

6 720 819 269-001T

## P120.5 | P200.5 | P300.5

[it]	Istruzioni di installazione e manutenzione per il tecnico specializzato	<b>2</b>
[lt]	Montavimo ir techninės priežiūros instrukcija kvalifikuotiem specialistams	<b>6</b>
[lv]	Montāžas un apkopes instrukcija speciālistam	<b>10</b>
[nl(be)]	Installatie- en onderhoudshandleiding voor de installateur	<b>14</b>
[pl]	Instrukcja montażu i konserwacji dla instalatora	<b>18</b>
[ro]	Instrucțiuni de instalare și de întreținere pentru specialist	<b>22</b>
[ru]	Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию для специалистов	<b>26</b>
[sk]	Návod na inštaláciu a údržbu pre odborných pracovníkov	<b>30</b>
[sl]	Navodila za montažo in vzdrževanje so namenjena serviserju	<b>34</b>
[uk]	Інструкція з установки та техобслуговування для спеціалізованого підприємства	<b>38</b>

**Indice**

<b>1</b>	<b>Spiegazione dei simboli e avvertenze generali di sicurezza .....</b>	<b>2</b>
1.1	Significato dei simboli .....	2
1.2	Avvertenze di sicurezza generali .....	2
<b>2</b>	<b>Dati del prodotto .....</b>	<b>3</b>
2.1	Uso conforme alle indicazioni .....	3
2.2	Volume di fornitura .....	3
2.3	Dati tecnici .....	3
2.4	Descrizione del prodotto .....	3
2.5	Targhetta caldaia .....	3
2.6	Dati del prodotto per il consumo energetico .....	3
<b>3</b>	<b>Leggi e normative .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Trasporto .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Installazione .....</b>	<b>4</b>
5.1	Luogo di posa .....	4
5.2	Posa dell'accumulatore puffer inerziale .....	4
5.3	Collegamento idraulico .....	4
5.4	Montaggio del sensore sicurezza di temperatura .....	4
<b>6</b>	<b>Messa in funzione .....</b>	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>Protezione dell'ambiente/smaltimento .....</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>Manutenzione .....</b>	<b>5</b>
<b>9</b>	<b>Messa fuori servizio .....</b>	<b>5</b>

**1 Spiegazione dei simboli e avvertenze generali di sicurezza****1.1 Significato dei simboli****Avvertenze**

Le avvertenze nel testo vengono contrassegnate da un triangolo di avvertimento. Inoltre le parole di segnalazione indicano il tipo e la gravità delle conseguenze nel caso non fossero seguite le misure per allontanare il pericolo.

Le seguenti parole di segnalazione sono definite come segue e possono essere utilizzate nel presente documento:

- **AVVISO** significa che possono presentarsi danni a cose.
- **ATTENZIONE** significa che potrebbero verificarsi danni alle persone leggeri o di media entità.
- **AVVERTENZA** significa che potrebbero verificarsi danni gravi alle persone o danni che potrebbero mettere in pericolo la vita delle persone.
- **PERICOLO** significa che si verificano danni gravi alle persone o danni che metterebbero in pericolo la vita delle persone.

**Informazioni importanti**

Informazioni importanti che non comportano pericoli per persone o cose vengono contrassegnate dal simbolo posto a lato.

**Altri simboli**

Simbolo	Significato
►	Fase operativa
→	Riferimento incrociato ad un altro punto del documento
•	Punto/Voce dell'elenco
-	Punto/Voce dell'elenco (2° livello)

Tab. 1

**1.2 Avvertenze di sicurezza generali****Generalità**

Le presenti istruzioni di installazione e manutenzione sono rivolte al tecnico specializzato.

L'inosservanza delle avvertenze di sicurezza può portare a gravi danni alle persone.

- ▶ Leggere le avvertenze di sicurezza e osservare le istruzioni contenute.
- ▶ Per garantire il corretto funzionamento, rispettare le indicazioni contenute nelle istruzioni di installazione e manutenzione.
- ▶ Montare l'accumulatore puffer e gli accessori in conformità alle relative istruzioni di installazione e mettere in funzione.
- ▶ Non utilizzare vasi di espansione aperti.
- ▶ **Mai chiudere la valvola di sicurezza!**

## 2 Dati del prodotto

### 2.1 Uso conforme alle indicazioni

Gli accumulatori puffer inerziali possono essere riempiti solo con acqua di riscaldamento.

Utilizzare l'accumulatore puffer inerziale solo in impianti di riscaldamento chiusi.

Mettere in funzione l'accumulatore puffer inerziale P120.5, P200.5, P300.5 preferibilmente abbinato alle pompe di calore.

Ogni altro utilizzo non è a norma. I danni derivanti da un utilizzo non corretto sono esclusi dalla garanzia.

### 2.2 Volume di fornitura

- Accumulatore puffer inerziale
- Istruzioni di installazione e manutenzione

### 2.3 Dati tecnici

- Dimensioni e dati tecnici (→ fig. 1, pag. 42)

	Unità	P120.5 A	P200.5 A
Capacità utile (complessiva)	l	120	200
Perdite termiche <sup>1)</sup>	KWh/24h	0,86	1,02
Temperatura massima dell'acqua di riscaldamento	°C	90	90
Pressione d'esercizio massima acqua di riscaldamento	bar	3	3

Tab. 2 Dati tecnici (A)

- 1) EN 12897; perdite di ripartizione esterne all'accumulatore puffer inerziale non vengono considerate

	Unità	P120.5 B	P200.5 B	P300.5 B
Capacità utile (complessiva)	l	120	200	300
Perdite termiche <sup>1)</sup>	KWh/24h	1,6	1,8	1,94
Temperatura massima dell'acqua di riscaldamento	°C	90	90	90
Pressione d'esercizio massima acqua di riscaldamento	bar	3	3	3

Tab. 3 Dati tecnici (B)

- 1) EN 12897; perdite di ripartizione esterne all'accumulatore puffer inerziale non vengono considerate

### 2.6 Dati del prodotto per il consumo energetico

I seguenti dati sui prodotti corrispondono ai requisiti de regolamenti UE 811/2013 e 812/2013 a integrazione della direttiva 2010/30/UE.

Cod. Art.	Tipo di prodotto	Capacità (V)	Dispersione termica (S)	Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua
8 732 910 192	P120.5 S	120,0 l	36,0 W	A
7 735 500 667	P120.5	120,0 l	52,0 W	B
8 718 542 920	P120/5W			
8 732 910 194	P200.5 S	203,0 l	42,7 W	A
7 735 500 668	P200.5	198,5 l	50,0 W	B
8 718 543 041	P200/5W			
7 735 500 684	P300.5	300,0 l	59,0 W	B
8 718 542 847	P300/5W			

Tab. 6 Dati del prodotto per il consumo energetico

### 2.4 Descrizione del prodotto

Pos.	Descrizione
1	Mandata circuito di riscaldamento
2	Rivestimento, lamiera laccata con isolante in poliuretano espanso rigido
3	Ritorno circuito di riscaldamento
4	Ritorno verso la pompa di calore
5	Pozzetto ad immersione per sonda temperatura ritorno (GT1) (Punto di misura)
6	Rubinetto di scarico
7	Accumulatore puffer, in acciaio
8	Mandata dalla pompa di calore
9	Tappo con pozzetto ad immersione per sonda temperatura manda (T1)
10	Disaeratore
11	Coperchio del rivestimento PS

Tab. 4 Descrizione prodotto (→ fig. 2, pag. 43)

### 2.5 Targhetta caldaia

La targhetta identificativa si trova in alto sulla parte posteriore dell'accumulatore puffer inerziale e contiene i seguenti dati:

Pos.	Descrizione
1	Tipo
2	Numero di serie
3	Capacità utile (complessiva)
4	Perdite termiche
6	Anno di produzione
9	Temperatura di mandata massima dell'acqua di riscaldamento
17	Massima pressione d'esercizio acqua di riscaldamento

Tab. 5 Targhetta caldaia

### 3 Leggi e normative

Osservare le seguenti direttive e norme:

- tutte le norme direttive e disposizioni nazionali e locali che sono in vigore per installazione ed equipaggiamento di impianti di produzione di calore ed acqua calda sanitaria;

Installazione ed equipaggiamento di impianti di riscaldamento e di produzione d'acqua calda sanitaria:

- Norme e EN
  - **EN 12897** – Fornitura di acqua - Disposizione per accumulatori produttori di acqua calda (normativa sui prodotti)
  - **EN 1717** – Protezione dell'acqua potabile dalle impurità ...
  - **EN 806** – Regole tecniche per impianti per acqua potabile
- **EN 1487/2002** (Valvole per edifici - Gruppi di sicurezza idraulica - prove e requisiti)
- **EN 12975** - Impianti solari termici e loro componenti (collettori)

Inoltre,

- per gli impianti di alimentazione e distribuzione d'acqua fredda e calda, riferirsi alle norme UNI 9182 ed UNI 8065;
- per impianti con potenzialità inferiore a 35 kW fare riferimento alle norme UNI-CIG 7129 ed UNI-CIG 7131;
- per impianti con potenzialità superiore a 35 kW fare riferimento al D.M. 12/04/96.

Osservare inoltre:

- D.M. 37/2008 (ex L. 46/90) (Norme per la sicurezza degli impianti),
- Circ. MAP n° 829571/2003 - (Criteri di sicurezza da osservare per la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo),

### 4 Trasporto

- Durante il trasporto assicurare l'accumulatore puffer inerziale contro cadute accidentali.
- Trasportare l'accumulatore puffer (→ fig. 3, pag. 43).

### 5 Installazione

- Controllare la completezza e l'integrità dell'accumulatore puffer inerziale.

#### 5.1 Luogo di posa



**AVVISO:** danni all'impianto dovuti a portata insufficiente della superficie di posa o a supporto non adatto!

- Accertarsi che la superficie di posa sia piana e sufficientemente portante.

- Posizionare l'accumulatore puffer inerziale su una pedana se sussiste il pericolo di accumulo d'acqua sul pavimento del luogo di posa.
- Posare l'accumulatore puffer inerziale all'asciutto e in un locale interno privo di gelo.

#### Solo con P200.5, P300.5:

- Osservare le distanze minime dalle pareti nel luogo di posa (→ fig. 5, pag. 44).

#### 5.2 Posa dell'accumulatore puffer inerziale

- Posare e allineare l'accumulatore puffer inerziale (→ fig. 6 fino a fig. 7, pag. 44).
- Rimuovere i cappucci di protezione.
- Guarnire i filetti tramite teflon o apposito filo (→ fig. 8, pag. 44).

#### 5.3 Collegamento idraulico



**PERICOLO:** pericolo di incendio derivante da lavori di brasatura e saldatura!

- Per eseguire lavori di brasatura e saldatura, utilizzare adeguate misure di protezione, poiché l'isolamento termico è infiammabile (ad es. coprire l'isolamento termico).



**ATTENZIONE:** danni dati dall'acqua dovuti a scarico aperto (solo P200.5, P300.5)!

- Prima del riempimento dell'accumulatore puffer, montare lo scarico a cura del committente sul collegamento inferiore dell'accumulatore (→ fig. 2, [3], pag. 43).

- Durante la selezione del vaso di espansione lato acqua di riscaldamento, osservare la capacità dell'accumulatore puffer.



**ATTENZIONE:** danni dovuti a materiale di montaggio non resistente al calore (ad es. tubazioni di plastica)!

- utilizzare materiale per l'installazione che sia in grado di reggere a temperature fino a  $\geq 80^{\circ}\text{C}$ .

- Collegare le condutture agli attacchi dell'accumulatore puffer inerziale in modo che la circolazione intrinseca risulti impossibile.
- Montare le tubazioni di collegamento senza tensioni.
- Durante il riempimento aprire lo sfalto sull'accumulatore puffer (→ fig. 2, [10], pag. 43).



Riempire l'accumulatore puffer inerziale esclusivamente con acqua potabile.

La pressione di prova può essere al massimo 3 bar di sovrappressione.

- Eseguire la prova di tenuta ermetica (→ fig. 16, pag. 46).

## Componenti dell'impianto

Schema di funzionamento per l'attacco dell'accumulatore puffer inerziale alla pompa di calore (→ fig. 9, pag. 45).

Pos.	Descrizione
1	Pompa di calore
2	Sistema di riscaldamento
3	Sistema di riscaldamento supplementare (con ampliamento)
4	Pompa
5	Valvola miscelatrice a 3 vie
6	Accumulatore puffer inerziale

Tab. 7 Componenti dell'impianto (→ fig. 9, pag. 45)

## 5.4 Montaggio del sensore sicurezza di temperatura

- Montare la sonda di temperatura (→ fig. 10 e 11, pag. 45).



È necessario accertarsi che la superficie della sonda sia a contatto in tutta la sua lunghezza con la superficie del pozzetto ad immersione.

- Osservare le posizioni delle sonde (→ fig. 2, [5] e [9], pag. 43).
- Osservare le istruzioni di installazione della pompa di calore o dell'apparecchio di regolazione.

## 6 Messa in funzione



**AVVISO:** danni all'accumulatore puffer causati dalla sovrappressione!  
 ► Non chiudere la tubazione di scarico della valvola di sicurezza.

- Mettere in funzione tutti i componenti ed accessori in base alle avvertenze del produttore nella documentazione tecnica.

### Informazioni per il gestore

- Spiegare il funzionamento e l'uso dell'impianto di riscaldamento e dell'accumulatore puffer inerziale e fare particolare attenzione a tutti i punti inerenti le sicurezze sul funzionamento.
- Spiegare il funzionamento e la prova della valvola di sicurezza.
- Consegnare tutti i documenti acclusi al gestore.
- Informare il gestore sui seguenti punti:
  - durante il primo riscaldamento l'acqua può fuoriuscire dalla valvola di sicurezza.
  - La tubazione di scarico della valvola di sicurezza deve sempre essere aperta.
  - **Con pericolo di gelo e breve assenza del gestore:** lasciare in funzione l'impianto di riscaldamento e impostare per l'ACS, una temperatura minima.

## 7 Protezione dell'ambiente/smaltimento

La protezione dell'ambiente è un principio fondamentale per il gruppo Bosch.

Qualità del prodotto, economicità e protezione ambientale sono per noi obiettivi di pari livello. Le leggi e le disposizioni per la protezione ambientale vengono rispettate severamente.

Per la protezione dell'ambiente utilizziamo, considerando anche il punto di vista economico, le tecniche e i materiali migliori possibili.

### Imballaggio

Per l'imballaggio partecipiamo ai sistemi di raccolta specifici regionali che garantiscono un riciclaggio ottimale. Tutti i materiali utilizzati per gli imballi rispettano l'ambiente e sono riutilizzabili.

### Apparecchi in disuso

Gli apparecchi dismessi contengono materiali che devono essere riciclati. Gli elementi costruttivi sono facilmente separabili e le materie plastiche sono contrassegnate. In questo modo è possibile classificare i vari elementi costruttivi e destinarli al riciclaggio o allo smaltimento.

## 8 Manutenzione

Per gli accumulatori puffer inerziali non sono necessari lavori di manutenzione o pulizie speciali in aggiunta ai controlli visivi.

- Verificare annualmente dall'esterno che tutti gli attacchi siano a tenuta.
- In caso di disfunzione avvisare un'azienda specializzata autorizzata o il servizio di assistenza clienti.

## 9 Messa fuori servizio



**AVVERTENZA:** ustione dovuta ad acqua bollente!  
 ► Lasciare raffreddare sufficientemente l'accumulatore inerziale.

- Mettere fuori servizio l'accumulatore puffer inerziale insieme alla pompa di calore.
- Spegnere il regolatore di temperatura presso l'apparecchiatura che gestisce l'accumulatore.
- Svuotamento dell'accumulatore puffer inerziale:
  - togliere pressione all'accumulatore puffer inerziale (→ fig. 17, pag. 47).
  - Aprire la valvola di sfato (→ fig. 2, [10], pag. 43).
  - Svuotare **P120.5** tramite il rubinetto di scarico , nella parte bassa dell'accumulatore puffer inerziale (→ fig. 2, [6], pag. 43).
  - Svuotare **P200.5, P300.5** tramite uno scarico a cura del committente (→ fig 18, pag. 47).
- Mettere fuori servizio tutti i componenti ed accessori dell'impianto di riscaldamento in base alle avvertenze del produttore nella documentazione tecnica.
- Chiudere le valvole di intercettazione (→ fig. 18, pag. 47).

## Turinys

<b>1</b>	<b>Simbolių paaiškinimas ir bendrieji saugos reikalavimai .....</b>	<b>6</b>
1.1	Simbolių paaiškinimas .....	6
1.2	Bendrieji saugos nurodymai .....	6
<b>2</b>	<b>Duomenys apie gaminį .....</b>	<b>7</b>
2.1	Naudojimas pagal paskirtį .....	7
2.2	Tiekiamas komplektas .....	7
2.3	Techniniai duomenys .....	7
2.4	Irenginio aprašas .....	7
2.5	Tipo lentelė .....	7
2.6	Gaminio parametrai apie suvartojamą energijos kiekį ..	7
<b>3</b>	<b>Teisės aktai .....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Transportavimas .....</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Montavimas .....</b>	<b>8</b>
5.1	Patalpa, kurioje statomas irenginys .....	8
5.2	Buferinės talpos pastatymas .....	8
5.3	Prijungimas prie hidraulinės sistemos .....	8
5.4	Temperatūros jutiklio montavimas .....	8
<b>6</b>	<b>Paleidimas eksploatuoti .....</b>	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>Aplinkosauga ir šalinimas .....</b>	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>Techninė priežiūra .....</b>	<b>9</b>
<b>9</b>	<b>Eksploatavimo nutraukimas .....</b>	<b>9</b>

## 1 Simbolių paaiškinimas ir bendrieji saugos reikalavimai

### 1.1 Simbolių paaiškinimas

#### Ispėjamosios nuorodos



Ispėjamieji nurodymai tekste pažymimi įspėjamuoju trikampiu.  
Be to, įspėjamieji žodžiai nusako pasekmių pobūdį ir sunkumą, jei nebus imamas apsaugos nuo pavojaus priemonių.

Šiame dokumente gali būti vartojami žemiau pateikti įspėjamieji žodžiai, kurių reikšmė yra apibréžta:

- **PRANEŠIMAS** reiškia, kad galima materialinė žala.
- **PERSPĖJIMAS** reiškia, kad galimi vidutiniai asmenų sužalojimai.
- **ISPĖJIMAS** reiškia, kad galimi sunkūs ar net mirtini asmenų sužalojimai.
- **PAVOJUS** reiškia, kad nesilaikant nurodymų bus sunkiai ar net mirtinai sužaloti asmenys.

#### Svarbi informacija



Svarbi informacija, kai nekeliamas pavojužmonėms ir materialiajam turtui, žymima šalia esančiu simboliu.

#### Kiti simboliai

Simbolis	Reikšmė
►	Veiksmas
→	Kryžminė nuoroda į kitą dokumento vietą
•	Išvardijimas, sąrašo įrašas
-	Išvardijimas, sąrašo įrašas (2-as lygmuo)

Lent. 1

### 1.2 Bendrieji saugos nurodymai

#### Bendroji informacija

Ši montavimo ir techninės priežiūros instrukcija skirta kvalifikuotiemis specialistams.

Nesilaikant saugos nuorodų galimi sunkūs sužalojimai.

- ▶ Perskaitykite saugos nuorodas ir laikykitės pateiktų reikalavimų.
- ▶ Siekiant užtikrinti nepriekaištingą veikimą, reikia laikytis montavimo ir techninės priežiūros instrukcijoje pateiktų nurodymų.
- ▶ Šilumos generatorių ir priedus sumontuokite ir paleiskite eksploatuoti laikydamiesi atitinkamos instrukcijos.
- ▶ Nenaudokite atvirų išsiplėtimo indų.
- ▶ **Jokiu būdu neuždarykite apsauginio vožtuvo!**

## 2 Duomenys apie gaminį

### 2.1 Naudojimas pagal paskirtį

Buferines talpas leidžiama pripildyti tik šildymo sistemos vandens.

Buferinę talpą naudokite tik uždarose šildymo sistemoje.

Buferinė talpą P120.5, P200.5, P300.5 rekomenduojama naudoti su šilumos siurbliais.

Kitokio pobūdžio naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.  
Dėl šios priežasties atsiradusiemis defektams garantiniai įspareigojimai netaikomi.

### 2.2 Tiekiamas komplektas

- Buferinė talpa
- Montavimo ir techninės priežiūros instrukcija

### 2.3 Techniniai duomenys

- Matmenys ir techniniai duomenys (→ 1 pav., 42 psl.)

	Vienetai	P120.5 A	P200.5 A
Naudingoji talpa (bendra)	l	120	200
Šilumos sąnaudos parengimui <sup>1)</sup>	kWh/24 h	0,86	1,02
Maksimali karšto vandens temperatūra	°C	90	90
Maksimalus šildymo sistemos darbinis slėgis	bar	3	3

Lent. 2 Techniniai duomenys (A)

- 1) EN 12897; paskirstymo nuostoliai už karšto vandens šildytuvo ribų nejvertinti

	Vienetai	P120.5 B	P200.5 B	P300.5 B
Naudingoji talpa (bendra)	l	120	200	300
Šilumos sąnaudos parengimui <sup>1)</sup>	kWh/24 h	1,6	1,8	1,94
Maksimali karšto vandens temperatūra	°C	90	90	90
Maksimalus šildymo sistemos darbinis slėgis	bar	3	3	3

Lent. 3 Techniniai duomenys (B)

- 1) EN 12897; paskirstymo nuostoliai už karšto vandens šildytuvo ribų nejvertinti

### 2.6 Gaminio parametrai apie suvartojamą energijos kiekį

Šie gaminio parametrai atitinka ES reglamentų 811/2013 ir 812/2013, kuriais papildoma Direktyva 2010/30/ES, reikalavimus.

