



BOSCH

BH 120-5, BH 200-5, BH 300-5

[de]	Installations- und Wartungsanleitung für den Fachhandwerker	2
[bg]	Техническа инструкция за монтаж и поддръжка за специалиста	6
[cs]	Návod k instalaci a údržbě pro odborníka	10
[da]	Monterings- og vedligeholdelsesvejledning til vvs-installatøren.....	14
[el]	Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης για τον τεχνικό.....	18
[en]	Installation and Maintenance Instructions for the Contractor	22
[es]	Instrucciones de montaje y de mantenimiento para los técnicos.....	26
[et]	Paigaldus- ja hooldusjuhend spetsialisti jaoks.....	30
[fi]	Asennus- ja huolto-ohje asentajalle	34
[fl]	Installatie- en onderhoudshandleiding voor de installateur	38
[fr]	Notice d'installation et d'entretien pour le professionnel	42
[hr]	Upute za instalaciju	46
[hu]	Szerelési és karbantartási utasítás szakemberek számára.....	50



6 720 819 269-00.1T

Inhaltsverzeichnis

1	Symbolerklärung und allgemeine Sicherheitshinweise	2
1.1	Symbolerklärung	2
1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	2
2	Angaben zum Produkt	3
2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
2.2	Lieferumfang	3
2.3	Technische Daten	3
2.4	Produktbeschreibung	3
2.5	Typschild	3
2.6	Produktdaten zum Energieverbrauch	3
3	Vorschriften	4
4	Transport	4
5	Montage	4
5.1	Aufstellraum	4
5.2	Pufferspeicher aufstellen	4
5.3	Hydraulischer Anschluss	4
5.4	Temperaturfühler montieren	5
6	Inbetriebnahme	5
7	Umweltschutz/Entsorgung	5
8	Wartung	5
9	Außenbetriebnahme	5

1 Symbolerklärung und allgemeine Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise



Warnhinweise im Text werden mit einem Warndreieck gekennzeichnet.

Zusätzlich kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:

- **HINWEIS** bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.
- **VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.
- **WARNUNG** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.
- **GEFAHR** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.

Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.

Weitere Symbole

Symbol	Bedeutung
►	Handlungsschritt
→	Querverweis auf eine andere Stelle im Dokument
•	Aufzählung/Listeneintrag
-	Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene)

Tab. 1

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Allgemein

Diese Installations- und Wartungsanleitung richtet sich an den Fachhandwerker.

Nichtbeachten der Sicherheitshinweise kann zu schweren Personenschäden führen.

- Sicherheitshinweise lesen und enthaltene Anweisungen befolgen.
- Um die einwandfreie Funktion zu gewährleisten, Anweisungen aus der Installations- und Wartungsanleitung einhalten.
- Wärmeerzeuger und Zubehör entsprechend der zugehörigen Installationsanleitung montieren und in Betrieb nehmen.
- Um Sauerstoffeintrag und damit auch Korrosion zu vermindern, keine diffusionoffenen Bauteile verwenden! Keine offenen Ausdehnungsgefäße verwenden.
- **Sicherheitsventil keinesfalls verschließen!**

2 Angaben zum Produkt

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Pufferspeicher dürfen nur mit Heizwasser befüllt werden.
Pufferspeicher nur in geschlossenen Heizungsanlagen verwenden.
Die Pufferspeicher BH 120-5, BH 200-5, BH 300-5 bevorzugt in Kombination mit Wärmepumpen betreiben.
Eine andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Daraus resultierende Schäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

2.2 Lieferumfang

- Pufferspeicher
- Installations- und Wartungsanleitung

2.3 Technische Daten

- Abmessungen und technische Daten (→ Bild 1, Seite 54)

	Einheit	BH 120-5 A	BH 200-5 A
Nutzinhalt (gesamt)	l	120	203
Bereitschaftswärmeaufwand ¹⁾	kWh/24 h	0,9	1,0
Maximale Temperatur Heizwasser	°C	90	90
Maximaler Betriebsdruck Heizwasser	bar	3	3

Tab. 2 Technische Daten (A)

1) EN 12897; Verteilungsverluste außerhalb des Pufferspeichers sind nicht berücksichtigt

	Einheit	BH 120-5 B	BH 200-5 B	BH 300-5 B
Nutzinhalt (gesamt)	l	120	203	307
Bereitschaftswärmeaufwand ¹⁾	kWh/24 h	1,1	1,4	1,8
Maximale Temperatur Heizwasser	°C	90	90	90
Maximaler Betriebsdruck Heizwasser	bar	3	3	3

Tab. 3 Technische Daten (B)

1) EN 12897; Verteilungsverluste außerhalb des Pufferspeichers sind nicht berücksichtigt

2.6 Produktdaten zum Energieverbrauch

Folgende Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013 und 812/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Artikelnummer	Produkttyp	Speichervolumen (V)	Warmhalteverlust (S)	Warmwasseraufbereitungs-Energieeffizienzklasse
7 735 501 535	BH 120-5 1	120,0 l	35,2 W	A
7 735 500 777	BH 120-5	120,0 l	46,8 W	B
8 718 543 039	BST 120-5 Ehp			
7 735 501 538	BH 200-5 1	203,0 l	41,4 W	A
7 735 500 778	BH 200-5	203,0 l	58,2 W	B
8 718 543 047	BST 200-5 Ehp			
7 735 500 795	BH 300-5	307,0 l	74,2 W	C
8 718 542 850	BST 300-5 Ehp			

Tab. 6 Produktdaten zum Energieverbrauch

2.4 Produktbeschreibung

Pos.	Beschreibung
1	Vorlauf Heizkreis
2	Verkleidung, lackiertes Blech mit Polyurethan-Hartschaum-Wärmeschutz
3	Rücklauf Heizkreis
4	Rücklauf zur Wärmepumpe
5	Tauchhülse für Temperaturfühler Rücklauf (GT1) (Messstelle)
6	Entleerhahn
7	Speicherbehälter, Stahl
8	Vorlauf von Wärmepumpe
9	Stopfen mit Tauchhülse für Temperaturfühler Vorlauf (T1)
10	Entlüfter
11	PS-Verkleidungsdeckel

Tab. 4 Produktbeschreibung (→ Bild 2, Seite 55)

2.5 Typschild

Das Typschild befindet sich oben auf der Rückseite des Pufferspeichers und enthält folgende Angaben:

Pos.	Beschreibung
1	Typ
2	Seriennummer
3	Nutzinhalt (gesamt)
4	Bereitschaftswärmeaufwand
6	Herstellungsjahr
9	Maximale Vorlauftemperatur Heizwasser
17	Maximaler Betriebsdruck Heizwasser

Tab. 5 Typschild

3 Vorschriften

Folgende Richtlinien und Normen beachten:

- Örtliche Vorschriften
- **EnEG** (in Deutschland)
- **EnEV** (in Deutschland).

Installation und Ausrüstung von Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlagen:

- **DIN**- und **EN**-Normen
 - **DIN 4753, Teil 1:** Wassererwärmer und Wassererwärmungsanlagen für Trink- und Betriebswasser; Anforderungen, Kennzeichnung, Ausrüstung und Prüfung
 - **DIN 4753, Teil 8:** Wärmedämmung von Wassererwärmern bis 1000 l Nenninhalt - Anforderungen und Prüfung (Produktnorm)
 - **DIN EN 12828:** Heizungssysteme in Gebäudeplanung von Warmwasser-Heizungsanlagen
 - **DIN 18380:** VOB¹⁾, Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen
 - **DIN 18381:** VOB¹⁾; Gas-, Wasser- und Abwasser-Installationsarbeiten innerhalb von Gebäuden
 - VDE-Vorschriften.

4 Transport

- Pufferspeicher beim Transport gegen Herunterfallen sichern.
- Speicher transportieren (→ Bild 3, Seite 55).

5 Montage

- Pufferspeicher auf Unversehrtheit und Vollständigkeit prüfen.

5.1 Aufstellraum



HINWEIS: Anlagenschaden durch unzureichende Tragkraft der Aufstellfläche oder durch ungeeigneten Untergrund!

- Sicherstellen, dass die Aufstellfläche eben ist und ausreichend Tragkraft besitzt.

- Pufferspeicher auf ein Podest stellen, wenn die Gefahr besteht, dass sich am Aufstellort Wasser am Boden ansammelt.

- Pufferspeicher trocken und in frostfreien Innenräumen aufstellen.

Nur bei BH 200-5, BH 300-5:

- Mindestwandabstände im Aufstellraum beachten
(→ Bild 5, Seite 56).

5.2 Pufferspeicher aufstellen

- Pufferspeicher aufstellen und ausrichten
(→ Bild 6 bis Bild 7, Seite 56).

- Schutzkappen entfernen.

- Teflonband oder Teflonfaden anbringen (→ Bild 8, Seite 56).

5.3 Hydraulischer Anschluss



GEFAHR: Brandgefahr durch Löt- und Schweißarbeiten!

- Bei Löt- und Schweißarbeiten geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen, da die Wärmedämmung brennbar ist (z. B. Wärmedämmung abdecken).



VORSICHT: Wasserschäden durch offene Entleerung (nur BH 200-5, BH 300-5)!

- Vor der Speicherbefüllung eine bauseitige Entleerung am unteren Speicheranschluss (→ Bild 2, [3], Seite 55) einbauen.

- Bei der Auswahl des heizwasserseitigen Ausdehnungsgefäßes den Speicherinhalt berücksichtigen.



VORSICHT: Beschädigung nicht hitzebeständiger Installationsmaterialien (z. B. Kunststoffleitungen)!

- Installationsmaterial verwenden, das $\geq 80^{\circ}\text{C}$ hitzebeständig ist.

- Rohrführungen an den Pufferspeicheranschlüssen so ausführen, dass Eigenzirkulation nicht möglich ist.
- Anschlussleitungen spannungsfrei montieren.
- Während des Befüllens die Entlüftung am Speicher öffnen (→ Bild 2, [10], Seite 55).



Pufferspeicher ausschließlich mit Trinkwasser befüllen.

Der Prüfdruck darf maximal 3 bar Überdruck betragen.

- Dichtheitsprüfung durchführen (→ Bild 16, Seite 58).

1) VOB: Verdingungsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)

Anlagenkomponenten

Funktionsschema zum Anschluss des Pufferspeichers an die Wärmepumpe (→ Bild 9, Seite 57).

Pos.	Beschreibung
1	Wärmepumpe
2	Heizsystem
3	Zusätzliches Heizsystem (bei Erweiterung)
4	Pumpe
5	3-Wege-Mischer
6	Pufferspeicher

Tab. 7 Anlagenkomponenten (→ Bild 9, Seite 57)

5.4 Temperaturfühler montieren

- Temperaturfühler montieren (→ Bild 10 und 11, Seite 57).

 Darauf achten, dass die Fühlerfläche auf der gesamten Länge Kontakt zur Tauchhülsenfläche hat.

- Fühlerpositionen beachten (→ Bild 2, [5] und [9], Seite 55).
- Installationsanleitung der Wärmepumpe oder des Regelgeräts beachten.

6 Inbetriebnahme



HINWEIS: Speicherschaden durch Überdruck!

- Abblasleitung des Sicherheitsventils nicht verschließen.

- Alle Baugruppen und Zubehöre nach den Hinweisen des Herstellers in den technischen Dokumenten in Betrieb nehmen.

Betreiber einweisen

- Wirkungsweise und Handhabung der Heizungsanlage und des Pufferspeichers erklären und auf sicherheitstechnische Punkte besonders hinweisen.
- Funktionsweise und Prüfung des Sicherheitsventils erklären.
- Alle beigefügten Dokumente dem Betreiber aushändigen.
- Betreiber auf folgende Punkte hinweisen:
 - Beim erstmaligen Aufheizen kann Wasser am Sicherheitsventil austreten.
 - Die Abblasleitung des Sicherheitsventils muss stets offen gehalten werden.
 - **Bei Frostgefahr und kurzzeitiger Abwesenheit des Betreibers:** Heizungsanlage in Betrieb lassen und die niedrigste Wassertemperatur einstellen.

7 Umweltschutz/Entsorgung

Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch Gruppe. Qualität der Produkte, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Gesetze und Vorschriften zum Umweltschutz werden strikt eingehalten.

Zum Schutz der Umwelt setzen wir unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte bestmögliche Technik und Materialien ein.

Verpackung

Bei der Verpackung sind wir an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewährleisten. Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

Altgerät

Altgeräte enthalten Wertstoffe, die einer Wiederverwertung zuzuführen sind. Die Baugruppen sind leicht zu trennen und die Kunststoffe sind gekennzeichnet. Somit können die verschiedenen Baugruppen sortiert und dem Recycling oder der Entsorgung zugeführt werden.

8 Wartung

Bei den Pufferspeichern sind außer Sichtprüfungen keine besonderen Wartungs- oder Reinigungsarbeiten erforderlich.

- Alle Anschlüsse jährlich von außen auf Dichtheit prüfen.
- Bei Störung zugelassenen Fachbetrieb oder Kundendienst kontaktieren.

9 Außerbetriebnahme



WARNUNG: Verbrennung durch heißes Wasser!

- Pufferspeicher ausreichend abkühlen lassen.

- Pufferspeicher gemeinsam mit der Wärmepumpe außer Betrieb nehmen.
- Temperaturregler am Regelgerät ausschalten.
- Pufferspeicher entleeren:
 - Pufferspeicher absperren (→ Bild 17, Seite 59).
 - Entlüftungsventil öffnen (→ Bild 2, [10], Seite 55).
 - **BH 120-5** mit dem Entleerhahn am Pufferspeicher entleeren (→ Bild 2, [6], Seite 55).
 - **BH 200-5, BH 300-5** mit einer bauseitigen Entleerung entleeren (→ Bild 18, Seite 59).
- Alle Baugruppen und Zubehöre der Heizungsanlage nach den Hinweisen des Herstellers in den technischen Dokumenten außer Betrieb nehmen.
- Absperrventile schließen (→ Bild 18, Seite 59)

Съдържание

1	Обяснение на символите и общи указания за безопасност	6
1.1	Обяснение на символите	6
1.2	Общи указания за безопасност	6
2	Данни за продукта	7
2.1	Употреба по предназначение	7
2.2	Обхват на доставката	7
2.3	Технически данни	7
2.4	Описание на продукта	7
2.5	Табелка с техническите данни	7
2.6	Продуктови данни за разхода на енергия	7
3	Предписания	8
4	Транспорт	8
5	Монтаж	8
5.1	Помещение за монтаж	8
5.2	Разполагане на буферния бойлер	8
5.3	Хидравлична връзка	8
5.4	Монтаж на температурните датчици	9
6	Пускане в експлоатация	9
7	Опазване на околната среда/изхвърляне	9
8	Техническо обслужване	9
9	Извеждане от експлоатация	9

1 Обяснение на символите и общи указания за безопасност

1.1 Обяснение на символите

Предупредителни указания



Предупредителните указания в текста се обозначават с предупредителен триъгълник. Допълнително сигналните думи обозначават начина и тежестта на последиците, ако не се следват мерките за предотвратяването на опасността.

Дефинирани са следните сигнални думи и същите могат да бъдат използвани в настоящия документ.

- **УКАЗАНИЕ** означава, че могат да се получат материални щети.
- **ВНИМАНИЕ** означава, че могат да се получат леки до средно тежки наранявания на хора.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** означава, че могат да се получат тежки до опасни за живота наранявания на хора.
- **ОПАСНОСТ** означава, че ще се получат тежки до опасни за живота наранявания на хора.

Важна информация



Важна информация без опасности за хора или вещи се обозначават с показания вляво символ.

Други символи

Символ	Значение
►	Стъпка на действие
→	Препратка към друго място в документа
•	Изброяване/запис в списък
-	Изброяване/запис в списък (2. Ниво)

Табл. 1

1.2 Общи указания за безопасност

Общи положения

Това ръководство за монтаж и техническо обслужване е предназначено за специалисти.

Неспазването на указанията за безопасност може да доведе до тежки наранявания на хора.

- ▶ Прочетете указанията за безопасност и спазвайте съдържащите се в тях инструкции.
- ▶ За да се гарантира безупречна функция, спазвайте указанията от Ръководството за монтаж и техническо обслужване.
- ▶ Монтирайте и пуснете в експлоатация отоплителното съоръжение и допълнителните принадлежности съгласно принадлежащото ръководство за монтаж.
- ▶ За да понижите навлизането на кислород, а с това и образуването на корозия, не използвайте отворени за дифузията компоненти! Не използвайте отворени разширителни съдове.
- ▶ **В никакъв случай не затваряйте предпазния вентил!**

2 Данни за продукта

2.1 Употреба по предназначение

Буферните бойлери трябва да се пълнят само с отопителна вода. Използвайте буферния бойлер само в затворени отопителни инсталации.

За предпочитане е да използвате буферните бойлери BH 120-5, BH 200-5, BH 300-5 в комбинация с термопомпи.

Всяко друго приложение не е използване по предназначение. Не се поема отговорност за произтекли от такава употреба щети.

2.2 Обхват на доставката

- Буферен бойлер
- Ръководство за монтаж и техническо обслужване

2.3 Технически данни

- Размери и технически данни (→ фиг. 1, стр. 54)

	Единица	BH 120-5 A	BH 200-5 A
Полезен обем (общ)	l	120	203
Разход на топлина в режим на готовност ¹⁾	kWh/24 h	0,9	1,0
Максимална температура на отопителната вода	°C	90	90
Максимално работно налягане на отопителната вода	bar	3	3

Табл. 2 Технически данни (A)

- 1) EN 12897; загубите при разпределение извън буферния бойлер не са отчетени.

	Единица	BH 120-5 B	BH 200-5 B	BH 300-5 B
Полезен обем (общ)	l	120	203	307
Разход на топлина в режим на готовност ¹⁾	kWh/24 h	1,1	1,4	1,8
Максимална температура на отопителната вода	°C	90	90	90
Максимално работно налягане на отопителната вода	bar	3	3	3

Табл. 3 Технически данни (B)

- 1) EN 12897; загубите при разпределение извън буферния бойлер не са отчетени.

2.6 Продуктови данни за разхода на енергия

Следните данни за продуктите съответстват на изискванията на Европейски регламенти 811/2013 и 812/2013 за допълнение на Директива 2010/30/EU.

Номер	Тип	Полезен обем (V)	Загуба при нулев товар (S)	Клас на енергийна ефективност на подгряването на топла вода
7 735 501 535	BH 120-5 1	120,0 l	35,2 W	A
7 735 500 777 8 718 543 039	BH 120-5 BST 120-5 Ehp	120,0 l	46,8 W	B
7 735 501 538	BH 200-5 1	203,0 l	41,4 W	A
7 735 500 778 8 718 543 047	BH 200-5 BST 200-5 Ehp	203,0 l	58,2 W	B
7 735 500 795 8 718 542 850	BH 300-5 BST 300-5 Ehp	307,0 l	74,2 W	C

Табл. 6 Продуктови данни за разхода на енергия

2.4 Описание на продукта

Поз.	Описание
1	Вход на отопителния кръг
2	Облицовка, боядисана ламарина с полиуретанова топлоизолация от твърда пяна
3	Изход на отопителния кръг
4	Изход към термопомпата
5	Потопляема гилза за температурния датчик в обратния поток (GT1) (точка на измерване)
6	Кран за източване
7	Водосъдържател, стомана
8	Вход от отопителното съоръжение
9	Тапа с потопляема гилза за температурния датчик в захранващия поток (T1)
10	Обезвъздушител
11	PS-капак на облицовката

Табл. 4 Описание на продукта (→ фиг. 2, стр. 55)

2.5 Табелка с техническите данни

Табелката с технически данни се намира в горната част на задната страна на буферния бойлер и съдържа следните данни:

Поз.	Описание
1	Тип
2	Сериен номер
3	Полезен обем (общ)
4	Разход на топлина в режим на готовност
6	Година на производство
9	Максимална температура на подаване отопителна вода
17	Максимално работно налягане на горещата вода

Табл. 5 Табелка с техническите данни

3 Предписания

Спазвайте следните стандарти и директиви:

- местни предписания
- EnEG (в Германия)
- EnEV (в Германия).

Монтаж и оборудване на инсталации за отопление и подготовка на топла вода:

- Стандарти DIN- и EN
 - **DIN 4753, Част 1:** Нагреватели за вода и водогрейни инсталации за питейна и промишлена вода; изисквания, обозначения, оборудване и изпитване
 - **DIN 4753, Част 8:** Топлинна изолация на нагреватели за вода с номинален капацитет до 1000 l. Изисквания и изпитване (продуктов стандарт)
 - **DIN EN 12828:** Отоплителни системи на инсталации за отопление с топла вода при проектирането на сгради
 - **DIN 18380:** VOB¹⁾. Отоплителни инсталации и централни нагревателни съоръжения за вода
 - **DIN 18381:** VOB1); работи по инсталации за газ, вода и отпадни води в сгради
 - Предписания VDE

4 Транспорт

- Обезопасете буферния бойлер срещу падане при транспорт.
- Транспортиране на бойлера (→ фиг. 3, стр. 55).

5 Монтаж

- Проверете целостта и невредимостта на буферния бойлер.

5.1 Помещение за монтаж



УКАЗАНИЕ: Повреди вследствие на недостатъчна товароносимост на монтажната повърхност или на неподходящ фундамент!

- Уверете се, че монтажната повърхност е равна и е достатъчна товароносимост.

- Ако има опасност от събиране на вода на пода на мястото на монтаж, монтирайте буферния бойлер на поставка.

- Монтирайте буферния бойлер в суhi закрити помещения, в които няма опасност от замръзване.

Само при BH 200-5, BH 300-5:

- Съблюдавайте минималните отстояния от стените в помещението за монтаж (→ фиг. 5, стр. 56).

5.2 Разполагане на буферния бойлер

- Монтирайте буферния бойлер и го нивелирайте (→ от фиг. 6 до фиг. 7, стр. 56).

- Отстранете защитните капачки.

- Поставяне на тефлонова лента или тефлоново влакно (→ фиг. 8, стр. 56).

5.3 Хидравлична връзка



ОПАСНОСТ: Опасност от пожар при работи по запояване и заваряване!

- При работи по запояване и заваряване вземете подходящи предпазни мерки, тъй като топлинната изолация е запалима (например покрийте топлинната изолация).



ВНИМАНИЕ: Повреди вследствие на вода поради отворено изправяване (само BH 200-5, BH 300-5)!

- Преди напълването на бойлера клиентът трябва да монтира източване към долната връзка на бойлера (→ фиг. 2, [3], стр. 55).

- При избора на разширителния съд за отоплителната инсталация, вземете под внимание обема на бойлера.



ВНИМАНИЕ: Повреда на неустойчивите на топлина материали на инсталацията (напр. пластмасови тръбопроводи)!

- Използвайте материали за монтаж, които издържат на $\geq 80^{\circ}\text{C}$.

- Монтирайте тръбопроводите на връзките на буферния бойлер така, че да не е възможна вътрешна рециркулация.
- Монтирайте присъединителните тръбопроводи без напрежение.
- По време на пълненето отворете обезвъздушаването на бойлера (→ фиг. 2, [10], стр. 55).



Пълнете буферния бойлер единствено с питейна вода.

Изпитателното налягане трябва да бъде максимално 3 bar.

- Извършване на проверка за херметичност (→ фиг. 16, стр. 58).

1) VOB: Правилник за изпълнение на строителни услуги – Част С: Общи технически условия за договори за строителни услуги (ATV)

Компоненти на инсталацията

Принципна схема за присъединяване на буферния бойлер към термопомпата (→ фиг. 9, стр. 57).

Поз.	Описание
1	Термопомпа
2	Отоплителна система
3	Допълнителна отоплителна система (при разширение)
4	Помпа
5	З-пътен смесител
6	Буферен бойлер

Табл. 7 Компоненти на инсталацията (→ фиг. 9, стр. 57)

5.4 Монтаж на температурните датчици

- Монтирайте температурния датчик (→ фиг. 10 и 11, стр. 57).



Трябва непременно да се осигури контакт на повърхността на датчика с повърхността на потопляемата гилза по цялата ѝ дължина.

- Съблюдавайте позицията на датчика (→ фиг. 2, [5] и [9], страница 55).
► Следвайте ръководството за монтаж на термопомпата или регулатора.

6 Пускане в експлоатация



УКАЗАНИЕ: Повреда на бойлера поради свръхналягане!
► Не затваряйте изпускателния тръбопровод на предпазния вентил.

- Пускайте в експлоатация всички конструктивни възли и принадлежности съгласно указанията на производителя в техническите документи.

Инструктиране на потребителя

- Обяснете начина на работа и обслужването на отоплителната инсталация и на буферния бойлер, като набледнете специално на свързаните с безопасността точки.
► Обяснете принципа на действие и проверката на предпазния вентил.
► Предайте на оператора всички приложени документи.
► Инструктирайте потребителя за следните точки:
 - При първоначалното нагряване може да излезе вода от предпазния клапан.
 - Изпускателният тръбопровод на предпазния вентил трябва да се държи непрекъснато отворен.
 - **При опасност от замръзване и краткотрайно отсъствие на потребителя:** оставете отоплителната инсталация да работи и задайте най-ниската температура на водата.

7 Опазване на околната среда/изхвърляне

Опазването на околната среда е основен принцип на групата Bosch. За Bosch качеството на продуктите, ефективността и опазването на околната среда са равнопоставени цели. Законите и разпоредбите за опазване на околната среда се спазват стриктно. За опазването на околната среда използваме най-добрата възможна техника и материали, като отчитаме аргументите от гледна точка на икономическата ефективност.

Опаковка

По отношение на опаковката ние участваме в специфичните системи за утилизация, гарантиращи оптимално рециклиране. Всички използвани опаковъчни материали са екологично чисти и могат да се използват многократно.

Излязъл от употреба уред

Излезлите от употреба уреди съдържат ценни материали, които трябва да се подложат на рециклиране. Конструктивните възли се отделят лесно, а пластмасовите детайли са обозначени. По този начин различните конструктивни възли могат да се сортират и да се предадат за рециклиране или изхвърляне.

8 Техническо обслужване

При буферните бойлери освен визуални проверки не са необходими други дейности по техническо обслужване или техническо обслужване.

- Проверявайте херметичността на всички връзки отвън всяка година.
► При неизправност се обърнете към оторизирана специализирана фирма или сервизен център.

9 Извеждане от експлоатация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Изгаряне с гореща вода!

- Оставете буферния съд да се охлади достатъчно.

- Изведете от експлоатация буферния бойлер заедно с термопомпата.
► Изключете терморегулатора на термоуправлението.
► Изпразване на буферния бойлер:
 - Запушете буферния бойлер (→ фиг. 17, страница 59).
 - Отворете клапана за обезвъздушаване (→ фиг. 2, [10], страница 55).
 - Изпразнете BH 120-5 с крана за източване на буферния бойлер (→ фиг. 2, [6], страница 55).
 - Източете BH 200-5, BH 300-5 с монтираното от клиента източване (→ фиг. 18, стр. 59).
► Изведете от експлоатация всички конструктивни възли и принадлежности на отоплителната инсталация съгласно указанията на производителя в техническите документи.
► Затворете спирателните клапани (→ фиг. 18, страница 59).

