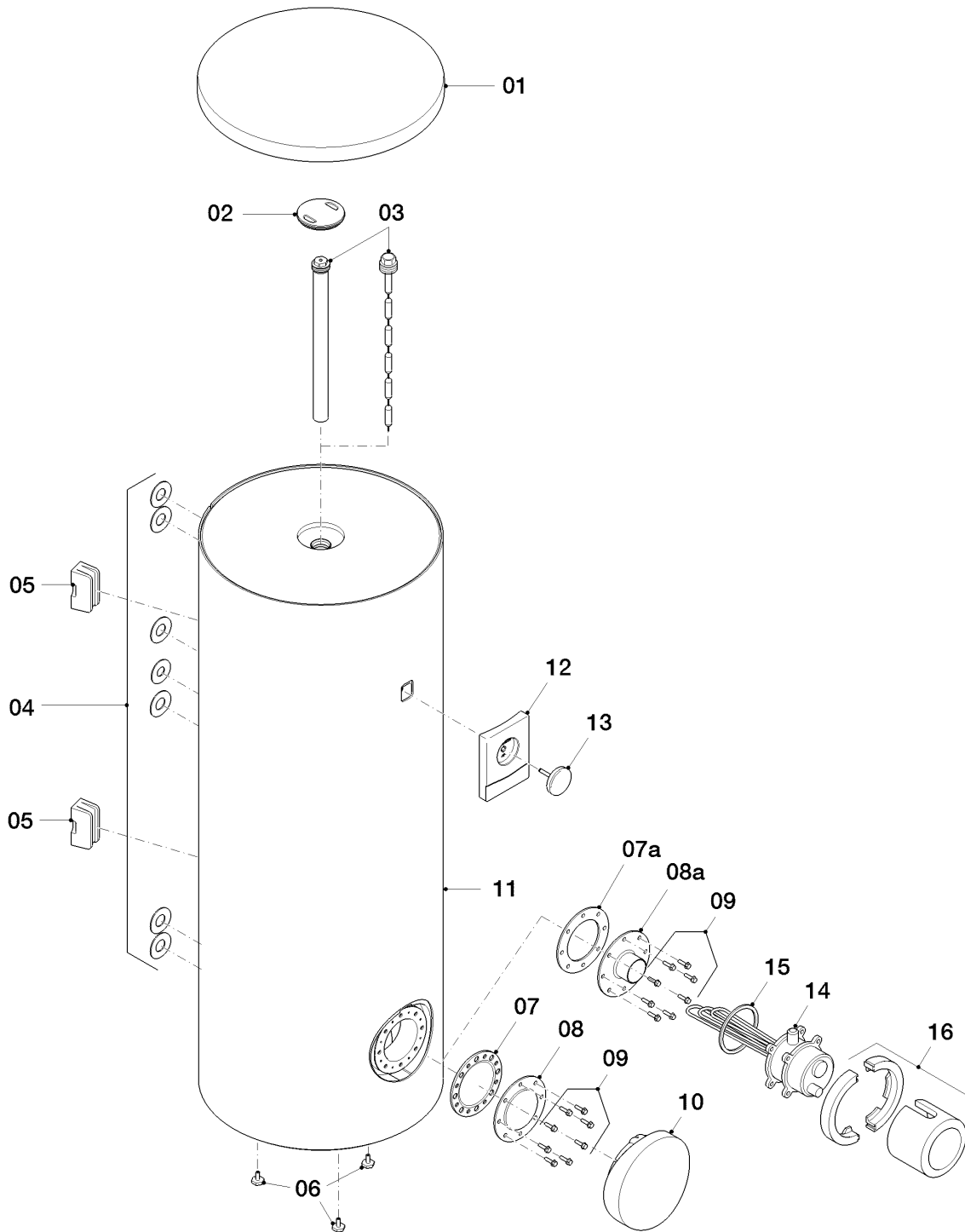


Warmwasserspeicher für Wärmepumpe (geoSTOR VIH RW)

VIH RW 400/3 BR
06 - Warmwasserspeicher



06 - 06 - 102

Warmwasserspeicher für Wärmepumpe (geoSTOR VIH RW)

