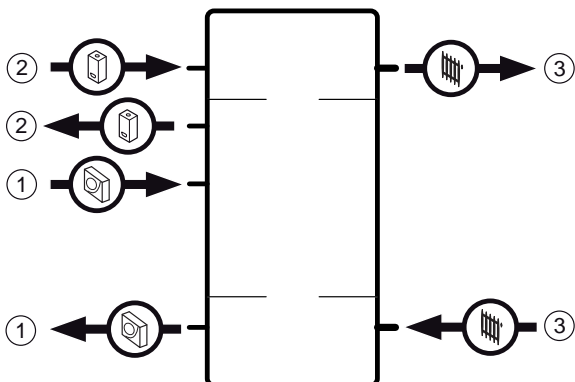
Key

- 1 Connector G1"
- 2 Connector G1"
- 3 Connector G1"
- 4 Connector G1"
- 5 Connector G1"1/4
- 6 Connector G1"1/4

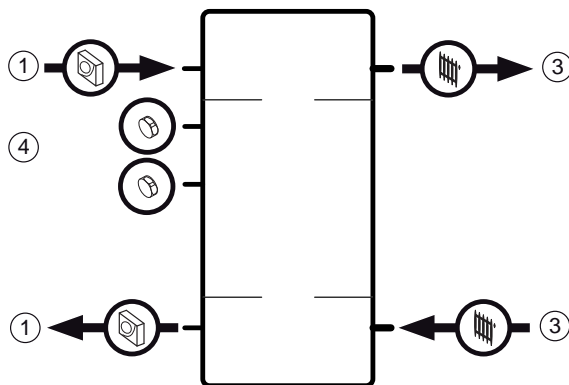
- Only use the original seals supplied with the appliance.
- Connect the heating circuit as specified.

4.4 Different configurations

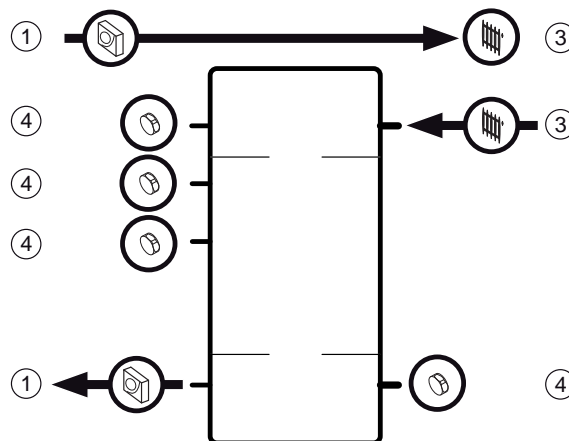
4.4.1 Case No 1 - Parallel buffer for boiler & Heatpump



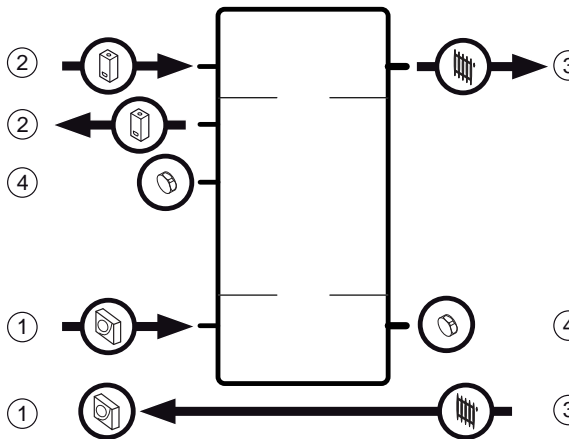
4.4.2 Case No 2 - Parallel buffer for Heatpump



4.4.3 Case No 3 - Series buffer for Heatpump



4.4.4 Case No 4 - Parallel (boiler) & series buffer (Heatpump)



Key

- 1 Heat pump
- 2 Boiler
- 3 Heating
- 4 Plug

START-UP

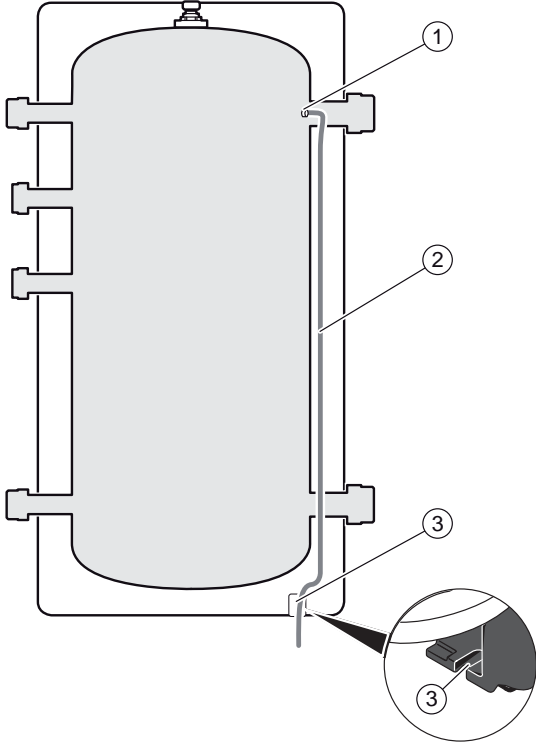
4.5 Passage and routing of the temperature sensor cable



Notes
The temperature sensor (VR 10) is not supplied. It must be ordered separately.



Notes
The temperature sensor cable must be passed through the hole provided for this purpose.



Key

- 1 Temperature sensor housing
- 2 Temperature sensor cable
- 3 Temperature sensor cable passage

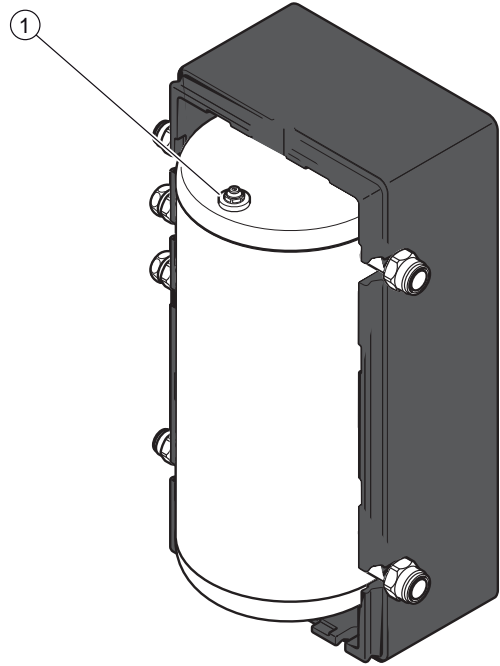


Notes
The temperature probe must be assembled using thermal paste for good heat transfer.

5 Start-up

- For filling, refer to the installation instructions of the heat pump.
- Check the electrical and water installation.
- Check all connections for leaks.
- Purge your heating system.

5.1 Purging the appliance

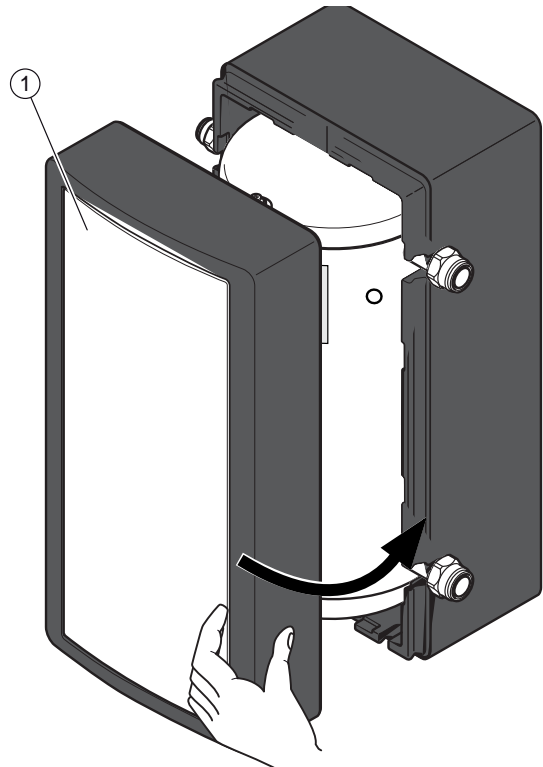


Key

- 1 Air vent

- Open the air vent (1), when filling the heating circuit with water.
- Close the vent as soon as water flows (repeat the operation several times if necessary).

5.2 Installing the casing



Key

- 1 Front casing

- Put the front casing back on

5.3 Handing over the product to the user

After completing the installation:

- Answer any questions the user may have.

5.4 Spare parts

- In case you need spare parts during maintenance or repair, exclusively use genuine Vaillant spare parts.

The genuine component parts of the product have been certified together with the product in the course of the CE conformity check. If you do NOT use certified genuine Vaillant spare parts during maintenance or repair, the CE conformity of the product will expire. That is why we imperatively recommend to install genuine Vaillant spare parts.