Obsah

1	Použité symboly a všeobecná bezpečnostní upozornění ..	10
1.1	Použité symboly	10
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	10
2	Údaje o výrobku	11
2.1	Používání k určenému účelu	11
2.2	Rozsah dodávky	11
2.3	Technické údaje	11
2.4	Popis výrobku	11
2.5	Typový štítek	11
2.6	Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie	11
3	Předpisy	12
4	Doprava	12
5	Montáž	12
5.1	Prostor pro umístění	12
5.2	Ustavení akumulačního zásobníku	12
5.3	Hydraulické připojení	12
5.4	Připojení čidla teploty	13
6	Uvedení do provozu	13
7	Ochrana životního prostředí/Likvidace odpadu	13
8	Údržba	13
9	Odstavení z provozu	13

1 Použité symboly a všeobecná bezpečnostní upozornění

1.1 Použité symboly

Výstražné pokyny



Výstražná upozornění uvedená v textu jsou označena výstražným trojúhelníkem.

Signální výrazy navíc označují druh a závažnost následků, které mohou nastat, nebudou-li dodržena opatření k odvrácení nebezpečí.

Následující signální výrazy jsou definovány a mohou být použity v této dokumentaci:

- **OZNÁMENÍ** znamená, že může dojít k materiálním škodám.
- **UPOZORNĚNÍ** znamená, že může dojít k lehkým až středně těžkým poraněním osob.
- **VAROVÁNÍ** znamená, že může dojít ke vzniku těžkých až život ohrožujících poranění osob.
- **NEBEZPEČÍ** znamená, že dojde k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.

Důležité informace



Důležité informace neobsahující ohrožení člověka nebo materiálních hodnot jsou označeny vedle uvedeným symbolem.

Další symboly

Symbol	Význam
►	Požadovaný úkon
→	Odkaz na jiné místo v dokumentu
•	Výčet/položka seznamu
-	Výčet/položka seznamu (2. rovinu)

Tab. 1

1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Všeobecné informace

Tento návod k instalaci a údržbě je určen pro odborníka.

Nedodržování bezpečnostních upozornění může vést k těžkým újmám na zdraví.

- Přečtěte si bezpečnostní upozornění a dodržujte pokyny, které jsou v nich uvedené.
- Aby byla zaručena bezchybná funkce, dodržujte pokyny uvedené v návodu k instalaci a údržbě.
- Zdroj tepla a příslušenství namontujte a uveďte do provozu podle příslušného návodu k instalaci.
- Za účelem zamezení přístupu kyslíku a v důsledku toho i vzniku koroze nepoužívejte difuzně propustné díly! Nepoužívejte otevřené expanzní nádoby.
- **Pojistný ventil nikdy nezavírejte!**

2 Údaje o výrobku

2.1 Používání k určenému účelu

Akumulační zásobníky smějí být plněny pouze otopnou vodou.

Akumulační zásobníky používejte pouze v uzavřených topných systémech.

Akumulační zásobníky BH 120/200/300-5 provozujte přednostně v kombinaci s tepelnými čerpadly.

Každé jiné použití se považuje za použití v rozporu s určeným účelem. Škody, které by tak vznikly, jsou vyloučeny ze záruky.

2.2 Rozsah dodávky

- Akumulační zásobník
- Návod k instalaci a údržbě

2.3 Technické údaje

- Rozměry a technické údaje (→ obr. 1, str. 54)

	Jednotka	BH 120-5 A	BH 200-5 A
Užitečný objem (celkový)	l	120	203
Náklady na teplo pohotovostního stavu ¹⁾	kWh/24h	0,9	1,0
Maximální teplota otopné vody	°C	90	90
Maximální provozní tlak otopné vody	bar (přetlak)	3	3

Tab. 2 Technické údaje (A)

1) EN 12897; Ztráty v rozvodu mimo akumulační zásobník nejsou zohledněny

	Jednotka	BH 120-5 B	BH 200-5 B	BH 300-5 B
Užitečný objem (celkový)	l	120	203	307
Náklady na teplo pohotovostního stavu ¹⁾	kWh/24h	1,1	1,4	1,8
Maximální teplota otopné vody	°C	90	90	90
Maximální provozní tlak otopné vody	bar (přetlak)	3	3	3

Tab. 3 Technické údaje (B)

1) EN 12897; Ztráty v rozvodu mimo akumulační zásobník nejsou zohledněny

2.6 Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie

Následující údaje o výrobku vyhovují požadavkům nařízení EU č. 811/2013, č. 812/2013, č. 813/2013 a č. 814/2013, kterými se doplňuje směrnice.

Objednací číslo	Typ výroby	Obsah zásobníku (V)	Pohotovostní ztráta energie (S)	Třída energetické účinnosti úpravy teplé vody
7 735 501 535	BH 120-5 1	120,0 l	35,2 W	A
7 735 500 777	BH 120-5	120,0 l	46,8 W	B
8 718 543 039	BST 120-5 Ehp			
7 735 501 538	BH 200-5 1	203,0 l	41,4 W	A
7 735 500 778	BH 200-5	203,0 l	58,2 W	B
8 718 543 047	BST 200-5 Ehp			
7 735 500 795	BH 300-5	307,0 l	74,2 W	C
8 718 542 850	BST 300-5 Ehp			

Tab. 6 Продуктови данни за разхода на енергия

2.4 Popis výrobku

Poz.	Popis
1	Výstup otopného okruhu
2	Opláštění, lakovaný plech s tepelnou izolací z tvrdé polyuretanové pěny
3	Zpátečka otopného okruhu
4	Zpátečka do tepelného čerpadla
5	Jímka pro čidlo teploty ve zpátečce (GT1) (Měřicí místo)
6	Vypouštěcí kohout
7	Nádrž zásobníku, ocel
8	Výstup z tepelného čerpadla
9	Zátka s jímkou pro čidlo teploty na výstupu (T1)
10	Odvzdušňovač
11	Víko opláštění z polystyrenu

Tab. 4 Popis výrobku (→ obr. 2, str. 55)

2.5 Typový štítek

Typový štítek se nachází nahoru na zadní straně akumulačního zásobníku a obsahuje tyto údaje:

Poz.	Popis
1	Typ
2	Výrobní číslo
3	Užitečný objem (celkový)
4	Náklady na teplo pohotovostního stavu
6	Rok výroby
9	Nejvyšší výstupní teplota topné vody
17	Maximální provozní tlak otopné vody

Tab. 5 Typový štítek

3 Předpisy

Dodržujte tyto směrnice a normy:

- Místní předpisy
- **EnEG** (v Německu)
- **EnEV** (v Německu).

Instalace a vybavení zařízení pro vytápění a přípravu teplé vody:

- Normy **DIN** a **EN**
 - **DIN 4753, část 1:** Ohříváče vody a zařízení sloužící k ohřevu pitné a užitkové vody; Požadavky, označování, výbava a zkoušení
 - **DIN 4753, část 8:** Tepelná izolace ohřívacích teplé vody do 1000 l jmenovitého obsahu – Požadavky a zkoušení (výrobková norma)
 - **DIN EN 12828:** Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních tepelných soustav
 - **DIN 18 380:** VOB¹⁾ Vytápěcí zařízení a centrální zařízení na ohřev vody
 - **DIN 18 381:** VOB¹⁾; Instalace rozvodů pro plyn, vodu a odpadní vodu uvnitř budov
 - Předpisy VDE.

4 Doprava

- Akumulační zásobník zajistěte při přepravě proti pádu.
- Přepravte zásobník (→ obr. 3, str. 55).

5 Montáž

- Zkontrolujte, zda akumulační zásobník nebyl porušen a zda je úplný.

5.1 Prostor pro umístění



OZNÁMENÍ: Možnost poškození zařízení v důsledku nedostatečné nosnosti instalací plochy nebo nevhodného podkladu!

- Zajistěte, aby instalací plocha byla rovná a měla dostatečnou nosnost.

- Hrozí-li nebezpečí, že se v místě instalace bude shromažďovat voda, postavte akumulační zásobník na podstavec.
- Akumulační zásobník umístěte do suché místnosti chráněné před mrazem.

Pouze u BH 200/300-5:

- Dodržte minimální odstupy od stěn v prostoru umístění (→ obr. 5, str. 56).

5.2 Ustavení akumulačního zásobníku

- Akumulační zásobník postavte a vyrovnejte (→ obr. 6 až obr. 7, str. 56).
- Odstraňte ochranné krytky.
- Namotejte teflonovou pásku nebo teflonovou nit (→ obr. 8, str. 56).

5.3 Hydraulické připojení



NEBEZPEČÍ: Nebezpečí vzniku požáru při pájení a svařování!

- Jelikož je tepelná izolace hořlavá, učiňte při pájení a svařování vhodná ochranná opatření (např. zakryjte tepelnou izolaci).



UPOZORNĚNÍ: Při otevřeném vypouštění hrozí nebezpečí poškození vodou (jen BH 200/300)!

- Na spodní připojení zásobníku namontujte před jeho napuštěním na straně stavby vypouštění (→ obr. 2, [3], str. 55).

- Při volbě expozná nádoby pro pitnou vodu vezměte v úvahu obsah zásobníku.



UPOZORNĚNÍ: Možnost poškození instalacích materiálů (např. plastových potrubí), které nejsou odolné vůči teplu!

- Používejte instalací materiál odolávající teplotám do $\geq 80^{\circ}\text{C}$.

- Potrubí připojte na přípojky akumulačního zásobníku tak, aby nemohla nastat vlastní cirkulace.
- Připojovací potrubí montujte tak, aby se v něm přitom nevytvorilo pnutí.
- Během plnění otevřete odvzdušnění na zásobníku (→ obr. 2, [10], str. 55).



Akumulační zásobník napouštějte výhradně pitnou vodou.

Zkušební tlak smí činit maximálně 3 bary přetlaku.

- Proveďte zkoušku těsnosti (→ obr. 16, str. 58).

1) VOB: Předpis pro zadávání zakázek pro stavební práce – část C:
Všeobecné technické smluvní podmínky pro stavební práce (ATV)

Komponenty zařízení

Funkční schéma pro připojení akumulačního zásobníku na tepelné čerpadlo (→ obr. 9, str. 57).

Poz.	Popis
1	Tepelné čerpadlo
2	Topný systém
3	Dodatečný topný systém (při rozšíření)
4	Čerpadlo
5	3cestný směšovač
6	Akumulační zásobník

Tab. 7 Komponenty zařízení (→ obr. 9, str. 57)

5.4 Připojení čidla teploty

- Namontujte čidlo teploty (→ obr. 10 a 11, str. 57).



Dbejte na to, aby plocha čidla měla po celé délce kontakt s plochou jímky.

- Věnujte pozornost pozicím čidel (→ obr. 2, [5] a [9], str. 55).
- Postupujte podle návodu k instalaci tepelného čerpadla a regulačního přístroje.

6 Uvedení do provozu



OZNÁMENÍ: Nebezpečí poškození zásobníku přetlakem!
► Výfukové potrubí pojistného ventilu neuzavírejte.

Zaškolení provozovatele

- Vysvětlete mu způsob činnosti topného systému a akumulačního zásobníku a jejich obsluhu a upozorněte jej zejména na bezpečnostně-technické aspekty.
- Vysvětlete mu funkci a kontrolu pojistného ventilu.
- Všechny přiložené dokumenty předejte provozovateli.
- Upozorněte provozovatele na tyto skutečnosti:
 - Při prvním ohřevu může z pojistného ventilu vytékat voda.
 - Výfukové potrubí pojistného ventilu musí stále zůstat otevřené.
 - **Při nebezpečí mrazu a krátkodobé nepřítomnosti provozovatele:** Topný systém ponechejte v provozu a nastavte nejnižší teplotu vody.

7 Ochrana životního prostředí/Likvidace odpadu

Ochrana životního prostředí je podniková zásada skupiny Bosch. Kvalita výrobků, hospodárnost provozu a ochrana životního prostředí jsou rovnocenné cíle. Zákony a předpisy týkající se ochrany životního prostředí jsou přísně dodržovány. K ochraně životního prostředí používáme s důrazem na hospodárnost nejlepší možnou technologii a materiály.

Obaly

Obaly, které používáme, jsou v souladu s recyklačními systémy příslušných zemí zaručujícími jejich optimální opětovné využití. Všechny použité obalové materiály jsou šetrné vůči životnímu prostředí a lze je znova zužitkovat.

Staré zařízení

Staré přístroje obsahují hodnotné materiály, které je třeba recyklovat. Konstrukční skupiny lze snadno oddělit a umělé hmoty jsou označeny. Tako lze rozdílné konstrukční skupiny roztrádit a provést jejich recyklaci nebo likvidaci.

8 Údržba

Kromě vizuálních prohlídek není u akumulačních zásobníků nutné provádět žádnou zvláštní údržbu a čištění.

- Každý rok zkонтrolujte vizuálně těsnost všech přípojek.
- Při poruše kontaktujte autorizovanou odbornou firmu nebo zákaznický servis.

9 Odstavení z provozu



VAROVÁNÍ: Možnost opaření horkou vodou!
► Akumulační zásobník nechte dostatečně vychladnout.

- Akumulační zásobník odstavte společně s tepelným čerpadlem z provozu.
- Vypněte regulátor teploty na regulačním přístroji.
- Vypouštění akumulačního zásobníku:
 - Akumulační zásobník uzavrete (→ obr. 17, str. 59).
 - Otevřete odvzdušňovací ventil (→ obr. 2, [10], str. 55).
 - **BH 120-5** odvzdušněte odvzdušňovacím kohoutem na akumulačním zásobníku (→ obr. 2, [6], str. 55).
 - **BH 200/300-5** vypouštějte výpustí na straně stavby (→ obr. 18, str. 59).
- Všechny montážní skupiny a příslušenství topného systému odstavte podle pokynů výrobce uvedených v technické dokumentaci z provozu.
- Zavřete uzavírací ventily (→ obr. 18, str. 59)

Indholdsfortegnelse

1	Symbolforklaring og generelle sikkerhedshenvisninger ..	14
1.1	Symbolforklaring	14
1.2	Generelle sikkerhedshenvisninger	14
2	Oplysnings om produktet	15
2.1	Anvendelse	15
2.2	Leveringsomfang	15
2.3	Tekniske data	15
2.4	Produktbeskrivelse	15
2.5	Typeskilt	15
2.6	Oplysninger om energiforbrug	15
3	Forskrifter	16
4	Transport	16
5	Montage	16
5.1	Opstillingsrum	16
5.2	Opstilling af bufferbeholderen	16
5.3	Hydraulisk tilslutning	16
5.4	Montering af temperaturføler	17
6	Opstart	17
7	Miljøbeskyttelse/bortskaffelse	17
8	Vedligeholdelse	17
9	Standsning	17

1 Symbolforklaring og generelle sikkerhedshenvisninger

1.1 Symbolforklaring

Advarselshenvisninger



Advarselshenvisninger i teksten markeres med en advarselstrekant.

Endvidere markerer signalordene konsekvensernes type og alvor, hvis aktiviteterne for forebyggelse af faren ikke følges.

Følgende signalord er definerede og kan anvendes i det foreliggende dokument:

- **BEMÆRK** betyder, at der kan opstå materielle skader.
- **FORSIGTIG** betyder, at der kan opstå personskader af lettere til middel grad.
- **ADVARSEL** betyder, at der kan opstå alvorlige og endog livsfarlige personskader.
- **FARE** betyder, at der kan opstå alvorlige og endog livsfarlige personskader.

Vigtige informationer



Vigtige informationer uden fare for mennesker eller materiale markeres med det viste symbol.

Øvrige symboler

Symbol	Betydning
►	Handlingstrin
→	Henvisning til andre steder i dokumentet
•	Angivelse/listeindhold
-	Opremsning/listeindhold (2. niveau)

Tab. 1

1.2 Generelle sikkerhedshenvisninger

Generelt

Denne monterings- og vedligeholdelsesvejledning henvender sig til vvs-installatøren.

Hvis sikkerhedshenvisningerne ikke overholdes, kan det medføre alvorlige personskader.

- Læs sikkerhedshenvisningerne, og følg anvisningerne nøje.
- For at sikre korrekt funktion, skal anvisningerne i monterings- og vedligeholdelsesvejledningen følges.
- Varmekilde og tilbehør monteres og idriftsættes i henhold til den tilhørende installationsvejledning.
- For at reducere illetilførsel og dermed korrosion må der ikke anvendes diffusionsåbne komponenter! Brug ikke åbne ekspansionsbeholdere.
- **Afprop aldrig sikkerhedsventilen!**

2 Oplysninger om produktet

2.1 Anvendelse

Bufferbeholderen må kun fyldes med anlægsvand.

Brug kun bufferbeholderen i lukkede varmesystemer.

Bufferbeholderen BH 120-5, BH 200-5, BH 300-5 anvendes fortrinsvis i kombination med varmepumper.

Al anden anvendelse er ikke forskriftsmæssig. Skader, som skyldes forkert anvendelse, omfattes ikke af garantien.

2.2 Leveringsomfang

- Bufferbeholder
- Monterings- og vedligeholdelsesvejledning

2.3 Tekniske data

- Dimensioner og tekniske data (→ figur 1, side 54)

	Enhed	BH 120-5 A	BH 200-5 A
Nytteindhold (i alt)	l	120	203
Stilstandsvarmetab ¹⁾	kWh/24 h	0,9	1,0
Maksimal temperatur anlægsvand	°C	90	90
Maksimalt driftstryk anlægsvand	bar	3	3

Tab. 2 Tekniske data (A)

1) EN 12897; Der er ikke taget højde for fordelingstabet uden for bufferbeholderen

	Enhed	BH 120-5 B	BH 200-5 B	BH 300-5 B
Nytteindhold (i alt)	l	120	203	307
Stilstandsvarmetab ¹⁾	kWh/24 h	1,1	1,4	1,8
Maksimal temperatur anlægsvand	°C	90	90	90
Maksimalt driftstryk anlægsvand	bar	3	3	3

Tab. 3 Tekniske data (B)

1) EN 12897; Der er ikke taget højde for fordelingstabet uden for bufferbeholderen

2.6 Oplysninger om energiforbrug

Følgende produktdata er i overensstemmelse med kravene i EU-forordningerne 811/2013 og 812/2013 om supplering af direktivet 2010/30/EU.

Artikelnummer	Produkttype	Beholdervolumen (V)	Stilstandstab (S)	Energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning
7 735 501 535	BH 120-5 1	120,0 l	35,2 W	A
7 735 500 777	BH 120-5	120,0 l	46,8 W	B
8 718 543 039	BST 120-5 Ehp			
7 735 501 538	BH 200-5 1	203,0 l	41,4 W	A
7 735 500 778	BH 200-5	203,0 l	58,2 W	B
8 718 543 047	BST 200-5 Ehp			
7 735 500 795	BH 300-5	307,0 l	74,2 W	C
8 718 542 850	BST 300-5 Ehp			

Tab. 6 Oplysninger om energiforbrug

2.4 Produktbeskrivelse

Pos.	Beskrivelse
1	Fremløb varmekreds
2	Kabinet, lakeret plade med isolering af hårdt polyuretanskum
3	Returledning varmekreds
4	Returledning til varmepumpen
5	Følerlomme til temperaturføler returløb (GT1) (målesteds)
6	Tømmehane
7	Beholder, stål
8	Fremløb fra varmepumpe
9	Prop med følerlomme til temperaturføler fremløb (T1)
10	Udluftter
11	PS-dæksel

Tab. 4 Produktbeskrivelse (→ fig. 2, side 55)

2.5 Typeskilt

Typeskiltet sidder øverst på bagsiden af bufferbeholderen og indeholder følgende informationer:

Pos.	Beskrivelse
1	Type
2	Serienummer
3	Nytteindhold (i alt)
4	Stilstandsvarmetab
6	Produktionsår
9	Maksimal fremløbstemperatur centralvarmevand
17	Maksimalt driftstryk anlægsvand

Tab. 5 Typeskilt

3 Forskrifter

Overhold følgende direktiver og standarder:

- Lokale forskrifter
- **EnEG** (i Tyskland)
- **EnEV** (i Tyskland).

Installation og montering af varmeanlæg til opvarmning og varmtvandsproduktion:

- **DIN**- og **EN**-standarder
 - **DIN 4753, del 1:** Vandvarmere og vandopvarmningsanlæg til brugs- og procesvand; krav, mærkning, udstyr og kontrol
 - **DIN 4753, del 8:** Isolering af varmtvandsbeholdere indtil 1000 l nominelt indhold - krav og kontroller (produktstandard)
 - **DIN EN 12828:** Varmesystemer i bygningsprojektering af varmtvands-varmeanlæg
 - **DIN 18380:** VOB¹⁾, varmeanlæg og centrale vandopvarmningsanlæg
 - **DIN 18381:** VOB1); gas-, vand- og afløbsinstallationsarbejder i bygninger
 - VDE-forskrifter.

4 Transport

- Fastgør bufferbeholderen, så den ikke kan falde ned under transport.
- Transport af beholder (→ fig. 3, side 55).

5 Montage

- Kontrollér, at bufferbeholderen er ubeskadiget og komplet.

5.1 Opstillingsrum



BEMÆRK: Skader på anlægget, fordi opstillingsfladen ikke har tilstrækkelig bæreraft og er uegnet til formålet!

- Kontrollér, at opstillingsstedet er plant og har tilstrækkelig bæreraft.

- Stil bufferbeholderen på et repos, hvis der er fare for, at der kan samle sig vand på gulvet.

- Stil bufferbeholderen tørt og frostfrit i indendørs rum.

Kun for BH 200-5, BH 300-5:

- Overhold minimumafstanden til væggene i opstillingsrummet (→ fig. 5, side 56).

5.2 Opstilling af bufferbeholderen

- Stil bufferbeholderen op, og justér den (→ figur 6 til figur 7, side 56).
- Fjern beskyttelseskapperne.
- Anbring teflonbånd eller teflontråde (→ fig. 8, side 56).

5.3 Hydraulisk tilslutning



FARE: Brandfare på grund af lodde- og svejsearbejde!

- Sørg for passende forholdsregler ved lodde- og svejsearbejde (f.eks. afdækning af isoleringen), da isoleringen er brændbar.



FORSIGTIG: Vandskader ved åben aftømning (kun BH 200-5, BH 300-5)!

- Før beholderen fyldes skal der monteres en aftømningsventil ved den nederste beholdertilslutning (→ fig. 2, [3], side 55).

- Tag hensyn til beholderens indhold ved valg af ekspansionsbeholderen.



FORSIGTIG: Beskadigelse af ikke-varmeresistente installationsmaterialer (f.eks. plastledninger)!

- Brug installationsmaterialer, som er $\geq 80^{\circ}\text{C}$ varmeresistent.

- Rørføringer til bufferbeholdertilslutningerne skal udføres, så egen-cirkulation ikke er mulig.
- Monér tilslutningsledningerne spændingsfrift.
- Under påfyldning skal udluftningsventilen på beholderen åbnes (→ fig. 2, [10], side 55).



Bufferbeholderen må kun fyldes med brugsvand.

Driftstrykket må maksimalt være 3 bar overtryk.

- Udfør en tæthedskontrol (→ fig. 16, side 58).

1) VOB: Den tyske bekendtgørelse om offentlig licitation vedrørende bygge- og anlægsarbejder – del C: Generelle tekniske kontraktbetingelser for bygge- og anlægsarbejder (ATV)

Anlægskomponenter

Funktionsskema for tilslutning af bufferbeholder til varmepumpen
(→ fig. 9, side 57).

Pos.	Beskrivelse
1	Varmepumpe
2	Varmesystem
3	Ekstra varmesystem (ved udvidelse)
4	Pumpe
5	3-vejs-ventil
6	Bufferbeholder

Tab. 7 Anlægskomponenter (→ fig. 9, side 57)

5.4 Montering af temperaturføler

- Montér temperaturføleren (→ figur 10 og 11, side 57).



Sørg for, at følerfladen har kontakt til følerlommefladen på hele længden.

- Bemærk følerpositioner (→ fig. 2, [5] og [9], side 55).
- Overhold installationsvejledningen for varmepumpe eller regulering.

6 Opstart



BEMÆRK: Beholderskader ved overtryk!

- Luk ikke sikkerhedsventilens udblæsningsåbning.

- Start alle komponenter og tilbehør op efter producentens anvisninger i de tekniske dokumenter.

Oplæring af brugeren

- Forklar varmeanlæggets og bufferbeholderens funktion og betjening, og informér især om de sikkerhedstekniske punkter.
- Forklar sikkerhedsventilens funktion og kontrol.
- Udlever alle de vedlagte dokumenter til ejeren.
- Gør brugeren opmærksom på følgende punkter:
 - Ved første opvarmning kan der sive vand ud ved sikkerhedsventilen.
 - Sikkerhedsventilens udblæsningsledning altid skal stå åben.
 - **Ved frostfare og hvis brugeren kortvarigt er fraværende:** Lad varmeanlægget fortsætte driften, og indstil den laveste vandtemperatur.

7 Miljøbeskyttelse/bortskaffelse

Miljøbeskyttelse er et virksomhedsprincip for Bosch-gruppen.

Produkternes kvalitet, økonomi og miljøbeskyttelse har samme høje prioritet hos os. Love og forskrifter til miljøbeskyttelse overholderes nøje. For beskyttelse af miljøet anvender vi den bedst mulige teknik og de bedste materialer og fokuserer hele tiden på god økonomi.

Emballage

Med hensyn til emballagen deltager vi i de enkelte landes genbrugssystemer, som garanterer optimalt genbrug. Alle anvendte emballagematerialer er miljøvenlige og kan genbruges.

Udtjente apparater

Udtjente apparater indeholder brugbart materiale, som skal afleveres til genbrug.

Komponenterne er lette at skille ad, og kunststofferne er markeret. Derved kan de forskellige komponenter sorteres og afleveres til genbrug eller bortskaffelse.

8 Vedligeholdelse

Bufferbeholdere kræver ingen særlig vedligeholdelse eller rengøring bortset fra visuelle kontroller af og til.

- Kontrollér alle tilslutninger årligt for tæthed.
- Kontakt et autoriseret VVS-firma eller kundeservice ved fejl.

9 Standsning



ADVARSEL: Skoldning på grund af varmt vand!

- Lad bufferbeholderen køle tilstrækkeligt af.