Gaminio numeris	Gaminio tipas	Talpa (V)	Savaiminis nuostolis (S)	Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas
8 732 910 192	P120.5 S	120,0 l	36,0 W	A
7 735 500 667 8 718 542 920	P120.5 P120/5W	120,0 l	52,0 W	B
8 732 910 194	P200.5 S	203,0 l	42,7 W	A
7 735 500 668 8 718 543 041	P200.5 P200/5W	198,5 l	50,0 W	B
7 735 500 684 8 718 542 847	P300.5 P300/5W	300,0 l	59,0 W	B

Lent. 6 Gaminio parametrai apie suvartojamą energijos kiekį

### 2.4 Įrenginio aprašas

Poz.	Aprāšas
1	Tiekiamo srauto šildymo kontūras
2	Gaubtas, lakuota skarda su poliuretano kietų putų šilumos izoliacija
3	Grjžtančio srauto šildymo kontūras
4	Grjžantis srautas j šilumos siurblį
5	Jleistinė tūtelė grjžtančio srauto temperatūros jutikliui (GT1) (Matavimo vieta)
6	Ištušinimo čiaupas
7	Plieninė akumuliacinė talpa
8	Tiekiamas srautas iš šilumos siurblio
9	Kamštis su jleistine tūtele tiekamo srauto temperatūros jutikliui (T1)
10	Oro išleidimo įtaisas
11	PS apvalkalo dangtelis

Lent. 4 Gaminio aprašas (→ 2 pav., 43 psl.)

### 2.5 Tipo lentelė

Tipo lentelė yra buferinės talpos užpakalinėje pusėje, viršuje. Joje pateikiti šie duomenys:

Poz.	Aprāšas
1	Tipas
2	Serijos numeris
3	Naudingoji talpa (bendra)
4	Šilumos poreikis parengimui
6	Pagaminimo metai
9	Maksimali šildymo sistemos vandens tiekamo srauto temperatūra
17	Maksimalus šildymo sistemos vandens slėgis

Lent. 5 Tipo lentelė

### 3 Teisės aktai

Laikykės šių standartų ir direktyvų:

- Vietiniai teisės aktai
- **EnEG** (Vokietijoje)
- **EnEV** (Vokietijoje)

Patalpų šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemos ir jų įrengimas:

- **DIN** ir **EN** standartai
  - **DIN 4753, 1-oji dalis:** vandens šildytuvai ir vandens šildymo įrenginiai geriamajam ir pramoniniam vandeniu; reikalavimai, žymėjimas, įranga ir tikrinimas.
  - **DIN 4753, 8-oji dalis:** iki 1 000 l vardinės talpos tūrių vandens šildytuvų šilumos izoliacija – reikalavimai ir tikrinimas (gaminio standartas).
  - **DIN EN 12 828:** šildymo sistemos projektuojant pastatą karšto vandens ir šildymo sistemas
  - **DIN 18 380:** bendrosios statybos darbų sąlygos (vok. Verdingungsordnung für Bauleistungen, VOB)<sup>1)</sup>, šildymo sistemos ir centrinės vandens šildymo sistemos
  - **DIN 18 381:** VOB1); dujų ir vandens įrenginių bei kanalizacijos įrengimas pastatų viduje
  - VDE teisės aktai.

### 4 Transportavimas

- Buferinę talpą transportuokite pritvirtintą, kad nenukristų.
- Talpą transportuokite (→ 3 pav., 43 psl.).

### 5 Montavimas

- Patikrinkite, ar pristatyta buferinė talpa nepažeista ir ar nieko netruksta.

#### 5.1 Patalpa, kurioje statomas įrenginys



**PRANEŠIMAS:** įrenginio pažeidimai dėl nepakankamos pastatymo paviršiaus leidžiamosios apkrovos arba dėl netinkamo pagrindo!

- Jisitinkinkite, kad pastatymo paviršius yra lygus ir pakankamos leidžiamosios apkrovos.

- Jei pastatymo vietoje gali iškilti vandens susikaupimo ant grindų pavojui, buferinę talpą pastatykite ant pakylos.

- Buferinę talpą pastatykite sausose ir nuo užšalimo apsaugotose patalpose.

#### Tik modeliui P200.5, P300.5:

- Pastatymo vietoje išlaikykite minimalius atstumus iki sienų (→ 5 pav., 44 psl.).

#### 5.2 Buferinės talpos pastatymas

- Buferinę talpą pastatykite ir išlyginkite (→ 6–7 pav., 44 psl.).

- Nuimkite apsauginius gaubtelius.

- Uždékite tefloninę juostą ar tefloninį siūlą (→ 8 pav., 44 psl.).

#### 5.3 Prijungimas prie hidraulinės sistemos



**PAVOJUS:** atliekant litavimo ir suvirinimo darbus iškyla gaisro pavojus!

- Atliekant litavimo ir suvirinimo darbus būtina imtis specialių apsaugos priemonių (pvz., apdengti šilumos izoliaciją), nes šilumos izoliacija yra degi.



**PERSPĖJIMAS:** pažeidimai dėl vandens išleidžiant atviruoju būdu (tik P200.5, P300.5)!

- Prieš pripildydami talpą, ties apatinė talpos jungtimi įmontuokite ištūstinimo įtaisą (→ 2 pav., [3], 43 psl.).

- Pasirinkdami išsiplėtimo indą karšto vandens sistemoje, įvertinkite talpos tūrį.



**PERSPĖJIMAS:** pažeidimai dėl karščiui neatsparių instaliavimo medžiagų (pvz., plastikinių vamzdžių)!

- Naudokite  $\geq 80^{\circ}\text{C}$  karščiui atsparias instaliavimo medžias.

- Jungiamuosius vamzdynus prie buferinės talpos jungčių prijunkite taip, kad nevyktų savaiminė cirkuliacija.

- Per stipriai neveržkite jungiamujų vamzdžių.

- Pripildymo metu turi būti atidarytas ant talpos esantis oro išleidimo įtaisas (→ 2 pav., [10], 43 psl.).



Buferinę talpą pildykite tik geriamuoju vandeniu.

Maksimalus bandomas slėgis neturi viršyti 3 bar.

- Atlikite sandarumo patikrą (→ 16 pav., 46 psl.).

1) Bendrosios statybos darbų sąlygos (vok. Verdingungsordnung für Bauleistungen, VOB), C dalis: Bendrosios techninės sutarčių dėl statybos darbų sąlygos (vok. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistung, ATV)

## Irenginio komponentai

Funkcinė schema buferinei talpai prie šilumos siurblio prijungti  
→ 9 pav., 45 psl.).

Poz.	Aprāšas
1	Šilumos siurblys
2	Šildymo sistema
3	Papildoma šildymo sistema (praplēsta īranga)
4	Siurblys
5	Trieigis maišytuvas
6	Buferinė talpa

Lent. 7 Irenginio komponentai (→ 9 pav., 45 psl.)

## 5.4 Temperatūros jutiklio montavimas

- Jmontuokite temperatūros jutiklį (→ 10 ir 11 pav., 45 psl.).



Būtinai patikrinkite, ar jutiklio paviršius per visą ilgi kontaktuoja su įleistinės tütelės paviršiumi.

- Laikykites nurodytu jutiklio padėčiu (→ 2 pav., [5] ir [9], 43 psl.).
- Laikykites šilumos siurblio ir reguliavimo įrenginio montavimo instrukcijos.

## 6 Paleidimas eksploatuoti



**PRANEŠIMAS:** talpos gedimas dėl viršslėgio!

- Neuždarykite apsauginio vožtuvu prapūtimo linijos.

- Visus mazgus ir priedus paruoškite eksploatuoti laikydami esį gamintojo nurodymų, pateiktų techniniuose dokumentuose.

### Naudotojo instruktavimas

- Paaiškinkite naudotojui šildymo sistemos ir buferinės talpos veikimo bei valdymo principą ir ypač atkreipkite dėmesį į saugumo technikos punktus.
- Paaiškinkite apsauginio vožtuvu veikimo principą ir patikrą.
- Perduokite naudotojui visus pateiktus dokumentus.
- Atkreipkite naudotojo dėmesį į šiuos punktus:
  - Pirmą kartą įkaitinant, iš apsauginio vožtuvu gali ištakėti vandens.
  - Apsauginio vožtuvu prapūtimo linija visuomet turi būti atidaryta.
  - **Patarimas, esant užšalimo pavoju ir naudotojui trumpalaikiai išvykstant:** šildymo sistemą palikite įjungtą ir nustatykite žemiausią temperatūrą.

## 7 Aplinkosauga ir šalinimas

Aplinkosauga yra „Bosch“ grupės veiklos prioritetas.

Mums vienodai svarbu gaminijų kokybę, ekonomišumas ir aplinkosauga. Todėl griežtai laikomės su aplinkosauga susijusių įstatymų bei teisės aktų. Siekdami apsaugoti aplinką ir atsižvelgdami į finansines galimybes, gamybai taikome geriausią techniką ir medžiagas.

### Pakuotė

Mes dalyvaujame šalyse vykdomose pakuocių utilizavimo programose, užtikrinančiose optimalų perdibrimą. Visos pakuotės medžiagos nekenksmingos aplinkai ir skirtos perdirbtī.

### Naudotas įrenginys

Nebetinkamuose naudoti įrenginiuose yra medžiagų, kurias galima perdirbtī.

Konstrukcinių elementų nesunkiai išardomi, o plastikinės dalys yra specialiai pažymėtos. Todėl įvairius konstrukcinius elementus galima surūšiuoti ir utilizuoti arba atiduoti perdirbtī.

## 8 Techninė priežiūra

Buferinėms talpos, išskyrus apžiūras, jokių speciaлиų techninės priežiūros ir valymo darbų nereikia.

- Kasmet iš išorės reikia patikrinti visų jungčių sandarumą.
- Įvykus trikčiai, keipkites į jigaliotą specializuotą įmonę arba klientų aptarnavimo tarnybą.

## 9 Eksploatavimo nutraukimas



**ISPĖJIMAS:** nudegimo karštu vandeniu pavoju!

- Palaukite, kol buferinė talpa pakankamai atvés.

- Buferinės talpos eksplotaciją nutraukite kartu su šilumos siurbliu.
- Reguliavimo įrenginyje išjunkite temperatūros reguliatorių.
- Buferinę talpą ištušinkite:
  - Buferinę talpą užblokuokite (→ 17 pav., 47 psl.).
  - Atidarykite oro išeidimo vožtuvą (→ 2 pav., [10], 43 psl.).
  - **P120.5** ištušinkite atskę buferinės talpos ištuštinimo čiaupą (→ 2 pav., [6], 43 psl.).
  - **P200.5, P300.5** ištušinkite per eksplotatavimo vietoje įmontuotą išeidimo vamzdį (→ 18 pav., 47 psl.).
- Visų šildymo sistemos mazgų ir priedų eksplotaciją nutraukite laikydami esį gamintojo nurodymų, pateiktų techniniuose dokumentuose.
- Užsukite užtvarinius vožtuvus (→ 18 pav., 47 psl.).

## Satura rādītājs

<b>1</b>	<b>Simbolu skaidrojums un vispārīgi drošības norādījumi .....</b>	<b>10</b>
1.1	Simbolu skaidrojums .....	10
1.2	Vispārīgi drošības norādījumi .....	10
<b>2</b>	<b>Produkta apraksts .....</b>	<b>11</b>
2.1	Noteikumiem atbilstošs lietojums .....	11
2.2	Piegādes komplekts .....	11
2.3	Tehniskie dati .....	11
2.4	Lerīces apraksts .....	11
2.5	Datu plāksnīte .....	11
2.6	Lerīces dati attiecībā uz enerģijas patēriņu .....	11
<b>3</b>	<b>Noteikumi .....</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>Transportēšana .....</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Montāža .....</b>	<b>12</b>
5.1	Uzstādišanas telpa .....	12
5.2	Akumulācijas tvertnes uzstādišana .....	12
5.3	Hidrauliskais pieslēgums .....	12
5.4	Temperatūras sensoru montāža .....	12
<b>6</b>	<b>Ekspluatācijas uzsākšana .....</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Apkārtējās vides aizsardzība/utilizācija .....</b>	<b>13</b>
<b>8</b>	<b>Apkope .....</b>	<b>13</b>
<b>9</b>	<b>Ekspluatācijas pārtraukšana .....</b>	<b>13</b>

## 1 Simbolu skaidrojums un vispārīgi drošības norādījumi

### 1.1 Simbolu skaidrojums

#### Brīdinājuma norādījumi



Brīdinājuma norādes tekstā ir apzīmētas ar brīdinājuma trijstūri.  
Turklāt signālvārdi brīdinājuma sākumā apzīmē seku veidu un nopietnību gadījumā, ja nav veikti pasākumi briesmu novēršanai.

Šajā dokumentā var būt lietoti šādi signālvārdi:

- **IEVĒRĪBAI** nozīmē, ka iespējami materiāli zaudējumi.
- **UZMANĪBU** norāda, ka personas var gūt vieglas vai vidēji smagas traumas.
- **BRĪDINĀJUMS** nozīmē, ka iespējamas smagas un pat nāvējošas traumas.
- **BĪSTAMI** nozīmē, ka iespējamas smagi un pat nāvējoši miesas bojājumi.

#### Svarīga informācija



Svarīga informācija, kas nav saistīta ar cilvēku apdraudējumu vai mantas bojājuma risku, ir apzīmēta ar blakus redzamo simbolu.

#### Citi simboli

Simbols	Nozīme
►	Darbība
→	Norāde uz citām vietām dokumentā
•	Uzskaitījums/saraksta punkts
-	Uzskaitījums/saraksta punkts (2. līmenis)

Tab. 1

### 1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

#### Vispārīgi

Šī montāžas un apkopes instrukcija ir paredzēta speciālistam.

Drošības norādījumu neievērošana var izraisīt smagus savainojumus.

- ▶ Izlasiet drošības norādījumus un citu instrukcijā iekļauto informāciju.
- ▶ Lai nodrošinātu nevainojamu darbību, ievērojet montāžas un apkopes instrukcijas norādījumus.
- ▶ Siltuma ražotāju un piederošus uzstādīt un iedarbiniet atbilstoši attiecīgajai montāžas instrukcijai.
- ▶ Nelietojiet valējas izplešanās tvertnes.
- ▶ **Nekādā gadījumā neaizveriet drošības vārstu!**

## 2 Produkta apraksts

### 2.1 Noteikumiem atbilstošs lietojums

Uzpildiet akumulācijas tvertnes tikai ar apkures ūdeni.

Izmantojiet akumulācijas tvertnes tikai slēgtās apkures sistēmās.

Akumulācijas tvertnes P120.5, P200.5, P300.5 ieteicams lietot kopā ar siltumsūķniem.

Citi pielietojuma veidi nav paredzēti. Tā rezultātā radušies bojājumi neietilpst garantijas nosacījumos.

### 2.2 Piegādes komplekts

- Akumulācijas tverne
- Montāžas un apkopes instrukcija

### 2.3 Tehniskie dati

- Izmēri un tehniskie dati (→ 1. att., 42. lpp.)

	Mērvienība	P120.5 A	P200.5 A
Izmantojamais tilpums (kopā)	l	120	200
Siltuma patēriņš darba gatavības stāvokļa uzturēšanai <sup>1)</sup>	kWh/24 h	0,86	1,02
Apkures ūdens maksimālā temperatūra	°C	90	90
Maksimālais apkures ūdens darba spiediens	bar	3	3

Tab. 2 Tehniskie dati (A)

- 1) EN 12897; sadales zudumi ārpus akumulācijas tvertnes nav ķemti vērā

	Mērvienība	P120.5 B	P200.5 B	P300.5 B
Izmantojamais tilpums (kopā)	l	120	200	300
Siltuma patēriņš darba gatavības stāvokļa uzturēšanai <sup>1)</sup>	kWh/24 h	1,6	1,8	1,94
Apkures ūdens maksimālā temperatūra	°C	90	90	90
Maksimālais apkures ūdens darba spiediens	bar	3	3	3

Tab. 3 Tehniskie dati (B)

- 1) EN 12897; sadales zudumi ārpus akumulācijas tvertnes nav ķemti vērā

### 2.4 Lierīces apraksts

Poz.	Apraksts
1	Apkures loka turpgaita
2	Apšuvums, laiks skārds ar poliuretāna putu siltumizolāciju
3	Apkures loka atgaita
4	Atgaita uz siltumsūknī
5	Atgaitas gremdčaula temperatūras sensoram (GT1) (Mērišanas vieta)
6	Iztukšošanas krāns
7	Tvertnes tilpne, tērauds
8	Turpgaita no siltumsūknī
9	Turpgaitas aizbāznis ar gremdčaulu temperatūras sensoram (T1)
10	Atgaisotājs
11	PU apšuvuma vāks

Tab. 4 Izstrādājuma apraksts (→ 2. att., 43. lpp.)

### 2.5 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte atrodas akumulācijas tvertnes aizmugurējās sienas augšpusē un satur šādus datus:

Poz.	Apraksts
1	Tips
2	Sērijas numurs
3	Izmantojamais tilpums (kopā)
4	Siltuma patēriņš darba gatavības stāvokļa uzturēšanai
6	Ražošanas gads
9	Karstā ūdens maksimālā turpgaitas temperatūra
17	Apkures ūdens maksimālais darba spiediens

Tab. 5 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte atrodas akumulācijas tvertnes aizmugurējās sienas augšpusē un satur šādus datus:

Poz.	Apraksts
1	Tips
2	Sērijas numurs
3	Izmantojamais tilpums (kopā)
4	Siltuma patēriņš darba gatavības stāvokļa uzturēšanai
6	Ražošanas gads
9	Karstā ūdens maksimālā turpgaitas temperatūra
17	Apkures ūdens maksimālais darba spiediens

Tab. 6 Datu plāksnīte

### 2.6 Lierīces dati attiecībā uz enerģijas patēriņu

Turpmākie izstrādājuma dati atbilst ES regulu 811/2013 un 812/2013 prasībām, ar ko papildina Direktīvu 2010/30/ES.

Preces numurs	Modelis	Tvertnes tilpums (V)	Karstā ūdens tvertnes pastāvīgie zudumi (S)	Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase
8 732 910 192	P120.5 S	120,0 l	36,0 W	A
7 735 500 667 8 718 542 920	P120.5 P120/5W	120,0 l	52,0 W	B
8 732 910 194	P200.5 S	203,0 l	42,7 W	A
7 735 500 668 8 718 543 041	P200.5 P200/5W	198,5 l	50,0 W	B
7 735 500 684 8 718 542 847	P300.5 P300/5W	300,0 l	59,0 W	B

Tab. 7 Lierīces dati attiecībā uz enerģijas patēriņu

### 3 Noteikumi

Direktīvi un standarti, kas jāievēro:

- Vietējie noteikumi
- **EnEG** Noteikumi par enerģijas taupīšanu ēkās (Vācijā)
- **EnEV** Noteikumi par enerģijas taupīšanu (Vācijā)

Apkures ūdens un karstā ūdens sagatavošanas iekārtu uzstādišana un aprīkojums:

- **DIN** un **EN** standarti
  - **DIN 4753, 1. daļa:** Sanitārā un tehniskā ūdens sildītāji un ūdens sildīšanas iekārtas; prasības, markējums, aprīkojums un pārbaude
  - **DIN 4753, 8. daļa:** ūdens sildītāju ar nominālo tilpumu līdz 1000 l siltumizolācija - prasības un pārbaude (produktu standarts)
  - **DIN EN 12 828:** Apkures sistēmas, projektējot ēkas ar karstā ūdens apsildes iekārtām
  - **DIN 18 380:** VOB<sup>1)</sup>, apkures sistēmas un centrālās karstā ūdens sildīšanas iekārtas
  - **DIN 18 381:** VOB1), gāzes, ūdens un noteikūdeņu montāžas darbi ēku iekšpusē
  - VDE prasības.

### 4 Transportēšana

- Pirms transportēšanas nostipriniet akumulācijas tvertni, lai tā nevarētu nokrist.
- Akumulācijas tvertnes transportēšana (→ 3. att., 43. lpp.).

### 5 Montāža

- Pārbaudiet, vai akumulācijas tvertnes piegādes komplekts saņemts pilnā apjomā un nav bojāts.

#### 5.1 Uzstādišanas telpa



**IEVĒRĪBAI:** leķartas bojājumi nepietiekamas uzstādišanas virsmas nestspējas vai nepiemērotas pamatnes dēļ!

- Nodrošiniet, lai uzstādišanas virsma būtu gluda un tai būtu pietiekama nestspēja.

- Novietojiet akumulācijas tvertni uz pamatnes, ja pastāv risks, ka uzstādišanas vietā var uzkrāties ūdens.
- Uzstādīet akumulācijas tvertni sausās un no sala pasargātās iekštelpās.

#### Tikai P200.5, P300.5:

- Uzstādišanas telpā ievērojet norādītos minimālos attālumus (→ 5. att., 44. lpp.).

#### 5.2 Akumulācijas tvertnes uzstādišana

- Uzstādīet un novietojiet akumulācijas tvertni pareizā pozīcijā (→ no 6. līdz 7. att., 44. lpp.).
- Noņemiet aizsargvāciņu.
- Uztiniet teflona lenti vai teflona diegu (→ 8. att., 44. lpp.).

#### 5.3 Hidrauliskais pieslēgums



**BĪSTAMI:** Ugunsbīstamība lodēšanas un metināšanas darbos!

- Veicot lodēšanas un metināšanas darbus, veiciet piemērotas aizsardzības darbības, jo siltumizolācija ir ugunsnedroša (piem., nosedziet siltumizolāciju).



**UZMANĪBU:** Ūdens bojājumi, ko rada atvērts iztukšošanas vārsti (tikai P200.5, P300.5)!

- Pirms tvertnes uzpildes pie apakšējā tvertnes pieslēguma (→ 2. att., [3], 43. lpp.) būvniecības laikā uzstādīet iztukšošanas vārstu.

- Izvēloties izplešanās tvertni, ko novietot karstā ūdens pusē, ņemiet vērā tvertnes tilpumu.



**UZMANĪBU:** Termiski neizturīgu instalācijas materiālu (piem., plastmasas cauruļvadu) bojājumi!

- Lietojiet montāžas materiālus, kas iztur līdz  $\geq 80^{\circ}\text{C}$  augstu temperatūru.

- Caurules pie akumulācijas tvertnes pieslēgumiem izveidojiet tā, lai nebūtu iespējama pašcirkulācija.
- Pieslēdzot cauruļvadus, sekot, lai nerastos deformācijas spriedze.
- Uzpildes laikā atveriet tvertnes atgaisošanu (→ 2. att., [10], 43. lpp.).



Uzpildiet akumulācijas tvertni tikai ar apkures ūdeni.

