



**BOSCH**

# Stora

WD 120... | WD 160...

[de]	Warmwasserspeicher
[bg]	Бойлер за топла вода
[cs]	Zásobník teplé vody
[es]	Acumulador de agua caliente
[et]	Boiler
[fr]	Ballon d'eau chaude sanitaire
[hr]	Spremnik tople vode
[hu]	Melegvíz-tároló
[nl_BE]	Boiler

Installations- und Wartungsanleitung für den Fachmann .....	2
Ръководство за монтаж и техническо обслужване за специалисти .....	11
Návod k instalaci a údržbě pro odborníka .....	21
Instrucciones de instalación y manejo para el técnico .....	30
Paigaldus- ja hooldusjuhend spetsialisti jaoks .....	40
Notice d'installation et d'entretien pour le professionnel .....	49
Upute za instalaciju i održavanje za stručnjaka .....	59
Szerelési és karbantartási utasítás szakemberek részére .....	68
Installatie- en onderhoudshandleiding voor de installateur .....	77



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Symbolerklärung und Sicherheitshinweise</b>	<b>2</b>
1.1	Symbolerklärung .....	2
1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise .....	2
<b>2</b>	<b>Angaben zum Produkt</b>	<b>3</b>
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	3
2.2	Speicherladeleistung .....	3
2.3	Funktionsbeschreibung .....	3
2.4	Lieferumfang .....	3
2.5	Produktbeschreibung .....	4
2.6	Typschild .....	4
2.7	Technische Daten .....	4
2.8	Produktdaten zum Energieverbrauch .....	5
<b>3</b>	<b>Vorschriften</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Transport</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Montage</b>	<b>6</b>
5.1	Aufstellraum .....	6
5.2	Installation .....	6
5.2.1	Speicheranschlüsse .....	6
5.2.2	Zirkulation .....	6
5.2.3	Heizungsseitiger Anschluss .....	6
5.2.4	Wasserseitiger Anschluss .....	7
5.2.5	Trinkwasser Ausdehnungsgefäß .....	7
5.3	Elektrischer Anschluss .....	7
5.4	Anschluss Schema .....	7
<b>6</b>	<b>Inbetriebnahme</b>	<b>8</b>
6.1	Speicher in Betrieb nehmen .....	8
6.2	Volumenstrombegrenzung für Warmwasser .....	8
6.3	Betreiber einweisen .....	8
<b>7</b>	<b>Außerbetriebnahme</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Umweltschutz/Entsorgung</b>	<b>9</b>
<b>9</b>	<b>Inspektion und Wartung</b>	<b>9</b>
9.1	Inspektion .....	9
9.2	Wartung .....	9
9.3	Wartungsintervalle .....	9
9.4	Wartungsarbeiten .....	9
9.4.1	Magnesiumanode .....	9
9.4.2	Entleerung .....	10
9.4.3	Entkalkung und Reinigung .....	10
9.4.4	Wiederinbetriebnahme .....	10
9.5	Funktionsprüfung .....	10
<b>10</b>	<b>Störungen</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>Datenschutzhinweise</b>	<b>10</b>

## 1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

### 1.1 Symbolerklärung

#### Warnhinweise

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

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



#### GEFAHR

**GEFAHR** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



#### WARNUNG

**WARNUNG** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.



#### VORSICHT

**VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.



#### HINWEIS

**HINWEIS** bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

### Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

### Weitere Symbole

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

Tab. 1

### 1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

#### ⚠ Installation, Inbetriebnahme, Wartung

Installation, Inbetriebnahme und Wartung darf nur ein zugelassener Fachbetrieb ausführen.

- ▶ Speicher und Zubehör entsprechend der zugehörigen Installationsanleitung montieren und in Betrieb nehmen.
- ▶ Um Sauerstoffeintrag und damit auch Korrosion zu vermindern, keine diffusionsoffenen Bauteile verwenden! Keine offenen Ausdehnungsgefäß verwenden.
- ▶ **Sicherheitsventil keinesfalls verschließen!**
- ▶ Nur Originalersatzteile verwenden.

## ⚠ Hinweise für die Zielgruppe

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachkräfte für Gas- und Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik. Die Anweisungen in allen Anleitungen müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.

- ▶ Installations-, Service- und Inbetriebnahmeanleitungen (Wärmeerzeuger, Heizungsregler, Pumpen usw.) vor der Installation lesen.
- ▶ Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- ▶ Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.
- ▶ Ausgeführte Arbeiten dokumentieren.

## ⚠ Übergabe an den Betreiber

Weisen Sie den Betreiber bei der Übergabe in die Bedienung und die Betriebsbedingungen der Heizungsanlage ein.

- ▶ Bedienung erklären – dabei besonders auf alle sicherheitsrelevanten Handlungen eingehen.
- ▶ Insbesondere auf folgende Punkte hinweisen:
  - Umbau oder Instandsetzung dürfen nur von einem zugelassenen Fachbetrieb ausgeführt werden.
  - Für den sicheren und umweltverträglichen Betrieb ist eine mindestens jährliche Inspektion sowie eine bedarfsabhängige Reinigung und Wartung erforderlich.
- ▶ Mögliche Folgen (Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr oder Sachschäden) einer fehlenden oder unsachgemäßen Inspektion, Reinigung und Wartung aufzeigen.
- ▶ Auf die Gefahren durch Kohlenmonoxid (CO) hinweisen und die Verwendung von CO-Meldern empfehlen.
- ▶ Installations- und Bedienungsanleitungen zur Aufbewahrung an den Betreiber übergeben.

## 2 Angaben zum Produkt

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Emaillierte Warmwasserspeicher (Speicher) sind für das Erwärmen und Speichern von Trinkwasser bestimmt. Die für Trinkwasser geltenden länderspezifischen Vorschriften, Richtlinien und Normen beachten. Die emaillierten Warmwasserspeicher (Speicher) nur in geschlossenen Warmwasser-Heizungssystemen verwenden.

Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Daraus resultierende Schäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

Anforderungen an das Trinkwasser	Einheit	Wert
Wasserhärte	ppm CaCO <sub>3</sub>	> 36
	grain/US gallon	> 2,1
	°dH	> 2
	°fH	> 3,6
pH-Wert	-	≥ 6,5... ≤ 9,5
Leitfähigkeit	µS/cm	≥ 130... ≤ 1500

Tab. 2 Anforderung an das Trinkwasser

### 2.2 Speicherladeleistung

Die Speicher sind vorgesehen zum Anschluss an ein Heizgerät mit Anschlussmöglichkeit für einen Speichertemperaturfühler. Dabei darf die maximale Speicherladeleistung des Heizgerätes folgende Werte nicht übersteigen:

Speicher	max. Speicherladeleistung
WD 120...	25,1 kW
WD 160...	25,1 kW

Tab. 3 Speicherladeleistung

Bei Heizgeräten mit höherer Speicherladeleistung:

- ▶ Die Speicherladeleistung auf den oben stehenden Wert begrenzen (siehe Installationsanleitung zum Heizgerät). Dadurch wird die Takthäufigkeit des Heizgerätes reduziert.

### 2.3 Funktionsbeschreibung

- Während des Zapfvorgangs fällt die Speichertemperatur im oberen Bereich um ca. 8 °C bis 10 °C ab, bevor das Heizgerät den Speicher wieder nachheizt.
- Bei häufigen aufeinanderfolgenden Kurzzapfungen kann es zu Überschwingen der eingestellten Speichertemperatur im oberen Behälterbereich kommen. Dieses Verhalten ist systembedingt und nicht zu ändern.
- Das eingebaute Thermometer zeigt die im oberen Behälterbereich vorherrschende Temperatur an. Durch die natürliche Temperaturschichtung innerhalb des Behälters ist die eingestellte Speichertemperatur nur als Mittelwert zu verstehen. Temperaturanzeige und Schaltpunkt des Speichertemperaturreglers sind daher nicht identisch.

### 2.4 Lieferumfang

- Emaillierter Speicherbehälter
- Speichertemperaturfühler
- Magnesiumanode
- Hartschaum Wärmedämmung
- Thermometer
- Verkleidung, aus beschichtetem Stahlblech
- Abdeckungen, aus Kunststoff
- Entleerung
- technische Dokumentation

### Speicher mit Besichtigungsöffnung

- montierter Reinigungsflansch

## 2.5 Produktbeschreibung

Pos.	Beschreibung
1	Wärmetauscher, emailliertes Glattrohr
2	Speichermantel, emaillierter Stahlblechmantel
3	Hartschaumwärmeschutz
4	Blechmantel
5	Anlegethermometer für Temperaturanzeige
6	Entleerung
7	Speichertemperaturfühler
8	Speichervorlauf
9	Warmwasseraustritt
10	Kaltwassereintritt
11	Speichernrücklauf
12	Besichtigungsöffnung
13	Magnesium-Anode
14	Kabeldurchführung Speichertemperaturfühler
15	Zirkulationsanschluss

Tab. 4 Produktbeschreibung (→ Bild 10, Seite 86)

## 2.6 Typschild

Pos.	Beschreibung
1	Typenbezeichnung
2	Seriennummer
3	Nennvolumen
4	Nennvolumen Wärmetauscher
5	Bereitschaftswärmeaufwand
6	Korrosionsschutz
7	Herstellungsjahr
8	Maximale Warmwassertemperatur Speicher
9	Maximale Vorlauftemperatur Heizquelle
10	Maximale Vorlauftemperatur Solarseite
11	Hezwasser-Eingangsleistung
12	Hezwasser-Volumenstrom für Hezwasser-Eingangsleistung
13	Maximaler Betriebsdruck Trinkwasserveite
14	höchster Auslegungsdruck
15	Maximaler Betriebsdruck Heizquellenseite
16	Maximaler Betriebsdruck Solarseite
17	Maximaler Betriebsdruck Trinkwasserveite CH
18	Maximaler Prüfdruck Trinkwasserveite CH

Tab. 5 Typschild

## 2.7 Technische Daten

	Einheit	WD 120...	WD 160...
Abmessungen und technische Daten	-	→ Bild 11, Seite 87	
Druckverlustdiagramm	-	→ Bild 13, Seite 88	
<b>Wärmeübertrager (Wärmetauscher)</b>			
Anzahl der Windungen		5	5
Hezwasserinhalt	l	4,4	4,4
Heizfläche	m <sup>2</sup>	0,63	0,63
Maximale Temperatur Hezwasser	°C	110	110
Maximaler Betriebsdruck Wärmetauscher	bar	10	10
Maximale Heizflächenleistung bei:			
90 °C Vorlauftemperatur und 45 °C Speichertemperatur	kW	25,1	25,1
85 °C Vorlauftemperatur und 60 °C Speichertemperatur	kW	13,9	13,9
Maximale Dauerleistung bei:			
90 °C Vorlauftemperatur und 45 °C Speichertemperatur	l/h	590	590
85 °C Vorlauftemperatur und 60 °C Speichertemperatur	l/h	237	237
berücksichtigte Hezwassermenge	l/h	1300	1300
Leistungskennzahl <sup>[1]</sup> 90 °C Vorlauftemperatur (max. Speicherladeleistung)	N <sub>L</sub>	1,3	2,0
min. Aufheizzeit von 10 °C Kaltwasserzulauftemperatur auf 60 °C Speicher-temperatur mit 85 °C Vorlauftemperatur:			
- 24 kW Speicherladeleistung	min.	20	26
- 18 kW Speicherladeleistung	min.	25	32
- 11 kW Speicherladeleistung	min.	49	62
- 8 kW Speicherladeleistung	min.	52	69

	Einheit	WD 120...	WD 160...
Speicherinhalt			
Nutzinhalt	l	115	149
Nutzbare Wassermenge (ohne Nachladung <sup>2)</sup> ) 60 °C Speichertemperatur und 45 °C Warmwasserauslauftemperatur		145	190
40 °C Warmwasserauslauftemperatur	l	170	222
Maximale Durchflussmenge	l/min	12	16
Maximale Temperatur Warmwasser	°C	95	95
Maximale Betriebsdruck Wasser <sup>3)</sup>	bar	10	10

1) Leistungskennzahl  $N_L = 1$  nach DIN 4708 für 3,5 Personen, Normalwanne und Küchenspüle. Temperaturen: Speicher 60 °C, Warmwasser-Auslauftemperatur 45 °C und Kaltwasser 10 °C. Messung mit max. Beheizungsleistung. Bei Verringerung der Beheizungsleistung wird  $N_L$  kleiner.

2) Verteilungsverluste außerhalb des Speichers sind nicht berücksichtigt.

3) Angaben hinter dem Schrägstrich beziehen sich auf die Speicher mit Besichtigungsöffnung

Tab. 6 Technische Daten

#### Warmwasser-Dauerleistung

- Die angegebenen Dauerleistungen beziehen sich auf eine Heizungsvorlauftemperatur von 80 °C, eine Auslauftemperatur von 45 °C und eine Kaltwasser-Eintrittstemperatur von 10 °C bei maximaler Speicherladeleistung. Speicherladaleistung des Heizgerätes ist mindestens so groß wie Heizflächenleistung des Speichers.
- Eine Verringerung der angegebenen Heizwassermenge oder der Speicherladaleistung oder der Vorlauftemperatur hat eine Verringerung der Dauerleistung sowie der Leistungskennzahl ( $N_L$ ) zur Folge.

#### Messwerte des Speichertemperaturfühlers

Speicher-temperatur °C	Fühlerwiderstand Ω 10 °K	Fühlerwiderstand Ω 12 °K
20	12486	14772
26	9573	11500
32	7406	9043
38	5779	7174
44	4547	5730
50	3605	4608
56	2880	3723
62	2317	3032
68	1877	2488

Tab. 7 Messwerte des Speichertemperaturfühlers

#### 2.8 Produktdaten zum Energieverbrauch

Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 811/2013 und Nr. 812/2013 zur Ergänzung der EU-Verordnung 2017/1369.

Die Umsetzung dieser Richtlinien mit Angabe der ErP-Werte erlaubt den Herstellern die Verwendung des "CE"-Zeichens.

Artikel-nummer	Produkt-typ	Speicher-volumen (V)	Warmhal-teverlust (S)	Warmwasser-aufbereitungs-Energieeffizi-enzklasse
7735501717	WD 120 PB	114,0 l	40,0 W	B
7735501719	WD 160 PB	150,0 l	47,0 W	B
7735501712	WD 120 B	114,0 l	42,0 W	B
7735501715	WD 160 B	149,0 l	45,0 W	B
8732925017	WD 120 B "IPPC"	114,0 l	42,0 W	B
8732925018	WD 160 B "IPPC"	149,0 l	45,0 W	B

Tab. 8 Produktdaten zum Energieverbrauch

### 3 Vorschriften

Folgende Richtlinien und Normen beachten:

- Örtliche Vorschriften
- **GEG** (in Deutschland)

Installation und Ausrüstung von Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlagen:

- **DIN**- und **EN**-Normen
  - **DIN 4753-1** – Wassererwärmer ...; Anforderungen, Kennzeichnung, Ausrüstung und Prüfung
  - **DIN 4753-3** – Wassererwärmer ...; Wasseseitiger Korrosionsschutz durch Emaillierung; Anforderungen und Prüfung (Produktnorm)
  - **DIN 4753-7** – Trinkwassererwärmer, Behälter mit einem Volumen bis 1000 l, Anforderungen an die Herstellung, Wärmedämmung und den Korrosionsschutz
  - **DIN EN 12897** – Wasserversorgung - Bestimmung für ... Speicherwassererwärmer (Produktnorm)
  - **DIN 1988-100** – Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen
  - **DIN EN 1717** – Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen ...
  - **DIN EN 806-5** – Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen
  - **DIN 4708** – Zentrale Wassererwärmungsanlagen
- **DVGW**
  - Arbeitsblatt W 551 – Trinkwassererwärmungs- und Leitungsanlagen; Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums in Neuanlagen; ...
  - Arbeitsblatt W 553 – Bemessung von Zirkulationssystemen ...

Produktdaten zum Energieverbrauch

- **EU-Verordnung und Richtlinien**
  - **EU-Verordnung 2017/1369**
  - **EU-Verordnung 811/2013** und **812/2013**

### 4 Transport



#### WARNUNG

**Verletzungsgefahr durch Tragen schwerer Lasten und unsachgemäße Sicherung bei dem Transport!**

- ▶ Geeignete Transportmittel verwenden.
- ▶ Speicher gegen Herunterfallen sichern.
- ▶ Verpackten Speicher mit Sackkarre und Spanngurt transportieren (→ Bild 14, Seite 88).
- oder •
- ▶ Unverpackten Speicher mit Transportnetz transportieren, dabei die Anschlüsse vor Beschädigung schützen.

### 5 Montage

#### 5.1 Aufstellraum

##### HINWEIS

**Anlagenschaden durch unzureichende Tragkraft der Aufstellfläche oder durch ungeeigneten Untergrund!**

- ▶ Sicherstellen, dass die Aufstellfläche eben ist und ausreichende Tragkraft besitzt.
- ▶ Speicher im trockenen und frostfreien Innenraum aufstellen.
- ▶ Wenn die Gefahr besteht, dass sich am Aufstellort Wasser am Boden ansammelt: Speicher auf einen Sockel stellen.
- ▶ Mindestwandabstände im Aufstellraum (→ Bild 12, Seite 87) beachten.



Bei Verwendung der Blende (Zubehör) zwischen Heizgerät und Speicher:

- ▶ Beim Ausrichten des Speichers, die Unterkante der montierten Blende berücksichtigen.

#### 5.2 Installation

##### 5.2.1 Speicheranschlüsse

Vermeidung von Wärmeverlust durch Eigenzirkulation:

- ▶ In alle Speicherkreise Rückschlagventile oder Rückschlagklappen einbauen.
- oder •
- ▶ Rohrführungen direkt an den Speicheranschlüssen so ausführen, dass Eigenzirkulation nicht möglich ist.
- ▶ Anschlussleitungen spannungsfrei montieren.

##### 5.2.2 Zirkulation

- ▶ Thermometer an der oberen Speicherabdeckung herausziehen.
- ▶ Obere Speicherabdeckung abnehmen.
- ▶ Den markierten Durchbruch in der Mitte auf der Innenseite der Speicherabdeckung mit Werkzeug entfernen.
- ▶ Stopfen am Zirkulationsanschluss entfernen.
- ▶ Obere Speicherabdeckung wieder aufsetzen und Thermometer wieder einstecken.
- ▶ Das Tauchrohr (Zubehör), eine für Trinkwasser zugelassene Zirkulationspumpe und ein Rückschlagventil einbauen.



Die Zirkulation ist mit Rücksicht auf die Auskühlverluste nur mit einer zeit- und/oder temperaturgesteuerten Zirkulationspumpe zulässig.

Die Dimensionierung von Zirkulationsleitungen nach DVGW Arbeitsblatt W 553 bestimmen. Spezielle Vorgabe nach DVGW W 511 beachten:

- Temperaturabfall maximal 5 K



Zur einfachen Einhaltung des maximalen Temperaturabfalls:

- ▶ Regelventil mit Thermometer einbauen.

##### 5.2.3 Heizungsseitiger Anschluss

- ▶ Wärmetauscher im Mitstrombetrieb anschließen, das heißt den Vor- und Rücklaufanschluss nicht vertauschen. Dadurch wird eine gleichmäßige Speicherladung im oberen Speicherbereich erzielt.
- ▶ Ladeleitungen möglichst kurz ausführen und gut isolieren. Dadurch werden unnötige Druckverluste und das Auskühlen des Speichers durch Rohrzirkulation oder Ähnliches verhindert.
- ▶ An der höchsten Stelle zwischen Speicher und Heizgerät, zur Vermeidung von Störungen durch Lufteinlasschluss, eine wirksame Entlüftung (z. B. Entlüftertopf) vorsehen.
- ▶ Zur Vermeidung von Schwerkraftzirkulation im Speicherrücklauf eine Rückschlagklappe einbauen.

## 5.2.4 Wasserseitiger Anschluss

### HINWEIS

#### Schäden durch Kontaktkorrosion an den Speicheranschlüssen!

- ▶ Bei trinkwasserseitigem Anschluss in Kupfer: Anschlussfitting aus Messing oder Rotguss verwenden.
- ▶ Anschluss an die Kaltwasserleitung nach DIN 1988-100 unter Verwendung von geeigneten Einzelarmaturen oder einer kompletten Sicherheitsgruppe herstellen.
- ▶ Das baumustergeprüfte Sicherheitsventil muss mindestens den Volumenstrom abblasen können, der durch den eingestellten Volumenstrom am Kaltwassereintritt begrenzt wird (→ Kapitel 6.2, Seite 8).
- ▶ Das baumustergeprüfte Sicherheitsventil so einstellen, dass ein Überschreiten des zulässigen Speicher-Betriebsdrucks verhindert wird.
- ▶ Abblaseleitung des Sicherheitsventils frei beobachtbar im frostischen Bereich über einer Entwässerungsstelle münden lassen. Abblaseleitung muss mindestens dem Austrittsquerschnitt des Sicherheitsventils entsprechen.

### HINWEIS

#### Schaden durch Überdruck!

- ▶ Bei Verwendung eines Rückschlagventils: Sicherheitsventil zwischen Rückschlagventil und Speicheranschluss (Kaltwasser) einbauen.
  - ▶ Abblaseöffnung des Sicherheitsventils nicht verschließen.
  - ▶ In der Nähe der Abblaseleitung des Sicherheitsventils ein Warnschild mit der folgenden Aufschrift montieren: „Während der Beheizung kann aus Sicherheitsgründen Wasser aus der Abblaseleitung austreten! Nicht verschließen!“
- Wenn der Ruhedruck der Anlage 80 % des Sicherheitsventil-Ansprechdrucks überschreitet:
- ▶ Druckminderer vorschalten.

## 5.2.5 Trinkwasser Ausdehnungsgefäß



Um Wasserverlust über das Sicherheitsventil zu vermeiden, kann ein für Trinkwasser geeignetes Ausdehnungsgefäß eingebaut werden.

- ▶ Ausdehnungsgefäß in die Kaltwasserleitung zwischen Speicher und Sicherheitsgruppe einbauen. Dabei muss das Ausdehnungsgefäß bei jeder Wasserzapfung mit Trinkwasser durchströmt werden.

Die nachstehende Tabelle stellt eine Orientierungshilfe zur Bemessung eines Ausdehnungsgefäßes dar. Bei unterschiedlichem Nutzinhalt der einzelnen Gefäßfabrikate können sich abweichende Größen ergeben. Die Angaben beziehen sich auf eine Speichertemperatur von 60 °C.

Speichertyp	Gefäß-Vordruck = Kaltwasserdruck	Gefäßgröße in Liter entsprechend Ansprechdruck des Sicherheitsventils		
		6 bar	8 bar	10 bar
WD 120...	3 bar	8	8	-
	4 bar	12	8	8
WD 160...	3 bar	8	8	-
	4 bar	12	8	8

Tab. 9 Orientierungshilfe, Ausdehnungsgefäß

## 5.3 Elektrischer Anschluss

### GEFAHR

#### Lebensgefahr durch Stromschlag!

- ▶ Vor dem elektrischen Anschluss die Spannungsversorgung (230 V AC) zur Heizungsanlage unterbrechen.

Eine detaillierte Beschreibung zum elektrischen Anschluss der entsprechenden Installationsanleitung entnehmen.

#### Anschluss an ein Heizgerät

- ▶ Stecker des Speichertemperaturfühlers am Heizgerät anschließen (→ Bild 15, Seite 88).

#### Anschluss an ein Modul

Speicher befindet sich nach einer hydraulischen Weiche in der Anlage.

- ▶ Stecker des Speichertemperaturfühlers entfernen.
- ▶ Speichertemperaturfühler an ein Modul anschließen (→ Bild 16, Seite 88).

## 5.4 Anschluss Schema

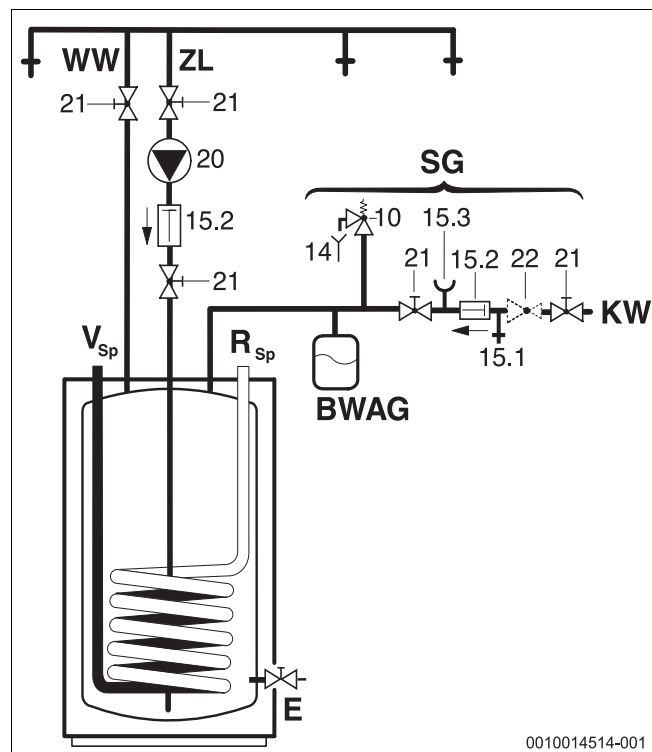


Bild 1 Trinkwasserseiteiges Anschluss-Schema

BWAG Trinkwasser-Ausdehnungsgefäß (Empfehlung)

E	Entleerung
KW	Kaltwasseranschluss
R <sub>SP</sub>	Speicherrücklauf
V <sub>SP</sub>	Speichervorlauf
SG	Sicherheitsgruppe nach DIN 1988-100
WW	Warmwasseraustritt
ZL	Zirkulationsanschluss
10	Sicherheitsventil
14	Abblaseleitung
15.1	Prüfventil
15.2	Rückflussverhinderer
15.3	Manometerstutzen
20	Bauseitige Zirkulationspumpe
21	Absperrventil (bauseits)
22	Druckminderer (wenn erforderlich, Zubehör)

## 6 Inbetriebnahme



### GEFAHR

#### Beschädigung des Speichers durch Überdruck!

Durch Überdruck können Spannungsrisse in der Emailierung entstehen.

- ▶ Abblaseleitung des Sicherheitsventils nicht verschließen.
- ▶ Vor Anschluss des Speichers, die Dichtheitsprüfung an den Wasserleitungen durchführen.
  
- ▶ Heizgerät, Baugruppen und Zubehör nach den Hinweisen des Herstellers und den technischen Dokumenten in Betrieb nehmen.

### 6.1 Speicher in Betrieb nehmen

- ▶ Vor dem Füllen des Speichers:  
Rohrleitungen und Speicher mit Trinkwasser spülen.
- ▶ Speicher bei geöffneter Warmwasserzapfstelle füllen, bis Wasser austritt.
- ▶ Dichtheitsprüfung durchführen.



Die Dichtheitsprüfung des Speichers ausschließlich mit Trinkwasser durchführen. Der Prüfdruck darf warmwasserseitig maximal 10 bar Überdruck betragen.

#### Einstellen der Speichertemperatur

- ▶ Gewünschte Speichertemperatur nach der Bedienungsanleitung des Heizgerätes unter Beachtung der Verbrühungsgefahr an den Warmwasser-Zapfstellen (→ Kapitel 6.3) einstellen.

#### Thermische Desinfektion

- ▶ Die thermische Desinfektion nach der Bedienungsanleitung des Heizgerätes turnusmäßig durchführen.



### WARNUNG

#### Verbrühungsgefahr!

Heißes Wasser kann zu schweren Verbrühungen führen.

- ▶ Die thermische Desinfektion nur außerhalb der normalen Betriebszeiten durchführen.
- ▶ Bewohner auf die Verbrühungsgefahr hinweisen und die thermische Desinfektion überwachen oder thermostatischen Trinkwassermischer einbauen.

### 6.2 Volumenstrombegrenzung für Warmwasser

Zur bestmöglichen Nutzung der Speicherkapazität und zur Verhinderung einer frühzeitigen Durchmischung empfehlen wir, den Kaltwassereintritt zum Speicher bauseits auf den nachstehenden Volumenstrom vorzudrosseln:

Speicher	maximale Durchflussbegrenzung
WD 120...	12 l/min
WD 160...	16 l/min

Tab. 10 Volumenstrombegrenzung

## 6.3 Betreiber einweisen



### WARNUNG

#### Verbrühungsgefahr an den Warmwasser-Zapfstellen!

Während des Warmwasserbetriebs besteht anlagenbedingt und betriebsbedingt (thermische Desinfektion) Verbrühungsgefahr an den Warmwasser-Zapfstellen.

Bei Einstellung einer Warmwassertemperatur über 60 °C ist der Einbau eines thermischen Mischers vorgeschrieben.

- ▶ Betreiber darauf hinweisen, dass er nur gemischtes Wasser aufdreht.

- ▶ Wirkungsweise und Handhabung der Heizungsanlage und des Speichers erklären und auf sicherheitstechnische Punkte besonders hinweisen.
- ▶ Funktionsweise und Prüfung des Sicherheitsventils erklären.
- ▶ Alle beigefügten Dokumente dem Betreiber aushändigen.
- ▶ **Empfehlung für den Betreiber:** Wartungs- und Inspektionsvertrag mit einem zugelassenen Fachbetrieb abschließen. Den Speicher gemäß den vorgegebenen Wartungsintervallen (→ Tab. 11) warten und jährlich inspizieren.

Betreiber auf folgende Punkte hinweisen:

- ▶ Warmwassertemperatur einstellen.
  - Beim Aufheizen kann Wasser am Sicherheitsventil austreten.
  - Abblaseleitung des Sicherheitsventils immer offen halten.
  - Wartungsintervalle einhalten (→ Tab. 11).
  - **Bei Frostgefahr und kurzzeitiger Abwesenheit des Betreibers:** Heizungsanlage in Betrieb lassen und die niedrigste Warmwassertemperatur einstellen.

## 7 Außerbetriebnahme

- ▶ Temperaturregler am Regelgerät ausschalten.



### WARNUNG

#### Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser!

Heißes Wasser kann zu schweren Verbrennungen führen.

- ▶ Speicher ausreichend abkühlen lassen.

- ▶ Speicher entleeren.
- ▶ Alle Baugruppen und Zubehörteile der Heizungsanlage nach den Hinweisen des Herstellers, in den technischen Dokumenten, außer Betrieb nehmen.
- ▶ Absperrventile schließen.
- ▶ Wärmetauscher druckfrei machen.
- ▶ Wärmetauscher, bei Frost und Außerbetriebnahme, komplett entleeren, auch im unteren Bereich des Behälters.

Um Korrosion zu vermeiden:

- ▶ Damit der Innenraum gut austrocknen kann, Prüfföpfung geöffnet lassen.

## 8 Umweltschutz/Entsorgung

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

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

### Verpackung

Bei der Verpackung sind wir an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewährleisten.

Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

### Altgerät

Altgeräte enthalten Wertstoffe, die wiederverwertet werden können. Die Baugruppen sind leicht zu trennen. Kunststoffe sind gekennzeichnet. Somit können die verschiedenen Baugruppen sortiert und wiederverwertet oder entsorgt werden.

### Elektro- und Elektronik-Altgeräte



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden darf, sondern zur Behandlung, Sammlung, Wiederverwertung und Entsorgung in die Abfallsammelstellen gebracht werden muss.



Das Symbol gilt für Länder mit Elektronikschrottvorschriften, z. B. „Europäische Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte“. Diese Vorschriften legen die Rahmenbedingungen fest, die für die Rückgabe und das Recycling von Elektronik-Altgeräten in den einzelnen Ländern gelten.

Da elektronische Geräte Gefahrstoffe enthalten können, müssen sie verantwortungsbewusst recycelt werden, um mögliche Umweltschäden und Gefahren für die menschliche Gesundheit zu minimieren. Darüber hinaus trägt das Recycling von Elektronikschrott zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei.

Für weitere Informationen zur umweltverträglichen Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden vor Ort, an Ihr Abfallentsorgungsunternehmen oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Weitere Informationen finden Sie hier:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 9 Inspektion und Wartung



### WARNUNG

#### Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser!

Heißes Wasser kann zu schweren Verbrennungen führen.

► Speicher ausreichend abkühlen lassen.

- Vor allen Wartungen den Speicher abkühlen lassen.
- Reinigung und Wartung in den angegebenen Intervallen durchführen.
- Mängel sofort beheben.
- Nur Originalersatzteile verwenden!

### 9.1 Inspektion

Gemäß DIN EN 806-5 ist an Speichern alle 2 Monate eine Inspektion/Kontrolle durchzuführen. Dabei die eingestellte Temperatur kontrollieren und mit der tatsächlichen Temperatur des erwärmten Wassers vergleichen.

### 9.2 Wartung

Gemäß DIN EN 806-5, Anhang A, Tabelle A1, Zeile 42 ist eine jährliche Wartung durchzuführen. Dazu gehören folgende Arbeiten:

- Funktionskontrolle des Sicherheitsventils
- Dichtheitsprüfung aller Anschlüsse
- Reinigung des Speichers
- Überprüfung der Anode

### 9.3 Wartungsintervalle

Die Wartung ist in Abhängigkeit von Durchfluss, Betriebstemperatur und Wasserhärte durchzuführen (→ Tab. 11). Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung empfehlen wir daher die Wartungsintervalle gemäß Tab. 11 zu wählen.

Die Verwendung von chloriertem Trinkwasser oder Enthärtungsanlagen verkürzt die Wartungsintervalle.

Die Wasserbeschaffenheit kann beim örtlichen Wasserversorger erfragt werden.

Je nach Wasserzusammensetzung sind Abweichungen von den genannten Anhaltswerten sinnvoll.

Wasserhärte [°dH]	3...8,4	8,5...14	> 14
Calciumcarbonatkonzentration CaCO <sub>3</sub> [mol/m <sup>3</sup> ]	0,6...1,5	1,6...2,5	> 2,5
Temperaturen	Monate		
<b>Bei normalem Durchfluss (&lt; Speicherinhalt/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60...70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Bei erhöhtem Durchfluss (&gt; Speicherinhalt/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60...70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Tab. 11 Wartungsintervalle nach Monaten

### 9.4 Wartungsarbeiten

#### 9.4.1 Magnesiumanode

Die Magnesiumanode stellt für mögliche Fehlstellen in der Emaillierung nach DIN 4753 einen Mindestschutz dar.

Wir empfehlen, eine erstmalige Prüfung ein Jahr nach Inbetriebnahme.

#### HINWEIS

#### Korrosionsschäden!

Eine Vernachlässigung der Anode kann zu frühzeitigen Korrosionsschäden führen.

► Abhängig von der Wasserbeschaffenheit vor Ort, Anode jährlich oder alle zwei Jahre prüfen und bei Bedarf erneuern.

#### Anode prüfen

(→ Bild 17, Seite 89)

- Verbindungsleitung von der Anode zum Speicher entfernen.
- Strom-Messgerät (Messbereich mA) in Reihe dazwischen schalten.

**Der Stromfluss darf bei gefülltem Speicher nicht unter 0,3 mA liegen.**

► Bei zu geringem Stromfluss und bei starker Abtragung der Anode: Anode sofort ersetzen.

#### Montage neuer Anode

- Anode isoliert einbauen.
- Elektrisch leitende Verbindung von der Anode zum Behälter über die Verbindungsleitung herstellen.

#### 9.4.2 Entleerung

- ▶ Speicher vor der Reinigung oder Reparatur vom Stromnetz trennen und entleeren.
- ▶ Wärmetauscher entleeren.  
Bei Bedarf die unteren Windungen ausblasen.

#### 9.4.3 Entkalkung und Reinigung



Um die Reinigungswirkung zu erhöhen, Wärmetauscher vor dem Aus-spritzen aufheizen. Durch den Thermoschockeffekt lösen sich Verkrus-tungen besser (z. B. Kalkablagerungen).

- ▶ Speicher trinkwasserseitig vom Netz nehmen.
- ▶ Absperrventile schließen und bei Verwendung eines Elektro Heizein-satzes diesen vom Stromnetz trennen
- ▶ Speicher entleeren.
- ▶ Prüföffnung am Speicher öffnen.
- ▶ Innenraum des Speichers auf Verunreinigung untersuchen.

**-oder-**

##### ▶ Bei kalkarmem Wasser:

Behälter regelmäßig prüfen und von Kalkablagerungen reinigen.

**-oder-**

##### ▶ Bei kalkhaltigem Wasser oder starker Verschmutzung:

Speicher entsprechend anfallender Kalkmenge regelmäßig durch eine chemische Reinigung entkalken (z. B. mit einem geeigneten kalk-lösenden Mittel auf Zitronensäurebasis).

- ▶ Speicher ausspritzen.
- ▶ Rückstände mit einem Nass-/Trockensauber mit Kunststoffsaug-rohr entfernen.
- ▶ Prüföffnung mit neuer Dichtung schließen.

#### Speicher mit Besichtigungsöffnung

##### HINWEIS

##### Wasserschäden!

Eine defekte oder zersetzte Dichtung kann zu Wasserschäden führen.

- ▶ Dichtung des Reinigungsflansches bei der Reinigung prüfen und er-neuern.

#### 9.4.4 Wiederinbetriebnahme

- ▶ Speicher nach durchgeföhrter Reinigung oder Reparatur gründlich durchspülen.
- ▶ Heizungs- und trinkwasserseitig entlüften.

#### 9.5 Funktionsprüfung

##### HINWEIS

##### Schäden durch Überdruck!

Ein nicht einwandfrei funktionierendes Sicherheitsventil kann zu Schä-den durch Überdruck föhren!

- ▶ Funktion des Sicherheitsventils prüfen und mehrmals durch Anlüften durchspülen.
- ▶ Abblaseöffnung des Sicherheitsventils nicht verschließen.

## 10 Störungen

### Zugesetzte Anschlüsse

In Verbindung mit Kupferrohr-Installation kann es unter ungünstigen Ver-hältnissen durch elektrochemische Wirkung zwischen Magnesiumanode und Rohrmaterial zum Zusetzen von Anschläßen kommen.

- ▶ Anschlüsse durch Verwendung von Isolierschraubungen elektrisch von der Kupferrohr-Installation trennen.

### Geruchsbeeinträchtigung und Dunkelfärbung des erwärmten Wassers

Dies ist in der Regel auf die Bildung von Schwefelwasserstoff durch sul-fatreduzierende Bakterien zurückzuföhren. Die Bakterien kommen in sehr sauerstoffarmem Wasser vor, sie lösen den Sauerstoff aus dem Sul-fatrest ( $\text{SO}_4$ ) und erzeugen stark riechenden Schwefelwasserstoff.

- ▶ Reinigung des Behälters, Austausch der Anode und Betrieb mit  $\geq 60$  °C.
- ▶ Wenn dies keine nachhaltige Abhilfe bringt: Anode gegen eine Fremd-stromanode tauschen. Die Umrüstkosten trägt der Benutzer.

### Ansprechen des Sicherheitstemperaturbegrenzers

Wenn der im Heizerät enthaltene Sicherheitstemperaturbegrenzer wie-derholt anspricht:

- ▶ Installateur informieren.

## 11 Datenschutzhinweise



Wir, die [DE] Bosch Thermotechnik GmbH, So-phienstraße 30-32, 35576 Wetzlar, Deutschland, [AT] Robert Bosch AG, Geschäftsbereich Thermo-technik, Göllnergasse 15-17, 1030 Wien, Öster-reich, [LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003

**Esch-sur-Alzette, Luxemburg** verarbeiten Produkt- und Installationsinfor-mationen, technische Daten und Verbindungsdaten, Kommunikati-onsdaten, Produktregistrierungsdaten und Daten zur Kundenhisto-rie zur Bereitstellung der Produktfunktionalität (Art. 6 Abs. 1 S. 1 b DSGVO), zur Erfüllung unserer Produktüberwachungspflicht und aus Produktsicherheitsgründen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Wahrung unserer Rechte im Zusammenhang mit Gewährleistungs- und Produktregistrie-rungsfragen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Analyse des Vertriebs un-serer Produkte sowie zur Bereitstellung von individuellen und produktbezogenen Informationen und Angeboten (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO). Für die Erbringung von Dienstleistungen wie Vertriebs- und Marketingdienstleistungen, Vertragsmanagement, Zahlungsabwick-lung, Programmierung, Datenhosting und Hotline-Services können wir externe Dienstleister und/oder mit Bosch verbundene Unternehmen be-auftragen und Daten an diese übertragen. In bestimmten Fällen, jedoch nur, wenn ein angemessener Datenschutz gewährleistet ist, können per-sonenbezogene Daten an Empfänger außerhalb des Europäischen Wirt-schaftsraums übermittelt werden. Weitere Informationen werden auf Anfrage bereitgestellt. Sie können sich unter der folgenden Anschrift an unseren Datenschutzbeauftragten wenden: Datenschutzbeauftragter, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Post-fach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DEUTSCHLAND.

Sie haben das Recht, der auf Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO beruhenden Ver-arbeitung Ihrer personenbezogenen Daten aus Gründen, die sich aus Ih-rer besonderen Situation ergeben, oder zu Zwecken der Direktwerbung jederzeit zu widersprechen. Zur Wahrnehmung Ihrer Rechte kontaktie-ren Sie uns bitte unter [DE] [privacy.ttde@bosch.com](mailto:privacy.ttde@bosch.com), [AT] [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com), [LU] [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Für weitere Informationen folgen Sie bitte dem QR-Code.

**Съдържание**

<b>1</b>	<b>Обяснение на символите и указания за безопасност</b>	11
1.1	Обяснение на символите	11
1.2	Общи указания за безопасност	12
<b>2</b>	<b>Данни за продукта</b>	13
2.1	Употреба по предназначение	13
2.2	Мощност на зареждане на бойлера	13
2.3	Описание на функциите	13
2.4	Обхват на доставката	13
2.5	Описание на продукта	13
2.6	Табелка с техническите данни	13
2.7	Технически данни	14
2.8	Продуктови данни за разхода на енергия	15
<b>3</b>	<b>Предписания</b>	15
<b>4</b>	<b>Транспорт</b>	15
<b>5</b>	<b>Монтаж</b>	15
5.1	Помещение за инсталиране	15
5.2	Инсталация	15
5.2.1	Съединения на бойлера	15
5.2.2	Циркулация	16
5.2.3	Присъединяване от страна на отоплението	16
5.2.4	Свързване от страна на водата	16
5.2.5	Разширителен съд за питейна вода	16
5.3	Електрическа връзка	17
5.4	Схема за присъединяване	17
<b>6</b>	<b>Въвеждане в експлоатация</b>	17
6.1	Въвеждане в експлоатация на бойлера	17
6.2	Ограничение на дебита за топла вода	17
6.3	Инструктиране на потребителя	18
<b>7</b>	<b>Извеждане от експлоатация</b>	18
<b>8</b>	<b>Опазване на околната среда/утилизация</b>	18
<b>9</b>	<b>Инспекция и техническо обслужване</b>	19
9.1	Инспекция	19
9.2	Техническо обслужване	19
9.3	Интервали на техническо обслужване	19
9.4	Работи по техническото обслужване	19
9.4.1	Магнезиев анод	19
9.4.2	Източване	19
9.4.3	Премахване на котлен камък и почистване	20
9.4.4	Повторно въвеждане в експлоатация	20
9.5	Изпитване на функционирането	20
<b>10</b>	<b>Неизправности</b>	20
<b>11</b>	<b>Политика за защита на данните</b>	20

**1** **Обяснение на символите и указания за безопасност****1.1** **Обяснение на символите****Предупредителни указания**

В предупредителните указания сигналните думи обозначават начина и тежестта на последиците, ако не се следват мерките за предотвратяване на опасността.

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

**ОПАСНОСТ**

**ОПАСНОСТ** означава, че ще възникнат тежки до опасни за живота телесни повреди.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** означава, че могат да се получат тежки до опасни за живота телесни повреди.

**ВНИМАНИЕ**

**ВНИМАНИЕ** означава, че могат да настъпят леки до средно тежки телесни повреди.

**УКАЗАНИЕ**

**УКАЗАНИЕ** означава, че могат да възникнат материални щети.

**Важна информация**

Важна информация без опасност за хора или вещи се обозначава с показания информационен символ.

**Други символи**

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

Табл. 12

## 1.2 Общи указания за безопасност

### ⚠ Инсталация, въвеждане в експлоатация, техническо обслужване

Инсталацията, въвеждането в експлоатация и техническото обслужване трябва да се извършват само от оторизирана сервизна фирма.

- ▶ Монтирайте и въведете в експлоатация бойлера и принадлежностите съгласно съответното ръководство за монтаж.
- ▶ За да понижите навлизането на кислород, а с това и образуването на корозия, не използвайте отворени за дифузия компоненти! Не използвайте отворени разширителни съдове.
- ▶ **В никакъв случай не затваряйте предпазния вентил!**
- ▶ Използвайте само оригинални резервни части.

### ⚠ Указания за целевата група

Настоящото ръководство за монтаж е предназначено за специалисти по газови, водопроводни и отопителни инсталации, и електротехники. Указанията във всички ръководства трябва да се спазват. При неспазване е възможно да възникнат материални щети и телесни повреди или дори опасност за живота.

- ▶ Преди инсталацията прочетете Ръководствата за инсталация, сервириране и пускане в експлоатация (на топлогенератора, регулатора на отоплението, помпите и т.н.).
- ▶ Следвайте указанията за безопасност и предупредителните инструкции.
- ▶ Спазвайте националните и регионалните предписания, техническите правила и наредби.
- ▶ Документирайте извършените дейности.

### ⚠ Предаване на потребителя

При предаване инструктирайте потребителя относно управлението и условията на работа на отопителната инсталация.

- ▶ Разяснете условията, като при това наблгнете на всички действия, отнасящи се до безопасността.
- ▶ В частност дайте указания относно следните точки:
  - Преустройство или ремонт трябва да се извършват само от оторизирана сервизна фирма.
  - За безопасната и екологосъобразна работа е необходима минимум веднъж годишно инспекция, както и почистване и поддръжка в зависимост от нуждите.
- ▶ Посочете възможните последствия (от телесни повреди до опасност за живота или материални щети) от липсваща или неправилна инспекция, почистване и поддръжка.
- ▶ Посочете опасностите поради въглероден оксид (CO) и препоръчайте използването на сигнални устройства за наличие на CO.
- ▶ Предайте ръководството за монтаж и обслужване на потребителя.

## 2 Данни за продукта

### 2.1 Употреба по предназначение

Емайлираните бойлери за топла вода (бойлери) са предназначени за загряване и съхраняване на питейна вода. Трябва да се спазват валидните специфични за страната предписания, норми и директиви за питейна вода.

Използвайте емайлираните бойлери за топла вода (бойлери) само в затворени отоплителни системи за топла вода.

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

Изисквания към питейната вода	Мерна единица	Стойност
Твърдост на водата	ppm CaCO <sub>3</sub>	> 36
	grain/US gallon	> 2,1
	°dH	> 2
	°fH	> 3,6
Стойност на pH	-	≥ 6,5... ≤ 9,5
Проводимост	μS/cm	≥ 130... ≤ 1500

Табл. 13 Изисквания към питейната вода

### 2.2 Мощност на зареждане на бойлера

Бойлерите са предвидени за присъединяване към отоплителен уред с възможност за свързване на датчик за температурата в бойлера. При това максималната мощност на зареждане на отоплителния уред не трябва да превишава следните стойности:

Бойлер	Максимална мощност за зареждане на бойлера
WD 120...	25,1 kW
WD 160...	25,1 kW

Табл. 14 Мощност за зареждане на бойлера

При отоплителни уреди с по-висока мощност за зареждане на бойлера:

- ▶ Ограничете мощността на зареждане на бойлера до горепосочената стойност (виж ръководството за монтаж на отоплителния уред). По този начин се намалява честотата на такта на отоплителния уред.