- Bufferbeholder og varmepumpe sættes samtidigt ud af drift.
- Sluk for termostaten på instrumentpanelet.
- Tømning af bufferbeholder:
 - Luk for bufferbeholderen (→ fig. 17, side 59).
 - Luk op for udluftningsventilen (→ fig. 2, [10], side 55).
 - BH 120-5 tømmes med tømmehanen på bufferbeholderen (→ fig. 2, [6], side 55).
 - **BH 200-5, BH 300-5** tømmes med den på opstillingsstedet monterede aftømning (→ fig. 18, side 59).
- Alle varmeanlæggets komponenter og tilbehør tages ud af drift efter producentens anvisninger i de tekniske dokumenter.
- Luk for afspærrengøringsventilerne (→ fig. 18, side 59).

Περιεχόμενα

1	Επεξήγηση συμβόλων και γενικές υποδείξεις ασφαλείας ..	18
1.1	Επεξήγηση συμβόλων	18
1.2	Γενικές υποδείξεις ασφαλείας	18
2	Στοιχεία για το προϊόν	19
2.1	Προδιαγραφόμενη χρήση	19
2.2	Περιεχόμενο συσκευασίας	19
2.3	Τεχνικά χαρακτηριστικά	19
2.4	Περιγραφή του προϊόντος	19
2.5	Πίνακιδα τύπου	19
2.6	Δεδομένα προϊόντος για την κατανάλωση ενέργειας ..	19
3	Προδιαγραφές	20
4	Μεταφορά	20
5	Τοποθέτηση	20
5.1	Χώρος τοποθέτησης	20
5.2	Τοποθέτηση δοχείου αδρανείας	20
5.3	Υδραυλική σύνδεση	20
5.4	Τοποθέτηση αισθητήρων θερμοκρασίας	21
6	Πρώτη θέση σε λειτουργία	21
7	Προστασία του περιβάλλοντος/απόρριψη	21
8	Συντήρηση	21
9	Τερματισμός λειτουργίας	21

1 Επεξήγηση συμβόλων και γενικές υποδείξεις ασφαλείας

1.1 Επεξήγηση συμβόλων

Προειδοποιητικές υποδείξεις



Οι προειδοποιητικές υποδείξεις στο κείμενο επισημαίνονται με ένα προειδοποιητικό τρίγωνο. Επιπλέον υποδεικνύονται με λέξεις κλειδιά το είδος και η σοβαρότητα των συνεπειών, σε περίπτωση που δεν τηρούνται τα μέτρα για την αποτροπή του κινδύνου.

Οι παρακάτω λέξεις κλειδιά έχουν οριστεί και μπορεί να χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο:

- ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης υλικών ζημιών.
- ΠΡΟΣΟΧΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ελαφρών ή μετριαστικών σοβαρότητας τραυματισμών.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρών έως θανατηφόρων τραυματισμών.
- ΚΙΝΔΥΝΟΣ** σημαίνει ότι θα προκληθούν σοβαροί έως θανατηφόροι τραυματισμοί.

Σημαντικές πληροφορίες



Σημαντικές πληροφορίες που δεν αφορούν κινδύνους για άτομα ή αντικείμενα επισημαίνονται με το διπλανό σύμβολο.

Περαιτέρω σύμβολα

Σύμβολο	Ερμηνεία
►	Ενέργεια
→	Παραπομπή σε ένα άλλο σημείο του εγγράφου
•	Παράθεση/καταχώριση στη λίστα
-	Παράθεση/καταχώριση στη λίστα (2o επίπεδο)

Πίν. 1

1.2 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

Γενικά

Οι παρούσες οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης αφορούν τον τεχνικό.

Η παράβλεψη των υποδείξεων ασφαλείας ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

- Διαβάστε τις υποδείξεις ασφαλείας και ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχουν.
- Για να διασφαλιστεί η απρόσκοπη λειτουργία, τηρείτε τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης.
- Συναρμολογήστε και θέστε σε λειτουργία το λέβητα και τον πρόσθετο εξοπλισμό ακολουθώντας τις αντίστοιχες οδηγίες εγκατάστασης.
- Για να αποφύγετε εισαγωγή οξυγόνου και επομένως διάβρωση, μην χρησιμοποιείτε ατμοδιαπερατά εξαρτήματα! Μην χρησιμοποιείτε ανοιχτά δοχεία διαστολής.
- **Σε καμία περίπτωση μην κλείνετε τη βαλβίδα ασφαλείας!**

2 Στοιχεία για το προϊόν

2.1 Προδιαγραφόμενη χρήση

Η πλήρωση των δοχείων αδρανείας πρέπει να γίνεται μόνο με νερό θέρμανσης.

Χρησιμοποιείτε το δοχείο αδρανείας μόνο σε κλειστές εγκαταστάσεις θέρμανσης.

Συνιστάται η λειτουργία των δοχείων αδρανείας BH 120-5, BH 200-5, BH 300-5 σε συνδυασμό με αντλίες θερμότητας.

Κάθε άλλη χρήση θεωρείται μη προδιαγραφόμενη. Η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που προκαλούνται από τέτοια χρήση.

2.2 Περιεχόμενο συσκευασίας

- Δοχείο αδρανείας
- Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης

2.3 Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Διαστάσεις και τεχνικά χαρακτηριστικά (→ Σχ. 1, Σελίδα 54)

	Ενιαία μονάδα	BH 120-5 A	BH 200-5 A
Ωφέλιμη χωρητικότητα (συνολική)	l	120	203
Κατανάλωση θερμότητας σε κατάσταση αναμονής ¹⁾	kWh/24 ^h	0,9	1,0
Μέγιστη θερμοκρασία νερού θέρμανσης	°C	90	90
Μέγιστη πίεση λειτουργίας νερού θέρμανσης	bar	3	3

Πίν. 2 Τεχνικά χαρακτηριστικά (A)

- 1) EN 12897, Απώλειες διανομής εκτός του δοχείου αδρανείας δεν λαμβάνονται υπόψη

	Ενιαία μονάδα	BH 120-5 B	BH 200-5 B	BH 300-5 B
Ωφέλιμη χωρητικότητα (συνολική)	l	120	203	307
Κατανάλωση θερμότητας σε κατάσταση αναμονής ¹⁾	kWh/24 ^h	1,1	1,4	1,8
Μέγιστη θερμοκρασία νερού θέρμανσης	°C	90	90	90
Μέγιστη πίεση λειτουργίας νερού θέρμανσης	bar	3	3	3

Πίν. 3 Τεχνικά χαρακτηριστικά (B)

- 1) EN 12897, Απώλειες διανομής εκτός του δοχείου αδρανείας δεν λαμβάνονται υπόψη

2.6 Δεδομένα προϊόντος για την κατανάλωση ενέργειας

Τα παρακάτω δεδομένα προϊόντος ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Κανονισμών 811/2013 και 812/2013 που ισχύουν συμπληρωματικά στην Οδηγία 2010/30/ΕΕ.

Αριθμός είδους	Τύπος προϊόντος	Χωρητικότητα αποθήκευσης (V)	Πλαγιες απώλειες (S)	Κλάση ενεργειακής απόδοσης για την παραγωγή ζεστού νερού
7 735 501 535	BH 120-5 1	120,0 l	35,2 W	A
7 735 500 777 8 718 543 039	BH 120-5 BST 120-5 Ehp	120,0 l	46,8 W	B
7 735 501 538	BH 200-5 1	203,0 l	41,4 W	A
7 735 500 778 8 718 543 047	BH 200-5 BST 200-5 Ehp	203,0 l	58,2 W	B
7 735 500 795 8 718 542 850	BH 300-5 BST 300-5 Ehp	307,0 l	74,2 W	C

Πίν. 6 Δεδομένα προϊόντος για την κατανάλωση ενέργειας

2.4 Περιγραφή του προϊόντος

Θέση	Περιγραφή
1	Προσαγωγή κυκλώματος θέρμανσης
2	Κάλυμμα, λακαρισμένη λαμαρίνα με θερμομόνωση από σκληρό αφρό πολυουρεθάνης
3	Επιστροφή κυκλώματος θέρμανσης
4	Επιστροφή στην αντλία θερμότητας
5	Κυάνιο εμβάπτισης για τον αισθητήρα θερμοκρασίας επιστροφής (GT1) (σημείο μέτρησης)
6	Βάνα εκκένωσης
7	Δοχείο αποθήκευσης, χάλυβας
8	Προσαγωγή από αντλία θερμότητας
9	Τάπα με κυάνιο εμβάπτισης για τον αισθητήρα θερμοκρασίας προσαγωγής (T1)
10	Εξαεριστήρας
11	Καπάκι καλύμματος PS

Πίν. 4 Περιγραφή του προϊόντος (→ Σχ. 2, Σελίδα 55)

2.5 Πινακίδα τύπου

Η πινακίδα τύπου βρίσκεται στην πίσω πλευρά του δοχείου αδρανείας επάνω και αναφέρει τα παρακάτω στοιχεία:

Θέση	Περιγραφή
1	Τύπος
2	Αριθμός σειράς
3	Ωφέλιμη χωρητικότητα (συνολική)
4	Κατανάλωση θερμότητας σε κατάσταση αναμονής
6	'Ετος κατασκευής
9	Μέγιστη θερμοκρασία προσαγωγής νερού θέρμανσης
17	Μέγιστη πίεση λειτουργίας νερού θέρμανσης

Πίν. 5 Πινακίδα τύπου

3 Προδιαγραφές

Πρέπει να τηρούνται τα παρακάτω πρότυπα και οδηγίες:

- Τοπικές διατάξεις
- **Νόμος περί εξουκονόμησης ενέργειας** (στη Γερμανία)
- **Κανονιστική διάταξη για την εξουκονόμηση ενέργειας** (στη Γερμανία).

Εγκατάσταση και εξοπλισμός εγκαταστάσεων θέρμανσης και παραγωγής ζεστού νερού:

- Πρότυπα **DIN** και **EN**
 - **DIN 4753, μέρος 1:** Θερμαντήρες νερού και εγκαταστάσεις θέρμανσης για πόσιμο νερό και νερό χρήσης. Απαιτήσεις, χαρακτηρισμός, εξοπλισμός και έλεγχος
 - **DIN 4753, μέρος 8:** Θερμομόνωση για θερμαντήρες νερού αφέλιμης χωρητικότητας έως 1000 l - Απαιτήσεις και έλεγχος (πρότυπο προϊόντος)
 - **DIN EN 12828:** Συστήματα θέρμανσης στον κτιριακό σχεδιασμό εγκαταστάσεων θέρμανσης ζεστού νερού
 - **DIN 18380:** VOB¹⁾, εγκαταστάσεις θέρμανσης και κεντρικές εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού
 - **DIN 18381:** VOB¹⁾, εργασίες εγκατάστασης αερίου, νερού και αποχέτευσης στο εσωτερικό των κτιρίων
 - Προδιαγραφές VDE.

4 Μεταφορά

- Ασφαλίστε το δοχείο αδρανείας κατά τη μεταφορά έναντι πτώσης.
- Μεταφορά του δοχείου (→ Σχ. 3, Σελίδα 55).

5 Τοποθέτηση

- Ελέγξτε το δοχείο αδρανείας για τυχόν φθορές και ελλείψεις.

5.1 Χώρος τοποθέτησης



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ζημιές στην εγκατάσταση λόγω ανεπαρκούς φέρουσας ικανότητας της επιφάνειας τοποθέτησης ή λόγω επιλογής ακατάλληλου υπόβαθρου!

- Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια τοποθέτησης είναι επίπεδη και διαθέτει επαρκή φέρουσα ικανότητα.

- Τοποθετήστε το δοχείο αδρανείας πάνω σε μία εξέδρα, εάν υπάρχει κίνδυνος να συγκεντρωθεί νερό στο δάπεδο του χώρου τοποθέτησης.
- Τοποθετήστε το δοχείο αδρανείας σε εσωτερικούς χώρους που προστατεύονται από την υγρασία και τον παγετό.

Μόνο στους τύπους BH 200-5, BH 300-5:

- Τηρήστε τις ελάχιστες αποστάσεις από τους τοίχους στο χώρο τοποθέτησης (→ Σχ. 5, Σελίδα 55).

5.2 Τοποθέτηση δοχείου αδρανείας

- Τοποθετήστε και ευθυγραμμίστε το δοχείο αδρανείας (→ Σχ. 6 έως Σχ. 7, Σελίδα 56).
- Αφαιρέστε τα προστατευτικά καπάκια.
- Τοποθετήστε ταινία ή νήμα τεφλόν (→ Σχ. 8, Σελίδα 56).

5.3 Υδραυλική σύνδεση



ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω εργασιών κόλλησης και συγκόλλησης!

- Κατά τις εργασίες κόλλησης και συγκόλλησης λάβετε κατάλληλα μέτρα προστασίας, δεδομένου ότι η θερμομόνωση είναι εύφλεκτη (π.χ. σκεπάστε τη θερμομόνωση).



ΠΡΟΣΟΧΗ: Ζημιές από νερό λόγω ανοιχτής εκκένωσης (μόνο στους τύπους BH 200-5, BH 300-5)!

- Πριν από την πλήρωση του δοχείου πρέπει να τοποθετηθεί με ευθύνη του πελάτη μία εκκένωση στην κάτω σύνδεση του δοχείου (→ Σχ. 2, [3], Σελίδα 55).

- Κατά την επιλογή δοχείου διαστολής στην πλευρά του νερού θέρμανσης, λάβετε υπόψη τη χωρητικότητα του δοχείου.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Ζημιές σε μη ανθεκτικά στη θερμότητα υλικά εγκατάστασης (π.χ. πλαστικούς οωλήνες)!

- Χρησιμοποιήστε υλικά εγκατάστασης ανθεκτικά σε θερμοκρασίες $\geq 80^{\circ}\text{C}$.

- Οι σωληνώσεις θα πρέπει να εγκαθίστανται απευθείας στις συνδέσεις του δοχείου αδρανείας με τρόπο που να μην είναι δυνατή η φυσική κυκλοφορία του νερού.
- Τοποθετήστε τους αγωγούς σύνδεσης χωρίς τάση.
- Κατά την πλήρωση ανοίξτε την εξαέρωση στο δοχείο (→ Σχ. 2, [10], Σελίδα 55).



Γεμίζετε το δοχείο αδρανείας αποκλειστικά με πόσιμο νερό.

Η πίεση ελέγχου δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα 3 bar υπερπίεση.

- Εκτελέστε έλεγχο στεγανότητας (→ Σχ. 16, Σελίδα 58).

1) VOB: Σύμβαση για εκτέλεση έργου – Μέρος C: Γενικοί όροι τεχνικών συμβάσεων για εκτέλεση έργου (ATV)

Στοιχεία εγκατάστασης

Λειτουργικό σχέδιο για τη σύνδεση του δοχείου αδρανείας στην αντλία θερμότητας (→ Σχ. 9, Σελίδα 57).

Θέση	Περιγραφή
1	Αντλία θερμότητας
2	Σύστημα θέρμανσης
3	Επιπρόσθετο σύστημα θέρμανσης (σε περίπτωση επέκτασης)
4	Κυκλοφορητής
5	Τρίοδη βάνα ανάμιξης
6	Δοχείο αδρανείας

Πίν. 7 Στοιχεία εγκατάστασης (→ Σχ. 9, Σελίδα 57)

5.4 Τοποθέτηση αισθητήρων θερμοκρασίας

- Τοποθετήστε τους αισθητήρες θερμοκρασίας (→ Σχ. 10 και 11, Σελίδα 57).

 Φροντίστε ώστε η επιφάνεια του αισθητήρα να εφάπτεται σε όλο το μήκος της με την επιφάνεια του κυαθίου εμβάπτισης.

- Προσέξτε τις θέσεις των αισθητήρων (→ Σχ. 2, [5] και [9], Σελίδα 55).
- Τηρείτε τις οδηγίες εγκατάστασης της αντλίας θερμότητας ή του πίνακα ελέγχου.

6 Πρώτη θέση σε λειτουργία

 **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ζημιές στο δοχείο λόγω υπερπίεσης!

- Μην κλείνετε τον αγωγό εκτόνωσης της βαλβίδας ασφαλείας.

- Όλα τα συγκροτήματα και ο πρόσθετος εξοπλισμός πρέπει να τίθενται σε λειτουργία σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή που αναφέρονται στα τεχνικά έγγραφα.

Εξουκείωση του υπεύθυνου λειτουργίας

- Ενημερώστε τον υπεύθυνο για τον τρόπο λειτουργίας και το χειρισμό της εγκατάστασης θέρμανσης και του δοχείου αδρανείας δίνοντας ιδιαίτερη βαρύτητα στα θέματα τεχνικής ασφάλειας.
- Εξηγήστε τον τρόπο λειτουργίας και ελέγχου της βαλβίδας ασφαλείας.
- Παραδώστε όλα τα συνοδευτικά έγγραφα στον υπεύθυνο λειτουργίας.
- Επισημάνετε στον υπεύθυνο λειτουργίας τα έχής σημεία:
 - Κατά την πρώτη θέρμανση μπορεί να διαρρεύσει νερό από τη βαλβίδα ασφαλείας.
 - Ο αγωγός εκτόνωσης της βαλβίδας ασφαλείας θα πρέπει να παραμένει πάντα ανοιχτός.
 - **Σε περίπτωση κινδύνου παγετού και σύντομης απουσίας του υπεύθυνου λειτουργίας:** Αφήστε την εγκατάσταση θέρμανσης σε λειτουργία και ρυθμίστε τη στη χαμηλότερη θερμοκρασία νερού.

7 Προστασία του περιβάλλοντος/απόρριψη

Η προστασία του περιβάλλοντος αποτελεί θεμελιώδη αρχή του ομίλου Bosch.

Η ποιότητα των προϊόντων, η αποδοτικότητα και η προστασία του περιβάλλοντος αποτελούν για εμάς στόχους ίδιας βαρύτητας. Οι νόμοι και οι κανονισμοί για την προστασία του περιβάλλοντος προϋπονται αυστηρά. Για να προστατεύσουμε το περιβάλλον χρησιμοποιούμε τη βέλτιστη τεχνολογία και τα καλύτερα υλικά, λαμβάνοντας πάντα υπόψη μας τους παράγοντες για την καλύτερη αποδοτικότητα.

Συσκευασία

Για τη συσκευασία συμμετέχουμε στα εγχώρια συστήματα ανακύκλωσης που αποτελούν εγγύηση για βέλτιστη ανακύκλωση. Όλα τα υλικά συσκευασίας είναι φιλικά προς το περιβάλλον και ανακυκλώσιμα.

Παλιά συσκευή

Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά.

Τα συγκροτήματα μπορούν εύκολα να διαχωριστούν και τα πλαστικά μέρη φέρουν σήμανση. Έτσι μπορούν να ταξινομηθούν σε κατηγορίες τα διάφορα τμήματα και να διατεθούν για ανακύκλωση ή απόρριψη.

8 Συντήρηση

Εκτός από οπικούς ελέγχους δεν απαιτούνται ειδικές εργασίες συντήρησης και καθαρισμού στα δοχεία αδρανείας.

- Ελέγχετε ετησίως τη στεγανότητα όλων των συνδέσεων εξωτερικά.
- Σε περίπτωση βλάβης επικοινωνήστε με εκπαιδευμένο συνεργάτη ή με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

9 Τερματισμός λειτουργίας

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος εγκαυμάτων λόγω καυτού νερού!

- Αφήστε το δοχείο αδρανείας να κρυώσει επαρκώς.

- Θέστε το δοχείο αδρανείας μαζί με την αντλία θερμότητας εκτός λειτουργίας.
- Απενεργοποιήστε το θερμοστάτη από τον πίνακα ελέγχου.
- Εκκένωση δοχείου αδρανείας:
 - Απομονώστε το δοχείο αδρανείας (→ Σχ. 17, Σελίδα 59).
 - Ανοίξτε τη βαλβίδα εξαέρωσης (→ Σχ. 2, [10], Σελίδα 55).
 - Εκκενώστε το **BH 120-5** μέσω της βάνας εκκένωσης στο δοχείο αδρανείας (→ Σχ. 2, [6], Σελίδα 55).
 - Εκκενώστε τα **BH 200-5, BH 300-5** με μια εκκένωση που πρέπει να τοποθετηθεί με ευθύνη του πελάτη (→ Σχ. 18, Σελίδα 59).
- Όλα τα συγκροτήματα και ο πρόσθετος εξοπλισμός της εγκατάστασης θέρμανσης πρέπει να τίθενται εκτός λειτουργίας σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή που αναφέρονται στα τεχνικά έγγραφα.
- Κλείστε τις βαλβίδες απομόνωσης (→ Σχ. 18, Σελίδα 59)

Table of contents

1	Explanation of symbols and general safety instructions	22
1.1	Explanation of symbols	22
1.2	General safety instructions	22
2	Product information	23
2.1	Correct use	23
2.2	Scope of Delivery	23
2.3	Technical data	23
2.4	Product description	23
2.5	Data plate	23
2.6	Product datasheet on energy consumption	23
3	Regulations	24
4	Transport	24
5	Fitting	24
5.1	Installation location	24
5.2	Installing the buffer cylinder	24
5.3	Hydraulic connection	24
5.4	Installing temperature sensors	25
6	Commissioning	25
7	Environmental protection/disposal	25
8	Maintenance	25
9	Decommissioning	25

1 Explanation of symbols and general safety instructions

1.1 Explanation of symbols

Warnings



Warnings in the text are indicated by a warning triangle. In addition, signal words are used to indicate the type and seriousness of the ensuing risk if measures for minimising the danger are not taken.

The following signal words are defined and can be used in this document:

- **NOTICE** indicates that material losses may occur.
- **CAUTION** indicates that minor to medium personal injury may occur.
- **WARNING** indicates that severe or life-threatening personal injury may occur.
- **DANGER** indicates that severe personal injury or death may occur.

Important information



Important information where there is no danger to people or property is indicated with the adjacent symbol.

Additional symbols

Symbol	Meaning
►	Action step
→	Cross-reference to another part of this document
•	List/list entry
-	List/list entry (second level)

Table 1

1.2 General safety instructions

General

These installation and maintenance instructions are intended for contractors.

Failure to observe the safety instructions can result in serious injuries.

- Read and follow the safety instructions.
- Observe these installation and maintenance instructions to ensure trouble-free operation.
- Install and commission heat sources and their accessories according to the relevant installation instructions.
- To reduce oxygen permeation and therefore corrosion to a minimum, do not use vapour-permeable components! Never use open expansion vessels.
- **Never close the safety valve.**

2 Product information

2.1 Correct use

Buffer cylinders may only be filled with heating water.

Only use buffer cylinders in sealed heating systems.

Operate the buffer cylinders BH 120-5, BH200-5, BH 300-5 preferably in combination with heat pumps.

Any other use is considered incorrect. Any damage that may result is excluded from liability.

2.2 Scope of Delivery

- Buffer cylinder
- Installation and servicing instructions

2.3 Technical data

- Dimensions and specifications (→ Fig. 1, page 54)

	Unit	BH 120-5 A	BH 200-5 A
Available capacity (total)	l	120	203
Standby heat loss ¹⁾	kWh/24h	0,9	1,0
Maximum heating water temperature	°C	90	90
Maximum heating water operating pressure	bar (positive)	3	3

Table 2 Technical data (A)

1) EN 12897; Excluding distribution losses outside the buffer cylinder.

	Unit	BH 120-5 B	BH 200-5 B	BH 300-5 B
Available capacity (total)	l	120	203	307
Standby heat loss ¹⁾	kWh/24h	1,1	1,4	1,8
Maximum heating water temperature	°C	90	90	90
Maximum heating water operating pressure	bar (positive)	3	3	3

Table 3 Technical data (B)

1) EN 12897; Excluding distribution losses outside the buffer cylinder.

2.6 Product datasheet on energy consumption

The following product data complies with the requirements of EU Regulations 811/2013 and 812/2013 as supplement to the Directive 2010/30/EU.

Product number	Product typ	Storage volume (V)	Standing loss (S)	Water heating energy efficiency class
7 735 501 535	BH 120-5 1	120,0 l	35,2 W	A
7 735 500 777	BH 120-5	120,0 l	46,8 W	B
8 718 543 039	BST 120-5 Ehp			
7 735 501 538	BH 200-5 1	203,0 l	41,4 W	A
7 735 500 778	BH 200-5	203,0 l	58,2 W	B
8 718 543 047	BST 200-5 Ehp			
7 735 500 795	BH 300-5	307,0 l	74,2 W	C
8 718 542 850	BST 300-5 Ehp			

Table 6 Product datasheet on energy consumption

2.4 Product description

Item	Description
1	Heating system flow
2	Casing, painted sheet metal with rigid polyurethane foam insulation
3	Heating system return
4	Return to heat pump
5	Sensor well for return temperature sensor (GT1) (Test point)
6	Drain tap
7	Storage cylinder, steel
8	Flow from heat pump
9	Plug with sensor well for flow temperature sensor (T1)
10	Air vent valve
11	PS casing lid

Table 4 Product description (→Fig. 2, page 55)

2.5 Data plate

The data plate is located at the top of the rear of the buffer cylinder and includes the following details:

Item	Description
1	Type
2	Serial number
3	Available capacity (total)
4	Standby heat loss
6	Year of manufacture
9	Max. heating water flow temperature
17	Max. heating water operating pressure

Table 5 Data plate

3 Regulations

Observe the following directives and standards:

- Local regulations
- **EnEG** (in Germany)
- **EnEV** (in Germany)

Installation of, and equipment for, heating and water heating systems:

- **DIN** and **EN** standards

- **DIN 4753, part 1:** DHW cylinders and DHW heating systems for potable and process water; requirements, identification, equipment and testing
- **DIN 4753, part 8:** Thermal insulation of DHW cylinders up to 1000 l nominal capacity – requirements and testing (product standard)
- **DIN EN 12 828:** Heating systems in buildings - engineering hot water heating systems
- **DIN 18 380:** VOB¹⁾, heating systems and central DHW systems
- **DIN 18 381:** VOB1), gas, water and sewage installation work within buildings
- VDE regulations.

4 Transport

- Secure the buffer cylinder to prevent it falling during transport.
- Transport the tank (→ Fig. 3, page 55).

5 Fitting

- Check that the buffer cylinder is complete and undamaged.

5.1 Installation location



NOTICE: System damage through inadequate load bearing capacity of the supporting surface or unsuitable substrate.

- Ensure that the installation area is level and offers sufficient load-bearing capacity.

- Site the buffer cylinder on a plinth if there is a risk that water may collect at the installation site.
- Site the buffer cylinder in dry internal areas that are free from the risk of frost.

Only with BH 200-5, BH 300-5:

- Observe the minimum wall clearances inside the installation room (→ Fig. 5, page 56).

5.2 Installing the buffer cylinder

- Stand the buffer cylinder upright and level it (→ Fig. 6 to Fig. 7, page 56).
- Remove the protective caps.
- Apply Teflon tape or Teflon string (→ Fig. 8, page 56).

5.3 Hydraulic connection



DANGER: Risk of fire from soldering and welding.