6 Decommissioning

- Drain the appliance (It is recommended that a drain valve at the lowest point of the installation).
- De-install the product.
- Recycle or dispose the product and its components (see chapter 7).

7 Recycling and disposal

7.1 Recycle the packaging

- Sort the waste to separate those which can be recycled (cartons, plastics...) from those that cannot (strapping ...).
- Recycle the product packaging according to all relevant regulations.

7.2 Product

- Do not dispose of your product or any of its accessories in the household waste.
- Make sure the old unit and any accessories are disposed of properly.
- Observe all relevant regulations.

8 Technical data

Description	Unit	VWZ MPS 40
Net Weight	kg	18
Nominal capacity of tank	l	40
Maximum admissible water pressure	bar	3.0
	Mpa	0.3
Minimum admissible water pressure	bar	0.5
	Mpa	0.05

Per il tecnico abilitato

Istruzioni per l'installazione

VWZ MPS 40




INDICE

1	Sicurezza.....	25
1.1	Simboli utilizzati.....	25
1.2	Necessaria abilitazione del personale.....	25
1.3	Norme generali di sicurezza.....	25
1.4	Utilizzo previsto	25
1.5	Regole e regolamentazioni (direttive, leggi, normative)	25
2	Note relative alla documentazione	26
2.1	Rispetto dei documenti.....	26
2.2	Conservazione della documentazione	26
2.3	Validità del manuale	26
3	Descrizione dell'apparecchio.....	26
3.1	Struttura dell'apparecchio.....	26
3.2	Modello e numero di serie	26
3.3	Descrizione della placca segnaletica	26
4	Montaggio e installazione	27
4.1	Preparazione del montaggio e dell'installazione 27	
4.2	Montaggio dell'apparecchio.....	28
4.3	Impianto idraulico	28
4.4	Diverse configurazioni	29
4.5	Passaggio del cavo della sonda di temperatura.....	30
5	Messa in servizio.....	30
5.1	Spurgo dell'apparecchio.....	30
5.2	Installazione della parte frontale.....	30
5.3	Informazioni per l'utente	31
5.4	Pezzi di ricambio	31
6	Messa fuori servizio definitiva.....	31
7	Riciclaggio.....	31
7.1	Imballaggio	31
7.2	Apparecchio	31
8	Dati tecnici	31

1 Sicurezza

1.1 Simboli utilizzati

Le note di avvertimento vengono classificate secondo la gravità del pericolo potenziale e utilizzano i segnali di avvertimento e i termini di segnalazione seguenti:

Simbolo di avvertimento	Spiegazione
	Pericolo ! Pericolo di morte immediato o rischio di ferite gravi
	Avvertimento ! Rischio di ferite leggere
	Attenzione ! Rischio di deterioramento dell'apparecchio o dell' ambiente

1.2 Necessaria abilitazione del personale

Interventi non a regola d'arte sul prodotto possono causare danni materiali all'intero impianto e come conseguenza perfino danni a persone.

- Effettuare interventi sul prodotto solo se si è un tecnico abilitato.

1.3 Norme generali di sicurezza

1.3.1 Pericolo di morte se i dispositivi di sicurezza sono assenti o difettosi

Il problema al dispositivo di sicurezza può diventare pericoloso e provocare ustioni o altre ferite, ad esempio tramite la rottura del tubo.

Le informazioni contenute nel presente documento non presentano tutte le procedure richieste per un'installazione professionale dei dispositivi di sicurezza.

- Installare nel circuito i dispositivi di sicurezza richiesti.
- Informare l'utilizzatore riguardo la funzione e la posizione dei dispositivi di sicurezza.
- Non disattivare mai i dispositivi di sicurezza.
- Non provare a regolarli.
- Rispettare le regolamentazioni, le norme e le direttive nazionali e internazionali appropriate.

1.3.2 Rischio di danni materiali provocati da additivi nell'acqua di riscaldamento

Gli agenti di protezione contro il gelo e la corrosione possono generare delle modifiche ai giunti, del rumore durante la modalità riscaldamento e possono provocare altri danni indiretti.

- Non utilizzare agenti di protezione contro il gelo o contro la corrosione inadeguati.

1.3.3 Rischio di danni materiali

L'utilizzo di strumenti non adatti o un loro cattivo utilizzo può provocare delle avarie, come fughe di gas o di acqua.

- Quando si stringono o si allentano i raccordi filettati, utilizzare sistematicamente delle chiavi piatte, non usare chiavi a tubo, prolunghe, ecc.

1.3.4 Rischio di fughe d'acqua

Una installazione non corretta può provocare delle perdite.

- Assicurarsi che non ci sia alcun blocco sulle tubazioni idrauliche.
- Posizionare correttamente i giunti.

1.4 Utilizzo previsto

Questo apparecchio è di progettazione avanzata ed è stato assemblato in conformità con le regole riconosciute in materia di sicurezza. In caso di errato utilizzo o di uso diverso da quello per cui è destinato, esiste un rischio di lesioni o di morte dell'utilizzatore o di un terzo, o di degradazione del bene stesso.

L'apparecchio è destinato ad essere utilizzato come integrativo riscaldamento nei sistemi con pompa di calore. L'utilizzazione conforme dell'apparecchio comprende:

- l'osservanza delle istruzioni di funzionamento, di installazione e di manutenzione di questo apparecchio e di qualsiasi altro pezzo e componente del sistema
- l'introduzione e l'installazione dell'apparecchio secondo l'omologazione del dispositivo e del sistema
- la messa in conformità dell'insieme delle condizioni di ispezione e di manutenzione elencate nel presente manuale.

Qualsiasi altro utilizzo diverso da quello descritto nel presente manuale o che ne allarghi l'uso qui descritto non è previsto.

Qualsiasi uso commerciale o industriale è ugualmente considerato come non previsto.

1.5 Regole e regolamentazioni (direttive, leggi, normative)

- PrEN12897 Prescrizioni di approvvigionamento di acqua per le installazioni con serbatoi d'acqua calda, indirettamente riscaldate e non ventilate (chiuse).

2 Note relative alla documentazione

2.1 Rispetto dei documenti

- Rispettare rigorosamente tutti i manuali d'uso e di installazione allegati all'apparecchio, e ai diversi componenti del vostro sistema.

2.2 Conservazione della documentazione

- Trasmettere il presente manuale nonché tutti gli altri documenti in vigore all'utilizzatore del sistema.

L'utilizzatore del sistema dovrà conservare questi manuali affinché possano essere consultati all'occorrenza.

2.3 Validità del manuale

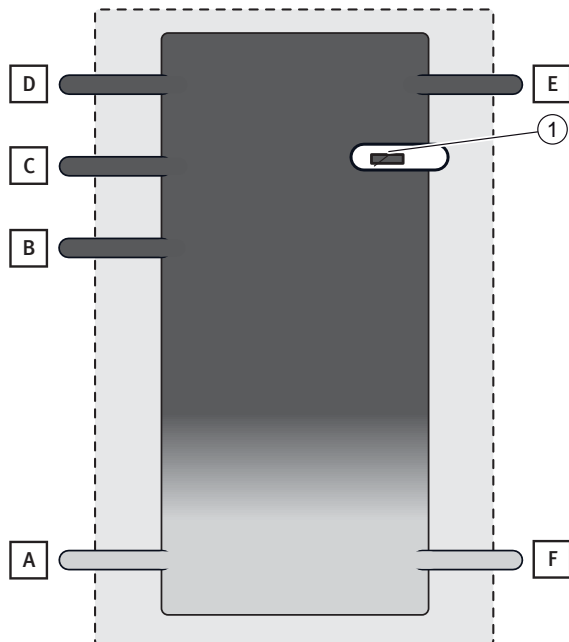
Il presente manuale si applica esclusivamente a:

Lista tipo	
Prodotto	Numero di articolo
Decoupling tank	0020146367

3 Descrizione dell'apparecchio

3.1 Struttura dell'apparecchio

3.1.1 Accumulo



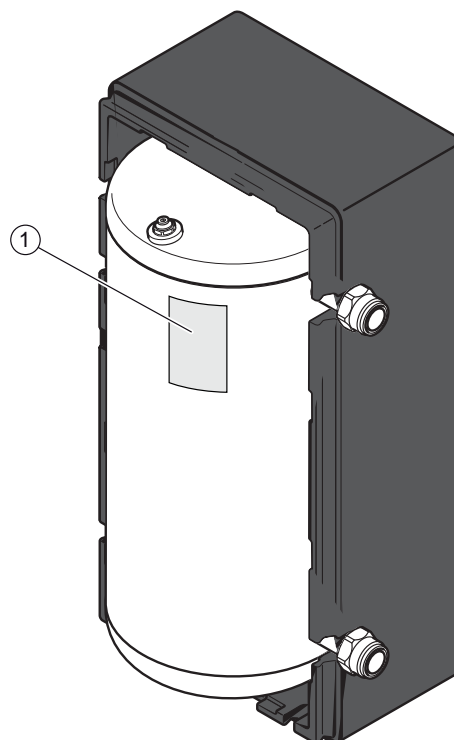
Legenda

1 Pozzetto per sonda di temperatura (sonda di temperatura non fornita).

- A Raccordo 1"
- B Raccordo 1"
- C Raccordo 1"
- D Raccordo 1"
- E Raccordo 1"1/4
- F Raccordo 1"1/4

3.2 Modello e numero di serie

Ubicazione della targa dati :



Legenda

1 Targa dati

Il modello e il numero di serie compaiono sulla placca segnaletica.

