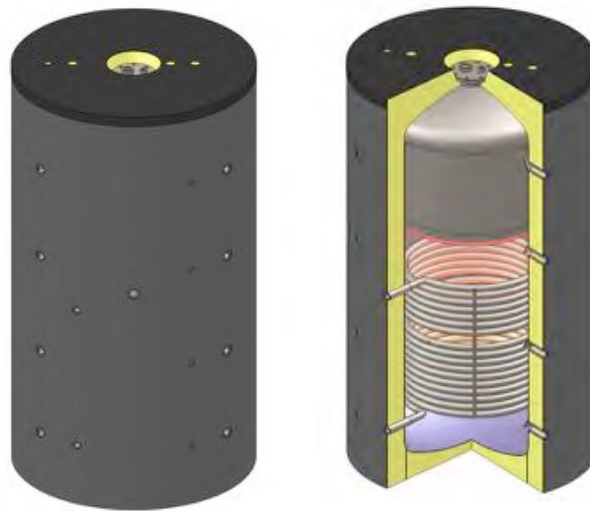


Kombispeicher mit 1 Wärmetauscher

Emailliert - PBNR/E 600 - 1500 Liter



Die Kombispeicher mit den 150 bis 230 Liter Trinkwasserspeichern können mit konventionellen und alternativen Energieträgern als Beistellspeicher eingesetzt werden. Der Kombispeicher hat einen zusätzlichen Wärmetauscher (Möglichkeit Anbindung Solaranlage).

Bauart

Die Kombispeicher werden aus hochwertigem Stahl nach EN 10025, der für die Emaillierung optimal geeignet ist (Trinkwasserspeicher), gefertigt. Die Speicher werden nach EN 12897:2006 dimensioniert, gefertigt und zertifiziert.

Schutz vor Korrosion

Die Trinkwasserspeicher haben eine Zweischicht-Emaillierung nach DIN 4753. Überdimensionierte Opferanoden (Magnesium) schützen zusätzlich vor Korrosion. Aussen sind die Puffer mit einem Antikorrosionslack lackiert.

Wärmetauscher

Die Oberfläche des Trinkwasserspeichers dient als Wärmetauscher. Ein eingeschweisster grossflächiger Wärmetauscher. Wärmetauscher aus Stahlrohr Ø 1"

Prüfungen und Zertifikate

Alle Speicher sind geprüft nach allen relevanten Normen. Damit können auch im Gewährleistungsfall Versicherungen in die Pflicht genommen werden. Ein eigener zertifizierter Prüfstand stellt die laufende Überwachung und Aktualisierung sicher. Dieser Prüfstand ist EN zertifiziert und extern überwacht.

Herstellerzertifikat nach EN 12897:2006: Nr. 0955-SWW-65/1040

Tatsächliches Volumen. Mechanische Festigkeit und Stabilität. Bereitschafts-Wärmeaufwand. Leistungsprüfung.

SVGW Prüfbericht Nummer: 1210-6091

Vorteile von HPA Speichern

- Sicherheit für Anlagenbetreiber durch alle relevanten Prüfungen (EN 12897/SVGW)
- Sicherheit durch Brandschutzklasse B2 bei allen Speichern und Isolierungen
- Energieeinsparung durch hochwertige Isolierung
- Unsere effiziente und schnelle Logistik erlaubt es unseren Kunden, innerhalb von wenigen Tagen, auf ein Produktsortiment von über 200 Standardspeichern ab Lager zuzugreifen.
- Unsere SWISS MADE Produktion garantiert höchste Qualität durch präzise Fertigung mit modernsten Robotern und durchgängiger Qualitätssicherung.

Kombispeicher mit 1 Wärmetauscher Emailliert - PBNR/E 600 - 1500 Liter

Isolierung

HPA bemüht sich immer auf dem neuesten Stand der Energieeinsparmöglichkeiten zu sein. Wir suchen für Sie die besten Lösungen. Entscheidend für uns sind die Messwerte der Kombination aus Speicher mit angebrachter Isolierung, weil diese Kombination auch in der Praxis im Einsatz ist. Alle unsere Isolierungen sind in Brandschutzklasse B2 gefertigt.

Wir bitten Sie bei der Auswahl von Isolierungen auf landespezifische Normen Rücksicht zu nehmen.

Standard – Isolierung ist separat zu bestellen

NEU Brandschutzklasse B2. 100 mm Vlies Isolierung. EN12897/SVGW geprüft nach Schweizer Energieverordnung. Optimale Auflage am Speicher. Lose geliefert. FCKW-frei. Mantel in Silber. Andere Farben auf Bestellung.

Optionen

130 oder 160 mm Isolierung in Vlies Brandschutzklasse B2 mit Mantel in Silber.

Auf Anfrage: andere Farben und weitere Brandschutzklassen

Lieferzeit ca. drei Wochen. Separat verpackt und Lieferung lose. Montage erfolgt bauseits. Preis auf Anfrage.