Pārbaudes spiediens nedrīkst pārsniegt 3 bar pārspiedienu.

- Veiciet hermētiskuma pārbaudi (→ 16. att., 46. lpp.).

1) VOB: Būvdarbu pasūtījumu un līgumu slēgšanas kārtība – C daļa:  
Vispārējie tehniskie līgumu nosacījumi būvdarbu veikšanai (ATV)

## Iekārtas komponenti

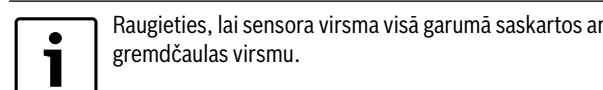
Akumulācijas tvertnes pieslēguma pie siltumsūkņa funkcionālā shēma (→ 9. att., 45. lpp.).

Poz.	Apraksts
1	Siltumsūknis
2	Apkures sistēmas veids
3	Papildu apkures sistēma (papildināšanas gadījumā)
4	Sūknis
5	Trīsvirzienu maisītājs
6	Akumulācijas tvertne

Tab. 8 Iekārtas sastāvdaļas (→ 9. att., 45. lpp.)

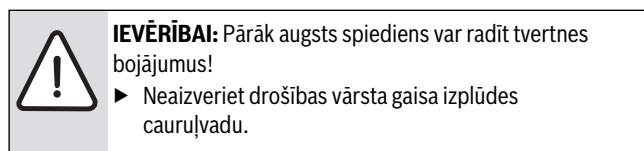
## 5.4 Temperatūras sensoru montāža

- Uzstādiet temperatūras sensoru (→ 10. un 11. att., 45. lpp.).



- Nemiet vērā sensoru pozīcijas (→ 2. att., [5] un [9], 43. lpp.).
- Ievērojiet siltumsūkņa vai regulēšanas ierices instalēšanas instrukciju.

## 6 Ekspluatācijas uzsākšana



- Visus konstruktīvos mezglus un piederumus iedarbiniet atbilstoši ražotāja norādījumiem tehniskajā dokumentācijā.

### Lietotāja instruktāža

- Izskaidrojiet lietotājam akumulācijas tvertnes darbības principus un lietošanu, kā arī īpaši uzsveriet drošības tehnikas noteikumus.
- Izskaidrojiet drošības vārsta darbības principus un pārbaudes veikšanu.
- Izsniegt lietotājam visus pievienotos dokumentus.
- Informējiet lietotāju:
  - Pirmreizējās uzsildīšanas laikā no drošības vārsta var izplūst ūdens.
  - Drošības vārsta gaisa izplūdes cauruļvadam vienmēr jābūt atvērtam.
  - **Sala riska un īslaicīgas lietotāja prombūtnes gadījumā:** atstājiet iekārtu darbības režīmā un iestatiet zemāko ūdens temperatūru.

## 7 Apkārtējās vides aizsardzība/utilizācija

Vides aizsardzība ir Bosch grupas uzņēmējdarbības pamatprincips. Mūsu izstrādājumu kvalitāte, ekonomiskums un apkārtējās vides aizsardzība mums ir vienlīdz svarīgi mērķi. Mēs stingri ievērojam apkārtējās vides aizsardzības likumdošanu un prasības.

Apkārtējās vides aizsardzībai mēs, ievērojot ekonomiskos mērķus, izmantojam vislabāko tehniku un materiālus.

### Iepakojums

Mēs piedalāmies iesaiņojamo materiālu otrreizējās izmantošanas sistēmas izstrādē, lai nodrošinātu to optimālu pārstrādi. Visi izmantotie iepakojuma materiāli ir videi draudzīgi un otrreiz pārstrādājami.

### Nolietotā ierīce

Nolietotas iekārtas satur vērtīgas izejvielas, kuras jānodod otrreizējai pārstrādei.

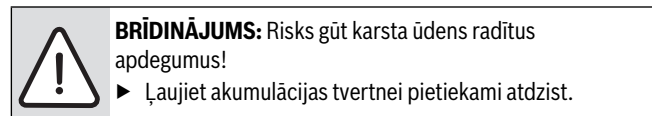
Konstruktīvie mezgli ir viegli atdalāmi un sintētiskie materiāli ir markēti. Tādējādi visus konstruktīvos mezglus ir iespējams sašķirot pa materiālu grupām un nodot otrreizējai pārstrādei vai utilizācijai.

## 8 Apkope

Izņemot vizuālās apskates, akumulācijas tvertnēm nav vajadzīga speciāla apkope vai tīrīšana.

- Katru gadu pārbaudiet no ārpuses visu pieslēgumu hermētiskumu.
- Traucējumu gadījumu sazināties ar klientu servisu vai sertificētu specializēto uzņēmumu.

## 9 Ekspluatācijas pārtraukšana



- Kopīgi pārtrauciet akumulācijas tvertnes un siltumsūkņa ekspluatāciju.
- Izslēdziet temperatūras regulatoru ar regulēšanas ierices palīdzību.
- Akumulācijas tvertnes iztukšošana:
  - Noslēdziet akumulācijas tvertni (→ 17. att., 47. lpp.).
  - Atveriet atgaisošanas vārstu (→ 2. att., [10], 43. lpp.).
  - Ar akumulācijas tvertnes iztukšošanas krānu iztukšojet **P120.5** (→ 2. att., [6], 43. lpp.).
  - Iztukšojet **P200.5**, **P300.5** ar būvniecības laikā uzstādītu iztukšošanas vārstu (→ 18. att., 47. lpp.).
- Pārtrauciet visu apkures sistēmu komponentu un piederumu ekspluatāciju atbilstoši ražotāja tehniskajā dokumentācijā dotajiem norādījumiem.
- Noslēgvārstu aizvēršana (→ 18. att., 47. lpp.)

### Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Toelichting van de symbolen .....</b>	<b>14</b>
1.1	Toelichting van de symbolen .....	14
1.2	Algemene veiligheidsinstructies .....	14
<b>2</b>	<b>Gegevens betreffende het product .....</b>	<b>15</b>
2.1	Gebruik .....	15
2.2	Leveringsomvang .....	15
2.3	Technische gegevens .....	15
2.4	Typeplaat .....	15
2.5	Productbeschrijving .....	15
2.6	Productgegevens voor energieverbruik .....	15
<b>3</b>	<b>Voorschriften .....</b>	<b>16</b>
<b>4</b>	<b>Transport .....</b>	<b>16</b>
<b>5</b>	<b>Montage .....</b>	<b>16</b>
5.1	Opstelling .....	16
5.1.1	Eisen aan de opstellingsplaats .....	16
5.1.2	Installatiecomponenten .....	16
5.1.3	Bufferboiler opstellen .....	16
5.2	Eindmontage van de bufferboiler .....	16
5.3	Temperatuursensor monteren .....	16
<b>6</b>	<b>In bedrijf nemen .....</b>	<b>17</b>
6.1	Bufferboiler in bedrijf stellen .....	17
6.2	Eigenaar instrueren .....	17
<b>7</b>	<b>Buitenbedrijfstelling .....</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Milieubescherming/afvoeren .....</b>	<b>17</b>
<b>9</b>	<b>Onderhoud .....</b>	<b>17</b>
9.1	Aanbeveling voor de gebruiker .....	17
9.2	Onderhoud en herstelling .....	17
9.3	Aftappen .....	17

### 1 Toelichting van de symbolen

#### 1.1 Toelichting van de symbolen

##### Waarschuwing



Waarschuwingsaanwijzingen in de tekst worden aangegeven met een gevarendriehoek met grijze achtergrond en een kader.



Bij gevaren door stroom wordt het uitroeperteken in de gevarendriehoek vervangen door een bliksem symbool.

Signaalwoorden voor een waarschuwingsaanwijzing geven de soort en de ernst van de gevolgen aan, wanneer de maatregelen ter voorkoming van het gevaar niet gerespecteerd worden.

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

##### Belangrijke informatie



Belangrijke informatie, zonder gevaar voor mens of materialen, wordt met het nevenstaande symbool gemarkeerd. Dit wordt gescheiden van de tekst door een lijn onder en boven de tekst.

##### Aanvullende symbolen

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

Tabel 9

#### 1.2 Algemene veiligheidsinstructies

##### 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 de instructies daarin op.
- Onderhoudshandleiding respecteren, zodat de optimale werking wordt gewaarborgd.
- Warmteproduceren en toebehoren overeenkomstig de bijbehorende installatiehandleiding monteren en in bedrijf stellen.
- Er mogen geen open expansievaten worden gebruikt.
- **Sluit de veiligheidsklep nooit!**

## 2 Gegevens betreffende het product

### 2.1 Gebruik

De bufferboiler mag alleen met cv-water worden gevuld. Gebruik de bufferboiler alleen in gesloten cv-installaties. CV-installaties zijn bij voorkeur met warmtepompen uitgerust.

Een andere toepassing is niet voorgeschreven. Daaruit resulterende schade valt niet onder de fabrieksgarantie.

### 2.2 Leveringsomvang

- Bufferboiler
- Installatie- en onderhoudshandleiding

### 2.3 Technische gegevens

	Eenheid	P120.5 A	P200.5 A
Effectieve inhoud (totaal)	l	120	200
Standby-energieverbruik <sup>1)</sup>	kWh/24h	0,86	1,02
Maximale temperatuur cv-water	°C	90	90
Maximale bedrijfsdruk cv-water	bar	3	3

Tabel 10 Technische gegevens (A) (→ afb. 1, pagina 42 en afb. 2, pagina 43)

1) Met verdeelverliezen buiten de bufferboiler is geen rekening gehouden.

	Eenheid	P120.5 B	P200.5 B	P300.5 B
Effectieve inhoud (totaal)	l	120	200	300
Standby-energieverbruik <sup>1)</sup>	kWh/ 24h	1,6	1,8	1,94
Maximale temperatuur cv-water	°C	90	90	90
Maximale bedrijfsdruk cv-water	bar	3	3	3

Tabel 11 Technische gegevens (B) (→ afb. 1, pagina 42 en afb. 2, pagina 43)

1) Met verdeelverliezen buiten de bufferboiler is geen rekening gehouden.

### 2.6 Productgegevens voor energieverbruik

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

Artikelnummer	Producttype	Opslagvolume (V)	Warmhoudverlies (S)	Energie-efficiëntieklassen voor waterverwarming
8 732 910 192	P120.5 S	120,0 l	36,0 W	A
7 735 500 667 8 718 542 920	P120.5 P120/5W	120,0 l	52,0 W	B
8 732 910 194	P200.5 S	203,0 l	42,7 W	A
7 735 500 668 8 718 543 041	P200.5 P200/5W	198,5 l	50,0 W	B
7 735 500 684 8 718 542 847	P300.5 P300/5W	300,0 l	59,0 W	B

Tabel 14 Productgegevens voor energieverbruik

### 2.4 Typeplaat

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

Pos.	Beschrijving
1	Typecodering
2	Serienummer
3	Werkelijke inhoud
4	Stilstandsverliezen
6	Fabricagejaar
8	Max. cv-watertemperatuur bufferboiler
9	Max. aanvoertemperatuur warmtebron
17	Max. bedrijfsdruk verwarmingsbronzijde

Tabel 12 Typeplaat

### 2.5 Productbeschrijving

Pos.	Beschrijving
1	Aanvoer cv-circuit
2	Mantel, gelakt staal met polyurethaan hardschuim warmte-isolatie
3	Retour cv-circuit
4	Retour naar warmtepomp
5	Dompelhuls
6	Boilervat, staal
7	Aanvoer van de warmtepomp
8	Stop met dompelhuls
9	Ontluchter
10	PS-manteldeksel

Tabel 13 Productbeschrijving (→ afb. 1, pagina 42 en afb. 2, pagina 43)

### 3 Voorschriften

Installeer de boiler conform de nationale normen en richtlijnen. Deze bufferboiler dient door een bevoegd installateur te worden geplaatst. Hij dient zich te houden aan de geldende nationale en plaatselijke voorschriften. In geval van twijfel dient hij zich te informeren bij de officiële instanties of bij de nv Bosch Thermotechnology.

### 4 Transport

- Beveilig de bufferboiler tijdens transport tegen omvallen.
- Transporteer de verpakte bufferboiler met steekkar en spanband (→ afb. 3, pagina 43).
- of-
- Transporteer een onverpakte boiler met transportnet, daarbij de aansluitingen tegen beschadiging beschermen.

### 5 Montage

De bufferboiler wordt compleet gemonteerd geleverd.

- Controleer of de bufferboiler compleet en niet beschadigd is.

#### 5.1 Opstelling

##### 5.1.1 Eisen aan de opstellingsplaats



**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 en in een vorstvrije ruimte.
- Respecteer de minimale wandafstanden in de opstellingsruimte (→ afb. 5, pagina 44).

##### 5.1.2 Installatiecomponenten

Functieschema voor aansluiting van de bufferboiler op de warmtepomp (→ afb. 9, pagina 45).

Pos.	Beschrijving
1	Warmtepomp
2	Verwarmingssysteem
3	Extra cv-systeem (bij uitbreiding)
4	Pomp
5	3-weg mengklep
6	Bufferboiler

Tabel 15 Installatiecomponenten (→ afb. 9, pagina 45)

##### 5.1.3 Bufferboiler opstellen

- Stel de bufferboiler op en lijn deze uit (→ afb. 5 t/m afb. 7, pagina 44).
- Beschermkappen verwijderen.
- Teflonband of teflonkoord aanbrengen (→ afb. 8, pagina 44).

### 5.2 Eindmontage van de bufferboiler



**GEVAAR:** Brandgevaar door soldeer- en laswerkzaamheden!

- Tref bij soldeer- en laswerkzaamheden de gepaste veiligheidsmaatregelen (bijv. warmte-isolatie afdekken), aangezien de warmte-isolatie brandbaar is.
- Controleer na de werkzaamheden of de warmte-isolatie onbeschadigd is.



**VOORZICHTIG:** Waterschade!

- Voor het vullen van de boiler de bouwzijdige aftap op de onderste boileraansluiting (→ afb. 2, [3], pagina 43) inbouwen.

- Bij de keuze van het cv-waterzijdige expansievat rekening houden met de boilerinhoud.
- Installeer de aansluitleidingen van de boilertemperatuursensor op de achterzijde van de boiler naar de warmtepomp of regelaar.



**VOORZICHTIG:** Beschadiging van niet-hittebestendige installatiematerialen (bijv. kunststof leidingen)!

- Gebruik installatiemateriaal, dat hittebestendig is tot  $\geq 80^{\circ}\text{C}$ .

- ▶ Leidingen die rechtstreeks op de bufferboiler worden aangesloten, zodanig uitvoeren dat natuurlijke circulatie niet mogelijk is.
- ▶ De aansluitleidingen spanningsvrij monteren.
- ▶ Aansluitingen bufferboiler bouwzijdig op het leidingwerk aansluiten.
- ▶ Bufferboiler bij het vullen via de ontluchting (→ afb. 2, [9], pagina 43) op de bovenzijde van de boiler ontluchten.
- ▶ Controleer alle aansluitingen op dichtheid.

### 5.3 Temperatuursensor monteren

Temperatuursensor monteren (→ afb. 10, pagina 45).



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

Sensorposities:

- **M<sub>1</sub>** = meetpunt voor temperatuursensor aanvoer (T1)
- **M<sub>2</sub>** = meetpunt voor temperatuursensor retour (GT1) onder (→ afb. 1, pagina 42)



Informatie hieromtrent vindt u in de documentatie van de warmtepomp of het regeltoestel.

## 6 In bedrijf nemen



**OPMERKING:** Schade aan de installatie door overdruk!

- ▶ Uitblaasleiding van de veiligheidsklep niet afsluiten.

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

### 6.1 Bufferboiler in bedrijf stellen



Voer de dichtheidstest van de bufferboiler alleen uit met drinkwater.

De testdruk mag maximaal 3 bar overdruk zijn.

### 6.2 Eigenaar instrueren

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

## 7 Buitenbedrijfstelling

- ▶ Temperatuurregelaar op regeltoestel uitschakelen.



**WAARSCHUWING:** Verbranding door heet water!

- ▶ Laat de bufferboiler voldoende afkoelen.

- ▶ Tap de bufferboiler af (→ afb. 17, pagina 47 en afb. 18, pagina 47).
- ▶ Alle modules en toebehoren van de cv-installatie conform de instructies van de leverancier in de technische documenten buiten bedrijf stellen.
- ▶ Afsluiters sluiten (→ afb. 18, pagina 47).

## 8 Milieubescherming/afvoeren

Milieubescherming is een ondernemingsprincipe van de Bosch groep. Kwaliteit van de objecten, efficiency en milieubescherming zijn voor ons gelijkwaardige doelen. Wetgeving en voorschriften voor milieubescherming worden strikt nageleefd.

### Verpakking

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

### Oude ketel

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

## 9 Onderhoud

### 9.1 Aanbeveling voor de gebruiker

- ▶ Sluit een onderhouds- en inspectiecontract af met een erkend installateur of met de dienst na verkoop-service.

### 9.2 Onderhoud en herstelling

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

- ▶ Gebruik alleen originele reserveonderdelen!

### 9.3 Aftappen



**WAARSCHUWING:** Er bestaat gevaar voor verbranding!

Heet water kan zware brandwonden veroorzaken.

- ▶ Bufferboiler na de buitenbedrijfstelling voldoende laten afkoelen.

- ▶ Indien nodig, de bufferboiler aftappen. Sluit de bufferboiler en open een ontluchtingsklep (→ afb. 17, pagina 47 en afb. 18, pagina 47).

**Spis treści**

<b>1</b>	<b>Objaśnienie symboli i ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa .....</b>	<b>18</b>
1.1	Objaśnienie symboli .....	18
1.2	Ogólne wskazówki bezpieczeństwa .....	18
<b>2</b>	<b>Informacje o produkcie .....</b>	<b>19</b>
2.1	Użycie zgodne z przeznaczeniem .....	19
2.2	Zakres dostawy .....	19
2.3	Dane techniczne .....	19
2.4	Opis produktu .....	19
2.5	Tabliczka znamionowa .....	19
2.6	Dane produktu dotyczące zużycia energii .....	19
<b>3</b>	<b>Przepisy .....</b>	<b>20</b>
<b>4</b>	<b>Transport .....</b>	<b>20</b>
4.1	Pomieszczenie zainstalowania .....	20
<b>5</b>	<b>Montaż .....</b>	<b>20</b>
5.1	Ustawienie zasobnika buforowego .....	20
5.2	Podłączenie hydraliczne .....	20
5.3	Montaż czujnika temperatury .....	20
<b>6</b>	<b>Uruchomienie .....</b>	<b>21</b>
<b>7</b>	<b>Ochrona środowiska/utylizacja .....</b>	<b>21</b>
<b>8</b>	<b>Konserwacja .....</b>	<b>21</b>
<b>9</b>	<b>Wyłączenie instalacji z ruchu - opróżnianie .....</b>	<b>21</b>

**1      Objaśnienie symboli i ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa****1.1    Objaśnienie symboli****Wskazówki ostrzegawcze**

Wskazówki ostrzegawcze oznaczono w tekście trójkątem ostrzegawczym. Dodatkowo zastosowano zwroty ostrzegawcze, oznaczające rodzaj i ciężar gatunkowy następstw zaniechania działań zmierzających do uniknięcia zagrożenia.

Zdefiniowane zostały następujące wyrazy ostrzegawcze używane w niniejszym dokumencie:

- **WSKAZÓWKA** oznacza ryzyko wystąpienia szkód materialnych.
- **OSTROŻNOŚĆ** oznacza ryzyko wystąpienia obrażeń ciała w stopniu lekkim lub średnim.
- **OSTRZEŻENIE** oznacza możliwość wystąpienia ciężkich obrażeń ciała, a nawet zagrożenie życia.
- **NIEBEZPIECZEŃSTWO** oznacza poważne ryzyko wystąpienia obrażeń ciała zagrażających życiu.

**Ważne informacje**

Ważne informacje, które nie zawierają ostrzeżeń przed zagrożeniami dotyczącymi osób lub mienia, oznaczono symbolem znajdującym się obok.

**Inne symbole**

Symbol	Znaczenie
►	Czynność
→	Odsyłacz do innych fragmentów dokumentu
•	Pozycja/wpis na liście
-	Pozycja/wpis na liście (2. poziom)

Tab. 1

**1.2    Ogólne wskazówki bezpieczeństwa****Dane ogólne**

Niniejsza instrukcja montażu i konserwacji adresowana jest do instalatorów.

Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.

- ▶ Należy przeczytać wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i ściśle ich przestrzegać.
- ▶ Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, należy stosować się do wskazówek zawartych w instrukcji montażu i konserwacji.
- ▶ Źródła ciepła i osprzęt zamontować i uruchomić zgodnie z przynależną instrukcją montażu.
- ▶ Nie używać otwartych naczyń wzbiorczych.
- ▶ **W żadnym wypadku nie zamkwać zaworu bezpieczeństwa!**

## 2 Informacje o produkcie

### 2.1 Użycie zgodne z przeznaczeniem

Zasobnik buforowy można napełniać tylko wodą grzewczą. Zasobnik buforowy stosować wyłącznie w zamkniętych instalacjach grzewczych. Zasobniki buforowe P120.5, P200.5, P300.5 stosować najlepiej w kombinacji z pompami ciepła. Jakiekolwiek inne zastosowanie uważane jest za niezgodne z przeznaczeniem. Szkody powstałe w wyniku takiego stosowania są wyłączone z odpowiedzialności producenta.

### 2.2 Zakres dostawy

- Zasobnik buforowy
- Instrukcja montażu i konserwacji

### 2.3 Dane techniczne

- Wymiary i dane techniczne (→ rys. 1, str. 42)

	Jednostka	P120.5 A	P200.5 A
Pojemność użytkowa (całkowita)	l	120	200
Nakład ciepła na utrzymanie w gotowości <sup>1)</sup>	kWh/24h	0,86	1,02
Maksymalna temperatura wody grzewczej	°C	90	90
Maksymalne ciśnienie robocze wody grzewczej	bar	3	3

Tab. 2 Dane techniczne (A)

- 1) EN 12897; Straty związane z rozprowadzeniem występujące poza zasobnikiem buforowym nie zostały uwzględnione.