### 2.3 Описание на функциите

- При източване температурата в горната област на бойлера спада с около 8 °C до 10 °C, преди отоплителният уред отново да загрее бойлера.
- При чести последователни кратки периоди на консумация може да се стигне до надхвърляне на настроената температура на бойлера в горната му област. Това поведение се дължи на системата и не може да бъде променено.
- Вграденият термометър показва преобладаващата температура в горната област на бойлера. Поради естественото наслояване на температурата вътре в бойлера, настроената температура трябва да се разбира само като средна стойност. Показанието на температурата и на точката на превключването не са идентични.

### 2.4 Обхват на доставката

- Емайлиран водосъдържател
- Датчик за температурата в бойлера
- Магнезиев анод
- Термоизолация от твърда пяна
- Термометър
- Облицовка от стоманена ламарина със специално покритие
- Капаци от пластмаса
- Изпразване
- Техническа документация

### Бойлер с отвор за наблюдение

- Монтиран фланец за почистване

### 2.5 Описание на продукта

Поз.	Описание
1	Топлообменник, емайлирана гладка тръба
2	Обшивка на бойлера, емайлирана обшивка от стоманена ламарина
3	Термозащита от твърда пяна
4	Ламаринена обшивка
5	Контактен термометър за показание на температурата
6	Източване
7	Датчик за температурата в бойлера
8	Подаване на бойлера
9	Изход за топла вода
10	Вход на студена та вода
11	Връщане на бойлера
12	Отвор за наблюдение
13	Магнезиев анод
14	Кабелен проход за датчика за температурата в бойлера
15	Връзка с циркулацията

Табл. 15 Описание на продукта (→ фиг. 10, страница 86)

### 2.6 Табелка с техническите данни

Поз.	Описание
1	Обозначение на типа
2	Сериен номер
3	Номинален обем
4	Номинален обем на топлобменника
5	Разход на топлина в режим на готовност
6	Защита от корозия
7	Година на производство
8	Максимална температура на топлата вода в бойлера
9	Максимална температура на подаване от нагревателя
10	Максимална температура на подаване от соларна система
11	Входна мощност на отоплителната вода
12	Отопителна вода-дебит за топла вода-входна мощност
13	Максимално работно налягане от страната на питейната вода
14	Максимално разчетно налягане
15	Максимално работно налягане от страна на нагревателя
16	Максимално работно налягане от соларната система
17	Максимално работно налягане от страна на питейната вода CH
18	Максимално контролно налягане от страна на питейната вода CH

Табл. 16 Табелка с техническите данни

## 2.7 Технически данни

	Мерна единица	WD 120...	WD 160...
Размери и технически данни	-	→ Фиг. 11, страница 87	
Диаграма на загубата на налягане	-	→ Фиг. 13, страница 88	
<b>Топлопренасяне (топлообменник)</b>			
Брой серпентини		5	5
Съдържание на отопителна вода	l	4,4	4,4
Нагревателна повърхнина	m <sup>2</sup>	0,63	0,63
Максимална температура на отопителната вода	°C	110	110
Максимално работно налягане на топлообменника	bar	10	10
Максимална мощност на нагревателната повърхнина при:			
90 °C температура на подаване и 45 °C температура в бойлера	kW	25,1	25,1
85 °C температура на подаване и 60 °C температура в бойлера	kW	13,9	13,9
Максимална продължителна мощност при:			
90 °C температура на подаване и 45 °C температура в бойлера	l/h	590	590
85 °C температура на подаване и 60 °C температура в бойлера	l/h	237	237
Отчетено количество гореща вода	l/h	1300	1300
Показател за производителност <sup>1)</sup> 90 °C температура на подаване (макс. мощност за зареждане на бойлера)	N <sub>L</sub>	1,3	2,0
Мин. време на загряване от 10 °C температура на подаване на студена вода на 60 °C температура на бойлера с 85 °C температура на подаване:			
- 24 kW мощност за зареждане на бойлера	мин.	20	26
- 18 kW мощност за зареждане на бойлера	мин.	25	32
- 11 kW мощност за зареждане на бойлера	мин.	49	62
- 8 kW мощност за зареждане на бойлера	мин.	52	69
<b>Обем на бойлера</b>			
Полезен обем	l	115	149
Използваемо количество вода (без дозареждане <sup>2)</sup> )			
60 °C температура в бойлера и			
45 °C температура на изхода за топла вода	l	145	190
40 °C температура на изхода за топла вода	l	170	222
Максимален дебит	l/min	12	16
Максимална температура на топлата вода	°C	95	95
Максимално работно налягане на водата <sup>3)</sup>	bar	10	10

1) Показател за производителност  $N_L = 1$  съгласно DIN 4708 за 3,5 лица, нормална вана и кухненска мивка. Температури: Бойлер 60 °C, температура на топлата вода на изхода 45 °C и студена вода 10 °C. Измерване при максимална мощност на нагряване. При намаляване на мощността на нагряване  $N_L$  ще бъде по-малък.

2) Загубите при разпределение извън бойлера не са отчетени.

3) Данните след наклонената черта се отнасят за бойлерите с отвор за наблюдение

Табл. 17 Технически данни

### Продължителна мощност на топлата вода

- Посочените продължителни мощности се отнасят за температура на подаване на отоплението от 80 °C, температура на източване от 45 °C и температура на постъпващата студена вода от 10 °C при максимална мощност за зареждане на бойлера. Мощността за зареждане на бойлера на отопителния уред е най-малко толкова, колкото е мощността на отопителната повърхност на бойлера.
- Намаляването на посоченото количество гореща вода, на мощността за зареждане на бойлера или на температурата на подаване води до намаляване на продължителната мощност, както и на показателя за производителност ( $N_L$ ).

### Измерени стойности на датчика за температурата в бойлера

Температура в бойлера °C	Съпротивление на датчика Ω10 °K	Съпротивление на датчика Ω12 °K
20	12486	14772
26	9573	11500
32	7406	9043
38	5779	7174
44	4547	5730
50	3605	4608
56	2880	3723
62	2317	3032
68	1877	2488

Табл. 18 Измерени стойности на датчика за температурата в бойлера

## 2.8 Продуктови данни за разхода на енергия

Следните данни за продуктите съответстват на изискванията на Европейски регламенти 811/2013 и 812/2013 за допълнение на Регламент на ЕС 2017/1369.

Прилагането на тези директиви с данните за стойностите WrP позволява на производителя използването на знак CE.

Номер на артикул	Тип на продукта	Полезен обем (V)	Загуба при нулев товар (S)	Клас на енергийна ефективност на подготовката на топла вода
7735501717	WD 120 PB	114,0 l	40,0 W	B
7735501719	WD 160 PB	150,0 l	47,0 W	B
7735501712	WD 120 B	114,0 l	42,0 W	B
7735501715	WD 160 B	149,0 l	45,0 W	B
8732925017	WD 120 B "IPPC"	114,0 l	42,0 W	B
8732925018	WD 160 B "IPPC"	149,0 l	45,0 W	B

Табл. 19 Продуктови данни за разхода на енергия

## 3 Предписания

Спазвайте следните стандарти и директиви:

- Местни предписания
- **GEG** (в Германия)

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

- Стандарти **DIN** и **EN**
  - **DIN 4753-1** – Нагреватели за вода ...; изисквания, маркировка, оборудване и изпитване
  - **DIN 4753-3** – Нагреватели за вода ...; защита от корозия от страната на водата чрез емайлиране; изисквания и изпитване (стандарт за продукта)
  - **DIN 4753-7** – Нагревател за топла вода, резервоар с обем до 1000 l, изисквания към производството, топлинната изолация и защитата от корозия
  - **DIN EN 12897** – Захранване с вода – Предписание за ... Бойлер за топла вода (стандарт за продукта)
  - **DIN 1988-100** – Технически правила за инсталации за питейна вода
  - **DIN EN 1717** – Защита на питейната вода от замърсявания...
  - **DIN EN 806-5** – Технически правила за инсталации за питейна вода
  - **DIN 4708** – Централни водонагревателни съоръжения
- **DVGW**
  - Работен лист W 551 – Съоръжения за нагряване и водопроводни съоръжения за питейна вода; Технически мерки за намаляването на растежа на легионелата в нови съоръжения; ...
  - Работен лист W 553 – Определяне на параметрите на циркулационни системи ...

Продуктови данни за разхода на енергия

- **Регламент на ЕС и Директиви**
  - **Регламент на ЕС 2017/1369**
  - **Регламент на ЕС 811/2013 и 812/2013**

## 4 Транспорт



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност от нараняване поради носене на тежки товари и неправилно обезопасяване при транспорт!**

- Използвайте подходящи транспортни средства.
- Осигурете бойлера срещу падане.
- Транспортирайте опакования бойлер с транспортна количка и ремък за закрепване (→ фиг. 14, страница 88).
- или-
- Транспортирайте неопакованния бойлер с мрежа за транспортиране, за да предпазите щучерите от повреда.

## 5 Монтаж

### 5.1 Помещение за инсталациране

#### УКАЗАНИЕ

**Повреди вследствие на недостатъчна товароносимост на монтажната повърхност или на неподходящ фундамент!**

- Уверете се, че монтажната повърхност е равна и е с достатъчна товароносимост.
- Монтирайте бойлера в сухо вътрешно помещение, защитено от замръзване.
- Ако има опасност от събиране на вода на пода на мястото на монтаж: поставете бойлера върху цокъл.
- Съблюдавайте минималните отстояния от стените в помещението за инсталациране (→ фиг. 12, страница 87).



При използването на прозрачна бленда (принадлежност) между отоплителния уред и бойлера:

- При нивелирането на бойлера, обърнете внимание на монтираната прозрачна бленда.

### 5.2 Инсталация

#### 5.2.1 Съединения на бойлера

Предотвратяване на загуби на топлина поради собствена циркулация:

- Монтирайте възвратни клапани или възвратни клапи на всички кръгове на бойлера.
- или-
- Монтирайте тръбопроводите директно на връзките на бойлера, така че собствена циркулация да не е възможна.
- Монтирайте присъединителните тръбопроводи без напрежение.

## 5.2.2 Циркулация

- ▶ Изтеглете термометъра на горния капак на бойлера.
- ▶ Свалете горния капак на бойлера.
- ▶ Премахнете маркирания отвор в средата на вътрешната страна на капака на бойлера с инструмент.
- ▶ Премахнете тапата на циркуационното съединение.
- ▶ Отново поставете капака на бойлера и отново поставете термометъра.
- ▶ Вградете потопляемата тръба (принадлежност), разрешена за питейна вода циркуационна помпа и възвратен клапан.



С оглед на загубите от охлаждане циркуляцията е допустима само с регулирана по време и/или температура циркуационна помпа.

Определете оразмеряването на циркуационните тръбопроводи съгласно DVGW работен лист W 553. Спазвайте специалната спецификация съгласно DVGW W 511:

- Понижение на температурата максимално 5 K



За лесно поддържане на максималното понижаване на температурата:

- ▶ Вградете регулиращ клапан с термометър.

## 5.2.3 Присъединяване от страна на отоплението

- ▶ Присъединете топлообменника в режим на попътно противчане, т.е. не разменяйте връзките за подаване и връщане. По този начин се постига равномерно загряване на горната област на бойлера.
- ▶ Изпълнете захранващия тръбопровод възможно най-къс и го изолирайте добре. По този начин се предотвратяват ненужни загуби на налягане и охлаждане на бойлера чрез циркулация в тръбите и др.
- ▶ За предотвратяване на неизправности от наличие на въздух, монтирайте на най-високото място между бойлера и отопителния уред ефективно устройство за обезвъздушаване (напр. обезвъздушително гърне).
- ▶ За предотвратяване на гравитационна циркулация вградете на изхода на бойлера възвратна клапа.

## 5.2.4 Свързване от страна на водата

### УКАЗАНИЕ

#### Повреди поради контактна корозия на съединенията на бойлера!

- ▶ При съединение от страна на питейната вода от мед: използвайте присъединителен фитинг от месинг или медна сплав.
- ▶ Извършете присъединяването към тръбопровода за студена вода съгласно DIN 1988-100 чрез използване на подходящи единични арматури или цялостна предпазна група.
- ▶ Предпазният вентил от одобрен тип трябва да може да пропусне най-малко дебит a, ограничен от настроения дебит на входа на студената вода ( $\rightarrow$  глава 6.2, страница 17).
- ▶ Настройте предпазният вентил от одобрен тип така, че да се предотврати превишаване на допустимото работно налягане на бойлера.
- ▶ Прекарайте изпускателния тръбопровод на предпазния вентил на видимо място в защитена от замръзване област над мястото за отводняване. Напречното сечение на изпускателния тръбопровод трябва да съответства най-малко на напречното сечение на изхода на предпазния вентил.

### УКАЗАНИЕ

#### Повреди поради свръхналягане!

- ▶ При използването на възвратен клапан: Монтирайте предпазен клапан между възвратния клапан и съединението на бойлера (студена вода).
- ▶ Не затваряйте отвора за изпускане на предпазния вентил.
- ▶ Монтирайте в близост до изпускателния тръбопровод на предпазния вентил предупредителна табелка със следния надпис: "По време на загряването от съображения за сигурност може да изтича вода от изпускателния тръбопровод! Не затваряйте!"

Когато статичното налягане на инсталацията превишава 80 % от налягането на сработване на предпазния вентил:

- ▶ Монтирайте пред него редуциращ клапан.

## 5.2.5 Разширителен съд за питейна вода



За да се предотврати загуба на вода от предпазния вентил, може да се монтира подходящ за питейна вода разширителен съд.

- ▶ Монтирайте разширителния съд в тръбопровода за студена вода между бойлера и предпазната група. При това, при всяко източване на вода, през разширителния съд трябва да протича питейна вода.

Следващата таблица представя помощ за ориентация при оразмеряването на разширителния съд. При различна полезна вместимост на отделните съдове от различни производители могат да се получават различни величини. Данните се отнасят за температура в бойлера от 60 °C.

Вид бойлер	Предналягане в съда = налягане на студената вода	Обем на съда в литри в съответствие с налягането на сработване на предпазния вентил		
		6 bar	8 bar	10 bar
WD 120...	3 bar	8	8	-
	4 bar	12	8	8
WD 160...	3 bar	8	8	-
	4 bar	12	8	8

Табл. 20 Помощ за ориентация, разширителен съд



## 5.3 Електрическа връзка

### ! ОПАСНОСТ

#### Опасност за живота поради токов удар!

- ▶ Преди присъединяване прекъснете захранването с напрежение (230 V AC) към отоплителната инсталация.

Детайлно описание на електрическото свързване можете да намерите в съответното ръководство за монтаж.

#### Присъединяване към отоплителен уред

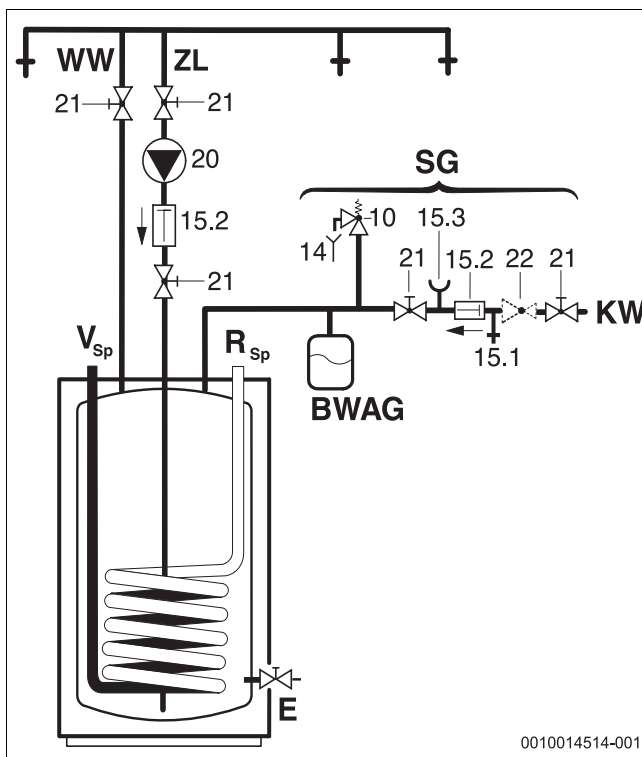
- ▶ Присъединете щепсела на датчика за температурата в бойлера към отоплителния уред (→ фиг. 15, страница 88).

#### Присъединяване към модул

Бойлерът в инсталацията се намира след хидравличен изравнител.

- ▶ Премахнете щепсела на датчика за температурата в бойлера.
- ▶ Присъединете датчика за температурата в бойлера към модула (→ фиг. 16, страница 88).

## 5.4 Схема за присъединяване



Фиг. 2 Схема за присъединяване от страна на питейната вода

BWAG Разширителен съд за питейна вода (препоръка)

E	Източване
kW	Съединение за студена вода
R <sub>Sp</sub>	Изход бойлер
V <sub>Sp</sub>	Вход бойлер
SG	Предпазна група съгласно DIN 1988-100
WW	Изход топла вода
ZL	Циркулационно съединение
10	Предпазен вентил
14	Изпускателен тръбопровод
15.1	Контролен клапан
15.2	Възвратен вентил
15.3	Щуцер на манометър
20	Циркулационна помпа (от страна на клиента)
21	Спирателен вентил (от страна на клиента)
22	Редуциращ клапан (ако е необходим, допълнителна принадлежност)

## 6 Въвеждане в експлоатация

### ! ОПАСНОСТ

#### Повреда на бойлера поради свръхналягане!

При свръхналягане могат да се получат пукнатини от напрежение в емайла.

- ▶ Не затваряйте изпускателния тръбопровод на предпазния вентил.
- ▶ Преди присъединяването на бойлера извършете проверка за уплътнеността на водопроводите.

- ▶ Въвеждайте в експлоатация отоплителния уред, конструктивните възли и принадлежностите съгласно указанията на производителя и техническите документи.

### 6.1 Въвеждане в експлоатация на бойлера

- ▶ Преди пълненето на бойлера:  
Изплакнете тръбопроводите и бойлера с питейна вода.
- ▶ Пълнете бойлера при отворен кран за източване на топла вода, докато не потече вода.
- ▶ Извършете проверка за уплътненост.



Извършвайте проверката за уплътненост на бойлера само с питейна вода. Контролното налягане от страна на топлата вода трябва да бъде максимално 10 bar свръхналягане.

#### Настройване на температурата на бойлера

- ▶ Настройте желаната температура на бойлера съгласно ръководството за обслужване на отоплителния уред, като имате предвид опасността от изгаряне при мястото за източване на топлата вода (→ глава 6.3).

#### Термична дезинфекция

- ▶ Провеждайте термичната дезинфекция редовно съгласно ръководството за обслужване на отоплителния уред.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от попарване!

Горещата вода може да доведе до тежки попарвания.

- ▶ По тази причина извършвайте термичната дезинфекция извън нормалното време за експлоатация.
- ▶ Обърнете внимание на ползвателите за опасността от попарване и наблюдавайте термичната дезинфекция или монтирайте терmostатичен смесител за питейна вода.

### 6.2 Ограничение на дебита за топла вода

За възможно най-добро използване на капацитета на бойлера и за предотвратяване на ранно смесване препоръчваме захранването на бойлера със студена вода да се редуцира от страна на клиента до следния дебит:

Бойлер	Максимално ограничение на дебита
WD 120...	12 l/min
WD 160...	16 l/min

Табл. 21 Ограничение на дебита

## 6.3 Инструктиране на потребителите



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от попарване при местата за източване на топла вода!

По време на режима на работа за загряване на водата съществува опасност от изгаряне при крановете за топла вода, която е обусловена от конкретната инсталация и от режима на работа (термична дезинфекция).

При настройване на температурата на топлата вода над 60 °C се изисква монтаж на термичен смесител.

- ▶ Инструктирайте потребителите да отваря само кранове със смесена вода.
- ▶ Обяснете начина на работа и обслужването на отоплителната инсталация и на бойлера, като набледнете специално на свързаните с техническата безопасност точки.
- ▶ Обяснете принципа на действие и проверката на предпазния вентил.
- ▶ Предайте на потребителите всички приложени документи.
- ▶ **Препоръка към потребителите:** Сключете договор за техническо обслужване и инспекция с оторизирана сервизна фирма. Обслужвате бойлера съгласно предписаните интервали (→ Табл. 22) и го инспектирайте ежегодно.

Инструктирайте потребителите за следните точки:

- ▶ Настройте температурата на топлата вода.
  - При нагряването може да излезе вода от предпазния вентил.
  - Винаги дръжте изпускателния тръбопровод на предпазния вентил отворен.
  - Спазвайте интервалите за техническо обслужване (→ Табл. 22).
  - **При опасност от замръзване и краткотрайно отсъствие на потребителя:** оставете отоплителната инсталация да работи и задайте най-ниската температура на топлата вода.

## 7 Извеждане от експлоатация

- ▶ Изключете терморегулатора на термоуправлението.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от попарване с гореща вода!

Горещата вода може да предизвика тежки изгаряния.

- ▶ Оставете бойлера да се охлади достатъчно.

- ▶ Изпустете бойлера.
- ▶ Изведете от експлоатация всички конструктивни възли и принадлежности на отоплителната инсталация съгласно указанията на производителя в техническите документи.
- ▶ Затворете спирателните вентили.
- ▶ Изпуснете налягането в топлообменника.
- ▶ При опасност от замръзване и извеждане от експлоатация напълно изпустете топлообменника, включително и долната част на резервоара.

За да се предотврати корозия:

- ▶ За да се изсуши добре вътрешността, оставете отворен контролния отвор.

## 8 Опазване на околната среда/утилизация

Опазването на околната среда е основен принцип на групата Bosch.

За Bosch качеството на продуктите, ефективността и опазването на околната среда са равнопоставени цели. Законите и наредбите за опазване на околната среда се спазват стриктно.

За опазването на околната среда използваме най-добрата възможна техника и материали, като отчитаме аргументите от гледна точка на икономическата рентабилност.

### Опаковка

По отношение на опаковката ние участваме в специфичните системи за утилизация, гарантиращи оптимално рециклиране.

Всички използвани опаковъчни материали са екологично чисти и могат да се използват многократно.

### Излязъл от употреба уред

Бракуваните уреди съдържат ценни материали, които трябва да се подложат на рециклиране.

Конструктивните възли се отделят лесно. Пластмасовите детайли са обозначени. По този начин различните конструктивни възли могат да се сортират и да се предадат за рециклиране или изхвърляне като отпадъци.

### Излезли от употреба електрически и електронни уреди

 Този символ означава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други отпадъци, а трябва да бъде предаден на съответните места за обработка, събиране, рециклиране и изхвърляне на отпадъци.

 Символът важи за страните с разпоредби относно електронните устройства, като например Директива 2012/19/EС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEO). Тези разпоредби определят рамковите условия, които са в сила в съответната държава за предаването като отпадък и рециклирането на стари електронни устройства.

Тъй като електронните уреди може да съдържат опасни вещества, те трябва да бъдат рециклирани отговорно с цел свеждането до минимум на възможните щети за околната среда и опасностите за човешкото здраве. В допълнение на това рециклирането на електронни отпадъци допринася и за запазването на природните ресурси.

За допълнителна информация относно утилизацията на стари електрически и електронни уреди моля да се обрнете към отговорния орган на място, към местното сметосъбирателно дружество или към търговеца, от когото сте закупили продукта.

Допълнителна информация ще намерите тук:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 9 Инспекция и техническо обслужване



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от попарване с гореща вода!

Горещата вода може да предизвика тежки изгаряния.

- ▶ Оставете бойлера да се охлади достатъчно.

- ▶ Оставяйте бойлера да се охлади преди всяко техническо обслужване.
- ▶ Извършвайте почистване и техническо обслужване на посочените интервали.
- ▶ Отстранявайте неизправностите незабавно.
- ▶ Използвайте само оригинални резервни части!

### 9.1 Инспекция

Съгласно DIN EN 806-5 трябва да се извърши инспекция/контрол на бойлера на всеки 2 месеца. При това контролирайте настроена температура и я сравнявайте с действителната температура на затоплената вода.

### 9.2 Техническо обслужване

Съгласно DIN EN 806-5, Приложение А, таблица A1, ред 42 трябва да се извърши годишно техническо обслужване. Това включва следните работи:

- Функционален контрол на предпазния вентил
- Проверка за уплътненост на всички изводи за свързване
- Почистване на бойлера
- Проверка на анода

### 9.3 Интервали на техническо обслужване

Техническото обслужване трябва да се извърши в зависимост от дебита, работната температура и твърдостта на водата (→ Табл. 22). На основание на нашия дългогодишен опит ние препоръчваме поради това да изберете интервали за техническо обслужване съгласно Табл. 22.

Използването на хлорирана питейна вода или уреди за омекотяване на водата съкраща интервалите на техническо обслужване.

За качеството на водата можете да се осведомите в местното водоснабдително предприятие.

В зависимост от състава на водата са уместни отклонения от упоменатите прогнозни стойности.

Твърдост на водата [ dH ]	3...8,4	8,5...14	> 14
Концентрация на калциев карбонат $\text{CaCO}_3$ [mol/m <sup>3</sup> ]	0,6...1,5	1,6...2,5	> 2,5
Temperaturi			
Месеци			
<b>При нормален дебит (&lt; от обема на бойлера/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60...70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>При повишен дебит (&gt; от обема на бойлера/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60...70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Табл. 22 Интервали на техническо обслужване по месеци

## 9.4 Работи по техническото обслужване

### 9.4.1 Магнезиев анод

Магнезиевият анод по DIN 4753 предоставя минимална защита за възможни непокрити с емайл места.

Препоръчваме първоначална проверка една година след въвеждане в експлоатация.

### УКАЗАНИЕ

#### Повреди от корозия!

Пренебрегването на анода може да доведе до преждевременни повреди от корозия.

- ▶ В зависимост от качеството на водата на място, проверявайте анода ежегодно, на всеки две години или при нужда.

### Проверка на анода

(→ фиг. 17, страница 89)

- ▶ Премахнете съединителния проводник от анода към бойлера.
- ▶ Включете между тях последователно амперметър (обхват на измерване mA). **При пълен бойлер токът не трябва да превиши 0,3 mA.**
- ▶ При прекалено слаб ток и при силно износване на анода: незабавно сменете анода.

### Монтаж на нов анод

- ▶ Вградете анода изолиран.
- ▶ Създайте електропроводима връзка от анода към водосъдържателя чрез съединителния проводник.

### 9.4.2 Източване

- ▶ Преди почистване или ремонт изключете бойлера от електрическата мрежа и го източете.
- ▶ Източете топлообменника.  
При необходимост продухайте долните серпентини.

#### 9.4.3 Премахване на котлен камък и почистване



За да увеличите ефективността на почистването, преди напръскването загрейте топлообменника. Чрез ефекта "термошок" отлаганията се отстраняват по-добре (напр. варовикови отлагания).

- ▶ Отделете бойлера от водопроводната мрежа.
- ▶ Затворете спирателните вентили, а при използване на електрически нагревателен елемент, откачете същия от захранващата мрежа.
- ▶ Изпразнете бойлера.
- ▶ Отворете контролния отвор на бойлера.
- ▶ Проверете вътрешното пространство на бойлера за замърсявания.

**-или-**

▶ **При слабо варовита вода:**

Проверявайте редовно резервоара и го почиствайте от варовикови отлагания.

**-или-**

▶ **При съдържаща варовик вода или силно замърсяване:**

В зависимост от наличното отлагане на варовик редовно почиствайте бойлера от варовик с химически средства (напр. чрез подходящо средство за разтваряне на варовика на базата на лимонена киселина).

- ▶ Напръскайте бойлера.
- ▶ Отстранете натрупванията посредством смукател за сухо/мокро почистване с пластмасова смукателна тръба.
- ▶ Затворете контролния отвор с ново уплътнение.

#### Бойлер с отвор за наблюдение

##### УКАЗАНИЕ

##### Повреди от вода!

Неизправно или нарушено уплътнение може да доведе до повреди от водата.

- ▶ При почистване проверете уплътнението на фланеца за почистване и го сменете.

#### 9.4.4 Повторно въвеждане в експлоатация

- ▶ След проведеното почистване или ремонт изплакнете основно бойлера.
- ▶ Обезвъздушете от страна на отоплението и на питейната вода.

#### 9.5 Изпитване на функционирането

##### УКАЗАНИЕ

##### Повреди поради свърхналягане!

Неработещ безупречно предпазен вентил може да доведе до повреди поради свърхналягане!

- ▶ Проверете функционирането на предпазния вентил и го изплакнете неколкократно чрез продухване.
- ▶ Не затваряйте отвора за изпускане на предпазния вентил.

## 10 Неизправности

### Запушени съединения

При инсталации с медни тръби при неподходящи условия чрез електрохимическо действие между магнезиевия анод и материала на тръбата може да възникне запушване на съединенията.

- ▶ Електрически отделете съединенията от инсталацията с медни тръби чрез използване на изолиращи винтови съединения.

### Поява на миризма и тъмно оцветяване на загрятата вода

Това обикновено се дължи на образуването на сероводород от бактерии, редуциращи сулфатите. Бактериите попадат в много богатата на кислород вода, отделят кислорода от сулфатния остатък ( $\text{SO}_4$ ) и произвеждат силно миришещ сероводород.

- ▶ Почистване на резервоара, смяна на анода и работа  $c \geq 60^\circ\text{C}$ .
- ▶ Ако това не даде дълготраен ефект: Сменете анода с инертен анод. Разходите за преоборудване от са за сметка на потребителя.

### Задействане на предпазния ограничител на температурата

Когато намиращият се в отопителния уред предпазен ограничител на температурата многократно се задейства:

- ▶ Информирайте инсталатора.

## 11 Политика за защита на данните



Ние, Роберт Бош ЕООД, бул. Черни връх 51 Б, 1407 София, България, обработваме технически данни за продукта и инсталацията, данни за връзка, комуникационни данни, данни за регистрацията на продукта и данни за историята на клиента, с цел да осигурим функционалността на продукта (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква б), да изпълняваме нашите задължения за експлоатационен надзор на продукта, безопасност на продукта и от съображения за безопасност (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е), за защита на нашите права във връзка с въпроси, свързани с гаранцията и регистрацията на продукта (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е), както и за анализиране на дистрибуцията на нашите продукти и предоставяне на индивидуални и специфични за продукта информации и оферти (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е). За предоставяне на услуги като продажби и маркетингови услуги, управление на договори, обработка на плащания, програмиране, хостинг на данни и услуги за телефонна гореща линия можем да поверяваме и предаваме данни на външни доставчици на услуги и/или дъщерни дружества на Bosch съгласно § 15 и следв. на германския Закон за акционерните дружества. В някои случаи, но само ако е осигурена адекватна защита на данните, личните данни могат да се предават на получатели, намиращи се извън Европейската икономическа зона. Допълнителна информация се предоставя при поискване. Можете да се свържете с корпоративното длъжностно лице по защитата на данните на адрес: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Germany.

Имате право по всяко време да възразите срещу обработката на Вашите лични данни въз основа на ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е, на основания, свързани с Вашата конкретна ситуация или свързани с целите на директния маркетинг. За да упражните Вашите права, моля, свържете се с нас чрез [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). За да получите повече информация, моля, сканирайте QR кода.

**Obsah**

<b>1</b>	<b>Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny</b>	21
1.1	Použité symboly	21
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	22
<b>2</b>	<b>Údaje o výrobku</b>	22
2.1	Užívání k určenému účelu	22
2.2	Nabíjecí výkon zásobníku	22
2.3	Popis funkce	22
2.4	Rozsah dodávky	22
2.5	Popis výrobku	23
2.6	Typový štítek	23
2.7	Technické údaje	23
2.8	Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie	24
<b>3</b>	<b>Předpisy</b>	24
<b>4</b>	<b>Přeprava</b>	24
<b>5</b>	<b>Montáž</b>	25
5.1	Prostor instalace	25
5.2	Instalace	25
5.2.1	Přípojky zásobníku	25
5.2.2	Cirkulace	25
5.2.3	Přípojka otopené vody	25
5.2.4	Připojení na přívod vody	25
5.2.5	Expanzní nádoba na pitnou vodu	26
5.3	Elektrické připojení	26
5.4	Schéma připojení	26
<b>6</b>	<b>Uvedení do provozu</b>	27
6.1	Uvedení zásobníku do provozu	27
6.2	Omezení průtoku teplé vody	27
6.3	Poučení provozovatele	27
<b>7</b>	<b>Odstavení z provozu</b>	27
<b>8</b>	<b>Ochrana životního prostředí / likvidace odpadu</b>	28
<b>9</b>	<b>Servisní prohlídky a údržba</b>	28
9.1	Servisní prohlídka	28
9.2	Údržba	28
9.3	Intervaly údržby	28
9.4	Údržbové práce	28
9.4.1	Hoříková anoda	28
9.4.2	Vypouštění	29
9.4.3	Odvápnění a čištění	29
9.4.4	Opětovné uvedení do provozu	29
9.5	Kontrola funkcí	29
<b>10</b>	<b>Závady</b>	29
<b>11</b>	<b>Informace o ochraně osobních údajů</b>	29

**1 Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny****1.1 Použité symboly**

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

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

**! NEBEZPEČÍ**

**NEBEZPEČÍ** znamená, že dojde k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.

**! VAROVÁNÍ**

**VAROVÁNÍ** znamená, že může dojít k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.

**! UPOZORNĚNÍ**

**UPOZORNĚNÍ** znamená, že může dojít k lehkým až středně těžkým újmám na zdraví osob.

**OZNÁMENÍ**

**OZNÁMENÍ** znamená, že může dojít k materiálním škodám.

**Důležité informace****i**

Důležité informace neobsahující ohrožení člověka nebo materiálních hodnot jsou označeny zobrazeným informačním symbolem.

**Další symboly**

Symbol	Význam
►	požadovaný úkon
→	odkaz na jiné místo v dokumentu
•	výčet/položka seznamu
-	výčet/položka seznamu (2. rovina)

Tab. 23

## 1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

### ⚠ Instalace, uvedení do provozu, údržba

Instalaci, uvedení do provozu a údržbu smí provádět pouze autorizovaná odborná firma.

- ▶ Zásobník a příslušenství namontujte a uveďte do provozu podle příslušného návodu k instalaci.
- ▶ Za účelem zamezení přístupu kyslíku a v důsledku toho i vzniku koroze nepoužívejte difuzně propustné díly! Nepoužívejte otevřené expanzní nádoby.
- ▶ **Pojistný ventil nikdy nezavírejte!**
- ▶ Používejte pouze originální náhradní díly.

### ⚠ Pokyny pro cílovou skupinu

Tento návod k instalaci je určen odborníkům pracujícím v oblasti plynových a vodovodních instalací, techniky vytápění a elektrotechniky. Pokyny ve všech návodech musejí být dodrženy. Jejich nerespektování může vést k materiálním škodám, poškození zdraví osob nebo dokonce k ohrožení jejich života.

- ▶ Návody k instalaci, servisu a uvedení do provozu (zdrojů tepla, regulátorů vytápění, čerpadel atd.) si přečtěte před instalací.
- ▶ Řídte se bezpečnostními a výstražnými pokyny.
- ▶ Dodržujte národní a místní předpisy, technická pravidla a směrnice.
- ▶ O provedených pracích veďte dokumentaci.

### ⚠ Předání provozovateli

Při předání poučte provozovatele o obsluze a provozních podmínkách otopné soustavy.

- ▶ Vysvětlete obsluhu - přitom zdůrazněte zejména bezpečnostní aspekty.
- ▶ Upozorněte především na tyto skutečnosti:
  - Přestavbu nebo opravy smějí provádět pouze autorizované odborné firmy.
  - Pro bezpečný a ekologicky nezávadný provoz jsou nezbytné servisní prohlídky minimálně jednou ročně a také čištění a údržba podle potřeby.
- ▶ Upozorněte na možné následky (poškození osob až ohrožení života a materiální škody) neprováděných nebo nesprávně prováděných servisních prohlídek, čištění a prací údržby.
- ▶ Upozorněte na nebezpečí hrozící při úniku oxidu uhelnatého (CO) a doporučte použití detektorů CO.
- ▶ Předejte provozovateli návody k instalaci a obsluze k uschování.

## 2 Údaje o výrobku

### 2.1 Užívání k určenému účelu

Smaltované zásobníky teplé vody (zásobníky) jsou určeny k přípravě a akumulaci pitné vody. Dodržujte předpisy, směrnice a normy pro pitnou vodu platné v příslušné zemi.

Smaltované zásobníky teplé vody (zásobníky) používejte pouze v uzavřených teplovodních otopných soustavách.

Každé jiné použití se považuje za použití v rozporu s původním určením. Škody, které by tak vznikly, jsou vyloučeny z odpovědnosti.

Požadavky na pitnou vodu	Jednotka	Hodnota
Tvrdość vody	ppm CaCO <sub>3</sub>	> 36
	grain/US gallon	> 2,1
	°dH	> 2
	°fH	> 3,6
pH	-	≥ 6,5... ≤ 9,5
Vodivost	µS/cm	≥ 130... ≤ 1500

Tab. 24 Požadavky na pitnou vodu

### 2.2 Nabíjecí výkon zásobníku

Zásobníky jsou určeny pro připojení na zdroje tepla s možností připojení čidla teploty zásobníku. Maximální výkon zdroje tepla pro nabítí zásobníku nesmí přitom překročit následující hodnoty:

Zásobník	Max. nabíjecí výkon zásobníku
WD 120...	25,1 kW
WD 160...	25,1 kW

Tab. 25 Nabíjecí výkon zásobníku

U zdrojů tepla s vysokým nabíjecím výkonem:

- ▶ Nabíjecí výkon zásobníku omezte na výše uvedenou hodnotu (viz návod k instalaci zdroje tepla). Tím se sníží četnost cyklů zdroje tepla.

### 2.3 Popis funkce

- Během odběru klesne teplota zásobníku v jeho horní části asi o 8 °C až 10 °C, než topný zařízení začne zásobník opět dohřívat.
- Při častých, rychle po sobě jdoucích krátkých odběrech může docházet k překmitu nastavené teploty zásobníku v jeho horní části. Toto chování je podmíněno technologicky a nelze je měnit.
- Vestavěný teploměr v horní části zásobníku ukazuje převládající teplotu v zásobníku. Díky přirozenému rozvrstvení teploty v zásobníku je třeba brát nastavenou teplotu zásobníku pouze jako průměrnou hodnotu. Zobrazená teplota a spínací bod regulátoru teploty zásobníku proto nejsou totožné.

### 2.4 Rozsah dodávky

- Smaltovaná nádrž zásobníku
- Čidlo teploty zásobníku
- Hořčíková anoda
- Tepelná izolace z tvrdé pěny
- Teploměr
- Opláštění, z povrstveného ocelového plechu
- Kryty, z plastu
- Vypouštění
- Technická dokumentace

### Zásobník s revizním otvorem

- Namontovaná čisticí příruba

## 2.5 Popis výrobku

Poz.	Popis
1	Výměník tepla, hladká smaltovaná trubka
2	Plášť zásobníku, smaltovaný plášť z ocelového plechu
3	Tepelná izolace z tvrdé pěny
4	Plechový plášť
5	Příložný teploměr pro zobrazení teploty
6	Vypouštění
7	Čidlo teploty zásobníku
8	Výstup zásobníku
9	Výstup teplé vody
10	Vstup studené vody
11	Zpátečka zásobníku
12	Rezervní otvor
13	Hořčíková anoda
14	Kabelová průchodka čidla teploty zásobníku
15	Připojení cirkulačního okruhu

Tab. 26 Popis výrobku (→ obr. 10, str. 86)

## 2.6 Typový štítek

Poz.	Popis
1	Typové označení
2	Výrobní číslo
3	Jmenovitý objem
4	Jmenovitý objem výměníku tepla
5	Pohotovostní spotřeba energie
6	Protikorozní ochrana
7	Rok výroby
8	Maximální teplota teplé vody v zásobníku
9	Maximální teplota na výstupu zdroje tepla
10	Maximální teplota na výstupu na solární straně
11	Vstupní příkon otopné vody
12	Průtok otopné vody pro vstupní příkon otopné vody
13	Max. provozní tlak na straně pitné vody
14	Nejvyšší dovolený tlak
15	Maximální provozní tlak na straně zdroje tepla
16	Maximální provozní tlak na straně solárního systému
17	Maximální provozní tlak na straně pitné vody CH
18	Maximální zkusební tlak na straně pitné vody CH

Tab. 27 Typový štítek

## 2.7 Technické údaje

	Jednotka	WD 120...	WD 160...
Rozměry a technické údaje	-	→ obr. 11, str. 87	
Graf tlakové ztráty	-	→ obr. 13, str. 88	
<b>Výměník tepla</b>			
Počet vinutí		5	5
Obsah otopné vody	l	4,4	4,4
Teplosměnná plocha	m <sup>2</sup>	0,63	0,63
Maximální teplota otopné vody	°C	110	110
Maximální provozní tlak výměníku tepla	bar	10	10
Maximální topný výkon při:			
90 °C výstupní teploty a 45 °C teploty v zásobníku	kW	25,1	25,1
85 °C výstupní teploty a 60 °C teploty v zásobníku	kW	13,9	13,9
Maximální trvalý výkon při:			
90 °C výstupní teploty a 45 °C teploty v zásobníku	l/h	590	590
85 °C výstupní teploty a 60 °C teploty v zásobníku	l/h	237	237
Zohledněné množství otopné vody	l/h	1300	1300
Ukazatel výkonu <sup>1)</sup> 90 °C teplota na výstupu (max. nabíjecí výkon zásobníku)	N <sub>L</sub>	1,3	2,0
Min. doba ohřevu z 10 °C přítokové teploty studené vody na 60 °C teploty v zásobníku s 85 °C výstupní teploty:			
Nabíjecí výkon zásobníku - 24 kW	min.	20	26
Nabíjecí výkon zásobníku - 18 kW	min.	25	32
Nabíjecí výkon zásobníku - 11 kW	min.	49	62
Nabíjecí výkon zásobníku - 8 kW	min.	52	69

	Jednotka	WD 120...	WD 160...
<b>Obsah zásobníku</b>			
Užitečný obsah	l	115	149
Užitečné množství vody (bez dobíjení <sup>2)</sup> ) při teplotě v zásobníku 60 °C a výstupní teplotě teplé vody 45 °C	l	145	190
výstupní teplotě teplé vody 40 °C	l	170	222
Maximální průtok	l/min	12	16
Maximální teplota teplé vody	°C	95	95
Maximální provozní tlak vody <sup>3)</sup>	bar	10	10

1) Výkonový ukazatel  $N_L = 1$  podle DIN 4708 pro 3,5 osob, normální vanu a kuchyňský dřez. Teploty: Zásobník 60 °C, výtoková teplota teplé vody 45 °C a studená voda 10 °C. Měření s max. topným výkonem. Při snížení topnýho výkonu se zmenší  $N_L$ .

2) Ztráty v rozvodu mimo zásobník nejsou zohledněny.

3) Údaje za lomítkem se vztahují k zásobníku s revizním otvorem

Tab. 28 Technické údaje

#### Trvalý výkon přípravy teplé vody

- Trvalé výkony uvedené v tabulce se vztahují k výstupní teplotě vytápění 80 °C, výtokové teplotě 45 °C a vstupní teplotě studené vody 10 °C při maximálním nabíjecím výkonu zásobníku. Nabíjecí výkon zásobníku zdroje tepla je nejméně tak vysoký jako výkon teplosměnné plochy zásobníku.
- Snížení uvedeného množství otopné vody nebo nabíjecího výkonu zásobníku nebo výstupní teploty má za následek snížení trvalého výkonu, jakož i výkonového ukazatele ( $N_L$ ).

#### Hodnoty měřené čidlem teploty zásobníku

Teplota zásobníku °C	Odporník čidla Ω 10 °K	Odporník čidla Ω 12 °K
20	12486	14772
26	9573	11500
32	7406	9043
38	5779	7174
44	4547	5730
50	3605	4608
56	2880	3723
62	2317	3032
68	1877	2488

Tab. 29 Hodnoty měřené čidlem teploty zásobníku

#### 2.8 Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie

Následující údaje o výrobku vyhovují požadavkům nařízení EU č. 811/2013 a č. 812/2013, kterými se doplňuje nařízení EU 2017/1369.

Realizace této směrnice s uvedením hodnot ErP dovoluje výrobcům použít značky "CE".

Objednací číslo	Typ výrobku	Obsah zásobníku (V)	Pohotovostní ztráta energie (S)	Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody
7735501717	WD 120 P B	114,0 l	40,0 W	B
7735501719	WD 160 P B	150,0 l	47,0 W	B
7735501712	WD 120 B	114,0 l	42,0 W	B
7735501715	WD 160 B	149,0 l	45,0 W	B
8732925017	WD 120 B "IPPC"	114,0 l	42,0 W	B
8732925018	WD 160 B "IPPC"	149,0 l	45,0 W	B

Tab. 30 Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie

### 3 Předpisy

Dodržujte tyto směrnice a normy:

- Místní předpisy
- GEG** (v Německu)

Instalace a vybavení systémů pro vytápění a přípravu teplé vody:

- Normy **DIN** a **EN**
  - DIN 4753-1** – Ohříváče teplé vody ...; Požadavky, označování, vybavení a zkoušení
  - DIN 4753-3** – Ohříváče vody ...; Protikorozní ochrana smaltováním; Požadavky a zkoušení (výrobková norma)
  - DIN 4753-7** – Zařízení na přípravu teplé vody; Nádrže o objemu do 1000 l, požadavky na výrobu, tepelnou izolaci a ochranu proti korozi
  - DIN EN 12897** – Zásobování vodou - Předpisy pro ... zásobník teplé vody (výrobková norma)
  - DIN 1988-100** – Technická pravidla pro instalace pitné vody
  - DIN EN 1717** – Ochrana pitné vody před znečištěním ...
  - DIN EN 806-5** – Technická pravidla pro instalace pitné vody
  - DIN 4708** – Centrální zařízení pro ohřev teplé vody
- DVGW**
  - Pracovní list W 551 – Zařízení pro přípravu a rozvod teplé vody; technická opatření k potlačení růstu bakterií Legionella v nových zařízeních; ...
  - Pracovní list W 553 – Dimenzování cirkulačních systémů ...

Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie

- Nařízení EU a směrnice**
  - Nařízení EU 2017/1369**
  - Nařízení EU 811/2013 a 812/2013**

### 4 Přeprava

#### VAROVÁNÍ

Při přenášení těžkých břemen a jejich neodborném zajištění při přepravě hrozí nebezpečí úrazu!

- Používejte vhodné přepravní prostředky.
- Zajistěte zásobník proti pádu.
- Zabalený zásobník přepravujte pomocí ruklu a upínacího popruhu (→ obr. 14, str. 88).
- nebo-
- Zásobník bez obalu přepravujte pomocí transportní sítě, přitom chráňte jeho přípojky před poškozením.

## 5 Montáž

### 5.1 Prostor instalace

#### OZNÁMENÍ

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

- ▶ Zajistěte, aby instalací plocha byla rovná a měla dostatečnou nosnost.
- ▶ Zásobník umístěte do suché místnosti chráněné před mrazem.
- ▶ Hrozí-li nebezpečí, že se v místě instalace bude na podlaze shromažďovat voda, postavte zásobník na podstavec.
- ▶ Dodržte minimální odstupy od stěn v prostoru instalace (→ obr. 12, str. 87).