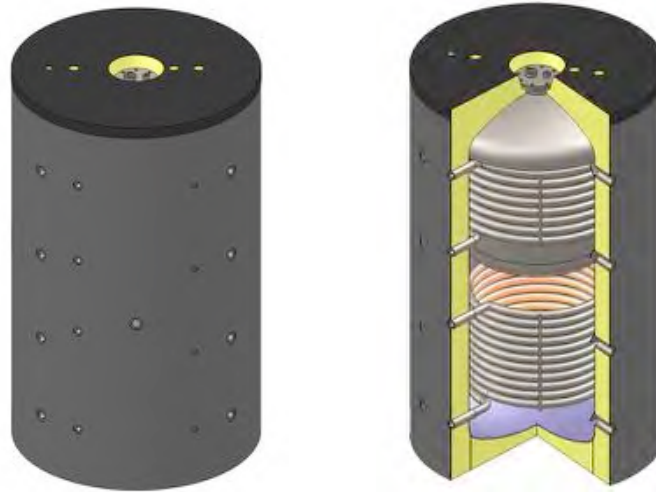
Lieferumfang

Die Speicher liefern wir mit umfangreichem Zubehör für die Montage. Mehr Zubehör auf Bestellung.

1 x Bedienungsanleitung		
1 x Thermometer mit Tauchhülse		Art.Nr. T 80/100
1 x Tauchhülse	500 mm	Art.Nr. 11007
1 x Magnesium Schutzanode	520 mm	Art. Nr. 10007 520

Kombispeicher mit 2 Wärmetauschern

Emailliert - PBNRR/E 600 - 1500 Liter



Die Kombispeicher mit den 150 bis 230 Liter Trinkwasserspeichern können mit konventionellen und alternativen Energieträgern als Beistellspeicher eingesetzt werden. Der Kombispeicher hat zwei zusätzliche Wärmetauscher (Möglichkeit Anbindung Solaranlage).

Bauart

Die Kombispeicher werden aus hochwertigem Stahl nach EN 10025, der für die Emaillierung optimal geeignet ist (Trinkwasserspeicher), gefertigt. Die Speicher werden nach EN 12897:2006 dimensioniert, gefertigt und zertifiziert.

Schutz vor Korrosion

Die Trinkwasserspeicher haben eine Zweischicht-Emaillierung nach DIN 4753. Überdimensionierte Opferanoden (Magnesium) schützen zusätzlich vor Korrosion. Aussen sind die Puffer mit einem Antikorrosionslack lackiert.

Wärmetauscher

Die Oberfläche des Trinkwasserspeichers dient als Wärmetauscher. Zwei eingeschweisste grossflächige Wärmetauscher. Wärmetauscher aus Stahlrohr \varnothing 1"

Prüfungen und Zertifikate

Alle Speicher sind geprüft nach allen relevanten Normen. Damit können auch im Gewährleistungsfall Versicherungen in die Pflicht genommen werden. Ein eigener zertifizierter Prüfstand stellt die laufende Überwachung und Aktualisierung sicher. Dieser Prüfstand ist EN zertifiziert und extern überwacht.

Herstellerzertifikat nach EN 12897:2006: Nr. 0955-SWW-65/1040

Tatsächliches Volumen. Mechanische Festigkeit und Stabilität. Bereitschafts-Wärmeaufwand. Leistungsprüfung.

SVGW Prüfbericht Nummer: 1210-6091

Vorteile von HPA Speichern

- Sicherheit für Anlagenbetreiber durch alle relevanten Prüfungen (EN 12897/SVGW)
- Sicherheit durch Brandschutzklasse B2 bei allen Speichern und Isolierungen
- Energieeinsparung durch hochwertige Isolierung
- Unsere effiziente und schnelle Logistik erlaubt es unseren Kunden, innerhalb von wenigen Tagen, auf ein Produktsortiment von über 200 Standardspeichern ab Lager zuzugreifen.
- Unsere SWISS MADE Produktion garantiert höchste Qualität durch präzise Fertigung mit modernsten Robotern und durchgängiger Qualitätssicherung.

Kombispeicher mit 2 Wärmetauschern

Emalliiert - PBNRR/E 600 - 1500 Liter

Isolierung

HPA bemüht sich immer auf dem neuesten Stand der Energieeinsparmöglichkeiten zu sein. Wir suchen für Sie die besten Lösungen. Entscheidend für uns sind die Messwerte der Kombination aus Speicher mit angebrachter Isolierung, weil diese Kombination auch in der Praxis im Einsatz ist. Alle unsere Isolierungen sind in Brandschutzklasse B2 gefertigt.

Wir bitten Sie bei der Auswahl von Isolierungen auf landespezifische Normen Rücksicht zu nehmen.

Standard – Isolierung ist separat zu bestellen

NEU Brandschutzklasse B2. 100 mm Vlies Isolierung. EN12897/SVGW geprüft nach Schweizer Energieverordnung. Optimale Auflage am Speicher. Lose geliefert. FCKW-frei. Mantel in Silber. Andere Farben auf Bestellung.

Optionen

130 oder 160 mm Isolierung in Vlies Brandschutzklasse B2 mit Mantel in Silber.

Auf Anfrage: andere Farben und weitere Brandschutzklassen

Lieferzeit ca. drei Wochen. Separat verpackt und Lieferung lose. Montage erfolgt bauseits. Preis auf Anfrage.

Lieferumfang

Die Speicher liefern wir mit umfangreichem Zubehör für die Montage. Mehr Zubehör auf Bestellung.

1 x Bedienungsanleitung		
1 x Thermometer mit Tauchhülse		Art.Nr. T 80/100
1 x Tauchhülse	500 mm	Art.Nr. 11007
1 x Magnesium Schutzanode	520 mm	Art. Nr. 10007 520