

BEISTELLBOILER ECO QUALITÄTS-BRAUCHWASSERSPEICHER

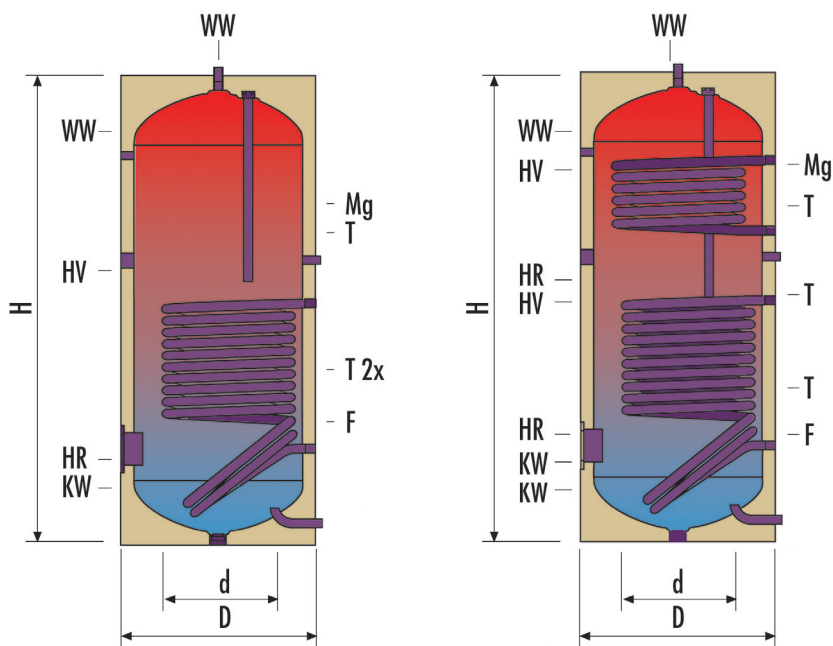
DIE ECO BRAUCHWASSERSPEICHER SIND IN UNTERSCHIEDLICHEN GRÖSSEN MIT UND OHNE SOLARAUSFÜHRUNG ERHÄLTlich UND DIE IDEALE ERGÄNZUNG ZU GUNTAMATIC-HEIZSYSTEMEN. SIE SIND AUS DICKWANDIGEM QUALITÄTSSTAHL IN ÖSTERREICH GEFERTIGT UND VERFÜGEN ÜBER EINE HERVORRAGENDE 120 MM QUALITÄTS-ISOLIERUNG. DARÜBER HINAUS SIND DIE BRAUCHWASSERSPEICHER PLATZSPAREND GEBAUT UND HABEN EINEN MINIMALEN STEUERUNGS- UND WARTUNGS-AUFWAND.



- *Alle Speicher werden aus hochwertigem, starkwandigem Qualitätsstahl in Österreich gefertigt. Die hervorragende Isolierung wird über 120 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

Bezeichnung	Inhalt	Ø D mit Isolierung	H Höhe mit Isolierung	WW + KW Muffe	Flansch	Heizfläche oben	Heizfläche unten	Energieeffizienzklasse	Gewicht ca.	Anzahl der Glattrohrwärmetauscher	Mg Anode	KW/WW Kalt- und Warmwasseranschluss	F Flansch
ECO	l	mm	mm	Zoll		m ²	m ²		kg	l			
ECO 305	300	650	1810	1	1	-	1,4	B	131	1	5/4"	1"	8 Loch
ECO 305 Solar	300	650	1810	1	1	0,93	1,4	B	172	2	5/4"	1"	8 Loch
ECO 505 Solar	500	790	1838	1	1	0,96	1,95	B	172	2	5/4"	1"	8 Loch

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