Při použití pohledové clony (příslušenství) mezi topným zařízením a zásobníkem:

- ▶ Při vyrovnávání zásobníku dejte pozor na spodní hranu namontované pohledové clony.

### 5.2 Instalace

#### 5.2.1 Přípojky zásobníku

Zamezení tepelných ztrát v důsledku samotížné cirkulace:

- ▶ Do všech okruhů zásobníku namontujte zpětné ventily nebo zpětné klapky.
- nebo-
- ▶ Potrubí připojte přímo na přípojky zásobníku tak, aby nemohla nastat vlastní cirkulace.
- ▶ Připojovací potrubí montujte tak, aby se v něm nevytvořilo prnutí.

#### 5.2.2 Cirkulace

- ▶ Vytáhněte teplomér na horním krytu zásobníku.
- ▶ Sejměte horní kryt zásobníku.
- ▶ Pomocí nástroje odstraňte označený průraz uprostřed vnitřní strany krytu zásobníku.
- ▶ Odstraňte zátku na připojení cirkulace.
- ▶ Nasaděte opět horní kryt zásobníku a znova zasuňte teplomér.
- ▶ Namontujte jímku (příslušenství), cirkulační čerpadlo schválené pro pitnou vodu a zpětný ventil.



Cirkulace je přípustná s ohledem na ztráty ochlazováním pouze pomocí časové a/nebo podle teploty řízeného cirkulačního čerpadla.

Dimenzování cirkulačního potrubí je třeba stanovit dle DVGW pracovní list W 553. Dodržujte speciální zadání podle DVGW W 511:

- Pokles teploty maximálně 5 K



Pro snadné dodržování maximálního poklesu teploty:

- ▶ Nainstalujte regulační ventil s teploměrem.

#### 5.2.3 Přípojka otopné vody

- ▶ Výměník tepla připojte ve správném směru proudění, tj. nezaměňte přípojku výstupu a zpátečky. Dosáhněte tím rovnoramenného nabité zásobníku v jeho horní části.
- ▶ Nabíjecí potrubí instalujte co nejkratší a dobře je izolujte. Tím se zabrání zbytečným ztrátám tlaku a ochlazení zásobníku cirkulací v trubkách a podobným záležitostem.
- ▶ V nejvyšším místě mezi zásobníkem a zdrojem tepla nainstalujte pro zamezení poruch v důsledku tvorby vzduchové kapsy účinné odvzdušnění (např. vzdušník).
- ▶ Pro zamezení samotížné cirkulace ve zpátečce zásobníku namontujte klapku samotíže.

#### 5.2.4 Připojení na přívod vody

#### OZNÁMENÍ

**Možnost poškození kontaktní korozí na přípojkách zásobníku!**

- ▶ Je-li přípojka pitné vody zhotovena z mědi: Použijte připojovací tvarovku z mosazi nebo z červené mosazi.
- ▶ Připojení na potrubí studené vody provedte podle DIN 1988-100 a použijte přitom vhodné samostatné armatury nebo kompletní připojovací skupinu.
- ▶ Homologovaný pojistný ventil musí mít při vyfouknutí nejméně takový průtok, který se omezuje nastavením průtoku na přítoku studené vody (→ kapitola 6.2, str. 27).
- ▶ Homologovaný pojistný ventil nastavte tak, aby se zabránilo překročení přípustného provozního tlaku v zásobníku.
- ▶ Pojistné potrubí pojistného ventilu nechte volně a viditelně vyústit do odtoku umístěného v nezámrzném prostoru. Průlez pojistného potrubí musí minimálně odpovídат výstupnímu průřezu pojistného ventilu.

#### OZNÁMENÍ

**Možnost poškození přetlakem!**

- ▶ Při použití zpětného ventilu namontujte pojistný ventil mezi zpětný ventil a přípojku zásobníku (studená voda).
- ▶ Výstupní otvor pojistného ventilu neuzařírejte.
- ▶ V blízkosti pojistného potrubí pojistného ventilu namontujte výstražný štítek s tímto upozorněním: "Během vytápění může z bezpečnostních důvodů z pojistného potrubí vytékat voda! Neuzavírejte!"

Překročí-li klidový tlak v soustavě 80 % otevíracího tlaku pojistného ventilu:

- ▶ Zapojte regulátor tlaku.

## 5.2.5 Expanzní nádoba na pitnou vodu



Pro zamezení ztrát vody přes pojistný ventil je možné namontovat expanzní nádobu vhodnou pro pitnou vodu.

- Expanzní nádobu namontujte do potrubí studené vody mezi zásobník a pojistnou skupinou. Přitom je nutno při každém odběru vody propláchnout expanzní nádobu pitnou vodou.

Dále uvedená tabulka slouží jako orientační pomůcka pro dimenzování expanzní nádoby. Při rozdílném užitečném obsahu jednotlivých zásobníků mohou vznikat odlišné velikosti nádob. Údaje se vztahují k teplotě zásobníku 60 °C.

Typ zásobníku	Přetlak nádoby = tlak studené vody	Velikost nádoby v litrech podle otevřacího tlaku pojistného ventilu		
		6 barů	8 barů	10 barů
WD 120...	3 bary	8	8	-
	4 bary	12	8	8
WD 160...	3 bary	8	8	-
	4 bary	12	8	8

Tab. 31 Orientační pomůcka, expanzní nádoba

## 5.3 Elektrické připojení



### NEBEZPEČÍ

#### Ohrožení života elektrickým proudem!

- Před elektrickým připojením přerušte napájení el. proudem (230 V AC) otopné soustavy.

Podrobný popis elektrického připojení najdete v příslušném návodu k instalaci.

#### Připojení k topnému zařízení

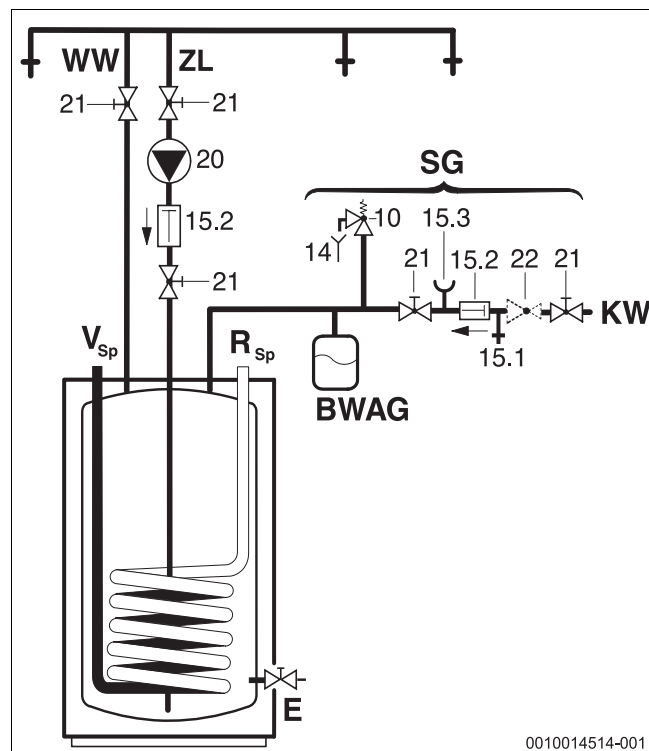
- Konektor čidla teploty zásobníku připojte ke zdroji tepla (→ obr. 15, str. 88).

#### Připojení na modul

Zásobník se nachází v soustavě za termohydraulickým rozdělovačem.

- Odstraňte konektor čidla teploty zásobníku.
- Čidlo teploty zásobníku připojte na některý modul (→ obr. 16, str. 88).

## 5.4 Schéma připojení



Obr. 3 Schéma připojení na straně pitné vody

BWAG Expanzní nádoba pro pitnou vodu (doporučení)

E Vypouštění

KW Připojka studené vody

R<sub>Sp</sub> Zpátečka zásobníku

V<sub>Sp</sub> Výstup zásobníku

SG Pojistná skupina podle DIN 1988-100

WW Výstup teplé vody

ZL Připojení cirkulačního okruhu

10 Pojistný ventil

14 Pojistné potrubí

15.1 Zkušební ventil

15.2 Zamezovač zpětného proudění

15.3 Hrdlo tlakoměru

20 Cirkulační čerpadlo na straně stavby

21 Uzavírací ventil (na straně stavby)

22 Regulátor tlaku (je-li zapotřebí, příslušenství)

## 6 Uvedení do provozu

### NEBEZPEČÍ

#### Možnost poškození zásobníku přetlakem!

Přetlak může způsobit popraskání smaltu.

- ▶ Pojistné potrubí pojistného ventilu neuzavírejte.
- ▶ Před připojením zásobníku provedte zkoušku těsnosti rozvodu vody.
- ▶ Zdroj tepla, montážní skupiny a příslušenství uvedete do provozu podle pokynů výrobce a technické dokumentace.

### 6.1 Uvedení zásobníku do provozu

- ▶ Před naplněním zásobníku:
  - Rozvodná potrubí a zásobník naplňte pitnou vodou.
  - Zásobník napouštějte při otevřeném odběrném místě teplé vody, dokud z něj nezačne vytékat voda.
- ▶ Provedte zkoušku těsnosti.



Zkoušku těsnosti zásobníku provádějte výhradně pitnou vodou.  
Zkušební tlak smí na straně teplé vody činit maximálně 10 barů.

#### Nastavení teploty zásobníku

- ▶ Požadovanou teplotu zásobníku nastavte podle návodu k obsluze kotle s ohledem na nebezpečí opaření na odběrných místech teplé vody (→ kapitola 6.3).

#### Termická dezinfekce

- ▶ Termickou dezinfekci provádějte turnusovým způsobem podle návodu k obsluze zdroje tepla.



### **VAROVÁNÍ**

#### Nebezpečí opaření!

Horká voda může způsobit těžká opaření.

- ▶ Tepelnou dezinfekci provádějte pouze mimo normální provozní dobu.
- ▶ Obyvatele upozorněte na nebezpečí opaření a termickou dezinfekci v každém případě sledujte nebo namontujte termostatický směšovací ventil pitné vody.

### 6.2 Omezení průtoku teplé vody

Aby bylo možné co nejlépe využít akumulační kapacitu zásobníku a zabránit předčasnemu promíchání, doporučujeme externě přískrtit přítok studené vody do zásobníku na následující průtok:

Zásobník	Maximální omezení průtoku
WD 120...	12 l/min
WD 160...	16 l/min

Tab. 32 Omezení průtoku

## 6.3 Poučení provozovatele



### **VAROVÁNÍ**

#### Nebezpečí opaření na odběrných místech teplé vody!

Během provozu teplé vody hrozí v závislosti na podmínkách systému a provozu (termická dezinfekce) nebezpečí opaření na odběrných místech teplé vody.

Je-li nastavená teplota TV vyšší než 60 °C, je předepsána montáž tepelného směšovače.

- ▶ Upozorněte provozovatele na to, aby pouštěl jen teplou vodu smíchanou se studenou.

▶ Vysvětlete mu způsob činnosti otopné soustavy, zásobníku a jejich obsluhu a upozorněte jej zejména na bezpečnostně-technické aspekty.

▶ Vysvětlete mu funkci a kontrolu pojistného ventilu.

▶ Všechny přiložené dokumenty předejte provozovateli.

▶ **Doporučení pro provozovatele:** S autorizovanou odbornou firmou uzavřete smlouvu o údržbě a servisu. U zásobníku provádějte údržbu podle stanovených intervalů údržby (→ tab. 33) a jednou za rok nechte provést servisní prohlídku.

Upozorněte provozovatele na tyto skutečnosti:

- ▶ Nastavte teplotu TV.

– Při ohřevu může z pojistného ventilu vytékat voda.

– Odpadní potrubí pojistného ventilu mějte stále otevřené.

– Dodržujte intervaly údržby (→ tab. 33).

– **Při nebezpečí mrazu a krátkodobé nepřítomnosti provozovatele:** Ponechejte otopnou soustavu v provozu a nastavte nejnižší teplotu TV.

## 7 Odstavení z provozu

- ▶ Vypněte regulátor teploty na regulačním přístroji.



### **VAROVÁNÍ**

#### Nebezpečí opaření horkou vodou!

Horká voda může způsobit těžká opaření.

- ▶ Nechte zásobník dostatečně vychladnout.

- ▶ Vypusťte zásobník.

▶ Všechny montážní skupiny a příslušenství otopné soustavy odstavte z provozu podle pokynů výrobce uvedených v technické dokumentaci.

▶ Zavřete uzavírací ventily.

▶ Vypusťte tlak z výměníku tepla.

▶ Hrozí-li nebezpečí mrazu a při odstavení z provozu výměník tepla úplně vypusťte, a to i ve spodní části nádoby.

K zamezení vzniku koroze:

- ▶ Aby vnitřní prostor mohl dobře vyschnout, nechte víko revizního otvoru otevřené.

## 8 Ochrana životního prostředí / likvidace odpadu

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

### Balení

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

### Staré zařízení

Stará zařízení obsahují hodnotné materiály, které lze recyklovat. Konstrukční skupiny lze snadno oddělit. Plasty jsou označeny. Takto lze rozdílné konstrukční skupiny roztržit a provést jejich recyklaci nebo likvidaci.

### Stará elektrická a elektronická zařízení

 Tento symbol znamená, že výrobek nesmí být likvidován spolu s ostatními odpady a je nutné jej odevzdat do sběrných míst ke zpracování, sběru, recyklaci a likvidaci.

Symbol platí pro země, které se řídí předpisy o elektronickém odpadu, např. "Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních". Tyto předpisy stanovují rámcové podmínky, které platí v jednotlivých zemích pro vracení a recyklaci odpadních elektronických zařízení.

Jelikož elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné látky, je nutné je uvědoměle recyklovat, aby se minimalizovaly škody na životním prostřední a nebezpečí pro lidské zdraví. Recyklace elektronického odpadu kromě toho přispívá k ochraně přírodních zdrojů.

Pro další informace o ekologické likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení se obrátte na příslušné úřady v dané zemi, na firmy zabývající se likvidací odpadů nebo na prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili.

Další informace najdete zde:

[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 9 Servisní prohlídky a údržba

### VAROVÁNÍ

#### Nebezpečí opaření horkou vodou!

Horká voda může způsobit těžká opaření.

- Nechte zásobník dostatečně vychladnout.

- Zásobník nechte před každou údržbou vychladnout.
- Čištění a údržbu provádějte v uvedených intervalech.
- Závady odstraňujte bezodkladně.
- Používejte pouze originální náhradní díly!

### 9.1 Servisní prohlídka

Podle DIN EN 806-5 je třeba u zásobníků každé 2 měsíce provádět servisní prohlídku/kontrolu. Přitom je nutno zkontrolovat nastavenou teplotu a porovnat ji se skutečnou teplotou ohřáté vody.

## 9.2 Údržba

Podle DIN EN 806-5, příloha A, tab. A1, řádek 42 je nutné každý rok provádět údržbu. K tomu patří tyto činnosti:

- kontrola funkce pojistného ventilu,
- zkouška těsnosti všech přípojek,
- čištění zásobníku,
- kontrola anody.

## 9.3 Intervaly údržby

Údržba musí být prováděna v závislosti na průtoku, provozní teplotě a tvrdosti vody (→ tab. 33). Podle našich dlouholetých zkušeností doporučujeme proto volit intervaly údržby podle tab. 33.

Použití chlorované pitné vody nebo zařízení na změkčování vody zkracuje intervaly údržby.

Na kvalitu vody se můžete dotázat u místního dodavatele vody.

Podle složení vody jsou určené odchylky od uvedených orientačních hodnot.

Tvrdoost vody [°dH]	3...8,4	8,5...14	> 14
Koncentrace uhličitanu vápenatého $\text{CaCO}_3$ [mol/m³]	0,6...1,5	1,6...2,5	> 2,5
Teploty	Měsíce		
<b>Při normálním průtoku (&lt; obsah zásobníku/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60...70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Při zvýšeném průtoku (&gt; obsah zásobníku/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60...70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Tab. 33 Intervaly údržby v měsících

## 9.4 Údržbové práce

### 9.4.1 Hořčíková anoda

Hořčíková anoda představuje pro možná vadná místa ve smaltu podle DIN 4753 minimální ochranu.

První kontrolu doporučujeme uskutečnit jeden rok po uvedení do provozu.

### POZORNOST

#### Poškození korozí!

Zanedbání anody může vést ke vzniku předčasného poškození korozí.

- V závislosti na kvalitě místní vody nechte jednou ročně nebo jednou za dva roky provést kontrolu a příp. výměnu anody.

#### Kontrola anody

(→ obr 17, str. 89)

- Odstraňte spojovací kabel vedoucí od anody do zásobníku.
- Ampérmetr (měřící rozsah mA) zapojte do série mezi vodič a anodu. **Proud se při plném zásobníku nesmí pohybovat pod 0,3 mA.**
- Při příliš malém proudu a silné degradaci anody: Anodu ihned vyměňte.

#### Montáž nové anody

- Anodu namontujte s izolací.
- Pomocí spojovacího kabelu vytvořte elektricky vodivé spojení od anody k nádrži.

#### 9.4.2 Vypouštění

- ▶ Před čištěním nebo opravou odpojte zásobník od elektrické sítě a vypusťte jej.
- ▶ Výměník tepla vypusťte.  
V případě potřeby vyfoukejte spodní spirály.

#### 9.4.3 Odvápňení a čištění



Pro zvýšení účinku čištění výměník tepla před vystríkáním zahřejte. V důsledku tepelného šoku se náosity (např. vápenaté usazeniny) lépe uvolňují.

- ▶ Zásobník odpojte od přívodu pitné vody.
- ▶ Uzavřete uzavírací ventily a byla-li použita elektrická topná vložka, odpojte tuto vložku od sítě.
- ▶ Vypusťte zásobník.
- ▶ Otevřete revizní otvor na zásobníku.
- ▶ Zkontrolujte, zda se ve vnitřním prostoru zásobníku nevyskytují nečistoty.

-nebo-

##### ► Obsahuje-li voda málo vápníku:

Nádrž pravidelně kontrolujte a zbavujte vápenatých usazenin.

-nebo-

##### ► Má-li voda vyšší obsah vápníku, popř. při silném znečištění:

Podle vytvořeného množství vápna odvápníte zásobník pravidelně chemickým vyčištěním (např. vhodným prostředkem rozpouštějícím vápník na bázi kyseliny citrónové).

- ▶ Vystríkejte zásobník.
- ▶ Zbytky odstraňte mokrým/suchým vysavačem pomocí plastové hubice.
- ▶ Revizní otvor před uzavřením opatřete novým těsněním.

#### Zásobník s revizním otvorem

##### OZNÁMENÍ

##### Hrozí nebezpečí poškození vodou!

Poškozené nebo zničené těsnění může zapříčinit škody zatopením.

- ▶ Při čištění zkontrolujte a popř. vyměňte těsnění čisticí příruby.

#### 9.4.4 Opětovné uvedení do provozu

- ▶ Po provedeném čištění nebo opravě zásobník důkladně vypláchněte.
- ▶ Odvzdušněte stranu vytápění a stranu pitné vody.

#### 9.5 Kontrola funkcí

##### OZNÁMENÍ

##### Možnost poškození přetlakem!

Nedokonale fungující pojistný ventil může vést k poškození v důsledku nadměrného tlaku!

- ▶ Zkontrolujte správnou funkci pojistného ventilu a nadzdvihnutím jej několikrát propláchněte.
- ▶ Výstupní otvor pojistného ventilu neuzaříjte.

## 10 Závady

#### Zanesené přípojky

V kombinaci s měděnými rozvody může za nepříznivých podmínek docházet v důsledku elektromechanického působení mezi hořčíkovou anodou a materiélem potrubí k zanášení přípojek.

- ▶ Použitím izolačních šrouben oddělte přípojky elektricky od měděného potrubí.

#### Zápac a tmavé zbarvení ohřáté vody

Zpravidla je to způsobeno tvorbou sirovodíku vinou bakterií snižujících obsah síranů. Bakterie se vyskytují ve vodě s velmi nízkým obsahem kyslíku, uvolňují kyslík ze zbytků síranu ( $\text{SO}_4$ ) a vytvářejí silně páchnoucí sirovodík.

- ▶ Vyčistěte nádrž, vyměňte anodu a spusťte provoz s teplotou  $\geq 60^\circ\text{C}$ .
- ▶ Nepomůže-li to trvale: Vyměňte anodu za anodu na cizí proud. Náklady na přestavbu nese uživatel.

#### Aktivace havarijního termostatu

Pokud dochází k opakování aktivaci havarijního termostatu zabudovaného v topném zařízení:

- ▶ Informujte instalatéra.

## 11 Informace o ochraně osobních údajů



My, společnost **Bosch Termotechnika s.r.o.**, **Průmyslová 372/1, 108 00 Praha - Štěrboholy, Česká republika**, zpracováváme informace o výrobcích a pokyny k montáži, technické údaje a údaje o připojení, údaje o komunikaci, registraci výrobků a o historii klientů za účelem zajištění funkcí výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno b nařízení GDPR), abychom mohli plnit svou povinnost dohledu nad výrobky a zajišťovat bezpečnost výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR) s cílem ochránit naše práva ve spojitosti s otázkami záruky a registrace výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR) a abychom mohli analyzovat distribuci našich výrobků a poskytovat přizpůsobené informace a nabídky související s výrobky (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR). V rámci poskytování služeb, jako jsou prodejní a marketingové služby, správa smluvních vztahů, evidence plateb, programování, hostování dat a služby linky hotline, můžeme pověřit zpracováním externí poskytovatele služeb a/nebo přidružené subjekty společnosti Bosch a přenést data k nim. V některých případech, ale pouze je-li zajištěna adekvátní ochrana údajů, mohou být osobní údaje předávány i příjemcům mimo Evropský hospodářský prostor. Další informace poskytujeme na vyžádání. Naše pověřence pro ochranu osobních údajů můžete kontaktovat na následující adresu: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NĚMECKO.

Máte právo kdykoli vznést námitku vůči zpracování vašich osobních údajů, jehož základem je čl. 6 odst. 1 písmeno f nařízení GDPR, na základě důvodů souvisejících s vaší konkrétní situací nebo v případech, kdy se zpracovávají osobní údaje pro účely přímého marketingu. Chcete-li uplatnit svá práva, kontaktujte nás na adresu **DPO@bosch.com**. Další informace najdete pomocí QR kódu.

## Índice

<b>1</b>	<b>Explicación de símbolos e indicaciones de seguridad . . . . .</b>	<b>30</b>
1.1	Explicación de los símbolos. . . . .	30
1.2	Indicaciones generales de seguridad . . . . .	30
<b>2</b>	<b>Datos sobre el producto . . . . .</b>	<b>31</b>
2.1	Uso conforme al empleo previsto . . . . .	31
2.2	Rendimiento de carga de acumulador . . . . .	31
2.3	Descripción del funcionamiento . . . . .	31
2.4	Volumen de suministro . . . . .	31
2.5	Descripción del producto . . . . .	32
2.6	Placa de características . . . . .	32
2.7	Datos técnicos . . . . .	32
2.8	Datos de producto sobre eficiencia energética . . . . .	33
<b>3</b>	<b>Prescripciones . . . . .</b>	<b>34</b>
<b>4</b>	<b>Transporte . . . . .</b>	<b>34</b>
<b>5</b>	<b>Instalación . . . . .</b>	<b>34</b>
5.1	Sala de instalación . . . . .	34
5.2	Instalación . . . . .	34
5.2.1	Conexiones al acumulador . . . . .	34
5.2.2	Recirculación . . . . .	34
5.2.3	Conexión de lado de la calefacción . . . . .	35
5.2.4	Conexión lado de agua . . . . .	35
5.2.5	Vaso de expansión del agua potable . . . . .	35
5.3	Conexión eléctrica . . . . .	35
5.4	Esquema de conexión . . . . .	36
<b>6</b>	<b>Puesta en funcionamiento . . . . .</b>	<b>36</b>
6.1	Poner en marcha el acumulador . . . . .	36
6.2	Limitación del caudal volumétrico para agua caliente . . . . .	36
6.3	Instrucción del cliente . . . . .	37
<b>7</b>	<b>Fuera de servicio . . . . .</b>	<b>37</b>
<b>8</b>	<b>Protección del medio ambiente/Eliminación . . . . .</b>	<b>37</b>
<b>9</b>	<b>Inspección y mantenimiento . . . . .</b>	<b>38</b>
9.1	Inspección . . . . .	38
9.2	Mantenimiento . . . . .	38
9.3	Intervalos de mantenimiento . . . . .	38
9.4	Trabajos de mantenimiento . . . . .	38
9.4.1	Ánodo de magnesio . . . . .	38
9.4.2	Vaciado . . . . .	38
9.4.3	Descalcificación y mantenimiento . . . . .	39
9.4.4	Reiniciar el funcionamiento . . . . .	39
9.5	Verificación del funcionamiento . . . . .	39
<b>10</b>	<b>Averías . . . . .</b>	<b>39</b>
<b>11</b>	<b>Aviso de protección de datos . . . . .</b>	<b>39</b>

## 1 Explicación de símbolos e indicaciones de seguridad

### 1.1 Explicación de los símbolos

#### Advertencias

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

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



**PELIGRO** significa que pueden haber daños personales graves.



**ADVERTENCIA** advierte sobre la posibilidad de que se produzcan daños personales de graves a mortales.



**ATENCIÓN** indica que pueden producirse daños personales de leves a moderados.



**AVISO** significa que puede haber daños materiales.

#### Información importante



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

#### Otros símbolos

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

Tab. 34

### 1.2 Indicaciones generales de seguridad

#### ⚠ Instalación, puesta en marcha y mantenimiento

La instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento únicamente puede efectuarlos una empresa autorizada.

- ▶ Monte y ponga en funcionamiento el acumulador y los accesorios según el correspondiente manual de instalación.
- ▶ Para evitar el contacto con oxígeno y, por lo tanto, también corrosión, no utilizar piezas transpirables. No utilice vasos de expansión abiertos.
- ▶ ¡No cierre la válvula de seguridad en ningún caso!
- ▶ Utilizar únicamente piezas de repuesto originales.

## ⚠ Avisos para el público objetivo

Este manual de instalación se dirige a técnicos especialistas en instalaciones de gas e hidráulicas, calefacción y electricidad. Cumplir con las indicaciones de todos los manuales. La inobservancia puede ocasionar daños materiales y/o lesiones a las personas, incluso peligro de muerte.

- ▶ Leer el manual de instalación, de mantenimiento y de puesta en marcha (generador de calor, regulador de calefacción, bombas, etc.) antes de la instalación.
- ▶ Tener en cuenta las advertencias e indicaciones de seguridad.
- ▶ Tener en cuenta la normativa nacional y regional y las normas y directivas técnicas.
- ▶ Documentar los trabajos que se efectúen.

## ⚠ Entrega al cliente

En el momento de la entrega, instruir al usuario sobre el manejo y las condiciones de servicio de la instalación de calefacción.

- ▶ Aclarar las condiciones - poner especial énfasis en las acciones relevantes para la seguridad.
- ▶ Indicar especialmente los siguientes puntos:
  - El montaje y la reparación sólo deben ser realizados por un servicio técnico autorizado.
  - Para el funcionamiento seguro y respetuoso con el medio ambiente es necesario realizar, al menos, una inspección anual, así como una limpieza y un mantenimiento según sea necesario.
- ▶ Indicar posibles consecuencias (daños personales, incluyendo peligro mortal o daños materiales) por una inspección, limpieza y mantenimiento incorrecto o inexistente.
- ▶ Advertir sobre los peligros del monóxido de carbono (CO) y recomendar el uso de detectores de CO.
- ▶ Entregar los manuales de servicio y de instalación al usuario para su conservación.

## 2 Datos sobre el producto

### 2.1 Uso conforme al empleo previsto

Acumuladores de agua caliente esmaltados (acumulador) son adecuados para calentar y acumular agua sanitaria. Tenga en cuenta las prescripciones, directrices y normas sobre agua potable específicas del país. Utilizar los acumuladores de agua caliente (acumulador) sólo en sistemas de calefacción de agua cerrados.

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

Requisitos del agua potable	Unidad	Valor
Dureza del agua	ppm CaCO <sub>3</sub>	> 36
	grano/galón US	> 2,1
	°dH	> 2
	°fH	> 3,6
Valor pH	-	≥ 6,5... ≤ 9,5
Conductibilidad	µS/cm	≥ 130... ≤ 1500

Tab. 35 Requisitos del agua potable

### 2.2 Rendimiento de carga de acumulador

Los acumuladores han sido previstos para ser conectados a un aparato calefactor con posibilidad de conexión para una sonda de temperatura del acumulador. El máximo rendimiento de carga de la caldera no debe exceder los siguientes valores:

Acumulador	máx. potencia del acumulador
WD 120...	25,1 kW
WD 160...	25,1 kW

Tab. 36 Rendimiento de carga de acumulador

Con calderas con mayor potencia del acumulador:

- ▶ Limitar la capacidad de carga del acumulador al valor arriba mencionado (véase manual de instalación de la caldera). De esa manera se reduce la frecuencia de ciclo de la caldera.

### 2.3 Descripción del funcionamiento

- Durante la toma, la temperatura del acumulador cae en la parte superior por aprox. 8 °C hasta 10 °C antes de que la caldera vuelva a calentar el acumulador.
- En caso de tomas repetidas, puede producirse un sobrelapamiento de la temperatura ajustada del acumulador en la parte superior del recipiente. Este comportamiento es condicional del sistema y no se puede modificar.
- El termómetro incorporado muestra la temperatura prevaleciente en el área superior del depósito. A través de la estratificación térmica natural dentro del depósito, solo se puede entender la temperatura compensada del acumulador como temperatura media. Por tanto, el indicador de temperatura y el punto de comutación del controlador de temperatura del acumulador no son iguales.

### 2.4 Volumen de suministro

- Depósito acumulador esmaltado
- Sensor de temperatura del acumulador
- Ánodo de magnesio
- Aislamiento térmico espuma rígida
- Termómetro
- Revestimiento, de chapa de acero recubierta
- Cubiertas, de plástico
- Vaciado
- Documentación técnica

### Acumulador con boca de hombre

- brida de limpieza montada

## 2.5 Descripción del producto

Pos.	Descripción
1	Intercambiador de calor, tubo liso esmaltado
2	Camisa de acumulador, camisa de chapa de acero esmaltada
3	Protección térmica de espuma rígida
4	Camisa de chapa
5	Termómetro de contacto para el indicador de temperatura
6	Vaciado
7	Sensor de temperatura del acumulador
8	Impulsión del acumulador
9	Salida de agua caliente
10	Entrada del agua fría
11	Retorno del acumulador
12	Boca de hombre
13	Ánodo de magnesio
14	Guía de cables sonda de temperatura del acumulador
15	Conexión de recirculación

Tab. 37 Descripción del producto (→fig. 10, pág. 86)

## 2.6 Placa de características

Pos.	Descripción
1	Descripción de tipos
2	Número de serie
3	Volumen nominal
4	Volumen nominal intercambiador de calor
5	Consumo térmico por disponibilidad de servicio
6	Protector contra la corrosión
7	Año de fabricación
8	Temperatura máxima del agua caliente en el acumulador
9	Temperatura de impulsión máxima fuente de calor
10	Temperatura máxima de impulsión lado solar
11	Potencia de entrada del agua de calefacción
12	Caudal de agua de calefacción para potencia de entrada del agua de calefacción
13	Presión máxima de servicio en el lado de agua sanitaria
14	Presión nominal máxima
15	Presión de servicio máxima en el lado de la fuente de calor
16	Presión de servicio máxima en el lado solar
17	Presión máxima de servicio en el lado de agua sanitaria CH
18	Presión máxima de prueba en el lado de agua sanitaria CH

Tab. 38 Placa de características

## 2.7 Datos técnicos

	Unidad	WD 120...	WD 160...
Dimensiones y datos técnicos	-	→ fig. 11, pág. 87	
Diagrama de pérdida de presión	-	→ fig. 13, pág. 88	
Transmisor de calor (intercambiador de calor)			
Número de espirales		5	5
Volumen de agua de calefacción	l	4,4	4,4
Superficie de calentamiento	m <sup>2</sup>	0,63	0,63
Temperatura máxima del agua de calefacción	°C	110	110
Presión máxima de servicio intercambiador de calor	bar	10	10
Potencia máxima de la superficie de calefacción a:			
90 °C temperatura de impulsión y 45 °C temperatura de acumulador	kW	25,1	25,1
85 °C temperatura de impulsión y 60 °C temperatura de acumulador	kW	13,9	13,9
Potencia máxima de funcionamiento a:			
90 °C temperatura de impulsión y 45 °C temperatura de acumulador	l/h	590	590
85 °C temperatura de impulsión y 60 °C temperatura de acumulador	l/h	237	237
Cantidad de agua de calefacción a considerar	l/h	1300	1300
Cifra de potencia <sup>1)</sup> 90 °C Temperatura de impulsión (máx.. capacidad de carga)	N <sub>L</sub>	1,3	2,0
mín. tiempo de calefacción de 10 °C temperatura de acceso de agua fría en 60 °C temperatura de acumulador con 85 °C temperatura de impulsión:			
- 24 kW de Potencia del acumulador	mín.	20	26
- 18 kW de Potencia del acumulador	mín.	25	32
- 11 kW de Potencia del acumulador	mín.	49	62
- 8 kW de Potencia del acumulador	mín.	52	69

	Unidad	WD 120...	WD 160...
Contenido del acumulador			
Contenido útil	l	115	149
Cantidad útil de agua (sin recarga <sup>2)</sup> ) 60 °C Temperatura del acumulador y 45 °C Temperatura de salida del agua caliente	l	145	190
40 °C Temperatura de salida del agua caliente	l	170	222
Máximo paso	l/min	12	16
Temperatura máxima del agua caliente	°C	95	95
Máxima presión de servicio agua <sup>3)</sup>	bar	10	10

1) Cifra de potencia  $N_L = 1$  según DIN 4708 para 3,5 personas, bañera normal y fregadero en la cocina. Temperaturas: acumulador 60 °C, temperatura de salida de agua caliente 45 °C y de agua fría 10 °C. Medición con potencia máx. de calentamiento. Al reducirse la potencia de calentamiento,  $N_L$  disminuye.

2) Las pérdidas por distribución fuera del acumulador no se han tenido en cuenta.

3) Las indicaciones después del guion se refieren a los acumuladores con boca de hombre

Tab. 39 Datos técnicos

#### Potencia continua agua caliente

- Las potencias continuas indicadas se refieren a una temperatura de impulsión de calefacción de 80 °C, una temperatura de salida de 45 °C y una temperatura de entrada de agua fría de 10 °C a una máxima capacidad de carga del acumulador. La capacidad de carga de la caldera es por lo menos tan grande como la capacidad de superficie de calefacción del acumulador.
- Una reducción de la cantidad de agua caliente indicada o de la capacidad de carga del acumulador o de la temperatura de impulsión tiene por consecuencia una reducción de la potencia continua así como del rendimiento ( $N_L$ ).

#### Valores de medición de la sonda de temperatura del acumulador

Temperatura del acumulador °C	Resistencia del sensor Ω 10 °K	Resistencia del sensor Ω 12 °K
20	12486	14772
26	9573	11500
32	7406	9043
38	5779	7174
44	4547	5730
50	3605	4608
56	2880	3723
62	2317	3032
68	1877	2488

Tab. 40 Valores de medición de la sonda de temperatura del acumulador

#### 2.8 Datos de producto sobre eficiencia energética

Los siguientes datos del producto corresponden a los requerimientos de las directivas UE N°811/2013 y 812/2013 como ampliación de la directiva UE 2017/1369.

El cumplimiento de estas directivas con la indicación de los valores ErP permite a los fabricantes usar la identificación "CE".

Número de artículo	Tipo de producto	Volumen de almacenamiento (V)	Pérdida estática del depósito de agua caliente (S)	Clases de eficiencia energética de agua caliente
7735501717	WD 120 PB	114,0 l	40,0 W	B
7735501719	WD 160 PB	150,0 l	47,0 W	B
7735501712	WD 120 B	114,0 l	42,0 W	B
7735501715	WD 160 B	149,0 l	45,0 W	B
8732925017	WD 120 B "IPPC"	114,0 l	42,0 W	B
8732925018	WD 160 B "IPPC"	149,0 l	45,0 W	B

Tab. 41 Datos de producto sobre eficiencia energética

### 3 Prescripciones

Ténganse en cuenta las siguientes normas y directivas:

- Prescripciones locales
- **GEG** (en Alemania)

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

- Normas **DIN** y **EN**
  - **DIN 4753-1** – Calentador de agua ...; requerimientos, señalización, equipamiento y control
  - **DIN 4753-3** – Calentador de agua ...; protección anticorrosiva del agua por esmalte; requerimientos y control (norma del producto)
  - **DIN 4753-7** – Calentador de agua potable, recipiente con un volumen hasta 1000 l, requerimientos a la fabricación, aislamiento térmico y protección anticorrosión
  - **DIN EN 12897** – Suministro de agua - Designación para ... calentadores de agua de acumulador (norma de producto)
  - **DIN 1988-100** – Normas técnicas para instalaciones de agua sanitaria
  - **DIN EN 1717** – Protección del agua sanitaria contra impurezas...
  - **DIN EN 806-5** – Normas técnicas para instalaciones de agua sanitaria
  - **DIN 4708** – Instalaciones centrales de calentamiento de agua
- **DVGW**
  - Hoja de trabajo W 551 – Instalaciones de calentamiento de agua sanitaria y de tuberías; medidas técnicas para la reducción del crecimiento de legionelas en instalaciones nuevas; ...
  - Hoja de trabajo W 553 – Dimensionamiento de los sistemas de circulación...

Datos de producto sobre eficiencia energética

- **Normas y directivas CE**
  - **Directiva UE 2017/1369**
  - **Directiva CE 811/2013 y 812/2013**

### 4 Transporte



#### ADVERTENCIA

**Peligro de lesión por portar cargas pesadas y por asegurar incorrectamente esta carga durante el transporte.**

- Usar medios de transporte adecuados.
- Asegurar el acumulador contra caídas.
- Transportar el acumulador embalado con una hormiga o con una correa tensora (→ fig. 14, página 88).
- o-
  - Transportar el acumulador no embalado en una red de transporte, proteger las conexiones contra daños.

### 5 Instalación

#### 5.1 Sala de instalación

##### AVISO

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

- Asegúrese de que la superficie de emplazamiento sea plana y de que tenga suficiente fuerza de carga.
- Montar el acumulador en un lugar interior seco y libre de heladas.
- En caso de correr el peligro de formarse agua en el suelo del lugar de montaje, colocar el acumulador en una base.
- Tener en cuenta las distancias mínimas respecto a la pared en la sala de instalación (→ fig. 12, pág. 87).



En caso de usar el diafragma (accesorios) entre la caldera y el acumulador:

- Al alinear el acumulador, tener en cuenta el borde inferior del diafragma montado.

#### 5.2 Instalación

##### 5.2.1 Conexiones al acumulador

Evitar pérdidas de calor mediante circulación propia:

- Montar válvulas de retención o válvulas antirretorno en todos los circuitos de acumulador.
- o-
  - Instalar las guías de tuberías directamente en las conexiones al acumulador de tal forma que no sea posible la autocirculación.
  - Montar los cables de conexión sin tensión.

##### 5.2.2 Recirculación

- Retirar el termómetro en la cubierta superior del acumulador.
- Retirar la cubierta superior del acumulador.
- Retirar el traspaso marcado en el centro del lado interior de la cubierta del acumulador con una herramienta.
- Retirar el tapón en la conexión de recirculación.
- Colocar nuevamente la cubierta del acumulador y colocar nuevamente el termómetro.
- Montar el tubo de inmersión (accesorios), una bomba de circulación habilitada para agua sanitaria y una válvula antirretorno.



La circulación está permitida en consideración de las pérdidas de enfriamiento únicamente con la bomba de circulación controlada por tiempo y/o por temperatura.

Definir el dimensionamiento de las tuberías de circulación según DVGW hoja de trabajo W 553. Tener en cuenta la indicación especial según DVGW W 511:

- Caída de temperatura máx. 5 K



Para el cumplimiento sencillo de la máxima caída de temperatura:

- Instalar una válvula de regulación con termómetro.

### 5.2.3 Conexión de lado de la calefacción

- ▶ Conectar el intercambiador de calor con el funcionamiento de corriente, es decir, no confundir ella conexión de impulsión y la de retorno. De esta forma, se obtiene una carga regular en la zona superior del acumulador.
- ▶ Sacar los conductos de carga lo más rápido posible y aislarlos bien. De esa manera se evitan pérdidas de presión innecesarias así como el enfriamiento del acumulador por circulación en tubo o algo parecido.
- ▶ Preveer una ventilación efectiva (p.ej. bote de ventilación) en el lugar más alto entre el acumulador y la caldera, para evitar problemas por burbujas de aire.
- ▶ Para evitar la circulación por fuerza de gravedad en el retorno del acumulador, montar una tapa antirretorno.

### 5.2.4 Conexión lado de agua

#### AVISO

##### Daños por corrosión de contacto en la conexión al acumulador.

- ▶ En caso de conexión de cobre de agua potable: utilizar un ajuste de conexión de latón o de latón rojo.
- ▶ Establecer la conexión a la tubería de agua fría de conformidad con DIN 1988-100, utilizando las armaduras individuales adecuadas o un grupo de seguridad completo.
- ▶ La válvula de seguridad comprobada debe poder soplar por lo menos el caudal limitado por el caudal configurado en la entrada de agua fría (→ capítulo 6.2, página 36).
- ▶ Instalar la válvula de seguridad sometida a examen de tipo de tal manera que se evite una superación de la presión de servicio del acumulador admisible.
- ▶ Deje que el conducto de vaciado de la válvula de seguridad se derrame en un área visible sin peligro de heladas a través de un punto de desagüe. El conducto de vaciado de la válvula de seguridad debe corresponder como mínimo a la sección transversal de salida de la válvula de seguridad.

#### AVISO

##### Daños por sobrepresión.

- ▶ En caso de usar una válvula de retención, incluir una válvula de seguridad entre la válvula de retorno y la conexión al acumulador (agua fría).
- ▶ No cerrar la abertura de soplado de la válvula de seguridad.
- ▶ Montar un letrero de aviso cerca de la línea de soplado de la válvula de seguridad con el siguiente mensaje: "Por motivos de seguridad, puede haber una fuga de agua de la tubería de soplado. No cerrarla" Si la presión mínima de la instalación supera el 80 % de la presión de aplicación de la válvula de seguridad:
- ▶ Conectar un reductor de presión.

### 5.2.5 Vaso de expansión del agua potable



Para evitar la pérdida de agua en la válvula de seguridad, puede montarse un vaso de expansión adecuado para agua potable.

- ▶ Instalar un vaso de expansión en la tubería de agua fría entre el acumulador y el grupo de seguridad. A través del vaso de expansión debe circular agua potable cada vez que se realice una toma de agua.

La siguiente lista presenta una ayuda de orientación para la dimensión de un vaso de expansión. Con un contenido diferente de los diferentes modelos se pueden producir variaciones en las dimensiones. Las indicaciones se refieren a una temperatura de acumulador de 60 °C.

Modelo	Presión previa envase = Presión de agua fría	Dimensión del recipiente en litros según la presión de aplicación de la válvula de seguridad en bares		
		6 bar	8 bar	10 bar
WD 120...	3 bar	8	8	-
	4 bar	12	8	8
WD 160...	3 bar	8	8	-
	4 bar	12	8	8

Tab. 42 Ayuda de orientación, vaso de expansión

### 5.3 Conexión eléctrica



#### PELIGRO

##### ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!

- ▶ Interrumpir la alimentación de tensión (230 V AC) de la instalación de calefacción antes de realizar la conexión eléctrica.

Una descripción detallada acerca de la conexión eléctrica consta en el manual de instalación.

#### Conexión a una caldera

- ▶ Conectar el enchufe de la sonda de temperatura del acumulador en la caldera (→ fig. 15, pág. 88).

#### Conexión a un módulo

El acumulador se encuentra después de un compensador hidráulico en la instalación.

- ▶ Retirar el enchufe de la sonda de temperatura del acumulador.
- ▶ Conectar el sensor de temperatura del acumulador a un módulo (→ fig. 16, pág. 88).

## 5.4 Esquema de conexión

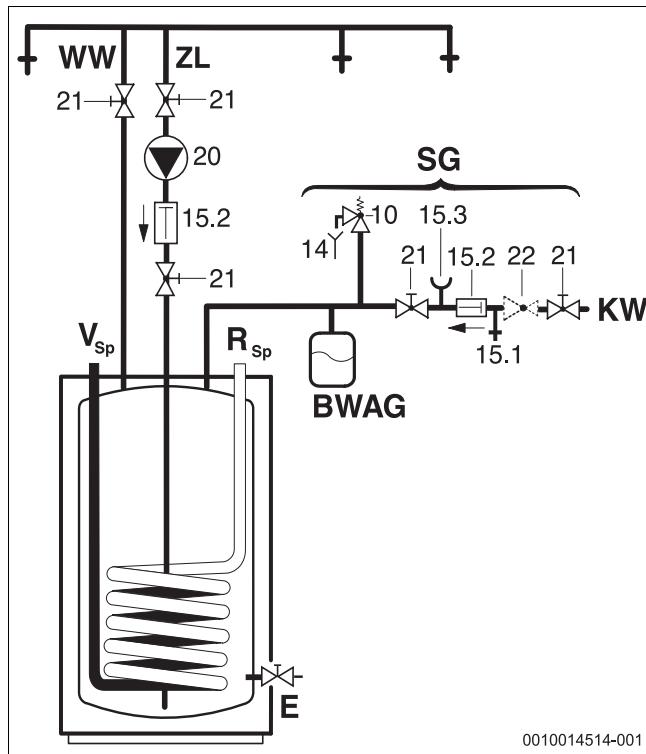


Fig. 4 Diagrama de conexión de agua potable

- BWAG Vaso de expansión de agua potable (recomendación)
- E Vaciado
- KW Conexión de agua fría
- R<sub>SP</sub> Retorno del acumulador
- V<sub>SP</sub> Impulsión del acumulador
- SG Grupo de seguridad de conformidad con DIN 1988-100
- WW Salida de agua caliente
- ZL Conexión de recirculación
- 10 Válvula de seguridad
- 14 Conducto de vaciado
- 15.1 Válvula de prueba
- 15.2 Válvula de retención
- 15.3 Empalmes de manómetro
- 20 Bomba de circulación a cargo del cliente
- 21 Válvula de corte (a cargo del cliente)
- 22 Reductor de presión (si fuera necesario, accesorio)

## 6 Puesta en funcionamiento

### PELIGRO

#### Daños del acumulador por sobrepresión.

Una presión excesiva puede producir fisuras en el esmalte.

- No cierre el conjunto de vaciado de la válvula de seguridad.
- Previo a la conexión del acumulador realizar la prueba de estanqueidad en las tuberías de agua.

- Poner en marcha la caldera, los módulos y accesorios según las indicaciones del fabricante y la documentación técnica.

### 6.1 Poner en marcha el acumulador

- Antes de llenar el acumulador: enjuagar las tuberías y los acumuladores con agua sanitaria.
- Llenar el acumulador con la toma de agua abierta hasta que el agua se salga.
- Realizar la prueba de estanqueidad.



Realizar la prueba de estanqueidad del acumulador únicamente con agua sanitaria. La presión de prueba debe ser de máx. 10 bar de sobrepresión para el agua caliente.