- Take appropriate protective measures when soldering and welding as the thermal insulation is combustible (for example, cover the thermal insulation).



CAUTION: Water damage resulting from open drain (only BH 200-5, BH 300-5)!

- Connect the drain to the bottom cylinder connection (→ Fig. 2, [3], page 55) prior to filling the cylinder.

- When sizing the heating system expansion vessel, take the cylinder capacity into consideration.



CAUTION: Risk of damage to non heat-resistant installation materials (e. g. plastic piping)!

- Use installation material which is heat resistant to ≥ 80 °C.

- Install pipework runs so that natural circulation is prevented.
- Install all pipes free of stress.
- During filling, open the ventilation on the cylinder (→ Fig. 2, [10], page 55).



Only fill buffer cylinders with potable water.

The test pressure must not exceed 3 bar positive pressure.

- Carry out tightness test (→ Fig. 16, page 58).

1) VOB: German contract construction procedures – Part C: General technical specifications in construction contracts (ATV)

System components

Function diagram for connecting the buffer cylinder to the heat pump (→ Fig. 9, page 57).

Item	Description
1	Heat pump
2	Heating system
3	Additional heating system (in case of expansion)
4	Pump
5	3-way mixer
6	Buffer cylinder

Table 7 System components (→ Fig. 9, page 57)

5.4 Installing temperature sensors

- Fit the temperature sensors (→ Fig. 10 and 11, page 57).

 Ensure that the sensor area has contact with the sensor pocket area for the sensor's full length.

- Note sensor positions (→ Fig. 2, [5] and [9], page 55).
- Observe heat pump or control unit installation instructions.

6 Commissioning



NOTICE: Cylinder damage resulting from positive pressure!

- Never close the blow-off line of the safety relief valve.

- Commission all assemblies and accessories as specified in the manufacturer's technical documentation.

Instructing users

- Explain the operation and handling of the heating system and buffer cylinder, making a particular point of safety-relevant features.
- Explain the function and checking of the safety valve.
- Hand all enclosed documents over to the owner/operator.
- Highlight the following for the user:
 - Water may be discharged from the safety valve during initial heat-up.
 - The safety valve discharge pipe must always be kept open.
 - **Where there is a risk of frost and when the user is briefly away:** Keep the heating system in operation and select the lowest possible water temperature.

7 Environmental protection/disposal

Environmental protection is a key commitment of the Bosch Group. Quality of products, efficiency and environmental protection are equally important objectives for us. Laws and requirements aimed at protecting the environment are strictly adhered to.

To protect the environment we will, subject to economical aspects, use the best possible technology and materials.

Packaging

Where packaging is concerned, we participate in country-specific recycling processes that ensure optimum recycling. All of our packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

Old appliance

Old appliances contain materials that should be recycled. The relevant assemblies are easy to separate, and all plastics are identified. In this manner the individual components are easily sorted and added into the recycling and disposal systems.

8 Maintenance

With buffer cylinders, apart from visual checks, no particular maintenance or cleaning work is necessary.

- Check all connections externally for tightness once a year.
- In the event of a fault, contact an authorised contractor or the service department.

9 Decommissioning



WARNING: Risk of scalding from hot water.

- Allow the buffer cylinder to cool down sufficiently.

- Decommission the buffer cylinder together with the heat pump.
- Switch off the temperature controller at the control unit.
- Drain the buffer cylinder:
 - Shut off the buffer cylinder (→ Fig. 17, page 59).
 - Open the air vent valve (→ Fig. 2,[10], page 55).
 - **BH 120-5:** drain using the drain valve on the buffer cylinder (→ Fig. 2, [6], page 55).
 - **BH 200-5, BH 300-5:** drain using own drain (→ Fig. 18, page 59).
- Shut down all assemblies and accessories of the heating system as specified in the manufacturer's technical documentation.
- Close the shut-off valves (→ Fig. 18, page 59).

Índice

1	Explicación de los símbolos e indicaciones generales de seguridad	26
1.1	Explicación de los símbolos	26
1.2	Indicaciones de seguridad generales	26
2	Datos sobre el producto	27
2.1	Utilización reglamentaria	27
2.2	Volumen de suministro	27
2.3	Datos técnicos	27
2.4	Descripción del producto	27
2.5	Placa de características	27
2.6	Datos de producto sobre eficiencia energética	27
3	Prescripciones	28
4	Transporte	28
5	Instalación	28
5.1	Sala de instalación	28
5.2	Colocación del acumulador auxiliar	28
5.3	Conexión hidráulica	28
5.4	Montar la sonda de temperatura	29
6	Puesta en marcha	29
7	Protección del medio ambiente/Eliminación	29
8	Mantenimiento	29
9	Fuera de servicio	29

1 Explicación de los símbolos e indicaciones generales de seguridad

1.1 Explicación de los símbolos

Advertencias



Las advertencias están marcadas en el texto con un triángulo.

Adicionalmente las palabras de señalización indican el tipo y la gravedad de las consecuencias que conlleva la inobservancia de las medidas de seguridad indicadas para evitar riesgos.

Las siguientes palabras de señalización están definidas y pueden utilizarse en el presente documento:

- **AVISO** advierte sobre la posibilidad de que se produzcan daños materiales.
- **ATENCIÓN** advierte sobre la posibilidad de que se produzcan daños personales de leves a moderados.
- **ADVERTENCIA** advierte sobre la posibilidad de que se produzcan daños personales de graves a mortales.
- **PELIGRO** advierte sobre daños personales de graves a mortales.

Información importante



La información importante que no conlleve riesgos personales o materiales se indicará con el símbolo que se muestra a continuación.

Otros símbolos

Símbolo	Significado
►	Procedimiento
→	Referencia cruzada a otro punto del documento
•	Enumeración/punto de la lista
-	Enumeración/punto de la lista (2.º nivel)

Tab. 1

1.2 Indicaciones de seguridad generales

General

Estas instrucciones de instalación y de mantenimiento están dirigidas a los técnicos.

La inobservancia de las indicaciones de seguridad puede provocar daños personales graves.

- Lea las instrucciones de seguridad y siga las indicaciones.
- Para garantizar la correcta funcionalidad hay que seguir las indicaciones de las instrucciones de instalación y de mantenimiento.
- Monte y ponga en servicio el generador de calor y los accesorios de conformidad con el manual de instalación correspondiente.
- Para evitar el contacto con oxígeno y, por lo tanto, también corrosión, no utilizar piezas transpirables! No utilice vasos de expansión abiertos.
- **¡No cierre la válvula de seguridad en ningún caso!**

2 Datos sobre el producto

2.1 Utilización reglamentaria

Los acumuladores de inercia auxiliares únicamente se pueden calentar con agua de calefacción.

Utilizar el acumulador auxiliar solo en sistemas de calefacción cerrados.

Utilizar el acumulador BH 120-5, BH 200-5, BH 300-5 preferentemente en combinación con bombas de calor.

Cualquier otro uso se considera inapropiado. La empresa no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso inapropiado del controlador.

2.2 Volumen de suministro

- Acumulador auxiliar
- Instrucciones de instalación y de mantenimiento

2.3 Datos técnicos

- Dimensiones y datos técnicos (→ fig. 1, pág. 54)

	Unidad de medida	BH 120-5 A	BH 200-5 A
Contenido útil (total)	l	120	203
Consumo térmico por disponibilidad de servicio ¹⁾	kWh/24 h	0,9	1,0
Temperatura máxima del agua de calefacción	°C	90	90
Presión de servicio máxima agua de calefacción	bar	3	3

Tab. 2 Datos técnicos (A)

- 1) EN 12897; No se consideran pérdidas de distribución fuera del acumulador auxiliar

	Unidad de medida	BH 120-5 B	BH 200-5 B	BH 300-5 B
Contenido útil (total)	l	120	203	307
Consumo térmico por disponibilidad de servicio ¹⁾	kWh/24 h	1,1	1,4	1,8
Temperatura máxima del agua de calefacción	°C	90	90	90
Presión de servicio máxima agua de calefacción	bar	3	3	3

Tab. 3 Datos técnicos (B)

- 1) EN 12897; No se consideran pérdidas de distribución fuera del acumulador auxiliar

2.6 Datos de producto sobre eficiencia energética

Los siguientes datos de productos corresponden a las exigencias de los Reglamentos Delegados de la UE 811/2013 y 812/2013 por los que se complementan con la Directiva 2010/30/UE.

Número de artículo	Tipo de producto	Volumen de almacenamiento (V)	Pérdida estática del depósito de agua caliente (S)	Clases de eficiencia energética de agua caliente
7 735 501 535	BH 120-5 1	120,0 l	35,2 W	A
7 735 500 777 8 718 543 039	BH 120-5 BST 120-5 Ehp	120,0 l	46,8 W	B
7 735 501 538	BH 200-5 1	203,0 l	41,4 W	A
7 735 500 778 8 718 543 047	BH 200-5 BST 200-5 Ehp	203,0 l	58,2 W	B
7 735 500 795 8 718 542 850	BH 300-5 BST 300-5 Ehp	307,0 l	74,2 W	C

Tab. 6 Datos de producto sobre eficiencia energética

2.4 Descripción del producto

Pos.	Descripción
1	Alimentación del circuito de calefacción
2	Revestimiento, chapa lacada con protección térmica de espuma rígida de poliuretano
3	Retorno del circuito de calefacción
4	Retorno bomba de calor
5	Vaina de inmersión para sensor de temperatura retorno (GT1) (punto de medición)
6	Llave de vaciado
7	Depósito del acumulador, acero
8	Impulsión de la bomba de calor
9	Tapón con vaina de inmersión para la sonda de temperatura de impulsión (T1)
10	Purgador
11	Tapa del revestimiento PS

Tab. 4 Descripción del producto (→ fig. 2, pág. 55)

2.5 Placa de características

La placa de características se encuentra en la parte superior de la parte trasera del acumulador y contiene los siguientes datos:

Pos.	Descripción
1	Tipo
2	Número de serie
3	Contenido útil (total)
4	Consumo térmico por disponibilidad de servicio
6	Año de fabricación
9	Temperatura máxima de impulsión del agua de calefacción
17	Presión de servicio máxima agua de calefacción

Tab. 5 Placa de características

3 Prescripciones

Ténganse en cuenta las siguientes normas y directivas:

- Disposiciones de la comunidad
- **EnEG** (en Alemania)
- **EnEV** (en Alemania).

Instalación y equipamiento de instalaciones de calefacción y de producción de agua caliente:

- Normas **DIN** y **EN**
 - **DIN 4753, Parte 1:** Calentadores de agua y sistemas de calentamiento de agua potable y agua de calefacción; requisitos, marcado, equipamiento y control
 - **DIN 4753, Parte 8:** Aislamiento térmico para calentadores de agua con un contenido nominal de hasta 1000 l - Requisitos y control (norma de producto)
 - **DIN EN 12828:** Sistemas de calefacción en edificios. Diseño de los sistemas de calefacción por agua
 - **DIN 18380:** VOB¹⁾, instalaciones de calefacción e instalaciones centrales de calentamiento de agua
 - **DIN 18381:** VOB1); trabajos de instalación de gas, agua y aguas residuales en edificios
 - Prescripciones VDE.

4 Transporte

- Asegure el acumulador auxiliar contra caídas durante el transporte.
- Transporte el acumulador (→ fig. 3, pág. 55).

5 Instalación

- Comprobar que el acumulador de inercia auxiliar esté en buen estado y completos.

5.1 Sala de instalación



AVISO: Daños en la instalación debido a fuerza de carga insuficiente de la superficie de emplazamiento o debido a una base inadecuada.

- Asegúrese de que la superficie de emplazamiento sea plana y de que tenga suficiente fuerza de carga.

- Coloque el acumulador sobre un pedestal cuando exista peligro de que se acumule agua en el suelo del lugar de emplazamiento.

- Montar el acumulador de inercia en habitaciones interiores secas y libres de heladas.

Sólo en BH 200-5, BH 300-5:

- Tenga en cuenta las distancias mínimas respecto a la pared en la sala de instalación (→ fig. 5, pág. 56).

5.2 Colocación del acumulador auxiliar

- Montar y ajustar el acumulador de inercia auxiliar (→ fig. 6 hasta fig. 7, pág. 56).

- Retire las tapas de protección.

- Coloque una cinta o un hilo de teflón (→ fig. 8, pág. 56).

5.3 Conexión hidráulica



PELIGRO: Peligro de quemaduras por trabajos de soldadura.

- Tome las medidas de precaución adecuadas cuando realice trabajos de soldadura, ya que el aislamiento térmico es inflamable (p. ej., cubrir el aislamiento térmico).



ATENCIÓN: Daños de agua por vaciado abierto (sólo BH 200-5, BH 300-5)!

- Antes de llenar el acumulador, montar el vaciado en la conexión al acumulador inferior (→ fig. 2, [3], pág. 55).

- Al seleccionar el vaso de expansión del lado del agua caliente, tenga en cuenta el contenido del acumulador.



ATENCIÓN: Daños por materiales de instalación no resistentes al calor (p. ej., tuberías de plástico).

- Utilizar materiales de instalación que sean resistentes al calor hasta los $\geq 80^{\circ}\text{C}$.

- Colocar las guías de las tuberías directamente en las conexiones del acumulador auxiliar de forma que no sea posible una autocirculación.
- Montar los cables de conexión sin tensión.
- Durante el llenado, abrir el purgador en el acumulador (→ fig 2, [10], pág. 55).



Llenar el acumulador únicamente con agua potable.

La presión de prueba debe ser de máx. 3 bar de sobrepresión para el agua caliente.

- Realizar la prueba de estanqueidad (→ fig. 16, pág. 58).

1) VOB: Reglamento de contratos del Estado para contratos de construcción – parte C: Condiciones generales técnicas de contrato para contratos de construcción (ADV)

Componentes de la instalación

Esquema de función de la conexión del acumulador a la bomba de calor (→ fig. 9, pág. 57).

Pos.	Descripción
1	Bomba de calor
2	Sistema de calefacción
3	Sistema de calefacción adicional (en caso de ampliaciones)
4	Bomba
5	Válvula mezcladora de 3 vías
6	Acumulador auxiliar

Tab. 7 Componentes de la instalación (→ fig. 9, pág. 57)

5.4 Montar la sonda de temperatura

- Montar sensor de temperatura (→ fig 10 y 11, pág. 57).

 Preste atención a que la superficie de la sonda haga contacto en toda su longitud con la superficie de la vaina de inmersión.

- Tenga en cuenta la posición del sensor (→ fig. 2, [5] y [9], pág. 55).
- Tener en cuenta el manual de instalación de la bomba de calor o del aparato de regulación.

6 Puesta en marcha



AVISO: Daños en el acumulador por presión excesiva.

- No cierre el conducto de vaciado de la válvula de seguridad.

- Ponga en marcha todos los componentes y los accesorios según las indicaciones del fabricante recogidas en la documentación técnica.

Instrucción del usuario

- Explique el funcionamiento y el manejo de la instalación de calefacción y del acumulador y hacer hincapié en los puntos técnicos de seguridad.
- Explique el funcionamiento y la comprobación de la válvula de seguridad.
- Entregue al usuario toda la documentación adjunta.
- Informar al usuario de los siguientes puntos:
 - Durante el primer calentamiento, es posible que salga agua por la válvula de seguridad.
 - El conducto de vaciado de la válvula de seguridad debe mantenerse siempre abierto.
 - **En caso de que exista riesgo de heladas y de ausencia breve del usuario:** dejar la instalación de calefacción en marcha y ajustar la temperatura de agua al mínimo.

7 Protección del medio ambiente/Eliminación

La protección del medio ambiente es un principio de empresa del grupo Bosch.

La calidad de los productos, la productividad y la protección del medio ambiente representan para nosotros objetivos del mismo rango. Cumplimos estrictamente las leyes y disposiciones sobre la protección del medio ambiente.

Para la protección del medio ambiente, y teniendo en cuenta los aspectos económicos, empleamos la mejor técnica y los mejores materiales posibles.

Embalaje

En lo que se refiere al embalaje, participamos en los sistemas de aprovechamiento específicos de cada país que garantizan un reciclaje óptimo. Todos los materiales utilizados son compatibles con el medio ambiente y recuperables.

Aparatos usados

Los aparatos usados contienen materiales que se deben reciclar. Los componentes son fáciles de separar y los materiales plásticos están señalados. Así pueden clasificarse los diferentes grupos de construcción y llevarse a reciclar o ser eliminados.

8 Mantenimiento

Para los acumuladores auxiliares no es necesario realizar trabajos de mantenimiento o limpieza especiales, aparte de las comprobaciones visuales.

- Anualmente, comprobar desde el exterior la estanqueidad de todas las conexiones.
- En caso de avería, ponerse en contacto con un servicio técnico autorizado o con el servicio técnico de la empresa.

9 Fuera de servicio



ADVERTENCIA: ¡Quemaduras por agua caliente!

- Dejar enfriar suficientemente el acumulador auxiliar.

- Poner el acumulador de inercia auxiliar fuera de marcha junto con la bomba de calor.
- Desconecte el regulador de temperatura del aparato de regulación.
- Vaciar el acumulador:
 - Bloquear el acumulador (→ fig. 17, pág. 59).
 - Abrir la válvula de purga de aire (→ fig. 2, [10], pág. 55).
 - Vaciar BH 120-5 con la llave de vaciado en el acumulador (→ fig. 2, [6], pág. 55).
 - Vaciado con un sistema del cliente **BH 200-5**, BH 300-5 (→ fig. 18, pág. 59).
- Desconecte todos los componentes y los accesorios de la instalación de calefacción según las indicaciones del fabricante recogidas en la documentación técnica.
- Cierre las válvulas de corte (→ fig. 18, pág. 59)

Sisukord

1	Sümbolite selgitus ja üldised ohutusjuhised	30
1.1	Tähiste seletus	30
1.2	Üldised ohutusjuhised	30
2	Seadme andmed	31
2.1	Nõuetekohane kasutamine	31
2.2	Tarnekomplekt	31
2.3	Tehnilised andmed	31
2.4	Seadme kirjeldus	31
2.5	Andmesilt	31
2.6	Seadme energiatarbe andmed	31
3	Normdokumendid	32
4	Teisaldamine	32
5	Montaaž	32
5.1	Paigaldusruum	32
5.2	Varumahuti paigaldamine	32
5.3	Veetorude ühendamine	32
5.4	Temperatuurianduri paigaldamine	33
6	Kasutuselevõtmine	33
7	Loodushoid / kasutuselt körvaldamine	33
8	Hooldus	33
9	Seismajätmine	33

1 Sümbolite selgitus ja üldised ohutusjuhised

1.1 Tähiste seletus

Hoiatused



Tekstis esitatud hoiatused on tähistatud hoiatuskolmnurgaga.
Peale selle näitavad hoiatussõnad ohutusmeetmete järgimata jätmisel tekkivate ohtude laadi ja raskusastet.

Järgmised hoiatussõnad on kindlaks määratud ja võivad esineda käesolevas dokumendis:

- **TEATIS** tähendab, et võib tekkida varaline kahju.
- **ETTEVAATUST** tähendab inimestele keskmise raskusega vigastuste ohtu.
- **HOIATUS** tähendab inimestele raskete kuni eluohtlike vigastuste ohtu.
- **OHTLIK** tähendab inimestele raskete kuni eluohtlike vigastuste võimalust.

Oluline teave



Kõrvalolev tähis näitab olulist infot, mis pole seotud ohuga inimestele ega esemetele.

Muud tähised

Tähis	Tähendus
►	Toimingu samm
→	Viide mingile muulle kohale selles dokumendis
•	Loend/loendipunkt
-	Loend/loendipunkt (2. tase)

Tab. 1

1.2 Üldised ohutusjuhised

Üldist

See paigaldus- ja hooldusjuhend on mõeldud kasutamiseks vastava ala spetsialistile.

Ohutusjuhiste järgimata jätmine võib inimestele põhjustada raskeid vigastusi.

- Ohutusjuhised tuleb läbi lugeda ja neid edaspidi järgida.
- Laitmatu funktsioneerimise tagamiseks tuleb järgida paigaldus- ja hooldusjuhendit.
- Kütteseade ja lisavarustus paigaldada vastavalt kaasolevale paigaldusjuhendile ja rakendada tööle.
- Hapniku sisenemise ja sellega kaasneva korrosiooni vähendamiseks ärge kasutage õhku läbi laskvaid komponente! Lahtiseid paisupaaake ei ole lubatud kasutada.
- **Kaitseklappi ei tohi mingil juhul sulgeda!**

2 Seadme andmed

2.1 Nõuetekohane kasutamine

Varumahuteid tohib täita ainult kütteveega.

Varumahutit tohib kasutada ainult kinnistes küttesüsteemides.

Akumulatsioonipaaki BH 120-5, BH 200-5, BH 300-5 on soovitatav kasutada koos soojuspumpadega.

Mis tahes muul viisil kasutamine ei ole lubatud. Tootja ei vastuta sellest tulenevate kahjustuste eest.

2.2 Tarnekomplekt

- Akumulatsioonipaak
- Paigaldus- ja hooldusjuhend

2.3 Tehnilised andmed

- Mõõtmed ja tehnilised andmed (→ joonis 1, lk 54)

	Seade	BH 120-5 A	BH 200-5 A
Kasulik maht (kokku)	l	120	203
Ooterežiimi soojuskulu ¹⁾	kWh / 24 h	0,9	1,0
Küttevee maksimumtemperatuur	°C	90	90
Küttevee maksimaalne tööröhk	bar	3	3

Tab. 2 Tehnilised andmed (A)

1) EN 12897; Süsteemis väljaspool boilerit tekkivaid kadusid ei ole arvestatud.

	Seade	BH 120-5 B	BH 200-5 B	BH 300-5 B
Kasulik maht (kokku)	l	120	203	307
Ooterežiimi soojuskulu ¹⁾	kWh / 24 h	1,1	1,4	1,8
Küttevee maksimumtemperatuur	°C	90	90	90
Küttevee maksimaalne tööröhk	bar	3	3	3

Tab. 3 Tehnilised andmed (B)

1) EN 12897; Süsteemis väljaspool boilerit tekkivaid kadusid ei ole arvestatud.

2.6 Seadme energiatarbe andmed

Järgmised toote andmed vastavad nõuetele, mis on esitatud direktiivi 2010/30/EL täiendavates määrustes (EL) nr 811/2013 ja 812/2013.

Tootekood	Seadme tüüp	Mahuti maht (V)	Soojana hoidmise kadu (S)	Vee soojendamise energiatõhususe klass
7 735 501 535	BH 120-5 1	120,0 l	35,2 W	A
7 735 500 777 8 718 543 039	BH 120-5 BST 120-5 Ehp	120,0 l	46,8 W	B
7 735 501 538	BH 200-5 1	203,0 l	41,4 W	A
7 735 500 778 8 718 543 047	BH 200-5 BST 200-5 Ehp	203,0 l	58,2 W	B
7 735 500 795 8 718 542 850	BH 300-5 BST 300-5 Ehp	307,0 l	74,2 W	C

Tab. 6 Seadme energiatarbe andmed

2.4 Seadme kirjeldus

Nr	Kirjeldus
1	Pealevool küttekontuurist
2	Ümbbris, värvitud plekk jäigast polüuretaanvahust soojusisolatsiooniga
3	Tagasivool küttekontuuri
4	Tagasivool soojuspumpa
5	Anduritasku tagasivoolu temperatuurianduri jaoks (GT1) (mõõtekoht)
6	Tühjendusventiil
7	Terasest varumahuti
8	Pealevool soojuspumbast
9	Kork koos anduritaskuga pealevoolu temperatuurianduri jaoks (T1)
10	Õhueemaldi
11	PS ülapaneel

Tab. 4 Toote kirjeldus (→ joon. 2, lk. 55)

2.5 Andmesilt

Andmesilt paikneb varumahuti tagakülje ülaosas ja sellel on näidatud järgmised andmed:

Nr	Kirjeldus
1	Tüüp
2	Seerianumber
3	Kasulik maht (kokku)
4	Ooterežiimi soojuskulu
6	Tootmisasta
9	Küttevee maksimaalne pealevoolutemperatuur
17	Maksimaalne tööröhk küttesüsteemis

Tab. 5 Andmesilt

3 Normdokumendid

Järgida tuleb järgmisi direktiive ja normdokumente:

- Kohalikud eeskirjad
- **EnEG** (Saksamaa energiasäästuseadus)
- **EnEV** (Saksamaa energiasäästumäärus).

Kütte- ja tarbevee soojendussüsteemide paigaldamine ja varustus:

- **DIN ja EN standardid**
 - **DIN 4753. Osa 1:** Boilerid ning joogi- ja tarbevee soojendussüsteemid. Nõuded, märgistamine, varustus ja kontrollimine
 - **DIN 4753. Osa 8:** Kuni 1000 l nimimahuga boilerite soojusisolatsioon. Nõuded ja kontrollimine (tootestandard)
 - **DIN EN 12828:** Hoonete küttesüsteemid. Vesiküttesüsteemide projekteerimine
 - **DIN 18380:** VOB¹⁾ Küttesüsteemid ja tsentraalsed veesoojendussüsteemid
 - **DIN 18381:** VOB1); Gaasi-, vee- ja kanalisatsioonisüsteemide paigaldustööd hoonete sees
 - **VDE-eeskirjad.**

4 Teisaldamine

- Varumahuti peab teisaldamise ajal olema kinnitatud nii, et see maha ei kuku.
- Mahuti teisaldamine (→ joonis 3, lk 55).

5 Montaaž

- Veenduda, et kõik varumahuti tarnekomplekti kuuluv on olemas ega ole kahjustatud.

5.1 Paigaldusruum



TEATIS: Süsteemi kahjustamise oht sobimatu või ebapiisava kandevõimega aluspinna korral!

- Kontrollida üle, kas aluspind on ühetasane ja piisava kandevõimega.

- Kui paigalduskohas esineb oht, et põrandale võib koguneda vett, tuleb varumahuti paigutada kõrgemale alusele.

- Varumahuti tuleb paigaldada kuiva ruumi, kus ei ole külmumisohtu.

Ainult mudeliteil BH 200-5, BH 300-5:

- Paigaldusruumis tuleb järgida minimaalseid vahekaugusi seinteni (→ joonis 5, lk 56).

5.2 Varumahuti paigaldamine

- Varumahuti paigaldamine ja väljaloodimine (→ joonis 6 kuni jooniseni 7, lk 56).

- Eemaldada kaitsekatted.

- Paigaldada teflonlint või teflonnöör (→ joonis 8, lk 56).

5.3 Veetorude ühendamine



OHTLIK: Tuleoht jootmis- ja keevitustöödel!

- Jootmis- ja keevitustöödel tuleb rakendada asjakohaseid kaitsemeetmeid, nt katta soojusisolatsioon kinni, sest see on valmistatud kergesti süttivast materjalist.