3.3 Descrizione della placca segnaletica

La targa dati certifica il Paese di produzione dell'apparecchio e il Paese in cui è possibile installarlo.

La targa dati contiene i seguenti dati :

Abbreviazione/simbolo	Descrizione
Codice paese « IT »	Il Paese di destinazione
N° di serie	Il nome commerciale dell'apparecchio e il suo numero di serie
Codice	Il codice prodotto
PMS	La pressione massima di esercizio del circuito riscaldamento

4 Montaggio e installazione



Note
Tutte le misure di questo capitolo sono espresse in mm.

4.1 Preparazione del montaggio e dell'installazione

4.1.1 Consegna e installazione in loco

4.1.1.1 Disimballaggio [apparecchio]

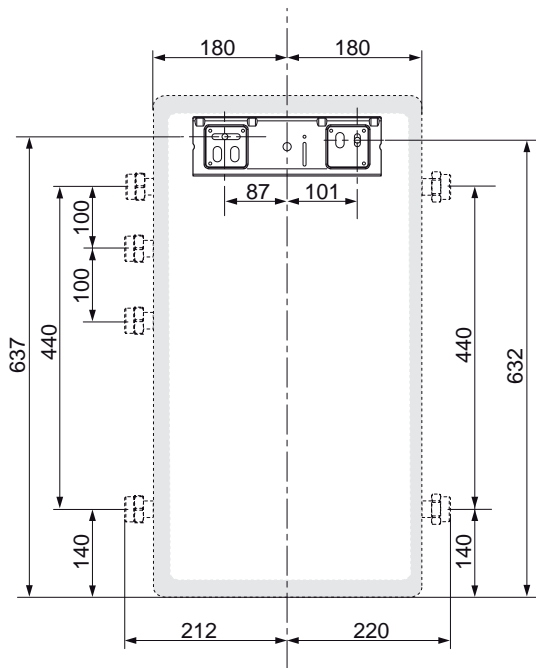
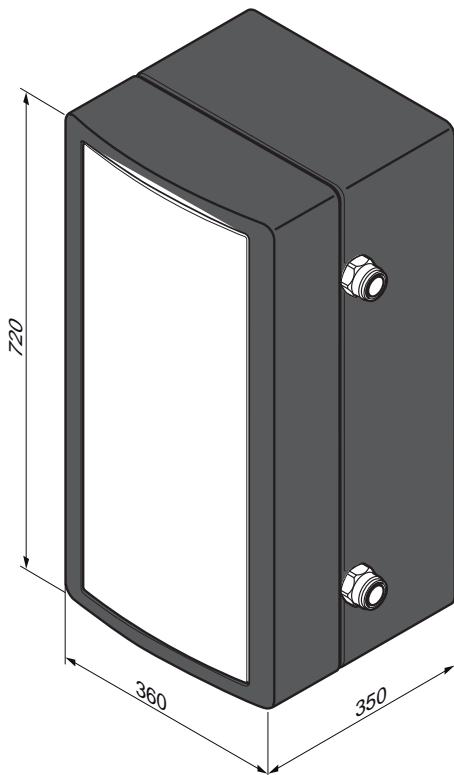
- Togliere l'imballaggio dall'apparecchio.
- Togliere la pellicola protettiva da tutti i pezzi dell'apparecchio.

4.1.1.2 Verifica del materiale consegnato

- Verificare il contenuto del pacco.
- 1 Accumulo + 3 tappi 1" + 1 tappo 1"1/4
- 1 sacchetto di accessori
- 1 sacchetto contenente la documentazione (1 manuale d'installazione e manutenzione)

4.1.2 Rispetto delle distanze e dell'accessibilità

4.1.2.1 Dimensioni dell'apparecchio e dei collegamenti



4.1.2.2 Distanza rispetto alle parti infiammabili

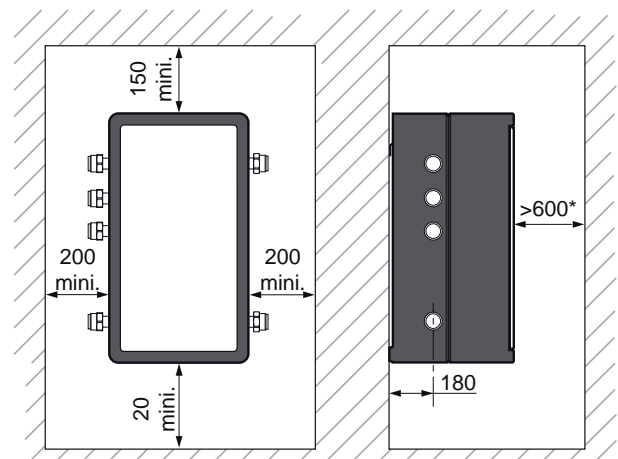
- Assicurarsi che nessun pezzo facilmente infiammabile si trovi a contatto diretto con i componenti che possono raggiungere una temperatura superiore a 80°C.
- Si prega di conservare una distanza minima di 200 mm tra i pezzi facilmente infiammabili e le superfici calde.

4.1.2.3 Disimpegni per il montaggio

Rispettare le distanze indicate sul piano.

Bisogna assicurarsi che tutti i raccordi di alimentazione d'acqua siano accessibili per essere verificati.

Dei disimpegni supplementari intorno all'apparecchio possono essere comodi per l'installazione e la manutenzione.



Note
* Spazio necessario per l'installazione o la manutenzione dell'apparecchio.

4.1.3 Valutazione del luogo di installazione dell'apparecchio

4.1.3.1 Condizioni limitrofe

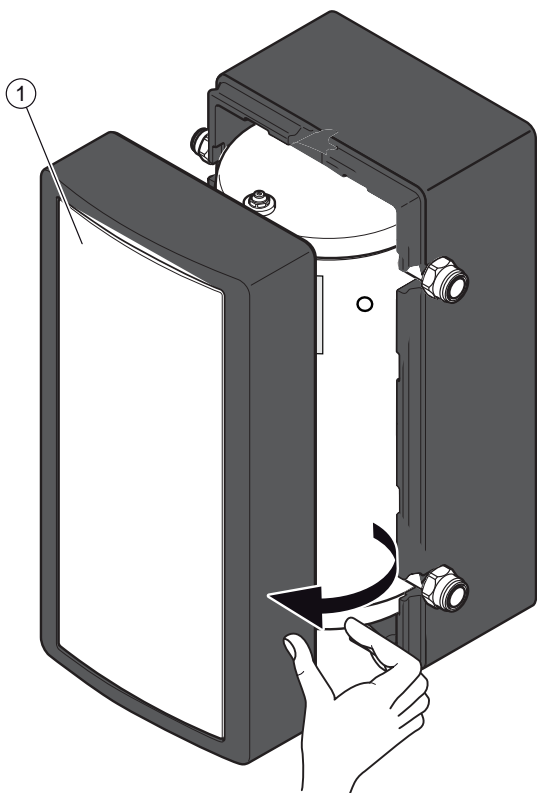
- Non installare l'apparecchio sopra ad un altro in quanto potrebbe danneggiarsi (ad esempio al disopra di una cucina da cui potrebbero fuoriuscire dei vapori e del grasso) o in un ambiente molto impolverato o con un'atmosfera corrosiva).
- Assicurarsi che la stanza in cui si vuole installare l'apparecchio sia sufficientemente protetta dal gelo.

4.1.3.2 Pulizia delle superfici di montaggio

- Prima di scegliere il luogo di installazione dell'apparecchio, leggere attentamente le indicazioni relative alla sicurezza e le istruzioni dei manuali di utilizzo e di installazione.
- Verificare che la struttura del muro sul quale viene installato l'apparecchio permetta di sopportarne il peso.

4.2 Montaggio dell'apparecchio

4.2.1 Smontaggio della parte frontale



Legenda

1 Facciata anteriore

- Togliere la facciata anteriore (1).

4.2.2 Montaggio murale dell'apparecchio



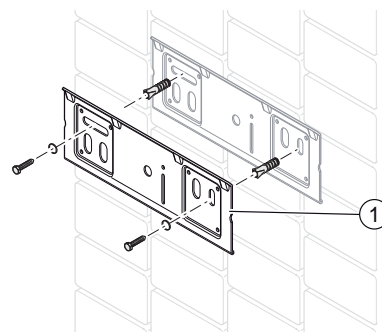
Pericolo!

