

Modulspeicher WMS: Zwei Speicher in Einem

Transport und Einbringung werden einfacher

Jeder Handwerker wurde vermutlich schon mit einem der Probleme konfrontiert: die Treppe zu schmal, der Abgang zu eng, die Kellerdecke zu niedrig – mal abgesehen vom Gewicht, das es auch noch zu bewältigen gibt. Die Einbringung von Speichern bzw. Speichersystemen ist oftmals aufgrund von beengten Räumlichkeiten nicht ganz so einfach, wie man es gerne hätte.

Mit dem neuen Weishaupt Modulspeicher wird es um ein Vielfaches leichter.

Noch nie war es so einfach einen Rücklauf-Pufferspeicher in Verbindung mit einem Trinkwassererwärmer einzubringen. Die Teilung des kompletten Produkts in mehrere Teile macht dies möglich. Das Kippmass, das bei Standardspeichern oftmals für Mehraufwand sorgte oder eine Einbringung des gewünschten Speichers sogar unmöglich machte, wird nahezu irrelevant.

Flexibilität serienmässig

Der Trinkwasserspeicher mit 300 Liter Volumen bildet das untere Modul, das durch den aufgesetzten Pufferspeicher mit 120 Liter Volumen ergänzt wird.

Durch die Einpassungsprofile, ähnlich Nut und Feder, ist sowohl die Stabilität als auch der einfache Aufbau gewährleistet.

Energieeffizienzklasse A

Die hochdämmenden Eigenschaften der Vakuumisulationspaneel in Verbindung mit der Schaumisolation ergeben die Energieeffizienzklasse A. Die abschliessende Ummantelung der beiden zusammengesetzten und verrohrten Module bildet den optischen Abschluss des neuen Modulspeichers WMS.

Geringer Platzbedarf

Fertig aufgebaut benötigt der Speicher nur einen Durchmesser von sparsamen 74 cm und ist damit auch für beengte Räumlichkeiten geeignet. Mit den Volumen von 300 und 120 Litern wird eine Maximalhöhe von 198 cm erreicht.

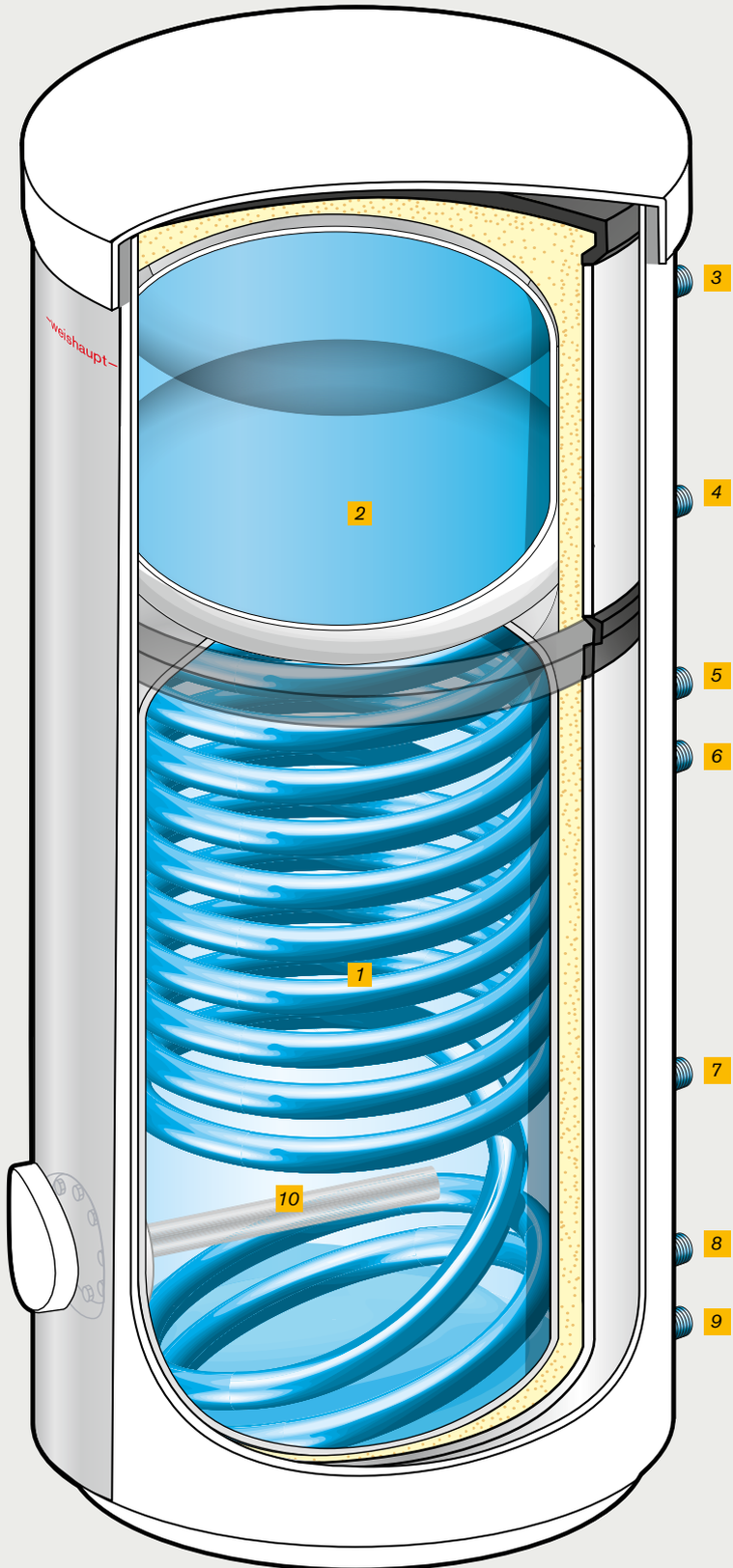
Eigenstromnutzung

Optional kann ein Elektro-Heizstab mit 3 kW installiert werden, um eigenproduzierten Strom z. B. von der PV-Anlage zu nutzen.