ETTEVAATUST: Veekahjustuste oht avatud tühjendusventilli korral (ainult BH 200-5, BH 300-5)!

- Enne mahuti täitmist tuleb selle alumisele ühendusele paigaldada tühjendusventil (ei kuulu tarnekomplekti) (→ joonis 2, [3], lk 55).

- Kütteveepoolse paisupaagi valikul tuleb arvestada boileri mahtu.



ETTEVAATUST: Kahjustuste oht kuumustundlike paigaldustarvikute (nt plasttorude) tööttu!

- Kasutada tuleb paigaldustarvikuid, mille kuumuskindlus on $\geq 80^{\circ}\text{C}$.

- Varumahuti juures paiknevad toruühendused tuleb teha nii, et ei tekki siseringlust.
- Ühendustorud tuleb paigaldada nii, et neile möju mehaanilist koormust.
- Täitmise ajaks tuleb avada mahuti õhueemalduskraan (→ joonis 2, [10], lk 55).



Varumahutit tohib täita ainult tarbeveega.

Katsetusrõhk tohib ulatuda maksimaalselt röhuni 3 bar.

- Kontrollida, et ei esine leket (→ joon. 16, lk 58).

1) VOB: Ehitustööde lepingutingimused. Osa C: Ehitustööde üldised tehnilised lepingutingimused (ATV)

Süsteemi komponendid

Tööskeem varumahuti ühendamise kohta soojuspumbaga
(→ joonis 9, lk 57).

Nr	Kirjeldus
1	Soojuspump
2	Küttesüsteem
3	Täiendav küttesüsteem (laiendamise korral)
4	Pump
5	3-suuna-segisti
6	Akumulatsioonipaak

Tab. 7 Süsteemi komponendid (→ joonis 9, lk 57)

5.4 Temperatuurianduri paigaldamine

- Paigaldada temperatuuriandur (→ joonis 10, ja 11, lk 57).



Jälgida tuleb seda, et anduri pind puutub kogu pikkuse ulatuses kokku anduritasku pinnaga.

- Pöörata tähelepanu andurite asukohtadele
(→ joonis 2, [5] ja [9], lk 55).
- Järgida tuleb soojuspumba või juhtseadme paigaldusjuhendeid.

6 Kasutuselevõtmine



TEATIS: Liiga suur rõhk võib mahutit kahjustada!

- Kaitseklapि ärvoolutoru ei tohi sulgeda.

- Mis tahes komponendi ja lisavarustuse kasutuselevõtmisel tuleb järgida tootja juhiseid asjakohases tehnilises dokumentatsioonis.

Kasutaja juhendamine

- Selgitada tuleb küttesüsteemi ja varumahuti tööpõhimõtet ning kasutamisviisi, põörates erilist tähelepanu ohutusküsimustele.
- Tutvustada tuleb kaitseklapि tööpõhimõtet ja kontrollimist.
- Kasutajale tuleb üle anda kõik kaasasolevad dokumendid.
- Kasutajale tuleb selgitada järgmist:
 - Varumahuti esmakordsel soojenemisel võib kaitseklapist välja tulla vett.
 - Kaitseklapि ärvoolutoru peab alati jäääma avatuks.
- **Soovitus külmmumisohu ja kasutaja lühiajalise äraoleku kohta:**
Jätta kütteseade tööle, seades sellele madalaima veetemperatuuri.

7 Loodushoid / kasutuselt kõrvaldamine

Keskonnahoid on üks Boschi kontserni tegevuse põhialustest. Toodete kvaliteet, ökonomus ja loodushoid on meie jaoks võrdväärsed tähtsusega eesmärgid. Keskkonnakaitse seadusi ja eeskirju järgitakse rangelt.

Keskonnahoidu arrestades kasutame me parimaid võimalikke tehnilisi lahendusi ja materjale, pidades samal ajal silmas ka ökonomust.

Pakend

Pakendid tuleb saatada asukohariigi ümbertöötluussüsteemi, mis tagab nende optimaalse taaskasutamise. Kõik kasutatud pakkematerjalid on keskkonnahoidlikud ja taaskasutatavad.

Vana seade

Vanad seadmed sisaldavad kasutuskõlblike materjale, mis tuleb suunata ümbertöötlemisele.

Konstruktsiooniosi on lihtne eraldada ja plastmaterjalid on märgistatud. Nii saab erinevaid komponente sorteerida ja taaskasutusse või jäätmekätlusse suunata.

8 Hooldus

Kui visuaalne kontrollimine välja arvata, ei vaja akumulatsioonipaagid mingite hooldus- või puhastustööde tegemist.

- Kõik ühendused tuleb kord aastas väljastpoolt üle kontrollida, et need ei leki.
- Tõrgeate korral tuleb pöörduda kütteseadmetele spetsialiseerunud ettevõtte või klienditeeninduse poole.

9 Seismajätmine



HOIATUS: Kuuma veega pöletamise oht!

- Varumahutil tuleb lasta piisavalt jahtuda.

- Lülitada varumahuti koos soojuspumbaga välja.
- Lülitada välja juhtseadme temperatuuriregaulator.
- Varumahuti tühjendamine:
 - Varumahuti süsteemist eraldada (→ joonis 17, lk 59).
 - Avada õhueemaldusventiil (→ joonis 2, [10], lk 55).
 - BH 120-5 tühjendada varumahuti tühjendusventiili abil (→ joonis 2, [6], lk 55).
 - **BH 200-5**, BH 300-5 tühjendada tarnekomplekti mittekuuluva tühjendusventiili abil (→ joonis 18, lk 59).
- Küttesüsteemi mistahes komponendi või lisavarustuse väljalülitamisel tuleb järgida tootja juhiseid vastavas tehnilises dokumentatsioonis.
- Sulgeda sulgeventiilid (→ joonis 18, lk 59)

Sisällysluettelo

1	Symbolien selitykset ja yleiset turvallisuusohjeet	34
1.1	Symbolien selitykset	34
1.2	Yleiset turvallisuusohjeet	34
2	Tuotteen tiedot	35
2.1	Määräysten mukainen käyttö	35
2.2	Toimituksen sisältö	35
2.3	Tekniset tiedot	35
2.4	Tuotekuvaus	35
2.5	Tyypikilpi	35
2.6	Energiankulutusta koskevat tuotetiedot	35
3	Määräykset	36
4	Kuljetus	36
5	Kiinnittäminen	36
5.1	Asennustila	36
5.2	Puskurivaraajan asennus	36
5.3	Putkilaittäytäntö	36
5.4	Lämpötila-anturin asentaminen	37
6	Käyttöönotto	37
7	Ympäristönsuojelu/hävitäminen	37
8	Huolto	37
9	Käytöstä poistaminen	37

1 Symbolien selitykset ja yleiset turvallisuusohjeet

1.1 Symbolien selitykset

Varoitukset



Varoitustekstit on merkitty varoituskolmioilla. Varoituksen alussa oleva kuvaus kertoo vaaran tyypin ja vakavuuden, jos turvallisuusohjeita ei noudateta.

Tässä asiakirjassa esiintyvien kuvausten määritelmät ovat seuraavat:

- **HUOMAUTUS** tarkoittaa sitä, että vaarasta voi aiheutua aineellisia vahinkoja.
- **HUOMIO** varoittaa vähäisten tai keskivakavien henkilövahinkojen vaarasta.
- **VAROITUS** varoittaa erittäin vakavista, mahdollisesti hengenvaarallisista henkilövahingoista.
- **VAARA** varoittaa erittäin vakavista, hengenvaarallisista henkilövahingoista.

Tärkeää tietoa



Tärkeät tiedot, joita noudattamalla vältytään henkilövahingoilta tai aineellisilta vahingoilta, on merkitty viereisellä symbolilla.

Muut symbolit

Symboli	Merkitys
►	Toimenpide
→	Viite asiakirjan toiseen kohtaan
•	Luettelo/luettelomerkintä
-	Luettelo/luettelomerkintä (2. taso)

Taul. 1

1.2 Yleiset turvallisuusohjeet

Yleistä

Tämä asennus- ja huolto-ohje on tarkoitettu alan ammattilaisille.

Turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

- Lue turvallisuusohjeet ja noudata niihin sisältyviä ohjeita.
- Jotta laitteen moitteeton toiminta voitaisiin taata, pidä kiinni asennus- ja huolto-ohjeista.
- Asenna ja ota käyttöön lämmityslaite ja siihen liittyvät lisävarusteet asianomaisten asennusohjeiden mukaisesti.
- Jotta hapenpääsyä ja näin myös korroosiota voitaisiin välttää, älä käytä vesihöyryä läpäiseviä rakenneosia! Älä käytä avoimia paisuntasäiliöitä.
- **Älä missään tapauksessa sulje varoventtiiliä!**

2 Tuotteen tiedot

2.1 Määräysten mukainen käyttö

Puskurivaraajat saa täyttää vain lämpimällä vedellä.

Puskurivaraaja saa käyttää vain suljetuissa lämmityslaitteistoissa.

Käytä puskurivaraajia BH 120-5, BH 200-5, BH 300-5 mieluiten yhdessä lämpöpumpujen kanssa.

Kaikki muu käyttö on tarkoitukseen vastaista. Tästä aiheutuvat vahingot eivät kuulu takuuun piiriin.

2.2 Toimituksen sisältö

- Puskurivaraaja
- Asennus- ja huolto-ohje

2.3 Tekniset tiedot

- Mitat ja tekniset tiedot (→ kuva 1, sivu 54)

	Yksikkö	BH 120-5 A	BH 200-5 A
Hyötytilavuus (yhteensä)	l	120	203
Valmiuslämmönkulutus ¹⁾	kWh/24 h	0,9	1,0
Maksimi lämpötila lämmitysvesi	°C	90	90
Maksimi käyttöpaine - lämmitysvesi	bar	3	3

Taul. 2 Tekniset tiedot (A)

1) EN 12897; jakaumahäviötä ei ole huomioitu puskurivaraajan ulkopuolella

	Yksikkö	BH 120-5 B	BH 200-5 B	BH 300-5 B
Hyötytilavuus (yhteensä)	l	120	203	307
Valmiuslämmönkulutus ¹⁾	kWh/24 h	1,1	1,4	1,8
Maksimi lämpötila lämmitysvesi	°C	90	90	90
Maksimi käyttöpaine - lämmitysvesi	bar	3	3	3

Taul. 3 Tekniset tiedot (B)

1) EN 12897; jakaumahäviötä ei ole huomioitu puskurivaraajan ulkopuolella

2.6 Energiankulutusta koskevat tuotetiedot

Seuraavat tuotetiedot täyttävät EU-asetusten 811/2013 ja 812/2013 vaatimukset direktiivin 2010/30/EU täydentämisestä.

Tuotenumero	Tuotetyyppi	Säiliön tilavuus (V)	Seisontahäviö (S)	Vedenlämmitys - energiateholuokka
7 735 501 535	BH 120-5 1	120,0 l	35,2 W	A
7 735 500 777 8 718 543 039	BH 120-5 BST 120-5 Ehp	120,0 l	46,8 W	B
7 735 501 538	BH 200-5 1	203,0 l	41,4 W	A
7 735 500 778 8 718 543 047	BH 200-5 BST 200-5 Ehp	203,0 l	58,2 W	B
7 735 500 795 8 718 542 850	BH 300-5 BST 300-5 Ehp	307,0 l	74,2 W	C

Taul. 6 Energiankulutusta koskevat tuotetiedot

2.4 Tuotekuvaus

Kohta	Kuvaus
1	Syöttö lämmityspiiri
2	Verhous, lakattu levy, lämpösuoja polyuretaania ja kovaa vaahamuovia
3	Paluu lämmityspiiri
4	Paluu lämpöpumpulle
5	Upotettava pidike lämpötila-anturin paluulinjaan varten (GT1) (mittauskohta))
6	Tyhjennysventtiili
7	Varaajan säiliö, teräksinen
8	Lämpöpumpun syöttö
9	Tulppa upotettavalla pidikkeellä menovirtauksen lämpötila-anturia varten (T1)
10	Ilmausnippa
11	PS-kotelon kanssi

Taul. 4 Tuotteen kuvaus (→ kuva 2, sivu 55)

2.5 Tyypikilpi

Tyypikilpi on sijoitettu ylös puskurivaraajan takapuolelle ja se sisältää seuraavat tiedot:

Kohta	Kuvaus
1	Typpi
2	Sarjanumero
3	Hyötytilavuus (yhteensä)
4	Valmiuslämmönkulutus
6	Valmistusvuosi
9	Maksimi lämmitysveden menolämpötila
17	Enimmäiskäyttöpaine - kuumavesi

Taul. 5 Tyypikilpi

3 Määräykset

Ota huomioon seuraavat direktiivit ja standardit:

- Paikalliset määräykset
- **EnEG** (Saksassa)
- **EnEV** (Saksassa)

Lämmitysveden ja juomaveden lämmityslaitteistojen asennus ja varusteet:

- **DIN**- ja **EN**-standardit

- **DIN 4753, osa 1:** Vedenlämmittimet ja vedenlämmityslaitteistot juoma- ja käyttövedelle; vaatimukset, merkinnät, varusteet ja tarkastus
- **DIN 4753, osa 8:** Vedenlämmittimien lämpöeristyks 1000 l nimellistilavuuteen asti - vaatimukset ja tarkastus (tuotestandardi)
- **DIN EN 12828:** Lämmitysjärjestelmät lämminvesilämmityslaitteistojen talosuunnitelussa
- **DIN 18380:** VOB¹⁾, lämmityslaitteille ja keskusvesilämmityslaitteistoille
- **DIN 18381:** VOB1); Kaasun, veden ja jäteveden asennustyöt rakennusten sisällä
- VDE-määräykset.

4 Kuljetus

- Varmista, että puskurivaraaja ei pääse putoamaan kuljetuksen yhteydessä.
- Varaajan kuljetus (→ kuva 3, sivu 55).

5 Kiinnittäminen

- Tarkasta puskurivaraaja vaurioiden ja puuttuvien osien varalta.

5.1 Asennustila



HUOMAUTUS: Jos asennusalusta ei ole tarpeeksi kantava tai muuten sopiva, laitteisto voi vaurioitua!

- Varmista, että asennusalusta on tasainen ja että sen kantokyky on riittävä.

- Aseta puskurivaraaja korokkeelle, jos vaarana on, että asennuspaikan lattialle kerääntyy vettä.

- Asenna puskurivaraaja kuivaan ja pakkasettomaan sisätilaan.

Vain BH 200-5, BH 300-5:

- Huomaa asennustilan vähimmäisetäisydet (→ kuva 5, sivu 56).

5.2 Puskurivaraajan asennus

- Puskurivaraajan asennus ja kohdistus (→ kuva 6 kuvaan 7 asti, sivu 56).
- Poista suojukset.
- Kiinnitä tefloninauha tai teflonilanka (→ kuva 8, sivu 56).

5.3 Putkiliitännät



VAARA: Juotos- ja hitsaustyöt aiheuttavat palovaaran!

- Juotos- ja hitsaustöiden yhteydessä on suoritettava tarvittavat suojaotoimenpiteet, koska lämpöeriste voi sytyttää tuleen (esim. lämpöeristeen peittäminen).



HUOMIO: Vesivaurioita avoimen tyhjennyksen vuoksi (vain BH 200-5, BH 300-5)!

- Ennen varaajan täyttämistä on asennuspaikalle asennettava tyhjennysputki varaajan alempaan liitintään (→ kuva 2, [3], sivu 55).

- Kun valitset kuumaveden puoleisen paisuntasäiliön, otta huomioon varaajan sisältö.



HUOMIO: Kuumuutta kestämiättömät asennusmateriaalit voivat vaurioitua (esim. muovijohdot)!

- Käytä asennusmateriaalia, joka kestää $\geq 80^{\circ}\text{C}$ kuumuutta.

- Liitä putket suoraan lämminvesivaraajaan liitintöihin siten, että oma kierto ei ole mahdollinen.
- Asenna liitintäjohdot jännitteettömiksi.
- Avaa täytön aikana varaajan tuuletus (→ kuva 2, [10], sivu 55).



Täytä puskurivaraaja ainoastaan käyttövedellä.

Tarkastuspaine saa olla enintään 3 baaria ylipainetta.

- Suorita tiivistystesti (→ kuva 16, sivu 58).

1) VOB: Urakkoehdot rakennusurakoille – Osa C: Yleiset tekniset sopimusehdot rakennusurakoille (ATV)

Laitteistokomponentit

Toimintakaavio: lämminvesisvaraajan liitää lämpöpumppuun
→ kuva 9, sivu 57.

Kohta	Kuvaus
1	Lämpöpumppu
2	Lämmitysjärjestelmä
3	Lisälämmitysjärjestelmä (laajennuksissa)
4	Pumppu
5	3-tie-sekoittaja
6	Puskurivaraaja

Taul. 7 Laitteistokomponentit (→ kuva 9, sivu 57)

5.4 Lämpötila-anturin asentaminen

- Asenna lämpötila-anturi (→ kuva 10 ja 11, sivu 57).



Tarkasta, että anturin pinta koskettaa koko pituudeltaan anturinpesän pintaan.

- Huomioi anturien sijainnit (→ kuva 2, [5] ja [9], sivu 55).
- Huomioi lämpöpumpun tai säätölaitteen asennusohje.

6 Käyttöönotto



HUOMAUTUS: Ylipaine vahingoittaa varaaaja!

- Älä sulje varoventtiiliin poistoputkea.

- Ota kaikki rakenneryhmät ja lisävarusteet käyttöön teknisissä asiakirjoissa olevien valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Käyttäjän koulutus

- Selitä puskurivaraajan ja lämmityslaitteiston toimintaperiaatteet ja käsittely, kiinnitää erityistä huomiota turvallisuusteknisiin kohtiin.
- Selitä varoventtiiliin toimintatapa ja testaus.
- Luovuta kaikki liiteasiakirjat käyttäjälle.
- Kiinnitä käyttäjän huomio seuraaviin kohtiin:
 - Ensimmäisellä lämmityskerralla voi vettä vuotaa ulos turvaventtiilistä.
 - Turvaventtiilin ulospuhallusputkea täytyy pitää aina auki.
- **Jos pakkasvaara tai käyttäjä on hetken poissa:** Jätä lämmityslaite päälle ja sääädä alin vesilämpötila.

7 Ympäristönsuojelu/hävittäminen

Ympäristönsuojelu kuuluu oleellisena osana Bosch-yritysryhmän arvoihin.

Tuotteiden laatu, taloudellisuus ja ympäristönsuojelu ovat meille kaikki yhtä tärkeitä päämääriä. Noudatamme tarkasti ympäristönsuojelulakeja ja -määräyksiä.

Ympäristön suojelemiseksi käytämme taloudelliset näkökohdat huimoon ottaen parasta mahdollista tekniikkaa ja parhaita mahdollisia materiaaleja.

Pakkaus

Pakkauksen jättehuollossa osallistumme maakohtaisiin hyötykäytöjärjestelmiin, jotka mahdolistaavat optimaalisen kierrätyksen. Kaikki käytetyt pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä ja niitä voidaan kierrettää.

Laiteeromu

Käytöstä poistettavat laitteet sisältävät raaka-aineita, jotka on toimitettava uusikäytöön.

Rakenneosat on helppo irrottaa ja muovit on merkitty. Siten ne voidaan lajittella ja toimittaa joko kieräykseen tai hävitettäväksi.

8 Huolto

Puskurivaraajalle ei tarvitse tehdä silmämääristen tarkastusten lisäksi mitään erityisiä huolto- ja puhdistustoitä.

- Tarkasta vuosittain kaikkien liitosten tiiviys ulkopuolella.
- Kun ilmenee häiriötä, ota yhteyttä asennusliikkeeseen tai asiakaspalveluun.

9 Käytöstä poistaminen



VAROITUS: Kuuma vesi voi aiheuttaa palovammoja!

- Anna puskurivaraajan jäähtyä riittävästi.

- Poista puskurivaraaja yhdessä lämpöpumpun kanssa käytöstä.
- Kytke säätölaitteen lämpötilansäädin pois päältä.
- Puskurivaraajan tyhjennys:
 - Sulje puskurivaraaja (→ kuva 17, sivu 59).
 - Avaa ilmanpoistoventtiili (→ kuva 2, [10], sivu 55).
 - Tyhjennä BH 120-5 tyhjennyshanan kautta puskurivaraajasta (→ kuva 2, [6], sivu 55).
 - Tyhjennä **BH 200-5**, BH 300-5 asennuspaikan tyhjennysaukosta (→ kuva 18, sivu 59).
- Ota lämmitysjärjestelmän kaikki rakenneryhmät ja lisävarusteet pois käytöstä teknisissä asiakirjoissa olevien valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Sulje sulkuventtiilit (→ kuva 18, sivu 59)

Inhoudsopgave

1	Verklaring van symbolen en algemene veiligheidsinstructies	38
1.1	Toelichting van de symbolen	38
1.2	Algemene veiligheidsvoorschriften	38
2	Gegevens betreffende het product	39
2.1	Bedoeld gebruik	39
2.2	Leveringsomvang	39
2.3	Technische gegevens	39
2.4	Productbeschrijving	39
2.5	Typeplaat	39
2.6	Productgegevens over energieverbruik	39
3	Voorschriften	40
4	Transport	40
5	Montage	40
5.1	Opstellingsruimte	40
5.2	Bufferboiler opstellen	40
5.3	Hydraulische aansluiting	40
5.4	Temperatuursensor monteren	41
6	In bedrijf nemen	41
7	Milieubescherming/afvalverwerking	41
8	Onderhoud	41
9	Buitenbedrijfstelling	41

1 Verklaring van symbolen en algemene veiligheidsinstructies

1.1 Toelichting van de symbolen

Waarschuwingen



Veiligheidsinstructies in de tekst worden aangegeven met een veiligheidsdriehoek.

Bovendien geven signaalwoorden de soort en de ernst van de gevaren aan indien de maatregelen ter voorkoming van het gevaar niet worden opgevolgd.

De volgende signaalwoorden zijn vastgelegd en kunnen in dit document worden gebruikt:

- **OPMERKING** betekent dat materiële schade kan ontstaan.
- **VOORZICHTIG** betekent, dat licht tot middelzwaar persoonlijk letsel kan ontstaan.
- **WAARSCHUWING** betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan ontstaan.
- **GEVAAR** betekent dat er ernstig tot levensgevaarlijk persoonlijk letsel kan ontstaan.

Belangrijke informatie



Belangrijke informatie, zonder gevaar voor mens of materialen, wordt met het nevenstaande symbool gemarkeerd.

Aanvullende symbolen

Symbol	Betekenis
►	Handelingsstap
→	Kruisverwijzing naar een andere plaats in het document
•	Opsomming/lijstpositie
-	Opsomming/lijstpositie (2e niveau)

Tabel 1

1.2 Algemene veiligheidsvoorschriften

Algemeen

Deze onderhoudshandleiding is bedoeld voor de installateur.

Niet respecteren van de veiligheidsinstructies kan ernstig persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

- Lees de veiligheidsinstructies en volg deze op.
- Respecteer de instructies in de installatie- en onderhoudshandleiding, om de optimale werking te waarborgen.
- Warmteproducent en toebehoren overeenkomstig de bijbehorende installatiehandleiding monteren en in bedrijf stellen.
- Om zuurstoftoevoer en daarmee ook corrosie te verminderen, geen diffusie-open bestanddelen gebruiken! Er mogen geen open expansievaten worden gebruikt.
- **Sluit het overstortventiel onder geen enkel beding!**

2 Gegevens betreffende het product

2.1 Bedoeld gebruik

Buffervaten mogen alleen met cv-water worden gevuld.
Het buffervat mag alleen in gesloten cv-installaties worden gebruikt.
Het buffervat BH 120/200/300-5 bij voorkeur in combinatie met warmtepompen gebruiken.
Een andere toepassing is niet voorgeschreven. Daaruit resulterende schade valt niet onder de fabrieksgarantie.

2.2 Leveringsomvang

- Buffervat
- Installatie- en onderhoudshandleiding

2.3 Technische gegevens

- Afmetingen en technische gegevens (→ afb. 1, pagina 54)

	Eenheid	BH 120-5 A	BH 200-5 A
Effectieve inhoud (totaal)	l	120	203
Standby-energieverbruik ¹⁾	kWh/24h	0,9	1,0
Maximale temperatuur cv-water	°C	90	90
Maximale bedrijfsdruk cv-water	bar	3	3

Tabel 2 Technische gegevens (A)

1) EN 12897; met verdeelverliezen buiten het buffervat is geen rekening gehouden

	Eenheid	BH 120-5	BH 200-5	BH 300-5
Effectieve inhoud (totaal)	l	120	203	307
Standby-energie-verbruik ¹⁾	kWh/24h	1,1	1,4	1,8
Maximale temperatuur cv-water	°C	90	90	90
Maximale bedrijfsdruk cv-water	bar	3	3	3

Tabel 3 Technische gegevens (B)

1) EN 12897; met verdeelverliezen buiten het buffervat is geen rekening gehouden

2.6 Productgegevens over energieverbruik

De volgende productgegevens voldoen aan de eisen van de EU-verordeningen nr. 811/2013 en nr. 812/2013 als aanvulling op de richtlijn 2010/30/EU.

Artikelnummer	Type	Boilervolume (V)	Warmhouderlies (S)	Energie-efficiencyklasse warmwaterbereiding
7 735 501 535	BH 120-5 1	120,0 l	35,2 W	A
7 735 500 777	BH 120-5	120,0 l	46,8 W	B
8 718 543 039	BST 120-5 Ehp			
7 735 501 538	BH 200-5 1	203,0 l	41,4 W	A
7 735 500 778	BH 200-5	203,0 l	58,2 W	B
8 718 543 047	BST 200-5 Ehp			
7 735 500 795	BH 300-5	307,0 l	74,2 W	C
8 718 542 850	BST 300-5 Ehp			

Tabel 6 Energiankulutusta koskevat tuotetiedot

2.4 Productbeschrijving

Pos.	Omschrijving
1	Aanvoer cv-circuit
2	Mantel, gelakt staal met polyurethaan hardschuim warmteisolatie
3	Retour cv-circuit
4	Retour naar warmtepomp
5	Dompelhuls voor temperatuursensor retour (GT1) (Meetpunt)
6	Aftapkraan
7	Boilervat, staal
8	Aanvoer van warmtepomp
9	Plug met dompelhuls voor temperatuursensor aanvoer (T1)
10	Ontluchter
11	PS-manteldeksel

Tabel 4 Productbeschrijving (→ afb. 2, pagina 55)

2.5 Typeplaat

De typeplaat bevindt zich boven aan de achterzijde van de bufferboiler en bevat de volgende informatie:

Pos.	Omschrijving
1	Type
2	Serienummer
3	Effectieve inhoud (totaal)
4	Standby-energieverbruik
6	Fabricagejaar
9	Maximale aanvoertemperatuur cv-water
17	Maximale bedrijfsdruk cv-water

Tabel 5 Typeplaat

3 Voorschriften

Respecteer de volgende richtlijnen en normen:

- Plaatselijke voorschriften
- **EnEG** (in Duitsland)
- **EnEV** (in Duitsland)

Installatie en uitrusting van cv- en warmwaterinstallaties:

- **DIN-** en **EN**-normen
 - **DIN 4753, deel 1:** waterverwarmer en waterverwarmingsinstallaties voor drink- en verwarmingswater; eisen, kenmerken, uitrusting en keuring
 - **DIN 4753, deel 5:** warmte-isolatie van waterverwarmingers tot 1000 l nominale inhoud - eisen en beproeving (productnorm)
 - **DIN EN 12828:** verwarmingssystemen in gebouwen Ontwerp voor watervoerende verwarmingssystemen
 - **DIN 18380:** VOB¹⁾; cv-installaties en centrale waterverwarmingsinstallaties
 - **DIN 18381:** VOB¹⁾; installatiewerkzaamheden voor gas, water en riolering in gebouwen
 - **VDE**-voorschriften

4 Transport

- Beveilig de bufferboiler tijdens transport tegen omvallen.
- Boiler transporteren (→ afb. 3, pagina 55).

