

Vitocell 100-E

Typ SVPB-400-SD, SVPB-400-HE

Typ SVPC-600-SD, SVPC-600-HE

Typ SVPC-750-SD, SVPC-750-HE

Typ SVPC-910-SD, SVPC-910-HE

Heizwasser-Pufferspeicher
400 bis 910 l Inhalt

VITOCELL 100-E





Ihr Online-Fachhändler für:

VIESSMANN

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzellerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Sicherheitshinweise



Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

Erläuterung der Sicherheitshinweise



Gefahr

Dieses Zeichen warnt vor Personenschäden.

Hinweis

Angaben mit dem Wort Hinweis enthalten Zusatzinformationen.



Achtung

Dieses Zeichen warnt vor Sach- und Umweltschäden.

Zielgruppe

Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an autorisierte Fachkräfte.

- Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Die erstmalige Inbetriebnahme hat durch den Ersteller der Anlage oder einen von ihm benannten Fachkundigen zu erfolgen.

Zu beachtende Vorschriften

- Nationale Installationsvorschriften
 - Gesetzliche Vorschriften zur Unfallverhütung
 - Gesetzliche Vorschriften zum Umweltschutz
 - Berufsgenossenschaftliche Bestimmungen
 - Einschlägige Sicherheitsbestimmungen der DIN, EN, DVGW und VDE
- AT:** ÖNORM, EN und ÖVE
CH: SEV, SUVA, SVTI, SWKI und SVGW

Arbeiten an der Anlage

- Anlage spannungsfrei schalten (z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter) und auf Spannungsfreiheit kontrollieren.
- Anlage gegen Wiedereinschalten sichern.

Sicherheitshinweise (Fortsetzung)**Achtung**

Durch elektrostatische Entladung können elektronische Baugruppen beschädigt werden.

Vor den Arbeiten geerdete Objekte, z. B. Heizungs- oder Wasserrohre berühren, um die statische Aufladung abzuleiten.

**Gefahr**

Heiße Oberflächen können Verbrennungen zur Folge haben.

- Gerät vor Wartungs- und Servicearbeiten ausschalten und abkühlen lassen.
- Heiße Oberflächen an ungedämmten Rohren und Armaturen nicht berühren.

**Gefahr**

Nasse, feuchte und mit glykolhaltigen Flüssigkeiten benetzte Böden können zu Verletzungen durch Ausrutschen und Sturz führen.

- Während Montage- und Wartungsarbeiten den Boden sauber und trocken halten.
- Rutschfeste Schuhe tragen.

**Gefahr**

Abgebrochene Kleinteile von Isolierungsmaterial können durch Einatmen oder Verschlucken zu Tod durch Erstickern führen.

- Kinder nicht im Aufstellraum spielen lassen.
- Aufstellraum nach Montage- und Wartungsarbeiten sauber halten.

Instandsetzungsarbeiten**Achtung**

Die Instandsetzung von Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion gefährdet den sicheren Betrieb der Anlage.

Defekte Bauteile müssen durch Viessmann Originalteile ersetzt werden.

Zusatzkomponenten, Ersatz- und Verschleißteile

- ! Achtung**
 - Zusatzkomponenten, Ersatz- und Verschleißteile, die nicht mit der Anlage geprüft wurden, können die Funktion beeinträchtigen. Der Einbau nicht zugelassener Komponenten sowie nicht genehmigte Änderungen und Umbauten können die Sicherheit beeinträchtigen und die Gewährleistung einschränken. Bei Einbau und Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Komponenten verwenden.

Inhaltsverzeichnis

1. Information	Entsorgung der Verpackung	6
	Symbole	6
	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
	Produktinformation	7
	■ Anlagenbeispiele	7
	■ Wartungsteile und Ersatzteile	8
2. Montagevorbereitung	Anschlüsse	9
3. Montageablauf	Heizwasser-Pufferspeicher aufstellen	10
	Heizwasser-Pufferspeicher mit Elektro-Heizeinsatz-EHE aufstellen	10
	Wärmedämm-Matte unten anbauen und Pufferspeicher ausrichten	11
	Thermometerfühler (falls vorhanden) und Puffertemperatursensor anbauen	12
	Pufferspeicher ohne Vitotrans aufstellen	13
	■ Wärmedämm-Mantel anbauen	13
	■ Abdeckleisten anbauen	14
	■ Deckel anbauen	15
	Pufferspeicher mit Vitotrans aufstellen	15
	■ Vitotrans montieren	15
	■ Wärmedämm-Mantel anbauen	17
	■ Abdeckleisten anbauen	18
	■ Deckel anbauen	20
	Heizwasserseitig anschließen	20
	Potenzialausgleich anschließen	21
4. Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung	Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung	22
5. Protokolle		26
6. Technische Daten		27
7. Entsorgung	Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung	28
8. Bescheinigungen	Konformitätserklärung	29
9. Stichwortverzeichnis		30

Entsorgung der Verpackung

Verpackungsabfälle gemäß den gesetzlichen Festlegungen der Verwertung zuführen.

DE: Nutzen Sie das von Viessmann organisierte Entsorgungssystem.

AT: Nutzen Sie das gesetzliche Entsorgungssystem ARA (Altstoff Recycling Austria AG, Lizenznummer 5766).

CH: Verpackungsabfälle werden vom Heizungs-/ Lüftungsfachbetrieb entsorgt.

Symbole

Symbol	Bedeutung
	Verweis auf anderes Dokument mit weiterführenden Informationen
	Arbeitsschritt in Abbildungen: Die Nummerierung entspricht der Reihenfolge des Arbeitsablaufs.
	Warnung vor Personenschäden
	Warnung vor Sach- und Umweltschäden
	Spannungsführender Bereich
	Besonders beachten.
	- Bauteil muss hörbar einrasten. - oder - Akustisches Signal
	- Neues Bauteil einsetzen. - oder - In Verbindung mit einem Werkzeug: Oberfläche reinigen.
	Bauteil fachgerecht entsorgen.
	Bauteil in geeigneten Sammelstellen abgeben. Bauteil nicht im Hausmüll entsorgen.

Die Arbeitsabläufe für die Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung sind im Abschnitt „Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung“ zusammengefasst und folgendermaßen gekennzeichnet:

Symbol	Bedeutung
	Bei der Erstinbetriebnahme erforderliche Arbeitsabläufe
	Nicht erforderlich bei der Erstinbetriebnahme
	Bei der Inspektion erforderliche Arbeitsabläufe
	Nicht erforderlich bei der Inspektion
	Bei der Wartung erforderliche Arbeitsabläufe
	Nicht erforderlich bei der Wartung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf bestimmungsgemäß nur in geschlossenen Systemen gemäß EN 12828 / DIN 1988 bzw. Solaranlagen gemäß EN 12977 unter Berücksichtigung der zugehörigen Montage-, Service- und Bedienungsanleitungen installiert und betrieben werden. Speicher-Wassererwärmer sind ausschließlich für die Bevorratung und Erwärmung von Wasser in Trinkwasserqualität, Heizwasser-Pufferspeicher ausschließlich für Füllwasser in Trinkwasserqualität vorgesehen. Sonnenkollektoren sind nur mit vom Hersteller freigegebenen Wärmeträgermedien zu betreiben.

Die bestimmungsgemäße Verwendung setzt voraus, dass eine ortsfeste Installation in Verbindung mit anlagenspezifischen und zugelassenen Komponenten vorgenommen wurde.

Die gewerbliche oder industrielle Verwendung zu einem anderen Zweck, als zur Gebäudeheizung oder Trinkwassererwärmung, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Darüber hinausgehende Verwendung ist vom Hersteller fallweise freizugeben.

Fehlgebrauch des Gerätes bzw. unsachgemäße Bedienung (z. B. durch Öffnen des Gerätes durch den Anlagenbetreiber) ist untersagt und führt zum Haftungsausschluss.

Fehlgebrauch liegt auch vor, wenn Komponenten des Systems in ihrer bestimmungsgemäßen Funktion verändert werden (z. B. durch direkte Trinkwassererwärmung im Kollektor).

Die gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere zur Trinkwasserhygiene, sind einzuhalten.

Produktinformation

Die Vitocell 100-E, Typ SVPB und Typ SVPC sind Heizwasser-Pufferspeicher aus Stahl zur Heizwasserspeicherung in Anlagen nach EN 12828 und DIN 4753.

Die Heizwasser-Pufferspeicher können an folgende Wärmequellen angeschlossen werden:

- Wärmepumpen
- Solaranlagen
- Festbrennstoffkessel
- Wärmerückgewinnung

Die Heizwasser-Pufferspeicher sind wahlweise mit Standarddämmung oder Hocheffizienzdämmung verfügbar.

Das Frischwasser-Modul Vitotrans 353 kann zur temperaturabhängigen Einschichtung des Rücklaufs direkt an den Heizwasser-Pufferspeicher angebaut werden.