### Ajuste de la temperatura del acumulador

- Ajustar la temperatura de acumulador deseada según consta en el manual de servicio de la caldera, teniendo en cuenta el peligro de escaldadura en las tomas de agua caliente (→ capítulo 6.3).

### Desinfección térmica

- Realizar la desinfección térmica según consta en el manual de servicio de la caldera.

### ADVERTENCIA

#### ¡Peligro de quemadura!

El agua caliente puede provocar quemaduras graves.

- Realizar la desinfección térmica únicamente fuera de las horas normales de servicio.
- Es imprescindible avisar a los habitantes de los peligros de escaldadura existentes y vigilar el proceso de desinfección térmica o montar un mezclador termostático de agua sanitaria.

### 6.2 Limitación del caudal volumétrico para agua caliente

Para el mejor uso de la capacidad del acumulador y para evitar una mezcla temprana recomendamos reducir la entrada del agua fría hacia el acumulador según el siguiente caudal:

Acumulador	máximo límite de caudal
WD 120...	12 l/min
WD 160...	16 l/min

Tab. 43 Limitación del caudal

## 6.3 Instrucción del cliente



### ADVERTENCIA

#### ¡Peligro de sufrir quemaduras en las tomas de agua caliente!

Durante el funcionamiento del agua caliente se corre peligro de escaldadura en las tomas de agua caliente debido a la instalación y al funcionamiento (desinfección térmica).

En caso de ajustar una temperatura de agua caliente mediante 60 °C, está prescrito el montaje de un mezclador térmico.

- ▶ Indicar al cliente que abra el grifo de manera que sólo salga agua templada.

- ▶ Explicar el efecto y el manejo de la instalación de calefacción y del acumulador e indicar los puntos especiales de seguridad.
- ▶ Explique el funcionamiento y la comprobación de la válvula de seguridad.
- ▶ Entregar al cliente toda la documentación adjunta.
- ▶ **Recomendación para el cliente:** formalizar un contrato de inspección y mantenimiento con una empresa autorizada. Realizar el mantenimiento del acumulador según los intervalos de mantenimiento indicados (→ tab. 44) e inspeccionar una vez al año.

Informar al cliente de los siguientes puntos:

- ▶ Ajuste de la temperatura del agua caliente.
  - Durante el calentamiento, es posible que salga agua por la válvula de seguridad.
  - Mantener siempre abierto el conducto de vaciado de la válvula de seguridad.
  - Cumplir con los intervalos de mantenimiento (→ tab. 44).
  - **En caso de que exista riesgo de heladas y el cliente se haya ausentado brevemente:** dejar la instalación de calefacción en marcha y ajustar la temperatura de agua al mínimo.

## 7 Fuera de servicio

- ▶ Desconecte el regulador de temperatura del aparato de regulación.



### ADVERTENCIA

#### ¡Peligro de quemaduras por agua caliente!

El agua caliente puede provocar quemaduras graves.

- ▶ Dejar que se enfrie lo suficientemente el acumulador.

- ▶ Vaciado del acumulador.
- ▶ Poner fuera de marcha todos los componentes y accesorios de la instalación de calefacción según consta en las indicaciones del fabricante, en los documentos técnicos.
- ▶ Cierre las válvulas de corte.
- ▶ Eliminar la presión del intercambiador de calor.
- ▶ Vaciar por completo el intercambiador de calor, en caso de haber heladas o por una puesta fuera de marcha, aun en el sector inferior del recipiente.

Para evitar corrosión:

- ▶ Para que el interior pueda secarse bien, dejar abierta la boca de hombre.

## 8 Protección del medio ambiente/Eliminación

La protección del medio ambiente es uno de los principios empresariales del grupo Bosch.

La calidad de los productos, la productividad y la protección del medio ambiente representan para nosotros objetivos del mismo nivel. Las leyes y los reglamentos para la protección del medio ambiente son respetados de forma estricta.

Para la protección del medio ambiente utilizamos la mejor técnica y los mejores materiales posibles considerando los puntos de vista económicos.

### Tipo de embalaje

En el embalaje seguimos los sistemas de reciclaje específicos de cada país, ofreciendo un óptimo reciclado.

Todos los materiales de embalaje utilizados son compatibles con el medio ambiente y recuperables.

### Aparatos usados

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

### Aparatos usados eléctricos y electrónicos



Este símbolo significa que el producto no debe ser eliminado con otros desperdicios, sino que debe ser llevado a puntos limpios para el tratamiento, la recopilación, el reciclaje y la eliminación.

El símbolo vale para países con directivas de desperdicios electrónicos, p.ej. "Directiva europea 2012/19/CE acerca de aparatos eléctricos y electrónicos usados". Estas directivas fijan las condiciones marginales, válidas para la devolución y el reciclaje de aparatos electrónicos usados en diferentes países.

Debido a que aparatos electrónicos contienen materiales nocivos, necesitan ser reciclados de manera responsable para minimizar posibles peligros para la salud humana. Adicionalmente, el reciclaje de desperdicios electrónicos, ayuda a cuidar los recursos naturales.

Para informaciones adicionales acerca de la eliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente de aparatos eléctricos y electrónicos usados, contactar a las autoridades locales respectivas, a su empresa de eliminación de residuos o al vendedor al que le compró el producto.

Informaciones adicionales constan en:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 9 Inspección y mantenimiento

### ADVERTENCIA

#### ¡Peligro de quemaduras por agua caliente!

El agua caliente puede provocar quemaduras graves.

- ▶ Dejar que se enfrie lo suficientemente el acumulador.

- ▶ Previo a cualquier mantenimiento dejar enfriar el acumulador.
- ▶ Efectúe los trabajos de limpieza y mantenimiento en los intervalos establecidos.
- ▶ Subsanar los fallos inmediatamente.
- ▶ Utilizar únicamente piezas de repuesto originales.

### 9.1 Inspección

Según la norma DIN EN 806-5 debe realizarse una inspección/control cada 2 meses en todos los acumuladores. Controlar la temperatura configurada y compararla con la temperatura real del agua caliente.

### 9.2 Mantenimiento

Realizar un mantenimiento anual según la norma DIN EN 806-5, anexo A, tabla A1, línea 42. Esto incluye los siguientes trabajos:

- Control funcional de la válvula de seguridad
- Prueba de estanqueidad de todas las conexiones
- Limpieza del acumulador
- Control del ánodo

### 9.3 Intervalos de mantenimiento

El mantenimiento depende del caudal, de la temperatura de servicio y de la dureza del agua (→ Tab. 44). Debido a nuestra amplia experiencia, recomendamos elegir los intervalos de mantenimiento según la tabla 44.

El uso de agua potable clorada o de instalaciones de descalcificación reduce los intervalos de mantenimiento.

Puede consultar la composición del agua al proveedor de agua local.

Dependiendo de la composición del agua, los valores de referencia mencionados pueden variar.

Dureza del agua [°dH]	3...8,4	8,5...14	> 14
Concentración de carbonato de calcio CaCO <sub>3</sub> [mol/m <sup>3</sup> ]	0,6...1,5	1,6...2,5	> 2,5
Temperaturas			
Meses			
<b>Con caudal normal (&lt; contenido de acumulador/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60...70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Con caudal mayor (&gt; contenido de acumulador/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60...70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Tab. 44 Intervalos de mantenimiento por meses

## 9.4 Trabajos de mantenimiento

### 9.4.1 Ánodo de magnesio

El ánodo de magnesio no representa una protección mínima al buscar posibles puntos de error en el esmaltado según DIN 4753.

Recomendamos un control primario un año después de la puesta en marcha.

### AVISO

#### Daños por corrosión

El incumplimiento del mantenimiento del ánodo puede causar daños tempranos a la corrosión.

- ▶ Dependiendo de la calidad del agua in situ, comprobar el ánodo cada año o cada dos años y sustituirla en caso de ser necesario.

#### Comprobar el ánodo

(→ fig. 17, pág. 89)

- ▶ Retirar el tubo de conexión entre el ánodo y el acumulador.
- ▶ Conectar el aparato de medición de corriente (rango de medición mA) en serie. **Con el acumulador lleno, el caudal de corriente no debe estar debajo de los 0,3 mA.**
- ▶ En caso de tener un fuerte un caudal de corriente reducido y un desgaste mayor del ánodo: sustituir inmediatamente el ánodo.

#### Montaje de un nuevo ánodo

- ▶ Montar el ánodo aislado.
- ▶ Establecer la unión eléctrica conductora entre el ánodo y el depósito a través del tubo de conexión.

### 9.4.2 Vaciado

- ▶ Separar el acumulador de la red antes de la limpieza o la reparación y vaciarla.
- ▶ Vaciar el intercambiador de calor.  
En caso de ser necesario, soplar las espirales inferiores.

#### 9.4.3 Descalcificación y mantenimiento



Puede mejorar el resultado de la limpieza calentando el intercambiador de calor antes de limpiarlo con la manguera. Debido al efecto del golpe térmico se sueltan mejor las costras (p.ej. depósitos de cal).

- ▶ Retirar la tubería del acumulador de la red.
- ▶ Cerrar las válvulas de corte y, en caso de contar con un calefactor eléctrico, separarlo de la playa.
- ▶ Vaciado del acumulador.
- ▶ Abrir la abertura de inspección en el acumulador.
- ▶ Analizar el interior del acumulador por posibles desechos.

-o-

- ▶ **En caso de agua pobre en calcio:**

Abrir con regularidad el recipiente.

-o-

- ▶ **En caso de agua dura o suciedad mayor:**

Descalcificar con regularidad la cantidad de calcio mediante una limpieza química (p.ej. con un medio disolvente de calcio en base a ácido cítrico).

- ▶ Lavar el acumulador.
- ▶ Retirar los restos con un aspirador de fuego de agua.
- ▶ Cierre la abertura de inspección con una junta nueva.

#### Acumulador con boca de hombre

##### AVISO

##### Daños en el agua.

Una junta defectuosa o sustituida puede causar un daño de agua.

- ▶ Comprobar la junta de la brida de limpieza durante la limpieza y cambiarla.

#### 9.4.4 Reiniciar el funcionamiento

- ▶ Enjuagar el acumulador minuciosamente después de realizar trabajos de limpieza o reparaciones.
- ▶ Purgar el aire del lado del agua sanitaria.

#### 9.5 Verificación del funcionamiento

##### AVISO

##### Daños por sobrepresión.

Un válvula de seguridad que no funcione correctamente puede provocar daños por sobrepresión.

- ▶ Comprobar el funcionamiento de la válvula de seguridad y enjuagar varias veces a través de ventilación.
- ▶ No cerrar la abertura de soplado de la válvula de seguridad.

## 10 Averías

### Conecciones dañadas

En relación con una instalación de tubo de cobre se puede proceder por situaciones adversas por mantenimiento electromecánico entre el ánodo de magnesio y el material de tubos para cerrar las conexiones.

- ▶ Conecciones por el uso de atornillamientos aislantes separar la instalación del tubo de cobre de manera eléctrica.

### Reducción del olor y coloración oscura del agua caliente

Generalmente esto provoca la formación de sulfuro de hidrógeno a través de bacterias que se reducen a sulfato. Las bacterias aparecen en aguas con muy bajo volumen de óxido. se suelta oxígeno de los restos de sulfato ( $\text{SO}_4$ ) y generan sulfuro de hidrógeno que apesta.

- ▶ Limpieza el recipiente y cambio del ánodo y del cilindro elevado con  $\geq 60^\circ\text{C}$ .
- ▶ En caso de que esto no cause efecto: sustituir el ánodo por un ánodo de corriente extraña. Los costes de reequipamiento corren por cuenta del propietario.

### Activación del limitador de la temperatura de seguridad

Si el limitador de la temperatura de seguridad que se encuentra en la caldera reacciona repetidamente:

- ▶ Informar al instalador.

## 11 Aviso de protección de datos



Nosotros, **Robert Bosch España S.L.U., Bosch Termotecnia, Avenida de la Institución Libre de Enseñanza, 19, 28037 Madrid, España**, tratamos información del producto y la instalación, datos técnicos y de conexión, datos de comunicación, datos del registro del producto y del historial del cliente para garantizar el funcionamiento del producto (art. 6 (1), párr. 1 (b) del RGPD), para cumplir nuestro deber de vigilancia del producto, para la seguridad del producto y por motivos de seguridad (art. 6 (1), párr. 1 (f) del RGPD), para salvaguardar nuestros derechos en relación con cuestiones de garantía y el registro del producto (art. 6 (1), párr. 1 (f) del RGPD) y para analizar la distribución de nuestros productos y proporcionar información y ofertas individualizadas relativas al producto (art. 6 (1), párr. 1 (f) del RGPD). Para prestar servicios, tales como servicios de ventas y marketing, gestión de contratos, tramitación de pagos, programación, servicios de línea directa y alojamiento de datos, podemos encargar y transferir datos a proveedores de servicios externos y/o empresas afiliadas a Bosch. En algunos casos, pero solo si se asegura una protección de datos adecuada, se podrían transferir datos personales a receptores ubicados fuera del Espacio Económico Europeo. Póngase en contacto con nosotros para solicitarnos más información. Dirección de contacto de nuestro responsable de protección de datos: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALEMANIA. Usted podrá ejercitar su derecho de acceso, rectificación, cancelación, solicitar la limitación del tratamiento, la portabilidad de los datos y el olvido de los mismos escribiendo un correo electrónico a **privacy.rbib@bosch.com**. Escanee el código CR para obtener más información.

## Sisukord

<b>1</b>	<b>Tähiste seletus ja ohutusjuhised</b>	.....	40
1.1	Sümbolite selgitus	.....	40
1.2	Üldised ohutusjuhised	.....	40
<b>2</b>	<b>Seadme andmed</b>	.....	41
2.1	Ettenähtud kasutamine	.....	41
2.2	Boileri täitmispööri	.....	41
2.3	Tööpöhimöte	.....	41
2.4	Tarnekomplekt	.....	41
2.5	Seadme kirjeldus	.....	42
2.6	Andmesilt	.....	42
2.7	Tehnilised andmed	.....	42
2.8	Seadme energiatarbe andmed	.....	43
<b>3</b>	<b>Normdokumendid</b>	.....	43
<b>4</b>	<b>Teisaldamine</b>	.....	43
<b>5</b>	<b>Paigaldamine</b>	.....	44
5.1	Paigaldusruum	.....	44
5.2	Paigaldamine	.....	44
5.2.1	Boileri ühendused	.....	44
5.2.2	Ringlus	.....	44
5.2.3	Küttepoolne ühendus	.....	44
5.2.4	Veeühendused	.....	44
5.2.5	Joogivee paisupaaak	.....	44
5.3	Elektrühendus	.....	45
5.4	Ühendusskeem	.....	45
<b>6</b>	<b>Kasutuselevõttmine</b>	.....	45
6.1	Boileri kasutuselevõtt	.....	45
6.2	Sooja vee hulga piiramine	.....	45
6.3	Kasutaja juhendamine	.....	46
<b>7</b>	<b>Seismajätmine</b>	.....	46
<b>8</b>	<b>Loodushoid / kasutuselt körvaldamine</b>	.....	46
<b>9</b>	<b>Ülevaatus ja hooldus</b>	.....	47
9.1	Ülevaatus	.....	47
9.2	Hooldus	.....	47
9.3	Hooldusvälbad	.....	47
9.4	Hooldustööd	.....	47
9.4.1	Magneesiumanoor	.....	47
9.4.2	Tühjendamine	.....	47
9.4.3	Katlakivi eemaldamine ja puhastamine	.....	48
9.4.4	Uuesti töölerekendamine	.....	48
9.5	Funktioneerimise kontrollimine	.....	48
<b>10</b>	<b>Töötörked</b>	.....	48
<b>11</b>	<b>Andmekaitsedeklaratsioon</b>	.....	48

## 1 Tähiste seletus ja ohutusjuhised

### 1.1 Sümbolite selgitus

Hoiatustes esitatud hoiatussõnad näitavad ohutusmeetmete järgimata jätmisel tekkivate ohtude laadi ja raskusastet.

Järgmised hoiatussõnad on kindlaks määratud ja võivad esineda selles dokumendis:



OHTLIK

**OHT** tähendab inimestele raskete kuni eluohtlike vigastuste ohtu.



HOIATUS

**HOIATUS** tähendab inimestele raskete kuni eluohtlike vigastuste võimalust.



ETTEVAATUST

**ETTEVAATUST** tähendab inimestele keskmise raskusega vigastuste ohtu.



TEATIS

**MÄRKUS** tähendab, et tekkida võib varaline kahju.

### Oluline teave



See infotähis näitab olulist teavet, mis ei ole seotud ohuga inimestele ega esemetele.

### Muud tähisid

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

Tab. 45

### 1.2 Üldised ohutusjuhised

#### ⚠ Paigaldus, kasutuselevõtt, hooldus

Paigaldust, kasutuselevõttu ja hooldust võib teha ainult vastava tegevusloaga eriala-ettevõte.

- ▶ Mahuti ja lisavarustuse paigaldamisel ja töölerekendamisel tuleb järgida konkreetse seadme paigaldusjuhendit.
- ▶ Hapniku sisenemise ja sellega kaasneva korrosiooni vähendamiseks ärge kasutage õhku läbi laskvaid komponente! Lahtiseid paisupaaake ei ole lubatud kasutada.
- ▶ **Kaitseklappi ei tohi mingil juhul sulgeda!**
- ▶ Kasutada on lubatud ainult originaalvaruosi.

## ⚠ Märkused sihtrühmale

See paigaldusjuhend on mõeldud gaasi-, vee-, kütte- ja elektrisüsteemide spetsialistidele. Järgida tuleb kõigis juhendites esitatud juhiseid. Nende järgimata jätmise võib kahjustada seadmeid ja põhjustada kuni eluohlikke vigastusi.

- ▶ Enne paigaldamist tuleb seadmete (kütteseade, kütteregulaator, pumbad jne) paigaldus-, hooldus- ja kasutuselevõtujuhendid läbi lugeda.
- ▶ Järgida tuleb ohutusjuhiseid ja hoiatusi.
- ▶ Järgida tuleb konkreetses riigis ja piirkonnas kehtivaid eeskirju, tehnilisi nõudeid ja ettekirjutusi.
- ▶ Tehtud tööd tuleb dokumenteerida.

## ⚠ Kasutajale üleandmine

Üleandmisel tuleb küttesüsteemi kasutaja tähelepanu juhtida küttesüsteemi kasutamisele ja kasutustingimustele.

- ▶ Süsteemi kasutamise selgitamisel tuleb eriti suurt tähelepanu pöörata kõigele sellele, mis on oluline ohutuse tagamiseks.
- ▶ Kasutajale tuleb eelkõige selgitada järgmist.
  - Süsteemi ümberseadistamist ja remonditöid on tohib teha ainult kütteseadmetele spetsialiseerunud eriala-ettevõte.
  - Süsteemi ohutu ja keskkonnahoidliku töö tagamiseks tuleb teha vähemalt kord aastas ülevaatus ning vajaduspõhine puhastamine ja hooldus.
- ▶ Tähelepanu tuleb juhtida puuduva või asjatundmatu ülevaatuse, puhastamise ja hoolduse võimalikele tagajärgedele (inimvigastused, mis võivad olla eluohlikud, varaline kahju).
- ▶ Juhtida tähelepanu süsikmonooksiidi (CO) põhjustatud ohtudele ja soovitada vingugaasiandurite kasutamist.
- ▶ Seadme kasutajale tuleb üle anda paigaldus- ja kasutusjuhendid ning paluda need edaspidiseks kasutamiseks alles hoida.

## 2 Seadme andmed

### 2.1 Ettenähtud kasutamine

Emaileeritud boilerid on ette nähtud tarbevee soojendamiseks ja hoidmiseks. Järgida tuleb tarbevee kohta konkreetses riigis kehtivaid normdokumente, eeskirju ja nõudeid.

Emaileeritud boilerit tohib kasutada ainult kinnistes veesoojendussüsteemides.

Mistahes muul viisil kasutamine ei ole otstarbekohane kasutamine. Tootja ei vastuta sellest tulenevate kahjustuste eest.

Nõuded tarbeveele	Ühik	Väärtus
Vee karedus	ppm CaCO <sub>3</sub>	> 36
	gpg	> 2,1
	°dH	> 2
	°FH	> 3,6
pH-väärtus	-	≥ 6,5... ≤ 9,5
Elektrijuhtivus	µS/cm	≥ 130... ≤ 1500

Tab. 46 Nõuded joogiveele

### 2.2 Boileri täitmispõimsus

Boiler on ette nähtud ühendamiseks boileri temperatuurianduri ühendamise võimalusega kütteseadmaga. Sealjuures ei tohi kütteseadme max laadimispõimsus ületada järgnevaid väärtusi:

Boiler	Maksimaalne täitmispõimsus
WD 120...	25,1 kW
WD 160...	25,1 kW

Tab. 47 Boileri täitmispõimsus

Suurema laadimispõimsusega kütteseadmetel:

- ▶ Pirake boileri laadimispõimsus ülemisele väärtusele (vt kütteseadme paigaldusjuhendit). See vähendab kütteseadme taktisagedust.

### 2.3 Tööpõhimõte

- Veevõtmise ajal langeb boileri temperatuur ülemises piirkonnas u 8 °C kuni 10 °C võrra, enne kui kütteseade hakkab boilerit uesti soojendama.
- Sagedaste üksteisele järgnevate lühidate veevõttude korral võib toimuda boilerile seatud temperatuuri piiridest väljumine boileri ülaosas. Selline omadus on süsteemist tingitud ja ei ole muudetav.
- Sisseehitatud termomeeter näitab mahuti ülemises osas valitsevat temperatuuri. Loomuliku temperatuurikhäistumise töltu mahuti sees tuleb salvesti seadistatavat temperatuuri vaadelda keskmise väärtusena. Temperatuurinäidik ja boileri temperatuuriregulaatori lülituspunkt ei ole seetõttu identsed.

### 2.4 Tarnekomplekt

- Emaileeritud boileri mahuti
- Mahuti temperatuuriandur
- Magneesiumanoor
- Kõvast vahtplastist soojusisolatsioon
- Termomeeter
- Ümbris, pinnatud terasplekist
- Katted, plastist
- Tühjendamine
- Tehniline dokumentatsioon

### Vaateavaga boiler

- Eelpaigaldatud puhastusäärik

## 2.5 Seadme kirjeldus

Nr	Kirjeldus
1	Soojusvaheti, emaileeritud siletoru
2	Boileri ümbriks, emaileeritud teraspunktikumbriks
3	Jäigast polüuretaanvahust soojusisolatsioon
4	Punktikumbriks
5	Ühendatav termomeeter temperatuurinäidiku jaoks
6	Tühjendamine
7	Mahuti temperatuuriandur
8	Pealevool boilerisse
9	Sooja vee väljavool
10	Külma vee sissevool
11	Tagasivool boilerist
12	Vaateava
13	Magneesiumanoode
14	Mahuti temperatuurianduri kaabliläbiviik
15	Tagasivool

Tab. 48 Toote kirjeldus (→joon. 10, lk. 86)

## 2.6 Andmesilt

Nr	Kirjeldus
1	Tüübitähis
2	Seerianumber
3	Nimimaht
4	Soojusvaheti nimimaht
5	Ooterežiimi soojuskulu
6	Kaitse korrosiooni eest
7	Tootmisaasta
8	Sooja vee maksimaalne temperatuur varumahutis
9	Maksimaalne pealevoolutemperatuur, küttekehha
10	Päikesekütte maksimaalne pealevoolutemperatuur
11	Küttevee antav energia
12	Küttevee antava energia jaoks vajalik küttevee vooluhulk
13	Tarbevee maksimaalne tööröhk
14	Projektikohane maksimumröhk
15	Maksimaalne tööröhk, kütteseadmekontuur
16	Maksimaalne tööröhk, päikeseküttekontuur
17	CH tarbeveeosaa maksimaalne tööröhk
18	CH tarbeveeosaa maksimaalne katsetusröhk

Tab. 49 Andmesilt

## 2.7 Tehnilised andmed

	Ühik	WD 120...	WD 160...
Mõõtmed ja tehnilised andmed	-	→ joon. 11, lk. 87	
Röhukao graafik	-	→ joon. 13, lk. 88	
<b>Soojusülekandja (soojusvaheti)</b>			
Keerdude arv		5	5
Küttevee kogus	l	4,4	4,4
Küttepind	m <sup>2</sup>	0,63	0,63
Küttevee maksimumtemperatuur	°C	110	110
Soojusvaheti maksimaalne tööröhk	bar	10	10
<b>Küttepinna maksimaalne võimsus:</b>			
90 °C pealevoolutemperatuuri ja 45 °C boileritemperatuuri korral	kW	25,1	25,1
85 °C pealevoolutemperatuuri ja 60 °C boileritemperatuuri korral	kW	13,9	13,9
<b>Maksimaalne kestev tootlikkus:</b>			
90 °C pealevoolutemperatuuri ja 45 °C boileritemperatuuri korral	l/h	590	590
85 °C pealevoolutemperatuuri ja 60 °C boileritemperatuuri korral	l/h	237	237
arvestatud küttevee hulk	l/h	1300	1300
Võimsustegur <sup>1)</sup> 90 °C pealevoolutemperatuur (boileri max laadimisvõimsus)	N <sub>L</sub>	1,3	2,0
min. soojenemisaeg 10 °C külma vee juurdevoolutemperatuurilt 60 °C			
boileritemperatuurini 85 °C pealevoolutemperatuuriga:			
boileri täitmisvõimsusel 24 kW	min.	20	26
boileri täitmisvõimsusel 18 kW	min.	25	32
boileri täitmisvõimsusel 11 kW	min.	49	62
boileri täitmisvõimsusel 8 kW	min.	52	69

	Ühik	WD 120...	WD 160...
Boileri maht			
Kasulik maht	l	115	149
Kasutatav veehulk (ilma järellaadimiseta <sup>2)</sup> ) 60 °C boileri temperatuur ja			
45 °C sooja vee väljavoolutemperatuur	l	145	190
40 °C sooja vee väljavoolutemperatuur	l	170	222
Maksimaalne vooluhulk	l/min	12	16
Tarbevee maksimumtemperatuur	°C	95	95
Maksimaalne tööröhk, vesi <sup>3)</sup>	bar	10	10

- 1) Võimsustegur  $N_L = 1$  vastavalt standardile DIN 4708 tavalise vanni ja kõögivalamu jaoks 3,5 inimesele. Temperatuurid: boiler 60 °C, sooja vee väljavoolutemperatuur 45 °C ja külm vesi 10 °C. Möödetud maksimaalsel soojendusvõimsuse. Soojendusvõimsuse vähenemisel väheneb ka  $N_L$ .
- 2) Boileriväliseid jaotuskadusid ei ole arvestatud.
- 3) Kaldkriipsu taga olevad andmed käävad vaateavaga boileri kohta

Tab. 50 Tehnilised andmed

#### Sooja tarbevee kestev tootlikkus

- Näidatud kestev tootlikkus põhineb kütte pealevoolutemperatuuril 80 °C, ärvoolu temperatuuril 45 °C ja külma vee sisendtemperatuuril 10 °C boileri maksimaalse võimsuse juures (kütteseadme laadimisvõimsus peab olema vähemalt sama suur kui boileri küttepinna maksimaalne võimsus). Kütteseadme boileri laadimisvõimsus on vähemalt sama suur kui boileri küttepinna võimsus.
- Näidatud kütteveehulga või boileri laadimisvõimsuse või pealvoolutemperatuuri vähenemine toob kaasa kestva tootlikkuse ja võimsusnäitaja ( $N_L$ ) vähenemise.

#### Boileri temperatuurianduri () mõõteväärtused

Boileri temperatuur °C	Anduri takistus $\Omega$ 10 °K	Anduri takistus $\Omega$ 12 °K
20	12486	14772
26	9573	11500
32	7406	9043
38	5779	7174
44	4547	5730
50	3605	4608
56	2880	3723
62	2317	3032
68	1877	2488

Tab. 51 Boileri temperatuurianduri () mõõteväärtused

#### 2.8 Seadme energiatarbe andmed

Järgmised toote andmed vastavad EL-i määrust 2017/1369 täiendavate EL-i määruste nr 811/2013 ja 812/2013 nõuetele.

Selle direktiivi rakendamine koos ErP-väärtuste esitamisega võimaldab tootjatel kasutada CE-märgist.

Artikli-number	Seadme tüüp	Mahuti maht (V)	Soojana hoidmisse kadu (S)	Tarbevee soojendamise energiatõhususe klass
7735501717	WD 120 PB	114,0 l	40,0 W	B
7735501719	WD 160 PB	150,0 l	47,0 W	B
7735501712	WD 120 B	114,0 l	42,0 W	B
7735501715	WD 160 B	149,0 l	45,0 W	B
8732925017	WD 120 B "IPPC"	114,0 l	42,0 W	B
8732925018	WD 160 B "IPPC"	149,0 l	45,0 W	B

Tab. 52 Seadme energiatarbe andmed

### 3 Normdokumendid

Järgida tuleb järgmisi eeskirju ja standardeid:

- kohalikud eeskirjad
- **GEG** (Saksamaal)

Kütte- ja tarbevee soojendussüsteemide paigaldamine ja varustus:

- **DIN**- DIN ja **EN** standardid
  - **DIN 4753-1** – Boilerid ...; nõuded, märgistamine, varustus ja kontrollimine
  - **DIN 4753-3** – Boilerid ...; veega kokkupuutuvate pindade korrosionivastane emailkaitse. Nõuded ja kontrollimine (tootestandard)
  - **DIN 4753-7** – Tarbeveesojendid, anumad mahuga kuni 1000 l, nõuded valmistamise, soojusisolatsiooni ja korrosionitõrje kohta
  - **DIN EN 12897** – Veevarustus. Nõuded ... boileritele (tootestandard)
  - **DIN 1988-100** – Joogiveepaigaliste tehnilised eeskirjad
  - **DIN EN 1717** – Joogivee kaitsmine mustuse eest ...
  - **DIN EN 806-5** – Joogiveepaigaliste tehnilised eeskirjad
  - **DIN 4708** – Tsentraalsed veesojudussüsteemid
- **DVGW**
  - Tööleht W 551 – Joogivee soojendussüsteemid ja torustikud. Tehnilised meetmed legionellabakterite kasvu vähendamiseks uutes süsteemides ...
  - Tööleht W 553 – Ringlussüsteemide dimensioonimine ...

Seadme energiatarbe andmed

- **EL-i määrus ja direktiivid**
  - **EL-i määrus 2017/1369**
  - **EL-i määrus 811/2013 ja 812/2013**

### 4 Teisaldamine

#### HOIATUS

Asjatundmatu kinnitamise ja raske koorma korral tekib teisaldamisel vigastuste oht!

- Kasutada tuleb sobivat teisaldusvahendit.
- Kindlustage seade mahakukkumise vastu.
- Pakendis olevat boilerit tuleb teisaldada transpordikärguga ja kinnitusrihmadega kinnitatuna (→ joon. 14, lk. 88).
- või-
  - Pakendita varumahuti teisaldamiseks kasutatakse teisaldusvõrku, kaitstes seejuures ühenduskohti kahjustuste eest.

## 5 Paigaldamine

### 5.1 Paigaldusruum

#### TEATIS

**Süsteemi kahjustamise oht sobimatu või ebapiisava kandevõimega aluspinna korral!**

- ▶ Kontrollida, et paigalduspind on ühetasane ja piisava kandevõimega.
- ▶ Paigaldage boiler kuiva ja külmumisvabasse siseruumi.
- ▶ Kui paigalduskohas esineb oht, et põrandale võib koguneda vett, tuleb boiler paigutada kõrgemale alusele.
- ▶ Paigaldusruumis tuleb järgida minimaalseid vahekaugusi seinteni (→ joon. 12, lk. 87).



Kütteseadme ja boileri vahelise sirmi (lisavarustus) kasutamisel:

- ▶ Boileri paikaseadmisel tuleb arvesse võtta paigaldatud sirmi alaserva.

### 5.2 Paigaldamine

#### 5.2.1 Boileri ühendused

Soojuskao vältimeine siseringluse töttu:

- ▶ Paigaldage kõigisse boilerikontuuridesse tagasilöögiventiliid või tagasivooluklapid.
- või-
- ▶ Vahetult boileri juures paiknevad ühendused tuleb teha nii, et ei tekiks siseringlust.
- ▶ Ühendustorud tuleb paigaldada nii, et neile mõju mehaanilist koormust.

#### 5.2.2 Ringlus

- ▶ Tömmata termomeeter boileri ülemisest kattest välja.
- ▶ Võtta boileri ülemine kate ära.
- ▶ Eemaldada sobiva tööriista abil boileri katte sisekülje keskel oleva märgistatud läbiviiguva kate.
- ▶ Eemaldada ringlusliitmiku kork.
- ▶ Pange boileri ülemine kate tagasi ja kinnitage termomeeter uesti oma kohale.
- ▶ Paigaldage sukeltoru (tarvik), joogivee jaoks lubatud ringluspump ja tagasilöögiventili.



Ringlus on lubatud jahtumiskadu arvestades üksnes aeg- ja/või temperatuurijuhitava ringluspumbaga.

Määrata ringlusterustiku mõõtmed kindlaks DVGW töölehe W 553 kohaselt. Järgige eriandmeid vastavalt DVGW W 511:

- Temperatuuri langus max 5 K



Maksimaalse lubatud temperatuurilanguse lihtsaks järgimiseks:

- ▶ Paigaldada termomeetriga reguleerventili.

#### 5.2.3 Küttepoolne ühendus

- ▶ Ühendage soojusvaheti koosvoolurežiimi, st ärge vahetage peale- ja tagasivooluühendust. Sellega saavutatakse boileri ühtlane laadimine ülemises boileriosas.

- ▶ Laadimistorud peavad olema võimalikult lühikesed ja hästi isoleeritud. Nii välditakse asjatuid röhukadusid ja salvesti jahtumist toruringluse vms töttu.
- ▶ Boileri ja kütteseadme vahelises körgeimas punktis tuleb sissepääseva õhu töttu tekkivate tööhäirete välimiseks ette näha toimiv ventilatsioon (nt öhutaja).
- ▶ Gravitaatsiooniringluse välimiseks paigaldage boileri tagasivoolu tagasilöögiklapp.

#### 5.2.4 Veeühendused

#### TEATIS

**Kontaktkorrosiooni kahjustuste oht boileri ühendustes!**

- ▶ Joogiveepoolse ühenduse korral vasktorule: kasutage messingist või pooltombakust ühendusliitmikku.

- ▶ Külmaveetoru tuleb ühendada DIN 1988-100 kohaselt sobivate armatuiridetailide või spetsiaalse ohutusseadiste komplekti abil.
- ▶ Tüübikinnitatud kaitseventil peab võimaldama vähemalt vooluhulka, mis on piiratud seadistatud külma vee pealevoolu hulgaga (→ peatükk 6.2 lk. 45).
- ▶ Tüübikinnitatud kaitseventil peab olema tehases nii seadistatud, et boileri suurima lubatud tööröhu ületamine on välstatud.
- ▶ Kaitseklapi äravoolutoru peab kanalisatsiooni suubuma kohas, kus ei ole külumisohtu ja mida saab jälgida. Väljavoolutoru ristlöikepindal ei tohi olla väiksem kaitseventili väljavooluava ristlöikepindalast.

#### TEATIS

**Kahjustused üleröhu töttu!**

- ▶ Tagasilöögiklapide kasutamisel: paigaldage tagasilöögiklapp ja boileriühenduse (külm vesi) vahele kaitseklapp.
- ▶ Kaitseklapi väljavooluava ei tohi sulgeda.

- ▶ Paigaldage kaitseklapi läbipuhketorustiku lähedale hoitussilt järgmise kirjaga: "Kuumutamise ajal võib läbipuhketorustikust tulla ohutuse tagamiseks vett! Ärge sulgege!"

Kui süsteemi staatiline rõhk on suurem kui 80 % kaitseklapi rakendumisrõhust:

- ▶ tuleb paigaldada rõhualandusventili.

#### 5.2.5 Joogivee paisupaak



Veekao vältimeiseks kaitseklapi kaudu võib paigaldada joogivee jaoks sobiva paisupaagi.

- ▶ Paigaldage paisupaak külmaveetorusse boileri ja ohutusvarustuse vahele. Joogivesi peab paisupaagist läbi voolama iga veevõtuga.

Alljärgnevas tabelis on kujutatud paisupaagi orienteeruvad mõõtmed. Eri mahutite erineva kasuliku muhu töttu võivad suurused erineda. Andmed lähtuvad 60 °C boileritemperatuurist.

Boileri tüüp	Paagi eelsurve = külma vee surve	Mahuti suurus liitrites vastavalt kaitseventili käivitusrõhule		
		6 bar	8 bar	10 bar
WD 120...	3 bar	8	8	-
	4 bar	12	8	8
WD 160...	3 bar	8	8	-
	4 bar	12	8	8

Tab. 53 Orienteeruvad andmed, paisupaak

### 5.3 Elektriühendus

**OHTLIK**  
Eluohlik elektrilöögi korral!

- ▶ Enne pingi (230 V AC) ühendamist tuleb kütteseadme toitepinge katkestada.

Elektriühenduse loomise täpsuse kirjelduse leiate vastavast paigaldusjuhendist.

#### Kütteseadmega ühendamine

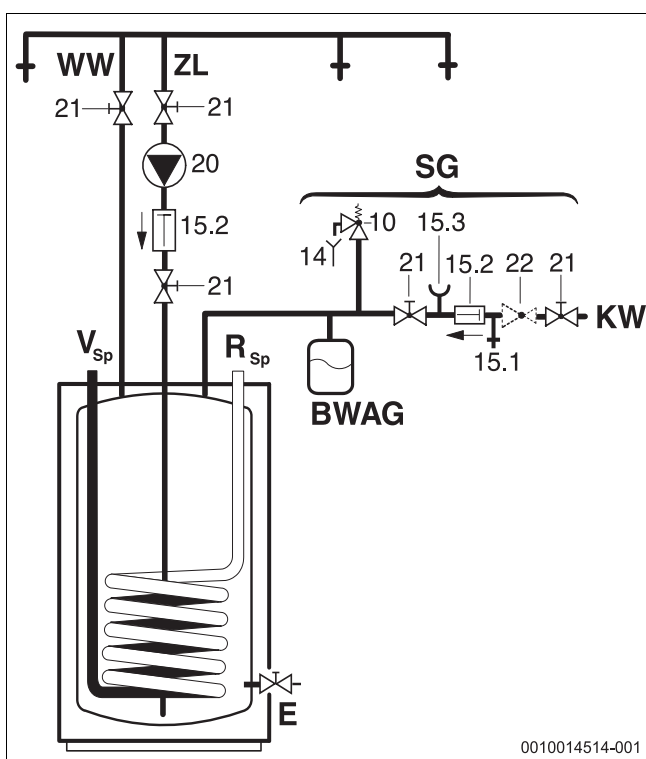
- ▶ Ühendage boileri temperatuurianduri ühenduspistik kütteseadmega (→ joon. 15, lk. 88).

#### Ühendamine moodulile

Boiler asub süsteemis hüdraulilise ühtlusti järel.

- ▶ Eemaldage boileri temperatuurianduri ühenduspistik.
- ▶ Ühendage boileri temperatuuriandur moodulile (→ joon. 16, lk 88).

### 5.4 Ühendusskeem



Joon. 5 Tarbeveepoolle ühendusskeem

BWAG Joogivee paisupaak (soovitus)

E Tühjendamine

KW Külmaveeühendus

R<sub>SP</sub> Tagasivool boilerist

V<sub>SP</sub> Pealevool boilerisse

SG Ohutusgrupp vastavalt DIN 1988-100

Kuum vesi Sooja vee väljavool

ZL Tagasivool

10 Kaitsekapp

14 Äravoolutoru

15.1 Kontrollimisventiil

15.2 Tagasilöögiklapp

15.3 Manomeetri tutts

20 Kohapealne ringluspump

21 Sulgeventiil (kohapealne)

22 Röhualandusventiil (vajaduse korral, lisavarustus)

### 6 Kasutuselevõtmine

**OHTLIK**

**Boileri kahjustumise oht ülerõhu tõttu!**

Liiga suure rõhu tõttu võib email mõraneda.

- ▶ Kaitseklapide äravoolutoru ei tohi sulgeda.
- ▶ Enne boileri ühendamist tuleb läbi viia veotorude lekkekindluse kontroll.

- ▶ Kütteseadme, sõlmede ja lisavarustuse kasutuselevõtmisel tuleb järgida tootja juhiseid ja tehnilist dokumentatsiooni.

#### 6.1 Boileri kasutuselevõtt

- ▶ Enne boileri täitmist:  
loputage torusid ja boilerit joogiveega.
- ▶ Täitke boiler lahtise soojaveekraaniga, kuni vesi tuleb välja.
- ▶ Kontrollida, et ei esine leket.



Boileri hermeetilisuse kontrollimiseks tohib kasutada eranditult ainult tarbevett. Sooja vee poolel maksimaalsena lubatud katsetusrõhk on 10 bar.

#### Boileri temperatuuri seadistamine

- ▶ Seadistage soovitav boileri temperatuur vastavalt kütteseadme kasutusjuhendile, arvestades põletusohtu sooja tarbevee kraani ühenduste juures (→ peatükk 6.3).

#### Termodesinfitseerimine

- ▶ Termodesinfitseerimist tuleb teha regulaarselt vastavalt kütteseadme kasutusjuhendile.

**HOIATUS**

**Põletusoht!**

Kuum vesi võib tekitada raskeid põletusi.

- ▶ Termodesinfitseerimine tuleb läbi viia väljaspool süsteemi tavalist töötamisaega.
- ▶ Elanikke tuleb teavitada auruga põletamise ohust ja termodesinfitseerimise ajal on tingimata vajalik süsteemi järelevalve või termostaatilise joogiveesegisti paigaldamine.

#### 6.2 Sooja vee hulga piiramine

Boileri mahu parimaks võimalikuks ärakasutamiseks ja liigvarase segunemise vältimiseks soovitame eeldrosseldada külma vee pealevool boilerisse alljärgnevale vooluhulgale:

Boiler	Läbivoolu maksimaalne piirang
WD 120...	12 l/min
WD 160...	16 l/min

Tab. 54 Sooja vee hulga piiramine

## 6.3 Kasutaja juhendamine

### HOIATUS

#### Soojaveekraanide juures on oht end kuuma vtega põletada!

Sooja tarbevee režiimi ajal on süsteemist ja selle tööst tingitud (termodesinfitseerimine) põletusoht sooja tarbevee kraani ühenduse juures.

Kui sooja vee temperatuuriks seatakse 60 °C, on ette nähtud termilise segisti paigaldamine.

- Kasutajate tähelepanu tuleb juhtida sellele, et nad kasutaksid sooja vett üksnes külma vtega segatuna.

- Selgitada tuleb küttessüsteemi ja boileri tööpõhimötet ning kasutamist, pöörates erilist tähelepanu ohutusnõetele.
- Tutvustada tuleb kaitseklapi tööpõhimötet ja kontrollimist.
- Kasutajale tuleb üle anda kõik kaasasolevad dokumendid.
- **Soovitus kasutajale:** Sõlmida kütteseadmetele spetsialiseerunud ettevõttega hoolduse ja ülevaatuse leping. Boilerit tuleb ettenähtud hooldusvältpade järel (→ tab. 55) hooldada ja kord aastas üle vaadata.

Kasutajale tuleb selgitada järgmisi:

- Sooja tarbevee temperatuuri seadmne
  - Boileri soojenemisel võib kaitseklapist välja tulla vett.
  - Hoidke kaitseklapi ärvavolutoru alati lahti.
  - Järgige hooldusintervalle (→ tab. 55).
- **Soovitus külmumisohu ja kasutaja lühiajalise äraoleku korral:** jäätta kütteseade tööl, seades sellele madalaima sooja vee temperatuuri.

## 7 Seismajätmine

- Lülitada välja juhtseadme temperatuuriregulaator.

### HOIATUS

#### Kuuma vtega põletamise oht!

Kuum vesi võib põhjustada raskeid põletusi.

- Boileril tuleb lasta piisavalt jahtuda.

- Tühjendada boiler.
- Küttessüsteemi mistahes komponendi või lisavarustuse väljalülitamisel tuleb järgida tootja juhiseid vastavas tehnilises dokumentatsioonis.
- Sulgeventiilid tuleb sulgeda.
- Vabastada soojusvaheti rõhu alt.
- Külmumisohu ja pikemaks ajaks seismajätmise korral tuleb tühjendada kogu soojusvaheti, ka selle alumine osa.

Korrosiooni välimiseks:

- Boileri sisemuse kuivamiseks jätkke kontroll lava lahti.

## 8 Loodushoid / kasutuselt kõrvaldamine

Keskonnakaitse on üheks Bosch-grupi ettevõtete töö põhialuseks. Toodete kvaliteet, ökonomus ja loodushoid on meie jaoks võrdväärse tähtsusega eesmärgid. Loodushoiu seadusi ja normdokumente järgitakse rangelt.

Keskonna säätimiseks kasutame parimaid võimalikke tehnilisi lahendusi ja materjale, pidades samal ajal silmas ka ökonomust.

### Pakend

Pakendid tuleb saata asukohariigi ümbertöötluussüsteemi, mis tagab nende optimaalse taaskasutamise.

Kõik kasutatud pakkematerjalid on keskkonnasäästlikud ja taaskasutatavad.

### Vana seade

Vanad seadmed sisaldavad materjale, mida on võimalik taaskasutusse suunata.

Konstruktsiooniosi on lihtne eraldada. Plastid on vastavalt tähistatud. Nii saab erinevaid komponente sorteerida, taaskasutusse anda või kasutuselt kõrvaldada.

### Vanad elektri- ja elektroonikaseadmed

See sümbol tähistab, et toodet ei tohi koos muude jäätmetega utiliseerida, vaid tuleb töötlemise, kogumise, taaskasutamise ja kasutuselt kõrvaldamise jaoks viia jäätmekogumispunktidesse.

Sümbol kehtib riikidele, millel on elektroonikaromude eeskirjad, nt normdokumentatsioon Euroopa direktiiv 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete kohta. Need eeskirjad seavad raamtingimused, mis kehtivad erinevates riikides vanade elektroonikaseadmete tagastamisele ja taaskasutamisele.

Kuna elektroonikaseadmed võivad sisaldada ohtlikke materjale, tuleb need vastutustundlikult taaskasutada, et muuta võimalikud keskkonnakahjud ja ohud inimtervisele võimalikult väikseks. Peale selle on elektroonikaromude taaskasutus panus looduslike ressursside säästmisesse.

Lisateabe saamiseks vanade elektri- ja elektroonikaseadmete keskkonnasõbraliku kasutuselt kõrvaldamise kohta pöörduge kohapealse pädeva ametiasutuse, teie jäätmeätlusettevõtte või edasimüüja poole, kellel toote ostsits.

Lisateavet leiate aadressil:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 9 Ülevaatus ja hooldus



### Kuum veega põletamise oht!

Kuum vesi võib põhjustada raskeid põletusi.

- Boileril tuleb lasta piisavalt jahtuda.

- Boileril tuleb lasta enne kõiki hooldustöid jahtuda.
- Puhastada ja hooldada tuleb ettenähtud välspade järel.
- Puudused tuleb kohe kõrvaldada.
- Kasutada on lubatud ainult originaalvaruos!

### 9.1 Ülevaatus

Vastavalt DIN EN 806-5 tuleb boilerit kontrollida iga 2 kuu järel. Seejuures tuleb kontrollida seadut temperatuuri ja võrrelda seda soojendatud vee tegeliku temperatuuriga.

