

Tip proizvoda  
 Produkttype

Uređaj za omekšavanje vode  Da | Ja  Ne | Nein  
 Enthärtungsanlage

Tvrdoća vode pri ulasku u kuću \_\_\_\_°fH \_\_\_\_°dH  
 Wasserhärte Hauseingang

Uređaj za omekšavanje vode \_\_\_\_°fH \_\_\_\_°dH  
 Enthärtungsanlage

**Operatera postrojenja**  
 Anlagenbetreiber

---

**Adresa**  
 Adresse

---

**Mesto**  
 Ort

---

**Poštanski broj**                      **Zemlja**  
 PLZ    Land

---

**Puštanja u rad**  
 Inbetriebnahme

---

Datum i potpis operatera postrojenja  
 Datum und Unterschrift Anlagenbetreiber

**Instalater na licu mesta**  
 Installateur vor Ort

---

**Adresa**  
 Adresse

---

**Mesto**  
 Ort

---


**Poštanski broj**                      **Zemlja**  
 PLZ    Land

---

**Predaje operateru postrojenja**  
 Übergabe an Anlagenbetreiber

---

Datum i potpis instalatera  
 Datum und Unterschrift Installateur

	Rezervoar za pijaću vodu Trinkwasser- speicher	Akumulacioni rezervoar za toplu tehničku vodu (pufer) Pufferspeicher	Kombinovani rezervoar Kombi- speicher	Rezervoar za svežu vodu Frischwasser- speicher	Kontrolu sproveo Kontrolle durchgeführt
	 				
Ispiranje rezervoara   Spülen des Behälters	●	●	●	●	
Ispiranje cevovoda   Spülen der Rohrleitungen	●	●	●	●	
Odzračivanje postrojenja (voda za zagrevanje i pijaća voda) Entlüftung der Anlage (Heizungswasser und Trinkwasser)	●	●	●	●	
Provera sigurnosnih ventila   Prüfung Sicherheitsventile	●	●	●	●	
Provera povratnih ventila   Prüfung Rückschlagventile	●	●		●	
Provera zaptivenosti svih zaptivnih mesta Prüfung der Dichtheit aller Dichtstellen	●	●	●	●	
Pritezanje zaptivke prirubnice nakon zagrevanja Nachziehen der Flanschdichtung nach dem Aufheizen	●	●	●	●	
Funkcionalna provera cirkulacionog voda Funktionsüberprüfung Zirkulationsleitung	●	●		●	
Funkcionalna provera regulatora temperature rezervoara Funktionsüberprüfung Speichertemperaturreglung	●	●	●	●	
Provera finog filtera   Prüfung Feinfilter	●	●		●	
Ugradnja magnezijumske zaštitne anode   Einbau Magnesium Schutzanode	●			●	
Kontrola električne izolacije   Kontrolle elektrische Trennung		●		●	

 Akumulacioni rezervoar za toplu tehničku vodu (pufer)  
Pufferspeicher       Imejl  
Emailliert       V4A

Preporučuje se da se redovno kontroliše zaptivenost rezervoara. Delovi podložni habanju (magnezijumska zaštitna anoda, zaptivke) moraju se redovno proveravati i po potrebi zameniti. Rezervoari za pijaću vodu moraju se redovno servisirati i to u razmacima od maksimalno 24 meseca.

Es wird empfohlen regelmässig die Dichtheit des Speichers zu überprüfen. Verschleissteile (Magnesium Schutzanoden, Dichtungen) müssen regelmässig überprüft und wenn nötig ausgetauscht werden. Trinkwasserspeicher müssen regelmässig im Abstand von maximal 24 Monaten serviziert werden.

Registrujte svoj rezervoar na:  
 Registrieren Sie Ihren Speicher unter:

[www.hpa-ag.ch/register](http://www.hpa-ag.ch/register)

Protokol o puštanju u rad i primopredaji možete naći na drugim jezicima na veb-stranici:  
 Das Inbetriebnahme- und Übergabeprotokoll finden Sie in weiteren Sprachen unter der Website:

[www.hpa-ag.ch/download](http://www.hpa-ag.ch/download)