VIH RW 400/3 BR

06 - Warmwasserspeicher

Pos.	Teilenummer	Bezeichnung	Hinweis, Bemerkung
00	0020249423	Regler, Energy Manager	nicht dargestellt, für Zubehör 0020230738
01	0020249400	Verkleidung, Deckel	VIH RW 400/3 BR
02	0020249363	Isolierung, Anode	
03	0020249404	Anode, Kettenanode (6 Glieder)	VIH RW 400/3 BR
04	0020249365	Rosette, Set	1 Stück 3/4 Zoll, 6 St. 1 Zoll, 4 St. 1 1/4 Zoll
05	0020249364	Stopfen	
06	0020198221	Fuß	
07	0020114940	Flanschdichtung	
07a	0020053310	Flanschdichtung	
08	0020081347	Flansch, Revisionsöffnung	mit Pos. 07, 09
08a	-	-	nicht einzeln tauschen, siehe Zubehör 0020230734, 0020230738 (Photovoltaik)
09	0020081349	Schraube, M8x30, (x10)	
10	0020249366	Isolierung, Flansch	
11	0020249435	Mantel	VIH RW 400/3 BR
12	0020249367	Abdeckung, EPP	
13	0020249370	Thermometer	
14	-	-	nicht einzeln tauschen, siehe Zubehör 0020230734, 0020230738 (Photovoltaik)
15	0020028112	Rechteckdichtring	
16	0020258799	Isolierung, Set	

Warmwasserspeicher für Wärmepumpe (geoSTOR VIH RW)

VIH RW 400/3 BR

99 - Wartungsempfehlung

Hinweis: Die vorliegende allgemeine Wartungsempfehlung ist eine Ergänzung zur detaillierten Wartungsanleitung des jeweiligen Gerätes. Maßgeblich ist grundsätzlich die aktuelle Wartungsanleitung des Gerätes.

Speicher und Solarspeicher

- Wärmedämmung auf Beschädigung und Vollständigkeit überprüft?
- Trinkwasserspeicher gereinigt und auf Ablagerungen, Beschädigungen und Korrosion geprüft?
- Wenn Reinigungsflansch vorhanden, Dichtung erneuert?
- Sichtprüfung auf Undichtigkeiten durchgeführt?
- Manometer und Thermometer auf Beschädigung, Anzeige und Funktion geprüft?
- Schutzanode geprüft (bei Bedarf erneuert)?

Solarkreis

- Anlagendruck geprüft (ggf. wiederhergestellt)?
- pH-Wert der Wärmeträgerflüssigkeit gemessen (mindestens 6,5)? Wert: _____
- Frostschutzwirkung (Dichte und Temperatur) der Wärmeträgerflüssigkeit geprüft? Frostschutz bis _____ °C
- Abblaseleitung fest am SV des Solarkreises montiert?
- Auffanggefäß unter Abblaseleitung geprüft?
- Funktion der Solarpumpe geprüft (läuft in allen drei Stufen)?
- Volumenstrom Solarkreis geprüft? Wert: _____ l/min
- Schwerkraftbremse auf Funktion geprüft?
- Brauchwassermischer geprüft (liefert die gewünschte Temperatur)?

Kollektor

- Sichtprüfung der Kollektoren durchgeführt?
- Rohrisolierung/Rohrleitung und Kollektorfühlerleitung auf Schäden überprüft?

Ausdehnungsgefäß

- Sichtprüfung auf Undichtigkeiten durchgeführt?
- Druckpolster geprüft (ggf. wiederhergestellt)?

Absperr-, Abgleich-, Sicherheits- und Regelarmaturen

- Äußerlich auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Befestigung geprüft?
- Funktionsprüfung der Sicherheitsventile durchgeführt?
- Sichtprüfung auf Undichtigkeiten durchgeführt?

Solarregler

- Einstellungen des Reglers überprüft, ggf. korrigiert?
- Temperaturfühler zeigen realistische Werte an?
- Funktion Solarpumpe an/aus/automatik?
- Temperaturdifferenz Vor-/Rücklauf?
- Legionellenschutz aktiviert (täglich einmal 60 °C)?

Sicherheitsüberprüfung nach VDE 0701

- Wurden im Rahmen der Wartung elektrische Bauteile getauscht? Ja/Nein
- Wenn ja, Prüfung nach VDE 0701 durchgeführt?

Zirkulationsleitung

- Funktion der Zirkulationspumpe überprüft?
- Zeitschaltuhr richtig eingestellt (in Absprache mit Betreiber)?

Nachheizung

- Eingestellte Speichertemperatur? Wert: _____ °C
- Speicherfühlerposition überprüft, ggf. korrigiert?

Datum

Stempel/Unterschrift Kundendiensttechniker

06-99-001

Warmwasserspeicher für Wärmepumpe (geoSTOR VIH RW)

VIH RW 400/3 BR

99 - Wartungsempfehlung

Pos.	Teilenummer	Bezeichnung	Hinweis, Bemerkung
00	0020249404	Anode, Kettenanode (6 Glieder)	VIH RW 400/3 BR, bei Bedarf, spätestens bei W3
00	0020114940	Flanschdichtung	bei W1, W2, W3, W4, für Varinate ohne Zusatzheizstab
00	0020053310	Flanschdichtung	bei W1, W2, W3, W4, für Varinate mit Zusatzheizstab