Pericolo di fissaggio insufficiente !

Se gli elementi di fissaggio non possiedono una capacità portante sufficiente, l'apparecchio può staccarsi e cadere.

- Quando si procede al montaggio dell'apparecchio, verificare che gli elementi di fissaggio abbiano una capacità portante sufficiente.

- Determinare il luogo di installazione.
- Effettuare i fori per i fissaggi.
- Fissare il supporto di aggancio al muro.



Legenda

1 Soporte de fijación

1 Supporto di aggancio

- Mettere l'apparecchio in posizione, premere leggermente la parte superiore dell'apparecchio sul muro e posizionarlo al di sopra del supporto di aggancio.
- Abbassare lentamente l'apparecchio e agganciarlo sulla barretta di fissaggio.

4.3 Impianto idraulico



Attenzione !

Rischio di danni provocati da tubature non pulite

- Dei corpi estranei quali residui di saldatura, residui di sigillatura o polvere nelle tubature di arrivo d'acqua possono danneggiare l'apparecchio.
Eeguire un accurato lavaggio dell'impianto di riscaldamento prima di installarlo.



Attenzione !

Rischio di danni provocati dal trasferimento termico al momento della brasatura.

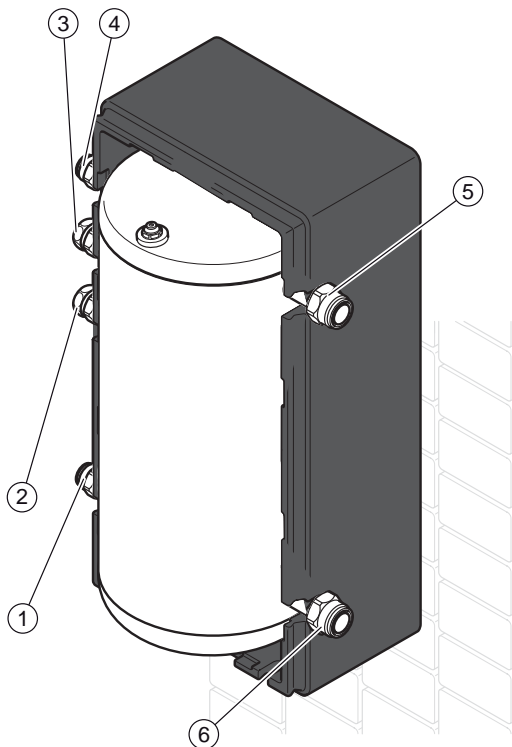
Il calore trasmesso durante la saldatura può danneggiare il polipropilene (espanso) che circonda il modulo elettrico, nonché i giunti dei rubinetti di arresto.

- Proteggere il polipropilene (espanso) del modulo elettrico.
- Non saldare i pezzi dei collegamenti se sono avvitati ai rubinetti di arresto.



Attenzione !
Rischio di danni dovuti alla corrosione.
 Se vengono utilizzate delle tubature di plastica che fanno passare l'ossigeno nell'impianto di riscaldamento, questo può corrodere o ostruire il circuito di riscaldamento e l'apparecchio stesso.

- Se si usano delle tubature di plastica, aggiungere un inibitore di corrosione nell'acqua di riscaldamento.



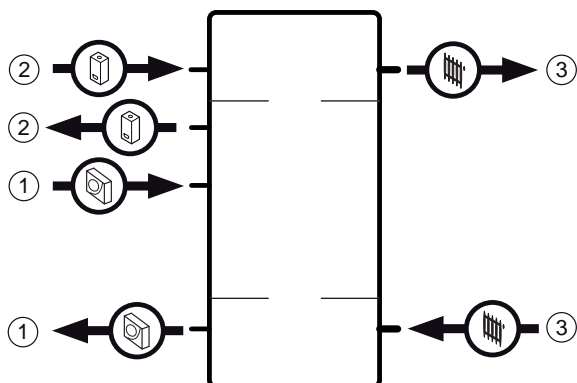
Legenda

- 1 Raccordo G1"
- 2 Raccordo G1"
- 3 Raccordo G1"
- 4 Raccordo G1"
- 5 Raccordo G1"1/4
- 6 Raccordo G1"1/4

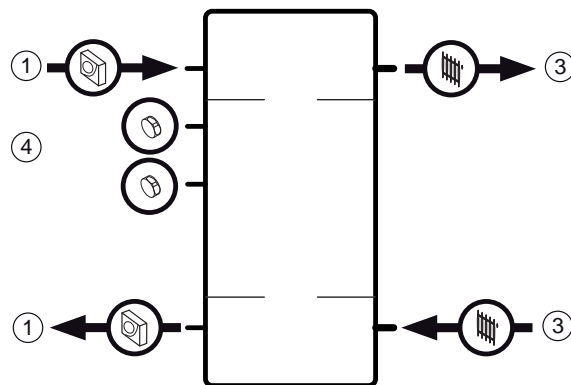
- Utilizzare solo i giunti originali forniti con l'apparecchio.
- Collegare il circuito di riscaldamento come indicato.
- Si raccomanda di prevedere un rubinetto di scarico nel punto più basso dell'impianto.

4.4 Diverse configurazioni

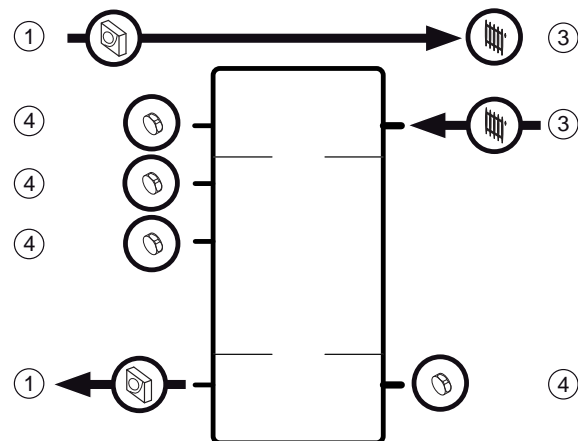
4.4.1 Caso N°1



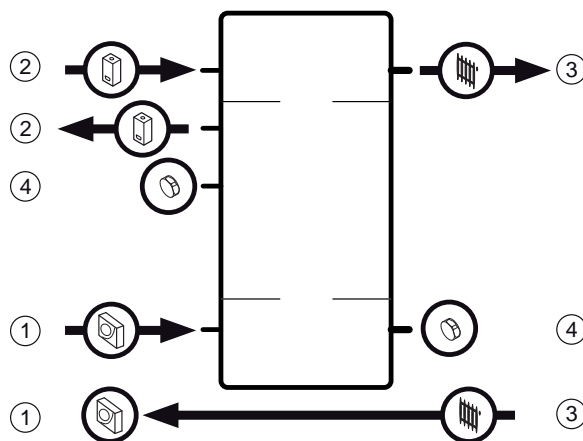
4.4.2 Caso N°2



4.4.3 Caso N°3



4.4.4 Caso N°4



Legenda

- 1 Pompa di calore
- 2 Caldaia
- 3 Riscaldamento
- 4 Tappi

4.5 Passaggio del cavo della sonda di temperatura



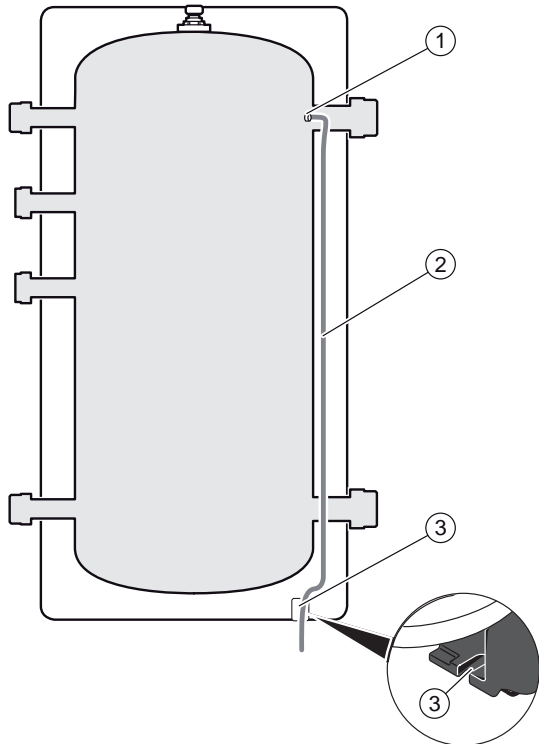
Note

La sonda di temperatura (VR 10) non è fornita. Questa deve essere ordinata separatamente.



Note

Il cavo della sonda di temperatura deve passare nel foro previsto a tale scopo.