	Jednostka	P120.5 B	P200.5 B	P300.5 B
Pojemność użytkowa (całkowita)	l	120	200	300
Nakład ciepła na utrzymanie w gotowości <sup>1)</sup>	kWh/24h	1,6	1,8	1,94
Maksymalna temperatura wody grzewczej	°C	90	90	90
Maksymalne ciśnienie robocze wody grzewczej	bar	3	3	3

Tab. 3 Dane techniczne (B)

- 1) EN 12897; Straty związane z rozprowadzeniem występujące poza zasobnikiem buforowym nie zostały uwzględnione.

### 2.6 Dane produktu dotyczące zużycia energii

Poniższe dane produktu spełniają wymagania rozporządzeń UE 811/2013 i 812/2013 uzupełniających dyrektywę 2010/30/UE..

Numer artykułu	Typ produktu	Pojemność zbiornika (V)	Strata ciepła (S)	Klasa wydajności energetycznej podgrzewania wody
8 732 910 192	P120.5 S	120,0 l	36,0 W	A
7 735 500 667	P120.5	120,0 l	52,0 W	B
8 718 542 920	P120/5W			
8 732 910 194	P200.5 S	203,0 l	42,7 W	A
7 735 500 668	P200.5	198,5 l	50,0 W	B
8 718 543 041	P200/5W			
7 735 500 684	P300.5	300,0 l	59,0 W	B
8 718 542 847	P300/5W			

Tab. 6 Dane produktu dotyczące zużycia energii

### 2.4 Opis produktu

Poz.	Opis
1	Zasilanie z obiegu grzewczego
2	Obudowa, lakierowana blacha z izolacją termiczną z twardej pianki poliuretanowej o grubości 50 mm.
3	Powrót obiegu grzewczego
4	Powrót do pompy ciepła
5	Tuleja zanurzeniowa dla czujnika temperatury powrót (GT1) (Punkt pomiarowy)
6	Zawór spustowy
7	Zbiornik zasobnika, stal
8	Zasilanie z pompy ciepła
9	Tuleja zanurzeniowa z zaślepką dla czujnika temperatury zasilanie (T1)
10	Odpowietrznik
11	Pokrywa podgrzewacza z PS

Tab. 4 Opis produktu (→ rys. 2, strona 43)

### 2.5 Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa znajduje się u góry, z tyłu zasobnika buforowego, i zawiera następujące informacje:

Poz.	Opis
1	Typ
2	Numer seryjny (fabryczny)
3	Pojemność użytkowa (całkowita)
4	Nakład ciepła na utrzymanie w gotowości
6	Rok produkcji
9	Maksymalna temperatura wody grzewczej na zasilaniu
17	Maksymalne ciśnienie robocze wody grzewczej

Tab. 5 Tabliczka znamionowa

### 3 Przepisy

Należy przestrzegać następujących wytycznych i norm:

- Przepisy miejscowe
- **EnEG** (w Niemczech)
- **EnEV** (w Niemczech)

Montaż i wyposażenie instalacji ogrzewczych i przygotowania ciepłej wody użytkowej:

- Normy **DIN i EN**
  - **DIN 4753, część 1:** Podgrzewacze c.w.u i instalacje do podgrzewania wody użytkowej i przemysłowej; wymagania, oznaczenie, wyposażenie i badanie
  - **DIN 4753, część 8:** Izolacja termiczna podgrzewaczy wody o pojemności nominalnej do 1000 l – wymagania i badanie (norma produktowa)
  - **DIN EN 12 828:** Instalacje ogrzewcze w budynkach - Projektowanie wodnych instalacji ogrzewczych
  - **DIN 18 380: VOB<sup>1)</sup>**, instalacje ogrzewcze i centralne instalacje podgrzewania wody użytkowej
  - **DIN 18 381: VOB<sup>1)</sup>**, prace przy instalacjach gazowych, wodnych i kanalizacyjnych w obrębie budynków
  - Przepisy VDE
- Przepisy polskie
  - Przestrzegać wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 Poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami).

### 4 Transport

- Zabezpieczyć zasobnik buforowy przed upadkiem w trakcie transportu.
- Transport zasobnika (→ rys. 3, str. 43).

#### 4.1 Pomieszczenie zainstalowania



**WSKAZÓWKA:** Uszkodzenie instalacji z powodu niewystarczającej nośności powierzchni ustawienia lub nieodpowiedniego podłożka!

- Zapewnić, aby powierzchnia ustawienia była równa i miała wystarczającą nośność.

- Jeżeli występuje niebezpieczeństwo, że w miejscu ustawienia na podłodze będzie się zbierać woda, zasobnik buforowy ustawić na podeście.
- Zasobnik buforowy zainstalować w miejscu zabezpieczonym przed wodą i mrozem.

#### Tylko w przypadku P200.5, P300.5:

- Przestrzegać minimalnych odstępów od ścian w pomieszczeniu zainstalowania (→ rys. 5, strona 44).

1) VOB: Przepisy dotyczące zlecania i wykonywania robót budowlanych – część C: Ogólne warunki techniczne wykonania robót budowlanych (ATV)

### 5 Montaż

- Sprawdzić zasobnik buforowy pod kątem uszkodzeń i kompletności.

#### 5.1 Ustawienie zasobnika buforowego

- Ustawić i wyosiować zasobnik buforowy (→ rys. 6 do rys. 7, strona 44).
- Zdjąć kapturki ochronne.
- Założyć taśmę lub nić teflonową (→ rys. 8, str. 44).

#### 5.2 Podłączenie hydrauliczne



**NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Niebezpieczeństwo pożaru wskutek prac lutowniczych i spawalniczych!

- Podczas lutowania i spawania należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa, ponieważ izolacja termiczna jest łatwopalna (np. przykryć izolację).



**OSTROŻNOŚĆ:** Otwarty spust to ryzyko wystąpienia szkód przez zalanie wodą (tylko P200.5, P300.5)!

- Przed napełnieniem zasobnika należy zamontować spust przy dolnym przyłączu zasobnika (→ rys. 2, [3], str. 43).

- Przy doborze naczynia wzbiorczego wody grzewczej należy uwzględnić pojemność podgrzewacza.



**OSTROŻNOŚĆ:** Uszkodzenia materiałów instalacyjnych nieodpornych na wysokie temperatury (np. przewodów z tworzywa sztucznego)!

- Stosować materiał instalacyjny odporny na temperatury  $\geq 80^{\circ}\text{C}$ .

- Rury przy przyłączach zasobnika buforowego poprowadzić w taki sposób, aby cyrkulacja własna nie była możliwa.
- Przewody połączeniowe zamontować bez naprężen.
- Podczas napełniania otworzyć odpowietrznik przy zasobniku (→ rys. 2, [10], str. 43).



Zasobnik buforowy napełniać wyłącznie wodą grzewczą (można do tego celu stosować wodę wodociągową).

Ciśnienie próbne może wynosić maksymalnie 3 bary.

- Przeprowadzić kontrolę szczelności (→ rys. 16, str. 46).

#### Komponenty instalacji

Schemat funkcjonalny do podłączenia zasobnika buforowego do pompy ciepła (→ rys. 9, str. 45).

Poz.	Opis
1	Pompa ciepła
2	System grzewczy
3	Dodatkowy system grzewczy (w przypadku rozszerzenia)
4	Pompa
5	Zawór mieszący 3-drogowy
6	Zasobnik buforowy

Tab. 7 Komponenty instalacji (→ rys. 9, str. 45)

### 5.3 Montaż czujnika temperatury

- Zamontować czujnik temperatury (→ rys. 10 i 11, strona 45).



Należy zadbać o to, aby powierzchnia czujnika miała kontakt z powierzchnią tulei zanurzeniowej na całej długości.

- Należy zwrócić uwagę na pozycję czujnika (→ rys. 2, [5] oraz [9], str. 43).
- Przestrzegać instrukcji montażu pompy ciepła lub sterownika.

## 6 Uruchomienie



**WSKAZÓWKA:** Uszkodzenie podgrzewacza przez nadciśnienie!

- Nie zamknić przewodu wyrzutowego zaworu bezpieczeństwa.

- Wszystkie podzespoły i osprzęt uruchomić zgodnie ze wskazówkami producenta zawartymi w dokumentacji technicznej.

### Pouczenie użytkownika

- Udzielić użytkownikowi informacji na temat zasady działania oraz obsługi instalacji grzewczej i zasobnika buforowego, kładąc szczególny nacisk na kwestie dotyczące bezpieczeństwa.
- Objąć sposób działania i sprawdzenia zaworu bezpieczeństwa.
- Wszystkie załączone dokumenty należy przekazać użytkownikowi.
- Zwrócić uwagę użytkownikowi na następujące punkty:
  - Podczas pierwszego rozgrzewania z zaworu bezpieczeństwa może wypływać woda.
  - Przewód wyrzutowy zaworu bezpieczeństwa musi być stale otwarty.
- **Zalecenie w przypadku niebezpieczeństwa zamarznięcia i krótkotrwałej nieobecności użytkownika:** Pozostawić działającą instalację grzewczą i ustawić najniższą temperaturę wody.

## 7 Ochrona środowiska/utylizacja

Ochrona środowiska to jedna z podstawowych zasad działalności grupy Bosch.

Jakość produktów, ekonomiczność i ochrona środowiska stanowią dla nas cele równorzędne. Ścisłe przestrzegane są ustawy i przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Aby chronić środowisko, wykorzystujemy najlepsze technologie i materiały, uwzględniając przy tym ich ekonomiczność.

### Opakowanie

Nasza firma uczestniczy w systemach przetwarzania opakowań, działających w poszczególnych krajach, które gwarantują optymalny recykling. Wszystkie materiały stosowane w opakowaniach są przyjazne dla środowiska i mogą być ponownie przetworzone.

### Stare urządzenia

Stare urządzenia zawierają materiały, które powinny być powtórnie przetworzone.

Moduły można łatwo odłączyć, a tworzywa sztuczne są oznakowane. W ten sposób można sortować różne podzespoły i poddać je recyklingowi lub utylizacji.

## 8 Konserwacja

W przypadku zasobników buforowych poza oględzinami nie są wymagane żadne szczegółowe prace konserwacyjne lub czyszczenie.

- Co roku należy sprawdzić z zewnątrz wszystkie przyłącza pod kątem szczelności.
- W przypadku usterek skontaktować się z uprawnioną firmą instalacyjną lub serwisem technicznym.

## 9 Wyłączenie instalacji z ruchu - opróżnianie



**OSTRZEŻENIE:** Niebezpieczeństwo oparzenia gorącą wodą!

- Odczekać, aż zasobnik buforowy w wystarczającym stopniu ochłodzi się.

- Wyłączyć zasobnik buforowy wraz z pompą ciepła.
- Wyłączyć regulator temperatury na sterowniku.
- Spuścić wodę z zasobnika buforowego.
  - Odciąć zasobnik buforowy (→ rys. 17, str. 47).
  - Otworzyć zawór odpowietrzający (→ rys. 2, [10], str. 43).
  - **P120.5** spuścić wodę z zasobnika buforowego za pomocą zaworu spustowego (→ rys. 2, [6], str. 43).
  - **P200.5, P300.5** spuścić wodę za pomocą lokalnego zaworu spustowego (→ rys. 18, str. 47).
- Wszystkie podzespoły i osprzęt instalacji grzewczej wyłączyć z ruchu zgodnie ze wskazówkami producenta zawartymi w dokumentacji technicznej.
- Zamknąć zawory odcinające (→ rys. 18, strona 47).

**Cuprins**

<b>1</b>	<b>Explicarea simbolurilor și instrucțiuni generale de siguranță .....</b>	<b>22</b>
1.1	Explicarea simbolurilor .....	22
1.2	Instrucțiuni generale de siguranță .....	22
<b>2</b>	<b>Date despre produs .....</b>	<b>23</b>
2.1	Utilizarea conformă cu destinația .....	23
2.2	Pachet de livrare .....	23
2.3	Date tehnice .....	23
2.4	Descrierea produsului .....	23
2.5	Plăcuță de identificare .....	23
2.6	Date de produs privind consumul de energie .....	23
<b>3</b>	<b>Prescripții .....</b>	<b>24</b>
<b>4</b>	<b>Transport .....</b>	<b>24</b>
<b>5</b>	<b>Montare .....</b>	<b>24</b>
5.1	Încăperea de amplasare .....	24
5.2	Amplasarea rezervorului tampon .....	24
5.3	Branșament hidraulic .....	24
5.4	Montarea senzorului de temperatură .....	24
<b>6</b>	<b>Punerea în funcțiune .....</b>	<b>25</b>
<b>7</b>	<b>Protecția mediului/Eliminarea ca deșeu .....</b>	<b>25</b>
<b>8</b>	<b>Întreținere .....</b>	<b>25</b>
<b>9</b>	<b>Scoaterea din funcțiune .....</b>	<b>25</b>

**1 Explicarea simbolurilor și instrucțiuni generale de siguranță****1.1 Explicarea simbolurilor****Indicații de avertizare**

Indicațiile de avertizare din text sunt marcate printr-un triunghi de avertizare. Suplimentar, există cuvinte de semnalare, care indică tipul și gravitatea consecințelor care pot apărea dacă nu se respectă măsurile pentru evitarea pericolului.

Următoarele cuvinte de semnalare sunt definite și pot fi întâlnite în prezentul document:

- **ATENȚIE** înseamnă că pot rezulta daune materiale.
- **PRECAUȚIE** înseamnă că pot rezulta daune corporale ușoare până la daune corporale grave.
- **AVERTIZARE** înseamnă că pot rezulta daune personale grave până la daune care pun în pericol viața.
- **PERICOL** înseamnă că pot rezulta daune personale grave până la daune care pun în pericol viața.

**Informații importante**

Informațiile importante care nu presupun un pericol pentru persoane sau bunuri sunt marcate cu simbolul alăturat.

**Alte simboluri**

Simbol	Semnificație
►	Etapă de operație
→	Referință încrucișată la alte fragmente în document
•	Enumerare/listă de intrări
-	Enumerare/listă de intrări (al 2-lea nivel)

Tab. 1

**1.2 Instrucțiuni generale de siguranță****Generalități**

Prezentele instrucțiuni de instalare și de întreținere se adresează specialistului.

Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate avea drept consecință vătămări corporale grave.

- ▶ Citiți instrucțiunile de siguranță și respectați indicațiile.
- ▶ Pentru a garanta o funcționare ireproșabilă, respectați indicațiile cuprinse în instrucțiunile de instalare și întreținere.
- ▶ Montați și puneti în funcțiune cazanul și accesoriile conform instrucțiunilor de instalare aferente.
- ▶ Nu utilizați vase de expansiune deschise.
- ▶ **Nu închideți în niciun caz supapa de siguranță!**

## 2 Date despre produs

### 2.1 Utilizarea conformă cu destinația

Rezervoarele tampon trebuie umplute doar cu agentul termic apă caldă.

Utilizați rezervoarele tampon numai în instalații de încălzire închise.

Rezervoarele tampon P120.5, P200.5, P300.5 trebuie utilizate, preferabil, în combinație cu pompe de căldură.

O altă utilizare nu este conformă cu destinația. Daunele apărute în această situație nu sunt acoperite de garanție.

### 2.2 Pachet de livrare

- Rezervor tampon
- Instrucțiuni de instalare și de întreținere

### 2.3 Date tehnice

- Dimensiuni și date tehnice (→ Fig. 1, pagina 42)

	Unitate	P120.5 A	P200.5 A
Volum util (total)	l	120	200
Consum de energie termică în regim de stand-by <sup>1)</sup>	kWh/24h	0,86	1,02
Temperatura maximă a agentului termic	°C	90	90
Presiune de lucru maximă agent termic	bar peste presiunea atmosferică	3	3

Tab. 2 Date tehnice (A)

- 1) EN 12897; Pierderile de distribuție din afara rezervorului tampon nu sunt luate în considerare

	Unitate	P120.5 B	P200.5 B	P300.5 B
Volum util (total)	l	120	200	300
Consum de energie termică în regim de stand-by <sup>1)</sup>	kWh/24h	1,6	1,8	1,94
Temperatura maximă a agentului termic	°C	90	90	90
Presiune de lucru maximă agent termic	bar peste presiunea atmosferică	3	3	3

Tab. 3 Date tehnice (B)

- 1) EN 12897; Pierderile de distribuție din afara rezervorului tampon nu sunt luate în considerare

### 2.6 Date de produs privind consumul de energie

Următoarele date despre produs corespund cerințelor Reglementărilor UE 811/2013 și 812/2013 pentru completarea Directivei 2010/30/UE.

Număr articol	Tip de produs	Volume boiler (V)	Pierdere de conținut de căldură (S)	Clasă de eficiență energetică pentru pregătirea apei calde
8 732 910 192	P120.5 S	120,0 l	36,0 W	A
7 735 500 667	P120.5			
8 718 542 920	P120/5W			B
8 732 910 194	P200.5 S	203,0 l	42,7 W	A
7 735 500 668	P200.5			
8 718 543 041	P200/5W			B
7 735 500 684	P300.5			
8 718 542 847	P300/5W	300,0 l	59,0 W	B

Tab. 6 Date de produs privind consumul de energie

### 2.4 Descrierea produsului

Poz.	Descriere
1	Tur circuit de încălzire
2	Manta, tabă vopsită cu izolație termică din spumă dură de poliuretan
3	Retur circuit de încălzire
4	Retur spre pompa de căldură
5	Teacă de imersie pentru senzorul de temperatură retur (GT1) (Punct de măsurare)
6	Robinet de golire
7	Rezervor de acumulare, oțel
8	Turul de la pompa de căldură
9	Dop cu teacă de imersie pentru senzorul de temperatură pe tur (T1)
10	Aerisitor
11	Capacul mantalei, din polistiren

Tab. 4 Descrierea produsului (→ Fig. 2, pagina 43)

### 2.5 Plăcuță de identificare

Plăcuță de identificare se află pe partea din spate a rezervorului tampon și cuprinde următoarele informații:

Poz.	Descriere
1	Tip
2	Nr. serie
3	Volum util (total)
4	Consum de energie termică în regim de stand-by
6	Anul fabricației
9	Temperatură maximă a turului de agent termic
17	Presiune de lucru maximă apă caldă

Tab. 5 Plăcuță de identificare

### 3 Prescripții

Respectați următoarele directive și standarde:

- Prevederi locale
- **EnEG** (în Germania)
- **EnEV** (în Germania)

Instalarea și echiparea instalațiilor de încălzire și de preparare a apei calde:

- Standarde **DIN** și **EN**
  - **DIN 4753, partea 1:** Încălzitori de apă și instalații de încălzire a apei pentru apă potabilă și industrială; cerințe, maraje, echipare și verificare
  - **DIN 4753, partea 8:** Izolarea termică a boilerelor cu un volum nominal de până la 1000 l – cerințe și verificare (standard produs)
  - **DIN EN 12 828:** Sisteme de încălzire în cadrul proiectării instalațiilor de încălzire cu apă caldă menajeră în clădiri
  - **DIN 18 380: VOB<sup>1)</sup>**, instalații de preparare a agentului termic și instalații centrale pentru prepararea apei calde menajere
  - **DIN 18 381: VOB<sup>1)</sup>**, lucrări de instalare aferente sistemelor de gaze, apă și apă reziduală în interiorul clădirilor
  - Prevederi VDE.

### 4 Transport

- În timpul transportului asigurați rezervorul tampon împotriva căderii.
- Transportați boilerul (→ Fig. 3, pagina 43).

### 5 Montare

- Verificați integritatea și caracterul complet al rezervorului tampon.

#### 5.1 Încăperea de amplasare



**ATENȚIE:** Daune ale instalației ca urmare a capacitatii portante insuficiente a suprafeței de amplasare sau a unui substrat necorespunzător!

- Asigurați-vă că suprafața de amplasare este plană și dispune de o capacitate portantă suficientă.

- Amplasați rezervorul tampon pe un podest dacă există pericolul acumulării de apă pe pardoseala din camera de amplasare.
- Amplasați rezervorul tampon în spații interioare uscate și ferite de îngheț.

**Numai la P200.5, P300.5:**

- Țineți cont de distanțele minime față de perete în camera de amplasare (→ Fig. 5, pagina 44).

#### 5.2 Amplasarea rezervorului tampon

- Amplasați rezervorul tampon și aliniați-l (→ Fig. 6 până la Fig. 7, pagina 44).
- Îndepărtați dopurile de protecție.
- Fixați banda de teflon sau firul de teflon (→ Fig. 8, pagina 44).

#### 5.3 Branșament hidraulic



**PERICOL:** Pericol de incendiu în timpul lucrărilor de lipire și sudură!

- În cazul lucrărilor de lipire și de sudură luați măsuri de protecție adecvate, deoarece izolația termică este inflamabilă (de exemplu, acoperiți izolația termică).



**PRECAUȚIE:** Daune produse de apă ca urmare a sistemului de golire deschis (numai P200.5, P300.5)!

- Înaintea umplerii rezervorului, montați la fața locului un sistem de golire la raccordul inferior al rezervorului (→ Fig. 2, [3], pagina 43).

- La alegerea vasului de expansiune de pe partea agentului termic, luați în considerare volumul rezervorului.



**PRECAUȚIE:** Pericol de deteriorare a componentelor instalației nerezistente la temperaturi înalte (de exemplu conducte din material sintetic)!

- Folosiți componente ale instalației rezistente la o temperatură  $\geq$  la 80 °C.

- Executați trecerile țevilor către racordurile pentru rezervorul tampon astfel încât să nu existe circulație proprie.
- Montați cablurile de conectare fără tensiune.
- În timpul umplerii deschideți sistemul de aerisire de la nivelul boilerului (→ Fig. 2, [10], pagina 43).



Alimentați rezervorul tampon exclusiv cu apă potabilă.

Presiunea de probă trebuie să fie de maximum 3 bari suprapresiune.

- Efectuați verificarea etanșeității (→ Fig. 16, pagina 46).

1) VOB: Regulament de contractare a prestațiilor în construcții – Partea C: Condiții tehnice generale de contractare a lucrărilor din domeniul construcțiilor (ATV)

## Componente ale instalației

Schemă de funcționare pentru racordarea rezervorului tampon la pompa de căldură (→ Fig. 9, pagina 45).