Typübersicht

Typ	Speicherinhalt	Wärmedämmung
SVPB-400-SD	400 l	Standard
SVPB-400-HE	400 l	Hocheffizient
SVPC-600-SD	600 l	Standard
SVPC-600-HE	600 l	Hocheffizient
SVPC-750-SD	750 l	Standard
SVPC-750-HE	750 l	Hocheffizient
SVPC-910-SD	910 l	Standard
SVPC-910-HE	910 l	Hocheffizient

Anlagenbeispiele

Verfügbare Anlagenbeispiele: Siehe www.viessmann-schemes.com.

Wartungsteile und Ersatzteile

Wartungsteile und Ersatzteile können Sie direkt online identifizieren und bestellen.

Viessmann Partnershop

Login:

<https://shop.viessmann.com/>



Viessmann Ersatzteil-App

www.viessmann.com/etapp





Ihr Online-Fachhändler für:

VIESSMANN

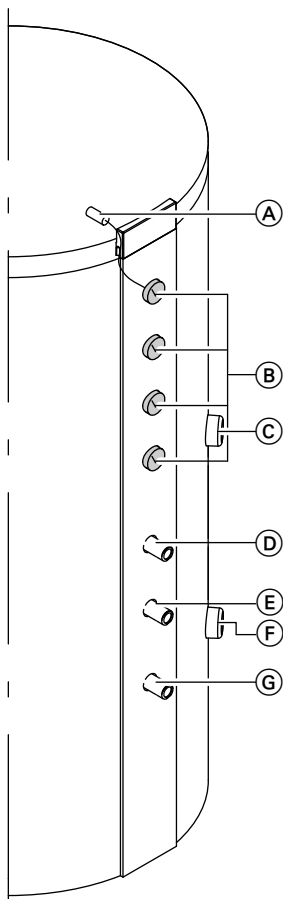
- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzellerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



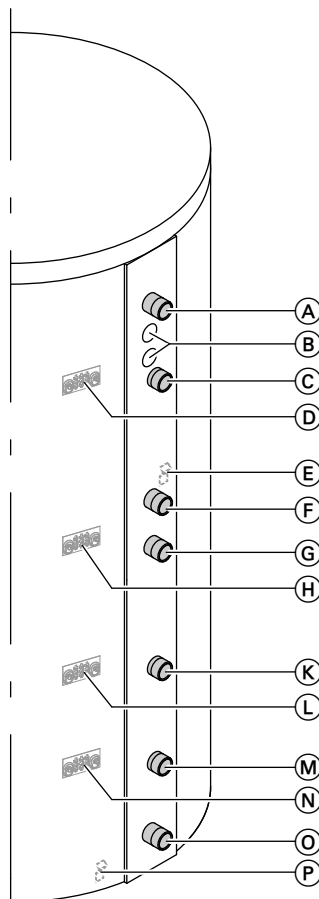
E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Anschlüsse



Vorderseite

- Ⓐ Befestigung Thermometerfühler (unter der Wärmedämmung)
- Ⓑ Thermometer (Zubehör):
Bis zu 2 Stück für 400 l und bis zu 4 Stück für 600 l, 750 l und 910 l (Zubehör)
- Ⓒ Muffe für Elektro-Heizeinsatz
- Ⓓ Heizwasservorlauf G 1
- Ⓔ Rücklaufeinschichtung G 1
- Ⓕ Muffe für Elektro-Heizeinsatz
- Ⓖ Heizwasserrücklauf G 1



Rückseite

- Ⓐ Heizwasservorlauf 1 (zu den Heizkreisen)/Entlüftung
- Ⓑ Thermometer (Zubehör):
Bis zu 2 Stück für 750 l und 910 l (Zubehör)
- Ⓒ Heizwasservorlauf 2 (vom Wärmeerzeuger)
- Ⓓ Klemmsystem für Puffertempersensor 1 (hinter der Wärmedämmung)
- Ⓔ Befestigung Thermometerfühler (hinter der Wärmedämmung)
- Ⓕ Heizwasservorlauf 3
- Ⓖ Heizwasserrücklauf 1
- Ⓗ Klemmsystem für Puffertempersensor 2 und Thermometerfühler (hinter der Wärmedämmung)
- Ⓚ Heizwasserrücklauf 2 (von den Heizkreisen)
- Ⓛ Klemmsystem für Puffertempersensor 3 und Thermometerfühler (hinter der Wärmedämmung)
- Ⓜ Heizwasserrücklauf 3 (von den Heizkreisen)
- Ⓝ Klemmsystem für Puffertempersensor 4 (hinter der Wärmedämmung)
- Ⓞ Heizwasserrücklauf 4 (zum Wärmeerzeuger)/Entleerung
- Ⓟ Befestigung Thermometerfühler (hinter der Wärmedämmung)

Heizwasser-Pufferspeicher aufstellen



Gefahr

Bei starker Hitze durch offene Flamme schmilzt die Wärmedämmung. Dadurch entstehende Dämpfe können zu Gesundheitsschäden führen. Kontakt der Wärmedämmung mit offener Flamme vermeiden, z. B. bei Löt- und Schweißarbeiten.



Achtung

Um Materialschäden zu vermeiden, Heizwasser-Pufferspeicher in einem frostgeschützten und zugfreien Raum aufstellen. Falls der Heizwasser-Pufferspeicher nicht betrieben wird, muss der Heizwasser-Pufferspeicher bei Frostgefahr entleert werden.

- Zur Bedienung des Temperaturreglers (falls vorhanden) ausreichenden Abstand zur Wand vorsehen.
- Um die Reinigung des Raumes zu erleichtern, den Heizwasser-Pufferspeicher auf einen Sockel stellen.
- Heizwasser-Pufferspeicher mit Stellfüßen ausrichten.

Heizwasser-Pufferspeicher mit Elektro-Heizeinsatz-EHE aufstellen

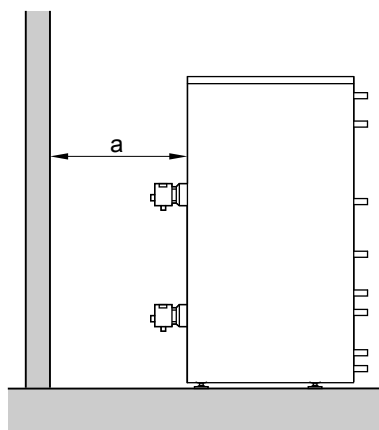


Abb. 1



Montageanleitung Elektro-Heizeinsatz-EHE

Mindestabstand einhalten.

Leistung Elektro-Heizeinsatz-EHE	Maß a
3/6 kW	≥ 700 mm
9/12 kW	≥ 1000 mm

Hinweis

Die unbeheizte Länge eines bauseits eingesetzten Elektro-Heizeinsatzes muss min. 100 mm betragen.

Wärmedämm-Matte unten anbauen und Pufferspeicher ausrichten

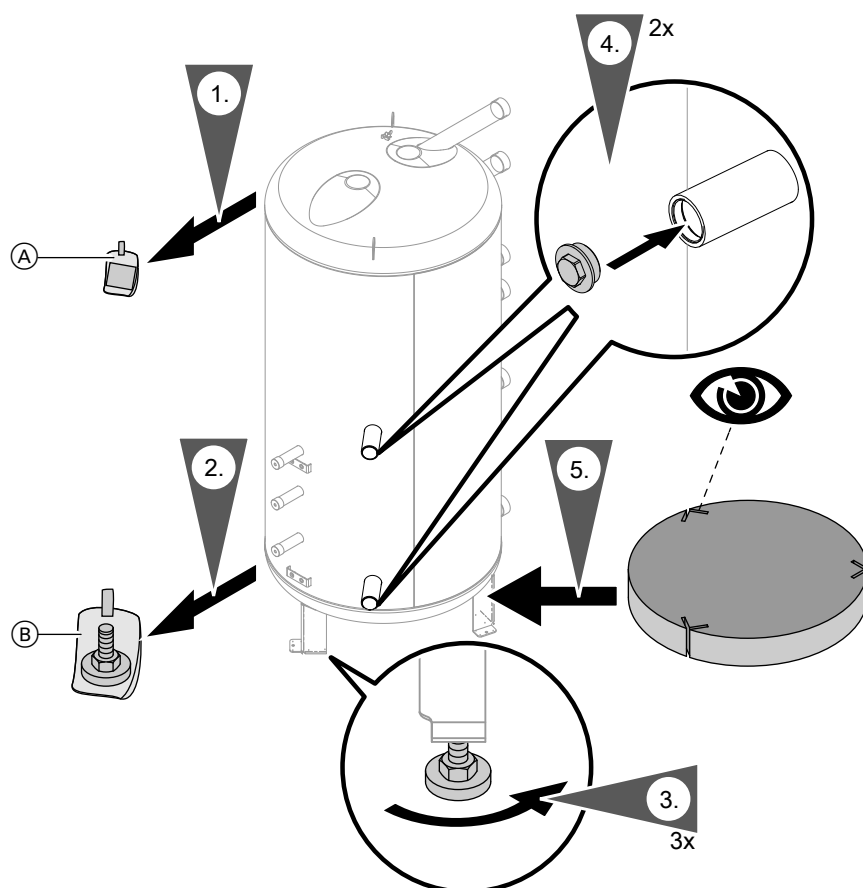


Abb. 2

- Ⓐ Beutel mit Typenschild und ErP-Label für Typ SVPB
- Ⓑ Beutel mit 3 Stellfüßen für Typ SVPC

3. Nur Typ SVPC:
Stellfüße bis zum Anschlag in die Standfüße einschrauben und Speicherkörper mit Stellfüßen ausrichten.

4. Nicht verwendete Muffe mit beiliegenden Stopfen R 1½ verschließen.

Typ SVPC ausrichten:

Zum Ausrichten des Pufferspeichers nur einen oder zwei der Stellfüße verstellen. Mindestens einen der Stellfüße vollständig eingeschraubt lassen.