Legenda

- 1 Vano sonda di temperatura
- 2 Cavo della sonda di temperatura
- 3 Passaggio cavo sonda di temperatura



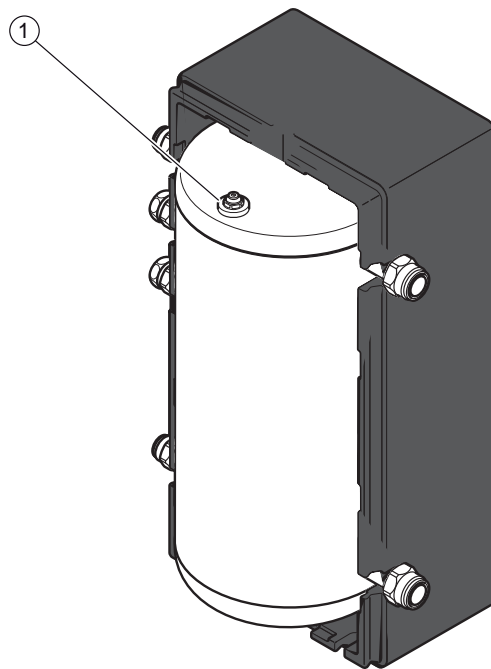
Note

Il montaggio della sonda di temperatura deve essere effettuato con un grasso termico.

5 Messa in servizio

- Per il riempimento, fare riferimento al manuale d'installazione della pompa di calore.
- Verificare che i collegamenti idraulici ed elettrici siano realizzati.
- Verificare la tenuta dei raccordi.
- Spurgare l'impianto di riscaldamento.

5.1 Spurgo dell'apparecchio

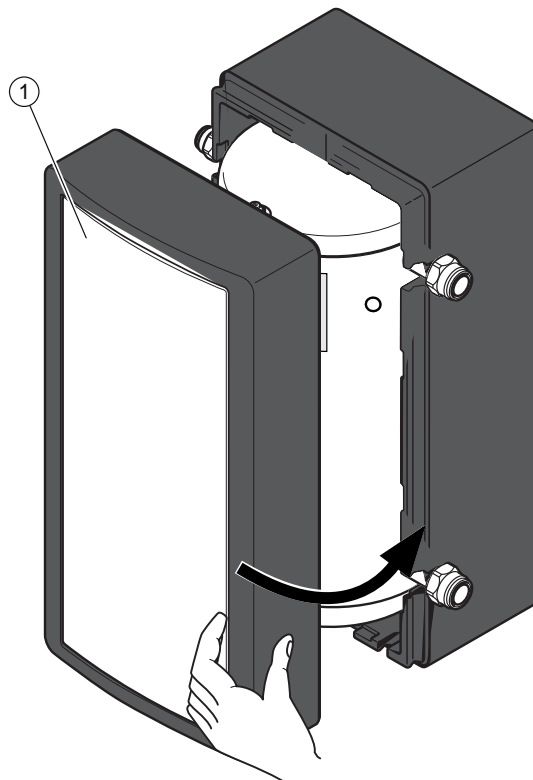


Legenda

- 1 Degasatore d'aria

- Aprire il degasatore d'aria (1), quando si riempie d'acqua il circuito di riscaldamento.
- Richiudere il degasatore appena c'è una perdita d'acqua (ripetere più volte se necessario).

5.2 Installazione della parte frontale



Legenda

- 1 Parte frontale

- Rimettere la parte frontale.

5.3 Informazioni per l'utente

Al termine dell'installazione :

- Rispondere alle domande che l'utente potrà sottoporre.

5.4 Pezzi di ricambio

- Nel caso in cui servano pezzi di ricambio durante le operazioni di manutenzione e di riparazione, utilizzare esclusivamente dei pezzi originali Hermann Saunier Duval.

I componenti originali dell'apparecchio devono essere certificati insieme all'apparecchio durante il controllo di conformità CE. Se NON SI USANO i pezzi originali certificati Hermann Saunier Duval durante le operazioni di manutenzione o di riparazione, la conformità CE dell'apparecchio verrà annullata. E' per questa ragione che raccomandiamo di utilizzare obbligatoriamente dei pezzi di ricambio originali Hermann Saunier Duval.

6 Messa fuori servizio definitiva

- Svuotare l'apparecchio
- Smontare l'apparecchio.
- Riciclare o smaltire l'apparecchio e i suoi componenti (vedi capitolo 8).

7 Riciclaggio

7.1 Imballaggio

- Smistare i rifiuti in modo da separare quelli che possono essere riciclati (cartone, plastica...) da quelli che non possono essere riciclati,
- Smaltire questi rifiuti in conformità con la regolamentazione vigente.

7.2 Apparecchio

- Non gettare l'apparecchio o i suoi accessori tra i rifiuti domestici.
- Assicurarsi che l'apparecchio usato e i suoi eventuali accessori siano eliminati in modo appropriato.
- Rispettare tutte le regolamentazioni in vigore.

8 Dati tecnici

Descrizione	Unità	Decoupling tank
Peso netto	kg	18
Capacità nominale del serbatoio	l	40
Pressione max. di alimentazione	bar	3.0
	Mpa	0.3
Pressione min. di alimentazione	bar	0.5
	Mpa	0.05

Para el técnico especialista

Instrucciones de instalación

VWZ MPS 40

1	Seguridad.....	35
1.1	Símbolos utilizados	35
1.2	Cualificación requerida para el personal	35
1.3	Consignas generales de seguridad.....	35
1.4	Uso previsto	35
1.5	Reglas y reglamentaciones (directivas, leyes, normas) 35	
2	Observaciones relativas a la documentación.....	36
2.1	Respeto de los documentos aplicables.....	36
2.2	Conservación de los documentos	36
2.3	Validez del manual	36
3	Descripción del aparato	36
3.1	Estructura del aparato	36
3.2	Modelo y número de serie.....	36
3.3	Descripción de la placa de características	36
4	Montaje e instalación.....	37
4.1	Preparación del montaje y de la instalación.....	37
4.2	Montaje del aparato.....	38
4.3	Instalación hidráulica	38
4.4	Diferentes configuraciones.....	39
4.5	Paso y direccionamiento del cable de la sonda de temperatura	40
5	Puesta en servicio.....	40
5.1	Purga del aparato.....	40
5.2	Instalación de la carcasa.....	40
5.3	Información al usuario	41
5.4	Piezas de recambio	41
6	Puesta fuera de servicio definitiva	41
7	Reciclado	41
7.1	Embalaje	41
7.2	Apparato.....	41
8	Datos técnicos	41

1 Seguridad

1.1 Símbolos utilizados

Las notas de advertencia se clasifican en función de la gravedad del peligro potencial y utilizan las señales de advertencia y los términos de señalización siguientes :

Símbolo de advertencia	Explicación
	Peligro! Peligro de muerte inmediato o riesgo de heridas graves
	Advertencia! Riesgo de heridas ligeras
	Atención! Riesgos de daños materiales o de amenaza para el medioambiente

1.2 Cualificación requerida para el personal

Cualquier actuación no profesional en el aparato puede causar daños materiales e incluso lesiones personales.

- Por este motivo, cualquier actuación que se realice en el aparato debe ser ejecutada únicamente por personal técnico cualificado autorizado.

1.3 Consignas generales de seguridad

1.3.1 Peligro de muerte si los dispositivos de seguridad están ausentes o defectuosos

La ausencia o el fallo del dispositivo de seguridad puede resultar peligroso y provocar escaldaduras y otras heridas, por ejemplo, por la ruptura de los tubos.

La información que figura en el presente documento no presenta todos los procedimientos necesarios para una instalación profesional de los dispositivos de seguridad.

- Instale en el circuito los dispositivos de seguridad necesarios.
- Informe al usuario acerca de la función y de la ubicación de los dispositivos de seguridad.
- No desactive nunca los dispositivos de seguridad.
- No intente ajustarlos.
- Respete las reglamentaciones, normas y directivas nacionales e internacionales adecuadas.

1.3.2 Riesgo de daños materiales con motivo de los aditivos en el agua de calefacción

Los agentes de protección contra las heladas y la corrosión pueden generar cambios en las juntas, ruido durante el modo de calefacción y pueden conllevar otros daños indirectos.

- No utilice ningún agente de protección contra las heladas o contra la corrosión que sea inadecuado.

1.3.3 Riesgo de daños materiales con motivo del uso de herramientas inadaptadas

El uso de herramientas inadaptadas o su uso inadecuado puede provocar averías, como las fugas de gas o de agua.

- Cuando apriete o afloje los conectores roscados, utilice sistemáticamente llaves planas, no utilice llaves de tubos, alargaderas, etc.

1.3.4 Riesgo de fisuras debido a las fugas de agua

Una instalación inadecuada puede provocar fugas.