Poz.	Descriere
1	Pompă de căldură
2	Sistem de încălzire
3	Sistem de încălzire suplimentar (în cazul extinderii)
4	Pompă
5	Vană de amestec cu 3 căi
6	Rezervor tampon

Tab. 7 Componente ale instalației (→ Fig. 9, pagina 45)

## 5.4 Montarea senzorului de temperatură

- Montați senzorul de temperatură (→ Fig. 10 și 11, pagina 45).



Asigurați-vă că suprafața senzorului intră pe toată lungimea acestuia în contact cu suprafața tecii de imersie.

- Țineți cont de poziția senzorului (→ Fig. 2, [5] și [9], pagina 43).
- Țineți cont de instrucțiunile de instalare ale pompei de căldură sau ale automatizării.

## 6 Punerea în funcțiune



**ATENȚIE:** Daune ale boilerului cauzate de suprapresiune!

- Nu închideți conducta de evacuare a supapei de siguranță.

- Toate grupurile constructive și accesorii trebuie puse în funcțiune conform indicațiilor producătorului incluse în documentația tehnică.

### Informarea administratorului

- Explicați modul de funcționare și de manipulare a instalației de încălzire și a rezervorului tampon și atrageți atenția în mod special asupra punctelor privind securitatea.
- Explicați modul de funcționare și de verificare a supapei de siguranță.
- Remiteți utilizatorului documentele anexate.
- Informați operatorul cu privire la următoarele puncte:
  - Pe parcursul primei încălziri se poate scurge apă la nivelul supapei de siguranță.
  - Conducta de evacuare a supapei de siguranță trebuie să rămână în permanență deschisă.
  - **În caz de pericol de îngheț și al lipsei temporare a operatorului:** Lăsați instalația de încălzire în funcțiune și reglați cea mai scăzută temperatură a apei.

## 7 Protecția mediului/Eliminarea ca deșeu

Protecția mediului este un principiu de bază al întreprinderilor grupului Bosch.

Pentru noi, calitatea produselor, rentabilitatea și protecția mediului, ca obiective, au aceeași prioritate. Legile și prescripțiile privind protecția mediului sunt respectate în mod riguros.

Pentru a proteja mediul, utilizăm cele mai bune tehnologii și materiale ținând cont și de punctele de vedere economice.

### Ambalaj

În ceea ce privește ambalajul, participăm la sistemele de valorificare specifice fiecărei țări, care garantează o reciclare optimă. Toate ambalajele utilizate sunt nepoluante și revalorificabile.

### Deșeuri de echipamente

Deșeurile de echipamente conțin materiale care trebuie revalorificate. Unitățile constructive sunt ușor de separat, iar materialele plastice sunt marcate. Astfel, diferențele unități constructive pot fi sortate și reciclate sau eliminate ca deșeu.

## 8 Întreținere

În cazul rezervoarelor tampon, suplimentar față de inspecțiile vizuale nu sunt necesare lucrări de întreținere sau de curățare speciale.

- Verificați anual, din exterior, toate racordurile cu privire la etanșeitate.
- În caz de defecțiuni, contactați firma de specialitate autorizată sau serviciul de relații cu clienții.

## 9 Scoaterea din funcțiune



**AVERTIZARE:** Opărire cu apă fierbinte!

- Lăsați rezervorul tampon să se răcească suficient.

- Scoateți rezervorul tampon din funcțiune împreună cu pompa de căldură.
- Deconectați termostatul la nivelul automatizării.
- Golirea rezervorului tampon:
  - Închideți rezervorul tampon (→ Fig. 17, pagina 47).
  - Deschideți supapa de aerisire (→ Fig. 2, [10], pagina 43).
  - Goliti echipamentul **P120.5** folosind robinetul de golire de la nivelul rezervorului tampon (→ Fig. 2, [6], pagina 43).
  - Goliti echipamentul **P200.5, P300.5** cu un sistem de golire de la fața locului (→ Fig. 18, pagina 47).
- Toate grupurile constructive și accesorii instalației de încălzire trebuie scoase din funcțiune conform indicațiilor producătorului incluse în documentația tehnică.
- Închiderea robinetelor de închidere (→ Fig. 18, pagina 47)

## Содержание

<b>1 Пояснения условных обозначений и общие правила техники безопасности .....</b>	<b>26</b>
1.1 Пояснения условных обозначений .....	26
1.2 Общие указания по безопасности .....	26
<b>2 Информация об изделии .....</b>	<b>27</b>
2.1 Применение по назначению .....	27
2.2 Комплект поставки .....	27
2.3 Технические характеристики .....	27
2.4 Описание оборудования .....	27
2.5 Заводская табличка .....	27
2.6 Параметры потребления энергии .....	27
<b>3 Инструкции .....</b>	<b>28</b>
<b>4 Транспортировка .....</b>	<b>28</b>
<b>5 Монтаж .....</b>	<b>28</b>
5.1 Помещение для установки котла .....	28
5.2 Установка бака-накопителя .....	28
5.3 Гидравлические подключения .....	28
5.4 Установка датчиков температуры .....	28
<b>6 Пуско-наладочные работы .....</b>	<b>29</b>
<b>7 Охрана окружающей среды/утилизация .....</b>	<b>29</b>
<b>8 Техническое обслуживание .....</b>	<b>29</b>
<b>9 Прекращение эксплуатации .....</b>	<b>29</b>

## 1 Пояснения условных обозначений и общие правила техники безопасности

### 1.1 Пояснения условных обозначений

#### Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике. Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе:

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает возможность получения тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.
- **ОПАСНО** означает получение тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.

#### Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведённым здесь знаком.

#### Другие знаки

Знак	Пояснение
►	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции
•	Перечисление/список
-	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

### 1.2 Общие указания по безопасности

#### Общие положения

Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию предназначена для специалистов.

Несоблюдение правил техники безопасности может привести к тяжёлым травмам персонала.

- Прочтите правила техники безопасности и выполняйте приведённые в них указания.
- Для обеспечения исправной работы оборудования выполняйте требования инструкции по монтажу и техническому обслуживанию.
- Монтируйте и эксплуатируйте котлы и дополнительное оборудование в соответствии с их инструкциями по монтажу.
- Не используйте открытые расширительные баки.
- **Никогда не перекрывайте предохранительный клапан!**

## 2 Информация об изделии

### 2.1 Применение по назначению

Баки-накопители разрешается заполнять только водой для отопительной системы.

Баки-накопители можно применять только в закрытых отопительных системах.

Баки-накопители P120.5, P200.5, P300.5 рекомендуется эксплуатировать с тепловыми насосами.

Другое использование считается применением не по назначению. Исключается любая ответственность за повреждения, возникшие в результате применения не по назначению.

### 2.2 Комплект поставки

- Бак-накопитель
- Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию

### 2.3 Технические характеристики

- Размеры и технические характеристики (→ рис. 1, стр. 42)

	Единицы измерения	P120.5 A	P200.5 A
Полезный объём (общий)	л	120	200
Потери тепла в состоянии готовности <sup>1)</sup>	кВтч/24ч	0,86	1,02
Максимальная температура греющей воды	°C	90	90
Максимальное рабочее давление греющей воды	бар изб.	3	3

Таб. 2 Технические характеристики (A)

1) EN 12897; потери вне бака-накопителя не учтены.

	Единицы измерения	P120.5 B	P200.5 B	P300.5 B
Полезный объём (общий)	л	120	200	300
Потери тепла в состоянии готовности <sup>1)</sup>	кВтч/24ч	1,6	1,8	1,94
Максимальная температура греющей воды	°C	90	90	90
Максимальное рабочее давление греющей воды	бар изб.	3	3	3

Таб. 3 Технические характеристики (B)

1) EN 12897; потери вне бака-накопителя не учтены.

### 2.6 Параметры потребления энергии

Следующие параметры соответствуют требованиям Постановлений ЕС № 811/2013, 812/2013, 813/2013 и 814/2013, дополняющих Директиву 2010/30/EU.

Номер позиции	Тип изделия	Объем хранения (V)	Потери тепла в состоянии готовности (S)	Класс энергетической эффективности приготовления горячей воды
8 732 910 192	P120.5 S	120,0 л	36,0 Вт	A
7 735 500 667 8 718 542 920	P120.5 P120/5W	120,0 л	52,0 Вт	B
8 732 910 194	P200.5 S	203,0 л	42,7 Вт	A
7 735 500 668 8 718 543 041	P200.5 P200/5W	198,5 л	50,0 Вт	B
7 735 500 684 8 718 542 847	P300.5 P300/5W	300,0 л	59,0 Вт	B

Таб. 6 Параметры потребления энергии

### 2.4 Описание оборудования

Поз.	Наименование
1	Подающая линия отопительного контура
2	Облицовка, окрашенный стальной лист с теплоизоляцией из твёрдого полиуретанового пенопласта
3	Обратная линия отопительного контура
4	Обратная линия к тепловому насосу
5	Погружная гильза для датчика температуры обратной линии (GT1) (место измерения)
6	Сливной кран
7	Стальной бак
8	Подающая линия теплового насоса
9	Заглушка с погружной гильзой для датчика температуры подающей линии (T1)
10	Воздушный клапан
11	Полистироловая крышка

Таб. 4 Описание оборудования (→ рис. 2, стр. 43)

### 2.5 Заводская табличка

Заводская табличка находится вверху на задней стороне бака-накопителя. Она содержит следующие сведения:

Поз.	Наименование
1	Тип
2	Серийный номер
3	Полезный объём (общий)
4	Потери тепла в состоянии готовности
6	Год изготовления
9	Максимальная температура подающей линии греющей воды
17	Максимальное рабочее давление греющей воды

Таб. 5 Заводская табличка

### 3 Инструкции

Соблюдайте следующие нормы и правила:

- Местные инструкции
- **EnEG** (в Германии)
- **EnEV** (в Германии)

Монтаж и оборудование отопительных и водонагревательных установок:

- Стандарты **DIN** и **EN**
  - **DIN 4753, часть 1:** Водонагреватели и системы приготовления горячей воды для питьевых и хозяйственных нужд; требования, обозначение, оснащение и испытания
  - **DIN 4753, часть 8:** Теплоизоляция водонагревателей ёмкостью до 1000 л - требования и испытания (стандарт продукции)
  - **DIN EN 12 828:** Отопительные системы в зданиях - проектирование систем отопления и горячего водоснабжения
  - **DIN 18 380: VOB<sup>1)</sup>**, отопительные установки и системы централизованного приготовления горячей воды
  - **DIN 18 381: VOB<sup>1)</sup>**, монтажные работы газового, водопроводного и канализационного оборудования внутри зданий
  - Инструкции VDE.

### 4 Транспортировка

- Для транспортировки крепите бак-накопитель для защиты от падения.
- Транспортировка бака (→ рис. 3, стр. 43).

### 5 Монтаж

- Проверьте наличие повреждений и комплектность оборудования.

#### 5.1 Помещение для установки котла



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за недостаточной несущей способности пола или неподходящего основания!

- Пол должен быть ровным и обладать достаточной несущей способностью.

- Поставьте бак-накопитель на подставку, если существует опасность скопления воды на полу.
- Устанавливайте бак в сухих, защищённых от холода помещениях.

#### Только для P200.5, P300.5:

- Соблюдайте минимальные расстояния до стен помещения (→ рис. 5, стр. 44).

#### 5.2 Установка бака-накопителя

- Установите и выровняйте бак-накопитель (→ рис. 6 и рис. 7, стр. 44).
- Срежьте защитные колпачки.
- Намотайте на резьбу штуцеров тефлоновую ленту или тефлоновую нить (→ рис. 8, стр. 44).

#### 5.3 Гидравлические подключения



**ОПАСНО:** опасность пожара при выполнении пайки и сварочных работ!

- При проведении пайки или сварки примите необходимые меры защиты, например, накройте теплоизоляцию, так как она является горючим материалом.



**ВНИМАНИЕ:** опасность повреждений водой из-за открытого слива (только для P 200/300)!

- Перед заполнением бака потребитель должен установить сливное устройство на нижний штуцер бака (→ рис. 2, [3], стр. 43).

- При выборе расширительного бака для греющего контура учитывайте объём воды в баке.



**ВНИМАНИЕ:** возможны повреждения нетермостойких монтажных материалов (например, пластиковых труб)!

- Используйте монтажный материал с теплостойкостью  $\geq 80^{\circ}\text{C}$ .

- Прокладывайте трубы к баку так, чтобы естественная циркуляция была невозможна.
- Монтируйте соединительные трубопроводы без напряжения.
- При заполнении откройте воздушный клапан на баке для удаления воздуха (→ рис. 2, [10], стр. 43).



Заполняйте бак-накопитель только водопроводной водой.

Испытательное давление не должно превышать 3 бар.

- Проведите испытания герметичности (опрессовку) (→ рис. 16, стр. 46).

1) VOB: Порядок производства строительных работ, часть C: Общие технические условия договора на проведение строительных работ (ATV)

## Составные части системы

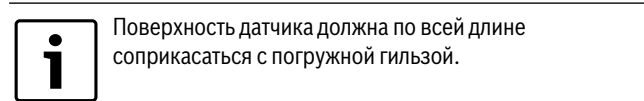
Функциональная схема подключения бака-накопителя к тепловому насосу (→ рис. 9, стр. 45).

Поз.	Наименование
1	Тепловой насос
2	Отопительный контур
3	Дополнительный отопительный контур (при расширении)
4	Насос
5	Трёхходовой смеситель
6	Бак-накопитель

Таб. 7 Составные части системы (→ рис. 9, стр. 45)

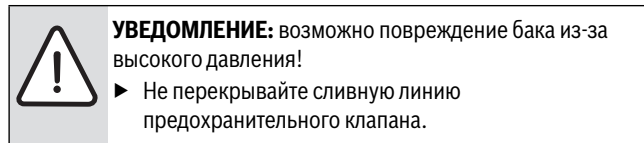
## 5.4 Установка датчиков температуры

- Установите датчики температуры (→ рис. 10 и 11, стр. 45).



- Учитывайте расположение датчиков (→ рис. 2, [5] и [9], стр. 43).
- Пользуйтесь инструкцией по монтажу теплового насоса или системы управления.

## 6 Пуско-наладочные работы



- Эксплуатируйте бак и дополнительное оборудование в соответствии с требованиями изготовителя, приведёнными в технической документации.

### Инструктаж обслуживающего персонала

- Ознакомьте потребителя с правилами эксплуатации бака-накопителя, особенно обратите его внимание на правила техники безопасности.
- Объясните принцип действия и порядок проверки предохранительного клапана.
- Передайте потребителю всю прилагаемую к оборудованию документацию.
- Укажите потребителю на следующее:
  - При первом нагреве вода может вытекать из предохранительного клапана.
  - Сливная линия предохранительного клапана должна быть всегда открыта.
  - **При угрозе замерзания и кратковременном отсутствии потребителя:** оставьте отопительную систему работать и установите самую низкую температуру воды.

## 7 Охрана окружающей среды/утилизация

Захиста окружающей среды - это основной принцип деятельности предприятий группы Bosch.

Качество продукции, экономичность и охрана окружающей среды - это для нас равнозначные цели. Мы строго соблюдаем законы и правила охраны окружающей среды.

Для защиты окружающей среды мы с учётом экономических аспектов применяем наилучшую технику и материалы.

### Упаковка

При изготовлении упаковки мы учитываем национальные правила утилизации упаковочных материалов, которые гарантируют оптимальные возможности для их переработки. Все используемые упаковочные материалы экологичны и подлежат вторичной переработке.

### Оборудование, отслужившее свой срок

Оборудование, отслужившее свой срок, содержит материалы, которые нужно отправлять на повторное использование.

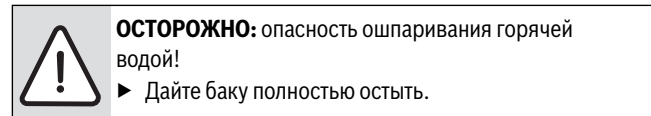
Узлы легко снимаются, а пластмасса имеет маркировку. Поэтому отсортировывайте различные конструктивные узлы и отправляйте их на повторное использование или утилизацию.

## 8 Техническое обслуживание

Для баков-накопителей кроме периодических осмотров не требуется никакое специальное техническое обслуживание и чистка.

- Ежегодно проверяйте отсутствие протечек во всех соединениях.
- При появлении неисправности свяжитесь со специалистами отопительной фирмы или с сервисной службой.

## 9 Прекращение эксплуатации



- Завершите эксплуатацию бака-накопителя и теплового насоса.
- Выключите регулятор температуры на системе управления.
- Слив бака-накопителя:
  - Перекройте подачу воды к баку накопителю (→ рис. 17, стр. 47).
  - Откройте воздушный клапан (→ рис. 2, [10], стр. 43).
  - Слейте воду из **P120.5** через сливной кран на баке-водонагревателе (→ рис. 2, [6], стр. 43).
  - Слейте воду из **P200.5, P300.5** через сливное устройство потребителя (→ рис. 18, стр. 47).
- Выключите все части отопительной системы и дополнительное оборудование в соответствии с требованиями изготовителя, приведёнными в технической документации.
- Закройте запорные краны (→ рис. 18, стр. 47).

**Obsah**

<b>1</b>	<b>Vysvetlenie symbolov a všeobecné bezpečnostné upozornenia .....</b>	<b>30</b>
1.1	Vysvetlenie symbolov .....	30
1.2	Všeobecné bezpečnostné pokyny .....	30
<b>2</b>	<b>Údaje o výrobku .....</b>	<b>31</b>
2.1	Správne použitie .....	31
2.2	Rozsah dodávky .....	31
2.3	Technické údaje .....	31
2.4	Popis výrobku .....	31
2.5	Typový štítok .....	31
2.6	Údaje o výrobku týkajúce sa spotreby energie .....	31
<b>3</b>	<b>Predpisy .....</b>	<b>32</b>
<b>4</b>	<b>Preprava .....</b>	<b>32</b>
<b>5</b>	<b>Montáž .....</b>	<b>32</b>
5.1	Miestnosť s nainštalovaným zariadením .....	32
5.2	Umiestnenie akumulačného zásobníka .....	32
5.3	Hydraulické pripojenie .....	32
5.4	Montáž snímača teploty .....	32
<b>6</b>	<b>Uvedenie do prevádzky .....</b>	<b>33</b>
<b>7</b>	<b>Ochrana životného prostredia/likvidácia odpadu .....</b>	<b>33</b>
<b>8</b>	<b>Údržba .....</b>	<b>33</b>
<b>9</b>	<b>Odstavenie z prevádzky .....</b>	<b>33</b>

**1 Vysvetlenie symbolov a všeobecné bezpečnostné upozornenia****1.1 Vysvetlenie symbolov****Výstražné upozornenia**

Výstražné upozornenia sú v texte označené výstražným trojuholníkom.  
Okrem toho výstražné výrazy označujú druh a intenzitu následkov v prípade nedodržania opatrení na odvátenie nebezpečenstva.

Sú definované nasledovné výstražné výrazy, ktoré môžu byť použité v tomto dokumente:

- **UPOZORNENIE** znamená, že môže dôjsť k vecným škodám.
- **POZOR** znamená, že môže dôjsť k ľahkým až stredne ľahkým zraneniam osôb.
- **VAROVANIE** znamená, že môže dôjsť k ľahkým až život ohrozujúcim zraneniam.
- **NEBEZPEČENSTVO** znamená, že dôjde k ľahkým až život ohrozujúcim zraneniam.

**Dôležité informácie**

Dôležité informácie bez ohrozenia osôb alebo vecí sú označené symbolom uvedeným vedľa nich.

**Ďalšie symboly**

Symbol	Význam
►	Krok, ktorý je potrebné vykonať
→	Odkaz na iné miesta v dokumente
•	Vymenovanie / položka v zozname
-	Vymenovanie / položka v zozname (2. rovina)

Tab. 1

**1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny****Všeobecné informácie**

Tento návod na inštaláciu a údržbu je určený pre odborného pracovníka.

Nedodržiavanie bezpečnostných pokynov môže viesť k ľahkým úrazom.

- ▶ Prečítajte si bezpečnostné pokyny a dodržujte inštrukcie, ktoré obsahujú.
- ▶ Aby ste zaručili bezchybnú funkciu zariadenia, dodržujte pokyny uvedené v návode na inštaláciu a údržbu.
- ▶ Zdroj tepla a príslušenstvo namontujte a uveďte do prevádzky podľa príslušného návodu na inštaláciu.
- ▶ Nepoužívajte otvorené expanzné nádoby.
- ▶ **V žiadnom prípade nezatvárajte poistný ventil!**

## 2 Údaje o výrobku

### 2.1 Správne použitie

Akumulačné zásobníky sa smú plniť iba vykurovacou vodou. Používajte akumulačný zásobník iba v uzavretých vykurovacích zariadeniach.

Akumulačné zásobníky P120.5, P200.5, P300.5 prednostne prevádzkujte v kombinácii s tepelnými čerpadlami.

Iné použitie nie je správne. Na škody v dôsledku porušenia týchto ustanovení sa nevzťahuje záruka.

### 2.2 Rozsah dodávky

- Akumulačné zásobník
- Návod na inštaláciu a údržbu

### 2.3 Technické údaje

- Rozmery a technické údaje (→ obr. 1, str. 42)

	Jednotka	P120.5 A	P200.5 A
Užitočný objem (celkový)	l	120	200
Spotreba tepla v pohotovostnom režime <sup>1)</sup>	kWh/24h	0,86	1,02
Maximálna teplota vykurovacej vody	°C	90	90
Maximálny prevádzkový tlak vykurovacej vody	bar pr.	3	3

Tab. 2 Technické údaje (A)

1) EN 12897; straty spôsobené prenosom mimo akumulačného zásobníka nie sú zohľadnené

	Jednotka	P120.5 B	P200.5 B	P300.5 B
Užitočný objem (celkový)	l	120	200	300
Spotreba tepla v pohotovostnom režime <sup>1)</sup>	kWh/24h	1,6	1,8	1,94
Maximálna teplota vykurovacej vody	°C	90	90	90
Maximálny prevádzkový tlak vykurovacej vody	bar pr.	3	3	3

Tab. 3 Technické údaje (B)

1) EN 12897; straty spôsobené prenosom mimo akumulačného zásobníka nie sú zohľadnené

### 2.6 Údaje o výrobku týkajúce sa spotreby energie

Nasledovné údaje o výrobku zodpovedajú požiadavkám nariadenia EÚ 811/2013 a 812/2013 ohľadom doplnenia smernice 2010/30/EÚ.