5 Montage

- Controleer of de bufferboiler compleet en niet beschadigd is.

5.1 Opstellingsruimte



OPMERKING: Schade aan de installatie door onvoldoende draagkracht van het opstellingsoppervlak of door een niet geschikte ondergrond.

- Waarborg dat het opstellingsoppervlak vlak is en voldoende draagkracht heeft.

- Plaats de bufferboiler op een sokkel wanneer het gevaar bestaat, dat op de opstellingsplaats water op de vloer kan verzamelen.
- Stel de bufferboiler droog op in een vorstvrije ruimte.

Alleen bij BH 200/300-5:

- Respecteer de minimale afstanden in de opstellingsruimte tot de wand (→ afb. 5, pagina 56).

5.2 Bufferboiler opstellen

- Bufferboiler opstellen en uitlijnen (→ afb. 6 t/m afb. 7, pagina 56).
- Verwijder de beschermkappen.
- Teflonband of teflonkoord aanbrengen (→ afb. 8, pagina 56).

5.3 Hydraulische aansluiting



GEVAAR: Brandgevaar door soldeer- en laswerkzaamheden!

- Tref bij soldeer- en laswerkzaamheden de gepaste veiligheidsmaatregelen, aangezien de warmte-isolatie brandbaar is (bijvoorbeeld warmte-isolatie afdekken).



VOORZICHTIG: Waterschade!

- Monteer voor het ledigen van de boiler bouzwijdig een aftapkraan op de onderste boileraansluiting (→ afb. 2, [3], pagina 55) (alleen BH 200/300)!

- Bij de keuze van het cv-waterzijdige expansievat rekening houden met de boilerinhoud.



VOORZICHTIG: Beschadiging van niet-hittebestendige installatiematerialen (bijvoorbeeld kunststof leidingen)!

- Gebruik installatiemateriaal, dat hittebestendig is tot ≥ 80 °C.

- Leidingen op de bufferboileraansluitingen zodanig uitvoeren dat natuurlijke circulatie niet mogelijk is.
- Monteer de aansluiteidingen zonder mechanische spanningen.
- Open tijdens het vullen de ontluching op de boiler (→ afb. 2, [10], pagina 55).



Vul het buffervat uitsluitend met drinkwater.

De testdruk mag maximaal 3 bar overdruk zijn.

- Voer de dichtheidstest uit (→ afb. 16, pagina 58).

1) VOB: contractbepaling voor bouwprestaties – deel C: Algemene Technische contractvoorwaarden voor bouwprestaties (ATV)

Installatiecomponenten

Werkingschema voor aansluiting van de bufferboiler op de warmtepomp (→ afb. 9, pagina 57).

Pos.	Omschrijving
1	Warmtepomp
2	Verwarmingsysteem
3	Extra cv-systeem (bij uitbreiding)
4	Pomp
5	3-weg mengklep
6	Buffervat

Tabel 7 Installatiecomponenten (→ afb. 9, pagina 57)

5.4 Temperatuursensor monteren

- Monteer de temperatuursensor (→ afb. 10 en 11, pagina 57).



Let erop, dat het sensorvlak over de gehele lengte contact heeft met het dompelhulsvlak.

- Let op de sensorpositie (→ afb. 2, [5] en [9], pagina 55).
- Respecteer de installatiehandleiding van de warmtepomp of het regeltoestel.

6 In bedrijf nemen



OPMERKING: Schade aan de boiler door overdruk!

- Uitblaasleiding van het overstortventiel niet afsluiten.

- Alle modules en toebehoren conform de instructies van de leverancier in de technische documenten in bedrijf stellen.

Eigenaar instrueren

- Werking en gebruik van de cv-installatie en de bufferboiler uitleggen en op veiligheidstechnische aspecten wijzen.
- Werking en controle van de veiligheidklep uitleggen.
- Overhandig alle bijbehorende documenten aan de gebruiker.
- Wijs de eigenaar op de volgende punten:
 - Bij de eerste keer opwarmen kan water uit het overstortventiel ontsnappen.
 - De uitblaasleiding van het overstortventiel moet altijd open worden gehouden.
 - **Aanbeveling bij vorstgevaar en kortstondige afwezigheid van de eigenaar:** cv-installatie in bedrijf laten en de laagste watertemperatuur instellen.

7 Milieubescherming/afvalverwerking

Milieubescherming is een ondernemingsprincipe van de Bosch-groep. Kwaliteit van de producten, rendement en milieubescherming zijn voor ons gelijkwaardige doelstellingen. Wetten en voorschriften op het gebied van de milieubescherming worden strikt gerespecteerd.

Ter bescherming van het milieu gebruiken wij, rekening houdend met bedrijfseconomische gezichtspunten, de best mogelijke techniek en materialen.

Verpakking

Voor wat de verpakking betreft, nemen wij deel aan de nationale verwerkingsystemen, die een optimale recyclage waarborgen. Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en kunnen worden hergebruikt.

Oud apparaat

Oude ketels bevatten materialen, die hergebruikt kunnen worden. De modules kunnen gemakkelijk worden gescheiden en de kunststoffen zijn gemarkeerd. Daardoor kunnen de verschillende componenten worden gesorteerd en voor recyclage worden aangeboden.

8 Onderhoud

Voor de bufferboilers zijn, behalve geregelde visuele inspecties, geen bijzondere onderhouds- en reinigingswerkzaamheden nodig.

- Controleer jaarlijks alle aansluitingen extern op lekken.
- Neem in geval van storing contact op met een erkend installateur of de servicedienst.

9 Buitenbedrijfstelling



WAARSCHUWING: Verbranding door heet water!

- Laat de bufferboiler voldoende afkoelen.

- Neem het buffervat samen met de warmtepomp buiten bedrijf.
- Temperatuurregelaar op regeltoestel uitschakelen.
- Maak het buffervat leeg:
 - Buffervat afsluiten (→ afb. 17, pagina 59).
 - Ontluchtingsventiel openen (→ afb. 2, [10], pagina 55).
 - **BH 120-5** met de aftapkraan op het buffervat aftappen (→ afb. 2, [6], pagina 55).
 - **BH 200/300-5** met een bouwzijdig gemonteerde aftapkraan leeg laten lopen (→ afb. 18, pagina 59).
- Alle modules en toebehoren van de cv-installatie conform de instructies van de leverancier in de technische documenten buiten bedrijf stellen.
- Sluit de afsluiters (→ afb. 18, pagina 59)

Table des matières

1	Explication des symboles et mesures de sécurité générales	42
1.1	Explication des symboles	42
1.2	Consignes générales de sécurité	42
2	Informations produit	43
2.1	Utilisation conforme	43
2.2	Pièces fournies	43
2.3	Caractéristiques techniques	43
2.4	Description du produit	43
2.5	Plaque signalétique	43
2.6	Données de produits relatives à la consommation énergétique	43
3	Prescriptions	44
4	Transport	44
5	Montage	44
5.1	Local d'installation	44
5.2	Mise en place du ballon tampon	44
5.3	Raccordements hydrauliques	44
5.4	Montage de la sonde de température	45
6	Mise en service	45
7	Protection de l'environnement / Recyclage	45
8	Entretien	45
9	Mise hors service	45

1 Explication des symboles et mesures de sécurité générales

1.1 Explication des symboles

Avertissements



Les avertissements sont indiqués dans le texte par un triangle de signalisation.

En outre, les mots de signalement caractérisent le type et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

Les mots de signalement suivants sont définis et peuvent être utilisés dans le présent document :

- **AVIS** signale le risque de dégâts matériels.
- **PRUDENCE** signale le risque d'accidents corporels légers à moyens.
- **AVERTISSEMENT** signale le risque d'accidents corporels graves à mortels.
- **DANGER** signale la survenue d'accidents mortels en cas de non respect.

Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole ci-contre.

Autres symboles

Symbol	Signification
►	Etape à suivre
→	Renvois à un autre passage dans le document
•	Enumération/Enregistrement dans la liste
-	Enumération/Enregistrement dans la liste (2e niveau)

Tab. 1

1.2 Consignes générales de sécurité

Généralités

Cette notice d'installation et d'entretien s'adresse au professionnel.

Le non-respect des consignes de sécurité peut provoquer des blessures graves.

- Veuillez lire les consignes de sécurité et suivre les recommandations indiquées.
- Afin de garantir un fonctionnement parfait, veuillez respecter les instructions fournies par la notice d'installation et d'entretien.
- Monter et mettre en service le générateur de chaleur et les accessoires selon la notice d'installation correspondante.
- Afin d'éviter l'entrée d'oxygène et la corrosion, ne pas utiliser d'éléments perméables! Ne pas utiliser de vase d'expansion ouvert.
- **Ne fermer en aucun cas la soupape de sécurité !**

2 Informations produit

2.1 Utilisation conforme

Les ballons tampons ne doivent être remplis qu'avec de l'eau de chauffage.

Utiliser le ballon tampon exclusivement dans des installations de chauffage fermées.

Exploiter le ballon tampon BH 120-5, BH 200-5, BH 300-5 de préférence en combinaison avec des pompes à chaleur.

Toute autre utilisation n'est pas conforme. Les dégâts éventuels qui en résulteraient sont exclus de la garantie.

2.2 Pièces fournies

- Ballon tampon
- Notice d'installation et d'entretien

2.3 Caractéristiques techniques

- Dimensions et caractéristiques techniques (→ fig. 1, page 54)

	Unité	BH 120-5 A	BH 200-5 A
Contenance utile (totale)	l	120	203
Consommation pour maintien en température ¹⁾	kWh/24 h	0,9	1,0
Température maximale eau de chauffage	°C	90	90
Pression de service maximale de l'eau de chauffage	ble	3	3

Tab. 2 Caractéristiques techniques (A)

1) EN 12897 ; les pertes de répartition en dehors du ballon ne sont pas prises en compte.

	Unité	BH 120-5 B	BH 200-5 B	BH 300-5 B
Contenance utile (totale)	l	120	203	307
Consommation pour maintien en température ¹⁾	kWh/24 h	1,1	1,4	1,8
Température maximale eau de chauffage	°C	90	90	90
Pression de service maximale de l'eau de chauffage	ble	3	3	3

Tab. 3 Caractéristiques techniques (B)

1) EN 12897 ; les pertes de répartition en dehors du ballon ne sont pas prises en compte.

2.6 Données de produits relatives à la consommation énergétique

Les caractéristiques du produit suivantes sont conformes aux exigences règlements UE 811/2013 et 812/2013 complétant la directive 2010/30/UE.

Référence	Type de produit	Capacité de stockage (V)	Pertes pour maintien en température (S)	Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau
7 735 501 535	BH 120-5 1	120,0 l	35,2 W	A
7 735 500 777 8 718 543 039	BH 120-5 BST 120-5 Ehp	120,0 l	46,8 W	B
7 735 501 538	BH 200-5 1	203,0 l	41,4 W	A
7 735 500 778 8 718 543 047	BH 200-5 BST 200-5 Ehp	203,0 l	58,2 W	B
7 735 500 795 8 718 542 850	BH 300-5 BST 300-5 Ehp	307,0 l	74,2 W	C

Tab. 6 Données de produits relatives à la consommation énergétique

2.4 Description du produit

Pos.	Description
1	Départ circuit de chauffage
2	Habillage, tôle laquée avec isolation thermique en mousse rigide en polyuréthane
3	Retour circuit de chauffage
4	Retour vers la pompe à chaleur
5	Support de sonde pour la sonde de température de retour (GT1) (point de mesure)
6	Robinet de vidange
7	Ballon ECS, acier
8	Départ de la pompe à chaleur
9	Bouchon avec doigt de gant pour sonde de température de départ (T1)
10	Purgeur
11	Couvercle de l'habillage PS

Tab. 4 Description du produit (→ fig. 2, page 55)

2.5 Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve en haut sur l'arrière du ballon tampon et comporte les indications suivantes :

Pos.	Description
1	Type
2	Numéro de série
3	Contenance utile (totale)
4	Consommation pour maintien en température
6	Année de fabrication
9	Température maximale de départ eau de chauffage
17	Pression de service maximale eau de chauffage

Tab. 5 Plaque signalétique

3 Prescriptions

Respecter les directives et normes suivantes :

- Prescriptions nationales et locales
- **EnEG** (en Allemagne)
- **EnEV** (en Allemagne)

Installation et équipement des installations de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire :

- Normes DIN et **EN**
 - **DIN 4753, partie 1** : ballons d'eau chaude sanitaire et installations de production d'eau chaude sanitaire et d'eau de chauffage ; exigences, caractéristiques, équipement et contrôle
 - **DIN 4753, partie 8** : isolation thermique des chauffe-eau jusqu'à un volume nominal de 1 000 l - exigences et contrôle (norme produit)
 - **DIN EN 12828** : Systèmes de chauffage utilisables pour l'intégration des systèmes de chauffage à eau dans le cadre de la conception de bâtiments
 - **DIN 18380** : VOB¹⁾, installations de chauffage et installations centrales de production d'eau chaude sanitaire
 - **DIN 18381** : VOB¹⁾; opérations relatives à l'installation du gaz, de l'eau et des eaux usées à l'intérieur des bâtiments
 - Prescriptions VDE

4 Transport

- Fixer le ballon tampon pour éviter les chutes éventuelles lors du transport.
- Transporter le ballon (→ fig. 3, page 55).

5 Montage

- Vérifier si le ballon tampon est complet et en bon état.

5.1 Local d'installation



AVIS : Dégâts sur l'installation dus à une force portante insuffisante de la surface de pose ou un sol non approprié !

- S'assurer que la surface d'installation est plane et suffisamment porteuse.

- Poser le ballon tampon sur une estrade si de l'eau risque d'inonder le sol du local.
- Installer le ballon tampon dans des locaux internes secs et à l'abri du gel.

Uniquement avec BH 200-5, BH 300-5 :

- Tenir compte des distances minimales par rapport aux murs dans le local (→ fig. 5, 56).

5.2 Mise en place du ballon tampon

- Installer et positionner le ballon tampon (→ fig. 6 à fig. 7, page 56).
- Retirer les capuchons.
- Appliquer la bande téflon et la corde téflon (→ fig. 8, page 56).

5.3 Raccordements hydrauliques



DANGER : Risque d'incendie en raison des travaux de soudure !

- L'isolation thermique étant inflammable, prendre des mesures de sécurité appropriées pour effectuer les travaux de soudure (par ex. recouvrir l'isolation thermique).



PRUDENCE : Dégâts des eaux dus à la vidange ouverte (uniquement BH 200-5, BH 300-5) !

- Avant le remplissage du ballon, monter une vidange côté bâtiment sur le raccord ballon inférieur (→ fig. 2, [3], page 55).

- Tenir compte de la contenance du réservoir lors de la sélection du vase d'expansion côté eau de chauffage.



PRUDENCE : Détérioration de matériaux d'installation non résistants à la chaleur (par ex. conduites en matière plastique) !

- Utiliser des matériaux d'installation résistants à une température $\geq 80^{\circ}\text{C}$.

- Raccorder les conduites aux raccords du ballon tampon de manière à rendre le circuit interne impossible.
- Installer les câbles de raccordement sans contrainte.
- Pendant le remplissage, ouvrir la purge sur la ballon (→ fig. 2, [10], page 55).



Remplir le ballon tampon avec de l'eau potable uniquement.

La pression d'essai ne doit pas dépasser une surpression de 3 bar maximum.

- Effectuer le contrôle d'étanchéité (→ fig. 16, page 58).

1) VOB : réglementation des marchés publics en matière de travaux publics – partie C : Conditions techniques générales relatives au bâtiment (ATV)

Composants de l'installation

Schéma de fonctionnement pour le raccordement du ballon tampon à la pompe à chaleur (→ fig. 9, page 57).

Pos.	Description
1	Pompe à chaleur
2	Système de chauffage
3	Système de chauffage complémentaire (en cas d'extension)
4	Pompe
5	Vanne de mélange 3 voies
6	Ballon tampon

Tab. 7 Composants de l'installation (→ fig. 9, page 57)

5.4 Montage de la sonde de température

- ▶ Monter la sonde de température (→ fig. 10, et 11, page 57).

 Veiller à ce que la surface de la sonde soit en contact sur toute la longueur avec la surface du doigt de gant.

- ▶ Respecter les positions de la sonde (→ fig. 2, [5] et [9], page 55).
- ▶ Respecter la notice d'installation de la pompe à chaleur ou du régulateur.

6 Mise en service



AVIS : Dégâts sur le ballon dus à une surpression !

- ▶ Ne pas obturer la conduite de purge de la soupape de sécurité.

- ▶ Mettre tous les modules et accessoires en service selon les recommandations du fabricant indiquées dans la documentation technique.

Informations à l'attention de l'utilisateur

- ▶ Expliquer comment utiliser et manipuler le ballon tampon et attirer l'attention sur les problèmes de sécurité technique.
- ▶ Expliquer le fonctionnement et le contrôle de la soupape de sécurité.
- ▶ Remettre à l'utilisateur tous les documents ci-joints.
- ▶ Attirer l'attention de l'utilisateur sur les points suivants :
 - Pendant la première mise en température, de l'eau peut s'écouler par la soupape de sécurité.
 - La conduite d'échappement de la soupape de sécurité doit toujours rester ouverte.
- ▶ **Recommandation en cas de risque de gel et d'absence provisoire de l'utilisateur :** laisser l'installation de chauffage en marche et régler la température d'eau minimale.

7 Protection de l'environnement / Recyclage

La protection de l'environnement est une valeur de base du groupe Bosch.

Nous accordons une importance égale à la qualité de nos produits, à leur rentabilité et à la protection de l'environnement. Les lois et prescriptions concernant la protection de l'environnement sont strictement respectées.

Pour la protection de l'environnement, nous utilisons, tout en tenant compte des aspects économiques, les meilleures technologies et matériaux possibles.

Emballages

En matière d'emballages, nous participons aux systèmes de mise en valeur spécifiques à chaque pays, qui visent à garantir un recyclage optimal. Tous les matériaux d'emballage utilisés respectent l'environnement et sont recyclables.

Appareil usagé

Les appareils usagés contiennent des matériaux recyclables qui doivent passer par une filière de recyclage.

Les modules sont facilement séparables et les matériaux sont identifiés. Il est ainsi possible de trier les différents modules en vue de leur recyclage ou de leur élimination.

8 Entretien

Les ballons tampons ne nécessitent pas de travaux d'entretien ou de nettoyage particuliers à part quelques contrôles visuels occasionnels.

- ▶ Contrôler tous les ans l'étanchéité extérieure de tous les raccordements.
- ▶ En cas de défauts, contacter un professionnel agréé ou le service après-vente.

9 Mise hors service



AVERTISSEMENT : Brûlures dues à l'eau chaude !

- ▶ Laisser refroidir suffisamment le ballon tampon.

- ▶ Mettre le ballon tampon hors service en même temps que la pompe à chaleur.
- ▶ Couper le thermostat de l'appareil de régulation.
- ▶ Vidanger le ballon :
 - Bloquer le ballon tampon (→ fig. 17, page 59).
 - Ouvrir la vanne de purge (→ fig. 2, [10], page 55).
 - Vidanger **BH 120-5** avec le robinet de vidange sur le ballon tampon (→ fig. 2, [6], page 55).
 - Vidanger **BH 200-5**, BH 300-5 avec une vidange côté bâtiment (→ fig. 18, page 59).
- ▶ Mettre tous les modules et accessoires de l'installation de chauffage hors service selon les recommandations du fabricant indiquées dans la documentation technique.
- ▶ Fermer les vannes d'arrêt (→ fig. 18, page 59).

Sadržaj

1	Opće upute za sigurnost i objašnjenje simbola	46
1.1	Objašnjenje simbola	46
1.2	Opće sigurnosne upute	46
2	Podaci o proizvodu	47
2.1	Uporaba za određenu namjenu	47
2.2	Opseg isporuke	47
2.3	Tehnički podaci	47
2.4	Opis proizvoda	47
2.5	Tipska pločica	47
2.6	Proizvodni podaci o potrošnji energije	47
3	Propisi	48
4	Transport	48
5	Montaža	48
5.1	Prostorija za postavljanje	48
5.2	Postavljanje međuspremnika	48
5.3	Hidraulički priključak	48
5.4	Montaža temperaturnog osjetnika	49
6	Puštanje u pogon	49
7	Zaštita okoliša/odlaganje otpada	49
8	Održavanje	49
9	Stavljanje izvan pogona	49

1 Opće upute za sigurnost i objašnjenje simbola

1.1 Objašnjenje simbola

Upute upozorenja



Upute za sigurnost u tekstu su označene signalnim trokutom.

Dodatno signalne riječi označavaju vrstu i težinu posljedica, ukoliko se ne budu slijedile mјere za oticanje opasnosti.

Sljedeće signalne riječi su definirane i mogu biti upotrijebljene u ovom dokumentu:

- **NAPOMENA** znači da se mogu pojaviti materijalne štete.
- **OPREZ** znači da se mogu pojaviti manje do srednje ozljede.
- **UPOZORENJE** znači da se mogu pojaviti teške do po život opasne ozljede.
- **OPASNOST** znači da će se pojaviti teške do po život opasne ozljede.

Važne informacije



Važne se informacije, koje ne znače opasnost za ljudi ili stvari, označavaju simbolom koji je prikazan u nastavku teksta.

Daljnji simboli

Simbol	Značenje
►	Korak radnje
→	Upućivanje na neko drugo mjesto u dokumentu
•	Nabranjanje/Upis iz liste
-	Nabranjanje/Upis iz liste (2. razina)

tab. 1

1.2 Opće sigurnosne upute

Općenito

Ove upute instalacije i održavanja namijenjene su stručnjaku.

Nepridržavanje sigurnosnih uputa može dovesti do teških ozljeda.

- Pročitajte sadržane sigurnosne upute i držite ih se.
- Pridržavajte se uputa za instalaciju i održavanje kako bi se omogućilo nesmetano funkcioniranje.
- Montirajte i upogonite proizvođač topoline i pribor prema priloženim uputama za montažu.
- Kako biste izbjegli ulaz kisika, a time i nastanak korozije, nemojte upotrebljavati elemente otvorene za difuziju! Nemojte koristiti otvorene ekspanzijske posude.
- **Nikako ne zatvarajte sigurnosni ventil!**

2 Podaci o proizvodu

2.1 Uporaba za određenu namjenu

Međuspremniči smiju se puniti samo s ogrjevnim vodom.

Međuspremnik koristite samo u zatvorenim ogrjevnim sustavima.

Međuspremniči BH 120-5, BH 200-5, BH 300-5 obavezno koristite u kombinaciji s dizalicama topline.

Neka druga primjena nije propisna. Te iz toga nastale štete ne podliježu jamstvu.

2.2 Opseg isporuke

- Međuspremnik
- Upute za instalaciju i održavanje

2.3 Tehnički podaci

- Dimenzije i tehnički podaci (→ sl. 1, str. 54)

	Jedinica	BH 120-5 A	BH 200-5 A
Iskoristivi volumen (ukupno)	l	120	203
Utrošak topline u pripravnosti ¹⁾	kWh/24 h	0,9	1,0
Maksimalna temperatura ogrjevne vode	°C	90	90
Maksimalni radni tlak ogrjevne vode	bar	3	3

tab. 2 Tehnički podaci (A)

1) EN 12897; Gubici izvan spremnika nisu uzeti u obzir

	Jedinica	BH 120-5 B	BH 200-5 B	BH 300-5 B
Iskoristivi volumen (ukupno)	l	120	203	307
Utrošak topline u pripravnosti ¹⁾	kWh/ 24 h	1,1	1,4	1,8
Maksimalna temperatura ogrjevne vode	°C	90	90	90
Maksimalni radni tlak ogrjevne vode	bar	3	3	3

tab. 3 Tehnički podaci (B)

1) EN 12897; Gubici izvan spremnika nisu uzeti u obzir

2.6 Proizvodni podaci o potrošnji energije

Sljedeći podaci o proizvodu zadovoljavaju zahtjeve propisa EU 811/2013 i 812/2013 za dopunjjenje smjernice 2010/30/EU.

Broj artikla	Vrsta proizvoda	Volumen spremnika (V)	Gubitak zagrijavanja (S)	Klasa energetske učinkovitosti pripreme tople vode
7 735 501 535	BH 120-5 1	120,0 l	35,2 W	A
7 735 500 777 8 718 543 039	BH 120-5 BST 120-5 Ehp	120,0 l	46,8 W	B
7 735 501 538	BH 200-5 1	203,0 l	41,4 W	A
7 735 500 778 8 718 543 047	BH 200-5 BST 200-5 Ehp	203,0 l	58,2 W	B
7 735 500 795 8 718 542 850	BH 300-5 BST 300-5 Ehp	307,0 l	74,2 W	C

tab. 6 Proizvodni podaci o potrošnji energije

2.4 Opis proizvoda

Poz.	Opis
1	Polazni vod kruga grijanja
2	Plašt, lakirani lim s toplinskom izolacijom tvrde pjene od poliuretana
3	Povratni vod kruga grijanja
4	Povratni vod do dizalice topline
5	Uronska čahura za temperaturni osjetnik povratnog voda (GT1) (mjerno mjesto)
6	Slavina za pražnjenje
7	Posuda spremnika, čelik
8	Polazni vod od dizalice topline
9	Čepić s uronskom čahurom za polazni vod temperaturnog osjetnika (T1)
10	Odzračnik
11	PS-poklopac oplate

tab. 4 Opis proizvoda (→ sl. 2, str. 55)

2.5 Tipska pločica

Tipska pločica nalazi se na gornjoj stražnjoj strani spremnika za toplu vodu i sadrži sljedeće podatke:

Poz.	Opis
1	Plamenika
2	Serijski broj
3	Iskoristivi volumen (ukupno)
4	Utrošak topline u pripravnosti
6	Godina proizvodnje
9	Maksimalna temperatura polaznog voda tople vode
17	Maksimalni radni tlak ogrjevne vode

tab. 5 Tipska pločica

3 Propisi

Pazite na sljedeće norme i smjernice:

- Lokalni propisi
- **EnEG** (u Njemačkoj)
- **EnEV** (u Njemačkoj)

Instaliranje i opremanje instalacija grijanja i pripreme tople vode:

- **DIN- i EN-norme**
 - **DIN 4753, dio 1:** Grijaci vode i postrojenja za zagrijavanje pitke i tehnološke vode; zahtjevi, označavanje, oprema i ispitivanje
 - **DIN 4753, dio 8:** Toplinska izolacija zagrijača vode do 1000 l nazivnog sadržaja – zahtjevi i ispitivanje (norma proizvoda)
 - **DIN EN 12828:** Sustavi grijanja u zgradama za planiranje instalacija grijanja s topлом vodom
 - **DIN 18380:** VOB¹⁾; Instalacije grijanja i centralne instalacije grijanja vode
 - **DIN 18381:** VOB¹⁾; Radovi na instalacijama plina, vode i odvodnje unutar zgrada
 - VDE propisi.