- Compruebe que no exista ninguna otra limitación en las canalizaciones hidráulicas.
- Coloque correctamente las juntas.

1.4 Uso previsto

Este aparato goza de una concepción avanzada y ha sido ensamblado de conformidad con las reglas reconocidas en materia de seguridad. Sin embargo, si lo utiliza incorrectamente o para fines distintos al suyo, seguirá habiendo un riesgo de heridas o de fallecimiento del usuario o de un tercero, o incluso de degradación de los bienes.

El dispositivo está diseñado para su uso como desacoplamiento bola o depósito tampón.

El uso previsto del aparato incluye los siguientes elementos :

- la observación de los manuales de uso, de instalación y de mantenimiento para este aparato y cualquier otra pieza y componente del sistema
- la implementación y la instalación del aparato de conformidad con la homologación del aparato y del sistema
- la puesta en conformidad del conjunto de condiciones de inspección y de mantenimiento enumeradas en las presentes instrucciones.

Cualquier otro uso distinto al descrito en el presente manual o cualquier uso destinado a ampliar el uso descrito aquí no está previsto.

Cualquier uso comercial o industrial directo también se considera no previsto.

1.5 Reglas y reglamentaciones (directivas, leyes, normas)

- PrEN12897 Prescripciones de aprovisionamiento de agua para instalaciones con acumuladores de agua caliente, indirectamente calentadas y no ventiladas (cerradas).

2 Observaciones relativas a la documentación

2.1 Respeto de los documentos aplicables

- Respete estrictamente todos los manuales de uso y de instalación que guarden relación con el aparato, las distintas piezas y componentes del sistema.

2.2 Conservación de los documentos

- Transmita este manual, así como los demás documentos vigentes al usuario del sistema.

El usuario del sistema deberá conservar estos manuales para que puedan ser consultados, en su caso.

2.3 Validez del manual

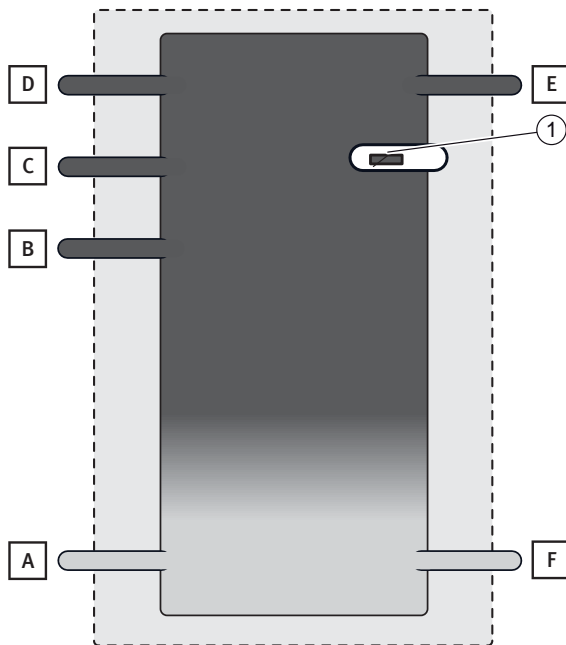
Este manual se aplica exclusivamente a :

Lista tipo	
Producto	Número de artículo
Decoupling tank	0020146367

3 Descripción del aparato

3.1 Estructura del aparato

3.1.1 Acumulador



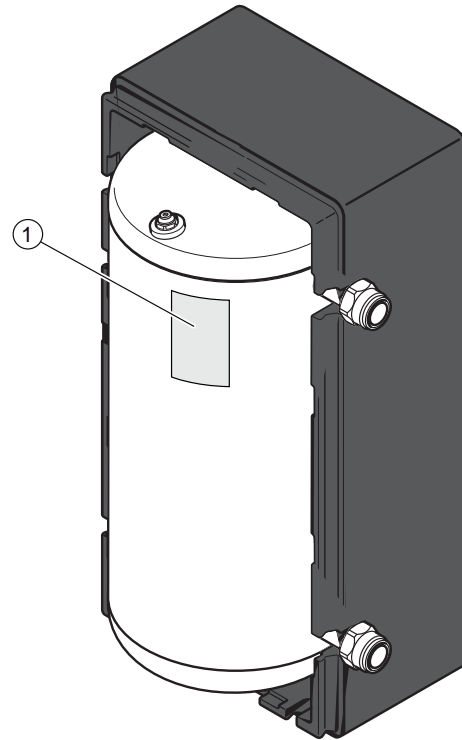
Leyenda

- 1 Vaina para sonda de temperatura (sonda de temperatura no suministrada)

- A Conector 1"
 B Conector 1"
 C Conector 1"
 D Conector 1"
 E Conector 1"1/4
 F Conector 1"1/4

3.2 Modelo y número de serie

Ubicación de la placa de características :



Leyenda

- 1 Placa de características

El modelo y el número de serie figuran en la placa de características.

3.3 Descripción de la placa de características

La placa de características certifica el país en donde debe instalarse el aparato.

La placa de características incluye los siguientes elementos :

Abreviación/símbolo	Descripción
Código país « ES »	El país de destino
Nº de serie	El nombre comercial del aparato y su número de serie
Código	Código de producto del dispositivo
PMS	La presión máxima de servicio del circuito de calefacción

4 Montaje e instalación



Observaciones

Todas las dimensiones de este capítulo están expresadas en mm.

4.1 Preparación del montaje y de la instalación

4.1.1 Entrega e instalación in situ

4.1.1.1 Desembalaje

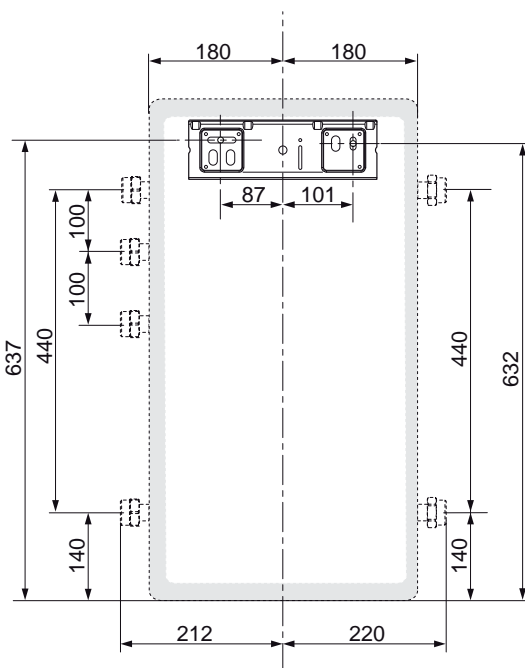
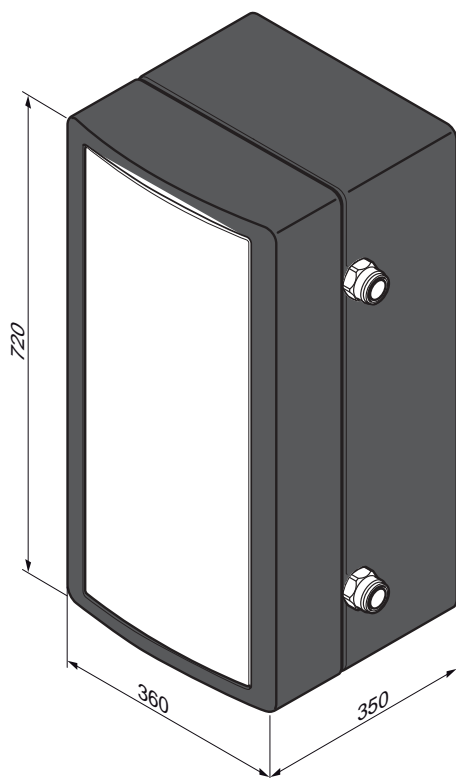
- Retire el aparato de su embalaje.
- Retire la película de protección de todas las piezas del aparato.

4.1.1.2 Comprobación del material entregado

- Compruebe el contenido de los paquetes.
 - 1 Acumulador + 3 roscas 1" + 1 roscas 1"1/4
 - 1 bolsa de accesorios
 - 1 bolsa que incluye la documentación (1 manual de instalación y mantenimiento)

4.1.2 Respeto de las distancias y de la accesibilidad

4.1.2.1 Dimensiones del aparato y de las conexiones



4.1.2.2 Distancia con respecto a las partes inflamables

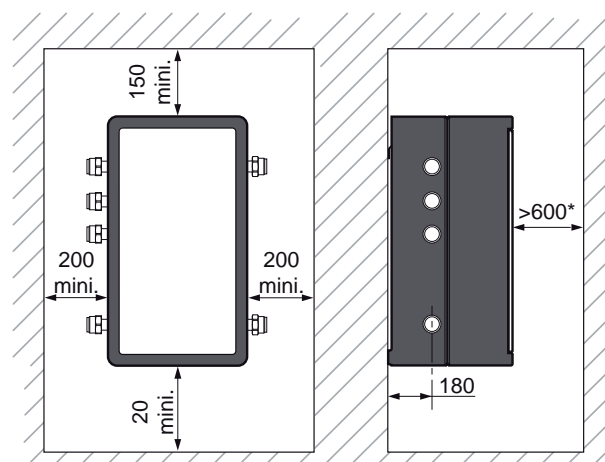
- Compruebe que ninguna pieza que pueda inflamarse fácilmente se encuentre en contacto directo con los componentes que puedan alcanzar una temperatura superior a 80°C.
- Conserve una distancia mínima de 200 mm entre las piezas fácilmente inflamables y las superficies calientes.