Číslo výrobku	Typ výrobku	Objem zásobníka (V)	Strata pri udržiavaní tepla (S)	Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody
8 732 910 192	P120.5 S	120,0 l	36,0 W	A
7 735 500 667	P120.5	120,0 l	52,0 W	B
8 718 542 920	P120/5W			
8 732 910 194	P200.5 S	203,0 l	42,7 W	A
7 735 500 668	P200.5	198,5 l	50,0 W	B
8 718 543 041	P200/5W			
7 735 500 684	P300.5	300,0 l	59,0 W	B
8 718 542 847	P300/5W			

Tab. 6 Údaje o výrobku týkajúce sa spotreby energie

### 2.4 Popis výrobku

Poz.	Popis
1	Výstup vykurovacieho okruhu
2	Plášť, lakovaný plech s tepelnou izoláciou z tvrdej polyuretánovej peny
3	Spiatočka vykurovacieho okruhu
4	Spiatočka do tepelného čerpadla
5	Ponorné puzdro pre snímač teploty spiatočky (GT1) (Miesto merania)
6	Vypúšťací kohút
7	Nádoba zásobníka, oceľ'
8	Výstup z tepelného čerpadla
9	Zátka s ponorným puzdrom pre snímač teploty výstupu (T1)
10	Odvzdušňovací ventil
11	PS poklop v plásti

Tab. 4 Popis výrobku (→ obr. 2, str. 43)

### 2.5 Typový štítok

Typový štítok sa nachádza hore na zadnej strane vyrovnávacieho zásobníka a obsahuje nasledovné údaje:

Poz.	Popis
1	Typ
2	Sériové číslo
3	Užitočný objem (celkový)
4	Spotreba tepla v pohotovostnom režime
6	Rok výroby
9	Maximálna teplota výstupu vykurovacej vody
17	Maximálny prevádzkový tlak vykurovacej vody

Tab. 5 Typový štítok

### 3 Predpisy

Dodržujte nasledovné smernice a normy:

- Miestne predpisy
- **EnEG** (v Nemecku)
- **EnEV** (v Nemecku)

Inštalácia a vybavenie vykurovacích zariadení a zariadení na prípravu teplej vody:

- **DIN a EN** normy
  - **DIN 4753, časť 1:** Ohrievače vody a zariadenia na ohrev pitnej a prevádzkovej vody; požiadavky, označovanie, výbava a skúška
  - **DIN 4753, časť 8:** Tepelná izolácia ohrievačov vody do menovitého objemu 1000 l - požiadavky a skúška (produktová norma)
  - **DIN EN 12828:** Vykurovacie zariadenia pri projektovaní budov s vykurovacími zariadeniami s teplou vodou
  - **DIN 18 380: VOB<sup>1)</sup>:** vykurovacie zariadenia a centrálné zariadenia na ohrev vody
  - **DIN 18 381: VOB<sup>1)</sup>:** práce pri inštalácii plynových zariadení, vodovodných zariadení a zariadení s odpadovou vodou v budovách
  - Predpisy VDE.

### 4 Preprava

- Počas prepravy zaistite akumulačný zásobník proti pádu.
- Prepravte zásobník (→ obr. 3, str. 43).

### 5 Montáž

- Skontrolujte, či je akumulačný zásobník neporušený a kompletný.

#### 5.1 Miestnosť s nainštalovaným zariadením



**UPOZORNENIE:** Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia v dôsledku nedostatočnej nosnosti plochy, na ktorej je umiestnené zariadenie, alebo nevhodného podkladu!

- Zabezpečte, aby bola plocha pre inštaláciu zariadenia rovná a aby mala dostatočnú nosnosť.

- V prípade, že hrozí nahromadenie vody na podlahe v miestnosti inštalácie zariadenia, postavte vyrovnávací zásobník na podstavec.
- Akumulačný zásobník inštalujte v suchých miestnostiach zabezpečených proti mrazu.

#### Iba v prípade P200.5, P300.5:

- Dodržujte minimálne odstupy od stien v miestnosti, kde má byť nainštalované zariadenie (→ obr. 5, str. 44).

#### 5.2 Umiestnenie akumulačného zásobníka

- Umiestnite a vyrovajte akumulačný zásobník (→ obr. 6 až obr. 7, str. 44).
- Odstráňte ochranné uzávery.
- Namontujte teflónovú pásku alebo teflónovú šnúru (→ obr. 8, str. 44).

#### 5.3 Hydraulické pripojenie



**NEBEZPEČENSTVO:** Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku spájkovania a zvárania!

- Pri spájkovaní a zváraní vykonajte vhodné ochranné opatrenia (napr. zakryte tepelnú izoláciu), pretože tepelná izolácia je horľavá.



**POZOR:** Škody spôsobené vodou pri otvorenom vypúšťaní (iba P200.5, P300.5)!

- Pred naplnením zásobníka namontujte zo strany stavby vypúšťaci kohút v dolnej prípojke zásobníka (→ obr. 2, [3], str. 43).

- Pri výbere expanznej nádoby na strane vykurovacej vody zohľadnite objem zásobníka.



**POZOR:** Poškodenie inštaláčnych materiálov, ktoré nie sú odolné voči vysokým teplotám (napr. plastových potrubí)!

- Používajte inštaláčny materiál, ktorý je odolný voči teplotám  $\geq 80^{\circ}\text{C}$ .

- Potrubia k prípojkám vyrovnávacieho zásobníka realizujte tak, aby nebola možná vlastná cirkulácia.
- Pripojovacie potrubia namontujte bez pnutia.
- Počas napĺňania otvorte odvzdušňovací ventil na zásobníku (→ obr. 2, [10], str. 43).



Akumulačný zásobník napĺňajte výlučne pitnou vodou.

Skúšobný tlak smie mať pretlak max. 3 bary.

- Vykonajte skúšku tesnosti (→ obr. 16, str. 46).

1) VOB: Predpis pre zadávanie stavebných prác – Časť C: Všeobecné technické zmluvné podmienky pre stavebné práce (ATV)

## Komponenty zariadenia

Funkčná schéma pre pripojenie vyrovnavacieho zásobníka k tepelnému čerpadlu (→ obr. 9, str. 45).

Poz.	Popis
1	Tepelné čerpadlo
2	Vykurovacie zariadenie
3	Ďalšie vykurovacie zariadenie (v prípade rozšírenia)
4	Obehotové čerpadlo
5	3-cestný zmiešavač
6	Akumulačný zásobník

Tab. 7 Komponenty zariadenia (→ obr. 9, str. 45)

## 5.4 Montáž snímača teploty

- Namontujte snímač teploty (→ obr. 10 a 11, str. 45).



Dajte pozor nato, aby bol zabezpečený kontakt medzi plochou ponorného puzdra a snímačom (po celej dĺžke snímača).

- Dajte pozor na polohu snímača (→ obr. 2, [5] a [9], str. 43).
- Dodržujte pokyny uvedené v návode na inštaláciu tepelného čerpadla alebo regulátora.

## 6 Uvedenie do prevádzky



**UPOZORNENIE:** Poškodenie zásobníka pretlakom!

- Neuzatvárajte výfukové potrubie poistného ventilu.

- Všetky konštrukčné celky a príslušenstvá uveďte do prevádzky podľa inštrukcií výrobcu uvedených v technickej dokumentácii.

### Informovanie prevádzkovateľa

- Vysvetlite mu spôsob činnosti a manipuláciu s vykurovacím zariadením a akumulačným zásobníkom a obzvlášť ho upozornite na bezpečnostno-technické aspekty.
- Vysvetlite spôsob funkcie a skúšku poistného ventilu.
- Odovzdajte všetky priložené dokumenty prevádzkovateľovi.
- Upozornite prevádzkovateľa na nasledovné aspekty:
  - Počas prvého rozkurovania môže z poistného ventilu vytiekať voda.
  - Výfukové potrubie poistného ventilu musí byť stále otvorené.
  - **V prípade nebezpečenstva mrazu a krátkodobej neprihotomnosti prevádzkovateľa:** Nechajte vykurovacie zariadenie v prevádzke a nastavte najnižšiu teplotu vody.

## 7 Ochrana životného prostredia/likvidácia odpadu

Ochrana životného prostredia je základným princípom skupiny Bosch. Kvalita výrobkov, hospodárnosť a ochrana životného prostredia sú pre nás rovnako dôležité ciele. Príne dodržiavame zákony a predpisy o ochrane životného prostredia.

Kvôli ochrane životného prostredia používame najlepšiu možnú techniku a materiály, pričom zohľadňujeme hospodárnosť.

### Balenie

Čo sa týka balenia, v jednotlivých krajinách sa zúčastňujeme na systémoch opäťovného zhodnocovania odpadov, ktoré zaistujú optimálnu recykláciu. Všetky použité obalové materiály sú ekologicke a recyklovateľné.

### Staré zariadenie

Staré zariadenia obsahujú materiály, ktoré je možné opäťovne využiť. Konštrukčné celky sa dajú jednoducho separovať a plasty sú označené. Tak sa dajú rôzne konštrukčné skupiny roztriediť a odviežť na ďalšiu recykláciu alebo likvidáciu.

## 8 Údržba

Okrem vizuálnych kontrol nie je nutné vykonávať žiadnu špeciálnu údržbu ani čistenie akumulačných zásobníkov.

- Raz za rok skontrolujte, či sú všetky prípojky utesnené.
- V prípade poruchy kontaktujte špecializovanú firmu s oprávnením alebo servisného technika.

## 9 Odstavenie z prevádzky



**VAROVANIE:** Nebezpečenstvo obarenia horúcou vodou!

- Nechajte akumulačný zásobník dostatočne vychladnúť.

- Odstavte akumulačný zásobník spolu s tepelným čerpadlom z prevádzky.
- Vypnite regulátor teploty v regulátore.
- Vypustite akumulačný zásobník:
  - Uzavorte akumulačný zásobník (→ obr. 17, str. 47).
  - Otvorte odvzdušňovací ventil (→ obr. 2, [10], str. 43).
  - **P120.5** vypustite pomocou vypúšťacieho kohúta na akumulačnom zásobníku (→ obr. 2, [6], str. 43).
  - **P200.5, P300.5** vypustite pomocou vypúšťacieho kohúta na strane stavby (→ obr. 18, str. 47).
- Odstavte z prevádzky všetky konštrukčné celky a príslušenstvá vykurovacieho zariadenia podľa pokynov výrobcu uvedených v technickej dokumentácii.
- Zavorte uzatváracie ventily (→ obr. 18, str. 47)

## Vsebina

<b>1 Razlaga simbolov in varnostna opozorila .....</b>	<b>34</b>
1.1 Pomen uporabljenih znakov za nevarnost .....	34
1.2 Splošni varnostni napotki .....	34
<b>2 O proizvodu .....</b>	<b>35</b>
2.1 Pravilna uporaba .....	35
2.2 Obseg dobave .....	35
2.3 Tehnični podatki .....	35
2.4 Opis izdelka .....	35
2.5 Napisna ploščica .....	35
2.6 Podatki o energijski porabi izdelka .....	35
<b>3 Predpisi .....</b>	<b>36</b>
<b>4 Transport .....</b>	<b>36</b>
<b>5 Montaža .....</b>	<b>36</b>
5.1 Prostor, v katerem je nameščena naprava .....	36
5.2 Postavitev hranilnika topote .....	36
5.3 Hidravlični priključek .....	36
5.4 Nameščanje temperaturnega tipala .....	36
<b>6 Zagon .....</b>	<b>37</b>
<b>7 Varovanje okolja/odpadki .....</b>	<b>37</b>
<b>8 Vzdrževanje .....</b>	<b>37</b>
<b>9 Prekinitve obratovanja .....</b>	<b>37</b>

## 1 Razlaga simbolov in varnostna opozorila

### 1.1 Pomen uporabljenih znakov za nevarnost

#### Varnostna opozorila



Varnostna opozorila v tekstu so označena z opozorilnim trikotnikom.

Opozorilna beseda dodatno izraža vrsto in resnost nevarnosti, ki nastopi, če se ukrepi za odpravljanje nevarnosti ne upoštevajo.

Naslednje opozorilne besede so definirane in se lahko uporabljajo v tem dokumentu:

- **OPOZORILO** pomeni, da lahko pride do materialne škode.
- **PREVIDNO** opozarja na lažje do srednje težke telesne poškodbe.
- **POZOR** opozarja, da grozi nevarnost težkih ali življenjsko nevarnih telesnih poškodb.
- **NEVARNO** pomeni, da lahko neupoštevanje navodil privede do težkih ali življenjsko nevarnih telesnih poškodb.

#### Važne informacije



Pomembne informacije za primere, ko ni nevarnosti telesnih poškodb ali poškodb na opremi, so v teh navodilih označene z znakom "i" (info).

#### Dodatni simboli

Simbol	Pomen
▶	Korak opravila
→	Navzkrižno sklicevanje na drugo mesto v dokumentu
•	Točka/vnos v seznam
-	Točka/vnos v seznam (2. nivo)

Tab. 1

### 1.2 Splošni varnostni napotki

#### Splošno

Navodila za montažo in vzdrževanje so namenjena serviserju.

Neupoštevanje varnostnih navodil ima lahko za posledico težke telesne poškodbe.

- ▶ Preberite varnostna navodila in upoštevajte napotke, navedene v teh navodilih.
- ▶ Upoštevajte navodila za montažo in vzdrževanje, le tako boste zagotovili brezhibno delovanje naprave.
- ▶ Grelnik in dodatno opremo namestite v skladu s priloženimi navodili za montažo in ga zaženite.
- ▶ Ne uporabljajte odprtih razteznih posod.
- ▶ **V nobenem primeru ne zaprite varnostnega ventila!**

## 2 O proizvodu

### 2.1 Pravilna uporaba

Hranilnike toplove je dovoljeno polniti samo z ogrevalno vodo.  
Hranilniki toplove smejo obratovati samo v zaprtih ogrevalnih sistemih.  
Hranilnik toplove P120.5, P200.5, P300.5 po možnosti uporabljajte skupaj z topotnimi črpalkami.  
Vsaka druga uporaba se šteje kot nenamenska uporaba. Škode, ki zaradi tega nastanejo, so izključene iz garancije.

### 2.2 Obseg dobave

- Hranilnik toplove
- Navodila za montažo in vzdrževanje

### 2.3 Tehnični podatki

- Dimenzijsne in tehnični podatki (→ sl. 1, str. 42)

	Merska enota	P120.5 A	P200.5 A
Uporabna prostornina (celotna)	l	120	200
Pripravljalna grelna moč <sup>1)</sup>	kWh/24h	0,86	1,02
Maks. temperatura ogrevalne vode	°C	90	90
Maks. delovni tlak ogrevalne vode	bar	3	3

Tab. 2 Tehnični podatki (A)

1) EN 12897; Porazdelitvene izgube zunaj hranilnika toplove niso upoštevane

	Merska enota	P120.5 B	P200.5 B	P300.5 B
Uporabna prostornina (celotna)	l	120	200	300
Pripravljalna grelna moč <sup>1)</sup>	kWh/24h	1,6	1,8	1,94
Maks. temperatura ogrevalne vode	°C	90	90	90
Maks. delovni tlak ogrevalne vode	bar	3	3	3

Tab. 3 Tehnični podatki (B)

1) EN 12897; Porazdelitvene izgube zunaj hranilnika toplove niso upoštevane

### 2.6 Podatki o energijski porabi izdelka

Naslednji podatki o izdelku izpolnjujejo zahteve uredb (EU) št. 811/2013 in 812/2013 o dopolnitvi Direktive 2010/30/EU.

Številka izdelka	Vrsta izdelka	Prostornina za shranjevanje (V)	Lastna izguba (S)	Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode
8 732 910 192	P120.5 S	120,0 l	36,0 W	A
7 735 500 667 8 718 542 920	P120.5 P120/5W	120,0 l	52,0 W	B
8 732 910 194	P200.5 S	203,0 l	42,7 W	A
7 735 500 668 8 718 543 041	P200.5 P200/5W	198,5 l	50,0 W	B
7 735 500 684 8 718 542 847	P300.5 P300/5W	300,0 l	59,0 W	B

Tab. 6 Podatki o energijski porabi izdelka

### 2.4 Opis izdelka

Poz.	Opis
1	predtok ogrevalnega kroga
2	Pokrov, lakirana pločevina s topotno zaščito iz poliuretanske pene
3	Povratni vod ogrevalnega kroga
4	Povratni vod do topotne črpalke
5	Potopna tulka za temperaturno tipalo za povratni vod (GT1) (Merilno mesto)
6	Praznilna pipa
7	Hranilnik toplove, jeklo
8	Ogrevalni vod topotne črpalke
9	Čep s potopno tulko za temperaturno tipalo za ogrevalni vod (T1)
10	Odzračevalnik
11	PS-pokrov hranilnika

Tab. 4 Opis proizvoda (→ sl. 2, str. 43)

### 2.5 Napisna ploščica

Napisna ploščica je nameščena zgoraj na hrbtni strani hranilnika toplove in vsebuje naslednje podatke:

Poz.	Opis
1	Tip
2	Serijska številka
3	Uporabna prostornina (celotna)
4	Pripravljalna grelna moč
6	Leto izdelave
9	Maksimalna temperatura ogrevalnega voda
17	Maksimalni delovni tlak ogrevalne vode

Tab. 5 Napisna ploščica

### 3 Predpisi

Upoštevajte naslednje smernice in standarde:

- Krajevni predpisi
- **EnEG** (v Nemčiji)
- **EnEV** (v Nemčiji)

Inštaliranje in oprema sistemov za ogrevanje in pripravo tople vode:

- **DIN**- in **EN**-standardi
  - **DIN 4753, del 1:** grelniki vode in naprave za ogrevanje vode za pitno vodo; zahteve, označevanje, oprema in preizkušanje
  - **DIN 4753, del 8:** topločna izolacija grelnikov vode nazivne prostornine do 1000 l - zahteve in preizkušanje (standard proizvoda)
  - **DIN EN 12 828:** ogrevalni sistemi in načrtovanju zgradbe ogrevalnih sistemov tople vode
  - **DIN 18 380:** VOB<sup>1)</sup>, ogrevalne naprave in sistemi za centralno pripravo tople vode
  - **DIN 18 381:** VOB1), dela na plinskih, vodovodnih in kanalizacijskih napeljavah znotraj zgradb
  - Predpisi VDE.

### 4 Transport

- ▶ Hranilnik toplote pri transportu ustrezno zavarujte pred zdrsom.
- ▶ Transport bojlerja (→ sl. 3, str. 43).

### 5 Montaža

- ▶ Preverite, ali je embalaža, v kateri je prispel hranilnik toplote, nepoškodovana in dobava kompletna.

#### 5.1 Prostor, v katerem je nameščena naprava



**OPOZORILO:** Poškodovanje opreme zaradi nezadostne nosilnosti postavljene površine ali zaradi neustrezne podlage.

- ▶ Prepričajte se, da je postavljena podlaga ravna in dovolj nosilna.

- ▶ Hranilnik toplote postavite na podest, če obstaja nevarnost, da se na kraju postavljive zbira voda.
- ▶ Hranilnik toplote postavite v suh in topel notranji prostor.

#### Samo pri P200.5, P300.5 :

- ▶ Upoštevajte minimalne odmike od sten v prostoru postavitve (→ sl. 5, str. 44).

#### 5.2 Postavitev hranilnika toplote

- ▶ Hranilnik toplote postavite pokonci in ga s podlaganjem izravnajte (→ sl. 6 do sl. 7, str. 44).
- ▶ Odstranite zaščitne kapice.
- ▶ Namestite teflonski trak ali teflonsko nit (→ sl. 8, str. 44).

#### 5.3 Hidravlični priključek



**NEVARNO:** Nevarnost požara zaradi lotanja in varjenja.

- ▶ Pri varjenju in lotanju izvedite ustrezne varnostne ukrepe, ker je izolacija gorljiva (npr. pokrijte izolacijo).



**PREVIDNO:** Poškodbe zaradi vode zaradi odprtega priključka za praznenje (samo pri P200.5, P300.5)!

- ▶ Pred polnjenjem hranilnika mora inštalater na spodnjem priključku hranilnika namestiti pipo za polnjenje/praznenje (→ sl. 2, [3], str. 43).

- ▶ Pri izbiri ekspanzijske posode na toplovodnem priključku upoštevajte prostornino hranilnika.



**PREVIDNO:** Poškodbe inštalacijskih materialov, ki niso odporni na vročino (npr. plastične napeljave)!

- ▶ Uporabite inštalacijski material, odporen do temperature  $\geq 80^{\circ}\text{C}$ .

- ▶ Cevi speljite na priključke hranilnika toplote tako, da samodejna cirkulacija ni mogoča.
- ▶ Pazite, da so cevni priključki izvedeni tako, da ne povzročajo dodatnih nateznih obremenitev.
- ▶ Med polnjenjem odprite odzračevanje na hranilniku (→ sl. 2, [10], str. 43).



Hranilnik toplote je dovoljeno polniti izključno s pitno vodo.

Preskusni tlak ne sme preseči dopustnega delovnega nadtlaka sanitarne vode maks. 3 bar.

- ▶ Izvedite kontrolu plinske instalacije na nepropustnost (→ sl. 16, str. 46).

1) VOB: Pravilnik o sklepanju pogodb (Nemčija) – del C: Splošno tehnični pogoji za gradbene storitve (ATV, Nemčija)

## Komponente naprave

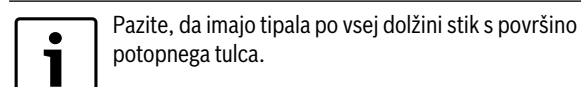
Shema delovanja za priključitev hranilnika topote na topotno črpalko (→ sl. 9, str. 45).

Poz.	Opis
1	Topotna črpalka
2	Ogrevalni sistem
3	Dodatni ogrevalni krog (pri razširitvi)
4	Črpalka
5	3-potni mešalni ventil
6	Hranilnik topote

Tab. 7 Komponente naprave (→ sl. 9, str. 45)

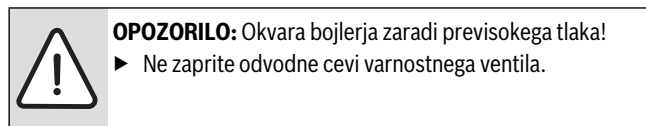
## 5.4 Nameščanje temperaturnega tipala

- Namestite temperaturna tipala (→ sl. 10 in 11, str. 45).



