

ECO BRAUCHWASSERSPEICHER

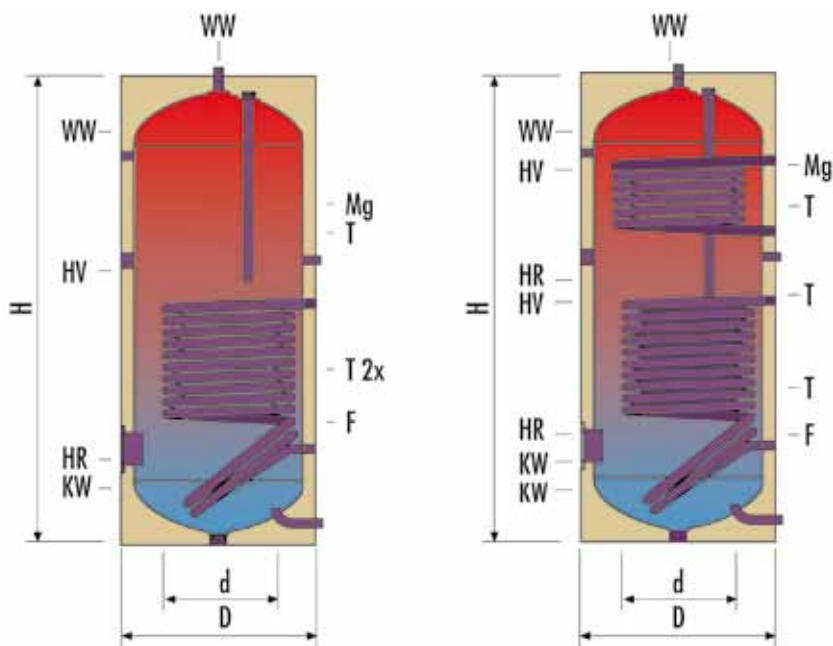
DIE ECO BRAUCHWASSERSPEICHER SIND IN UNTERSCHIEDLICHEN GRÖSSEN MIT UND OHNE SOLARAUSFÜHRUNG ERHÄLTlich UND DIE IDEALE ERGÄNZUNG ZU GUNTAMATIC-HEIZSYSTEMEN. SIE SIND AUS DICKWANDIGEM QUALITÄTSSTAHL IN ÖSTERREICH GEFERTIGT UND VERFÜGEN ÜBER EINE HERVORRAGENDE 100 MM QUALITÄTSISOLIERUNG. DARÜBER HINAUS SIND DIE BRAUCHWASSERSPEICHER PLATZSPAREND GEBAUT UND HABEN EINEN MINIMALEN STEUERUNGS- UND WARTUNGSaufWAND.



- *Alle Speicher werden aus hochwertigem, starkwandigem Qualitätsstahl in Österreich gefertigt. Die hervorragende Isolierung wird über 100 mm Qualitätsschaum realisiert.*
- *Die ECO Brauchwasserspeicher bieten hochwertigen Korrosionsschutz durch eine Doppel-Emaillierung und der integrierten Magnesiumanode.*
- *Der fix eingeschweißte und großflächige Hochleistungs-Heizregister macht den ECO kalkunempfindlich.*
- *Die Brauchwasserspeicher verfügen über eine optimierte Solaranbindemöglichkeit sowie einer Solarpumpensteuerung.*
- *Beste Lebensdauer: Ohne komplizierten Steuerungsaufwand arbeitet das System hochwirtschaftlich und effizient, gesteuert über mechanische Sensoren.*

Bild: AUSFÜHRUNG ECO BRAUCHWASSERSPEICHER

ECO TECHNISCHE DATEN UND ANFORDERUNGEN



Solarausführung mit
2 Glattrohrwärmetauschern

ECO Brauchwasserspeicher

TYPE	Inhalt (Liter gesamt)	d ø ohne Isolierung (mm)	D ø mit Isolierung (mm)	H Höhe (mm)	Anzahl der Glattrohrwärme- tauscher	HV/HR Heizungs- vor-/ rücklauf	T Fühlermuffen	Mg Anode	Heizflächen der Wärmetauscher (m ²)	KW/WW Kalt- und Warmwas- seranschluss	F Flansch
ECO 305	300	-	605	1795	1	1"	1/2"	5/4"	1,4	1"	8 Loch
ECO 505	500	-	755	1840	1	1"	1/2"	5/4"	2	1"	8 Loch
ECO 505 Solar	500	-	755	1840	2	2"	1/2"	5/4"	2+1	1"	8 Loch

Für Boiler ECO: EH = 6,4" Muffe für Elektro-Einschraubheizung, Z = Zirkulationsanschluss 1"