4 Transport

- Međuspremnik prilikom transporta osigurajte od ispadanja.
- Transport spremnika (→ sl. 3, str. 55).

5 Montaža

- Provjerite međuspremnik na cijelovitost i neoštećenost.

5.1 Prostorija za postavljanje



NAPOMENA: Oštećenje instalacije zbog nedovoljne nosivosti podloge za postavljanje i zbog neprikladne podloge!

- Osigurajte se da je podloga za postavljanje ravna i da može podnijeti potreban teret.

- Međuspremnik postaviti na podij, ukoliko postoji opasnost da se na mjestu postavljanja sakuplja voda.
- Osušite međuspremnik i postavite ga u suhu prostoriju zaštićenu od smrzavanja.

Samo kod BH 200-5, BH 300-5:

- Paziti na najmanji razmak od zidova (→ sl. 5, str. 56).

5.2 Postavljanje međuspremnika

- Međuspremnik postaviti i izravnati (→ sl. 6 do sl. 7, str. 56).
- Uklonite zaštitne kape.
- Namjestite teflonsku vrpcu ili teflonsku nit (→ sl. 8, str. 56).

5.3 Hidraulički priključak



OPASNOST: Opasnosti od požara zbog lemljenja i zavarivanja!

- Kod radova lemljenja i zavarivanja pripazite na zaštitne mjere jer je toplinska izolacija zapaljiva, (npr. pokrijte toplinsku izolaciju).



OPREZ: Vodene štete zbog otvorenog pražnjenja (samo BH 200-5, BH 300-5)!

- Prije punjenja spremnika ugradite pražnjenje na donjem priključku za spremnik (→ sl. 2, [3], str. 55).

- Prilikom odabira ekspanzijske posude na strani tople vode uzmite u obzir sadržaj spremnika.



OPREZ: Oštećenje toplinski neotpornih instalacijskih materijala (npr. plastičnih vodova)!

- Koristiti onaj instalacijski materijal koji je otporan na vrućinu do $\geq 80^{\circ}\text{C}$.

- Cjevovodi na priključcima međuspremnika moraju se izvesti tako da nije moguća vlastita cirkulacija.
- Montirajte priključne vodove bez napona.
- Tijekom punjenja otvorite odzračivanje na spremniku (→ sl. 2, [10], str. 55).



Međuspremnik se smije puniti isključivo pitkom vodom.

Ispitni tlak smije iznositi maks. 3 bar pretlaka.

- Provedite ispitivanje nepropusnosti (→ sl. 16, str. 58).

1) VOB: Pravilnik o javnom nadmetanju za izgradnju – dio C: opći tehnički ugovorni uvjeti za izgradnju (ATV)

Komponente postrojenja

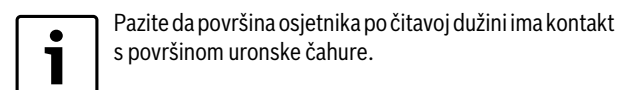
Funkcijska shema za priključak međuspremnika na dizalicu topline (→ sl. 9, str. 57).

Poz.	Opis
1	Dizalica topline
2	Sustav grijanja
3	Dodatna instalacija grijanja (prilikom proširenja)
4	Pumpa
5	3-putni miješajući ventil
6	Međuspremnik

tab. 7 Komponente postrojenja (→ sl. 9, str. 57)

5.4 Montaža temperaturnog osjetnika

- Montirajte temperaturni osjetnik (→ sl. 10 i 11, str. 57).



- Pazite da površina osjetnika po čitavoj dužini ima kontakt s površinom uronske čahure.
- Pazite na položaj osjetnika (→ sl. 2, [5] i [9], str. 55).
- Moraju se pridržavati upute za instalaciju dizalice topline ili regulacijskog uređaja.

6 Puštanje u pogon



NAPOMENA: Štete na spremniku zbog pretlaka!

- Ne zatvarajte ispusni vod na sigurnosnom ventilu.

- Sve konstrukcijske grupe i pribore upogonite prema uputama proizvođača u tehničkim dokumentima.

Upute korisniku

- Objasnite mu način rada i rukovanje uređajem za grijanje i međuspremnikom i posebno ga uputite u sigurnosno-tehničke točke.
- Objasnitи način djelovanja i kontrolu sigurnosnog ventila.
- Svu priloženu dokumentaciju isporučite korisniku.
- Uputiti korisnika na sljedeće točke:
 - Za vrijeme prvog zagrijavanja može izaći nešto vode kroz sigurnosni ventil.
 - Ispusni vod sigurnosnog ventila mora uvijek ostati otvoren.
 - **Za opasnost od smrzavanja i kratke odsutnosti korisnika:** instalaciju grijanja pustite u pogon i postavite najnižu temperaturu vode.

7 Zaštita okoliša/odlaganje otpada

Zaštita okoliša je osnovno načelo poslovanja Bosch grupe. Kvaliteta proizvoda, ekonomičnost i zaštita okoliša su jednako važni za nas. Striktno se pridržavamo zakona i propisa o zaštiti okoliša. U svrhu zaštite okoliša te poštivanja ekonomskih načela koristimo samo najbolju tehniku i materijale.

Ambalaža

Prilikom pakiranja se držimo sustava recikliranja koji su specifični za određene države te koje osiguravaju optimalnu reciklažu. Svi korišteni materijali za ambalažu ne štete okolini i mogu se reciklirati.

Stari uredaj

Stari uređaji sadrže materijale koji se mogu ponovno upotrijebiti. Konstrukcijske sklopove može se lako odvojiti, a plastični su dijelovi označeni. Na taj se način različiti sklopovi mogu sortirati i odvesti na recikliranje, odnosno odlaganje.

8 Održavanje

Kod međuspremnika osim nasumičnih kontrola nisu potrebni posebni radovi održavanja ili čišćenja.

- Priklučke svake godine provjerite zbog nepropusnosti.
- U slučaju smetnji, nazvati ovlaštenog instalatera ili službu za korisnike.

9 Stavljanje izvan pogona



UPOZORENJE: Opekline od vrele vode!

- Međuspremnik dovoljno ohladiti.

- Meduspremnik stavite van pogona zajedno s dizalicom topline.
- Isključite termostatski regulator na regulacijskom uređaju.
- Pražnjenje meduspremnika:
 - Blokiranje meduspremnika (→ sl. 17, str. 59).
 - Otvaranje odzračnog ventila (→ sl. 2, [10], str. 55).
 - **BH 120-5** uz ispusnu slavinu isprazniti na međuspremniku (→ sl. 2, [6], str. 55).
 - **BH 200-5, BH 300-5** pražnjenje tvorničkim pražnjenjem (→ sl. 18, str. 59).
- Sve konstrukcijske skupine i pribore instalacije za grijanje stavite van pogona prema uputama proizvođača u tehničkim dokumentima.
- Zatvorite zaporne ventile (→ sl. 18, str. 59)

Tartalomjegyzék

1	Szimbólumok magyarázata és általános biztonsági tudnivalók	50
1.1	Szimbólumok magyarázata	50
1.2	Általános biztonsági tudnivalók	50
2	A termékre vonatkozó adatok	51
2.1	Rendeltetésszerű használat	51
2.2	Szállítási terjedelem	51
2.3	Műszaki adatok	51
2.4	Termékismertetés	51
2.5	Adattábla	51
2.6	Energiafogyasztásra vonatkozó termékadatok	51
3	Előírások	52
4	Szállítás	52
5	Szerelés	52
5.1	Felállítási helyiség	52
5.2	A puffertároló felállítása	52
5.3	Hidraulikus csatlakoztatás	52
5.4	Hőmérséklet-érzékelő beszerelése	53
6	Üzembe helyezés	53
7	Környezetvédelem/Ártalmatlanítás	53
8	Karbantartás	53
9	Üzemben kívül helyezés	53

1 Szimbólumok magyarázata és általános biztonsági tudnivalók

1.1 Szimbólumok magyarázata

Figyelmeztetések



A figyelmeztetések a szövegben minden figyelmeztető háromszöggel vannak jelölve.
Ezenkívül jelzőszavak jelölik a következmények fajtáját és súlyosságát, ha a veszély elhárítására vonatkozó intézkedések nem történnek meg.

A következő jelzőszavak vannak definiálva és kerülhetnek felhasználásra a jelen dokumentumban:

- **TUDNIVALÓ** azt jelenti, hogy anyagi károk léphetnek fel.
- **VIGYÁZAT** azt jelenti, hogy könnyű vagy közepesen súlyos személyi sérülések léphetnek fel.
- **FIGYELEMZETÉS** azt jelenti, hogy súlyos vagy életveszélyes személyi sérülések léphetnek fel.
- **VESZÉLY** azt jelenti, hogy súlyos, akár életveszélyes személyi sérülések lépnek fel.

Fontos információk



Az emberre vagy anyagi javakra veszélyt nem jelentő, vonatkozó információkat a szöveg melletti szimbólum jelöli.

További szimbólumok

Koppintson a	Jelentés
►	Műveleti lépés
→	Kereszthivatkozás a dokumentum egy másik részére
•	Felsorolás/Listabejegyzés
-	Felsorolás/listabejegyzés (2. szint)

1. tábl.

1.2 Általános biztonsági tudnivalók

Általános tudnivalók

Ez a szerelési és karbantartási utasítás szakemberek számára készült.

A biztonsági tudnivalók figyelmen kívül hagyása súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

- Olvassa el a biztonsági tudnivalókat és a benne lévő utasításokat.
- A kifogástalan működés biztosítása érdekében be kell tartani a szerelési és karbantartási utasítást.
- A hőtermelőt és külön rendelhető tartozékait a hozzájuk tartozó szerelési utasítás szerint szerelje fel és helyezze üzembe.
- Az oxigénbevitel és ezáltal a korrozió elkerülése érdekében ne használjon diffúzióra nyitott alkatrészeket! Ne használjon nyitott tágulási tartályokat.
- **Semmiképpen ne zárja el a biztonsági szelepet!**

2 A termékre vonatkozó adatok

2.1 Rendeltetésszerű használat

A puffertárolókat csak fűtővízzel szabad feltölteni.

A puffertárolót csak zárt fűtési rendszerekben szabad használni.

A BH 120-5, BH 200-5, BH 300-5 típusú puffertárolót csak hőszivattyúkkal kombinálva szabad üzemeltetni.

Egyéb használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Az ebből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

2.2 Szállítási terjedelem

- Puffertároló
- Szerelési és karbantartási utasítás

2.3 Műszaki adatok

- Méretek és műszaki adatok (→ 1. ábra, 54. oldal)

	Egység	BH 120-5 A	BH 200-5 A
Hasznos ūrtartalom (összesen)	l	120	203
Készrenálti hőráfordítás ¹⁾	kWh/24 h	0,9	1,0
Fűtővíz maximális hőmérséklete	°C	90	90
Fűtővíz maximális üzemi nyomása	bar	3	3

2. tábl. Műszaki adatok (A)

- 1) EN 12897; a puffertárolón kívüli elosztási veszteségek nincsenek figyelembe véve

	Egység	BH 120-5 B	BH 200-5 B	BH 300-5 B
Hasznos ūrtartalom (összesen)	l	120	203	307
Készrenálti hőigény ¹⁾	kWh/24 h	1,1	1,4	1,8
Fűtővíz maximális hőmérséklete	°C	90	90	90
Fűtővíz maximális üzemi nyomása	bar	3	3	3

3. tábl. Műszaki adatok (B)

- 1) EN 12897; a puffertárolón kívüli elosztási veszteségek nincsenek figyelembe véve

2.6 Energiafogyasztásra vonatkozó termékkadatok

A következő termékkadatok megfelelnek a 2010/30/EU irányelv kiegészítéseként szolgáló 811/2013 és 812/2013 EU rendeletek követelményeinek.

Cikkszám	Terméktípus	Tárolótér fogat (V)	Hőtárolási veszteség (S)	Melegvíz-előkészítési energiahatékonysági osztály
7 735 501 535	BH 120-5 1	120,0 l	35,2 W	A
7 735 500 777 8 718 543 039	BH 120-5 BST 120-5 Ehp	120,0 l	46,8 W	B
7 735 501 538	BH 200-5 1	203,0 l	41,4 W	A
7 735 500 778 8 718 543 047	BH 200-5 BST 200-5 Ehp	203,0 l	58,2 W	B
7 735 500 795 8 718 542 850	BH 300-5 BST 300-5 Ehp	307,0 l	74,2 W	C

6. tábl. Energiafogyasztásra vonatkozó termékkadatok

2.4 Termékismertetés

Poz.	Leírás
1	Fűtőkör előremenő
2	Burkolat, lakközött lemez, poliuretan keményhab hőszigeteléssel
3	Fűtőkör visszatérő
4	Visszatérő a hőszivattyúhoz
5	Merülőhűvely a visszatérő hőmérséklet érzékelőhöz (GT1) (mérőhely)
6	Leeresztőcsap
7	Tárolótartály, acél
8	Hőszivattyú előremenő
9	Dugó merülőhűvellyel előremenő hőmérséklet érzékelőhöz (T1)
10	Légtelenítő
11	PS-burkolatfedél

4. tábl. Termékismertetés (→ 2. ábra, 55. oldal)

2.5 Adattábla

Az adattábla a tárolópuffer hátoldalán, felül található és a következő adatokat tartalmazza:

Poz.	Leírás
1	Típus
2	Sorozatszám
3	Hasznos ūrtartalom (összesen)
4	Készrenálti hőráfordítás
6	Gyártási év
9	Fűtővíz maximális előremenő hőmérséklete
17	Fűtővíz maximális üzemi nyomása

5. tábl. Adattábla

3 Előírások

Vegye figyelembe a következő irányelveket és szabványokat:

- Helyi előírások
 - **EnEG** (energiatakarékossági törvény, Németországban)
 - **EnEV** (energiatakarékossági rendelet, Németországban)
- Fűtési és használati melegvíz termelő berendezések szerelése és szerelvénnyezése:
- **DIN**- és **EN**-szabványok
 - **DIN 4753, 1. rész:** Vízmelegítők és vízmelegítő berendezések ivóvízhez és üzemi vízhez; követelmények, jelölések, szerelvénnyezés és ellenőrzés
 - **DIN 4753, 8. rész:** Max. 1000 névleges ürtartalmú vízmelegítők hőszigetelése – követelmények és ellenőrzés (termékszabvány)
 - **DIN EN 12828:** Fűtési rendszerek melegvizes fűtési rendszerek épületgépészeti tervezésében
 - **DIN 18 380:** VOB¹⁾, fűtési rendszerek és központi vízmelegítő berendezések
 - **DIN 18381:** VOB¹⁾; épületeken belüli gáz-, víz-, és szennyvízelosztási munkák
 - VDE-előírások.

4 Szállítás

- A szállítás során biztosítsa a puffertárolót leesés ellen.
- A tároló szállítása (→ 3. ábra, 55. oldal).

5 Szerelés

- Ellenőrizze a puffertároló teljességét és sérthetlenségét.

5.1 Felállítási helyiség



ÉRTESEN: Berendezésekkel a felállítási felület elégítelen teherbírása vagy nem megfelelő alapfelület következetében!

- Gondoskodjon a felállítási felület vízsintességről és kielégítő teherbírásáról.

- Ha fennáll annak a veszélye, hogy a felállítás helyén a padlón víz gyűlik össze, akkor helyezze a puffertárolót egy emelvényre.
- A puffertárolót száraz és fagymentes belső térben állítsa fel.

Csak a BH 200-5, BH 300-5 típusnál:

- Vegye figyelembe a faltól való minimális távolságokat a felállítási helyiségben (→ 5. ábra, 56. oldal).

5.2 A puffertároló felállítása

- Állítsa fel és állítsa be a puffertárolót (→ 6. - 7. ábra, 56. oldal).
- Távolítsa el a védőkupakokat.
- Helyezzen fel teflonszalagot vagy teflonszálakat (→ 8. ábra, 56. oldal).

5.3 Hidraulikus csatlakoztatás



VESZÉLY: Forrasztási és hegesztési munkák miatti tűzveszély!

- Forrasztási és hegesztési munkák esetén tegye meg a megfelelő óvintézkedéseket, mivel a hőszigetelés éghető anyagból készült (pl. takarja le a hőszigetelést).



VIGYÁZAT: Vízkárok a nyitott ürítő miatt (csak BH 200-5, BH 300-5):

- A tároló feltöltése előtt a helyszínen fel kell szerelni egy ürítőt a tároló alsó csatlakozójára (→ 2. ábra, [3], 55. oldal).

- A fűtővíz oldali tágulási tartály kiválasztásánál vegye figyelembe a tároló ürtartalmát.



VIGYÁZAT: A nem hőálló szerelési anyagok (pl. műanyag vezetékek) károsodása!

- Olyan szerelési anyagokat használjon, amelyek hőállósága $\geq 80^{\circ}\text{C}$.

- A csővezetékeket úgy szerelje fel a puffertároló csatlakozóira, hogy ne jöhessen létre öncirkuláció.
- Feszültségmentesen szerelje a csatlakozó vezetékeket.
- Feltöltés alatt nyissa ki a tárolón lévő légtelenítőt (→ 2. ábra, [10], 55. oldal).



A puffertárolót kizárálag ivóvízzel szabad feltölteni.

1) VOB: építőipari szolgáltatásokra vonatkozó rendelet – C rész: építőipari szolgáltatások általános műszaki szerződési feltételei (ATV)

A maximális próbanyomás 3 bar túlnyomás lehet. A puffertároló feltöltésekor fokozottan figyeljen a vízminőségi előírások betartására. A vízminőségi előírásokról tájékozódjon a gyártó honlapján, vagy kérje kollégáink segítségét.

- Végezze el a tömörsgérvizsgálatot (→ 16. ábra, 58. oldal).

Rendszerkomponensek

Működési vázlat a puffertároló hőszivattyúra történő csatlakoztatásához
→ 9. ábra, 57. oldal).

Poz.	Leírás
1	Hőszivattyú
2	Fűtési rendszer
3	További fűtési rendszer (bövítés esetén)
4	Szivattyú
5	Háromjáratú keverőszelép
6	Puffertároló

7. tábl. Rendszerkomponensek → 9. ábra, 57. oldal)

5.4 Hőmérséklet-érzékelő beszerelése

- Szerelje be a hőmérséklet-érzékelőt → 10. és 11. ábra, 57. oldal).



Ügyeljen arra, hogy az érzékelő felülete a teljes hossza mentén érintkezésben legyen a merülőhűvely felületével.

- Ügyeljen az érzékelő pozíciójára → 2. ábra, [5] és [9], 55. oldal).
- Vegye figyelembe a hőszivattyú vagy a szabályozókészülék szerelési utasítását.

6 Üzembe helyezés



ÉRTESENÍTÉS: Tároló-károsodás a túlnyomás miatt!

- Ne zárja el a biztonsági szelep lefűvatóvezetékét.

- minden szerelvénycsoportot és külön rendelhető tartozékot a gyártó műszaki dokumentációjában megadott információknak megfelelően helyezzen üzembe.

Az üzemeltető tájékoztatása

- Magyarázza el a fűtési rendszer és a puffertároló működését, valamint kezelését és hangsúlyozza ki a biztonságtechnikai tudnivalókat.
- Magyarázza el a biztonsági szelep működését és ellenőrzését.
- Adja át az üzemeltetőnek az összes mellékelt dokumentációt.
- Hívja fel az üzemeltető figyelmét a következőre:
 - Az első felfűtéskor víz léphet ki a biztonsági szelepből.
 - A biztonsági szelep lefűvatóvezetékét állandóan nyitva kell tartani.
- **Fagyveszély és az üzemeltető rövid idejű távolléte esetén:**
Hagyja üzemelni a fűtési rendszert és állítsa be a legkisebb vízhőmérsékletet.

7 Környezetvédelem/Ártalmatlanítás

A környezetvédelem a Bosch Group vállalati alapelvek képezi. A termékek minősége, a gazdaságosság és a környezetvédelem számunkra egyenrangú célt képez. A környezetvédelmi törvényeket és előírásokat szigorúan betartjuk.

A környezet védelme érdekében a gazdasági szempontokat figyelembe véve a lehető legjobb technikát és anyagokat alkalmazzuk.

Csomagolás

A csomagolásnál részesi vagyunk az országspecifikus hasznosítási rendszereknek, amelyek optimális újrafelhasználást biztosítanak. minden általunk használt csomagolóanyag környezetbarát és újrahasznosítható.

Régi készülék

A régi készülékek tartalmaznak olyan anyagokat, amelyeket újra lehet hasznosítani.

A szerelvénycsoportok könnyen szétválaszthatók, és a műanyagok meg vannak jelölve. A különböző szerelvénycsoportok így osztályozhatók és újrafelhasználás, ill. ártalmatlanítás céljából leadhatók.

8 Karbantartás

A puffertárolók a szemrevételezéssel történő vizsgálaton kívül semmilyen külön karbantartási vagy tisztítási munkát nem igényelnek.

- Ellenőrizzen évente minden csatlakozót kívülről, tömítettség szempontjából.
- Zavar esetén lépjön kapcsolatba egy hivatalos szakszervizzel vagy a vevőszolgálattal.

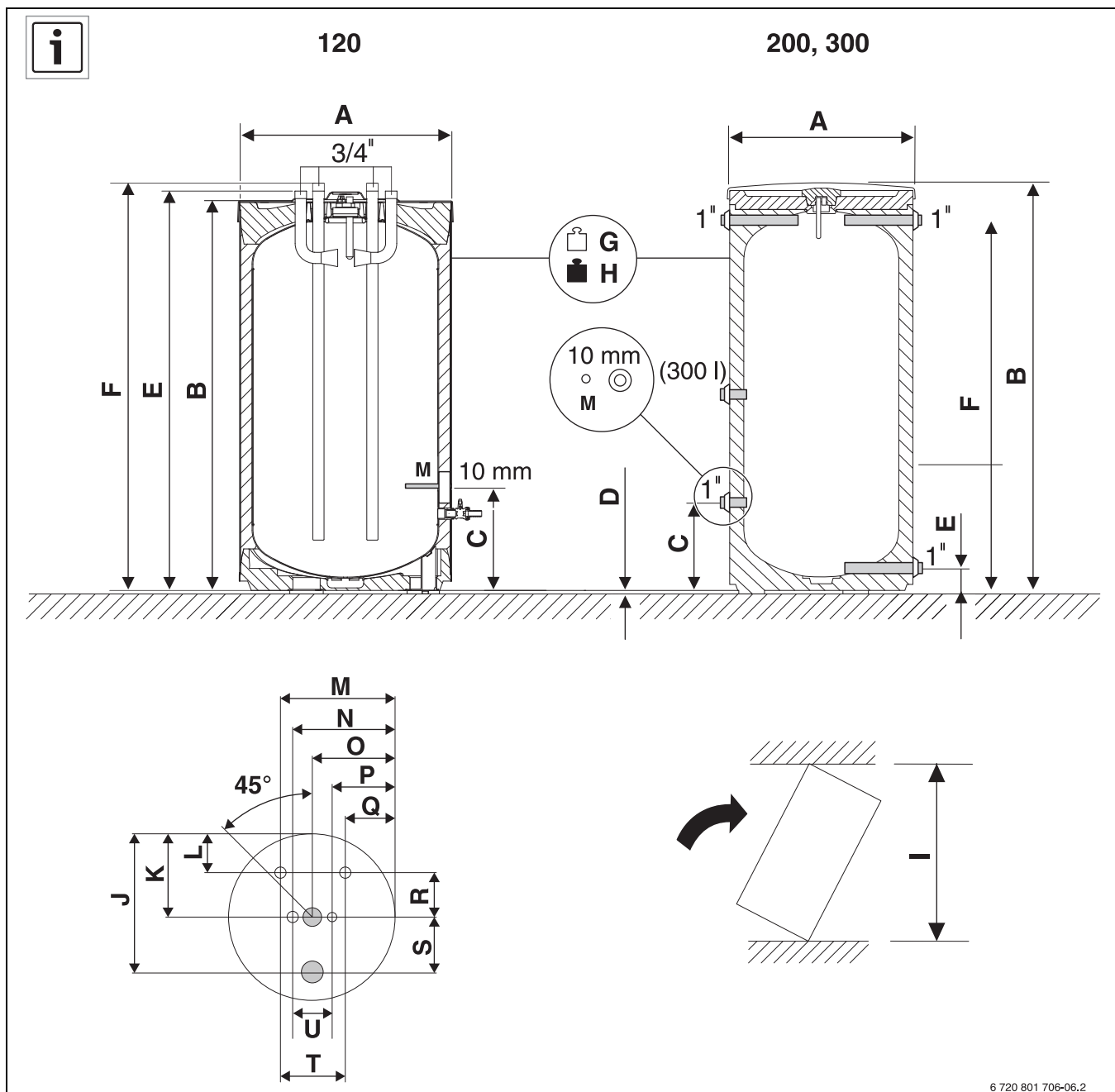
9 Üzemben kívül helyezés



FIGYELMEZTETÉS: Forrázás veszélye forró víz következtében!

- Hagya a puffertárolót kellő mértékben lehűlni.