### 9.2 Hooldus

Standardi DIN EN 806-5 lisa A tabeli A1 rea 42 kohaselt tuleb seadet kord aastas hooldada. Nende hulka kuuluvad järgmised tööd:

- Kaitseklaapi funktsioneerimise kontrollimine
- Kõigi ühenduste lekete puudumise kontrollimine
- Boileri puhastamine
- Anoodi kontrollimine

### 9.3 Hooldusvälbad

Hooldusvajadus sõltub läbivoolava vee hulgast, töötemperatuurist ja vee karedusest (→ tab. 55). Tootja pikajalise kogemuse põhjal on soovitatav valida hooldusvälvp vastavalt tabelile 55.

Klooritud tarbevee või veepehmendusseadmete kasutamine lühendab hooldusvälpasid.

Vee omaduste kohta konkreetses kohas saab teavet kohalikult veevarustusettevõttelt.

Olenevalt vee koostisest on mõttetas kasutada nendest orienteerivatest väärustest erinevaid väärtsi.

Vee karedus [°dH]	3...8,4	8,5...14	> 14
Kaltsiumkarbonaadi kontsentratsioon CaCO <sub>3</sub> [mol/m <sup>3</sup> ]	0,6...1,5	1,6...2,5	> 2,5
Temperatuurid	Kuud		
<b>Tavalise vooluhulga korral (&lt; boileri maht / 24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60...70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Suurema vooluhulga korral (&gt; boileri maht / 24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60...70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Tab. 55 Hooldusvälbad kuudes

### 9.4 Hooldustööd

#### 9.4.1 Magneesiumanood

Magneesiumanood pakub emaili võimalike kahjustuste korral DIN 4753 järgi minimaalset kaitset.

Esimene kontroll tuleb teha üks aasta pärast kasutuselevõtmist.

#### TEATIS

#### Korrosioonikahjustused!

Anoodi kontrollimata jätmise võib põhjustada enneaegseid korrosioonikahjustusi.

- Olenevalt kasutatava vee kvaliteedist tuleb anoodi kontrollida kord aastas või iga kahe aasta järel ning vajaduse korral välja vahetada.

#### Magneesiumanoodi kontrollimine

(→ joon. 17, lk. 89)

- Eemaldage kaitseanoodi ja boilerit ühendav juhe.
- Ühendada sinna vaheline järjestikku ampermeeter (mõõtevahemik mA). **Täidetud boileri korral ei tohi volutugevus olla alla 0,3 mA.**
- Liiga väikese voolu ja anoodi tugeva kulumise korral: vahetage anood kohe välja.

#### Uue anoodi paigaldamine

- Paigaldage anood isoleeritult.
- Looge elektrit juhtiv ühendus anoodist mahutini, kasutades ühendusjuhet.

#### 9.4.2 Tühjendamine

- Lahutage boiler enne puhastamist või remontimist vooluvõrgust ja tühjendage.
- Tühjendage soojusvaheti.  
Vajadusel õhutage alumised keerud.

#### 9.4.3 Katlakivi eemaldamine ja puhastamine



Puhastustulemust aitab parandada see, kui soojusvahetit enne pesemist soojendatakse. Järsu temperatuurimuutuse mõjul tulevad koorikud (nt lubjasadestused) paremini lahti.

- ▶ Lahutage boileri tarbeveeühendused.
- ▶ Sulgeventiilid tuleb sulgeda. Elektriküttekuva kasutamise korral katkestada selle elektriitoide.
- ▶ Tühjendada boiler.
- ▶ Avada boileri kontrollimisava.
- ▶ Kontrollige, et boileri sisemuses ei oleks mustust.

**-või-**

- ▶ **Vähesel lubjasisaldusega vee korral:**  
Kontrollige mahutit regulaarselt ja puhastage lubjasetetest.
- ▶ **Lubjarikka vee või tugeva saastumise korral:**  
eemaldage boilerist lubjaladestus vastavalt tekkivale lubjakogusele keemiliselt puhastades (nt sobiva lupja lahustava sidrunihappepöhise vahendiga).
- ▶ Puhastage boiler veejoaga.
- ▶ Tekkinud jäädid tuleb eemaldada märja-kuivaimuriga, millel on plasttoru.
- ▶ Sulgeda kontrollimisava, kasutades uut tihendit.

#### Vaateavaga boiler

##### TEATIS

##### Veekahjustused!

Defektne või purunenud tihend võib põhjustada veekahjustusi.

- ▶ Puhastamisel kontrollida puhastussäärku tihendit ja vajaduse korral see vahetada.

#### 9.4.4 Uesti töölerakendamine

- ▶ Loputage boiler päärast puhastamist või remonti põhjalikult läbi.
- ▶ Õhutage kütte- ja joogiveepool.

#### 9.5 Funktsioneerimise kontrollimine

##### TEATIS

##### Kahjustuste oht ülerõhu töttu!

Ebaõigesti toimib kaitsekapp võib põhjustada ülerõhu töttu kahjustid!

- ▶ Kaitsekappi toimimist tuleb kontrollida ja korduva lühikese avamise teel loputada.
- ▶ Kaitsekappi väljavooluava ei tohi sulgeda.

#### 10 Töötörked

##### Ummistunud ühendused

Vasktoruga paigaldise korral võivad ühendused ebasoodsates tingimustes magneesiumanoodi ja torumaterjali vastasmõju tõttu ummistuda.

- ▶ Lahutage ühendused vasktorupaigaldistelt isolatsioonikinnitustele abil elektriliselt.

##### Soojendatud vee lõhnamine ja värvumine

Seda põhjustab tavaliselt väavelvesiniku teke sulfaati vähendavate bakterite töttu. Bakterid esinevad väga hapnikuvaeses vees, vabastavad sulfaadijääkidest hapnikku ( $\text{SO}_4$ ) ja tekitavad tugevalõhnalist väavelvesinikku.

- ▶ Puhastage mahutit, vahetage anood ja pange tööle  $\geq 60^\circ\text{C}$ -ga.
- ▶ Kui see ei aita, vahetage anood eraldi toitega anoodi vastu. Ümbervarustuse kulud katab kasutaja.

##### Ohutusotstarbelise temperatuuripiiri lähtestamine

Kui kütteseadme ohutusotstarbeline temperatuuripiirkond rakendub korduvalt:

- ▶ Teavitage paigaldajat.

#### 11 Andmekaitsedeklaratsioon



Meie, Robert Bosch OÜ, Kesk tee 10, Jüri alevik,  
75301 Rae vald, Harjumaa, Estonia, töötleme toote- ja paigaldusteeavet, tehniliisi ja kontaktandmeid, sideandmeid, toote registreerimise ja kliendiajaloo andmeid, et tagada toote funktsioneerimine (isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkt b), täita oma tootejärelevalve kohustust ning tagada tooteohutus ja turvalisus (isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkt f), kaitsta oma õigusi seoses garantii ja toote registreerimise küsimustega (isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkt f), analüüsida oma toodete levitamist ning pakkuda individuaalset teavet ja pakkumisi toote kohta (isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkt f). Selliste teenuste nagu müügi- ja turundusteenused, lepingute haldamine, maksete korraldamine, programmeerimine, andmehoid ja klienditoite teenused osutamiseks võime tellida ja edastada andmeid väliselt teenuseosutajatele ja/või Bosch'i sidusettevõtetele. Mõnel juhul, kuid ainult siis, kui on tagatud asjakohane andmekaitse, võib isikuandmeid edastada väljaspool Euroopa Majanduspiirkonda asuvatele andmesajatele. Täiendav teave esitatakse nõudmisel. Meie andmekaitsevolinikuga saate ühendust võtta aadressil: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

Teil on õigus oma konkreetsest olukorrast lähtudes või isikuandmete töötlemise korral otseturunduse eesmärgil esitada igal ajal vastuväiteid oma isikuandmete töötlemise suhtes, mida tehakse isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 6 lõike 1 esimese lause punkti f kohaselt. Oma õigust kasutamiseks palume võtta meiega ühendust e-posti aadressil **DPO@bosch.com**. Täiendava teabe saamiseks palume kasutada QR-koodi.



## Sommaire

<b>1</b>	<b>Explication des symboles et mesures de sécurité .....</b>	<b>49</b>
1.1	Explications des symboles .....	49
1.2	Consignes générales de sécurité .....	49
<b>2</b>	<b>Informations produit .....</b>	<b>50</b>
2.1	Utilisation conforme à l'usage prévu .....	50
2.2	Puissance de charge ballon .....	50
2.3	Fonctionnement .....	50
2.4	Contenu de livraison .....	51
2.5	Description du produit .....	51
2.6	Plaque signalétique .....	51
2.7	Caractéristiques techniques .....	51
2.8	Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique .....	52
<b>3</b>	<b>Règlements .....</b>	<b>53</b>
<b>4</b>	<b>Transport .....</b>	<b>53</b>
<b>5</b>	<b>Montage .....</b>	<b>53</b>
5.1	Local d'installation .....	53
5.2	Installation .....	53
5.2.1	Raccords ballon .....	53
5.2.2	Bouclage .....	53
5.2.3	Raccordement côté chauffage .....	54
5.2.4	Raccordement côté eau .....	54
5.2.5	Vase d'expansion ECS .....	54
5.3	Raccordement électrique .....	54
5.4	Schéma de raccordement .....	55
<b>6</b>	<b>Mise en service .....</b>	<b>55</b>
6.1	Mettre le ballon en service .....	55
6.2	Limitation du débit d'eau chaude sanitaire .....	55
6.3	Informations à l'attention de l'utilisateur .....	56
<b>7</b>	<b>Mise hors service .....</b>	<b>56</b>
<b>8</b>	<b>Protection de l'environnement/recyclage .....</b>	<b>56</b>
<b>9</b>	<b>Inspection et entretien .....</b>	<b>57</b>
9.1	Révision .....	57
9.2	Entretien .....	57
9.3	Intervalles de maintenance .....	57
9.4	Travaux d'entretien .....	57
9.4.1	Anode en magnésium .....	57
9.4.2	Vidange .....	57
9.4.3	Détartrage et nettoyage .....	58
9.4.4	Remise en service .....	58
9.5	Contrôle de fonctionnement .....	58
<b>10</b>	<b>Défauts .....</b>	<b>58</b>
<b>11</b>	<b>Déclaration de protection des données .....</b>	<b>58</b>

## 1 Explication des symboles et mesures de sécurité

### 1.1 Explications des symboles

#### Avertissements

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

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



#### DANGER

**DANGER** signale la survenue d'accidents graves à mortels en cas de non respect.



#### AVERTISSEMENT

**AVERTISSEMENT** signale le risque de dommages corporels graves à mortels.



#### PRUDENCE

**PRUDENCE** signale le risque de dommages corporels légers à moyens.



**AVIS** signale le risque de dommages matériels.

#### Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole d'info indiqué.

#### Autres symboles

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

Tab. 56

### 1.2 Consignes générales de sécurité

#### ⚠ Installation, mise en service, maintenance

L'installation, la première mise en service et la maintenance doivent être exécutées par une entreprise spécialisée qualifiée.

- ▶ Monter et mettre en marche le ballon et les accessoires selon la notice d'installation correspondante.
- ▶ Afin d'éviter l'entrée d'oxygène et donc la corrosion, ne pas utiliser d'éléments perméables ! Ne pas utiliser de vase d'expansion ouvert.
- ▶ **Ne fermer en aucun cas la soupape de sécurité !**
- ▶ Utiliser uniquement des pièces de rechange fabriquant.

## ⚠ Consignes pour le groupe cible

Cette notice d'installation s'adresse aux spécialistes en matière d'installations gaz et eau, de technique de chauffage et d'électricité. Les consignes de toutes les notices doivent être respectées. Le non-respect peut entraîner des dommages matériels, des dommages corporels, voire la mort.

- ▶ Lire les notices d'installation, de maintenance et de mise en service (générateur de chaleur, régulateur de chauffage, pompe, etc.) avant l'installation.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.
- ▶ Respecter les règlements nationaux et locaux, ainsi que les règles techniques et les directives.
- ▶ Documenter les travaux effectués.

## ⚠ Livraison à l'utilisateur

Lors de la livraison, montrer à l'utilisateur comment faire fonctionner le système de chauffage et l'informer sur son état de fonctionnement.

- ▶ Expliquer comment faire fonctionner l'installation de chauffage et attirer l'attention de l'utilisateur sur toute mesure de sécurité utile.
- ▶ Souligner en particulier les points suivants :
  - L'installation de pièces et les réparations doivent être effectuées uniquement par une entreprise qualifiée.
  - Un fonctionnement sûr et écologique nécessite une révision au moins une fois par an, ainsi qu'un nettoyage et un entretien adaptés.
- ▶ Indiquer les conséquences possibles (dommages corporels, notamment le danger de mort ou les dommages matériels) résultant d'une révision, d'un nettoyage et d'un entretien inexistant ou inadéquat.
- ▶ Souligner les dangers du monoxyde de carbone (CO) et recommander l'utilisation de détecteurs de CO.
- ▶ Remettre la notice d'installation et la notice d'utilisation à l'utilisateur pour qu'il les conserve en lieu sûr.

## 2 Informations produit

### 2.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

Les ballons d'eau chaude sanitaire émaillés (ballons) ont été conçus pour le réchauffage et le stockage de l'eau potable. Respecter les règlements, directives et normes nationales en vigueur pour l'eau potable.

Utiliser le ballon d'eau chaude sanitaire émaillé (ballon) exclusivement dans des systèmes de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire fermés.

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

Exigences requises pour l'eau potable	Unité	Valeur
Dureté de l'eau	ppm de CaCO <sub>3</sub>	> 36
	grain/gallon américain	> 2,1
	°dH	> 2
	°fH	> 3,6
Valeur du pH	-	≥ 6,5... ≤ 9,5
Conductibilité	µS/cm	≥ 130... ≤ 1500

Tab. 57 Exigence requise pour l'eau potable

### 2.2 Puissance de charge ballon

Les ballons sont conçus pour être raccordés à un appareil de chauffage avec possibilité de raccordement d'une sonde de température ballon. La puissance de charge ballon maximale de l'appareil de chauffage ne doit pas dépasser les valeurs suivantes :

Ballon	puissance de charge ballon max.
WD 120...	25,1 kW
WD 160...	25,1 kW

Tab. 58 Puissance de charge ballon

Avec des chaudières murales avec une puissance de charge du ballon plus élevée :

- ▶ Limiter la puissance de charge du ballon à la valeur indiquée ci-dessus (voir notice d'installation de la chaudière murale).  
La fréquence d'enclenchement de la chaudière murale est ainsi réduite.

### 2.3 Fonctionnement

- Pendant le puisage, la température dans la partie supérieure du ballon diminue d'env. 8 °C à 10 °C avant que l'appareil de chauffage ne réchauffe à nouveau le ballon.
- Des puisages fréquents, courts et successifs peuvent entraîner un dépassement de la température réglée du ballon dans la partie supérieure du réservoir. Ce comportement est inhérent au système et ne peut être modifié.
- Le thermomètre installé indique la température de la partie supérieure du réservoir. En raison de la stratification thermique naturelle à l'intérieur du réservoir, la température ballon réglée doit être considérée comme une valeur moyenne. La température affichée et le point de commutation du thermostat du ballon ne sont donc pas identiques.

## 2.4 Contenu de livraison

- Réservoir ballon émaillé
- Sonde de température ballon
- Anode en magnésium
- Isolation thermique en mousse rigide
- Thermomètre
- Habillage, en tôle d'acier revêtue
- Couvercles, en plastique
- Vidange
- Documentation technique

### Ballon avec trappe de visite

- bride de nettoyage montée

## 2.5 Description du produit

Pos.	Description
1	Echangeur thermique, tuyaux émaillés à panneaux lisses
2	Jaquette du ballon, jaquette émaillée en tôle d'acier
3	Isolation thermique en mousse rigide
4	Jaquette en tôle
5	Thermomètre de contact pour l'affichage de la température
6	Vidange
7	Sonde de température ballon
8	Départ ballon
9	Sortie eau chaude
10	Entrée eau froide
11	Retour ballon
12	Trappe de visite
13	Anode en magnésium
14	Passe-câbles pour sonde de température ballon
15	Raccord bouclage

Tab. 59 Description du produit (→ fig. 10, page 86)

## 2.7 Caractéristiques techniques

	Unité	WD 120...	WD 160...
Dimensions et caractéristiques techniques	-	→ fig. 11, page 87	
Courbe perte de charge	-	→ fig. 13, page 88	
Echangeur thermique			
Nombre de spires		5	5
Contenance d'eau de chauffage	l	4,4	4,4
Surface de chauffe	m <sup>2</sup>	0,63	0,63
Température maximale de l'eau de chauffage	°C	110	110
Pression de service maximale de l'échangeur thermique	bar	10	10
Puissance maximum de la surface de chauffe avec :			
Température de départ de 90 °C et température du ballon de 45 °C	kW	25,1	25,1
Température de départ de 85 °C et température du ballon de 60 °C	kW	13,9	13,9
Puissance continue maximum avec :			
Température de départ de 90 °C et température du ballon de 45 °C	l/h	590	590
Température de départ de 85 °C et température du ballon de 60 °C	l/h	237	237
Volume d'eau de chauffage pris en compte	l/h	1300	1300
Coefficient de performance <sup>1)</sup> Température de départ de 90 °C (puissance charge ballon max.)	N <sub>L</sub>	1,3	2,0
Délai de mise en température min. de 10 °C température alimentation eau froide de 60 °C température ballon avec température de départ de 85 °C :			
- puissance de charge ballon du 24 kW	min.	20	26
- puissance de charge ballon du 18 kW	min.	25	32
- puissance de charge ballon du 11 kW	min.	49	62
- puissance de charge ballon du 8 kW	min.	52	69

## 2.6 Plaque signalétique

Pos.	Description
1	Modèle
2	Numéro de série
3	Volume nominal
4	Volume nominale de l'échangeur thermique
5	Pertes à l'arrêt
6	Protection anti-corrosion
7	Année de fabrication
8	Température ECS maximale ballon
9	Température de départ maximale de la source de chaleur
10	Température maximale de départ côté solaire
11	Puissance d'arrivée eau de chauffage
12	Débit de l'eau de chauffage pour puissance d'arrivée de l'eau de chauffage
13	Pression de service maximale côté eau potable
14	pression de détermination maximale
15	Pression de service maximale côté source de chauffage
16	Pression de service maximale côté solaire
17	Pression de service maximale côté ECS CH
18	Pression d'essai maximale côté ECS CH

Tab. 60 Plaque signalétique

	Unité	WD 120...	WD 160...
Contenance ballon			
Contenance utile	l	115	149
Quantité d'eau utilisable (sans charge complémentaire <sup>2)</sup> ) température du ballon de 60 °C et			
Température de sortie d'eau chaude de 45 °C	l	145	190
Température de sortie d'eau chaude de 40 °C	l	170	222
Débit maximal	l/min	12	16
Température eau chaude sanitaire maximale	°C	95	95
Pression de service de l'eau maximale <sup>3)</sup>	bar	10	10

1) Coefficient de performance  $N_L = 1$  selon DIN 4708 pour 3,5 personnes, baignoire normale et évier. Températures : ballon 60 °C, température d'écoulement ECS 45 °C et eau froide 10 °C. Mesure avec puissance de chauffage max.  $N_L$  diminue quand le coefficient de performance diminue.

2) Les pertes par distribution à l'extérieur du ballon ne sont pas prises en compte.

3) Les valeurs indiquées après la barre oblique se rapportent au ballon avec trappe de visite

Tab. 61 Caractéristiques techniques

#### Puissance continue ECS

- Les puissances continues indiquées se basent sur une température de départ chauffage de 80 °C, une température d'écoulement de 45 °C et une température d'entrée d'eau froide de 10 °C à puissance de charge ballon maximale. La puissance de charge ballon de l'appareil de chauffage est au moins aussi grande que la puissance de la surface de chauffe du ballon.
- La diminution de la quantité indiquée d'eau de chauffage ou de la puissance de charge ballon ou encore de la température de départ, entraîne une diminution de la puissance continue ainsi que du coefficient de performance ( $N_L$ ).

#### Valeurs de mesure de la sonde de température ballon

Température ballon °C	Résistance de la sonde Ω 10 °K	Résistance de la sonde Ω 12 °K
20	12 486	14 772
26	9 573	11 500
32	7 406	9 043
38	5 779	7 174
44	4 547	5 730
50	3 605	4 608
56	2 880	3 723
62	2 317	3 032
68	1 877	2 488

Tab. 62 Valeurs de mesure de la sonde de température ballon

#### 2.8 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

Les caractéristiques du produit suivantes satisfont aux exigences des règlements UE n° 811/2013 et n° 812/2013, en complément du règlement UE 2017/1369.

La mise en place de ces directives avec les indications des données ErP permet aux fabricants l'utilisation du sigle "CE".

Numéro d'article	Type de produit	Volume du tampon (V)	Pertes thermique en régime stabilisé (S)	Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau
7735501717	WD 120 PB	114,0 l	40,0 W	B
7735501719	WD 160 PB	150,0 l	47,0 W	B
7735501712	WD 120 B	114,0 l	42,0 W	B
7735501715	WD 160 B	149,0 l	45,0 W	B
8732925017	WD 120 B "IPPC"	114,0 l	42,0 W	B
8732925018	WD 160 B "IPPC"	149,0 l	45,0 W	B

Tab. 63 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

### 3 Règlements

Respecter les directives et normes suivantes :

- Règlements locaux
- **GEG** (en Allemagne)

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

- Normes **DIN** et **EN**
    - **DIN 4753-1** – Chauffe-eau ... ; exigences, code d'identification, équipement et contrôle
    - **DIN 4753-3** – Chauffe-eau ... ; protection anti-corrosion côté eau par émaillage ; exigences et contrôle (norme produit)
    - **DIN 4753-7** – préparateur d'eau potable, ballon de stockage d'un volume de jusqu'à 1000 l, exigences requises pour la fabrication, l'isolation thermique et la protection anti-corrosion
    - **DIN EN 12897** – Alimentation en eau - directive pour ... Ballon d'eau chaude sanitaire (norme produit)
    - **DIN 1988-100** – Réglementations techniques relatives aux installations d'eau potable
    - **DIN EN 1717** – Protection anti-impuretés de l'eau potable ...
    - **DIN EN 806-5** – Réglementations techniques pour les installations d'eau potable
    - **DIN 4708** – Installations centrales de production d'eau chaude sanitaire
  - **DVGW**
    - Fiche de travail W 551 – Installations de production d'eau potable et de tuyauterie ; mesures techniques en vue de diminuer la production des légionnelles sur les installations neuves ; ...
    - Fiche de travail W 553 – Mesure des systèmes de bouclage ...
- Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique
- **Prescription et directives UE**
    - **Règlement UE 2017/1369**
    - **Règlement UE 811/2013 et 812/2013**

### 4 Transport



#### AVERTISSEMENT

**Risques d'accidents dus au soulèvement de charges trop lourdes et à une fixation non conforme lors du transport !**

- Utiliser des moyens de transport adaptés.
- Fixer le ballon pour éviter les chutes éventuelles.
- Transporter le ballon dans son emballage avec un diable et une bande de cerclage (→ fig. 14, page 88).
- **ou-**
- Transporter le ballon sans emballage dans un filet spécial en protégeant les raccords.

### 5 Montage

#### 5.1 Local d'installation

##### AVIS

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

- S'assurer que la surface d'installation est plane et d'une portance suffisante.
- Installer le ballon dans un local intérieur sec et à l'abri du gel.
- Si de l'eau risque d'inonder le sol du local : poser le ballon sur un socle.
- Tenir compte des distances minimales par rapport aux murs dans le local d'installation (→ fig. 12, page 87).



Avec un cache (accessoire) entre l'appareil de chauffage et le ballon :

- Pour le positionnement du ballon, tenir compte du bord inférieur du cache.

#### 5.2 Installation

##### 5.2.1 Raccords ballon

Eviter les pertes de chaleur grâce à la circulation interne :

- Monter des soupapes ou clapets anti-retour dans tous les circuits du ballon.
- **ou-**
- Raccorder le guidage de conduites directement sur les raccords ballon de sorte que la circulation interne ne soit pas possible.
- Installer les câbles de raccordement sans contrainte.

##### 5.2.2 Bouclage

- Retirer le thermomètre sur le couvercle supérieur du ballon.
- Retirer le couvercle supérieur du ballon.
- Retirer le passage marqué au milieu sur la partie intérieure du couvercle du ballon à l'aide d'un outil.
- Retirer le bouchon du raccordement du bouclage.
- Remettre le couvercle supérieur du ballon ainsi que le thermomètre en place.
- Installer un tube plongeur (accessoire), une pompe de bouclage autorisée pour l'eau potable et une vanne anti-retour.



Le bouclage n'est autorisé, en tenant compte des pertes de refroidissement, qu'avec une pompe de bouclage à commande temporelle et/ou de température.

Le dimensionnement des conduites de bouclage doit être déterminé selon le DVGW, fiche technique W 553. Respecter les indications spécifiques de DVGW W 511 :

- Diminution de la température maximum 5 K



Pour maintenir facilement la diminution maximale de la température :

- Monter une vanne de régulation avec thermomètre.

### 5.2.3 Raccordement côté chauffage

- ▶ Raccorder l'échangeur thermique en courant parallèle, c'est-à-dire ne pas intervertir les raccordements de départ et de retour. Ceci permettra d'obtenir un chargement homogène dans la partie supérieure du ballon.
- ▶ Les conduites de chargement doivent être bien isolées et le plus court possible. Ceci permet d'éviter des pertes de pression inutiles ainsi que le refroidissement du ballon par bouclage ou autre.
- ▶ Prévoir un dispositif de dégazage au point le plus élevé entre le ballon et l'appareil de chauffage pour éviter les dysfonctionnements dus à l'inclusion d'air (par ex. pot de ventilateur).
- ▶ Pour éviter la circulation naturelle, installer un clapet anti-retour dans le retour ballon.

### 5.2.4 Raccordement côté eau

#### AVIS

##### Dégâts dus à la corrosion de contact sur les raccords ballon !

- ▶ Pour des raccords côté eau potable en cuivre : utiliser des raccords en laiton ou en bronze.
- ▶ Effectuer le raccordement à la conduite d'eau froide selon DIN 1988-100 en utilisant des robinetteries individuelles appropriées ou un groupe de sécurité complet.
- ▶ La soupape de sécurité homologuée doit au moins pouvoir évacuer le débit limité par le débit réglé au niveau de l'entrée eau froide (→ chap. 6.2 page 55).
- ▶ La soupape de sécurité homologuée doit être réglée de manière à ce que la pression autorisée du ballon ne puisse être dépassée.
- ▶ Faire déboucher la conduite de purge de la soupape de sécurité de manière bien visible dans la zone protégée contre le gel, par un point d'évacuation d'eau. La conduite d'écoulement doit avoir au moins correspondre à la section de sortie de la soupape de sécurité.

#### AVIS

##### Dégâts dus à la surpression !

- ▶ Si vous utilisez un clapet anti-retour : monter une soupape de sécurité entre le clapet anti-retour et le raccord ballon (eau froide).
- ▶ Ne pas obturer l'ouverture de purge de la soupape de sécurité.
- ▶ Installer à proximité de la conduite d'écoulement de la soupape de sécurité une plaque d'avertissement comportant l'inscription suivante : " Pour des raisons de sécurité, de l'eau peut s'écouler de la conduite d'écoulement pendant le chauffage ! Ne pas fermer ! "

Si la pression de repos de l'installation dépasse 80 % de la pression admissible de la soupape de sécurité :

- ▶ installer un réducteur de pression en amont.

### 5.2.5 Vase d'expansion ECS



Pour éviter les fuites d'eau par la soupape de sécurité, il est possible d'installer un vase d'expansion approprié pour l'eau potable.

- ▶ Installer le vase d'expansion dans la conduite d'eau froide entre le ballon et le groupe de sécurité. Dans ce cas, l'eau chaude sanitaire doit circuler par le vase d'expansion à chaque puisage.

Le tabl. ci-dessous sert de référence pour les mesures du vase d'expansion. Les valeurs peuvent différer selon le volume utile des différents produits. Les indications se réfèrent à une température de ballon de 60 °C.

Type de ballon	Pression admissible du vase = pression eau froide	Taille du vase en litres selon la pression admissible de la soupape de sécurité		
		6 bars	8 bars	10 bars
WD 120...	3 bars	8	8	-
	4 bars	12	8	8
WD 160...	3 bars	8	8	-
	4 bars	12	8	8

Tab. 64 Référence, vase d'expansion

### 5.3 Raccordement électrique



#### DANGER

##### Risque d'électrocution !

- ▶ Avant d'effectuer le raccordement électrique, couper l'alimentation en courant (230 VCA) de l'installation de chauffage.

Une description détaillée du raccordement électrique est fournie dans la notice d'installation correspondante.

#### Raccordement à une chaudière

- ▶ Raccorder la fiche de la sonde de température ballon à l'appareil de chauffage (→ fig. 15, page 88).

#### Raccordement à un module

Le ballon est installé après une bouteille de mélange hydraulique dans l'installation.

- ▶ Retirer la fiche de la sonde de température du ballon.
- ▶ Raccorder la sonde de température ballon à un module (→ fig. 16, page 88).

## 5.4 Schéma de raccordement

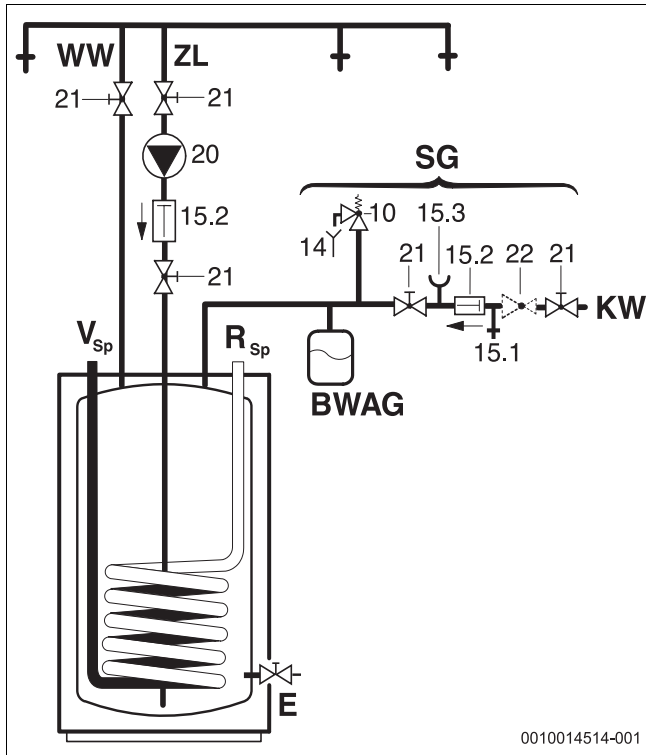


Fig. 6 Schéma de raccordement côté eau chaude sanitaire

BWAG Vase d'expansion ECS (recommandation)

E Vidange

KW Raccordement d'eau froide

R<sub>Sp</sub> Retour ballon

V<sub>Sp</sub> Départ ballon

SG Groupe de sécurité selon DIN 1988-100

WW Sortie eau chaude

ZL Raccord bouclage

10 Soupape de sécurité

14 Conduite d'écoulement

15.1 Vanne de contrôle

15.2 Clapet anti-retour

15.3 Buse de manomètre

20 Pompe de bouclage non fournie

21 Robinet d'arrêt (non fourni)

22 Réducteur de pression (si nécessaire, accessoire)

## 6 Mise en service

### DANGER

#### Dégâts du ballon par surpression !

La surpression peut fissurer dans l'émaillage.

- ▶ Ne pas obturer le tuyau d'écoulement de la soupape de sécurité.
- ▶ Avant le raccordement du ballon, procéder au contrôle d'étanchéité des conduites d'eau.

- ▶ Mettre l'appareil de chauffage, les modules et accessoires en service selon les recommandations du fabricant et la documentation technique.

### 6.1 Mettre le ballon en service

- ▶ Avant le remplissage du ballon :
  - rincer les conduites et le ballon avec de l'eau potable.
  - Remplir le ballon avec le point de puisage d'eau chaude sanitaire ouverte jusqu'à ce que l'eau s'écoule.
  - Effectuer le contrôle d'étanchéité.



Effectuer le contrôle d'étanchéité du ballon exclusivement avec de l'eau potable. La pression d'essai ne doit pas dépasser une surpression de 10 bars maximum.

### Régler la température ballon

- ▶ Régler la température ballon souhaitée selon la notice d'utilisation de la pompe à chaleur en tenant compte du risque de brûlures sur les points de puisage de l'eau chaude sanitaire (→ chap. 6.3).

### Désinfection thermique

- ▶ Effectuer la désinfection thermique de manière périodique, selon la notice d'utilisation de l'appareil de chauffage.

### AVERTISSEMENT

#### Risques de brûlure !

L'eau chaude peut causer des brûlures graves.

- ▶ Ne procéder à la désinfection thermique qu'en dehors des heures de service normales.
- ▶ Informer les occupants de l'habitation des risques de brûlure et surveiller la désinfection thermique ou installer un mélangeur d'eau sanitaire thermostatique.

### 6.2 Limitation du débit d'eau chaude sanitaire

Pour optimiser la capacité du ballon et éviter que le mélange ne se fasse trop rapidement, nous recommandons de brider l'entrée d'eau froide dans le ballon avec le débit suivant :

Ballon	limitation maximale du débit
WD 120...	12 l/min
WD 160...	16 l/min

Tab. 65 Limitation du débit

## 6.3 Informations à l'attention de l'utilisateur



### AVERTISSEMENT

#### Risques de brûlures aux points de puisage de l'eau chaude sanitaire !

Il existe un risque de brûlures lié à l'installation et au fonctionnement (désinfection thermique) aux points de puisage de l'eau chaude sanitaire lorsque le mode ECS est activé.

Si une température ECS est réglée au-dessus de 60 °C, le montage d'une vanne de mélange thermostatique est prescrit.

- ▶ Attirer l'attention de l'utilisateur sur le fait que l'eau chaude ne peut pas être ouverte sans la mélanger avec de l'eau froide.
  
- ▶ Expliquer comment utiliser et manipuler l'installation de chauffage et le ballon et attirer l'attention sur les problèmes de sécurité technique.
- ▶ Expliquer le fonctionnement et le contrôle de la soupape de sécurité.
- ▶ Remettre à l'exploitant tous les documents ci-joints.
- ▶ **Recommandation destinée à l'utilisateur :** conclure un contrat d'entretien et d'inspection avec un professionnel agréé. Le ballon doit subir un entretien et une inspection annuelle aux intervalles prescrits (→ tabl. 66).

Attirer l'attention de l'utilisateur sur les points suivants :

- ▶ Régler la température d'eau chaude sanitaire.
  - Pendant la mise en température, de l'eau peut s'écouler par la soupape de sécurité.
  - Toujours maintenir ouvert le tuyau d'écoulement de la soupape de sécurité.
  - Respecter les cycles d'entretien (→ tabl. 66).
  - **Recommandation en cas de risque de gel et d'absence provisoire de l'utilisateur :** laisser l'installation de chauffage en marche et régler la température d'eau chaude sanitaire minimale.

## 7 Mise hors service

- ▶ Couper le thermostat de l'appareil de régulation.



### AVERTISSEMENT

#### Risque d'ébouillantage dû à l'eau chaude !

L'eau chaude peut entraîner de fortes brûlures.

- ▶ Laisser suffisamment refroidir le ballon.

- ▶ Vidanger le ballon.
- ▶ Mettre tous les modules et accessoires de l'installation de chauffage hors service selon les recommandations du fabricant indiquées dans la documentation technique.
- ▶ Fermer les vannes d'arrêt.
- ▶ Mettre l'échangeur de chaleur hors pression.
- ▶ Vidanger entièrement le ballon tampon en cas de gel et de mise hors service, même dans la partie inférieure du réservoir.

Pour éviter la corrosion :

- ▶ Laisser la trappe de visite ouverte pour permettre à la partie interne de sécher correctement.

## 8 Protection de l'environnement/recyclage

La protection de l'environnement est un principe de base du groupe Bosch. Nous accordons une importance égale à la qualité de nos produits, à leur rentabilité et à la protection de l'environnement. Les lois et prescriptions concernant la protection de l'environnement sont strictement observées. Pour la protection de l'environnement, nous utilisons, tout en respectant les aspects économiques, les meilleures technologies et matériaux possibles.

### Emballages

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

### Appareils usagés

Les appareils usés contiennent des matériaux qui peuvent être réutilisés. Les composants se détachent facilement. Les matières synthétiques sont marquées. Ceci permet de trier les différents composants en vue de leur recyclage ou de leur élimination.

### Appareils électriques et électroniques usagés

 Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets, mais doit être acheminé vers des points de collecte de déchets pour le traitement, la collecte, le recyclage et l'élimination.

 Le symbole s'applique aux pays concernés par les règlements sur les déchets électroniques, par ex. la « Directive européenne 2012/19/CE sur les appareils électriques et électroniques usagés ». Ces règlements définissent les conditions-cadres qui s'appliquent à la reprise et au recyclage des appareils électriques usagés dans certains pays.

Comme les appareils électriques peuvent contenir des substances dangereuses, ils doivent être recyclés de manière responsable pour réduire les éventuels dommages environnementaux et risques pour la santé humaine. De plus, le recyclage des déchets électroniques contribue à préserver les ressources naturelles.

Pour de plus amples informations sur l'élimination écologique des appareils électriques et électroniques usagés, veuillez contacter l'administration locale compétente, les entreprises chargées de l'élimination des déchets ou les revendeurs, auprès desquels le produit a été acheté.

Des informations complémentaires sont disponibles ici :  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 9 Inspection et entretien

### AVERTISSEMENT

#### Risque de brûlures dû à l'eau chaude !

L'eau chaude peut entraîner de fortes brûlures.

- ▶ Laisser suffisamment refroidir le ballon.

- ▶ Laisser refroidir le ballon avant toute opération de maintenance.
- ▶ Le nettoyage et l'entretien doivent être effectués selon les cycles indiqués.
- ▶ Eliminer immédiatement les défauts.
- ▶ N'utiliser que des pièces de rechange d'origine !

### 9.1 Révision

Selon DIN EN 806-5, les ballons doivent être soumis à une révision / des contrôles une fois tous les 2 mois. La température réglée est alors contrôlée et comparée à la température réelle de l'eau réchauffée.

### 9.2 Entretien

Selon DIN EN 806-5, annexe A, tabl. A1, ligne 42, il faut effectuer une maintenance une fois par an. Les opérations suivantes doivent être réalisées dans ce cadre :

- Contrôler le fonctionnement de la soupape de sécurité
- Contrôler l'étanchéité de tous les raccords
- Nettoyer le ballon
- Contrôler l'anode

### 9.3 Intervalles de maintenance

La maintenance doit être effectuée en fonction du débit, de la température de service et de la dureté de l'eau (→ tabl. 66). En raison de notre longue expérience, nous recommandons de choisir les intervalles de maintenance selon le tabl. 66.

L'utilisation d'eau potable chlorée ou d'adoucisseurs raccourcit les intervalles de maintenance.

Il est possible de se renseigner sur la qualité de l'eau auprès du fournisseur en eau local.

Selon la composition de l'eau, les valeurs peuvent différer des références indiquées.

Dureté de l'eau [°dH]	3...8,4	8,5...14	> 14
Concentration de carbonate de calcium CaCO <sub>3</sub> [mol/m <sup>3</sup> ]	0,6...1,5	1,6...2,5	> 2,5
Températures	Mois		
<b>Avec un débit normal (&lt; volume du ballon/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60...70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Avec un débit élevé (&gt; volume du ballon/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60...70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Tab. 66 Intervalles de maintenance selon les mois

## 9.4 Travaux d'entretien

### 9.4.1 Anode en magnésium

L'anode au magnésium offre une protection minimale selon DIN 4753 pour d'éventuels défauts dans l'émaillage.

Nous conseillons d'effectuer un premier contrôle un an après la mise en service.

### AVIS

#### Dégâts dus à la corrosion !

Une anode mal entretenue peut provoquer des dégâts dus à la corrosion plus tôt que prévu.

- ▶ Selon la qualité de l'eau utilisée, faire contrôler l'anode une fois par an ou tous les deux ans et la remplacer si nécessaire.

### Contrôler l'anode

(→ fig. 17, page 89)

- ▶ Retirer le câble de connexion de l'anode vers le ballon.
- ▶ Placer l'appareil de mesure de courant (plage de mesure mA) en série entre ces points. **Le flux du courant ne doit pas être inférieur à 0,3 mA si le ballon est rempli.**
- ▶ Si le courant est trop faible et l'anode trop usée : remplacer immédiatement l'anode.

### Montage d'une nouvelle anode

- ▶ Monter l'anode isolée.
- ▶ Mettre en place la connexion électrique de l'anode au réservoir à l'aide du câble de connexion.

### 9.4.2 Vidange

- ▶ Couper le ballon du secteur et le purger avant tous travaux de nettoyage ou de réparation.
- ▶ Vidanger l'échangeur de chaleur.  
Si besoin, purger les spires inférieures.

#### 9.4.3 Détartrage et nettoyage



Pour améliorer l'effet du nettoyage, réchauffer l'échangeur thermique avant de le rincer. L'effet de choc thermique facilite le détachement des croûtes (par ex. dépôts de calcaire).

- ▶ Couper le ballon du réseau côté eau potable.
- ▶ Fermer les vannes d'arrêt et débrancher la résistance électrique éventuelle
- ▶ Vidanger le ballon.
- ▶ Ouvrir la trappe de visite sur le ballon.
- ▶ Vérifier la présence d'impuretés dans la partie interne du ballon.
- ou-
- ▶ **Si l'eau est peu calcaire :**  
contrôler régulièrement le réservoir et le nettoyer de ses dépôts calcaires.
- ou-
- ▶ **Si l'eau est calcaire ou très encrassée :**  
faire régulièrement détartrer le ballon par un nettoyage chimique selon le taux de calcaire réel (par ex. avec un produit approprié à base d'acide citrique).
- ▶ Rincer le ballon.
- ▶ Eliminer les résidus avec un aspirateur humide / sec à tuyau d'aspiration en matière plastique.
- ▶ Fermer la fenêtre de contrôle en place avec un nouveau joint.

#### Ballon avec trappe de visite

##### AVIS

##### Dégâts causés par l'eau !

Un joint défectueux ou usé peut provoquer des dégâts causés par l'eau.

- ▶ Contrôler et remplacer le joint de la bride lors du nettoyage.

#### 9.4.4 Remise en service

- ▶ Rincer abondamment le ballon après le nettoyage ou la réparation.
- ▶ Purge côté échangeur ballon et eau chaude sanitaire.

#### 9.5 Contrôle de fonctionnement

##### AVIS

##### Dégâts dus à la surpression !

Une soupape de sécurité qui ne fonctionne pas de manière optimale peut entraîner des dégâts dus à la surpression !

- ▶ Contrôler le fonctionnement de la soupape de sécurité et effectuer plusieurs purges d'air.
- ▶ Ne pas obturer l'ouverture d'écoulement de la soupape de sécurité.

## 10 Défauts

### Raccordements obstrués

La réaction électrochimique entre l'anode en magnésium et le matériau des tubes, dans le cas d'une combinaison avec des installations de tubes en cuivre, peut provoquer, dans des conditions défavorables, l'enrassement des raccords.

- ▶ Isoler les raccordements électriquement en utilisant des vis d'isolation de l'installation des tubes en cuivre.

### Odeur et coloration foncée de l'eau chauffée

Ceci est généralement dû à la formation d'acide sulfurique par des bactéries réductrices de sulfate. Les bactéries apparaissent dans l'eau très pauvre en oxygène, elles prélevent l'oxygène des résidus de sulfate ( $\text{SO}_4$ ) et produisent de l'hydrogène sulfuré dégageant une forte odeur.

- ▶ Nettoyage du ballon de stockage, remplacement de l'anode et fonctionnement avec  $\geq 60^\circ\text{C}$ .
- ▶ Si ceci n'est pas concluant : remplacer l'anode par une anode externe. Les coûts de transformation sont à la charge de l'utilisateur.

### Déclenchement du limiteur de température de sécurité

Si le limiteur de température de sécurité qui se trouve dans la chaudière murale se déclenche fréquemment :

- ▶ Informer l'installateur.

## 11 Déclaration de protection des données



Nous, [FR] elm.leblanc S.A.S., 124-126 rue de Stalingrad, 93711 Drancy Cedex, France, [BE] Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, Belgique, [LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette, Luxembourg, traitons les informations relatives au produit et à son installation, l'enregistrement du produit et les données de l'historique du client pour assurer la fonctionnalité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (b) du RGPD), pour remplir notre mission de surveillance et de sécurité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) RGPD), pour protéger nos droits en matière de garantie et d'enregistrement de produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD), pour analyser la distribution de nos produits et pour fournir des informations et des offres personnalisées en rapport avec le produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD). Pour fournir des services tels que les services de vente et de marketing, la gestion des contrats, le traitement des paiements, la programmation, l'hébergement de données et les services d'assistance téléphonique, nous pouvons exploiter les données et les transférer à des prestataires de service externes et/ou à des entreprises affiliées à Bosch. Dans certains cas, mais uniquement si une protection des données appropriée est assurée, les données à caractère personnel peuvent être transférées à des destinataires en dehors de l'Espace économique européen. De plus amples informations sont disponibles sur demande. Vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données à l'adresse suivante : Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALLEMAGNE.

Vous avez le droit de vous opposer à tout moment au traitement de vos données à caractère personnel conformément à l'art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD pour des motifs qui vous sont propres ou dans le cas où vos données personnelles sont utilisées à des fins de marketing direct.

Pour exercer votre droit, contactez-nous via l'adresse **[FR] privacy.ttfr@bosch.com, [BE] privacy.ttbe@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com**. Pour de plus amples informations, veuillez scanner le QR code.

**Sadržaj**

<b>1</b>	<b>Objašnjenje simbola i sigurnosne upute</b>	59
1.1	Objašnjenje simbola	59
1.2	Opće sigurnosne upute	59
<b>2</b>	<b>Podaci o proizvodu</b>	60
2.1	Pravilna uporaba	60
2.2	Učinak punjenja spremnika	60
2.3	Opis djelovanja	60
2.4	Opseg isporuke	60
2.5	Opis proizvoda	61
2.6	Tipska pločica	61
2.7	Tehnički podaci	61
2.8	Proizvodni podaci o potrošnji energije	62
<b>3</b>	<b>Propisi</b>	62
<b>4</b>	<b>Transport</b>	62
<b>5</b>	<b>Montaža</b>	63
5.1	Prostorija za postavljanje	63
5.2	Instalacija	63
5.2.1	Priklučci na spremniku	63
5.2.2	Cirkulacija	63
5.2.3	Priklučak na strani grijanja	63
5.2.4	Priklučivanje vode	63
5.2.5	Pitka voda ekspanzijska posuda	64
5.3	Električni priključak	64
5.4	Shema priključka	64
<b>6</b>	<b>Puštanje u pogon</b>	65
6.1	Puštanje u rad spremnika	65
6.2	Graničnik volumnog protoka za toplu vodu	65
6.3	Upute korisniku	65
<b>7</b>	<b>Stavljanje izvan pogona</b>	65
<b>8</b>	<b>Zaštita okoliša / odlaganje otpada</b>	66
<b>9</b>	<b>Inspekcija i održavanje</b>	66
9.1	Kontrolni pregled	66
9.2	Održavanje	66
9.3	Intervali održavanja	66
9.4	Radovi održavanja	66
9.4.1	Magnezijeva anoda	66
9.4.2	Pražnjenje	67
9.4.3	Uklanjanje kamenca i čišćenje	67
9.4.4	Ponovno puštanje u rad	67
9.5	Ispitivanje funkcija	67
<b>10</b>	<b>Smetnje</b>	67
<b>11</b>	<b>Napomena o zaštiti podataka</b>	67

**1 Objašnjenje simbola i sigurnosne upute****1.1 Objašnjenje simbola****Upute upozorenja**

U uputama za objašnjenje signalne riječi označavaju vrstu i težinu posljedica u slučaju nepridržavanja mjera za uklanjanje opasnosti.