- Upoštevajte položaje tipala (→ sl. 2, [5] in [9], str. 43).
- Upoštevajte navodila za namestitev topotne črpalke ali regulatorja.

## 6 Zagon



- Vse sklope in dodatno opremo zaženite v skladu z napotki proizvajalca v tehnični dokumentaciji.

### Seznanitev uporabnika

- Uporabnika podučite o načinu delovanja ogrevalnega sistema in hranilnika topote ter ga posebej opozorite na varnostno-tehnične točke.
- Obrazložite način delovanja in preskus varnostnega ventila.
- Uporabniku izročite vso priloženo dokumentacijo.
- Uporabnika opozorite na naslednje točke:
  - Pri prvem segrevanju lahko priteče voda iz varnostnega ventila.
  - odvodna cev varnostnega ventila mora vedno ostati odprta.
  - **Pri nevarnosti zmrzali in kratkotrajni odsotnosti uporabnika:** ogrevalni sistem pustite delovati in nastavite minimalno temperaturo vode.

## 7 Varovanje okolja/odpadki

Varstvo okolja je temeljno načelo delovanja skupine Bosch.

Kakovost izdelkov, gospodarnost in varovanje okolja so za nas enakovredni cilji. Zakoni in predpisi za varovanje okolja so strogo upoštevani.

Za varovanje okolja z upoštevanjem gospodarskih vidikov uporabljamo najboljšo tehniko in materiale.

### Pakirna enota

Pri embaliraju sodelujemo s podjetji za gospodarjenje z odpadki, ki zagotavljajo optimalno recikliranje. Vsi uporabljeni embalažni materiali so ekološko sprejemljivi in jih je mogoče reciklirati.

### Odslužena oprema

Iztrošene naprave vsebujejo uporabne materiale, ki jih morate oddati v reciklažo.

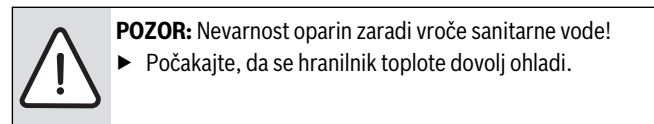
Sklopi so lahko ločljivi in deli iz umetne mase so označeni. Tako je možno posamezne sklope sortirati in jih oddati v reciklažo ali med odpadke.

## 8 Vzdrževanje

Pri hranilnikih topote poleg običajnih vizualnih kontrol ni treba opravljati vzdrževalnih ali čistilnih del.

- Enkrat na leto preverite, ali priključki tesnijo na zunaj.
- Pri motnji pokličite pooblaščen servis ali službo za pomoč strankam.

## 9 Prekinitev obratovanja



- Izklopite hranilnik topote in topotno črpalko.
- Na regulatorju znižajte temperaturo na min. oz. na 0.
- Izpraznite hranilnik topote:
  - Zaprite hranilnik topote (→ sl. 17, str. 47).
  - Odprite odzračevalni ventil (→ sl. 2, [10], str. 43).
  - **P 120/5 W** izpraznite s praznilno pipo na hranilniku topote (→ sl. 2, [6], str. 43).
  - **P200.5, P 300/5W** izpraznite s priključkom za praznenje na kraju namestitve (→ sl. 18, str. 47).
- Vse sklope in dodatno opremo ogrevalnega sistema izklopite v skladu z napotki proizvajalca v tehnični dokumentaciji.
- Zaprite zaporne ventile (→ sl. 18, str. 47).

## Зміст

<b>1 Пояснення символів та загальні вказівки з техніки безпеки .....</b>	<b>38</b>
1.1 Пояснення символів .....	38
1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки .....	38
<b>2 Дані про виріб .....</b>	<b>39</b>
2.1 Правила використання .....	39
2.2 Комплект поставки .....	39
2.3 Технічні дані .....	39
2.4 Опис виробу .....	39
2.5 Фірмова таблиця .....	39
2.6 Характеристики виробу до споживання енергії ..	39
<b>3 Настанови .....</b>	<b>40</b>
<b>4 Транспортування .....</b>	<b>40</b>
<b>5 Монтаж .....</b>	<b>40</b>
5.1 Приміщення для установки .....	40
5.2 Встановлення буферного бака .....	40
5.3 Гідролічне підключення .....	40
5.4 Монтаж температурного датчика .....	40
<b>6 Введення в експлуатацію .....</b>	<b>41</b>
<b>7 Захист навколишнього середовища/утилізація .....</b>	<b>41</b>
<b>8 Техобслугування .....</b>	<b>41</b>
<b>9 Поводження .....</b>	<b>41</b>

## 1 Пояснення символів та загальні вказівки з техніки безпеки

### 1.1 Пояснення символів

#### Вказівки щодо техніки безпеки



Вказівки щодо техніки безпеки позначено попереджувальним трикутником. Попереджувальні слова додатково позначають вид та тяжкість наслідків, якщо заходи щодо запобігання небезпеки не виконуються.

Наведені нижче сигнальні слова мають такі значення і можуть бути використані в цьому документі:

- **УВАГА** означає, що є ймовірність пошкодження обладнання.
- **ОБЕРЕЖНО** означає що може виникнути ймовірність людських травм середнього ступеню.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** означає, що можлива вірогідність виникнення тяжких людських травм і небезпека для життя.
- **НЕБЕЗПЕКА** означає, що є вірогідність виникнення тяжких людських травм і небезпека для життя.

#### Важлива інформація



Докладніша інформація без небезпеки для життя людини або обладнання позначається зазначенім нижче символом.

#### Інші символи

Символ	Значення
►	Крок дії
→	Посилання на інші місця в документі
•	Перелік/запис у таблиці
-	Перелік/запис у таблиці (2-ий рівень)

Таб. 1

### 1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки

#### Загальне

Ця інструкція з установки та техобслуговування призначена для фахівців.

Недотримання правил техніки безпеки може привести до тяжкого травмування осіб.

- ▶ Прочитайте та виконуйте ці інструкції.
- ▶ Для забезпечення бездоганного функціонування необхідно дотримуватися інструкції з установки та технічного обслуговування.
- ▶ Встановлюйте та вводьте в експлуатацію теплообмінники та додаткове обладнання відповідно до інструкції з експлуатації, що додається.
- ▶ Не використовуйте відкриті розширювальні баки.
- ▶ **У жодному разі не закривайте запобіжний клапан!**

## 2 Дані про виріб

### 2.1 Правила використання

Буферний бак можна заповнювати лише гарячою водою.

Використовувати буферний бак лише в закритих нагрівальних установках.

Буферний бак P120.5, P200.5, P300.5 краще експлуатувати в сполученні з тепловим насосом.

Інше використання не передбачено. На несправності, що виникли в результаті такого використання, гарантійні зобов'язання не розповсюджуються.

### 2.2 Комплект поставки

- Буферний бак
- інструкція з монтажу та посібник із технічного обслуговування

### 2.3 Технічні дані

- Параметри і технічні характеристики (→ мал. 1, стор. 42)

	Пристрій	P120.5 A	P200.5 A
корисний об'єм (загальний)	л	120	200
витрата тепла в режимі готовності <sup>1)</sup>	кВт·год./24 год.	0,86	1,02
максимальна температура води в системі опалення	°C	90	90
максимальний робочий тиск гарячої води	бар	3	3

Таб. 2 Технічні дані (A)

1) EN 12897; втрати розподілення за межами буферного бака не враховано

	Пристрій	P120.5 B	P200.5 B	P300.5 B
корисний об'єм (загальний)	л	120	200	300
витрата тепла в режимі готовності <sup>1)</sup>	кВт·год./24 год.	1,6	1,8	1,94
максимальна температура води в системі опалення	°C	90	90	90
максимальний робочий тиск гарячої води	бар	3	3	3

Таб. 3 Технічні дані (B)

1) EN 12897; втрати розподілення за межами буферного бака не враховано

### 2.6 Характеристики виробу до споживання енергії

Наступні характеристики продукту відповідають вимогам технічних умов ЄС. №811/2013, №812/2013, №813/2013 та 814/2013 у додаток до Директиви з екологічного планування 2010/30/ЄС.

код продукту	Тип продукту	обсяг зберігання (V)	Втрата тепла у режимі готовності (S)	Нагрівання води клас енергоспоживання
8 732 910 192	P120.5 S	120,0 л	36,0 Вт	A
7 735 500 667	P120.5	120,0 л	52,0 Вт	B
8 718 542 920	P120/5W			
8 732 910 194	P200.5 S	203,0 л	42,7 Вт	A
7 735 500 668	P200.5	198,5 л	50,0 Вт	B
8 718 543 041	P200/5W			
7 735 500 684	P300.5	300,0 л	59,0 Вт	B
8 718 542 847	P300/5W			

Таб. 6 Характеристики виробу до споживання енергії

### 2.4 Опис виробу

Поз.	Опис
1	Пряма лінія контуру опалення
2	Обшивка, лакований лист з теплою ізоляцією поліуретанового твердого пінопласти
3	Зворотний контур опалення
4	Зворотна лінія до теплового насосу
5	Занурювальна гільза для температурного датчика зворотної лінії (GT1) (Точка вимірювання)
6	Зливний кран
7	Емність накопичувача, сталь
8	Подача від теплового насоса
9	Заглушка з занурювальною гільзою для температурного датчика лінії подачі (T1)
10	Повітряний клапан
11	Полістиролова кришка для обшивки

Таб. 4 Опис виробу (→ мал. 2, стор. 43)

### 2.5 Фірмова таблиця

Фірмова таблиця знаходитьться вгорі на зворотному боці буферного бака і містить наступні дані:

Поз.	Опис
1	тип
2	серійний номер
3	корисний об'єм (загальний)
4	витрата тепла в режимі готовності
6	рік виготовлення
9	максимальна температура лінії подачі, контур опалення
17	максимальний робочий тиск, контур опалення

Таб. 5 Фірмова таблиця

### 3 Настанови

Необхідно дотримуватися таких директив і норм:

- Місцеві приписи
- **Закон про заощадження електроенергії (EnEG)** (в Німеччині)
- **Постанова про заощадження електроенергії (EnEV)** (в Німеччині)

Установка обладнання на прилади опалення та нагрівання води:

- **DIN**- норми та норми **ЕС**
  - **DIN 4753, Частина 1:** водонагрівач та установки для нагрівання води для питної та технічної води; вимоги, маркування, обладнання та випробування
  - **DIN 4753, Частина 8:** теплоізоляція для водонагрівачів номінальним об'ємом до 1000 л – вимоги та перевірка (стандарт продукції)
  - **DIN EN 12 828:** системи опалення у проектуванні будівель з опалювальними установками для підігріву води
  - **DIN 18 380:** порядок підряду для будівельних робіт (VOB)<sup>1)</sup>, опалювальні установки і установки центрального водонагрівання
  - **DIN 18 381: VOB<sup>1)</sup>:** роботи з встановлення газу, води та водовідведення всередині приміщення
  - VDE-приписи.

### 4 Транспортування

- Буферний бак для транспортування закріпіти від падіння.
- Транспортування накопичувача (→ мал. 3, стор. 43).

### 5 Монтаж

- Перевірте цілісність і повноту буферного бака.

#### 5.1 Приміщення для установки



**УВАГА:** Пошкодження установки через недостатню здатність установочої площасти витримувати навантаження чи через невідповідну основу!

- Переконайтесь, що місце установки є рівним і здатне витримувати достатнє навантаження.

- Встановіть буферний бак на підставку, якщо існує небезпека, що в місці встановлення вода буде збиратися на підлозі.

- Висушіть буферний бак і встановіть в приміщенні, що захищено від морозів.

#### Лиш для P200.5, P300.5:

- Дотримуватися мінімальної відстані від стіни в приміщенні (→ мал. 5, стор. 44).

#### 5.2 Встановлення буферного бака

- Встановлення та вирівнювання буферного бака (→ мал. 6 та мал. 7, стор. 44).
- Видалення захисних ковпачків.
- Намотайте на різьблення штуцерів тефлонову стрічку або тефлонову нитку (→ мал. 8, стор. 44).

#### 5.3 Гідравлічне підключення



**НЕБЕЗПЕКА:** Небезпека виникнення пожежі через паяльні та зварювальні роботи!

- При паяльних та зварювальних роботах застосовувати придатні заходи для захисту, оскільки теплоізоляція займає (наприклад, накрійте теплоізоляцією).



**ОБЕРЕЖНО:** Пошкодження від води через відкритий отвір спорожнення (лише P200.5, P300.5)!

- Перед заповненням накопичувача передбачити лінію зливу на нижньому підключені накопичувача (→ мал. 2, [3], стор. 43).

- Під час вибору розширювального бачка для гарячої води звернути увагу на місткість бака.



**ОБЕРЕЖНО:** Пошкодження через використання нетермостійких монтажних матеріалів (наприклад, пластикові труби)!

- Використовувати монтажні матеріали, які можуть витримати нагрівання  $\geq 80^{\circ}\text{C}$ .

- Виконувати прокладання труб до підключень буферної ємності таким чином, щоб уникнути природну циркуляцію.
- З'єднувальні трубопроводи монтувати без напруження.
- Під час заповнення відкрити повітряний клапан накопичувача (→ мал. 2, [10], стор. 43).



Заповнювати буферний бак винятково питною водою.

Випробувальний тиск не повинен перевищувати 3 бар надлишкового тиску.

- Виконати перевірку герметичності (→ мал. 16, стор. 46).

1) VOB: порядок підряду для будівельних робіт – частина С: загальні технічні умови договору для здійснення будівельних робіт (ATV)

## Компоненти установки

Функціональна схема для підключення буферного бака до теплового насосу (→ мал. 9, стор. 45).

Поз.	Опис
1	Тепловий насос
2	Контур опалення
3	Додатковий контур опалення (для розширення)
4	Насос
5	З-ходовий змішувач
6	Буферний бак

Таб. 7 Компоненти установки (→ мал. 9, стор. 45)

## 5.4 Монтаж температурного датчика

- Монтаж температурного датчика (→ мал. 10 і 11, стор. 45).



Зважайте на те, щоб поверхня датчика мала належний контакт із поверхнею заглибної гільзи по всій довжині.

- Дотримуватися положення датчика (→ мал. 2, [5] і [9], стор. 43).
- Дотримуватися вказівок посібника з встановлення теплонасоса або системи керування.

## 6 Введення в експлуатацію



**УВАГА:** Ушкодження через надлишковий тиск.

- Не закривайте продувний трубопровід запобіжного клапана.

- Усі конструктивні вузли та додаткове обладнання потрібно вводити в експлуатацію відповідно до вказівок виробника в технічній документації.

### Вказівки для користувача

- Поясніть принцип дії та поводження з нагрівальною установкою і буферним баком і зверніть особливу увагу на техніку безпеки.
- Поясніть принцип дії та процес здійснення перевірки запобіжного клапана.
- Передати користувачеві усі надані документи.
- Зверніть увагу користувача на такі пункти:
  - При першому нагріванні на запобіжному клапані може виступати вода.
  - Продувний трубопровід запобіжного клапана повинен бути завжди відкритим.
  - **У випадку небезпеки замерзання і короткочасної відсутності оператора:** залишити нагрівальну установку працювати і налаштувати найнижчу температуру води.

## 7 Захист навколишнього середовища/ утилізація

Захист навколишнього середовища є основою виробництва групи Bosch.

Якість продукції, економічність і екологічність є для нас рівнозначними цілями. Необхідно сувро дотримуватися законів та приписів щодо захисту навколишнього середовища.

Для захисту навколишнього середовища ми використовуємо найкращі з точки зору промисловості матеріали та технології.

### Пакування

Під час пакування ми відповідно до особливостей місцевості беремо участь у системі використання, яка забезпечує повторне використання. Усі пакувальні матеріали, що використовуються, екологічно безпечні та придатні для подальшого використання.

### Старий прилад

Старі прилади містять цінні матеріали, які використовуються під час повторного використання.

Блоки легко відділяються і позначаються синтетичні матеріали. Таким чином можна сортувати блоки і піддавати їх повторному використанню чи утилізації відходів.

## 8 Техобслуговування

У буферних баках, окрім вище зазначених оглядових перевірок, не потрібно проводити ніяких особливих робіт з техобслуговування або чищення.

- Перевіряти герметичність всіх підключень ззовні щороку.
- У разі неполадки слід зв'язатися із спеціалізованим підприємством або службою з обслуговування клієнтів.

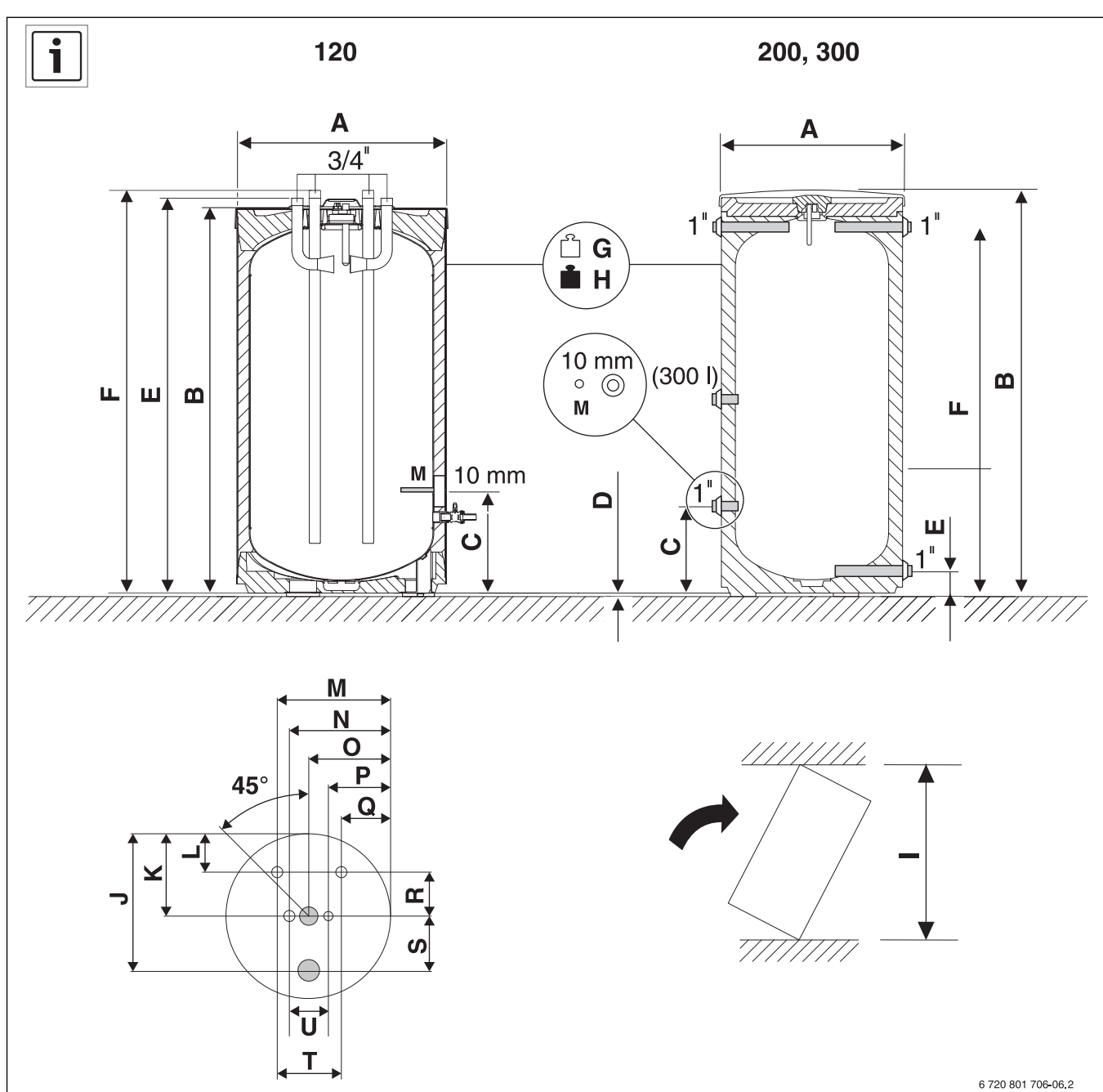
## 9 Поводження



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Опік через гарячу воду!

- Дати буферному баку достатньо охолонути.