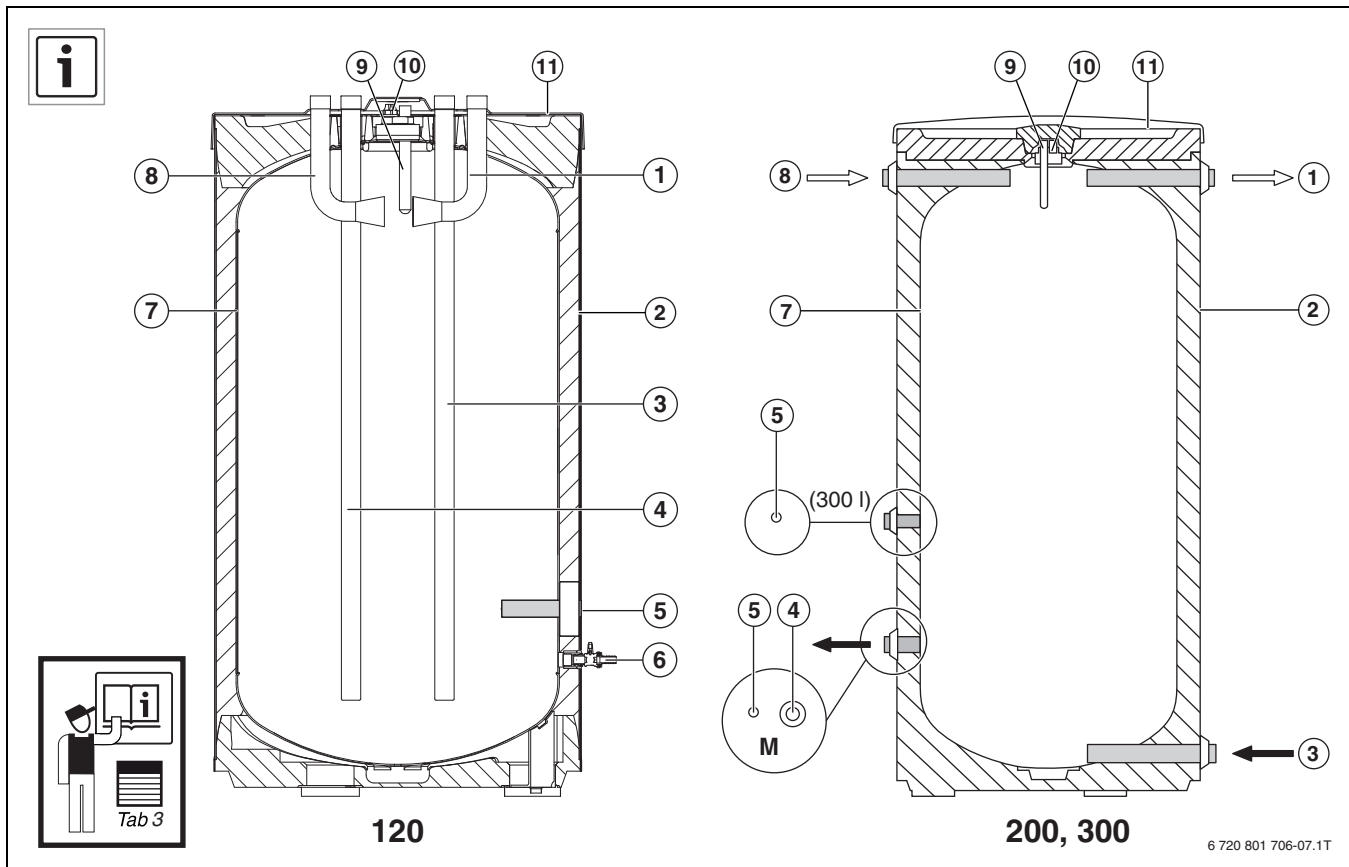
- A puffertárolót a hőszivattyúval együtt kell üzemben kívül helyezni.
- Kapcsolja ki a hőmérsékletszabályzót a szabályozókészüléken.
- A puffertároló leürítése:
 - Zárja el a puffertárolót → 17. ábra, 59. oldal).
 - Nyissa ki a légtelenítő szelepet → 2. ábra, [10], 55. oldal).
 - A **BH 120-5** típust a puffertárolón lévő leeresztőcsappal kell leüríteni → 2. ábra, [6], 55. oldal).
 - A **BH 200-5, BH 300-5** típust a helyszínen beépített ürítővel kell leüríteni → 18. ábra, 59. oldal).
- Helyezze üzemben kívül a fűtési rendszer minden szerelvénycsoportját és tartozékát a gyártó műszaki dokumentációja szerint.
- Zárja el az elzáró szelepeket → 18. ábra, 59. oldal)



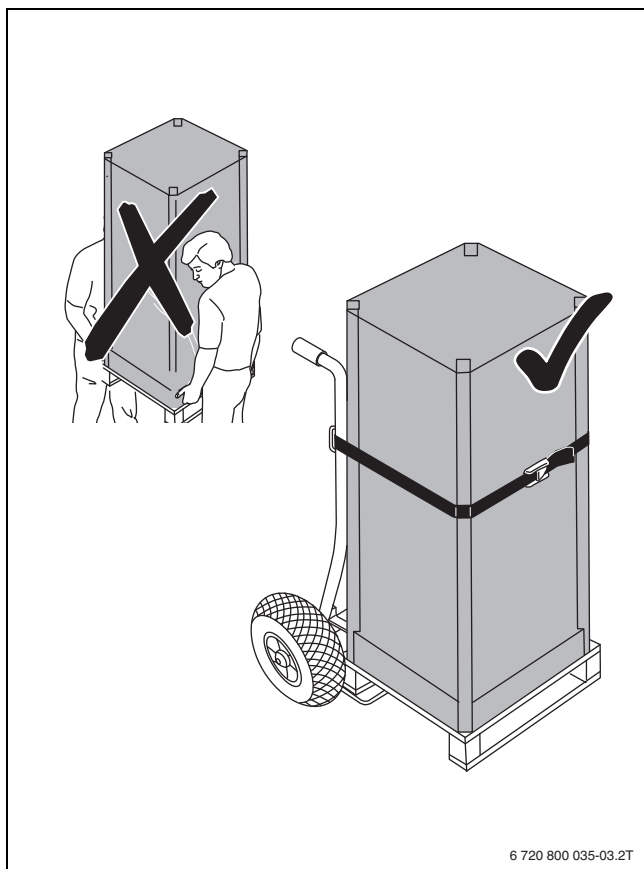
1

		BH 120-5 A	BH 120-5 B	BH 200-5 A	BH 200-5 B	BH 300-5 B			BH 120-5 A	BH 120-5 B	BH 200-5 A	BH 200-5 B	BH 300-5 B	
A	mm	600	510	600	550	670		L	mm	130	105	-	-	-
B	mm	964	964	1530	1530	1495		M	mm	389	364	-	-	-
C	mm	248	248	265	265	318		N	mm	345	320	-	-	-
D	mm	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		O	mm	280	255	-	-	-
E	mm	980	980	80	80	80		P	mm	215	190	-	-	-
F	mm	996	996	1399	1399	1355		Q	mm	171	146	-	-	-
G	kg	53	50	92	75	87		R	mm	150	150	-	-	-
H	kg	173	170	292	275	394		S	mm	185	185	-	-	-
I	mm	1180	1120	1625	1625	1655		T	mm	218	218	-	-	-
J	mm	465	440	-	-	-		U	mm	130	130	-	-	-
K	mm	280	255	-	-	-								

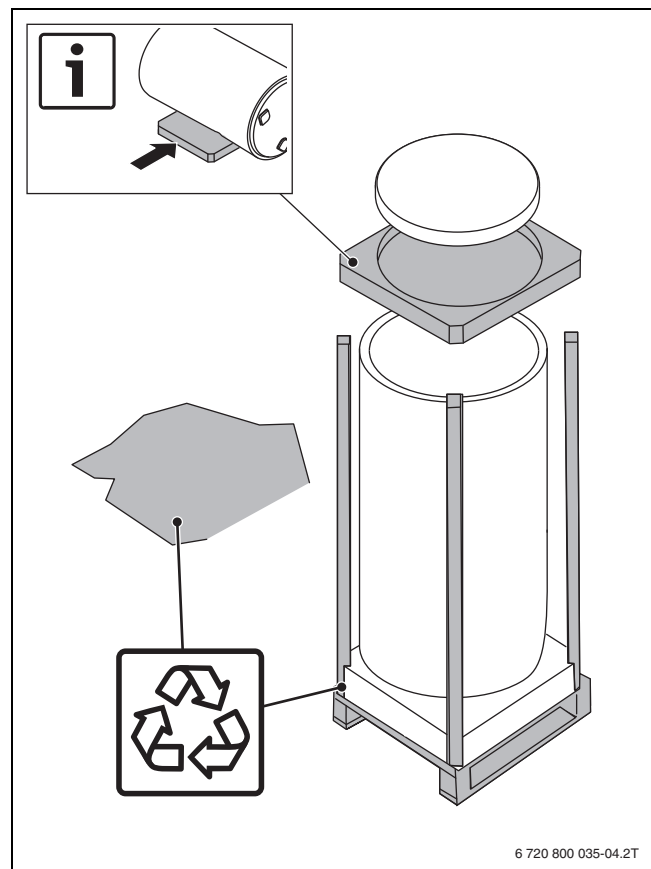
8



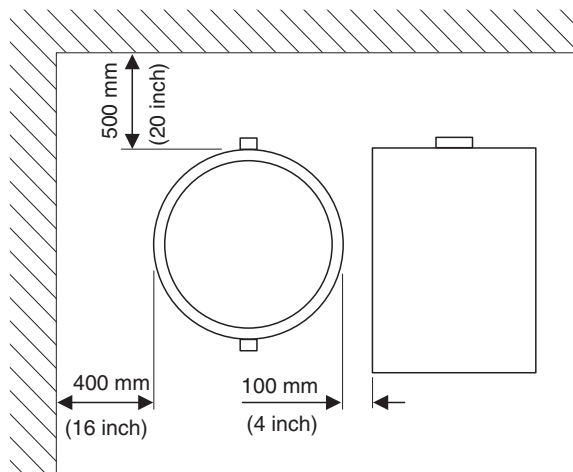
2



3

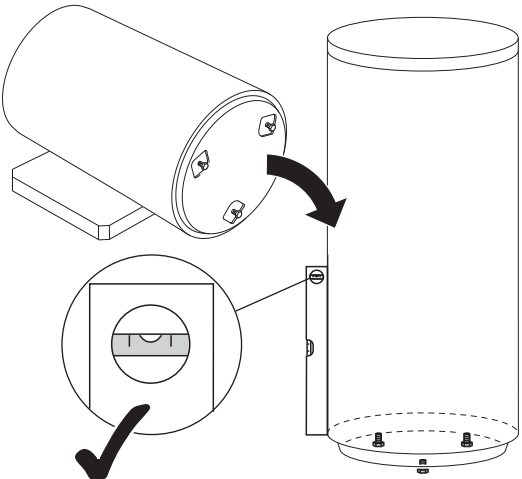
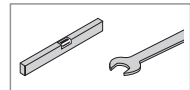


4



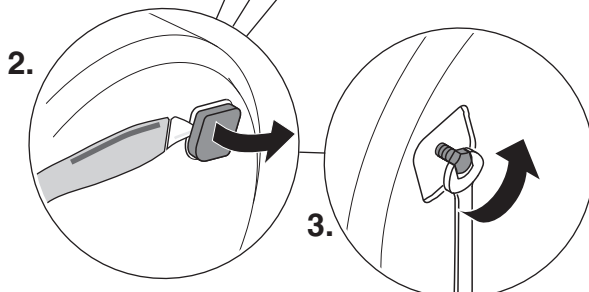
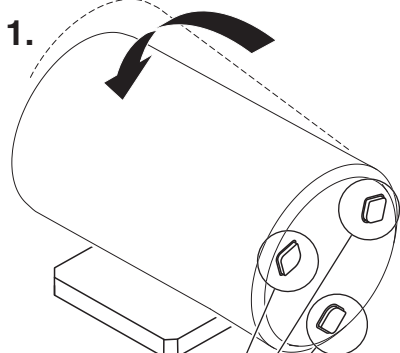
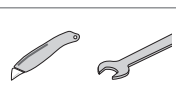
6 720 800 035-17.2ITL

5



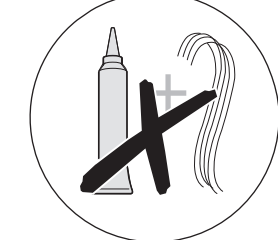
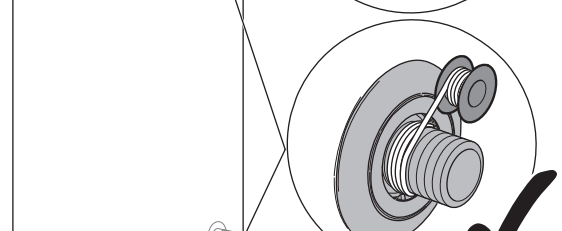
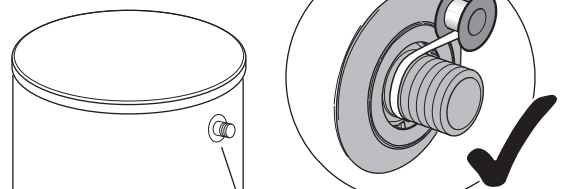
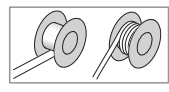
6 720 800 035-06.2T

7



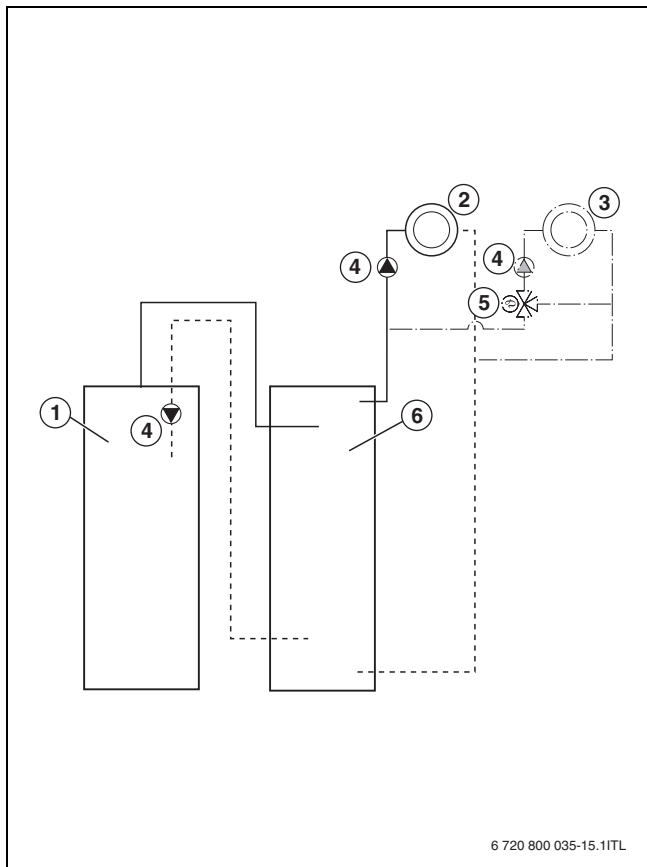
6 720 800 035-05.1ITL

6

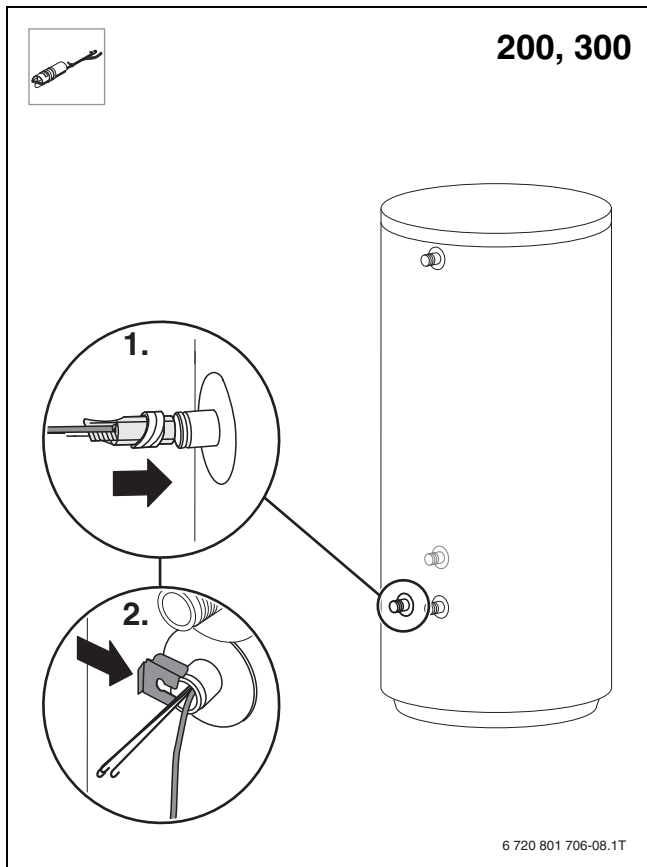


6 720 801 706-05.3T

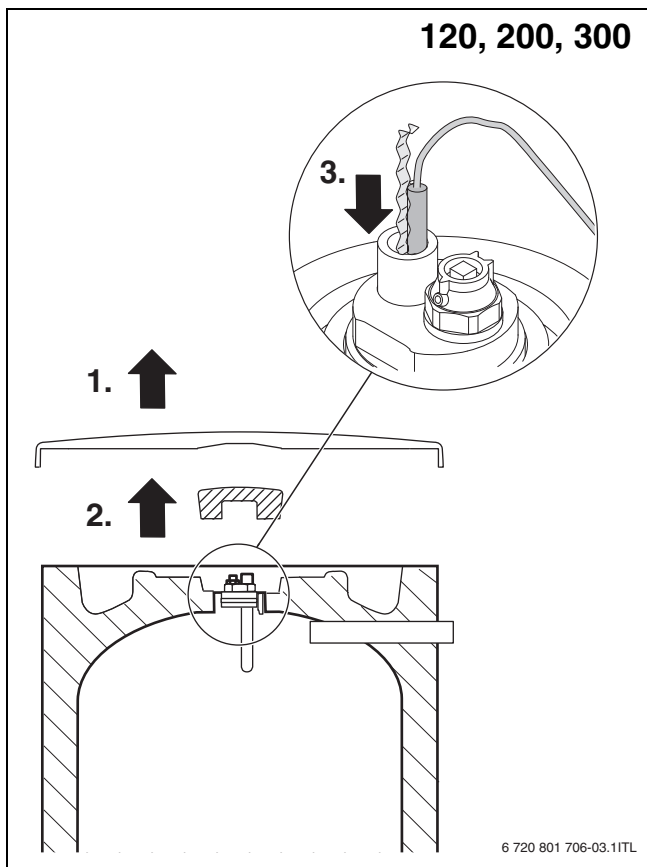
8



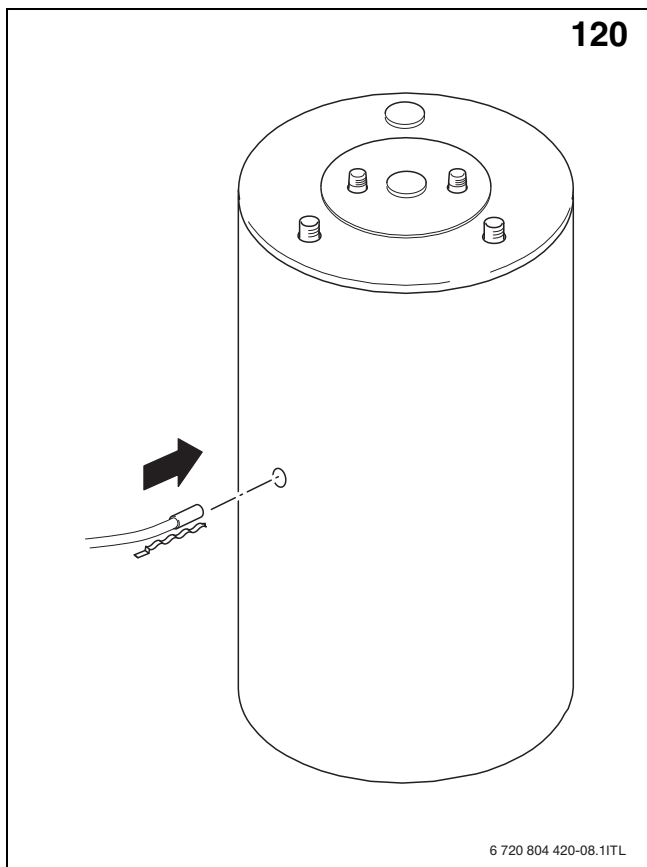
9



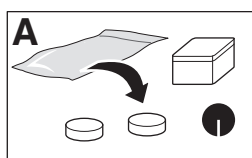
11



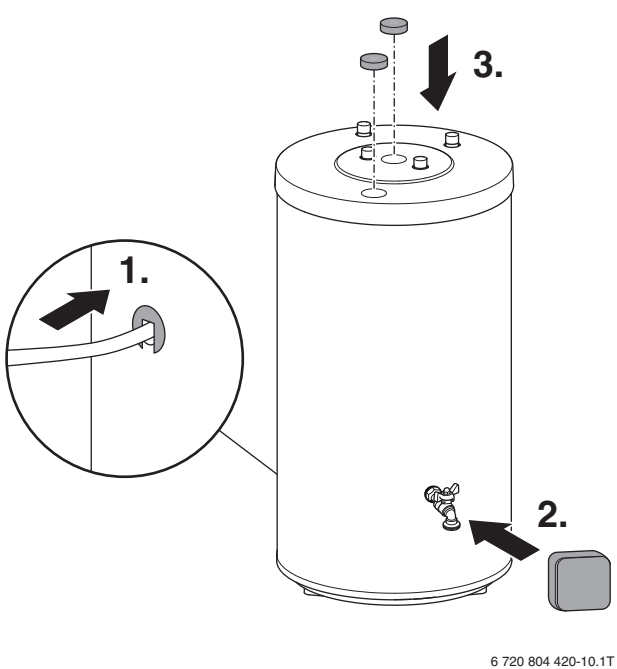
10



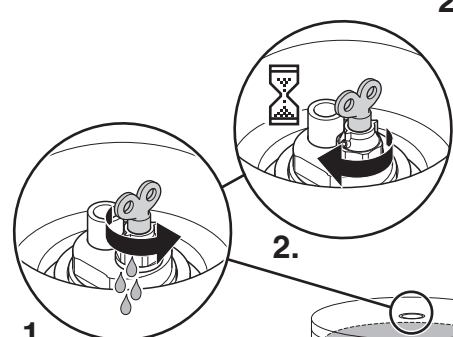
12



120

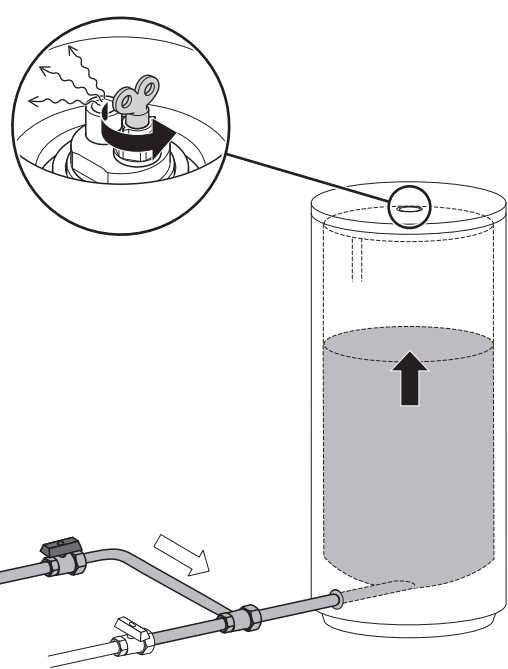


13



200, 300

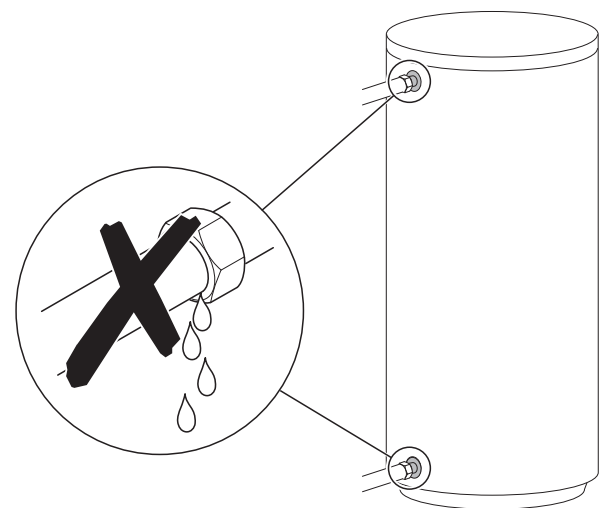
15



14

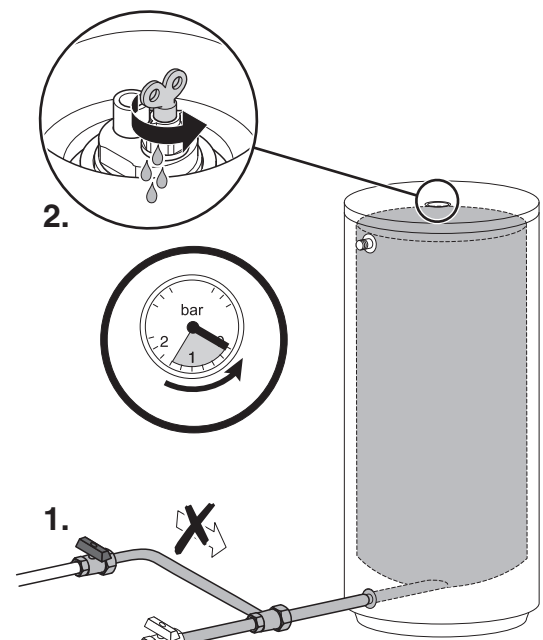


200, 300



16

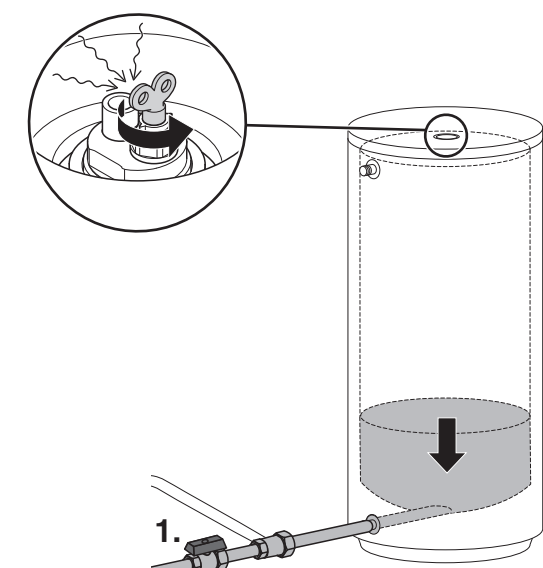
200, 300



6 720 801 710-05.1T

17

200, 300



6 720 801 710-07.1T

18

Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstrasse 20-24
D-73249 Wernau

www.bosch-thermotechnology.com