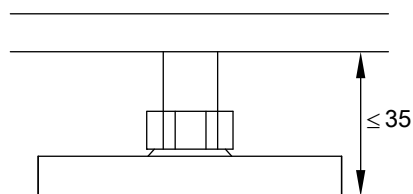


Abb. 3

Stellfüße **nicht** über 35 mm Gesamtlänge herausdrehen.

Thermometerfühler (falls vorhanden) und Puffertemperatursensor anbauen

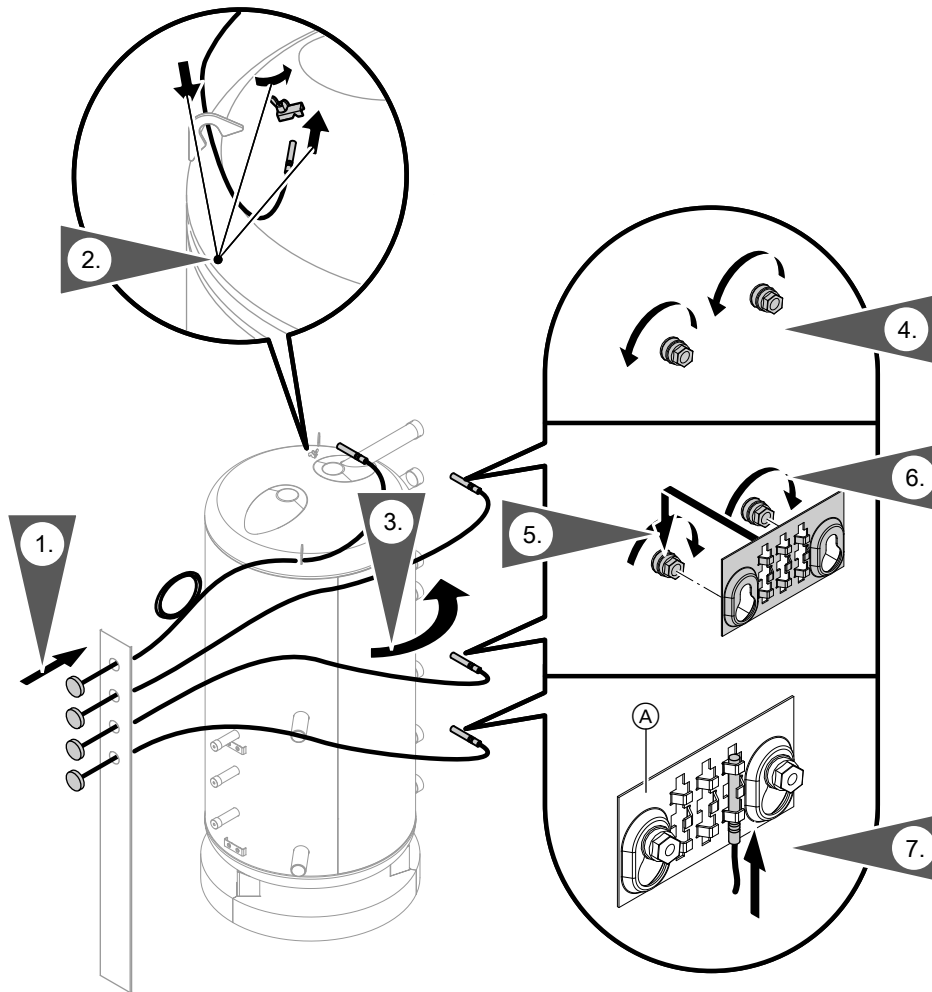


Abb. 4

1. Thermometerfühler durch die Abdeckleiste führen und Thermometer einstecken.
2. Oberen Thermometerfühler durch die Aufhängeöse führen, bis zum Anschlag in den Klemmbügel stecken und Flügelmutter anziehen.

Hinweis

Die Abdeckleiste wird durch die nicht abgewinkelte Kapillare in senkrechter Position gehalten. Dies ist für die weitere Montage erforderlich.

3. Kapillaren der Thermometerfühler zur Rückseite führen.
4. Muttern lösen.
5. Klemmsystem auf die Gewindebolzen stecken und ausrichten.

6. Muttern festziehen.

7. Je nach Montageposition: **Thermometerfühler** im Klemmbügel befestigen oder in den Klemmsystemen (A) bis zum Anschlag einschieben. **Puffertemperatursensor** im Klemmsystem bis zum Anschlag einschieben.

Hinweis

- Fühler und Sensoren **nicht** mit Isolierband umwickeln.
- Sensorleitungen der Puffertemperatursensoren werden beim Anbauen der Wärmedämmung durch die Öffnungen (Schlitze) der hinteren Abdeckleiste nach außen geführt.

Pufferspeicher ohne Vitotrans aufstellen

Wärmedämm-Mantel anbauen



Gefahr

Bei starker Hitze durch offene Flamme schmilzt die Wärmedämmung. Dadurch entstehende Dämpfe können zu Gesundheitsschäden führen.

- Kontakt der Wärmedämmung mit offener Flamme vermeiden, z. B. bei Löt- und Schweißarbeiten.



Achtung

Vliesreste im Heizwasser-Pufferspeicher verunreinigen das Heizwasser und können zu Betriebsstörungen führen.

- Bei der Montage darauf achten, dass durch die Speicheranschlüsse keine Vliesreste in den Heizwasser-Pufferspeicher gelangen.
- Nicht benötigte Anschlüsse mit Kappen verschließen.

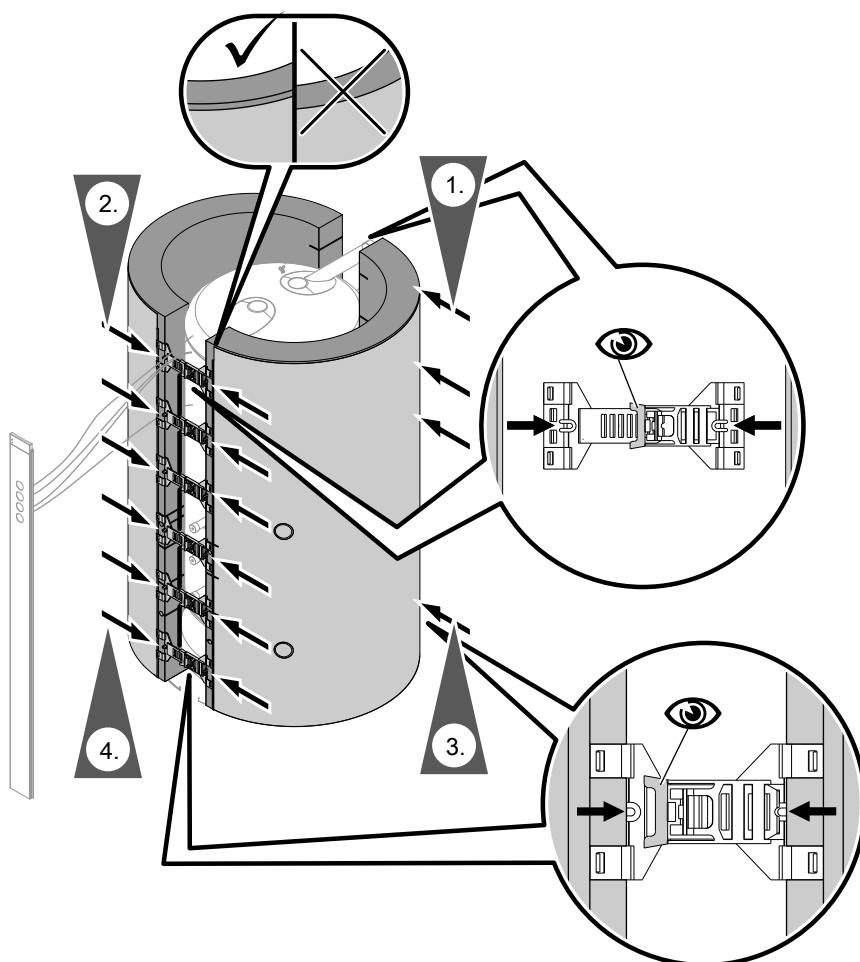


Abb. 5

Hinweis

Für die folgenden Arbeiten sind 2 Personen erforderlich.