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

**OPASNOST**

**OPASNOST** znači da će se pojavitи teške do po život opasne ozljede.

**UPOZORENJE**

**UPOZORENJE** znači da se mogu pojavitи teške do po život opasne tjelesne ozljede.

**OPREZ**

**OPREZ** znači da može doći do lakše ili umjerene tjelesne ozljede.

**NAPOMENA**

**NAPOMENA** znači da može doći do materijalne štete.

**Važne informacije**

Ovim simbolom označene su važne informacije koje ne predstavljaju opasnost za ljude ili stvari.

**Daljnji simboli**

Simbol	Značenje
►	Korak radnje
→	Upućivanje na neko drugo mjesto u dokumentu
•	Popis/stavka na popisu
-	Popis/stavka na popisu (2. razina)

tab. 67

**1.2 Opće sigurnosne upute****⚠ Instaliranje, puštanje u pogon, održavanje**

Instalaciju i puštanje u pogon, kao i održavanje smije obavljati samo ovlašteni stručni servis.

- ▶ Montirati i upogoniti spremnik i pribor prema priloženim uputama za montažu.
- ▶ Kako biste izbjegli ulaz kisika, a time i nastanak korozije, nemojte upotrebljavati elemente otvorene za difuziju. Ne upotrebljavati otvorene ekspanzijske posude.

**▶ Nikako ne zatvarati sigurnosni ventil!**

- ▶ Upotrebljavati samo originalne rezervne dijelove.

## ⚠ Napomene za ciljanu grupu

Ove upute za instalaciju namijenjene su stručnjacima za plinske instalacije, vodoinstalacije, tehniku grijanja i elektrotehniku. Napomene u svim uputama moraju se poštovati. Nepoštivanje može dovesti do materijalnih šteta i osobnih ozljeda ili opasnosti po život.

- ▶ Pročitajte upute za instalaciju, servis i puštanje u rad (generator topline, regulator topline, pumpe itd.) prije uporabe.
- ▶ Pridržavajte se uputa za siguran rad i upozorenja.
- ▶ Pridržavajte se nacionalnih i regionalnih propisa, tehničkih pravila i smjernica.
- ▶ Dokumentirajte izvedene radove.

## ⚠ Predaja korisniku

Uputite korisnika prilikom predaje u rukovanje i pogonske uvjete sustava grijanja.

- ▶ Objasnite rukovanje - pritom posebno naglasite sigurnosno relevantne radnje.
- ▶ Uputite posebice na sljedeće točke:
  - Adaptaciju ili popravak smije izvoditi samo ovlašteni stručnjak.
  - Za siguran i ekološki rad potrebno je najmanje jednom godišnje izvršiti provjeru te po potrebi čišćenje i održavanje.
- ▶ Ukažite na moguće štete (ozljede do opasnosti za život ili materijalne štete) zbog izostanka ili nestručne provjere, čišćenja i održavanja.
- ▶ Uputite korisnika na opasnosti od ugljikova monoksida (CO) i preporučite uporabu CO dojavnika.
- ▶ Predajte korisniku na čuvanje upute za instalaciju i uporabu.

## 2 Podaci o proizvodu

### 2.1 Pravilna uporaba

Emajlirani spremnici tople vode (spremnici) predviđeni su za zagrijavanje i spremanje pitke vode. Pridržavati se važećih propisa zemlje korisnika i propisa za pitku vodu.

Upotrebljavajte emajlirane spremnike tople vode (spremnik) samo u zatvorenim sustavima grijanja i tople vode.

Svaka druga primjena nije propisna. Pritom nastale štete ne podliježu jamstvu.

Zahtjevi za pitku vodu	Jedinica	Vrijednost
Tvrdoća vode	ppm CaCO <sub>3</sub>	> 36
	grain/US gallon	> 2,1
	°dH	> 2
	°fH	> 3,6
pH-vrijednost	-	≥ 6,5... ≤ 9,5
Provodljivost	µS/cm	≥ 130... ≤ 1500

tab. 68 Zahtjevi za pitku vodu

### 2.2 Učinak punjenja spremnika

Spremnici su predviđeni za priključak na uređaj za grijanje s mogućnošću priključka na osjetnik temperature u spremniku. Pri tome ne smiju biti prekoračene sljedeće maksimalne vrijednosti učinka punjenja spremnika uređaja za grijanje:

Spremnik	Maks. učinak punjenja spremnika
WD 120...	25,1 kW
WD 160...	25,1 kW

tab. 69 Učinak punjenja spremnika

Kod uređaja za grijanje s većim učinkom punjenja spremnika:

- ▶ Učinak punjenja spremnika ograničite na gore navedenu vrijednost (vidi upute za instalaciju uređaja za grijanje).  
Na taj se način smanjuje učestalost takta uređaja za grijanje.

### 2.3 Opis djelovanja

- Tijekom postupka istakanja temperatura spremnika pada u gornjem području za cca 8 °C do 10 °C, prije nego proizvođač topline dodatno zagrije spremnik.
- Kod čestih uzastopnih kratkih istakanja može doći do prekoračenja podešenih temperatura spremnika u gornjem dijelu posude spremnika. Ova pojava je uvjetovana sustavom i ne može se promijeniti.
- Ugrađeni termometar pokazuje postojeću temperaturu u gornjem dijelu spremnika. Pod prirodnom temperaturnom laminacijom unutar posude spremnika, namještenu temperaturu spremnika treba shvatiti kao srednju vrijednost. Prikaz temperature i uklopnja točka regulatora temperature spremnika stoga nisu identični.

### 2.4 Opseg isporuke

- Emajlirana posuda spremnika
- Temperaturni osjetnik spremnika
- Magnezijeva anoda
- Toplinska izolacija tvrdom pjenom
- Termometar
- Omotač, od čeličnog lima s premazom
- Poklopci, od PVC-a
- Pražnjenje
- Tehnička dokumentacija

### Spremnik s kontrolnim prozorčićem

- Montirana prirubnica za čišćenje

## 2.5 Opis proizvoda

Poz.	Opis
1	Izmjenjivač topline, emajlirana glatka cijev
2	Plašt spremnika, emajlirani plašt od čeličnog lima
3	Toplinska zaštita od tvrde pjene
4	Limeni plašt
5	Kontaktni termometar za prikaz temperature
6	Pražnjenje
7	Temperaturni osjetnik spremnika
8	Polazni vod spremnika
9	Izlaz tople vode
10	Ulaz hladne vode
11	Povratni vod spremnika
12	Kontrolni prozorčić
13	Magnezijeva anoda
14	Kabelska uvodnica temperaturnog osjetnika spremnika
15	Cirkulacijski priključak

tab. 70 Opis proizvoda (→ sl. 10, str. 86)

## 2.6 Tipska pločica

Poz.	Opis
1	Oznaka tipa
2	Serijski broj
3	Nazivni volumen
4	Nazivni volumen izmjenjivača topline
5	Utrošak topline u pripravnosti
6	Zaštita od korozije
7	Godina proizvodnje
8	Maksimalna temperatura tople vode u spremniku
9	Maksimalna temperatura polaznog voda ogrjevnog izvora
10	Maksimalna temperatura polaznog voda na solarnoj strani
11	Ulagana snaga ogrjevne vode
12	Volumni protok ogrjevne vode za ulaznu snagu ogrjevne vode
13	Maksimalni pogonski tlak strane pitke vode
14	nazivni tlak namještanja
15	Maksimalni radni tlak strane ogrjevnog izvora
16	Maksimalni radni tlak na solarnoj strani
17	Maksimalni pogonski tlak strane pitke vode CH
18	Maksimalni ispitni tlak strane pitke vode CH

tab. 71 Tipska pločica

## 2.7 Tehnički podaci

	Jedinica	WD 120...	WD 160...
Dimenzije i tehnički podaci	-	→ sl. 11, str. 87	
Dijagram gubitka tlaka	-	→ sl. 13, str. 88	
Prijenosnik topline (izmjenjivač topline)			
Broj namota		5	5
Sadržaj ogrjevne vode	l	4,4	4,4
Grijača površina	m <sup>2</sup>	0,63	0,63
Maksimalna temperatura ogrjevne vode	°C	110	110
Maksimalni radni tlak izmjenjivača topline	bar	10	10
Maksimalna učinkovitost grijače površine kod:			
90 °C temperature polaznog voda i 45 °C temperature spremnika	kW	25,1	25,1
85 °C temperature polaznog voda i 60 °C temperature spremnika	kW	13,9	13,9
Maksimalna trajna snaga kod:			
90 °C temperature polaznog voda i 45 °C temperature spremnika	l/h	590	590
85 °C temperature polaznog voda i 60 °C temperature spremnika	l/h	237	237
Količina tople vode uzeta u obzir	l/h	1300	1300
Oznaka učinka <sup>1)</sup> 90 °C Temperatura polaznog voda (maks. učinak punjenja spremnika)	N <sub>L</sub>	1,3	2,0
min. vrijeme zagrijavanja od 10 °C temperature dolaznog voda hladne vode na 60 °C temperature spremnika s 85 °C temperature polaznog voda:			
- 24 kW učinak punjenja spremnika	Min.	20	26
- 18 kW učinak punjenja spremnika	Min.	25	32
- 11 kW učinak punjenja spremnika	Min.	49	62
- 8 kW učinak punjenja spremnika	Min.	52	69

	Jedinica	WD 120...	WD 160...
<b>Volumen spremnika</b>			
Iskoristivi volumen:	l	115	149
Korisna količina vode (bez naknadnog punjenja <sup>2)</sup> ) 60 °C temperatura spremnika i			
45 °C temperatura odvoda tople vode	l	145	190
40 °C temperatura odvoda tople vode	l	170	222
Maksimalna protočna količina	l/min	12	16
Maksimalna temperatura tople vode	°C	95	95
Maksimalni radni tlak vode <sup>3)</sup>	bar	10	10

1) Karakteristični broj učinka  $N_L = 1$  prema DIN 4708 za 3,5 osobe, obična posuda i kuhinjski sudoper. Temperature: spremnik 60 °C, izlazna temperatura tople vode 45 °C i hladna voda 10 °C. Mjerjenje s maks. snagom grijanja. Kod smanjenja snage grijanja smanjuje se  $N_L$ .

2) Gubici izvan spremnika nisu uzeti u obzir.

3) Podaci iza kose crte odnose se na spremnike s kontrolnim prozorčićem

tab. 72 Tehnički podaci

#### Trajna snaga tople vode

- Navedene trajne snage odnose se na opskrbnu temperaturu grijanja od 80 °C, temperaturu istjecanja od 45 °C i ulazne temperature hladne vode od 10 °C kod maksimalne snage spremnika. Snaga proizvodnje topline uređaja za grijanje najmanje koliko i površinski učinak grijanja spremnika.
- Smanjenje navedenih količina ogrjevne vode ili snage spremnika ili temperature polaznog voda rezultira smanjenjem trajne snage kao i oznakom snage ( $N_L$ ).

#### Mjerne vrijednosti temperaturnog osjetnika spremnika

Temperatura u spremniku °C	Otpornik osjetnika Ω 10 °K	Otpornik osjetnika Ω 12 °K
20	12486	14772
26	9573	11500
32	7406	9043
38	5779	7174
44	4547	5730
50	3605	4608
56	2880	3723
62	2317	3032
68	1877	2488

tab. 73 Mjerne vrijednosti temperaturnog osjetnika spremnika

#### 2.8 Proizvodni podaci o potrošnji energije

Sljedeći podaci o proizvodu odgovaraju zahtjevima odredbe EU br. 811/2013 i 812/2013 kao nadopuna Uredbe EU-a 2017/1369.

Provjedba ovih Direktiva s podacima ERP vrijednosti omogućuje proizvođačima da upotrebljavaju "CE" znak.

Broj artikla	Vrsta proizvoda	Volumen spremnika (V)	Gubitak zagrijavanja (S)	Razred energetske učinkovitosti i pripreme tople vode
7735501717	WD 120 P B	114,0 l	40,0 W	B
7735501719	WD 160 P B	150,0 l	47,0 W	B
7735501712	WD 120 B	114,0 l	42,0 W	B
7735501715	WD 160 B	149,0 l	45,0 W	B
8732925017	WD 120 B "IPPC"	114,0 l	42,0 W	B
8732925018	WD 160 B "IPPC"	149,0 l	45,0 W	B

tab. 74 Podaci o proizvodu o potrošnji energije

### 3 Propisi

Paziti na sljedeće norme i smjernice:

- Lokalni propisi
- GEG** (u Njemačkoj)

Instaliranje i opremanje instalacija grijanja i pripreme tople vode:

- DIN- i EN-norme**
  - DIN 4753-1** - Grijач vode ...; Zahtjevi, označavanje, opremanje i ispitivanje
  - DIN 4753-3** - Grijaci vode ...; zaštita od korozije na strani vode emajliranjem; zahtjevi i ispitivanje (norma proizvoda)
  - DIN 4753-7** - Grijaci tople vode, spremnik s volumenom do 1000 l, zahtjevi za proizvodnjom, toplinskom izolacijom i zaštitom od korozije
  - DIN EN 12897** - Opskrba vodom - Odrednica za ... Grijaci spremnika vode (norma proizvoda)
  - DIN 1988-100** - Tehnička pravila za instalacije pitke vode
  - DIN EN 1717** - Zaštita pitke vode od onečišćenja ...
  - DIN EN 806-5** - Tehnička pravila za instalacije pitke vode
  - DIN 4708** - Instalacije za centralno zagrijavanje pitke vode
- DVGW**
  - Radni list W 551 - Instalacije za zagrijavanje pitke vode i vodovodne instalacije; tehničke mjere za smanjenje rasta bakterija legionela u novom postrojenju; ...
  - Radni list W 553 - Mjerjenja cirkulacijskih sustava ...

Podaci o proizvodu o potrošnji energije

- EU-Uredba i Direktive**
  - Uredba EU-a 2017/1369**
  - EU-Uredba 811/2013 i 812/2013**

### 4 Transport

#### UPOZORENJE

**Opasnost od ozljede zbog nošenja teškog tereta i od nestručnog osiguranja prilikom transporta!**

- Upotrebljavati prikladna transportna sredstva.
- Osigurajte spremnik od ispadanja.
- Zapakirani spremnik transportirajte kolicima za vreće i steznom trakom (→ sl. 14, str. 88).
- ili-
- Neotpakirani spremnik transportirajte prijevoznom mrežom, pri čemu priključci štite od oštećenja.



## 5 Montaža

### 5.1 Prostorija za postavljanje

#### NAPOMENA

##### Oštećenje instalacije zbog nedovoljne nosivosti podloge za postavljanje i zbog neprikladne podloge!

- ▶ Osigurati da je podloga za postavljanje ravna i da može podnijeti potreban teret.
- ▶ Spremnik postaviti u suhoj prostoriji sigurnoj od smrzavanja.
- ▶ Spremnik postaviti na postolje ako postoji opasnost da se na mjestu postavljanja sakuplja voda.
- ▶ Paziti na najmanji razmak od zidova (→ sl. 12, str. 87).



Kod uporabe zaklopke (pribor) između uređaja za grijanje i spremnika:

- ▶ Kod poravnavanja spremnika obratite pozornost na donji rub montirane zaklopke.

## 5.2 Instalacija

### 5.2.1 Priključci na spremniku

Izbjegavanje gubitka topline u vlastitoj cirkulaciji:

- ▶ U svim protocima spremnika ugradite povratne ventile ili povratne zaklopke.
- ili-
- ▶ Cijevne vodove izvesti izravno na priključke spremnika tako da pojedina cirkulacija nije moguća.
- ▶ Montirati priključne vodove bez napona.

### 5.2.2 Cirkulacija

- ▶ Izvući termometar na gornjem poklopцу spremnika.
- ▶ Skinuti gornji poklopac spremnika.
- ▶ Koristeći se alatom skinuti označeni dio na sredini unutarnje strane poklopca za spremnik.
- ▶ Skinuti čepove s cirkulacijskog priključka.
- ▶ Vratite poklopac spremnika i ponovno stavite termometar.
- ▶ Ugradite uranjuajuću cijev (pribor), cirkulacijsku pumpu namijenjenu za pitku vodu i protupovratni ventil.



Cirkulacija je s obzirom na gubitak hlađenja dopuštena samo s vremenski i/ili temperaturno navođenom cirkulacijskom pumpom.

Dimenzioniranje cirkulacijskih vodova potrebno je definirati prema DVGW radnom listu W 553. Obratite pozornost na posebne podatke prema DVGW W 511:

- Pad temperature maksimalno 5 K



Za jednostavno održavanje maksimalnog temperaturnog pada:

- ▶ Ugraditi regulacijski ventil s termometrom.

### 5.2.3 Priključak na strani grijanja

- ▶ Izmjenjivač topline priključiti u pogon zajedničkog strujanja, tj. ne zamijeniti priključak polaznog i povratnog voda. Tako se postiže ravnomjerno punjenje spremnika u gornjem dijelu spremnika.
- ▶ Opskrbe vodove što kraće izvesti i dobro izolirati. Tako se sprečavaju nepotrebni padovi tlaka i hlađenje spremnika cirkulacijom u cijevima.
- ▶ Na najvišem mjestu između spremnika i grijaća, radi izbjegavanja smetnji zbog utjecaja zraka, staviti učinkovito provjetravanje (npr. odzračni poklopac).
- ▶ Za sprječavanje gravitacijske cirkulacije u povratnom vodu spremnika ugradite nepovratni ventil.

### 5.2.4 Priključivanje vode

#### NAPOMENA

##### Štete od kontaktne korozije na priključcima spremnika!

- ▶ Kod priključka na strani pitke vode bakreni priključak: upotrijebiti priključni fitting od mjeđi ili crvenog lijeva.
- ▶ Priključak na vod hladne vode DIN 1988-100 uz primjenu odgovarajućih pojedinačnih armatura ili cjelokupnog sigurnosnog seta.
- ▶ Sigurnosni ventil s certifikatom građevinskog predloška mora propušтati najmanje onaj volumen koji je ograničen podešenim volumnim protokom na dotoku hladne vode (→ poglavje 6.2, str. 65).
- ▶ Sigurnosni ventil s certifikatom građevinskog predloška mora biti tako podešen da se sprječi prekoračenje dopuštenog radnog tlaka u spremniku.
- ▶ Ispusni vodovi sigurnosnog ventila moraju preko mesta za odvodnju utjecati u područje osigurano od smrzavanja koje je vidljivo. Ispušni vod treba odgovarati izlaznom presjeku sigurnosnog ventila.

#### NAPOMENA

##### Oštećenja od prevelikog tlaka!

- ▶ Kod uporabe povratnog ventila: sigurnosni ventil uraditi između protupovratnog ventila i priključka spremnika (hladna voda).
- ▶ Ne zatvarati ispušni otvor na sigurnosnom ventilu.
- ▶ U blizini ispušnog voda sigurnosnog ventila postavite ploču sa sljedećim upozorenjem: "Tijekom grijanja može iz sigurnosnih razloga doći do istjecanja vode iz ispušnog voda! Ne zatvarati!"  
Kada tlak mirovanja instalacije prelazi 80 % početnog tlaka sigurnosnog ventila:
  - ▶ Preduklopiti smanjivač pritiska.

## 5.2.5 Pitka voda ekspanzijska posuda



Za izbjegavanje gubitka topline putem sigurnosnog ventila, može se ugraditi ekspanzijska posuda prikladna za pitku vodu.

- Ugradite ekspanzijsku posudu na priključku hladne vode između sigurnosne skupine i spremnika. Pri tome se ekspanzijska posuda mora isprati pitkom tekućom vodom kod svakog otvaranja dotoka vode.

Sljedeća tablica predstavlja pomagalo za orientaciju za dimenzioniranje ekspanzijske posude. Kod različitih neto kapaciteta pojedinačnih izvedbi posuda mogu nastati odstupajuće veličine. Podaci se odnose na temperaturu spremnika od 60 °C.

Tip spremnika	Predtlak posude = tlak hladne vode	Zapremina posude izražena u litrama sukladno početnom tlaku sigurnosnog ventila		
		6 bara	8 bara	10 bara
WD 120...	3 bara	8	8	-
	4 bara	12	8	8
WD 160...	3 bara	8	8	-
	4 bara	12	8	8

tab. 75 Pomagalo za orientaciju, ekspanzijska posuda

## 5.3 Električni priključak



### OPASNOST

#### Opasnost po život od strujnog udara!

- Prije električnog priključka prekinite dovod napona (230 V AC) do instalacije grijanja.

Detaljni opis električnog priključka vidi u dotičnim uputama za instalaciju.

#### Priklučak na uređaj za grijanje

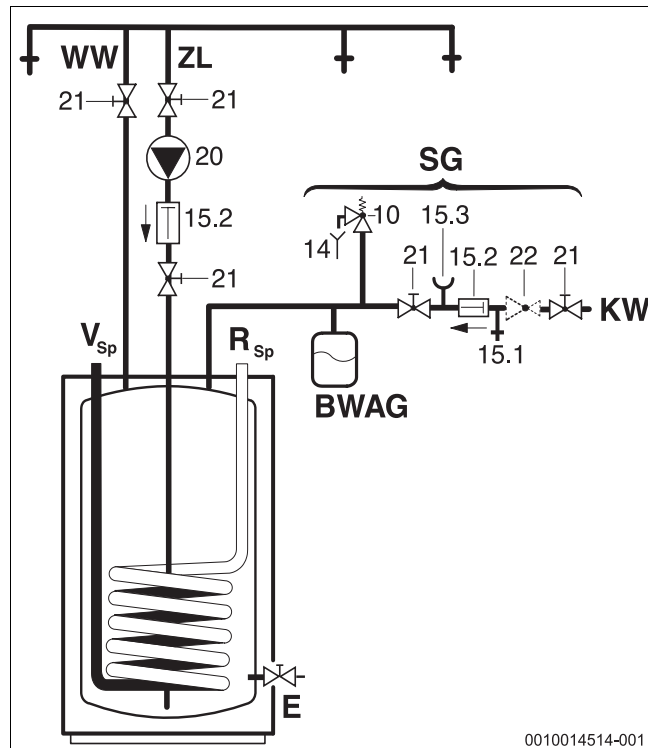
- Priklučite priključni utikač sigurnosnog senzora temperature na uređaj za grijanje (→ sl. 15, str. 88).

#### Priklučak na modul

Spremnik se nalazi iza hidraulične skretnice u instalaciji.

- Isključite utikač osjetnika temperature spremnika.
- Priklučite temperaturni osjetnik spremnika na modul (→ sl. 16, str. 88).

## 5.4 Shema priključka



0010014514-001

Sl.7 Shema priključka na strani pitke vode

BWAG Pitka voda-ekspanzijska posuda (preporuka)

E Pražnjenje

HV Priklučak hladne vode

R<sub>Sp</sub> Povratni vod spremnika

V<sub>Sp</sub> Polazni vod spremnika

SG Sigurnosni sklop prema DIN 1988-100

TV Izlaz tople vode

ZL Cirkulacijski priključak

10 Sigurnosni ventil

14 Ispusni cjevovod

15.1 Ispitni ventil

15.2 Nepovratni osigurač strujanja

15.3 Nastavak manometra

20 Cirkulacijska pumpa na strani ugradnje

21 Zaporni ventil (na strani ugradnje)

22 Prigušnik tlaka (po potrebi, pribor)

## 6 Puštanje u pogon

### OPASNOST

#### Oštećenje spremnika zbog pretlaka!

Zbog prekoračenja tlaka, u emajlu mogu nastati pukotine zbog napetosti.

- ▶ Ne zatvarati ispušni vod na sigurnosnom ventilu.
- ▶ Prije priključka spremnika, napravite test nepropusnosti na vodovodnim cijevima.
- ▶ Uredaj za grijanje, konstrukcijske grupe i pribore upogonite prema uputama proizvođača i tehničkim dokumentima.

### 6.1 Puštanje u rad spremnika

- ▶ Prije punjenja spremnika:  
isprati cjevovode i spremnik pitkom vodom.
- ▶ Punite spremnik kod otvorenog spoja slavine dok voda ne počne izlaziti.
- ▶ Provesti ispitivanje nepropusnosti.



Ispitivanje nepropusnosti spremnika izvodite isključivo pitkom vodom.  
Ispitni tlak na strani tople vode smije iznositi maks. 10 bar pretlaka.

#### Podešavanje temperature spremnika

- ▶ Podesite željenu temperaturu spremnika prema uputama za rukovanje uređaja za grijanje uzimajući u obzir opasnost od oparina na mjestima ispuštanja tople vode (→ pogl. 6.3).

#### Toplinska dezinfekcija

- ▶ Toplinska dezinfekcija provodi se periodično prema uputama za rukovanje uređajem za grijanje.



### UPOZORENJE

#### Opasnost od opeklina!

Vruća voda može izazvati teške opekline.

- ▶ Toplinsku dezinfekciju provoditi samo izvan normalnih vremena pogona.
- ▶ Ukućane upozoriti na opasnost od opeklina i obavezno nadzirati toplinsku dezinfekciju ili pak ugraditi termostatski miješajući ventil pitke vode.

### 6.2 Graničnik volumnog protoka za topalu vodu

U svrhu najboljeg mogućeg iskorištavanja kapaciteta spremnika i radi sprečavanja prijevremenog miješanja preporučujemo ulazak hladne vode prema spremniku na mjestu ugradnje prigušiti na sljedeći volumni protok:

Spremnik	Maksimalno ograničenje protoka
WD 120...	12 l/min
WD 160...	16 l/min

tab. 76 Graničnik volumnog protoka

## 6.3 Upute korisniku



### UPOZORENJE

#### Opasnost od opeklina na izljevnim mjestima!

Tijekom pogona tople vode postoji iz sustavnih i operativnih razloga (termička dezinfekcija) opasnost od opeklina na izljevnim mjestima. U slučaju postavljanja temperature tople vode iznad 60 °C, propisana je ugradnja termičke miješalice.

- ▶ Uputiti korisnika da upotrebljava samo miješanu toplu vodu.

- ▶ Objasnite mu način rada i rukovanje uređajem za grijanje i spremnikom i posebno ga uputite u sigurnosno-tehničke točke.
- ▶ Objasnitи način djelovanja i kontrolu sigurnosnog ventila.
- ▶ Svu priloženu dokumentaciju isporučiti korisniku.
- ▶ **Preporuka za korisnika:** Sklopiti s ovlaštenim stručnim poduzećem ugovor o održavanju i kontrolnom pregledu. Spremnik je potrebno održavati i provjeriti godišnje prema zadanim intervalima održavanja (→ tab. 77).

Uputiti korisnika na sljedeće točke:

- ▶ Podešavanje temperature tople vode.
  - Za vrijeme zagrijavanja može izaći nešto vode kroz sigurnosni ventil.
  - Ispusni vod sigurnosnog ventila mora uvijek ostati otvoren.
  - Pridržavajte se intervala održavanja (→ tab. 77).
- ▶ **Preporuka za opasnost od smrzavanja i kratku odsutnost korisnika:** instalaciju grijanja pustiti u pogon i postaviti najnižu temperaturu vode.

## 7 Stavljanje izvan pogona

- ▶ Isključiti termostatski regulator na regulacijskom uređaju.



### UPOZORENJE

#### Opasnost od opeklina vrućom vodom!

Vruća voda može izazvati teške opekline.

- ▶ Spremnik u dovoljnoj mjeri ohladite.
- ▶ Ispraznite spremnik.
- ▶ Sve konstrukcijske skupine i pribore instalacije za grijanje stavite van pogona prema uputama proizvođača u tehničkim dokumentima.
- ▶ Zatvoriti zaporne ventile.
- ▶ Izmjjenjivač topline staviti izvan pritiska.
- ▶ U slučaju opasnosti od smrzavanja i isključivanja potpuno ispraznjite izmjjenjivač topline, i u donjem području spremnika.

Za izbjegavanje korozije:

- ▶ Poklopac ispitnog otvora ostavite otvorenim kako bi se unutrašnjost mogla osušiti.

## 8 Zaštita okoliša / odlaganje otpada

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

### Ambalaža

Kod ambalažiranja držimo se sustava recikliranja koji su specifični za određene države te koje osiguravaju optimalnu reciklažu.

Svi upotrijebljeni materijali za ambalažu ne štete okolini i mogu se reciklirati.

### Stari uredaj

Stari uredaji sadrže materijale koji se mogu ponovno vrednovati.

Komponente se lako mogu odvojiti. Plastični dijelovi su označeni. Tako se mogu sortirati razne skupine komponenata te ponovno iskoristiti ili zbrinuti.

### Elektronički i električki stari uređaji

 Ovaj simbol označava da se proizvod ne smije odložiti s drugim otpadom, nego se mora predati prihvatom centru za obradu, skupljanje, recikliranje i odlaganje.

Simbol vrijedi za države s propisima za odlaganje električnog i elektroničkog otpada, npr. "Europska Direktiva 2012/19/EZ o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi". Ti propisi određuju okvirne uvjete koji vrijede za povrat i recikliranje starih elektroničkih uređaja u pojedinim državama.

Budući da elektronički uređaji mogu sadržavati opasne tvari, moraju se reciklirati savjesno kako bi se smanjile moguće ekološke štete i opasnosti za ljudsko zdravlje. Osim toga recikliranje elektroničkog otpada pridonosi očuvanju prirodnih resursa.

Dodatne informacije o ekološkom odlaganju otpadne električne i elektroničke opreme potražite kod odgovornih ustanova u blizini, svojoj tvrtki za odlaganje otpada ili trgovca koji vam je prodao proizvod.

Dodatne informacije potražite na:

[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 9 Inspekcija i održavanje

### UPOZORENJE

#### Opasnost od opekline vrućom vodom!

Vruća voda može izazvati teške opekline.

- Spremnik u dovoljnoj mjeri ohladite.

- Prije svih održavanja ohladiti spremnik.
- Čišćenje i održavanje provoditi u navedenim intervalima jednom godišnje.
- Nedostatke odmah ukloniti.
- Upotrebljavati samo originalne rezervne dijelove!

### 9.1 Kontrolni pregled

Sukladno DIN EN 806-5 na spremniku je potrebno svaka 2 mjeseca izvršiti inspekciju/kontrolu. Pritom se mora kontrolirati postavljena temperatura i usporediti sa stvarnom temperaturom zagrijane vode.

### 9.2 Održavanje

Sukladno DIN EN 806-5, prilog A, tablica A1, redak 42, potrebno je provesti godišnje održavanje. U to spadaju sljedeći poslovi:

- Funkcijska kontrola sigurnosnog ventila
- Ispitivanje nepropusnosti svih priključaka
- Čišćenje spremnika
- Ispitivanje anode

### 9.3 Intervali održavanja

Održavanje morate provoditi ovisno o protoku, temperaturi pogona i tvrdoći vode (→ tab. 77). Zbog dugogodišnjeg iskustva preporučamo provođenje svih intervala održavanja sukladno tab. 77.

Uporaba klorirane pitke vode ili instalacija za omekšavanje skraćuje intervale održavanja.

Svojstva vode možete preispitati kod lokalne vodoopskrbe.

Ovisno o sastavu vode, smislena su odstupanja od navedenih polazišnih vrijednosti.

Tvrdoća vode [°dH]	3...8,4	8,5...14	> 14
Koncentracija kalcijeva karbonata $\text{CaCO}_3$ [mol/m <sup>3</sup> ]	0,6...1,5	1,6...2,5	> 2,5
Temperature	Mjeseci		
<b>Kod normalnog protoka (&lt; sadržaj spremnika/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60...70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Kod povišenog protoka (&gt; sadržaj spremnika/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60...70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

tab. 77 Intervali održavanja prema mjesecima

### 9.4 Radovi održavanja

#### 9.4.1 Magnezijeva anoda

Magnezijeva anoda predstavlja minimalnu zaštitu od mogućih nedostataka u emajliranju prema DIN 4753.

Preporučujemo prvo ispitivanje izvršiti godinu dana nakon puštanja u rad.

#### NAPOMENA

#### Štete uzrokovane korozijom!

Zapuštanje anode može uzrokovati preuranjene štete uzrokovane korozijom.

- Ovisno o lokalnoj kvaliteti vode obnovite anodu jednom godišnje ili svake dvije godine.

#### Provjera anode

(→ sl. 17, str. 89)

- Uklonite spojni kabel od anode do spremnika.
- Istosmјerno spojite između mjerni uredaj struje (mjerno područje mA). **Strujanje struje kod punog spremnika ne smije biti ispod 0,3 mA.**
- Kod preniskog protoka struje i jačih degradacija anode: odmah zamijenite anodu.

#### Montaža nove anode

- Ugradite anodu izolirano.
- Izvedite električni provodljivi spoj od anode do spremnika putem spojnog kabala.

#### 9.4.2 Pražnjenje

- Odvojite spremnik prije čišćenja i popravka sa struje i ispraznite ga.
- Izmjenjivač topline ispraznite.  
Po potrebi ispušte donje zavoje.

#### 9.4.3 Uklanjanje kamenca i čišćenje



Učinak čišćenja može se povećati tako da se izmjenjivač topline prije prskanja zagrije. Pod djelovanjem termo-šok efekta, skorene naslage (npr. naslage vapnenca) lakše se otapaju.

- Spremnik oduzmite od mreže sa strane pitke vode.
- Pri uporabi električnog grijачa zatvorite zaporne ventile i odvojite ga od električne mreže.
- Ispraznite spremnik.
- Otvorite ispitne otvore na spremniku.
- Unutrašnjost spremnika ispitajte na nečistoće.

-ili-

##### Kod vode siromašne vapnencem:

Redovito kontrolirati spremnik i čistiti od nataloženog kamenca.

-ili-

##### Kod vapnene vode ili jakog onečišćenja:

- Redovito uklonite vapnenac iz spremnika kemijskim čišćenjem ovisno o količini vapnenca (npr. primjerenim sredstvom za čišćenje vapnenca na bazi limuna).
- Ištrcajte spremnik.
  - Usisavačem za mokro/suho usisavanje s plastičnom cijevi mogu se ukloniti ostaci.
  - Zatvoriti ispitni otvor novom brtvom.

#### Spremnik s kontrolnim prozorčićem

##### NAPOMENA

##### Šteta uzrokvana vodom!

Pokvarena ili razgrađena brtva može uzrokovati štetu.

- Prilikom čišćenja ispitati i po potrebi zamijeniti brtvu prirubnice za čišćenje.

#### 9.4.4 Ponovno puštanje u rad

- Nakon obavljenog čišćenja ili popravka temeljito očistite spremnik.
- Odzračiti vodove na strani grijanja i pitke vode.

#### 9.5 Ispitivanje funkcija

##### NAPOMENA

##### Oštećena nastala zbog previškog tlaka!

Sigurnosni ventil koji ne radi besprijekorno može prouzročiti štete zbog pretlaka!

- Provjerite funkciju sigurnosnog ventila te ga više puta isperite prozračivanjem.
- Ne zatvarati ispušni otvor na sigurnosnom ventilu.

## 10 Smetnje

#### Začepljeni priključci

U kombinaciji s instalacijom bakrene cijevi u nepovoljnim uvjetima elektromehaničkim djelovanjem između magnezijeve anode i plašta cijevi može doći do začepljenja priključaka.

- Odvojite priključke uporabom izolacijskim vijčanim spojeva električno od instalacije bakrenih cijevi.

#### Neugodni miris i zatamnjivanje zagrijane vode

To je u pravilu posljedica stvaranja sumporovodika zbog bakterija koje smanjuju sulfate. Bakterije se pojavljuju u vodi siromašnoj kisikom ( $\text{SO}_4^-$ ) i stvaraju sumporovodik neugodna mirisa.

- Čišćenje posude, zamjena anode i pogon s  $\geq 60 \text{ }^\circ\text{C}$ .
- Ako i dalje nema dugotrajne pomoći: zamijenite anodu anodom strane struje. Troškove preinake snosi korisnik.

#### Reakcije sigurnosnog graničnika temperature

Ako sigurnosni graničnik temperature u uređaju za grijanje reagira uzastopno:

- Obavijestite instalatera.

## 11 Napomena o zaštiti podataka



Mi, Robert Bosch d.o.o., Toplinska tehniku, Kneza Branimira 22, 10 040 Zagreb - Dubrava, Hrvatska, obrađujemo informacije o proizvodu i upute za ugradnju, tehničke podatke i podatke o spajanju, podatke o komunikaciji, podatke o registraciji proizvoda i povijest kupaca da bismo zajamčili

funkcionalnost proizvoda (čl. 6 st. 1. podst. 1 b GDPR-a), kako bismo ispunili svoju odgovornost nadzora proizvoda, zbog sigurnosti proizvoda i iz sigurnosnih razloga (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a), da bismo zajamčili svoje pravo u vezi jamstva i pitanja registracije proizvoda (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a) i da bismo analizirali distribuciju svojih proizvoda i pružili individualizirane informacije i ponude povezane s proizvodom (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a). Za pružanje usluga kao što su usluge prodaje i marketinga, upravljanje ugovorima, upravljanje plaćanjima, programiranje, hosting podataka i telefonske usluge, možemo naručiti i prenijeti podatke vanjskim pružateljima usluga i/ili povezanim poduzećima tvrtke Bosch. U nekim slučajevima, ali samo ako je zajamčena odgovarajuća zaštita podataka, osobni se podaci mogu prenijeti primateljima izvan područja Europske ekonomske zajednice. Više informacija pruža se na upit. Možete se obratiti našem službeniku za zaštitu podataka na adresi: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NJEMAČKA.

Imate pravo prigovora na obradu vaših osobnih podataka na temelju čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a na temelju stanja koja se odnose na vašu određenu situaciju ili kada se osobni podaci obrađuju zbog izravnih marketinških svrha, i to bilo kada. Kako biste ostvarili svoja prava, обратите nam se putem [privacy.rbkn@bosch.com](mailto:privacy.rbkn@bosch.com). Za više informacija slijedite QR kod.

## Tartalomjegyzék

<b>1 Szimbólumok magyarázata és biztonsági tudnivalók.. . . . .</b>	<b>68</b>
1.1 Szimbólum-magyarázatok .. . . . .	68
1.2 Általános biztonsági tudnivalók .. . . . .	69
<b>2 A termékre vonatkozó adatok .. . . . .</b>	<b>69</b>
2.1 Rendeltetésszerű használat .. . . . .	69
2.2 A tároló fűtőteljesítmény csökkentésével és a kisebb átfolyó víz mennyiséggel az NL is ennek megfelelően alacsonyabb lesz. .. . . . .	69
2.3 Működési leírás .. . . . .	69
2.4 Szállítási terjedelem .. . . . .	70
2.5 Termékismertetés .. . . . .	70
2.6 Adattábla .. . . . .	70
2.7 Műszaki adatok .. . . . .	70
2.8 Energiafogyasztásra vonatkozó termékadatok .. . . . .	71
<b>3 Előírások .. . . . .</b>	<b>71</b>
<b>4 Szállítás .. . . . .</b>	<b>71</b>
<b>5 Szerelés .. . . . .</b>	<b>72</b>
5.1 Felállítási helyiség .. . . . .	72
5.2 Szerelés .. . . . .	72
5.2.1 Tároló-csatlakozók .. . . . .	72
5.2.2 Cirkuláció .. . . . .	72
5.2.3 Fűtésoldali csatlakozás .. . . . .	72
5.2.4 Vízoldali csatlakozás .. . . . .	72
5.2.5 Ivóvízes tágulási tartály .. . . . .	73
5.3 Elektromos csatlakoztatás .. . . . .	73
5.4 Csatlakozási rajz .. . . . .	73
<b>6 Üzembe helyezés .. . . . .</b>	<b>74</b>
6.1 A tároló üzembe helyezése .. . . . .	74
6.2 Térfogatáram-korlátozás melegvízhez .. . . . .	74
6.3 Az üzemeltető tájékoztatása .. . . . .	74
<b>7 Üzemen kívül helyezés .. . . . .</b>	<b>74</b>
<b>8 Környezetvédelem/Ártalmatlanítás .. . . . .</b>	<b>75</b>
<b>9 Ellenőrzés és karbantartás .. . . . .</b>	<b>75</b>
9.1 Felügyelet .. . . . .	75
9.2 Karbantartás .. . . . .	75
9.3 Karbantartási időközök .. . . . .	75
9.4 Karbantartási munkák .. . . . .	75
9.4.1 Magnézium anód .. . . . .	75
9.4.2 Ürítés .. . . . .	76
9.4.3 Vízkőmentesítés és tisztítás .. . . . .	76
9.4.4 Újból üzembe helyezés .. . . . .	76
9.5 Funkciók ellenőrzése .. . . . .	76
<b>10 Üzemzavarok .. . . . .</b>	<b>76</b>
<b>11 Adatvédelmi nyilatkozat .. . . . .</b>	<b>76</b>

## 1 Szimbólumok magyarázata és biztonsági tudnivalók

### 1.1 Szimbólum-magyarázatok

#### Figyelemzetiések

A figyelemzetiésekben jelölik a következmények fajtáját és súlyosságát, ha a veszély elhárítására vonatkozó intézkedések nem történnek meg.

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



#### VESZÉLY

**VESZÉLY** azt jelenti, hogy súlyos, akár életveszélyes személyi sérülések következhetnek be.



#### FIGYELEMZETÉS

**FIGYELEMZETÉS** azt jelenti, hogy súlyos vagy életveszélyes személyi sérülések léphetnek fel.



#### VIGYÁZAT

**VIGYÁZAT** – azt jelenti, hogy könnyű vagy közepesen súlyos személyi sérülések léphetnek fel.

#### ÉRTESENÍTÉS

**ÉRTESENÍTÉS** – azt jelenti, hogy anyagi károk léphetnek fel.

#### Fontos információk



Az emberre vagy tárgyakra vonatkozó, nem veszélyt jelző információkat a szöveg mellett látható tájékoztató szimbólum jelöli.

#### További szimbólumok

Szimbólum	Jelentés
►	Teendő
→	Kereszthivatkozás a dokumentum más helyére
•	Felsorolás/listabejegyzés
-	Felsorolás/listabejegyzés (2. szint)

78. tábl.

## 1.2 Általános biztonsági tudnivalók

### ⚠ Szerelés, üzembe helyezés, karbantartás

A szerelést, az üzembe helyezést és a karbantartást csak engedéllyel rendelkező szakvállalatnak szabad végeznie.

- ▶ A tárolót és külön tartozékait a hozzájuk tartozó szerelési utasítás szerint szerelje fel és helyezze üzembe.
- ▶ Az oxigénbevitel és ezáltal a korrozió elkerülése érdekében ne használjon diffúzióra nyitott alkatrészeket! Ne használjon nyitott tágulási tartályokat.
- ▶ **Semmiréteg nem zárja el a biztonsági szelepet!**
- ▶ Csak eredeti pótalkatrészeket használjon.

### ⚠ Tudnivalók a célcsoport számára

Ez a szerelési utasítás gáz- és vízszerelő, valamint fűtés- és elektrotechnikai szakemberek számára készült. minden, az utasításokban lévő előírást be kell tartani. Figyelmen kívül hagyásuk anyagi károkhoz és/vagy személyi sérülésekhez vagy akár életveszélyhez is vezethet.

- ▶ A telepítés előtt olvassa el a szerelési, szervizelési és üzembe helyezés útmutatókat (hőtermelők, fűtéssabályozók, szivattyúk stb.).
- ▶ Vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat és a figyelmeztetéseket.
- ▶ Vegye figyelembe a nemzeti és regionális előírásokat, műszaki szabályokat és irányelvezeket.
- ▶ Dokumentálja az elvégzett munkákat.

### ⚠ Átadás az üzemeltetőnek

Átadáskor ismertesse a fűtési rendszer kezelését és üzemi feltételeit az üzemeltetővel.

- ▶ Ismertesse a kezelést. Ennek során feltétlenül térjen ki valamennyi, a biztonság szempontjából fontos cselekvésre.
- ▶ Kifejezetten hívja fel a figyelmét a következőkre:
  - Átépítést vagy javítást csak engedéllyel rendelkező szakvállalatnak szabad végeznie.
  - A biztonságos és környezetbarát működés érdekében legalább évenkénti ellenőrzés, valamint igény szerinti tisztítás és karbantartás szükséges.
- ▶ Tárja fel a hiányzó vagy szakszerűtlen ellenőrzés, tisztítás vagy karbantartás lehetséges következményeit (akár életveszélyig terjedő személyi sérülések, anyagi károk).
- ▶ Hívja fel a figyelmet a szén-monoxid (CO) általi veszélyekre és javasolja CO érzékelő használatát.
- ▶ Adja át az üzemeltetőnek megőrzésre a szerelési és kezelési utasításokat.

## 2 A termékre vonatkozó adatok

### 2.1 Rendeltetésszerű használat

A zománcozott melegvíz-tárolók (tárolók) ivóvíz felmelegítésére és tárolására használhatók. Vegye figyelembe az ivóvízre vonatkozó országos előírásokat, irányelvezeket és szabványokat.

A zománcozott melegvíz-tárolókat (tárolókat) csak zárt melegvíz-fűtési rendszerekben használja.

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

Az ivóvízre vonatkozó követelmények	Egység	Érték
Vízkeménység	ppm CaCO <sub>3</sub>	> 36
	grain/US gallon	> 2,1
	°dH	> 2
	°fH	> 3,6
pH-érték	-	≥ 6,5... ≤ 9,5
Vezetőképesség	µS/cm	≥ 130... ≤ 1500

79. tábl. Az ivóvízre vonatkozó követelmény

### 2.2 A tároló fűtőteljesítmény csökkentésével és a kisebb átfolyó víz mennyiséggel az NL is ennek megfelelően alacsonyabb lesz.

A tárolók fűtőkészülékhez való csatlakoztatásra szolgálnak, tárolóhőmérséklet-érzékelő csatlakoztatási lehetőségével. A fűtőkészülék maximális tároló fűtési teljesítménye a következő értékeket nem lépheti túl:

Tároló	Tároló max. fűtőteljesítménye
WD 120...	25,1 kW
WD 160...	25,1 kW

80. tábl. A tároló fűtőteljesítmény csökkentésével és a kisebb átfolyó víz mennyiséggel az NL is ennek megfelelően alacsonyabb lesz.

Nagyobb tároló fűtőteljesítménnyel rendelkező fűtőkészülékek esetén:

- ▶ A tároló fűtő teljesítményének fenti értéken történő lehatárolása (lásd a fűtőkészülék telepítési útmutatóját). Ezáltal csökken a fűtőkészülék bekapsolási ütem gyakorisága.

### 2.3 Működési leírás

- A használati melegvíz csapolása során a tároló felső rétegében a hőmérséklet kb. 8 °C és 10 °C közti mértékben csökkenhet, mielőtt a tároló újra megkezdené a tároló utánfűtését.
- Gyakori egymást követő vízvállalás esetén előfordulhat, hogy a beállított tároló hőmérsékletnél nagyobb hőmérséklet alakulhat ki a tároló felső rétegében. Ez a helyzet a rendszerből sajátossága, és ezért ne változtassa meg.
- A beépített hőmérő jelzi a tároló felső rétegében kialakult hőmérsékletet. A tárolóban lévő természetes hőmérséklet rétegződés miatt a beállított tároló hőmérsékletet középértéknek kell tekinteni. A hőmérséklet kijelzés és a tároló hőmérséklet szabályozójának a kapcsolási pontja ezért nem azonos.