4.1.2.3 Separación para el montaje

Respete las distancias indicadas en el plano.

Deberá comprobar que las conexiones de la alimentación de agua se encuentran accesibles para que puedan ser comprobadas.

Si deja una distancia adicional de separación en torno al aparato, puede presentar una ventaja para su instalación y su mantenimiento.



Observaciones

* Separación necesaria para la instalación o el mantenimiento del aparato.

MONTAJE E INSTALACIÓN

4.1.3 Consideración de la ubicación del aparato

4.1.3.1 Condiciones del entorno

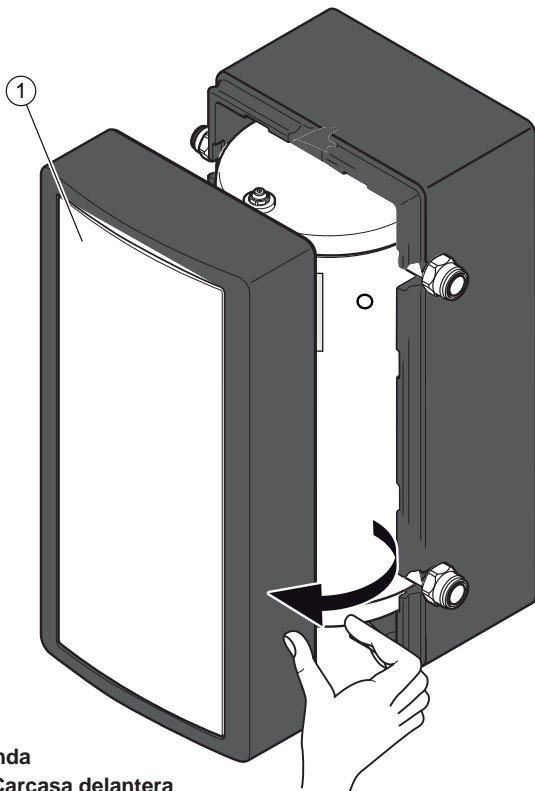
- No instale el aparato sobre otro aparato que pueda dañarlo (por ejemplo, sobre una placa de cocina que pueda liberar vapor y grasa) ni en una habitación muy cargada de polvo en una atmósfera sea corrosiva.
- Compruebe que la habitación en donde desea instalar el aparato esté suficientemente protegida frente a las heladas.

4.1.3.2 Propiedades de las superficies de montaje

- Antes de elegir el lugar en el que colocará el aparato, lea detenidamente las advertencias relativas a la seguridad, así como las consignas indicadas en el manual de instalación.
- Compruebe que la estructura del muro sobre el que deberá instalar el aparato puede soportar su peso.

4.2 Montaje del aparato

4.2.1 Desmontaje de la carcasa



Leyenda

1 Carcasa delantera

Retire la carcasa delantera (1).

4.2.2 Montaje mural del aparato



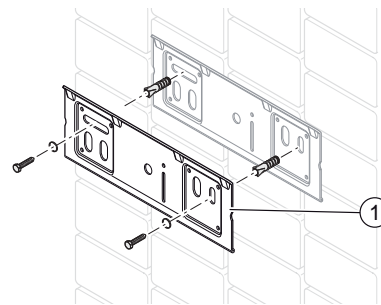
¡Cuidado!

¡Riesgo de fijación utilizados es insuficiente!

Si los elementos de fijación no presentan una carga máxima suficiente, el aparato podrá descolgarse y caerse.

- **¡Riesgo de heridas si la carga máxima de los elementos de fijación utilizados es insuficiente!**

- Determine el lugar de instalación.
- Perfore los orificios para recibir las fijaciones.
- Fije el soporte de fijación al muro.



Leyenda

1 Soporte de fijación

- Coloque el aparato en su lugar, empuje ligeramente la parte superior del aparato sobre la pared y posicónelo por encima del soporte de fijación.
- Baje lentamente el aparato y engatíllelo en la barrilla de fijación.

4.3 Instalación hidráulica



¡Cuidado!

Riesgo de daños provocados por conductos contaminados

Los cuerpos extraños como los residuos de soldadura, los residuos de empotramiento o el polvo en los conductos de llegada de agua pueden dañar el aparato.

- Limpie cuidadosamente la instalación de calefacción antes de instalarla.



¡Cuidado!

Riesgo de daños provocados por la transmisión térmica en el momento de la soldadura.

El calor transmitido durante la soldadura puede dañar el polipropileno (expandido) que rodea el módulo eléctrico, así como las juntas de las llaves de detener.

- Proteja el polipropileno (expandido) del módulo eléctrico.
- No suelde las piezas de conexión si éstas están atornilladas a las llaves de detener.

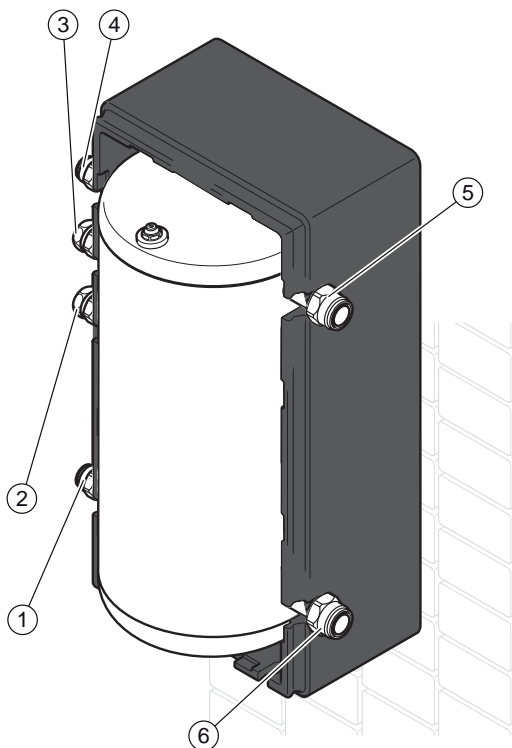


¡Cuidado !

Riesgo de daños derivados de la corrosión.

Si se utilizan tuberías de plástico tolerantes al oxígeno en la instalación de calefacción, esto puede corroer o ensuciar el circuito de calefacción, así como el aparato.

- Si utiliza tuberías de plástico tolerantes al oxígeno en la instalación de calefacción, añada un inhibidor de corrosión en el agua del circuito.



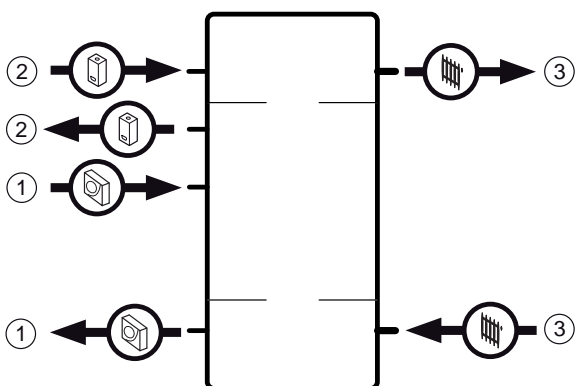
Leyenda

- 1 Conector G1"
- 2 Conector G1"
- 3 Conector G1"
- 4 Conector G1"
- 5 Conector G1"1/4
- 6 Conector G1"1/4

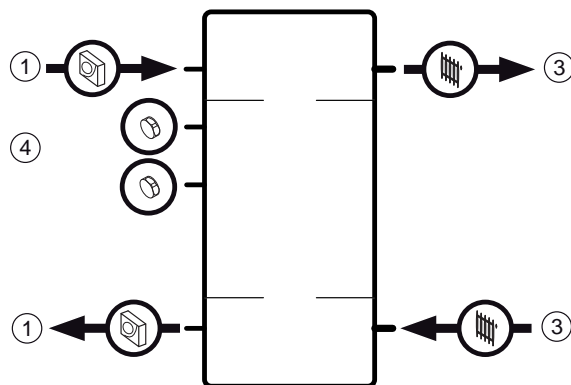
- Utilice exclusivamente las juntas originales suministradas con el aparato.
- Conecte el circuito de calefacción tal y como se le ha indicado.
- Es aconsejable prever una llave de vaciado en el punto más bajo de la instalación.