1. Klippverschlüsse auf Speicherrückseite auf das Kantenprofil des rechten und linken Wärmedämm-Mantels stecken. Klippverschlüsse in erster Rastung lassen. Wärmedämm-Mantel um den Speicherkörper legen. Anzahl Klippverschlüsse: Siehe folgende Tabelle.
2. Klippverschlüsse auf Speichervorderseite auf das Kantenprofil des rechten und linken Wärmedämm-Mantels stecken. Klippverschlüsse in erster Rastung lassen. Anzahl Klippverschlüsse: Siehe folgende Tabelle.
3. Klippverschlüsse auf der Speicherrückseite bis zum Anschlag zusammenschieben.
4. Klippverschlüsse auf der Speichervorderseite bis zum Anschlag zusammenschieben.

Pufferspeicher ohne Vitotrans aufstellen (Fortsetzung)

Anzahl Klippverschlüsse

Speicherinhalt	Wärmedämmung Hocheffizient		Wärmedämmung Standard	
	Speicherrückseite	Speichervorderseite	Speicherrückseite	Speichervorderseite
400 l	6	6	6	6
600 l	6	6	6	6
750 l	9	9	6	6
910 l	9	9	6	6

Abdeckleisten anbauen

1. Wärmedämm-Mantel durch Klopfen gleichmäßig an den Speicherkörper anlegen.
4. Typenschild (A) aufkleben.

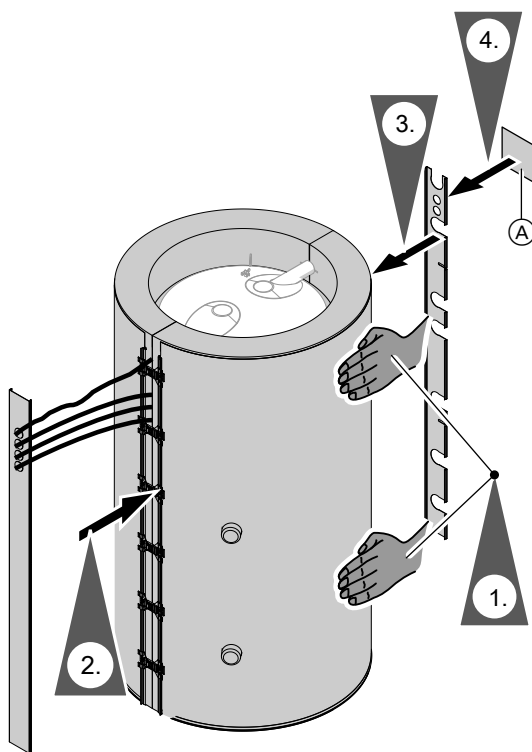


Abb. 6

(A) Typenschild

Pufferspeicher ohne Vitotrans aufstellen (Fortsetzung)

Deckel anbauen

Wärmedämmung standard

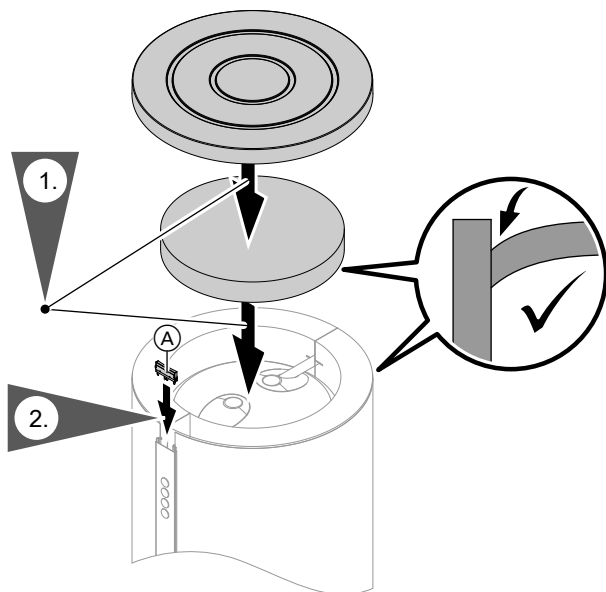


Abb. 7

Ⓐ Abdeckkappe mit Schrifzug

Hinweis

Nach Anbau des Deckels die Abdeckleiste mit Abdeckkappe nach oben bis an den Deckel schieben.

Wärmedämmung hocheffizient

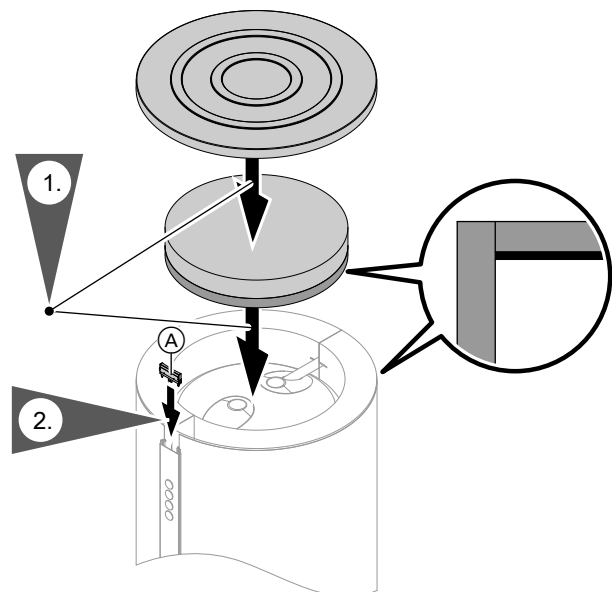


Abb. 8

Ⓐ Abdeckkappe mit Schrifzug

Hinweis

Die weiche Seite der Wärmedämmung muss auf dem Speicherkörper aufliegen.

