

# BEISTELLBOILER ECO

## QUALITÄTS-BRAUCHWASSERSPEICHER

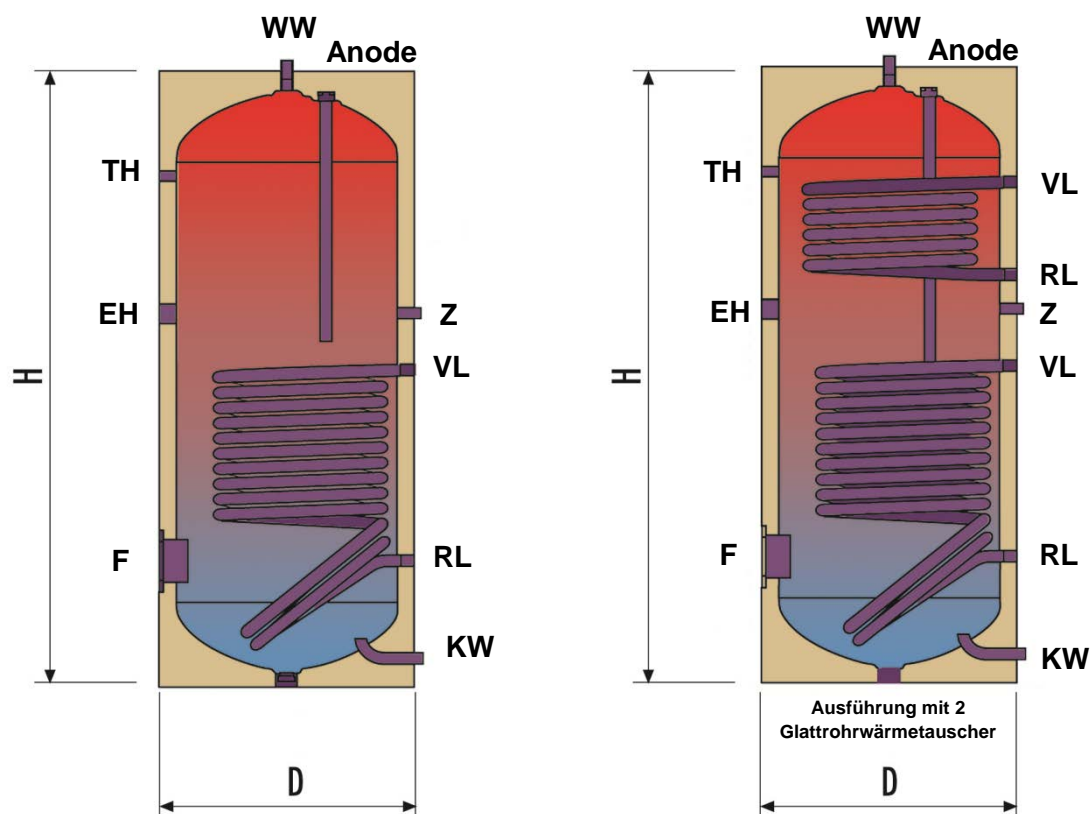
DIE ECO BRAUCHWASSERSPEICHER SIND IN UNTERSCHIEDLICHEN GRÖSSEN MIT UND OHNE SOLARAUSFÜHRUNG ERHÄLTlich UND DIE IDEALE ERGÄNZUNG ZU GUNTAMATIC – HEIZSYSTEMEN. SIE SIND AUS DICKWANDIGEM QUALITÄTSSTAHL AUS ÖSTERREICH GEFERTIGT UND VERFÜGEN ÜBER EINE HERVORRAGENDE 120mm QUALITÄTS-ISOLIERUNG. DARÜBER HINAUS 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 120mm Qualitätsschaum realisiert.
- Die ECO Brauchwasserspeicher bieten hochwertigen Korrosionsschutz durch eine Doppel-Emaillierung und den integrierten Magnesiumanode.
- Der fix eingeschweißte und großflächige Hochleistungsheizregister macht den ECO kalkunempfindlich.
- Die Brauchwasserspeicher verfügen über eine optimierte Solaranbindemöglichkeit sowie eine Solarpumpensteuerung.
- Beste Lebensdauer: ohne komplizierten Steuerungsaufwand arbeitet das System hochwirtschaftlich und effizient, gesteuert über mechanische Sensoren.

# ECO

## TECHNISCHE DATEN UND ANFORDERUNGEN



TH... Thermometer 1/2" IG  
 EH... Einschraubheizungs-Muffe 1/2" IG  
 Z... Zirkulation 3/4" AG (1" bei HT 500 ERM)  
 VL... Kessel-Vorlauf 1" IG  
 RL... Kessel-Rücklauf 1" IG  
 WW... Warmwasser-Ablauf 1" AG  
 KW... Kaltwasser-Zulauf 1" AG  
 Flansch: Ø 180 mm

Ausführung mit 2  
Glattrohrwärmetauscher

### BEISTELLBOILER - ECO

Bezeichnung	Inhalt gesamt	Ø D mit Isolierung	Höhe(H) mit Isolierung	WW + KW Muffe	Flansch	Heizflächen oben	Heizflächen unten	Heizfläche Gesamt (Wärme- pumpen- betrieb)	Energie- Effizienzklasse	Gewicht ca.
ECO	l	mm	mm	Zoll		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		kg
306	300	610	1797	1	1	-	1,36		C	120
306 Solar	300	610	1797	1	1	0,93	1,36	2,29	C	140
506 Solar	500	760	1838	1	1	0,96	1,95	2,91	C	180

### ZUBEHÖR BEISTELLBOILER ECO

Bezeichnung	Heizfläche m <sup>2</sup>	Ø Flansch mm	Ø Loch mm	max. Ø mm	Einbaulänge mm	Anschluss G	Anschluss- abstand	Inhalt l
ECO Rippenrohrwärmetauscher	1,4	180	8	110	440	¾"	60	60

Bezeichnung	Leistung kW	Anschlussspannung V	Einbautiefe ab Dichtring mm	Unbeheizte Zone mm	Montagelage
ECO Elektroheizung	3,0 (230V) 9,0 (400V)	3 ~ 400 umklemmbar ~ 230	430	100	waagrecht

# GUNTAMATIC

Headoffice  
 Bruck 7 4722 Peuerbach  
 Tel.: 0043 (0) 7276-2441-0  
 www.guntamatic.com

Austria  
 Fax.: 0043 (0) 7276-3031

[office@guntamatic.com](mailto:office@guntamatic.com)