## 2.4 Szállítási terjedelem

- Zománcozott tárolótartály
- Tárolóhőmérséklet-érzékelő
- Magnézium anód
- Keményhabos hőszigetelés
- Hőmérő
- Burkolat, bevonattal rendelkező acéllemezről
- Burkolatfedelek, műanyagból
- Ürítés
- műszaki dokumentáció

### Tároló kémlelőnyílással

- Beszerelt tisztítóperem

## 2.5 Termékismertetés

Poz.	Leírás
1	Hőcserélő, zománcozott sima cső
2	Tárolóköpeny, zománcozott acéllemez köpeny
3	Keményhab hőszigetelés
4	Lemezköpeny
5	Ráhelyezhető hőmérő a hőmérséklet kijelzéséhez
6	Ürítés
7	Tárolóhőmérséklet-érzékelő
8	Tároló előremenő
9	Melegvíz-kilépés
10	Hidegvíz-belépés
11	Tároló visszatérő
12	Kémlelőnyílás
13	Magnézium anód
14	Tárolóhőmérséklet-érzékelő kábelátvezetése
15	Cirkulációs csatlakozó

81. tábl. Termékismertetés (→ 10. ábra, 86. oldal)

## 2.7 Műszaki adatok

	Egység	WD 120...	WD 160...
Méretek és műszaki adatok	-	→ 11. ábra, 87. oldal	
Nyomásveszteség diagram	-	→ 13. ábra, 88. oldal	
Hőcserélő			
A menetek száma		5	5
Fűtővíz tartalom	l	4,4	4,4
Fűtőfelület	$m^2$	0,63	0,63
Fűtővíz maximális hőmérséklete	°C	110	110
Hőcserélő maximális üzemi nyomása	bar	10	10
Maximális fűtőfelület teljesítmény az alábbi feltételek esetén:			
90 °C előremenő hőmérséklet és 45 °C tároló hőmérséklet	kW	25,1	25,1
85 °C előremenő hőmérséklet és 60 °C tároló hőmérséklet	kW	13,9	13,9
Maximális folyamatos teljesítmény az alábbi feltételek esetén:			
90 °C előremenő hőmérséklet és 45 °C tároló hőmérséklet	l/h	590	590
85 °C előremenő hőmérséklet és 60 °C tároló hőmérséklet	l/h	237	237
figyelembe vett fűtővíz mennyisége	l/h	1300	1300
Teljesítmény-index <sup>1)</sup> 90 °C előremenő hőmérséklet (max. fűtőteljesítmény)	N <sub>L</sub>	1,3	2,0
10 °C hidegvíz-bemenő hőmérséklet min. felfűtési ideje 60 °C tároló hőmérsékletre, 85 °C előremenő hőmérséklettel:			
- 24 kW fűtőteljesítmény	min.	20	26
- 18 kW fűtőteljesítmény	min.	25	32
- 11 kW fűtőteljesítmény	min.	49	62
- 8 kW fűtőteljesítmény	min.	52	69

## 2.6 Adattábla

Poz.	Leírás
1	Típusjelölés
2	Sorozatszám
3	Névleges térfogat
4	Hőcserélő névleges térfogata
5	Készenléti hőráfordítás
6	Korrózióvédelem
7	Gyártási év
8	Tároló maximális melegvíz hőmérséklete
9	Hőforrás maximális előremenő hőmérséklete
10	Szolár oldal maximális előremenő hőmérséklete
11	Fűtővíz bemeneti teljesítmény
12	Fűtővíz-térfogatáram fűtővíz bemeneti teljesítményhez
13	Maximális üzemi nyomás a használati melegvíz oldalon
14	Legnagyobb méretezési nyomás
15	Hőforrási oldal maximális üzemi nyomása
16	Szolároldal maximális üzemi nyomása
17	Maximális üzemi nyomás a használati melegvíz oldalon, CH
18	Maximális vizsgálati nyomás a használati melegvíz oldalon, CH

82. tábl. Adattábla

Tároló-úrtartalom:	Egység	WD 120...	WD 160...
Hasznos úrtartalom	I	115	149
Hasznos vízmennyiség (utántöltés nélkül <sup>2)</sup> ) 60 °C tárolóhőmérséklet és 45 °C kifolyási hőmérséklet	I	145	190
40 °C kifolyási hőmérséklet	I	170	222
Maximális átfolyási mennyiség	l/perc	12	16
Melegvíz maximális hőmérséklete	°C	95	95
Víz maximális üzemi nyomása <sup>3)</sup>	bar	10	10

1) Teljesítmény-index  $N_L = 1$  DIN 4708 szerint 3,5 személyre, normál kádra és konyhai mosogatóra vonatkozóan. Hőmérsékletek: tároló 60 °C, melegvíz kifolyási hőmérséklet 45 °C és hidegvíz 10 °C. Mérés maximális fűtőteljesítménnyel. A fűtőteljesítmény csökkenésével az  $N_L$  kisebb lesz.

2) A tárolón kívüli elosztási veszteségek nincsenek figyelembe véve.

3) A perjel uáni adatok a kémelőnyíllással ellátott tárolóra vonatkoznak

### 83. tábl. Műszaki adatok

#### Használati melegvíz folyamatos teljesítmény

- A megadott folyamatos teljesítmények 80 °C fűtési előremenő hőmérsékletre, 45 °C kifolyási hőmérsékletre és 10 °C hidegvíz belépő hőmérsékletre vonatkoznak maximális fűtőteljesítmény mellett. A fűtőkészülék fűtőteljesítménye legalább akkora, mint a tároló fűtőfelületi teljesítménye.
- A megadott fűtővízmennyiségek vagy a tároló fűtőteljesítményének vagy az előremenő hőmérsékletnek a csökkenése a folyamatos teljesítmény, valamint a teljesítmény-index ( $N_L$ ) csökkenéséhez vezet.

#### A tároló-hőmérsékletérzékelő mérési értékei

Tároló-hőmérséklet °C	Érzékelő ellenállása Ω 10 °K	Érzékelő ellenállása Ω 12 °K
20	12486	14772
26	9573	11500
32	7406	9043
38	5779	7174
44	4547	5730
50	3605	4608
56	2880	3723
62	2317	3032
68	1877	2488

84. tábl. A tároló-hőmérsékletérzékelő mérési értékei

#### 2.8 Energiafogyasztásra vonatkozó termékadatok

A következő termékadatok megfelelnek az (EU) 2017/1369 rendeletet kiegészítő 811/2013 sz. és 812/2013 sz. EU-rendeletek követelményeinek.

Ezen irányelvez általánosítása az ErP-értékek megadásával a gyártók részére megengedi a "CE" jelzés alkalmazását.

Cikk-szám	Terméktípus	Tárolótérfogat (V)	Hőtárolási veszteség (S)	Vízmelegítési energiahatékonysági osztály
7735501717	WD 120 P B	114,0 l	40,0 W	B
7735501719	WD 160 P B	150,0 l	47,0 W	B
7735501712	WD 120 B	114,0 l	42,0 W	B
7735501715	WD 160 B	149,0 l	45,0 W	B
8732925017	WD 120 B "IPPC"	114,0 l	42,0 W	B
8732925018	WD 160 B "IPPC"	149,0 l	45,0 W	B

85. tábl. Energiafogyasztásra vonatkozó termékadatok

### 3 Előírások

Vegye figyelembe a következő irányelvezet és szabványokat:

- Helyi előírások
- Épületenergetikai törvény (GEG)** (Németországban)
- Fűtési és használati melegvíz termelő berendezések szerelése és szerelvényezése:
- DIN-** és **EN**-szabványok
  - DIN 4753-1** Vízmelegítők ...; követelmények, jelölések, szerelvények és ellenőrzés
  - DIN 4753-3** Vízmelegítők ...; vízoldali korrozióvédelem zománcozással; követelmények és ellenőrzés (termékszabvány)
  - DIN 4753-7** – Vízmelegítők, tartályok 1000 l-es úrtartalomig, követelmények a gyártással, hőszigeteléssel és a korrozióvédelemmel kapcsolatban
  - DIN EN 12897** – Melegvíz-ellátás - rendelkezések ... melegvíztárolós vízmelegítőkhöz (termékszabvány)
  - DIN 1988-100** – Ivóvíz-szereléssel kapcsolatos műszaki szabályok
  - DIN EN 1717** – Az ivóvíz védelme a szennyeződések től ...
  - DIN EN 806-5** – Ivóvíz szereléssel kapcsolatos műszaki szabályok
  - DIN 4708** – Központi vízmelegítő berendezések
- DVGW**
  - W 551jelleglap – Használati melegvíz termelő és vezetékrendszer; a legionellák szaporodását megakadályozó műszaki intézkedések új rendszerekben; ...
  - W 553jelleglap – Cirkulációs rendszerek méretezése ...
- Energiafogyasztásra vonatkozó termékadatok
- EU-rendelet** és **irányelvezek**
  - 2017/1369 sz. EU rendelet**
  - 811/2013. és 812/2013. sz. EU-rendelet**

### 4 Szállítás

#### FIGYELMEZTETÉS

A nehéz terhek kézzel történő mozgatása és a szállítás alatti szakszerűtlen biztosítás miatt sérülésveszély áll fenn!

- Alkalmas szállítóeszközök alkalmazzon.
- A tárolót biztosítsa leesés ellen.
- A becsomagolt tároló szállítását molnárkocsival és rögzítő hevederrel végezze (→ 14 ábra, 88 oldal).
- vagy-
  - A csomagolás nélküli tárolót szállítóhálóban szállítsa és közben ügyeljen arra, hogy a csatlakozók ne sérüljenek meg.

## 5 Szerelés

### 5.1 Felállítási helyiség

#### ÉRTESEN

**Berendezéskárok a felállítási felület elégtelen teherbírása vagy nem megfelelő általaj következtében!**

- ▶ Gondoskodjon róla, hogy a felállítási felület vízszintes sík és kellő teherbírású legyen.
- ▶ A tárolót száraz és fagymentes belső helyiségben állítsa fel.
- ▶ Amennyiben fennáll annak a veszélye, hogy a felállítás helyén víz gyűlik össze a padlón, úgy helyezze emelvényre a tárolót.
- ▶ Vegye figyelembe a faltól való minimális távolságokat a felállítási helyiségben (→ 12. ábra, 87. oldal).



Fűtőkészülék és tároló közötti takarólap (tartozék) alkalmazása esetén:

- ▶ A tároló beigazításánál vegye figyelembe a felszerelt takarólap alsó szegélyét.

### 5.2 Szerelés

#### 5.2.1 Tároló-csatlakozók

Hőveszteség megelőzése öncirkuláció révén:

- ▶ minden tárolókörbe szereljen be visszacsapó szelepet vagy visszacsapó csappantyút.
- vagy-
- ▶ A csővezetéket úgy szerelje fel közvetlenül a tároló csatlakozóira, hogy ne jöhessen létre öncirkuláció.
- ▶ Feszültségmentesen szerelje a csatlakozó vezetéket.

#### 5.2.2 Cirkuláció

- ▶ Húzza ki a tároló felső fedlapján lévő hőmérőt.
- ▶ Vegye le a felső fedlapot.
- ▶ A tároló fedlap belső oldalán középen található bejelölt áttörést egy szerszámmal nyissa meg.
- ▶ Távolítsa el a cirkuláció csatlakozás dugóját.
- ▶ Helyezze vissza a tároló felső fedlapját és ismét dugja be a hőmérőt.
- ▶ Szerelje be a merülőcsövet (tartozék), egy ivóvízhez való cirkulációs szivattyút és egy visszacsapó szelepet.



A cirkuláció a lehűlési veszteségekre való tekintettel csak idő- és/vagy hőmérséklet-vezérelt cirkulációs szivattyúval megengedett.

A cirkulációs vezetékek méretezését a DVGW W 553 jelleglap alapján kell meghatározni. Vegye figyelembe a DVGW W 511 dokumentumokban meghatározott előirányzatokat:

- Hőmérséklet csökkenés maximum 5 K



A maximális hőmérséklet visszaesés egyszerű betartáshoz:

- ▶ hőmérővel ellátott szabályozó szelepet szereljen be.

#### 5.2.3 Fűtésoldali csatlakozás

- ▶ Ahőcserélőt egyező irányú áramlási üzemmódban kell csatlakoztatni, azaz az előremenő és a visszatérő csatlakozást nem szabad felcserélni. Ezzel a tároló felső részében egyenletes tároló felfűtés érhető el.
- ▶ A felfűtő vezetékeket a lehető legrövidebb úton helyezzük el és jól szigeteljük őket. Ezáltal elkerülhető a szükségtelen nyomásveszteség és a tárolónak a csőben fellépő cirkuláció vagy hasonló ok miatti kihűlése.
- ▶ A lelevégsődés miatt fellépő üzemzavarok elkerülése érdekében a tároló és a fűtőkészülék közötti legmagasabb ponton alakítson ki egy hatékony légtelenítő helyet (pl. légedény).
- ▶ A nehézségi erőből eredő cirkuláció megelőzése érdekében a tároló visszatérőben építsen be egy visszacsapó csappantyút.

#### 5.2.4 Vízoldali csatlakozás

#### ÉRTESEN

**Korrózió általi károk veszélye a tárolócsatlakozásoknál!**

- ▶ Az ivóvíz oldali csatlakozásnál réz esetében: Használjon sárgaréz vagy vörösöntvény csatlakozódímot.
- ▶ A hálózati vízvezetékre történő csatlakozást a DIN 1988-100 szabvány szerint arra alkalmas csőszerekkel, vagy egy komplett biztonsági egységgel kell kialakítani.
- ▶ A típusellenőrzött biztonsági szelepnek legalább a térfogatáram kifúvására képesnek kell lennie, melyet a beállított térfogatáram a hidegvíz belépésnél korlátoz (→ 6.2. fejezet, 74. oldal).
- ▶ A típusellenőrzött biztonsági szelep gyári beállítása olyan legyen, amivel a megengedett tároló üzemi nyomás túllépése megakadályozható.
- ▶ A biztonsági szelep lefújó vezetéket fagymentes környezetben a vízleeresztő helyhez kell csatlakoztatni. A lefújó vezeték átmérője minimálisan feleljen meg a biztonsági szelep kilépő keresztmetszetének.

#### ÉRTESEN

**Károsodás túlnyomás miatt!**

- ▶ Visszacsapó szelep használata esetén: Szereljen be a visszacsapó szelep és a tároló csatlakozója (hidegvíz) közé egy biztonsági szelepet.
  - ▶ Ne zárja el a biztonsági szelep lefúvatónyílását.
  - ▶ A biztonsági szelep lefúvatóvezetéknél közelében helyezzen el egy figyelmeztető táblát a következő felirattal: "A felfűtés során biztonsági okokból víz léphet ki a lefúvatóvezetékből! Ne zárja el!"
- Ha a rendszer nyugalmi nyomása túllépi a biztonsági szelep kapcsolási nyomásának 80 %-át:
- ▶ Nyomáscsökkentő előkapcsolása.

## 5.2.5 Ivóvízes tágulási tartály



A biztonsági szelepen keletkező vízveszteség elkerülése érdekében be lehet építeni egy ivóvíz tárolására alkalmas tágulási tartályt.

- Építsen be egy tágulási tartályt a hidegvíz-vezetékbe a tároló és a biztonsági szerelvénycsoport közé. Ennek során a tágulási tartályt minden víz leeresztés alkalmával át kell mosni a ivóvízzel.

A következő táblázat tájékozódásra szolgál a tágulási tartály méretezésénél. Az egyes edények különböző hasznos ūrtartalmai különböző méretekkel eredményezhetnek. Az adatok 60 °C tárolóhőmérsékletre vonatkoznak.

Tároló típusa	Tartály előnyomás = hidegvíz nyomás	Tartály ürmérete literben a biztonsági szelep működési nyomásának megfelelően		
		6 bar	8 bar	10 bar
WD 120...	3 bar	8	8	-
	4 bar	12	8	8
WD 160...	3 bar	8	8	-
	4 bar	12	8	8

86. tábl. Tájékozódási segítség, tágulási tartály

## 5.3 Elektromos csatlakoztatás



### VESZÉLY

#### Áramütés általi életveszély!

- Az elektromos csatlakoztatás szakítja meg a fűtési rendszer feszültségellátását (230 V AC).

Az elektromos csatlakoztatás részletes leírása a megfelelő szerelési útmutatóban található.

#### Csatlakozás egy fűtőkészülékre

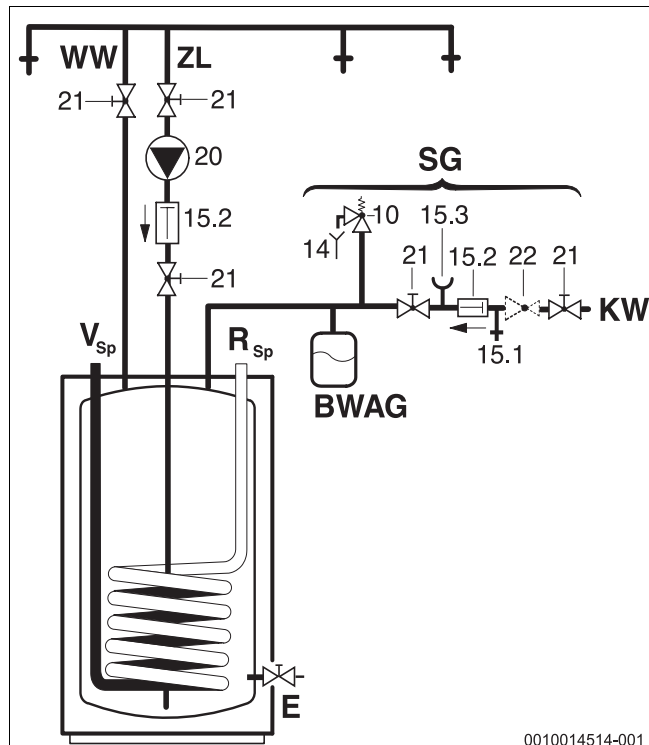
- Csatlakoztassa a tároló hőmérséklet érzékelő csatlakozódugóját a fűtőkészülékhez (→ 15. ábra, 88. oldal).

#### Csatlakozás egy modulhoz

A tároló egy hidraulikus váltó után található a rendszerben.

- Távolítsa el a tároló-hőmérsékletérzékelő csatlakozódugóját.
- Csatlakoztassa a tároló-hőmérsékletérzékelőt egy modulhoz (→ 16. ábra, 88. oldal).

## 5.4 Csatlakozási rajz



0010014514-001

8. ábra Hálózati vízvezeték oldali csatlakozási rajz

BWAG Hálózati vízvezeték tágulási tartály (ajánlott)

E	Ürítés
KW	Hidegvíz-csatlakozó
R <sub>SP</sub>	Tároló visszatérő
V <sub>SP</sub>	Tároló előremenő
SG	Biztonsági szerelvénycsoport a DIN 1988-100 szerint
WW	Melegvíz-kilépés
ZL	Cirkulációs csatlakozó
10	Biztonsági szelep
14	Lefúratóvezeték
15.1	Vizsgálószelep
15.2	Visszafolyás-gátló
15.3	Nyomásmérő-csonk
20	Kivitelezéskor beszerelt cirkulációs szivattyú
21	Elzáró szelep (kivitelezéskor beépítve)
22	Nyomáscsökkentő (ha szükséges, tartozék)

## 6 Üzembe helyezés



### VESZÉLY

#### A túlnyomás a tároló károsodását okozza!

A túlnyomás következtében a zománcozáson feszültség által okozott repedések képződhetnek.

- ▶ Ne zárja el a biztonsági szelep lefúvatóvezetékét.
- ▶ A tároló csatlakoztatása előtt ellenőrizze a vízvezetékek tömítettségét.
- ▶ A fűtőkészüléket, a szerelvénycsoporthat és külön rendelhető tartozékokat a gyártó utasításainak és a műszaki dokumentációnak megfelelően helyezze üzembe.

#### 6.1 A tároló üzembe helyezése

- ▶ A tároló feltöltése előtt: mosssa át ivóvízzel a csővezetéket és a tárolót.
- ▶ A tárolót addig töltse nyitott csap mellett, amíg a víz ki nem folyik.
- ▶ Végezze el a tömítettségvizsgálatot.



A tároló tömörségvizsgálatát kizárolag vezetékes ivóvízzel ellenőrizze. A maximális melegvíz oldali próbanyomás 10 bar túlnyomás lehet.

#### A tároló hőmérsékletének beállítása

- ▶ A kívánt tároló hőmérsékletet a fűtőkészülék kezelési útmutatója szerint állítsa be, figyelembe véve a melegvíz csapolóhelyeknél fellépő forrázás kockázatát (→ fejezet 6.3).

#### Termikus fertőtlenítés

- ▶ A termikus fertőtlenítést a fűtőkészülék kezelési útmutatója szerint rendszeresen hajtsa végre.



### FIGYELMEZTETÉS

#### Forrázásveszély!

A forró víz súlyos forrázási sérüléseket okozhat.

- ▶ A termikus fertőtlenítést csak a normál üzemidőn kívül végezze.
- ▶ Hívja fel a lakók figyelmét a leforrázásveszélyre és ellenőrizze a termikus fertőtlenítést vagy építsen be termosztatikus ivóvízkeverőt.

#### 6.2 Tér fogatáram-korlátozás melegvízhez

A tárolókapacitás lehető legjobb kihasználásához és az idő előtti keveredés megelőzéséhez javasoljuk, hogy a tároló felé vezető hidegvíz belépést kivitelezéskor a következő térfogatáramra méretezve fojtsa le:

Tároló	maximális átfolyás-korlátozás
WD 120...	12 l/min
WD 160...	16 l/min

87. tábl. Tér fogatáram-korlátozás

## 6.3 Az üzemeltető tájékoztatása



### FIGYELMEZTETÉS

#### A melegvíz-csapolóhelyeken leforrázás veszélye áll fenn!

A melegvizes üzem alatt a berendezéstől és az üzemtől függően (termikus fertőtlenítés) forrázás veszélye áll fenn a melegvíz csapolóhelyeken.

Ha a kifolyási hőmérsékletet 60 °C fölé állítják be, termikus keverőszelepet kell beszerelni.

- ▶ Figyelmeztesse az üzemeltetőt, hogy csak kevert vizet használjon.

- ▶ Magyarázza el a fűtési rendszer és a tároló működését, valamint kezelését és hangsúlyozza ki a biztonságtechnikai tudnivalókat.

- ▶ Magyarázza el a biztonsági szelep működését és ellenőrzését.

- ▶ Adjá át az üzemeltetőnek az összes mellékelt dokumentációt.

- ▶ **Javaslat az üzemeltetőnek:** Kössön karbantartási és ellenőrzési szerződést egy engedélyezett szakszervizzel. Az előírt karbantartási időközönként (→ 88. tábl.) végezze el a melegvíz-tároló karbantartását, ill. végezzen éves szintű ellenőrzést.

Hívja fel az üzemeltető figyelmét a következőkre:

- ▶ Állítsa be a melegvíz hőmérsékletet.

– Felfűtéskor víz léphet ki a biztonsági szelepből.

– A biztonsági szelep lefúvatóvezetékét állandóan tartsa nyitva,

– Tartsa be a karbantartási intervallumokat (→ 88. tábl.).

- **Fagyveszély és az üzemeltető rövid idejű távolléte esetén:** Hagyja üzemelni a fűtési rendszert, és a legalacsonyabb melegvíz hőmérsékletet állítsa be.

## 7 Üzemben kívül helyezés

- ▶ Gondoskodjon a hőigény megszűnéséről, pl. kapcsolja ki a rendszerszabályzót és a kapcsolómodulokat.



### FIGYELMEZTETÉS

#### Melegvíz okozta forrázásveszély!

A forró víz súlyos égési sérüléseket okozhat.

- ▶ Hagyja megfelelő mértékben lehűlni a tárolót.

- ▶ Ürítse le a tárolót.

- ▶ Helyezze üzemben kívül a fűtési rendszer minden szerelvénycsoporthat és tartozékát a gyártó műszaki dokumentációjában megadott útmutatásoknak megfelelően.

- ▶ Zárja el az elzáró szelepeket.

- ▶ Nyomásmentesítse a hőcserélőt.

- ▶ Fagyveszély és üzemben kívül helyezés esetén teljesen ürítse ki a vizet a hőcserélőből - a tartály alsó részéből is.

A korrozió elkerülése érdekében:

- ▶ Ahhoz, hogy a belsejű tér jól kiszáradhasson, hagyja nyitva az ellenőrző nyílást.

## 8 Környezetvédelem/Ártalmatlanítás

A környezetvédelem a Bosch csoport vállalati alapelvét képezi. A termékek minősége, a gazdaságosság és a környezetvédelem számunkra egyenrangú célt képezi. A környezetvédelmi törvények és előírások szigorúan betartásra kerülnek. A környezet védelmére a gazdasági szempontokat figyelembe véve a lehető legjobb technológiát és anyagokat alkalmazzuk.

### Csomagolás

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

### Régi készülék

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

Az egyes szerkezeti csoportokat könnyen szét lehet választani. A műanyagok meg vannak jelölve. Így osztályozhatók a különböző szerelvénycsoportok és továbbíthatók újrafelhasználás, ill. ártalmatlanítás céljára.

### Régi elektromos és elektronikus készülékek



Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a terméket nem szabad más hulladékokkal együtt ártalmatlanítani, hanem kezelés, gyűjtés, újrahasznosítás és ártalmatlanítás céljából el kell vinni a hulladékgyűjtő helyekre.

A szimbólum elektronikus hulladékokra vonatkozó előírásokkal, például „2012/19/EK európai rendelet használt elektromos és elektronikus készülékekre” rendelkező országokra érvényes. Ezek az előírások azokat a keretfeltételeket rögzítik, amelyek az egyes országokban a használt elektronikus készülékek visszaadására és újrahasznosítására érvényesek.

Mivel az elektronikus készülékek veszélyes anyagokat tartalmazhatnak, azokat a felelősség tudatában kell újrahasznosítani annak érdekében, hogy a lehetséges környezeti károkat és az emberek egészségére vonatkozó veszélyeket minimalizálni lehessen. Ezen túlmenően az elektronikus hulladék újrahasznosítása a természetes források kíméléséhez is hozzájárul.

Kérjük, hogy a használt elektromos és elektronikus készülékek környezet számára elviselhető ártalmatlanítására vonatkozó további információkért forduljon az illetékes helyi hatóságokhoz, az Önnel kapcsolatban álló hulladék-ártalmatlanító vállalathoz vagy ahhoz a kereskedőhöz, akitől a terméket vásárolta.

További információkat itt találhat: [www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 9 Ellenőrzés és karbantartás



### FIGYELMEZTETÉS

#### Melegvíz okozta forrázásveszély!

A forró víz súlyos égési sérelmeket okozhat.

- Hagya megfelelő mértékben lehűlni a tárolót.
- minden karbantartás előtt hagyja lehűlni a tárolót.
- A tisztítást és a karbantartást a megadott időközönként végezze el.
- A hiányosságokat azonnal meg kell szüntetni.
- Csak eredeti alkatrészeket használjon!

### 9.1 Felügyelet

A DIN EN 806-5 értelmében a tárolókon 2 havonta végezzen ellenőrzést. Ennek során ellenőrizze a beállított hőmérsékletet és azt hasonlítsa össze a felmelegített víz tényleges hőmérsékletével.

### 9.2 Karbantartás

A DIN EN 806-5, A függelék, A1 tábl., 42. sor szerint évente el kell végezni a karbantartást. A következő munkák tartoznak ide:

- A biztonsági szelep működés-ellenőrzése
- minden csatlakozó tömörségvizsgálata
- A tároló tisztítása
- Az anód ellenőrzése

### 9.3 Karbantartási időközök

A karbantartást az átfolyási mennyisége, az üzemi hőmérséklet és a vízkeménység függvényében kell végezni (→ 88. tábl.). Sokévi tapasztalataink alapján ezért a 88. táblázat szerinti karbantartási időközök választását ajánljuk.

A klórozott ivóvíz vagy a vízlágyító berendezések használata lerövidíti a karbantartási időközöket.

A vízminőségről a helyi vízszolgáltatót tud tájékoztatást adni.

Az egyes területeken előforduló vízösszetételektől függően célszerű eltérni a nevezett tájékoztató értékektől.

Vízkeménység [°dH]	3...8,4	8,5...14	> 14
Kalcium-karbonát koncentráció CaCO <sub>3</sub> [mol/m <sup>3</sup> ]	0,6...1,5	1,6...2,5	> 2,5
Hőmérsékletek	Hónapok száma		
<b>Normál átfolyási mennyiség esetén (&lt; tároló-űrtartalom/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60...70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Megnövelt átfolyási mennyiség esetén (&gt; tároló-űrtartalom/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60...70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

88. tábl. Karbantartási időközök hónapokban

### 9.4 Karbantartási munkák

#### 9.4.1 Magnézium anód

A magnézium anód védelmet jelent a zománcozásban előforduló lehetséges hibahelyek részére a DIN 4753 szerint.

Javasoljuk az üzembe helyezést követő egy év elteltével ismételt ellenőrzés elvégzését.

### ÉRTELÉSÍTÉS

#### Korroziós károk!

Az anód elhanyagolása miatt idő előtti korroziós károk léphetnek fel.

- A helyszíni víz minőségétől függően az anódokat évente vagy két évente ellenőrizze és szükség esetén cserélje ki.

#### Anód ellenőrzése

(→ 17. ábra, 89. oldal)

- Távolítsa el az anód és a tároló közti összekötő vezetéket.
- Sorosan kössön be egy árammérőt (mA mérési tartomány).
- **Az áramerősség feltöltött tároló esetén nem lehet kisebb, mint 0,3 mA.**
- Túl alacsony áramfolyam és erősen kopott anód esetén: Azonnal cserélje ki az anódot.

#### Új anód beszerelése

- Az anódot szigetelten kell beszerelni.
- Hozzon létre elektromosan vezető vezetéket az anód és a tároló között az összekötő vezeték segítségével.

#### 9.4.2 Ürítés

- ▶ Tisztítás vagy javítás előtt válassza le a tárolót a feszültségről, és ürítse ki.
- ▶ Ürítse ki a hőcserélőt.  
Szükség esetén fúvassa ki az alsó tekercseket.

#### 9.4.3 Vízkőmentesítés és tisztítás



Növelheti a tisztító hatást, ha a vízsugaras kimosás előtt felfűti a hőcserélőt. A hősök hatás következében a kérges lerakódások (pl. vízkőlerakódások) jobban leválnak.

- ▶ A tárolót az ivóvíz oldalon válassza le a hálózatról.
- ▶ Zárja el az elzáró szelepeket és elektromos fűtőbetét alkalmazásakor kapcsolja le azt a villamos hálózatról.
- ▶ Ürítse le a tárolót.
- ▶ Nyissa ki a tárolón az ellenőrző nyílást.
- ▶ Ellenőrizze a tároló belséjét szennyeződések vonatkozásában.

-vagy-

#### ▶ Alacsony keménységű víznél:

Ellenőrizze rendszeresen a tartályt és tisztítsa meg a lerakódásoktól.

-vagy-

#### ▶ Mésztartalmú viz vagy erős szennyeződés esetén:

A keletkező vízkőmennyiségnak megfelelően rendszeresen végezzen vegyi vízkőtelenítést a tárolóban (pl. egy erre a célra alkalmas citromsav bázisú vízkőoldó szerrel).

- ▶ Mossa ki a tárolót.
- ▶ Egy műanyag csővel rendelkező nedves/száraz porszívóval távolítsa el a maradványokat.
- ▶ Zárja le a vizsgálonyílást egy új tömítéssel.

#### Tároló kémlélőnyílással

##### ÉRTESEN

##### Vízkárok!

A hibás vagy törött tömítés vízkárokat okozhat.

- ▶ Tisztítás során ellenőrizze és cserélje ki a tisztítóperem tömítését.

#### 9.4.4 Újból üzembbe helyezés

- ▶ A tárolót az elvégzett tisztítás vagy javítás után alaposan át kell öblíteni.
- ▶ A fűtés- és ivóvízhálózat oldalt légtelenítse.

#### 9.5 Funkciók ellenőrzése

##### ÉRTESEN

##### Károsodás a túlnyomás miatt!

A nem kifogástalanul működő biztonsági szelep túlnyomás általi károkat eredményezhet!

- ▶ Ellenőrizze a biztonsági szelep működését és többször öblítse át szellőztetéssel.
- ▶ Ne zárja el a biztonsági szelep lefúvatónyílását.

## 10 Üzemzavarok

#### Eldugult csatlakozók

Rézcső-szerelvények esetén kedvezőtlen körülmények mellett a magnézium anód és a cső anyaga közti elektrokémiai hatás következetében a csatlakozók eldugulhatnak.

- ▶ Szabadon csatlakozók alkalmazásával a csatlakozókat elektromosan válassza le a rézcső-szerelvényről.

#### A felmelegített víz szaghatásai és elszíneződése

Ez általában a szulfátredukáló baktériumok okozta kénhidrogén-képződésre vezethető vissza. A nagyon oxigénszegény vízben megjelennek a baktériumok, kioldják az oxigént a szulfátok maradékából ( $\text{SO}_4^2-$ ), erős szagú kénhidrogént termelnek.

- ▶ A tartály tisztítása, az anód cseréje és üzem  $\geq 60\text{ }^\circ\text{C}$ -on.
- ▶ Ha ez nem eredményez fenntartható megoldást, akkor az anódot cserélje ki aktív-anódra. Az átszerelés költségeit a felhasználó viseli.

#### Biztonsági hőmérséklet határoló jelzése

Ha a fűtési rendszerben lévő biztonsági hőmérséklet határoló ismételten jelez:

- ▶ Tájékoztassa a szerelőt.

## 11 Adatvédelmi nyilatkozat



Cégünk, a **Robert Bosch Kft., Termotechnika**  
**Üzletág, 1103 Budapest, Gyömrői út 104.,**

**Magyarország**, termék- és beépítési tudnivalókat, technikai és csatlakozási adatokat, kommunikációs adatokat, termékregisztrációs és ügyféladatok előzményeit dolgoz fel a termék funkcionalitásának

biztosítása érdekében (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 b albekezdés), a termékfelügyeleti kötelezettség teljesítése és a termékbiztonsági és biztonsági okok miatt (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés), a garanciális és termékregisztrációs kérdésekkel kapcsolatos jogaink védelme érdekében (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés) valamint, hogy elemezük termékeink forgalmazását, és személyre szabott információkat és ajánlatokat adjunk a termékhez (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1. albekezdés). Az olyan szolgáltatások nyújtása érdekében, mint az értékesítési és marketing szolgáltatások, szerződéskezelés, fizetéskezelés, programozás, adattárolás és a forródrót-szolgáltatások, összeállíthatunk és továbbíthatunk adatokat külső szolgáltatók és/vagy a Bosch kapcsolt vállalkozásai részére. Bizonyos esetekben, de csak akkor, ha megfelelő adatvédelem biztosított, a személyes adatokat az Európai Gazdasági Térségen kívüli címzettek részére is továbbítani lehet. További információ nyújtása kérésre történik. A következő címen léphet kapcsolatba az adatvédelmi tisztviselővel: Adatvédelmi tisztviselő, információbiztonság és adatvédelem (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postafiók 30 02 20, 70442 Stuttgart, NÉMETORSZÁG.

Önnek joga van ahhoz, hogy bármikor tiltakozzon a személyes adatainak a kezelése ellen (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés alapján) az Ön konkrét helyzetével vagy közvetlen marketing céllal kapcsolatos okokból. Jogainak gyakorlásához kérjük, lépj kapcsolatba velünk a **DPO@bosch.com** címen. További információért kérjük, kövesse a QR-kódot.

## Inhoudsopgave

<b>1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsvoorschriften .....</b>	<b>77</b>
1.1 Symboolverklaringen .....	77
1.2 Algemene veiligheidsvoorschriften .....	77
<b>2 Gegevens betreffende het product .....</b>	<b>78</b>
2.1 Gebruik volgens de voorschriften .....	78
2.2 Boilercapaciteit .....	78
2.3 Functiebeschrijving .....	78
2.4 Leveringsomvang .....	78
2.5 Productbeschrijving .....	79
2.6 Typeplaat .....	79
2.7 Technische gegevens .....	79
2.8 Productgegevens voor energieverbruik .....	80
<b>3 Voorschriften .....</b>	<b>80</b>
<b>4 Transport .....</b>	<b>80</b>
<b>5 Montage .....</b>	<b>81</b>
5.1 Opstellingsruimte .....	81
5.2 Installatie .....	81
5.2.1 Boileraansluitingen .....	81
5.2.2 Circulatie .....	81
5.2.3 Aansluiting aan cv-zijde .....	81
5.2.4 Waterzijdig aansluiten .....	81
5.2.5 Drinkwaterexpansievat .....	82
5.3 Elektrische aansluiting .....	82
5.4 Aansluiting schema .....	82
<b>6 In bedrijf nemen .....</b>	<b>83</b>
6.1 Boiler in bedrijf nemen .....	83
6.2 Volumestroombegrenzing voor warm water .....	83
6.3 Instrueren gebruiker .....	83
<b>7 Buitenbedrijfstelling .....</b>	<b>83</b>
<b>8 Milieubescherming/afvoeren .....</b>	<b>84</b>
<b>9 Inspectie en onderhoud .....</b>	<b>84</b>
9.1 Inspectie .....	84
9.2 Onderhoud .....	84
9.3 Onderhoudsintervallen .....	84
9.4 Onderhoudswerkzaamheden .....	84
9.4.1 Magnesiumanode .....	84
9.4.2 Boiler ledigen .....	85
9.4.3 Ontkalking en reiniging .....	85
9.4.4 Opnieuw in bedrijf stellen .....	85
9.5 Werkingscontrole .....	85
<b>10 Storingen .....</b>	<b>85</b>
<b>11 Aanwijzing inzake gegevenbescherming .....</b>	<b>85</b>

## 1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsvoorschriften

### 1.1 Symboolverklaringen

#### Waarschuwingen

Bij waarschuwingen geven signaalwoorden de soort en de ernst van de gevolgen aan indien de maatregelen ter voorkoming van het gevaar niet worden opgevolgd.

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



**GEVAAR** betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel zal ontstaan.



**WAARSCHUWING** betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan ontstaan.



**VOORZICHTIG** betekent, dat licht tot middelzwaar persoonlijk letsel kan ontstaan.



**OPMERKING** betekent dat materiële schade kan ontstaan.

#### Belangrijke informatie



Belangrijke informatie, zonder gevaar voor mens of materialen, wordt met het getoonde info-symbool gemarkeerd.

#### Aanvullende symbolen

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

Tabel 89

### 1.2 Algemene veiligheidsvoorschriften

#### ⚠ Installatie, inbedrijfstelling, onderhoud

Installatie, inbedrijfstelling en onderhoud mogen alleen door een erkend vakman worden uitgevoerd.

- ▶ Boiler en toebehoren overeenkomstig de bijbehorende installatiehandleiding monteren en in bedrijf stellen.
- ▶ Gebruik om zuurstoftoevoer en daarmee ook corrosie te verminderen geen diffusie-open bestanden! Gebruik geen open expansievaten.

#### ▶ Sluit het veiligheidsventiel in geen geval af!

- ▶ Gebruik alleen originele wisselstukken.

## ⚠ Instructies voor de doelgroep

Deze installatiehandleiding is bedoeld voor installateurs van gas- en waterinstallaties, verwarmings- en elekrotechniek. Houd de instructies in alle handleidingen aan. Indien deze niet worden aangehouden kunnen materiële schade, lichamelijk letsel en zelfs levensgevaar ontstaan.

- ▶ Installatie-, service- en inbedrijfstellingshandleidingen (warmteproducent, verwarmingsregelaar, pompen enz.) voor de installatie lezen.
- ▶ Neem de veiligheidsinstructies en waarschuwingen-aanwijzingen in acht.
- ▶ Neem de nationale en regionale voorschriften, technische regels en richtlijnen in acht.
- ▶ Documenteer uitgevoerde werkzaamheden.

## ⚠ Overdracht aan de gebruiker

Instrueer de gebruiker bij de overdracht in de bediening en bedrijfsomstandigheden van de cv-installatie.

- ▶ Bediening uitleggen – daarbij in het bijzonder op alle veiligheidsrelevante handelingen ingaan.
- ▶ Wijs met name op de volgende punten:
  - Installatie van onderdelen of herstelling mogen alleen door een erkend vakman worden uitgevoerd.
  - Voor het veilig en milieuvriendelijk bedrijf is minimaal een jaarlijkse inspectie en een behoefte-afhankelijke reiniging en onderhoud nodig.
- ▶ De mogelijke gevolgen (persoonlijk letsel of dood of materiële schade) van een ontbrekende of onjuiste inspectie, reiniging en onderhoud te identificeren.
- ▶ Wijs op de gevaren door koolstofmonoxide (CO) en adviseer het gebruik van CO-melders.
- ▶ Installatie- en bedieningshandleidingen ter bewaring aan de gebruiker geven.

## 2 Gegevens betreffende het product

### 2.1 Gebruik volgens de voorschriften

Geëmailleerde boilers zijn bestemd voor de opwarming en opslag van drinkwater. De voor drinkwater geldende nationale voorschriften, richtlijnen en normen naleven.

De geëmailleerde warmwaterboiler (boiler) alleen in gesloten warmwatersystemen gebruiken.

Ieder ander gebruik komt niet overeen met de voorschriften. Daaruit resulterende schade valt niet onder de aansprakelijkheid.

Eisen aan het drinkwater	Einheit	Waarde
Waterhardheid	ppm CaCO <sub>3</sub>	> 36
	grain/US gallon	> 2,1
	°dH	> 2
	°fH	> 3,6
pH-waarde	-	≥ 6,5... ≤ 9,5
Geleidbaarheid	µS/cm	≥ 130... ≤ 1500

Tabel 90 Eisen aan het drinkwater

### 2.2 Boilercapaciteit

De boilers zijn bedoeld voor aansluiting op een cv-ketel met aansluitmöglichheid voor een boilertemperatuursensor. Daarbij mag de maximale boilercapaciteit van de cv-ketel de volgende waarden niet overschrijden:

Boiler	max. boilerlaadvermogen
WD 120...	25,1 kW
WD 160...	25,1 kW

Tabel 91 Boilercapaciteit

Bij verwarmingen met een hoger boilerlaadvermogen:

- ▶ Het boilerlaadvermogen tot de hierboven genoemde waarden begrenzen (zie de installatiehandleiding bij de verwarming). Daardoor wordt de in-/uitschakelfrequentie van de cv-ketel verminderd.

### 2.3 Functiebeschrijving

- Tijdens het tappen daalt de boilertemperatuur in het bovenste bereik ca. 8 °C tot 10 °C voor de cv-ketel de boiler weer naverwarmt.
- Bij veelvuldig, kort op elkaar volgend tappen kunnen een overschrijding van de ingestelde boilertemperatuur en een verandering van de verwarmingslagen bovenin het boilervat ontstaan. Dit is systeemafhankelijk en kan niet worden veranderd.
- De ingebouwde thermometer geeft de bovenin het boilervat heersende temperatuur aan. Door de natuurlijke temperatuurlaagvorming binnen in het boilervat moet de ingestelde boilertemperatuur slechts als gemiddelde worden gezien. Temperatuurweergave en schakelpunt van de boilertemperatuurregelaar zijn daarom niet identiek.

### 2.4 Leveringsomvang

- Geëmailleerd boilervat
- Boilertemperatuursensor
- Magnesiumanode
- Isolatiemantel uit hardschuim
- Thermometer
- Mantel van bekleed plaatstaal
- Afdekkingen van kunststof
- Aftapping
- Technische documentatie

### Boiler met inspectieopening

- Gemonteerde reinigingsflens

## 2.5 Productbeschrijving

Pos.	Omschrijving
1	Warmtewisselaar, geëmailleerde gladde buis
2	Boilermantel, geëmailleerde plaatstalen mantel
3	Isolatiemantel uit hardschuim
4	Metalen mantel
5	Aanlegthermometer voor temperatuurweergave
6	Aftapkraan
7	Boilertemperatuursensor
8	Aanvoer boiler
9	Warmwateruitgang
10	Koudwateringang
11	Boilerretour
12	Inspectie-opening
13	Magnesiumanode
14	Kabeldoorvoer boilertemperatuursensor
15	Circulatieaansluiting

Tabel 92 Productbeschrijving (→ afbeelding 10, pagina 86)

## 2.6 Typeplaat

Pos.	Omschrijving
1	Typecodering
2	Serienummer
3	Nominaal volume
4	Nominaal volume warmtewisselaar
5	Standby-warmtevoorziening
6	Corrosiebeveiliging
7	Fabricagejaar
8	Maximale warmwatertemperatuur boiler
9	Maximale aanvoertemperatuur warmteproducent
10	Maximale aanvoertemperatuur solarzijde
11	CV-water ingangsvermogen
12	CV-waterdebiet voor cv-water ingangsvermogen
13	Maximale bedrijfsdruk drinkwaterzijde
14	Hoogste ontwerpdruk
15	Maximale bedrijfsdruk verwarmingsproducentzijde
16	Maximale bedrijfsdruk zonnezijde
17	Maximale bedrijfsdruk drinkwaterzijde CH
18	Maximale testdruk drinkwaterzijde CH

Tabel 93 Typeplaat

## 2.7 Technische gegevens

	Eenheid	WD 120...	WD 160...
Afmetingen en technische gegevens	-	→ afb. 11, pagina 87	
Drukverliesdiagram	-	→ afb. 13, pagina 88	
Warmte-overdracht (warmtewisselaar)			
Aantal windingen		5	5
CV-waterinhoud	l	4,4	4,4
Verwarmingsoppervlak	m <sup>2</sup>	0,63	0,63
Maximale temperatuur cv-water	°C	110	110
Maximale bedrijfsdruk warmtewisselaar	bar	10	10
Maximale capaciteit verwarmingselementen bij:			
90 °C aanvoertemperatuur en 45 °C boilertemperatuur	kW	25,1	25,1
85 °C aanvoertemperatuur en 60 °C boilertemperatuur	kW	13,9	13,9
Maximaal continu vermogen bij:			
90 °C aanvoertemperatuur en 45 °C boilertemperatuur	l/h	590	590
85 °C aanvoertemperatuur en 60 °C boilertemperatuur	l/h	237	237
Vereiste hoeveelheid cv-water	l/h	1300	1300
Vermogenskengetal <sup>1)</sup> 90 °C aanvoertemperatuur (max. boilerlaadvermogen)	N <sub>L</sub>	1,3	2,0
Min. opwarmtijd van 10 °C koudwateraanvoertemperatuur op 60 °C boiler-temperatuur met 85 °C aanvoertemperatuur:			
- 24 kW boilerlaadvermogen	minimaal	20	26
- 18 kW boilerlaadvermogen	minimaal	25	32
- 11 kW boilerlaadvermogen	minimaal	49	62
- 8 kW boilerlaadvermogen	minimaal	52	69

	Eenheid	WD 120...	WD 160...
<b>Boilerinhoud</b>			
Effectieve inhoud	l	115	149
Bruikbare waterhoeveelheid (zonder bijlading <sup>2)</sup> ) 60 °C boilertemperatuur en 45 °C warmwateruitlaattemperatuur	l	145	190
40 °C warmwateruitlaattemperatuur	l	170	222
Maximale debiet	l/min	12	16
Maximale temperatuur warm water	°C	95	95
Maximale bedrijfsdruk water <sup>3)</sup>	bar	10	10

1) Vermogenskengetal  $N_L = 1$  conform DIN 4708 voor 3,5 personen, normaal bad en gootsteen. Temperaturen: boiler 60 °C, uitlooptemperatuur warm water 45 °C en koud water 10 °C. Meting met max. verwarmingsvermogen. Bij verlaging van het verwarmingsvermogen wordt  $N_L$  kleiner.