Pufferspeicher mit Vitotrans aufstellen

Vitotrans montieren

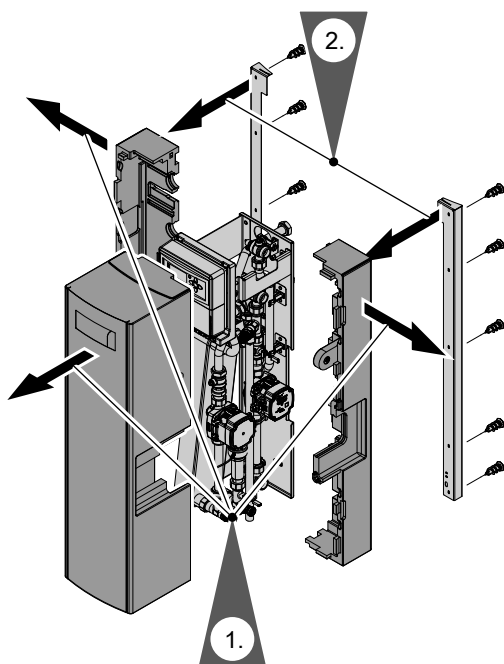


Abb. 9

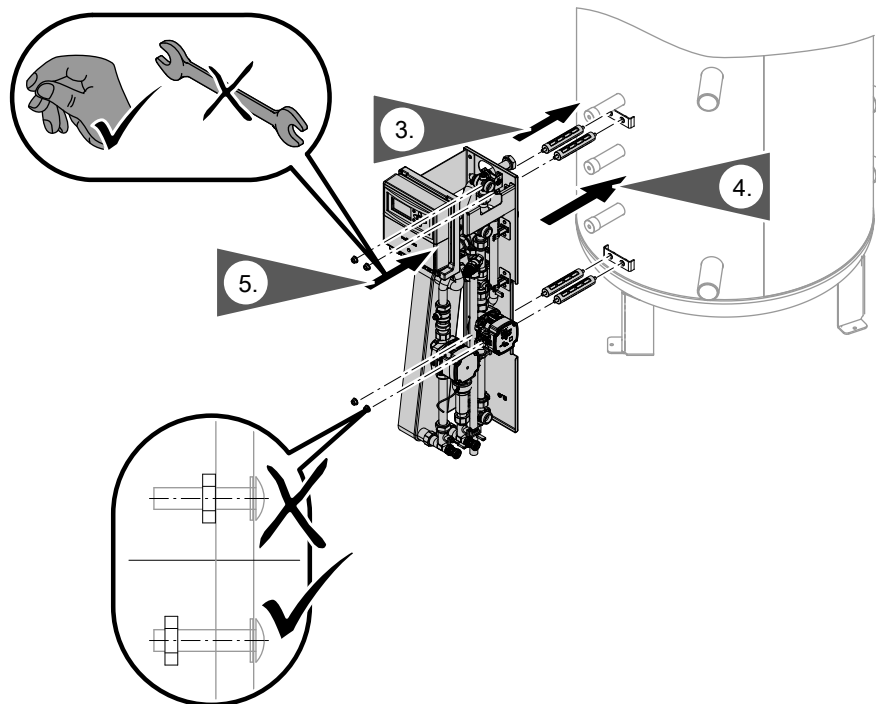


Abb. 10

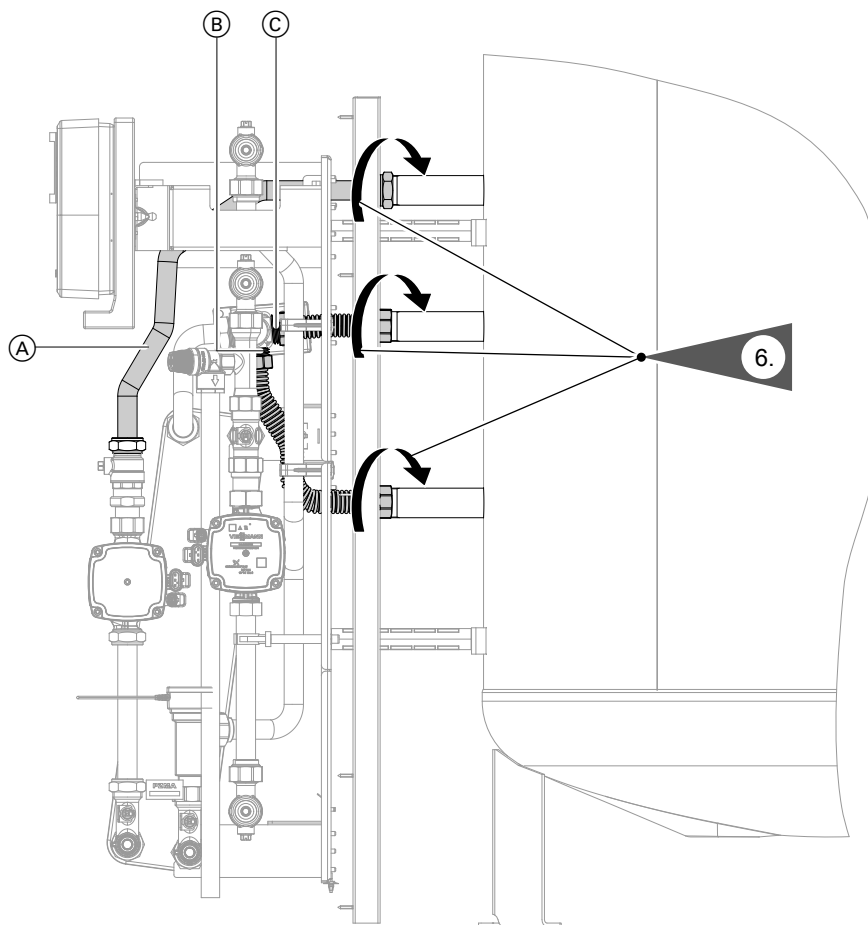


Abb. 11

- Ⓐ Heizwasservorlauf
- Ⓑ Heizwasserrücklauf
- Ⓒ Rücklaufeinschichtung

Pufferspeicher mit Vitotrans aufstellen (Fortsetzung)

Wärmedämm-Mantel anbauen



Gefahr

Bei starker Hitze durch offene Flamme schmilzt die Wärmedämmung. Dadurch entstehende Dämpfe können zu Gesundheitsschäden führen.

- Kontakt der Wärmedämmung mit offener Flamme vermeiden, z. B. bei Löt- und Schweißarbeiten.



Achtung

Vliesreste im Heizwasser-Pufferspeicher verunreinigen das Heizwasser und können zu Betriebsstörungen führen.

- Bei der Montage darauf achten, dass durch die Speicheranschlüsse keine Vliesreste in den Heizwasser-Pufferspeicher gelangen.
- Nicht benötigte Anschlüsse mit Kappen verschließen.

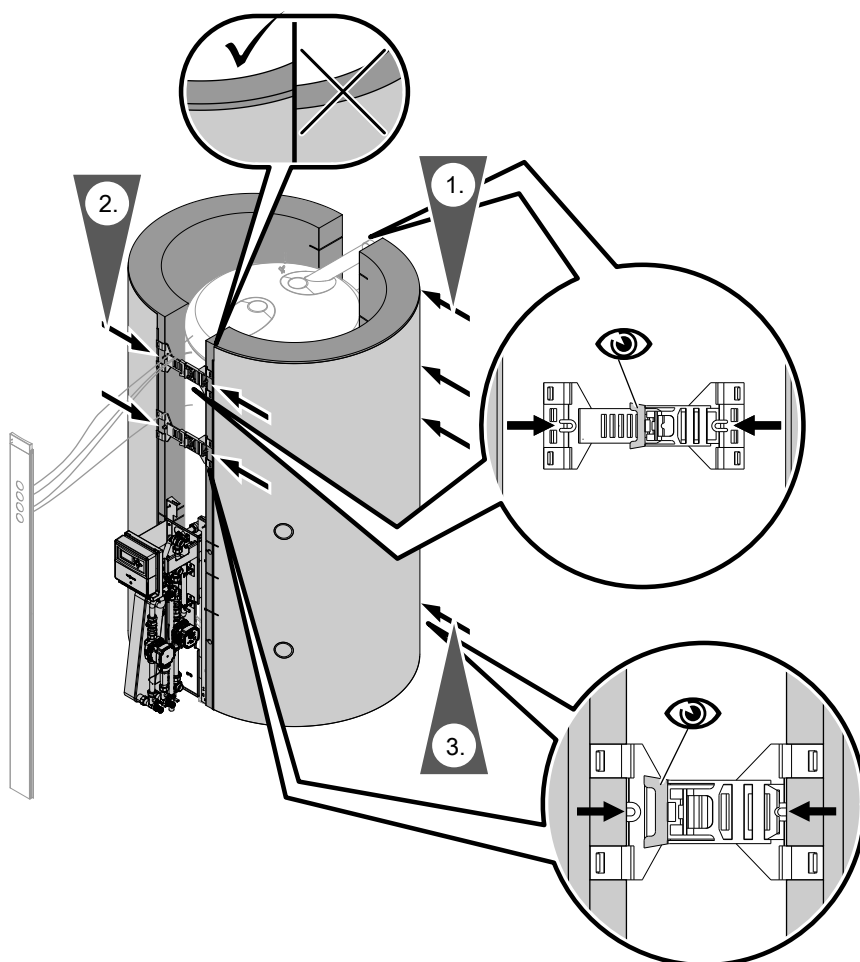


Abb. 12

Hinweis

Für die folgenden Arbeiten sind 2 Personen erforderlich.

1. Klippverschlüsse auf Speicherrückseite auf das Kantenprofil des rechten und linken Wärmedämm-Mantels stecken. Klippverschlüsse in erster Rastung lassen. Wärmedämm-Mantel um den Speicherkörper legen. Anzahl Klippverschlüsse: Siehe folgende Tabelle.
2. Klippverschlüsse über und hinter dem Vitotrans gleichmäßig verteilt anbauen. Klippverschlüsse in erster Rastung lassen. Anzahl Klippverschlüsse: Siehe folgende Tabelle.
3. Die Klippverschlüsse bis zum Anschlag zusammenschieben.

Pufferspeicher mit Vitotrans aufstellen (Fortsetzung)

Anzahl Klippverschlüsse

Speicherinhalt	Wärmedämmung Hocheffizient		Wärmedämmung Standard	
	Speicherrückseite	Speichervorderseite	Speicherrückseite	Speichervorderseite
400 l	6	4+2	6	4+2
600 l	6	4+2	6	4+2
750 l	9	6+3	6	4+2
910 l	9	6+3	6	4+2

Abdeckleisten anbauen

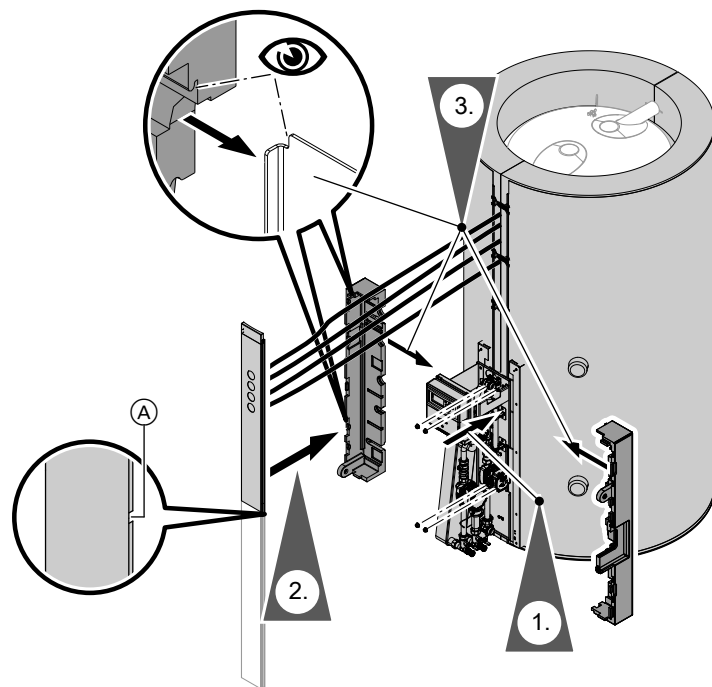


Abb. 13

1. Muttern an den Bolzen festschrauben.
2. Abdeckleiste anbauen.
Abdeckleiste am Schlitz **A** trennen und oberes Teil anbauen.
3. Hintere Wärmedämmung des Vitotrans einstecken.
Dabei Nut in der Wärmedämmung beachten.