- Виключити буферний бак разом з теплонасосом.
- Вимкнути регулятор температури на системі керування
- Спорожнити буферний бак:
  - Блокувати буферний бак (→ мал. 17, стор. 47).
  - Відкрити вентиляційний клапан (→ мал. 2, [10], стор. 43).
  - **P120.5** спорожнити за допомогою крана для спорожнення на буферному бакі (→ мал. 2, [6], стор. 43).
  - **P200.5, P300.5** спорожнити за допомогою отвору для спорожнення на місці встановлення (→ мал. 18, стор. 47).
- Вивести з експлуатації всі вузли і приладдя нагрівальної установки відповідно до вказівок виробника в технічній документації.
- Закрити запірні клапани (→ мал. 18, стор. 47)



6 720 801 706-06,2

1

		P120.5 A	P120.5 B	P200.5 A	P200.5 B	P300.5 B
A	mm	600	510	600	550	670
B	mm	964	964	1530	1530	1495
C	mm	248	248	265	265	318
D	mm	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
E	mm	980	980	80	80	80
F	mm	996	996	1399	1399	1355
G	kg	53	50	92	75	87
H	kg	173	170	292	275	387
I	mm	1180	1120	1625	1625	1655
J	mm	465	440	-	-	-
K	mm	280	255	-	-	-

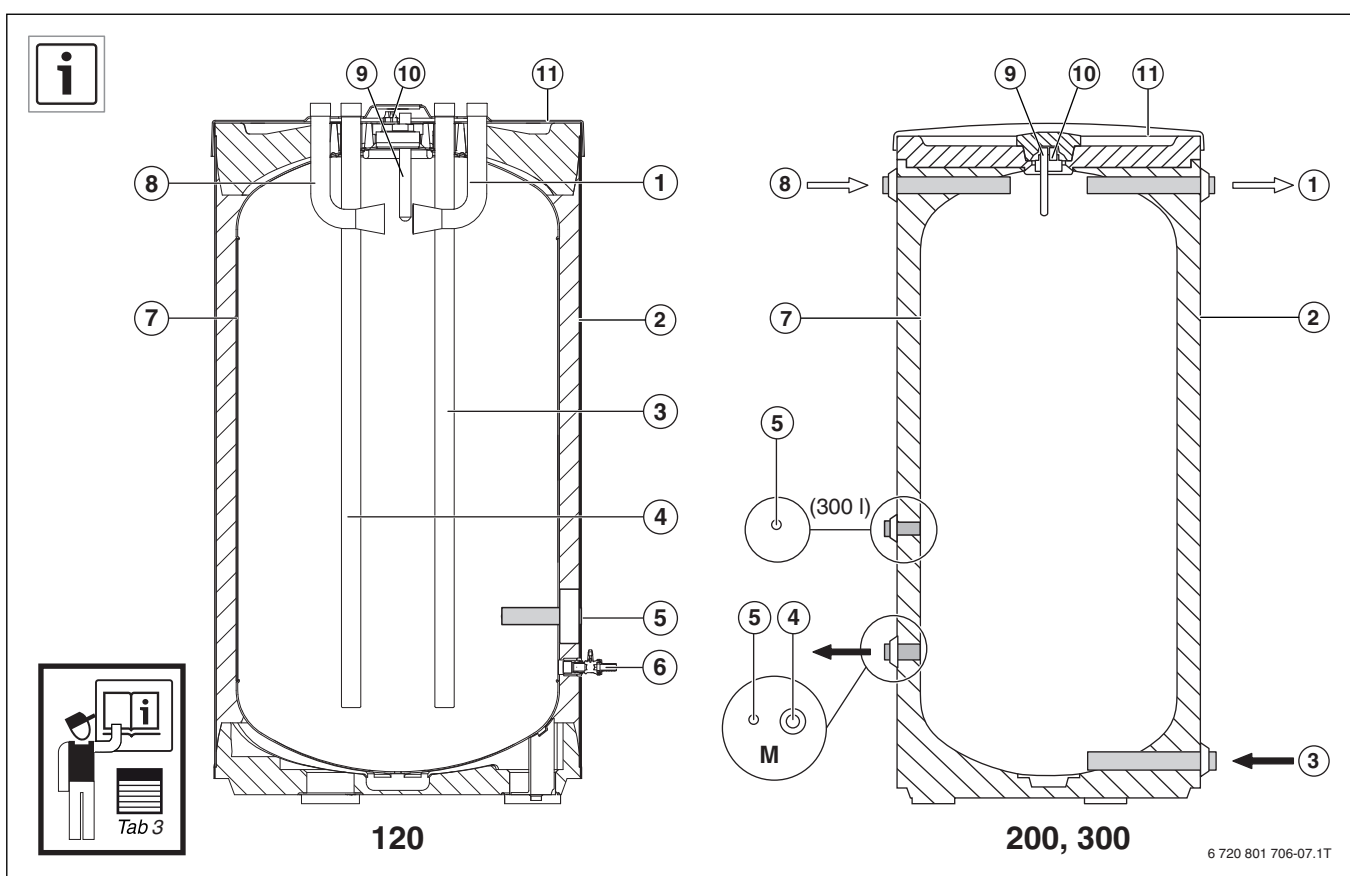
		P120.5 A	P120.5 B	P200.5 A	P200.5 B	P300.5 B
L	mm	130	105	-	-	-
M	mm	389	364	-	-	-
N	mm	345	320	-	-	-
O	mm	280	255	-	-	-
P	mm	215	190	-	-	-
Q	mm	171	146	-	-	-
R	mm	150	150	-	-	-
S	mm	185	185	-	-	-
T	mm	218	218	-	-	-
U	mm	130	130	-	-	-

8

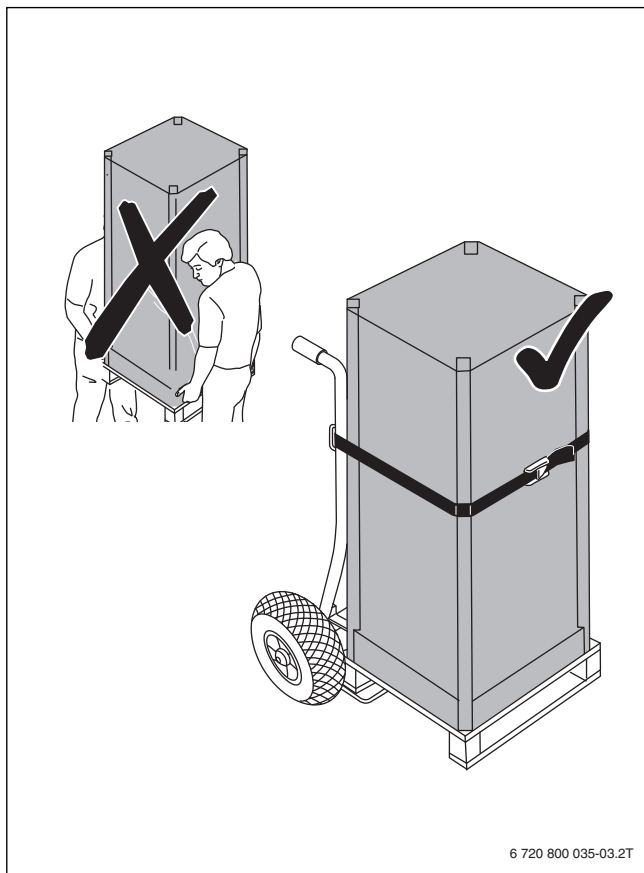
**Buderus**

42

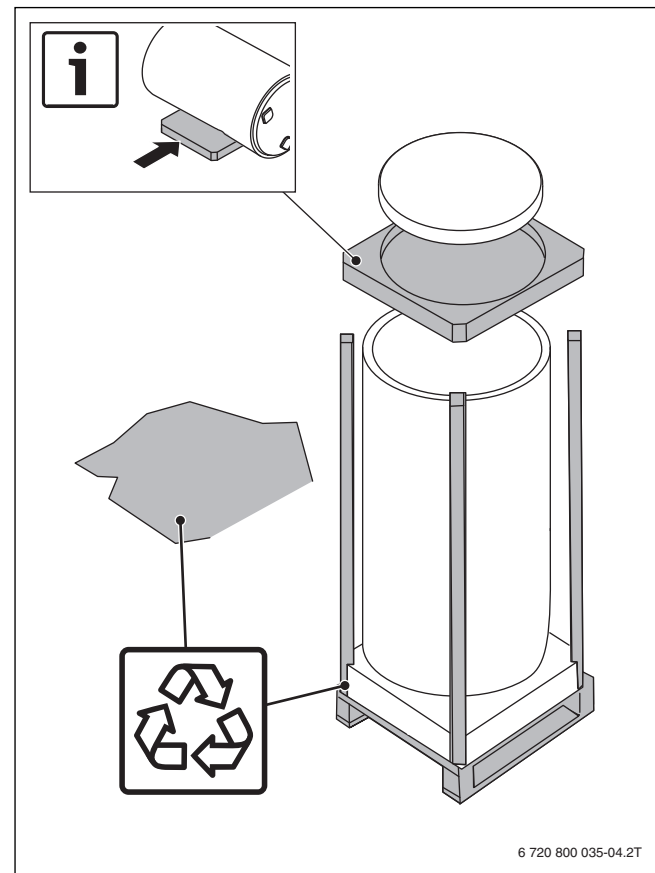
P120.5 | P200.5 | P300.5 - 6 720 819 646 (2017/05)



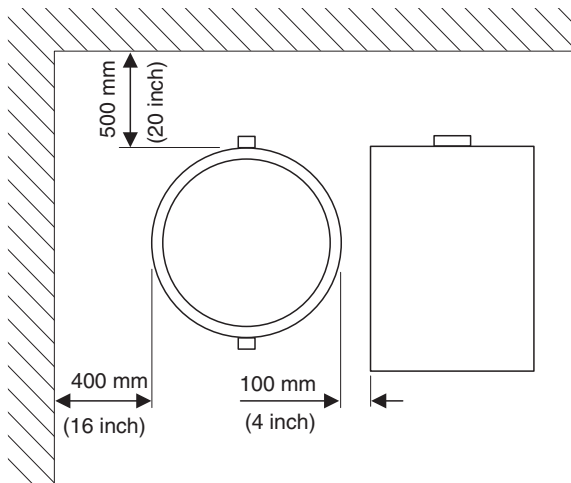
2



3

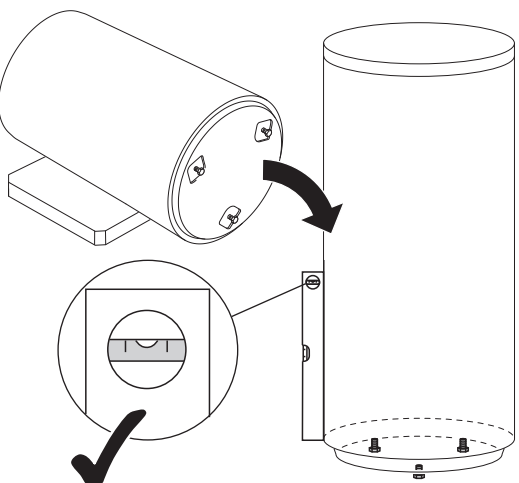
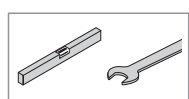


4



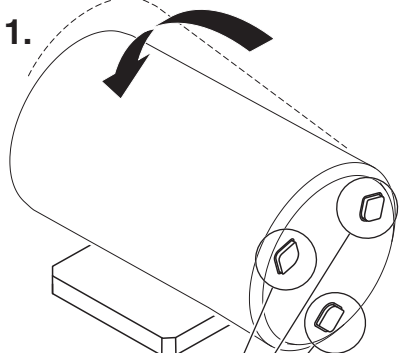
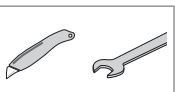
6 720 800 035-17.2ITL

5



6 720 800 035-06.2T

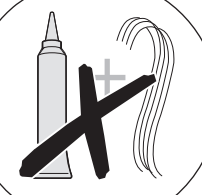
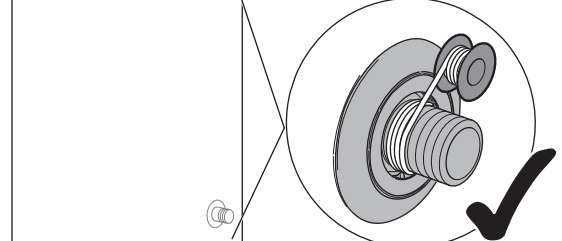
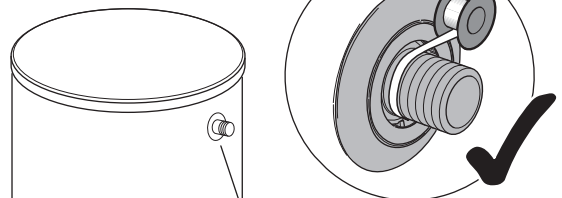
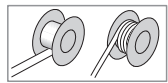
7



2.

3.

6 720 800 035-05.1ITL

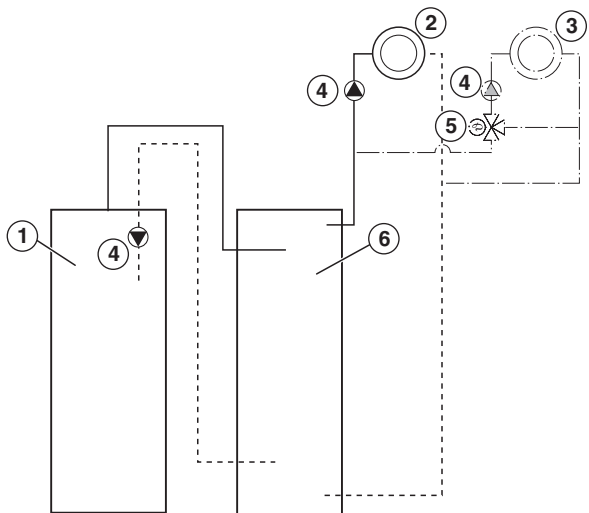


6 720 801 706-05.3T

6

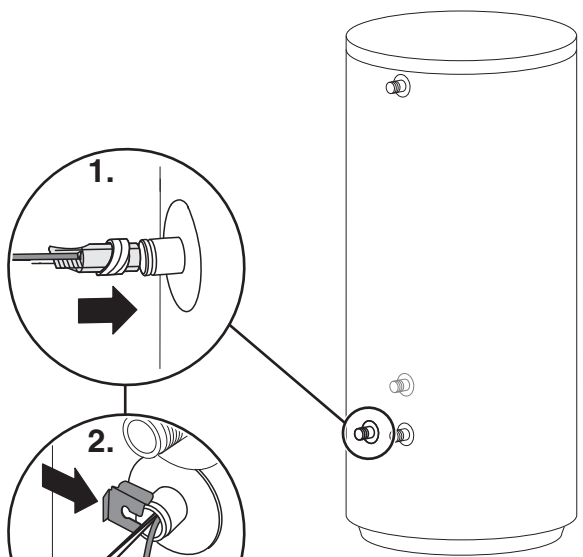
8

**200, 300**



6 720 800 035-15.1ITL

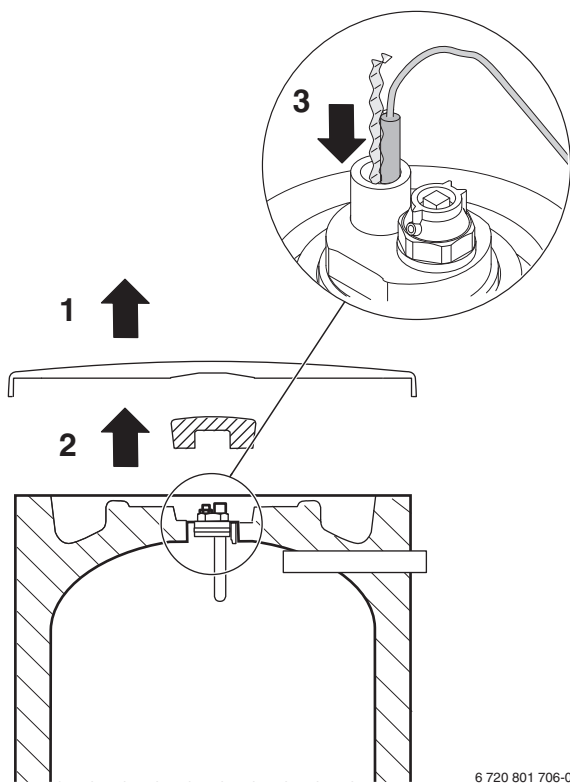
9



6 720 801 706-08.1T

11

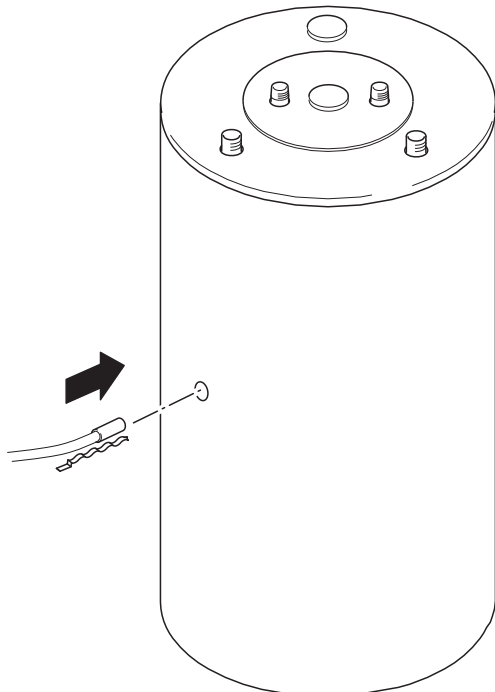
**120, 200, 300**



6 720 801 706-03.1ITL

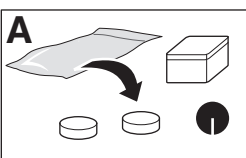
10

**120**

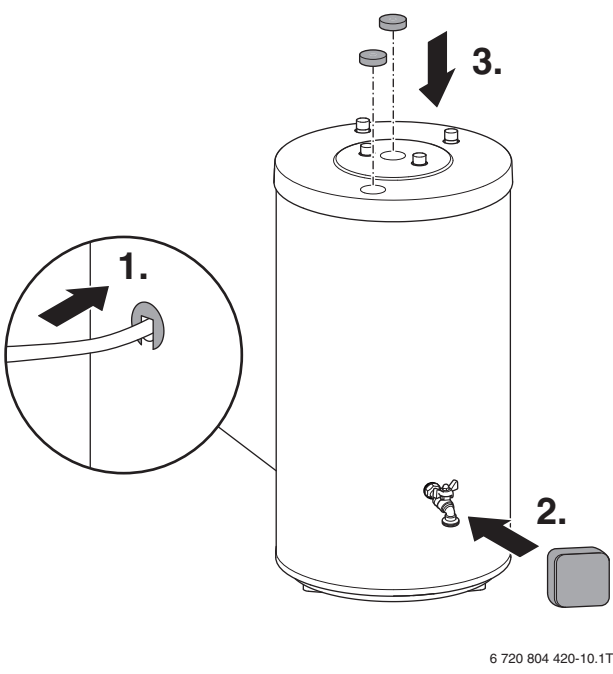


6 720 804 420-08.1ITL

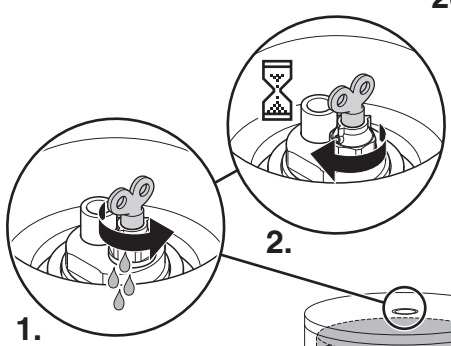
12



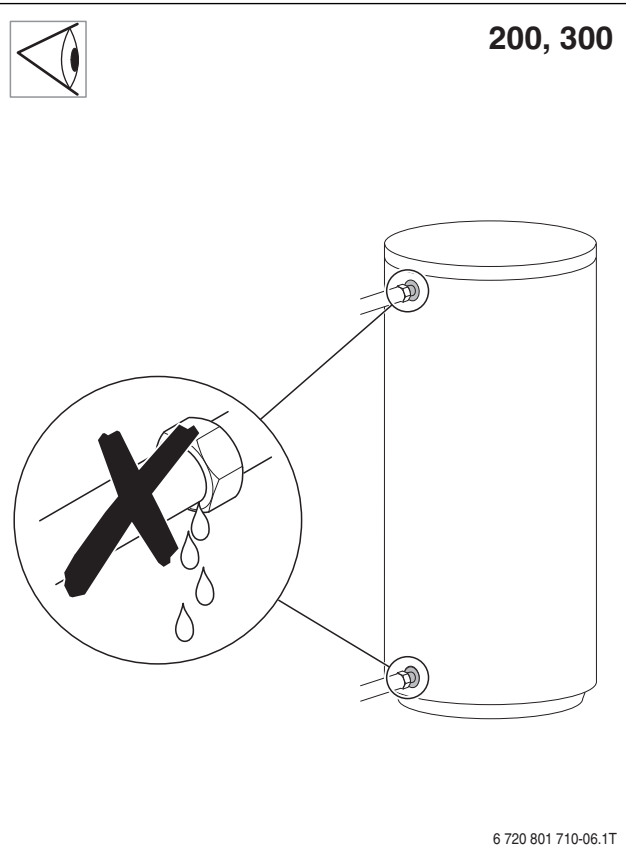
120



13



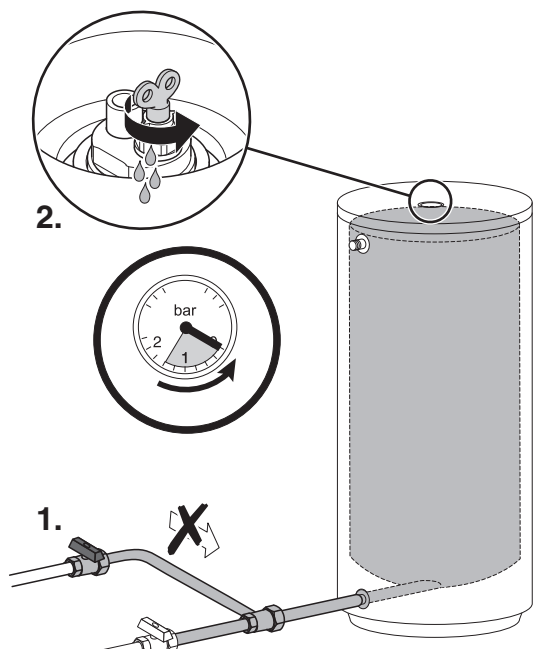
15



16



**200, 300**

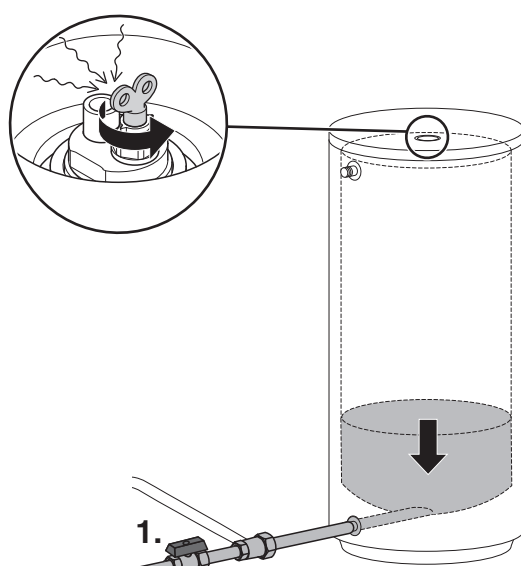


6 720 801 710-05.1T

17



**200, 300**



6 720 801 710-07.1T

18

Bosch Thermotechnik GmbH  
Sophienstrasse 30-32  
D-35576 Wetzlar  
[www.bosch-thermotechnology.com](http://www.bosch-thermotechnology.com)

**Buderus**