2) Met verdeelverliezen buiten de boiler is geen rekening gehouden.

3) Gegevens achter de schuine streep hebben betrekking op de boiler met inspectie-opening

Tabel 94 Technische gegevens

#### Constante doorstroming tapwater

- De aangegeven continue vermogens hebben betrekking op een aanvoertemperatuur van 80 °C, een uitlooptemperatuur van 45 °C en een koudwaternaertoerentemperatuur van 10 °C bij maximaal boilerlaadvermogen. Boilerlaadvermogen van de cv-ketel minimaal zo groot als het verwarmingsoppervlakvermogen van de boiler.
- Een vermindering van de aangegeven cv-waterhoeveelheid, het boilerlaadvermogen of de aanvoertemperatuur heeft een vermindering van het de constante doorstroming alsmede de vermogensfactor ( $N_L$ ) tot gevolg.

#### Meetwaarden van de boilertemperatuursensor

Boiler-temperatuur °C	Sensorweerstand $\Omega$ 10 K°	Sensorweerstand $\Omega$ 12 K°
20	12486	14772
26	9573	11500
32	7406	9043
38	5779	7174
44	4547	5730
50	3605	4608
56	2880	3723
62	2317	3032
68	1877	2488

Tabel 95 Meetwaarden van de boilertemperatuursensor

#### 2.8 Productgegevens voor energieverbruik

De volgende productgegevens voldoen aan de eisen van de EU-verordeningen nummer 811/2013 en 812/2013 als aanvulling op de EU-verordening 2017/1369.

Door de implementatie van deze richtlijn met opgave van de ErP-waarden heeft de fabrikant het recht tot gebruik van de "CE"-markering.

Artikelnummer	Type	Opslagvolume (V)	Warmhoudbelastbaarheid (S)	Warmwaterbereidingsenergie-efficiëntieklaasse
7735501717	WD 120 P B	114,0 l	40,0W	B
7735501719	WD 160 P B	150,0 l	47,0W	B
7735501712	WD 120 B	114,0 l	42,0W	B
7735501715	WD 160 B	149,0 l	45,0W	B
8732925017	WD 120 B "IPPC"	114,0 l	42,0W	B
8732925018	WD 160 B "IPPC"	149,0 l	45,0W	B

Tabel 96 Productgegevens over het energieverbruik

### 3 Voorschriften

Respecteer de volgende richtlijnen en normen:

- Plaatselijke voorschriften
- GEG** (in Duitsland)

Installatie en uitrusting van verwarmings- en warmwatertoestellen:

- DIN**- en **EN**-normen
  - DIN 4753-1** – Waterverwarming ...; eisen, markering, uitrusting en controle
  - DIN 4753-3** – Waterverwarmer ...; waterzijdige corrosiebescherming door emallering; eisen en controle (productnorm)
  - DIN 4753-7** – Drinkwaterverwarmer, reservoir met een volume tot 1000 l, eisen aan de fabricage, warmte-isolatie en corrosiebescherming
  - DIN EN 12897** – Watervoorziening – bepaling voor ... Boilerwaterverwarmer (productnorm)
  - DIN 1988-100** – Technische regels voor drinkwaterinstallaties
  - DIN EN 1717** – Bescherming van het drinkwater tegen verontreinigingen ...
  - DIN EN 806-5** – Technische regels voor drinkwaterinstallaties
  - DIN 4708** – Centrale installaties voor het verwarmen van water
- DVGW**
  - Werkblad W 551 – Drinkwaterverwarmings- en leidinginstallaties; technische maatregelen ter vermindering van de legionella-groei in nieuwe installaties; ...
  - Werkblad W 553 – Meten van circulatiesystemen ...

Productgegevens over het energieverbruik

- EU-verordening en richtlijnen**
  - EU-verordening 2017/1369**
  - EU-verordening 811/2013 en 812/2013**

### 4 Transport

#### WAARSCHUWING

**Gevaar voor letsel door dragen van zware lasten en ondeskundige beveiliging bij het transport!**

- Geschikte transportmiddelen gebruiken.
- Boiler beveiligen tegen vallen.
- Transporteer de verpakte boiler met steekkar en spanband (→ afb. 14, pagina 88).
- of-**
- Transporteer de onverpakte boiler met transportnet, daarbij de aansluitingen tegen beschadiging beschermen.

## 5 Montage

### 5.1 Opstellingsruimte

#### OPMERKING

**Schade aan de installatie door onvoldoende draagkracht van het opstellingsoppervlak of door een niet geschikte ondergrond!**

- ▶ Waarborgen dat het opstellingsoppervlak vlak is en een voldoende draagkracht heeft.
- ▶ Stel de boiler in een droge en vorstvrije binnenruimte op.
- ▶ Plaats de boiler op een sokkel wanneer het gevaar bestaat, dat op de opstellingsplaats water op de vloer kan druppelen.
- ▶ Respecteer de minimale afstanden in de opstellingsruimte (→ afb. 12, pagina 87).



Bij gebruik van de afdekplaat (toebehoren) tussen cv-ketel en boiler:

- ▶ Houd bij het afstellen van de boiler rekening met de onderkant van de gemonteerde afdekplaat.

### 5.2 Installatie

#### 5.2.1 Boileraansluitingen

Voorkomen van warmteverlies door eigen circulatie:

- ▶ Montere in alle boilerkringen terugslagkleppen of terugslagkleppen met terugstroomblokkeringen.  
-of-
- ▶ Buizen die rechtstreeks op de boiler worden aangesloten, zodanig uitvoeren dat eigencirculatie niet mogelijk is.
- ▶ Montere de aansluitleidingen zonder mechanische spanningen.

#### 5.2.2 Circulatie

- ▶ Thermometer aan de bovenste boilerafdekking uittrekken.
- ▶ Neem de bovenste boilerafdekking weg.
- ▶ De gemaakte doorbraak in het midden op de binnenkant van de boilerafdekking met gereedschap verwijderen.
- ▶ Stop op de circulatieaansluiting verwijderen.
- ▶ Bovenste boilerafdekking terugplaatsen en thermometer terugplaatsen.
- ▶ Bouw de dompelbuis (toebehoren), een voor drinkwater toegelaten circulatiepomp en een geschikte keerklep in.



De circulatie is, rekening houdend met de afkoelverliezen, alleen met een tijd- en/of temperatuurstuurde watercirculatiepomp toegestaan.

De dimensionering van circulatieleidingen conform DVGW werkblad W 553 vastleggen. Houd de speciale instructies conform DVGW W 511 aan:

- Temperatuurdaling maximaal 5 K



Voor het eenvoudig aanhouden van het maximale temperatuurverval:

- ▶ Regelventiel met thermometer inbouwen.

#### 5.2.3 Aansluiting aan cv-zijde

- ▶ Warmtewisselaar in de meetstroommodus aansluiten, dus de aanvoer- en retouraansluiting niet verwisselen. Daardoor wordt een gelijkmatige boilervulling in de bovenkant van de boiler gerealiseerd.
- ▶ Vulleidingen zo kort mogelijk uitvoeren en goed isoleren. Daardoor worden onnodige drukverliezen en het afkoelen van de boiler door buiscirculatie en dergelijke voorkomen.
- ▶ Op de hoogste positie tussen boiler en cv-toestel, ter vermindering van storingen door luchttinsluiting, een doeltreffende ontluchting (bijvoorbeeld ontluchter) voorzien.
- ▶ Ter vermindering van natuurlijke circulatie in de boilerretour een terugslagklep inbouwen.

#### 5.2.4 Waterzijdig aansluiten

#### OPMERKING

**Schade door contactcorrosie aan de boileraansluitingen!**

- ▶ Bij aansluiting aan de drinkwaterkant in koper: aansluitfitting van messing of roodkoper gebruiken.
- ▶ De aansluiting op de koudwaterleiding conform DIN 1988-100 en gebruik makend van geschikte afzonderlijke armaturen of een complete veiligheidsgroep maken.
- ▶ Het typegoedgekeurde veiligheidsventiel moet minimaal de volumestroom kunnen uitblazen, die door de ingestelde volumestroom op de koudwateringang wordt begrensd (→ hoofdstuk 6.2 op pagina 83).
- ▶ De typegoedgekeurde veiligheidsklep moet zodanig zijn ingesteld, dat het overschrijden van de toegestane boilerbedrijfsdruk wordt voorkomen.
- ▶ De uitblaasleiding van het overstortventiel moet in het tegen bewijzing beschermde gebied via een afwatering uitmonden, waarbij de plaats vrij moet kunnen worden geobserveerd. De diameter van de uitblaasleiding moet ten minste overeenstemmen met de diameter van de uitgang van de veiligheidsklep.

#### OPMERKING

**Schade door overdruk!**

- ▶ Wanneer een terugslagklep wordt gebruikt: de veiligheidsklep tussen de terugslagklep en de boileraansluiting (koud water) monteren.
- ▶ Uitblaasopening van de veiligheidsklep niet afsluiten.
- ▶ In de buurt van de uitblaasleiding van de veiligheidsklep een waarschuwbordje met de onderstaande tekst aanbrengen: "Tijdens het verwarmen kan op veiligheidstechnische gronden water uit de uitblaasleiding komen! Niet afsluiten!"

Wanneer de rustdruk van de installatie hoger wordt dan 80 % van de aansprekdruck van het overstortventiel:

- ▶ Drukverminderaar voorschakelen.

## 5.2.5 Drinkwaterexpansievat



Om waterverlies via de veiligheidsklep te voorkomen, kan een voor drinkwater geschikt expansievat worden gemonteerd.

- Het expansievat in de koudwaterleiding tussen de boiler en de veiligheidsgroep monteren. Daarbij moet het expansievat iedere keer dat water wordt getapt met drinkwater worden doorstroomt.

De onderstaande tabel geeft een oriëntatiehulp voor de maatvoering van een expansievat. Bij een verschillende nuttige inhoud van de afzonderlijke fabrikanten van expansievaten kunnen afwijkende grootheden optreden. De gegevens hebben betrekking op een boilertemperatuur van 60 °C.

Boilertype	Vat-voordruk = koudwaterdruk	De afmetingen van het vat in liters moeten overeenkomen met de activeringsdruk van de veiligheidsklep		
		6 bar	8 bar	10 bar
WD 120...	3 bar	8	8	-
	4 bar	12	8	8
WD 160...	3 bar	8	8	-
	4 bar	12	8	8

Tabel 97 Oriëntatiehulp, expansievat

## 5.3 Elektrische aansluiting



### GEVAAR

#### Levensgevaar door elektrocutie!

- Onderbreek voor de elektrische aansluiting de voedingsspanning (230 V AC) naar de cv-installatie.

Een gedetailleerde beschrijving van de elektrische aansluiting vindt u in de betreffende installatiehandleiding.

#### Aansluiting aan een verwarmingstoestel

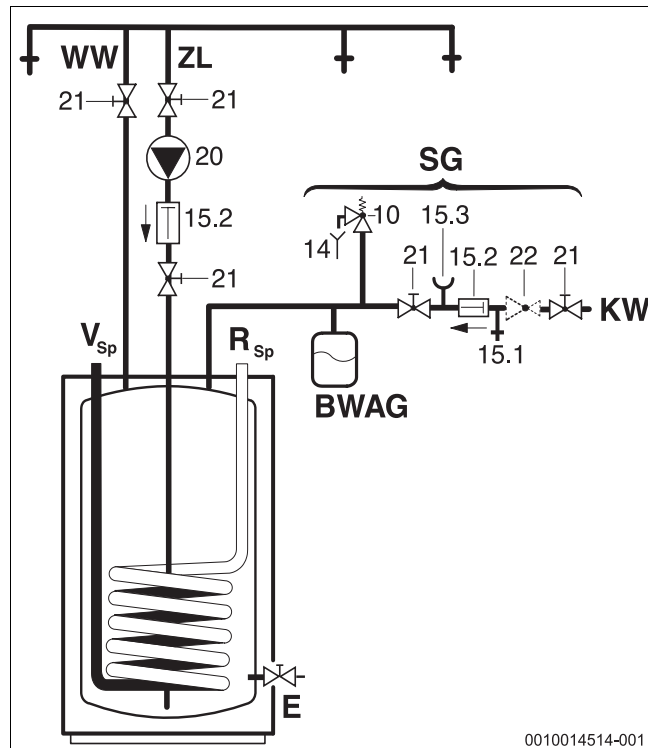
- Sluit de stekker van de boilertemperatuursensor op de cv-ketel aan (→ afb. 15, pagina 88).

#### Aansluiting op een module

De boiler bevindt zich na een evenwichtsfles in de installatie.

- Ontkoppel de stekker van de boilertemperatuursensor.
- Aansluiten boilertemperatuursensor op een module (→ afb. 16, 88).

## 5.4 Aansluiting schema



0010014514-001

Afb. 9 Aansluitschema drinkwaterzijde

BWAG Drinkwaterexpansievat (aanbeveling)

E Aftapkraan

KW Koudwateraansluiting

R<sub>Sp</sub> Boilerretour

V<sub>Sp</sub> Aanvoer boiler

SG Veiligheidsgroep conform DIN 1988-100

WW Warmwateruitgang

ZL Circulatieaansluiting

10 Veiligheidsklep

14 Afblaasleiding

15.1 Controleklep

15.2 Terugslagventiel

15.3 Manometersteun

20 Bouwzijdige circulatiepomp

21 Afsluiter (bouwzijdig)

22 Drukverminderaar (indien nodig, toebehoren)

## 6 In bedrijf nemen

### GEVAAR

#### Beschadiging van de boiler door overdruk!

Door overdruk kunnen spanningsscheuren in de emaillering ontstaan.

- ▶ Uitstroomleiding van het overstortventiel niet afsluiten.
- ▶ Voer voor de aansluiting van de boiler de dichtheidstest op de waterleidingen uit.
- ▶ Neem cv-ketels, modules en toebehoren conform de instructies van de leverancier in de technische documenten in gebruik.

### 6.1 Boiler in bedrijf nemen

- ▶ Voor het vullen van de boiler:
  - leidingen en boiler met drinkwater spoelen.
  - Boiler bij geopend warmwateraftappunt vullen tot er water uitkomt.
  - Voer een dichtheidstest uit.



Voer de lekdichheidstest van de boiler uitsluitend met drinkwater uit.  
De testdruk mag aan de warmwaterzijde maximaal 10 bar overdruk zijn.

#### Instelling van de boilertemperatuur

- ▶ Gewenste boilertemperatuur conform de bedieningshandleiding van de cv-ketel instellen, rekening houdend met het verbrandingsgevaar aan de warmwatertappunten (→ hoofdstuk 6.3).

#### thermische desinfectie

- ▶ De thermische desinfectie overeenkomstig de bedieningshandleiding van de cv-ketel met regelmatige tussenpozen uitvoeren.



### WAARSCHUWING

#### Gevaar voor verbranding!

Heet water kan zware brandwonden veroorzaken.

- ▶ De thermische desinfectie alleen buiten de normale bedrijfstijden uitvoeren.
- ▶ De bewoners op het gevaar voor letsel door hete vloeistoffen wijzen en de thermische desinfectie of thermostatische drinkwatermenging inbouwen.

### 6.2 Volumestroombegrenzing voor warm water

Voor het best mogelijke gebruik van de boilercapaciteit en voor het voorkomen van een vroegtijdige vermenging raden wij aan de koudwateringang van de boiler bouzwijdig op de volgende volumestroom af te stellen:

Boiler	Maximale debietbegrenzer
WD 120...	12 l/min
WD 160...	16 l/min

Tabel 98 Volumestroombegrenzing

## 6.3 Instrueren gebruiker



### WAARSCHUWING

#### Verbrandingsgevaar aan de tappunten van het warm water!

Tijdens het warmwaterbedrijf bestaat afhankelijk van de installatie en het bedrijf (thermische desinfectie) gevaar voor letsel door hete vloeistoffen aan de warmwatertappunten.

Bij instelling van een warmwatertemperatuur boven 60 °C is de inbouw van een thermische mengkraan voorgeschreven.

- ▶ Wijs de gebruiker erop dat hij alleen gemengd water gebruikt.
- ▶ Werking en gebruik van de cv-installatie en de boiler uitleggen en op veiligheidstechnische aspecten wijzen.
- ▶ Leg de werking en controle van het overstortventiel uit.
- ▶ Overhandig alle bijbehorende documenten aan de gebruiker.
- ▶ **Aanbeveling voor de gebruiker:** sluit een onderhouds- en inspectiecontract af met een erkend vakman. Onderhoud de boiler conform de gegeven onderhoudsintervallen (→ tab. 99) en jaarlijks inspecteren.

Wijs de gebruiker op de volgende punten:

- ▶ Warmwatertemperatuur instellen.
  - Bij opwarmen kan water uit het overstortventiel ontsnappen.
  - Uitstroomleiding van het overstortventiel altijd open houden.
  - Onderhoudsintervallen naleven (→ tab. 99).
  - **Aanbeveling bij vorstgevaar en kortstondige afwezigheid van de gebruiker:** laat de cv-installatie in bedrijf en stel de laagste warmwatertemperatuur in.

## 7 Buitenbedrijfstelling

- ▶ Temperatuurregelaar op regeltoestel uitschakelen.



### WAARSCHUWING

#### verbrandingsgevaar door heet water!

Heet water kan zware brandwonden veroorzaken.

- ▶ Laat de boiler voldoende afkoelen.
- ▶ Laat de boiler leeglopen.
- ▶ Alle modules en toebehoren van de cv-installatie conform de aanwijzingen van de fabrikant in de technische documenten buiten bedrijf stellen.
- ▶ Sluit de afsluiters.
- ▶ Maak de warmtewisselaar drukloos.
- ▶ Bij vorstgevaar en buitenbedrijfstelling de warmtewisselaar geheel leegmaken, ook de onderkant.

Om corrosie te voorkomen:

- ▶ Laat de inspectie-opening open zodat de binnenruimte goed kan drogen.

## 8 Milieubescherming/afvoeren

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

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

### Verpakking

Voor wat de verpakking betreft nemen wij deel aan de nationale verwerkingsystemen, die een optimale recycling waarborgen.

Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en kunnen worden hergebruikt.

### Oud apparaat

Oude toestellen bevatten materialen, die hergebruikt kunnen worden. De modules kunnen gemakkelijk worden gescheiden. Kunststoffen zijn gemarkerd. Daardoor kunnen de verschillende componenten worden gesorteerd en voor recycling of afvalverwerking worden aangegeven.

### Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur



Dit symbool betekent, dat het product niet samen met ander afval mag worden aangevoerd, maar voor behandeling, inzameling, recycling en afvoeren naar de daarvoor bedoelde verzamelplaatsen moet worden gebracht.

Dit symbool geldt voor landen met voorschriften op het gebied van verschooten van elektronica, bijv. de "Europese richtlijn 2012/19/EG betreffende oude elektrische en elektronische apparaten". In deze voorschriften is het kader vastgelegd voor de inlevering en recycling van oude elektronische apparaten in de afzonderlijke landen.

Aangezien elektronische toestellen gevaarlijke stoffen kunnen bevatten, moeten deze op verantwoorde wijze worden gerecycled om mogelijke milieuschade en gevaren voor de menselijke gezondheid tot een minimum te beperken. Bovendien draagt het recyclen van elektronisch schroot bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen.

Voor meer informatie over het milieuvriendelijke afvoeren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kunt u contact opnemen met de plaatselijke autoriteiten, uw afvalverwerkingsbedrijf of de verkoper bij wie u het product hebt gekocht.

Meer informatie vindt u hier:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 9 Inspectie en onderhoud



### WAARSCHUWING

#### Verbrandingsgevaar door heet water!

Heet water kan zware brandwonden veroorzaken.

- Laat de boiler voldoende afkoelen.

- Laat voor alle onderhoudswerkzaamheden de boiler afkoelen.
- Reiniging en onderhoud in de opgegeven intervallen uitvoeren.
- Gebreken onmiddellijk herstellen.
- Alleen originele reserveonderdelen gebruiken!

### 9.1 Inspectie

Voer overeenkomstig DIN EN 806-5 aan de boilers om de 2 maanden een controle uit. Controleer daarbij de ingestelde temperatuur en vergelijk deze met de feitelijke temperatuur van het verwarmde water.

## 9.2 Onderhoud

Overeenkomstig DIN EN 806-5, bijlage A, tabel A1, regel 42 is jaarlijks onderhoud vereist. Daaronder vallen de volgende werkzaamheden:

- Functiecontrole van het overstortventiel
- Dichtheidscontrole van alle aansluitingen
- Reiniging van de boiler
- Controle van de anode

## 9.3 Onderhoudsintervallen

Het onderhoud moet afhankelijk van debiet, bedrijfstemperatuur en waterhardheid worden uitgevoerd (→ tab. 99). Op grond van onze jaren-lange ervaring adviseren wij daarom de onderhoudsintervallen volgens tabel 99 te kiezen.

Het gebruik van gechloreerd drinkwater of waterontharders verkort de onderhoudsintervallen.

De waterkwaliteit kan bij het plaatselijke waterbedrijf worden opgevraagd. Afhankelijk van de watersamenstelling zijn afwijkingen van de genoemde waarden zinvol.

Waterhardheid [°dH]	3...8,4	8,5...14	> 14
Concentratie calciumcarbonaat CaCO <sub>3</sub> [mol/m <sup>3</sup> ]	0,6...1,5	1,6...2,5	> 2,5
Temperaturen	Maanden		
<b>Bij normaal debiet (&lt; boilerinhoud/24 h)</b>			
< 60 °C	24	21	15
60...70 °C	21	18	12
> 70 °C	15	12	6
<b>Bij verhoogd debiet (&gt; boilerinhoud/24 h)</b>			
< 60 °C	21	18	12
60...70 °C	18	15	9
> 70 °C	12	9	6

Tabel 99 Onderhoudsintervallen in maanden

## 9.4 Onderhoudswerkzaamheden

### 9.4.1 Magnesiumanode

De magnesiumanode vormt voor mogelijke defecten in de emallering conform DIN 4753 een minimale bescherming.

Wij adviseren, een eerste controle een jaar na de inbedrijfname uit te voeren.

### OPMERKING

#### Corrosieschade!

Uitval van de anode kan vroegeijdige corrosieschade tot gevolg hebben.

- Controleer, afhankelijk van de waterkwaliteit ter plekke, de anode jaarlijks of iedere twee jaar en vervang deze indien nodig.

### Anode controleren

(→ afb. 17, pagina 89)

- Verbindingsleiding van de anode naar de boiler verwijderen.
- Stroommeetinstrument (meetbereik mA) in serie daartussen schakelen. **De stroom mag bij gevulde boiler niet onder 0,3 mA liggen.**
- Bij te lage stroom en sterke slijtage van de anode: vervang de anode onmiddellijk.

### Montage nieuwe anode

- Anode geïsoleerd inbouwen.
- Elektrisch geleidende verbinding van de anode naar het reservoir via de verbindingsleiding tot stand brengen.

#### 9.4.2 Boiler ledigen

- ▶ Ontkoppel de boiler voor reiniging of reparatie van het elektriciteitsnet en tap deze af.
- ▶ Leegmaken warmtewisselaar.  
Blaas indien nodig de onderste windingen uit.

#### 9.4.3 Ontkalking en reiniging



Om de reinigende werking te verbeteren, de warmtewisselaar voor het uitspuiten opwarmen. Door het thermoschokeffect komen ook korsten (bijv. kalkaanslag) beter los.

- ▶ Ontkoppel de boiler aan de drinkwaterzijde van het net.
- ▶ Sluit de afsluiters en bij gebruik van een elektrisch verwarmingselement deze van het stroomnet losmaken
- ▶ Laat de boiler leeglopen.
- ▶ Open de inspectieopening op de boiler.
- ▶ Onderzoek de binnenruimte van de boiler op verontreinigingen.

-of-

##### ► Bij kalkarm water:

controleer het reservoir regelmatig en verwijder kalkaanslag.

-of-

##### ► Bij kalkhoudend water respectievelijk sterke verontreiniging:

ontkalk de boiler afhankelijk van de optredende kalkhoeveelheid regelmatig via een chemische reiniging (bijvoorbeeld met een geschikt kalkoplossend middel op citroenzuurbasis).

- ▶ Uitspuiten boiler.
- ▶ Resten met een nat-/droogzuiger met kunststofbus verwijderen.
- ▶ Sluit de inspectieopening met een nieuwe dichting.

#### Boiler met inspectieopening

##### OPMERKING

##### Waterschade!

Een defecte of verwrongen pakking kan tot waterschade leiden.

- ▶ De dichting van de reinigingsflens tijdens de reiniging controleren en eventueel vervangen.

#### 9.4.4 Opnieuw in bedrijf stellen

- ▶ Boiler na de reiniging of reparatie grondig spoelen.
- ▶ Ontlucht de cv- en drinkwaterzijde.

#### 9.5 Werkingscontrole

##### OPMERKING

##### Schade door overdruk!

Een niet perfect functionerend veiligheidsventiel kan schade door overdruk veroorzaken!

- ▶ Werking van het veiligheidsventiel controleren en meermaals door spuien doorspoelen.
- ▶ Uitstroomopening van de veiligheidsklep niet afsluiten.

## 10 Storingen

#### Verstopte aansluitingen

In combinatie met koperen leidingen kunnen er onder ongunstige omstandigheden door elektrochemische effecten tussen magnesiumanode en ruwmateriaal afsluitingen van de aansluitingen optreden.

- ▶ Scheid de aansluitingen elektrisch van de koperen leiding door gebruik te maken van isolatiekoppelingen.

#### Onaangename geur en donkere verkleuring van het opgewarmde water

Dit wordt over het algemeen veroorzaakt door het vormen van zwavelwaterstof door sulfaatreducerende bacteriën. De bacteriën komen in zeer zuurstofarm water voor, deze verbruiken het zuurstof uit de sulfaatresten ( $\text{SO}_4^-$ ) en veroorzaken een sterke zwavelwaterstofgeur.

- ▶ Reiniging van het reservoir, vervangen van de anode en bedrijf met  $\geq 60^\circ\text{C}$ .
- ▶ Wanneer dit geen duurzame oplossing oplevert: anode vervangen door een inertanode. De ombouwkosten zijn voor de gebruiker.

#### Inschakelen van de veiligheidstemperatuurbegrenzer

Indien de in de cv-installatie aanwezige veiligheidstemperatuurbegrenzer herhaaldelijk wordt ingeschakeld:

- ▶ Informeer de installateur.

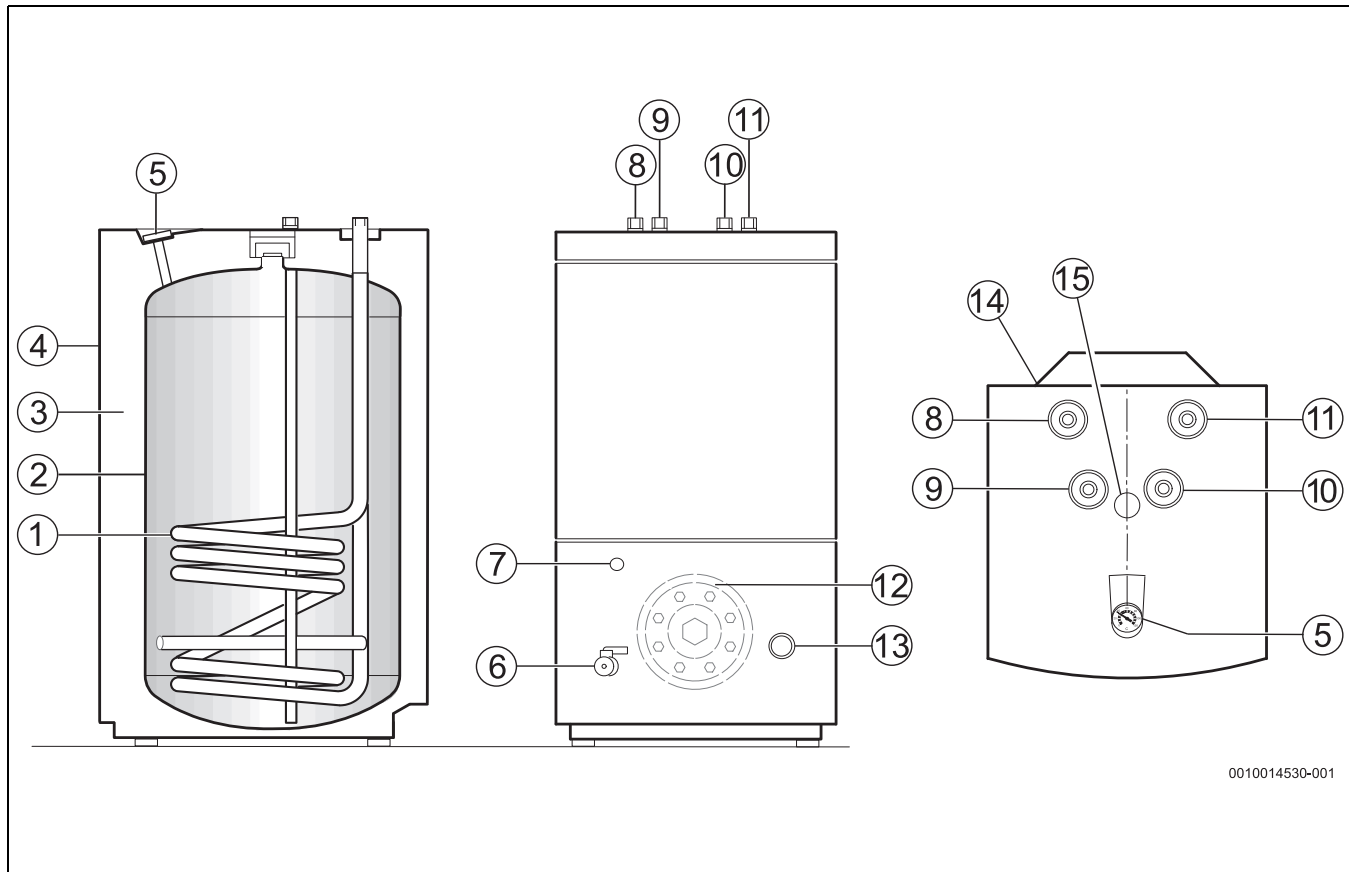
## 11 Aanwijzing inzake gegevenbescherming



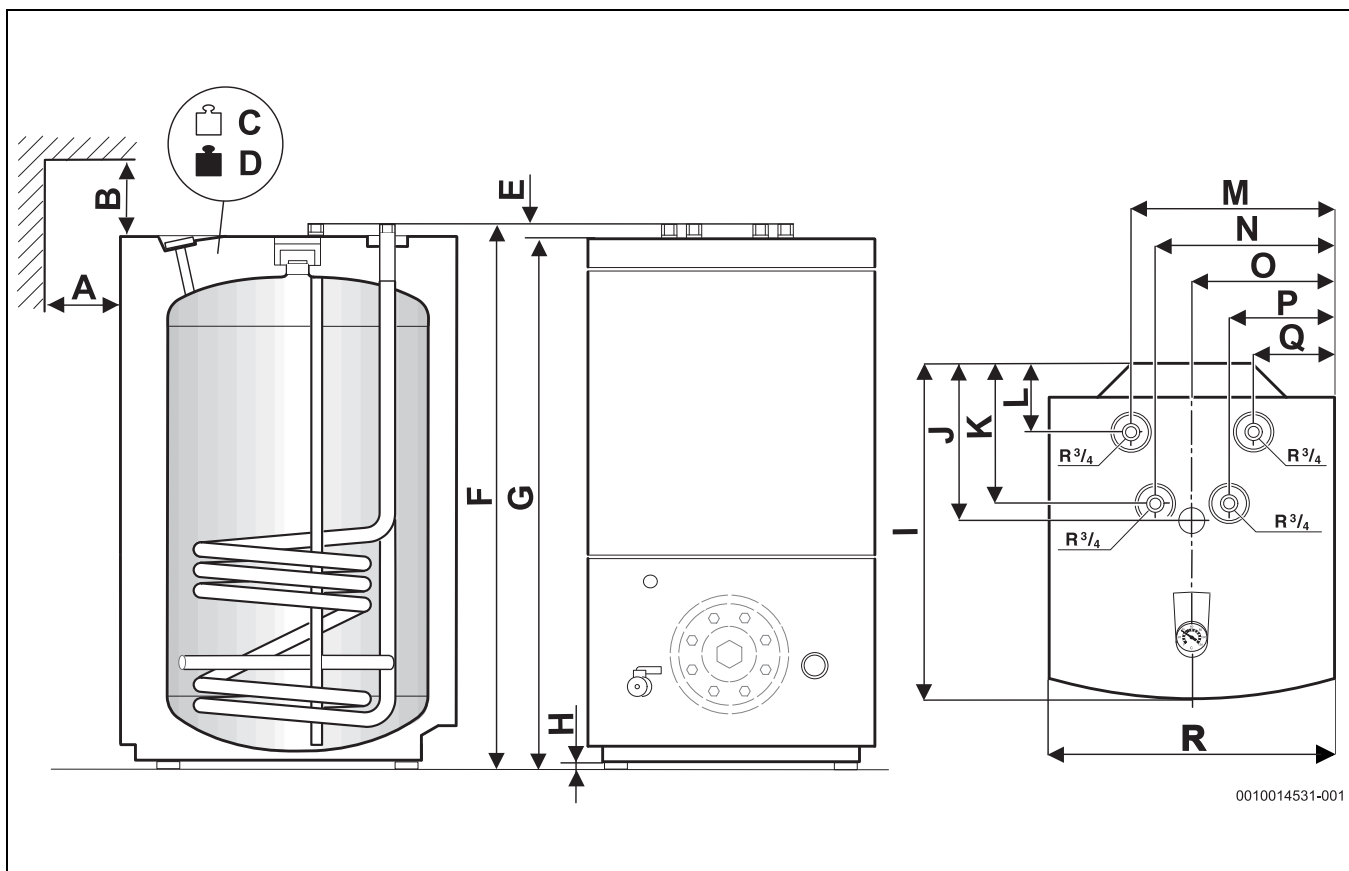
Wij, Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, België, verwerken product- en installatie-informatie, technische - en aansluitgegevens, communicatiegegevens, productregistraties en historische klantgegevens om productfunctionaliteit te realiseren (art. 6 (1) subpar. 1 (b)

AVG) om aan onze plicht tot producttoezicht te voldoen en om redenen van productveiligheid en beveiliging (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG), vanwege onze rechten met betrekking tot garantie- en productregistratievragen (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG), voor het analyseren van de distributie van onze producten en om te voorzien in geïndividualiseerde informatie en aanbiedingen gerelateerd aan het product (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG). Om diensten te verlenen zoals verkoop- en marketing, contractmanagement, betalingsverwerking, ontwikkeling, data hosting en telefonische diensten kunnen wij gegevens ter beschikking stellen en overdragen aan externe dienstverleners en/of bedrijven gelieerd aan Bosch. In bepaalde gevallen, maar alleen indien een passende gegevensbeveiliging is gewaarborgd, kunnen persoonsgegevens worden overgedragen aan ontvangers buiten de Europese Economische Ruimte (EER). Meer informatie is op aanvraag beschikbaar. U kunt contact opnemen met onze Data Protection Officer onder: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DUITSLAND.

U heeft te allen tijde het recht om bezwaar te maken tegen de verwerking van uw persoonsgegevens conform art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG om redenen met betrekking tot uw specifieke situatie of voor direct marketingdoeleinden. Neem voor het uitoefenen van uw recht contact met ons op via [privacy.ttbe@bosch.com](mailto:privacy.ttbe@bosch.com). Voor meer informatie, scan de QR-code.



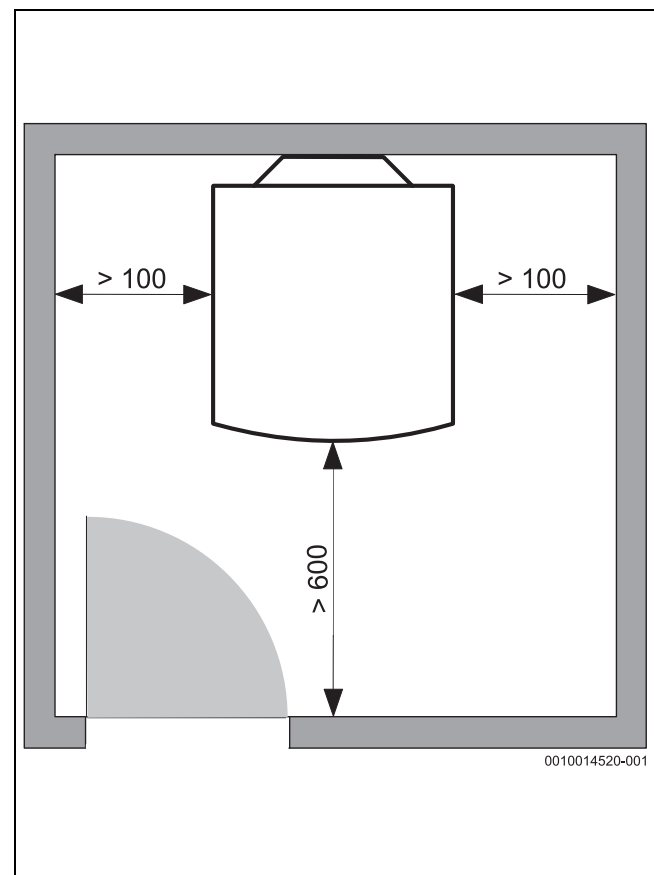
10



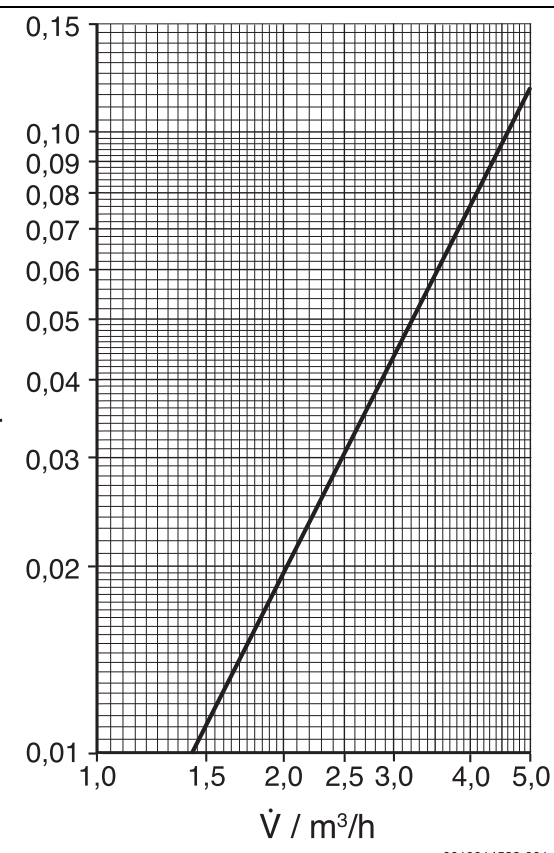
11

		<b>WD 120...</b>	<b>WD 160...</b>
A	mm	600	600
B	mm	250	250
C	kg	50	60
D	kg	170	180
E	mm	22	22
F	mm	951	951
G	mm	929	929
H	mm	9	9
I	mm	585	585
J	mm	275	275
K	mm	245	245
L	mm	120	120
M	mm	357	407
N	mm	315	365
O	mm	250	300
P	mm	185	235
Q	mm	143	193
R	mm	500	600

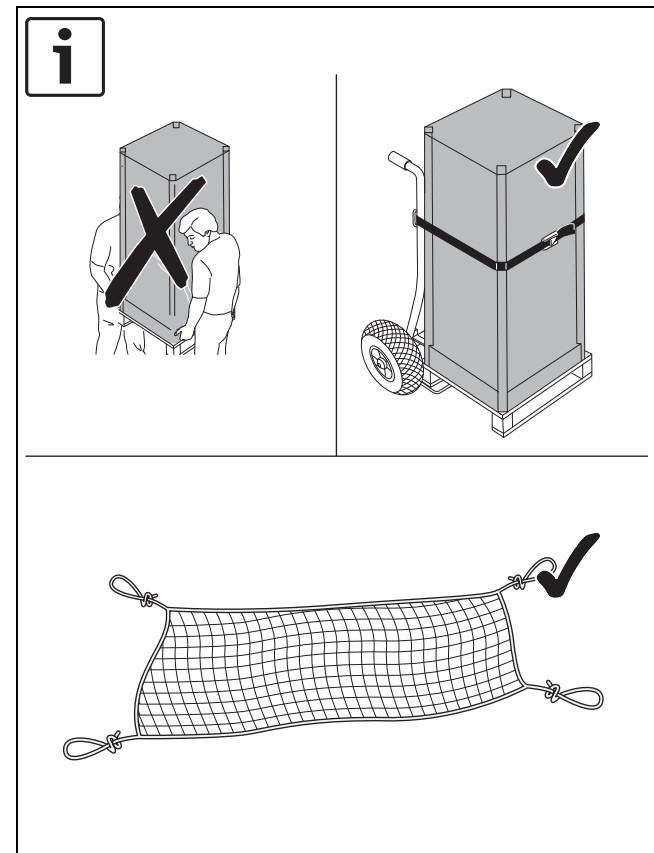
100



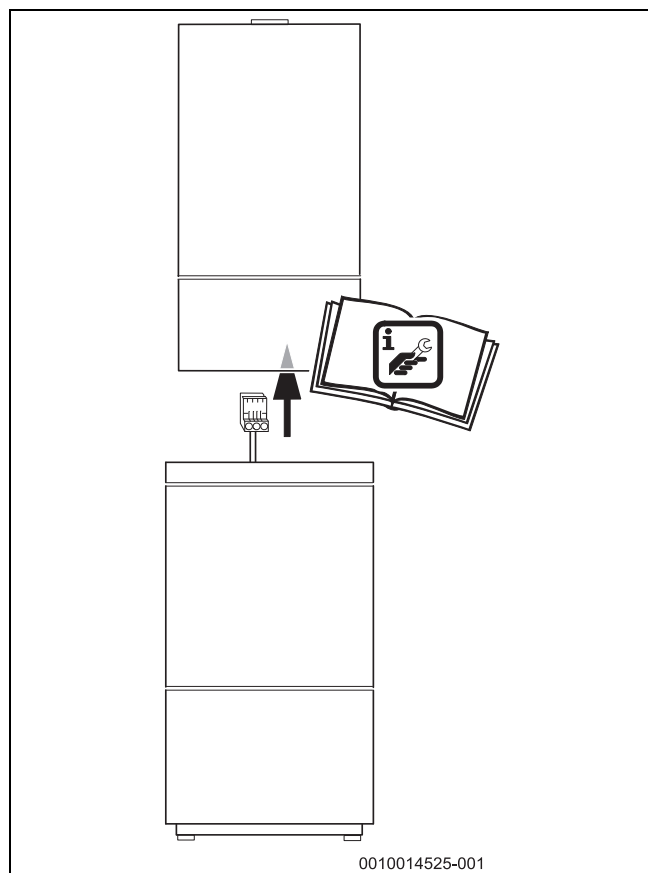
12



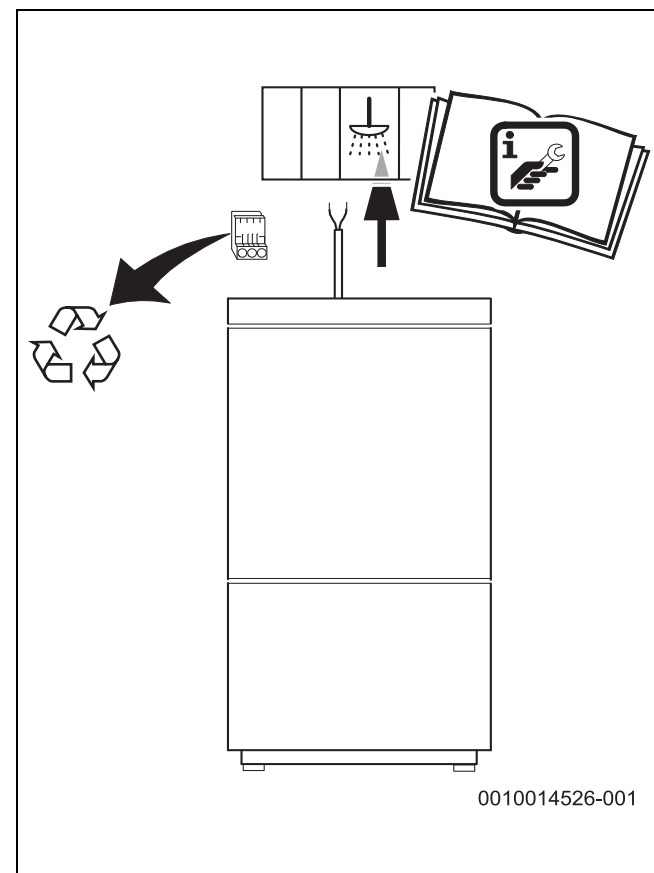
13



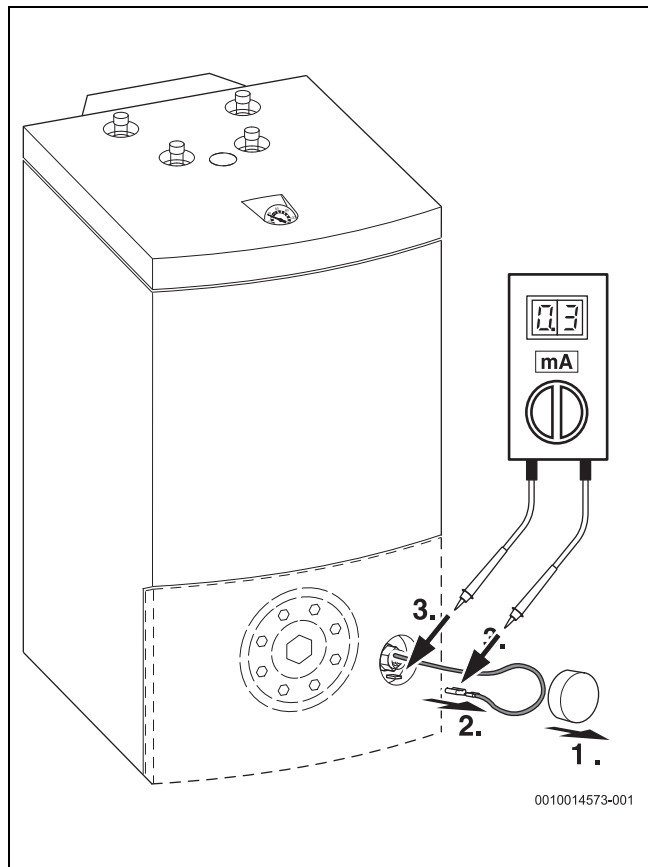
14



15



16



17





Bosch Thermotechnik GmbH  
Junkersstrasse 20-24  
D-73249 Wernau

[www.bosch-thermotechnology.com](http://www.bosch-thermotechnology.com)