Pufferspeicher mit Vitotrans aufstellen (Fortsetzung)

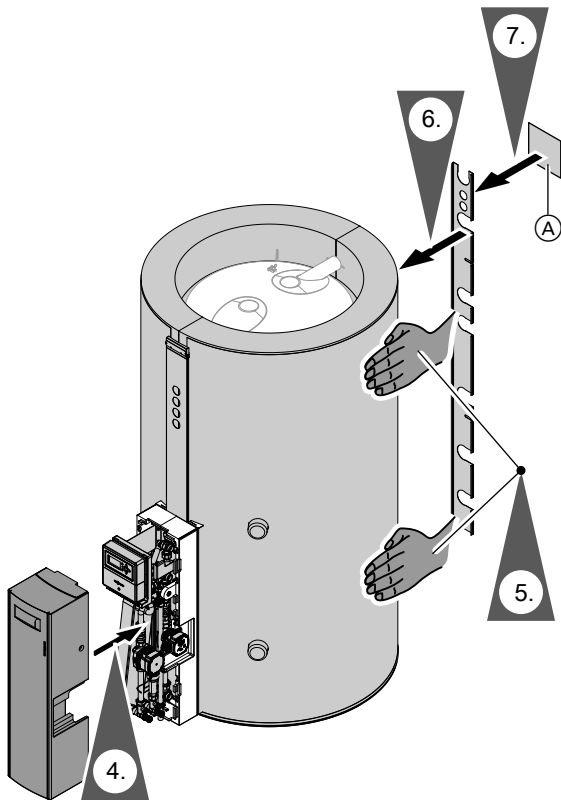


Abb. 14 Dargestellt Vitocell 100-E, Typ SVPC, 750 l

Ⓐ Typenschild

4. Vordere Wärmedämmung des Vitotrans anbauen.
5. Wärmedämmung des Pufferspeichers nach vorn klopfen. Der Spaltenabstand zwischen Vitotrans und Pufferspeicher wird so verringert.
6. Hintere Abdeckleiste an Wärmedämmung anbauen.
7. Typenschild Ⓐ aufkleben.

Deckel anbauen

Wärmedämmung standard

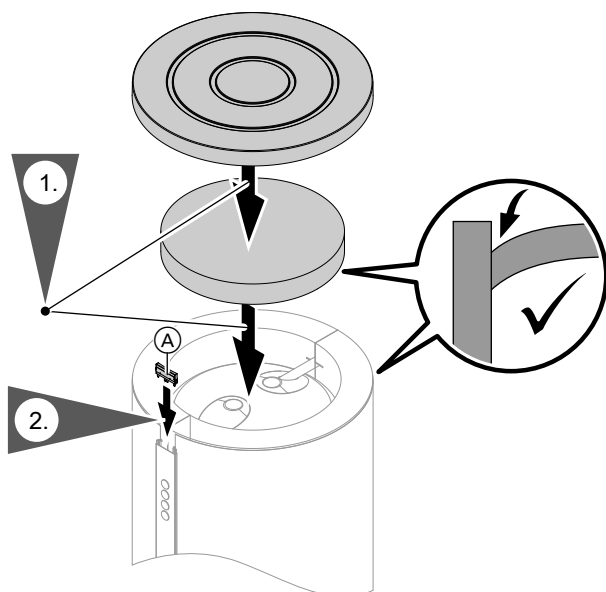


Abb. 15

Ⓐ Abdeckkappe mit Schriftzug

Hinweis

Nach Anbau des Deckels die Abdeckleiste mit Abdeckkappe nach oben bis an den Deckel schieben.

Wärmedämmung hocheffizient

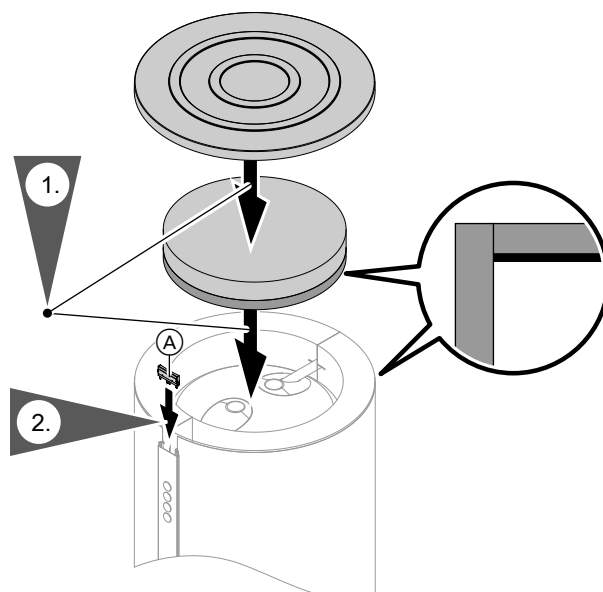


Abb. 16

Ⓐ Abdeckkappe mit Schriftzug

Hinweis

Die weiche Seite der Wärmedämmung muss auf dem Speicherkörper aufliegen.

Heizwasserseitig anschließen

Die Heizwasser-Pufferspeicher, Typ SVPB und Typ SVPC, können in beliebiger Anzahl in Reihen- oder Parallelschaltung zusammengeschlossen werden. Die Verbindungsleitungen und Entlüfter sind bau-seits zu stellen.



Gefahr

Bei starker Hitze durch offene Flamme schmilzt die Wärmedämmung. Dadurch entstehende Dämpfe können zu Gesundheitsschäden führen. Kontakt der Wärmedämmung mit offener Flamme vermeiden, z. B. bei Löt- und Schweißarbeiten.



Achtung

Mechanisch belastete hydraulische Verbindungen führen zu Undichtheit.

- Hydraulische Leitungen last- und momentfrei anschließen.
- Auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.

Hinweis

Position der Vorlauf- und Rücklaufanschlüsse: Siehe Kapitel „Anschlüsse“.

1. Alle Rohrleitungen mit lösbaren Verbindungen anschließen.
2. Vorlaufleitung mit Steigung verlegen und an höchster Stelle mit Entlüftungsventil versehen.
3. Nach Befüllen des Pufferspeichers alle Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.

Heizwasserseitig anschließen (Fortsetzung)

Speicherbatterie in Reihenschaltung

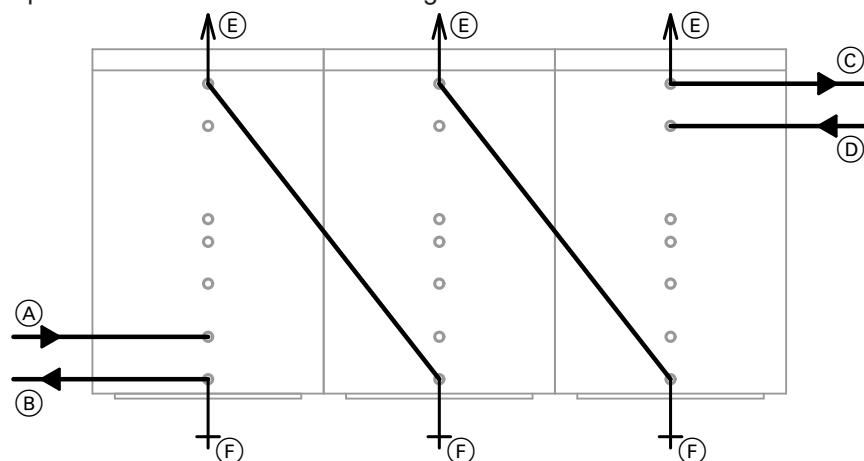


Abb. 17

- | | |
|--|---|
| (A) Heizwasserrücklauf 3 (von den Heizkreisen) | (D) Heizwasservorlauf 2 (vom Wärmeerzeuger) |
| (B) Heizwasserrücklauf 4 (zum Wärmeerzeuger) | (E) Entlüftung |
| (C) Heizwasservorlauf 1 (zu den Heizkreisen) | (F) Entleerung |