Die wichtigsten Vorteile:

- Platzsparende Lösung mit geringerer Stellfläche
- Leichtere Einbringung in den Heizraum (Module)
- Hohe Effizienz durch Komposit-Wärmedämmung (Vakuum-Isolation)
- Grosser Wärmetauscher für optimale Wärmeübertragung
- Beide Speicher haben einen vollverzinkten Mantel
- Durchgehende Ummantelung für eine hochwertige Optik

- 1 Trinkwasserspeicher (300 Liter)
- 2 Pufferspeicher (120 Liter)
- 3 Eingang Pufferspeicher
- 4 Ausgang Pufferspeicher
- 5 Warmwasser
- 6 Vorlauf Wärmeerzeuger
- 7 Zirkulation
- 8 Rücklauf Wärmeerzeuger
- 9 Trinkwasser
- 10 Magnesiumanode



Das Speicher Programm

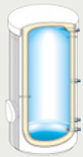
Trinkwasserspeicher



*Aqua Speicher
WAS Bloc-Eco
70–100 l
(2 Grössen)*



*Aqua Bloc
WAS Bloc-P
155 l*



*Aqua Speicher
WAS Zero
300–500 l
(2 Grössen)*

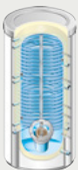


*Aqua Speicher
WAS Zero
800–1000 l
(2 Grössen)*

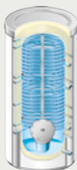


*Aqua Speicher
WAS Tower-Eco
140 l*

Energiespeicher (Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung)



*Energiespeicher WES
Combi (Eco)
660–910 l (2 Grössen)*



*Energiespeicher WES
Aqua / E (Eco)
660–910 l (2 Grössen)*

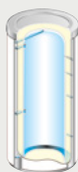


*Energiespeicher WES
Aqua (Eco)
660–910 l (2 Grössen)*

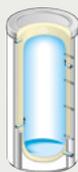
Energiespeicher (Heizungsunterstützung)



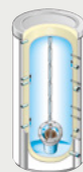
*Energiespeicher
WES H
70–300 l
(5 Grössen)
Heizen und Kühlen*



*Energiespeicher
WES Eco/WP
200–500 l
(2 Grössen)
Heizen und Kühlen*



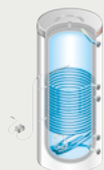
*Energiespeicher
WES 1000 WP
1000 l
Spezielle Ausführung
für Wärmepumpen*



*Energiespeicher
WES Sol (Eco)
660–910 l
(2 Grössen)*



*Aqua Speicher
WAS Eco
100–500 l
(6 Grössen)*



*Aqua Speicher
WAS
800–1000 l
(2 Grössen)*



*Aqua Speicher
WAS LE/Eco
200–500 l
(4 Grössen)*



*Aqua Speicher
Solar WAS Sol / Eco
310–510 l
(3 Grössen)*



*Aqua Speicher
Solar WAS Sol
800–1000 l
(2 Grössen)*

Kombispeicher



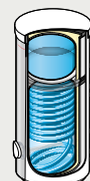
*Kombispeicher
WKS 300/100 LE /
Unit-E / Bloc/B
100 l (Puffer) / 300 l
(Trinkwasser)*



*Kombispeicher
WKS LE/Unit/
Bloc/C #2 und #3
100 l (Puffer) / 300 l
(Trinkwasser)*



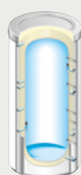
*Kombispeicher
WKS LE/Unit/
Bloc/C #4 und #5 **neu**
100 l (Puffer) / 300 l
(Trinkwasser)*



*Modularspeicher **neu**
WMS LE/Eco/A
Trinkwasserspeicher 300 l
Pufferspeicher 120 l*



*Energiespeicher
WES E (Eco)
660–910 l
(2 Grössen)*



*Energiespeicher
WES (Eco)
660–910 l
(2 Grössen)*



*Energiespeicher
WES Cas-R
500–3000 l
(kaskadierbar)
(7 Grössen)*

Weishaupt AG
Chrummacherstrasse 8
8954 Geroldswil
Telefon 044 749 29 29
Telefax 044 749 29 30
24-h-Service 0848 830 870
info@weishaupt-ag.ch
www.weishaupt-ag.ch

Druck-Nr. 83002013, März 2025
Printed in Germany, Nachdruck verboten.

Abbildungen zeigen zum Teil
aufpreispflichtige Sonderausstattungen.



Schulungs- und Verwaltungsgebäude in Geroldswil (ZH)

Ein dichtes Service-Netz gibt Sicherheit

Weishaupt Heizsysteme erhält man in guten Heizungsbau-Fachbetrieben, mit denen Weishaupt partnerschaftlich zusammenarbeitet.

Zur Unterstützung des Fachhandwerks unterhält Weishaupt ein dichtes Vertriebs- und Servicenetz.

Lieferung, Ersatzteilversorgung und Service sind so stets sichergestellt. Auch wenn Not am Mann ist, ist Weishaupt zur Stelle. Der technische Kundendienst steht Weishaupt-Kunden 365 Tage im Jahr und rund um die Uhr zur Verfügung.



Pyropac AG, Sennwald (Kanton St. Gallen), Produktionsbetrieb für Weishaupt Heizsysteme

–weishaupt–

Energie-Technik

neuberger.

Energie-Management