4.4 Diferentes configuraciones

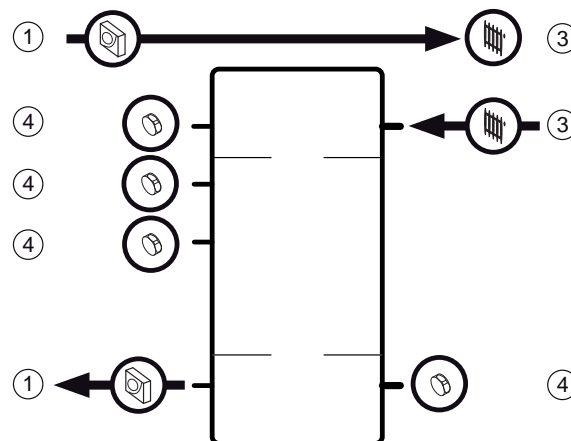
4.4.1 Caso N°1



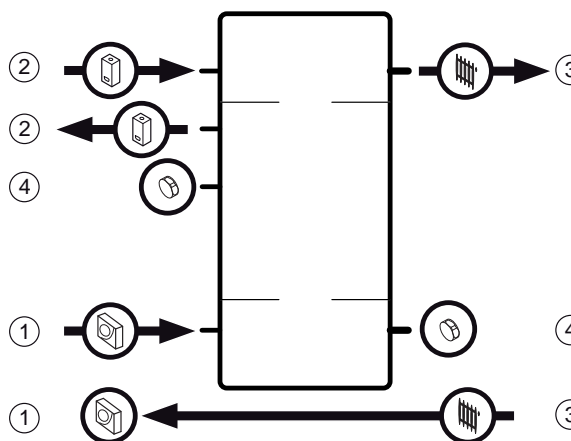
4.4.2 Caso N°2



4.4.3 Caso N°3



4.4.4 Caso N°4



Leyenda

- 1 Bomba de calor
- 2 Caldera
- 3 Calefacción
- 4 Roscas

4.5 Paso y direccionamiento del cable de la sonda de temperatura



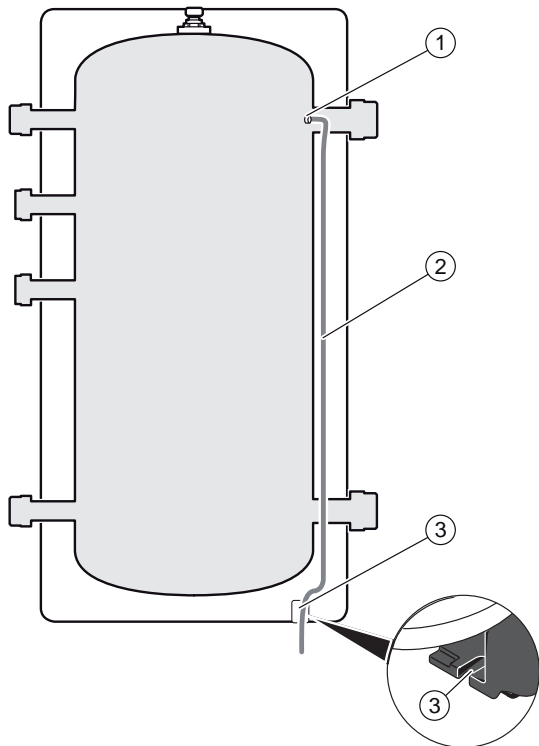
Observaciones

La sonda de temperatura no está suministrada. Debe realizarse su pedido por separado.



Observaciones

El cable de la sonda de temperatura debe pasar por el orificio previsto para tal efecto.



Leyenda

- 1 Compartimento de la sonda de temperatura
- 2 Compartimento de la sonda de temperatura
- 3 Paso del cable de la sonda de temperatura



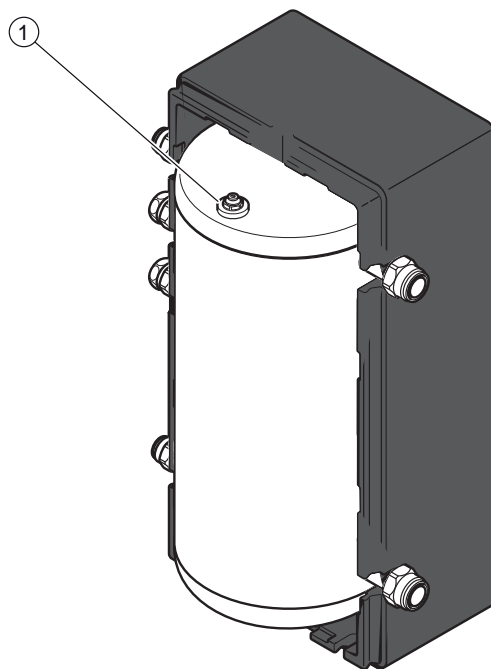
Observaciones

El montaje de la sonda de temperatura debe realizarse con una grasa térmica.

5 Puesta en servicio

- Para el relleno, consulte las instrucciones de instalación de la bomba de calor.
- Asegúrese de que las conexiones de agua y electricidad se realizan.
- Revise todas las conexiones en busca de fugas.
- Purgar el sistema de calefacción.

5.1 Purga del aparato

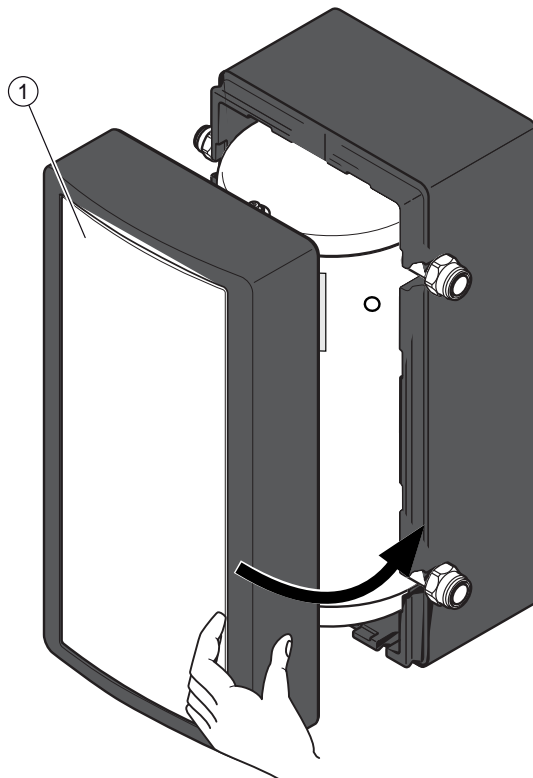


Leyenda

- 1 Purgador de aire

- Abra el purgador de aire (1) durante el relleno de agua del circuito de calefacción.
- Vuelva a cerrar el purgador en cuanto fluya agua (repita varias veces la operación si fuese necesario).

5.2 Instalación de la carcasa



Leyenda

- 1 Carcasa delantera

- Vuelva a colocar de nuevo la parte frontal.

5.3 Información al usuario

Tras haber realizado la instalación :

- Responda a las preguntas que el usuario pueda plantearle.

5.4 Piezas de recambio

- Si necesita piezas de recambio durante las operaciones de mantenimiento y de reparación, utilice exclusivamente piezas originales de Saunier Duval.

Los componentes originales del aparato deben ser certificados al mismo tiempo que el aparato durante el control de conformidad CE. Si no utiliza las piezas originales certificadas por Saunier Duval durante las operaciones de mantenimiento o de reparación, la conformidad CE del aparato quedará anulada. Por este motivo, le aconsejamos imperativamente que utilice piezas de recambio originales de Saunier Duval.

6 Puesta fuera de servicio definitiva

- Vacíe el aparato (véase el capítulo 4).
- Desmonte el aparato.
- Recicle o deshágase del aparato, así como sus componentes (véase el capítulo 8).

7 Reciclado

7.1 Embalaje

- Clasifique los desechos separando por una parte, aquéllos que pueden ser reciclados (cartones, plásticos...) y por otra, aquellos que no pueden reciclarse (enrejado...).
- Elimine estos desechos de conformidad con la normativa vigente.

7.2 Aparato

- No se deshaga de su producto o de ninguno de sus accesorios arrojándolos a la basura doméstica.
- Compruebe que la unidad antigua y cualquiera de sus accesorios se eliminan correctamente.
- Respete todas las reglamentaciones vigentes.

8 Datos técnicos

Descripción	Unidad	Decoupling tank
Peso aprox.	kg	18
Capacidad nominal del acumulador	l	40
Presión de alimentación max.	bar	3.0
	Mpa	0.3
Presión de alimentación min.	bar	0.5
	Mpa	0.05



Hersteller / Manufacturer

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid ■ Telefon 0 21 91/18-0

Telefax 0 21 91/18-28 10 ■ www.vaillant.de ■ info@vaillant.de

0020153953_01 02/13