Speicherbatterie in Parallelschaltung

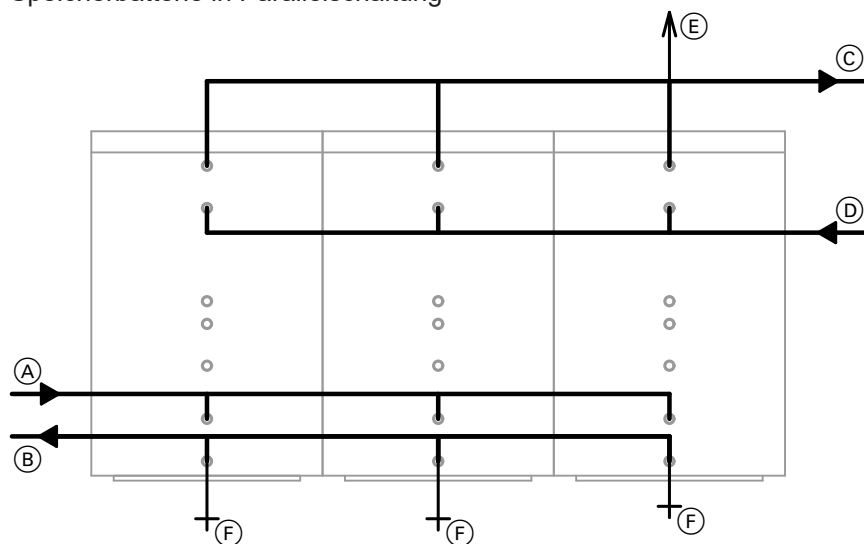


Abb. 18

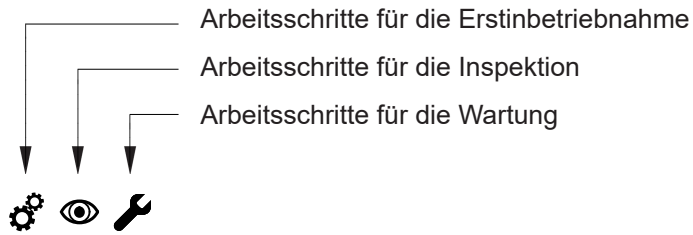
- | | |
|--|---|
| (A) Heizwasserrücklauf 3 (von den Heizkreisen) | (D) Heizwasservorlauf 2 (vom Wärmeerzeuger) |
| (B) Heizwasserrücklauf 4 (zum Wärmeerzeuger) | (E) Entlüftung |
| (C) Heizwasservorlauf 1 (zu den Heizkreisen) | (F) Entleerung |

Potenzialausgleich anschließen

Potenzialausgleich nach TAR Mittelspannung VDE-AR-N-4100 des örtlichen Energieversorgungsunternehmens und den VDE-Bestimmungen ausführen.



Arbeitsschritte - Erstinbetriebnahme, Inspektion und Wartung



Seite

•			1. Heizwasser-Pufferspeicher füllen.....	23
•	•	•	2. Heizwasser-Pufferspeicher prüfen.....	25
	•	•	3. Heizwasser-Pufferspeicher entleeren.....	25
•			4. Einweisung des Anlagenbetreibers.....	25





Heizwasser-Pufferspeicher füllen

1. Heizwasser-Pufferspeicher ausschließlich mit Füllwasser in Trinkwasserqualität füllen: Siehe Kapitel „Füll- und Ergänzungswasser“.
2. Alle Anschlüsse auf Dichtheit prüfen. Prüfdruck: 9,6 bar (0,96 MPa).
Ggf. Anschlüsse neu eindichten.
3. Absperr- und Sicherheitseinrichtungen nach den Angaben des Herstellers auf Funktion prüfen.



Achtung

Zu hohe Betriebstemperaturen können zu Schäden an der Anlage führen. Temperaturregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer so einstellen, dass die Heizwassertemperatur im Heizwasser-Pufferspeicher 110 °C nicht überschreitet.

Betriebsdaten

Zulässige Betriebstemperatur	110 °C
Zulässiger Betriebsdruck	6 bar (0,6 MPa)
Prüfdruck	9,6 bar (0,96 MPa)

Füll- und Ergänzungswasser

Die Beschaffenheit des Füll- und Ergänzungswassers ist einer der wesentlichen Faktoren für die Vermeidung von Schäden durch Ablagerungen oder Korrosion in der Heizungsanlage.

Um Anlagenschäden zu vermeiden, müssen bereits bei der Planung die europäischen Normen und die nationalen Richtlinien für Füll- und Ergänzungswasser beachtet werden, z. B. VDI 2035.

- Regelmäßige Kontrollen von Aussehen, Wasserhärte, Leitfähigkeit und pH-Wert des Heizwassers während des Betriebs führen zu einer höheren Betriebssicherheit und Anlageneffizienz. Diese Eigenschaften müssen auch für das Ergänzungswasser beachtet werden. Die nachgefüllte Menge und die Eigenschaften des Ergänzungswassers sind gemäß VDI 2035 immer im Anlagenbuch oder in den Wartungsprotokollen zu dokumentieren.
- Die Basis für die Befüllung der Heizungsanlage ist Leitungswasser in Trinkwasserqualität gemäß Richtlinie 98/83/EG und/oder (EU) 2020/2184. Für die Nutzung als Heizwasser reicht es normalerweise aus, das Leitungswasser zu enthärten. Die VDI 2035 gibt die max. empfohlenen Konzentrationen an Erdalkalien (Härtebildnern) vor, abhängig von der Heizleistung und vom spezifischen Anlagenvolumen (Verhältnis von Heizleistung der Wärmeerzeuger zur Heizwassermenge der Anlage): Siehe folgende Tabelle.
- Wir empfehlen, das Füll- und Ergänzungswasser grundsätzlich zu enthärten, da die Wasserhärte durch Mischung aus verschiedenen Bezugsquellen variieren kann und die Angaben der Wasserversorger nur Durchschnittswerte sind. Die Angaben der Wasserversorger sind für die Anlagenplanung nicht ausreichend. Zusätzlich muss berücksichtigt werden, dass innerhalb der Lebensdauer der Anlage eine Menge Ergänzungswasser in die Anlage gelangt, die bei der Planung (besonders bei Heizkreisen im Bestand) nicht genau vorausgesagt werden kann.
- Sofern keine Bauteile aus Aluminium oder Aluminiumlegierungen eingebaut sind, muss das Heizwasser in Anlagen mit Viessmann Wärmeerzeugern nicht vollständig entsalzt werden.
- Der Einsatz von Glykolen ohne ausreichende Inhibierung und Pufferung als Frostschutzmittel ist nicht erlaubt. Die Eignung eines Frostschutzmittels oder anderer chemischer Zusätze ist vom Hersteller nachzuweisen. Chemische Zusätze im Heizwasser erfordern einen höheren Überwachungs- und Wartungsaufwand. Herstellerangaben beachten. Für Schäden und Betriebsstörungen, die aufgrund ungeeigneter oder falsch dosierter Zusätze oder durch Wartungsmängel entstehen, übernimmt Viessmann keine Haftung.
- Chemische Wasserbehandlungen dürfen nur durch entsprechend qualifizierte Fachunternehmen geplant und durchgeführt werden.



Zulässige Gesamthärte des Füll- und Ergänzungswassers gemäß VDI 2035

Gesamtheizleistung Wärmeerzeuger	Spezifischer Wasserinhalt des Wärmeerzeugers ^{*1}	Spezifisches Anlagenvolumen ^{*2}		
		≤ 20 l/kW	> 20 bis ≤ 40 l/kW	> 40 l/kW
≤ 50 kW	≥ 0,3 l/kW	Keine	≤ 3,0 mol/m ³ (16,8 °dH)	≤ 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH)
	< 0,3 l/kW	≤ 3,0 mol/m ³ (16,8 °dH)	≤ 1,5 mol/m ³ (8,4 °dH)	≤ 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH)
> 50 bis ≤ 200 kW	—	≤ 2,0 mol/m ³ (11,2 °dH)	≤ 1,0 mol/m ³ (5,6 °dH)	≤ 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH)
> 200 bis ≤ 600 kW	—	≤ 1,5 mol/m ³ (8,4 °dH)	≤ 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH)	≤ 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH)
> 600 kW	—	≤ 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH)	≤ 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH)	≤ 0,05 mol/m ³ (0,3 °dH)

Weitere heizleistungsunabhängige Anforderungen an das Füll- und Ergänzungswasser gemäß VDI 2035

Aussehen

Klar, frei von sedimentierten Stoffen

Elektrische Leitfähigkeit

Falls die Leitfähigkeit des Heizwassers durch einen hohen Salzgehalt über **1500 µS/cm** liegt (z. B. in küstennahen Versorgungsgebieten), ist eine Entsalzung erforderlich.

pH-Wert

Werkstoffe in der Anlage	pH-Wert
Ohne Aluminiumlegierungen	8,2 bis 10,0
Mit Aluminiumlegierungen	8,2 bis 9,0

Hinweise für die Anlagenplanung

- Für die Enthärtung des Heizwassers Enthärtungsanlagen mit Wassermengenzähler verwenden: Siehe Vitaset Preisliste.
- Bei der Installation die Teilentleerbarkeit von einzelnen Netzabschnitten gewährleisten. Damit wird vermieden, dass bei Wartungs- und Reparaturarbeiten das gesamte Heizwasser abgelassen werden muss.
- Da im Betrieb die Bildung von Schlamm und Magnetit im Heizwasser in der Regel nicht vollständig zu vermeiden sind, empfehlen wir den Einbau von geeigneten Schlammscheidern mit Magnet: Siehe Vitaset Preisliste.

Hinweise für die Inbetriebnahme und den Betrieb der Anlage

- Um Korrosionen durch verbleibendes Spülwasser zu vermeiden, die Anlage unmittelbar nach dem Spülen vollständig befüllen.
- Auch behandeltes Füllwasser enthält Sauerstoff und geringe Mengen an Fremdstoffen. Um lokale Konzentrationen von Korrosionsprodukten und andere Ablagerungen an den Heizflächen des Wärmeerzeugers zu vermeiden, die Inbetriebnahme der Anlage stufenweise bei hohem Heizwasserdurchfluss durchführen. Hierbei mit der geringsten Leistung des Wärmeerzeugers beginnen. Aus dem gleichen Grund bei Mehrkesselanlagen und Kaskaden alle Wärmeerzeuger gleichzeitig in Betrieb nehmen.
- Bei Erweiterungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten nur die unbedingt erforderlichen Netzabschnitte entleeren.
- Filter, Schmutzfänger oder sonstige Abschlamm- oder Abscheidevorrichtungen im Heizwasserkreislauf nach der Befüllung und Inbetriebnahme prüfen und reinigen.
- Spezielle regionale Vorgaben hinsichtlich Füll- und Ergänzungswasser müssen beachtet werden. Bei der Entsorgung von Heizwasser mit Zusätzen prüfen, ob vor dem Einleiten in das öffentliche Abwassersystem ggf. eine zusätzliche Behandlung erforderlich ist.

^{*1} Bei Anlagen mit mehreren Wärmeerzeugern mit mehreren unterschiedlichen spezifischen Wasserinhalten ist jeweils der kleinste spezifische Wasserinhalt maßgebend.

^{*2} Zur Berechnung des spezifischen Anlagenvolumens ist bei Anlagen mit mehreren Wärmeerzeugern die kleinste Einzelheizleistung einzusetzen.



Heizwasser-Pufferspeicher prüfen

Inspektion und Wartung

Gemäß DIN 1988 sind Besichtigung und (falls erforderlich) Reinigung spätestens 2 Jahre nach Inbetriebnahme und danach bei Bedarf durchzuführen.

Bei Wartungs- und Inspektionsarbeiten der gesamten Anlage empfehlen wir die im Folgenden genannten Prüfungen am Heizwasser-Pufferspeicher durchzuführen. Entdeckte Mängel entsprechend beheben.

Sichtprüfung der Wärmedämmung

- Wärmedämm-Mantel auf Beschädigungen und Feuchtigkeit prüfen.
- Wärmedämmkappen auf Beschädigungen und Feuchtigkeit prüfen.

Sichtprüfung der Aufstellung

- Prüfen, ob der Heizwasser-Pufferspeicher waagrecht steht.
- Elektrische Leitungen auf Beschädigung prüfen, z. B. Sensorleitungen.

Absperrarmaturen

- Absperrarmaturen an den Vorlauf- und Rücklaufanschlüssen betätigen.
- Absperrarmaturen an den Anschlüssen für Entlüftung und Entleerung betätigen.
- Alle Absperrarmaturen auf Leckagen und Funktion prüfen.



Heizwasser-Pufferspeicher entleeren

1. Elektrisches Zubehör (Elektro-Heizeinsatz, Fremdstromanode,...) spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
2. Kaltwasserzulauf und Heizkreise schließen.
3. Falls nicht vorhanden, Ablaufschlauch an Entleerungshahn befestigen und in einen geeigneten Ablauf leiten.
4. Wasserhähne oder Entlüftungsventil öffnen.
5. Entleerungshahn öffnen.



Einweisung des Anlagenbetreibers

Der Ersteller der Anlage hat den Betreiber der Anlage in die Bedienung einzuweisen.

Außerdem hat der Ersteller der Anlage auf erforderliche Wartungsarbeiten hinzuweisen.

Protokolle

	Erstinbetriebnahme	Wartung/Service	Wartung/Service
Am:			
Durch:			

	Wartung/Service	Wartung/Service	Wartung/Service
Am:			
Durch:			

	Wartung/Service	Wartung/Service	Wartung/Service
Am:			
Durch:			

	Wartung/Service	Wartung/Service	Wartung/Service
Am:			
Durch:			

	Wartung/Service	Wartung/Service	Wartung/Service
Am:			
Durch:			

Technische Daten

Vitocell 100-E	Typ	SVPB-400		SVPC-600		SVPC-750		SVPC-910	
		-SD	-HE	-SD	-HE	-SD	-HE	-SD	-HE
Speicherinhalt	l	400		600		750		910	
Wärmedämmung									
▪ Standard		X		X		X		X	
▪ Hocheffizient			X		X		X		X
Bereitschaftswärmeaufwand Q _{ST} bei 45 K Temperaturdifferenz	kWh/ 24 h	2,08	1,77	2,68	2,12	2,74	2,23	2,81	2,4
Abmessungen									
Länge (Ø)									
▪ Mit Wärmedämmung	mm	860		1065		1065		1065	
▪ Ohne Wärmedämmung	mm	650		790		790		790	
Breite	mm	900		1110		1110		1110	
Höhe									
▪ Mit Wärmedämmung	mm	1620	1650	1645	1720	1900	1970	2200	2280
▪ Ohne Wärmedämmung	mm	1500		1535		1815		2120	
Kippmaß ohne Wärmedämmung und Stellfüße	mm	1520		1630		1890		2195	
Gewicht									
▪ Mit Wärmedämmung	kg	105	110	115	120	135	140	155	160
▪ Ohne Wärmedämmung	kg	85		95		110		125	
Anschlüsse (Außengewinde)									
Heizwasservorlauf und -rücklauf	R	1 1/4		2		2		2	

Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung

Viessmann Produkte sind recyclingfähig. Komponenten und Betriebsstoffe der Anlage gehören nicht in den Hausmüll.

Zur Außerbetriebnahme die Anlage spannungsfrei schalten und die Komponenten ggf. abkühlen lassen. Alle Komponenten müssen fachgerecht entsorgt werden.

Wir empfehlen, das von Viessmann organisierte Entsorgungssystem zu nutzen. Betriebsstoffe (z. B. Wärmeträgermedien) können über die kommunale Sammelstelle entsorgt werden. Weitere Informationen halten die Viessmann Niederlassungen bereit.

Konformitätserklärung

Wir, die Viessmann Climate Solutions SE, D-35108 Allendorf, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien und den ergänzenden nationalen Anforderungen entspricht.

Die Konformitätserklärung ist mit Hilfe der Herstell-Nr. unter folgender Internetadresse zu finden:

DE: **www.viessmann.de/eu-conformity**

AT: **www.viessmann.at/eu-conformity**

CH: **www.viessmann.ch/eu-conformity-de**
oder

www.viessmann.ch/eu-conformity-fr

Stichwortverzeichnis

A		Prüfdruck.....	23
Abscheidevorrichtung.....	24	Pufferspeicher aufstellen.....	10
Abwassersystem.....	24		
Anschließen, heizwasserseitig.....	20	S	
Anschlüsse.....	9	Schlammabscheider.....	24
		Schmutzfänger.....	24
B		Speicherbatterie.....	21
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	7	Speichertemperatursensor.....	12
Betriebsdruck, zulässig.....	23	Spezifisches Anlagenvolumen.....	24
		Spülwasser.....	24
E		Stellfüße.....	11
Elektrische Leitfähigkeit.....	24		
Elektro-Heizeinsatz.....	10	T	
Enthärtung.....	24	Technische Daten.....	27
Ergänzungswasser.....	23	Temperatur, zulässig.....	23
		Thermometerfühler.....	12
F			
Frostschutz.....	23	V	
Füllwasser.....	23	VDI 2035.....	23, 24
		Vitotrans anbauen.....	15
H			
Härte.....	23	W	
Heizwasserseitig anschließen.....	20	Wasserhärte.....	23
L		Z	
Leitfähigkeit.....	23	Zulässiger Betriebsdruck.....	23
		Zulässige Temperatur.....	23
M			
Magnetit.....	24		
P			
pH-Wert.....	23, 24		
Produktinformation.....	7		



Viessmann Ges.m.b.H.
A-4641 Steinhaus bei Wels
Telefon: 07242 62381-110
Telefax: 07242 62381-440
www.viessmann.at



Viessmann Climate Solutions SE
35108 Allendorf
Telefon: 06452 70-0
Telefax: 06452 70-2780
www.viessmann.de