

SPEZIALSPEICHER GAS-BEISTELLSPEICHER GBS



©Stock.com/instamatics



Zentrale und Werk: Austria Email AG
Austriastraße 6, 8720 Knittelfeld
Tel. (03512) 700-0, Fax (03512) 700-239
Internet: www.austria-email.at
E-Mail: office@austria-email.at

AE Niederlassungen / Verkauf, Service, Ersatzteile:

Wien, Niederösterreich, Burgenland
Adamovichgasse 3/Objekt 2, 1230 Wien
Tel. (01) 6150727, Fax (01) 6150727-260
E-Mail: wweber@austria-email.at

Steiermark, Kärnten, Osttirol
Doktor-Heschl-Weg 6, 8054 Graz
Tel. (0316) 271869, Fax (0316) 273126
E-Mail: gbretterklieber@austria-email.at

Oberösterreich, Salzburg
Oberfeldstraße 97, 4600 Wels
Tel. (07242) 45071, Fax (07242) 43650
E-Mail: akweton@austria-email.at

Tirol, Vorarlberg
Etrichgasse 24, 6020 Innsbruck
Tel. (0512) 347951, Fax (0512) 393353
E-Mail: hruapp@austria-email.at

Zentrale & Logistik Weiden
Parksteiner Straße 49, 92637 Weiden/Opf.
Tel. 0049/(0)961 / 63 490-0
FAX 0049(0)961 / 63 490-30
Internet: www.austria-email.de
E-Mail: ahirmer@austria-email.de

Niederlassung & Lager Geldersheim
Urnenfelderstraße 18, 97505 Geldersheim
Tel. 0049/(0)9721 / 9785 510
FAX 0049(0)9721 / 803 535
E-Mail: geldersheim@austria-email.de

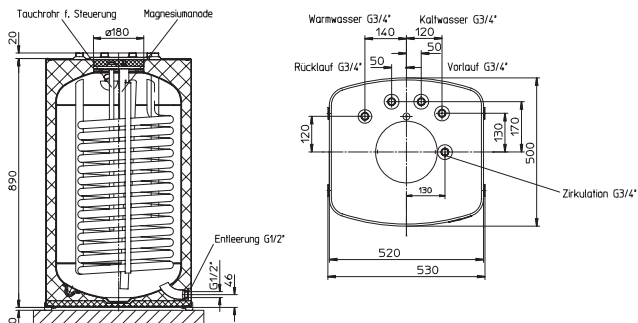
GAS-BEISTELLSPEICHER

GBS

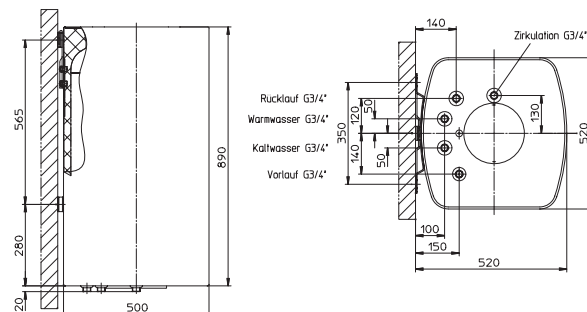
GBS 115/0,8 (stehend verwendbar)

GBS 115/1,2 (stehend und hängend verwendbar)

Anschlussituation bei stehender Montage

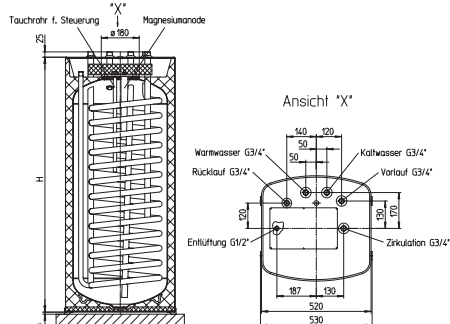


Anschlussituation bei hängender Montage

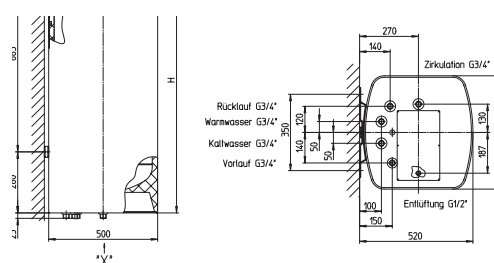


GBS 150/1,2 (stehend und hängend verwendbar)

Anschlussituation bei stehender Montage



Anschlussituation bei hängender Montage



DIE AUSSTATTUNG:

- Korrosionssichere, emaillierte Ausführung nach DIN 4753 T3
- Magnesiumschutzanode am Flansch montiert
- Hochwertige Wärmeisolierung aus PU-Schaum
- Innenkessel direkt in der Außenverkleidung eingeschäumt (keine Kaminwirkung durch Trennfugen und Rohrdurchgänge)
- Pulverbeschichteter Stahlblech Außenmantel (weiss)
- Flansch (oben) mit eingebauter Mg-Anode und montiertem Tauchrohr (Ø 15 mm) zur Einbringung des Kesselfühlers
- GBS 150/1,2 mit Registerentlüftungsmöglichkeit
- Großflächiges, direkt eingeschweißtes und emailliertes Rohrregister garantiert bestmögliche Wärmeübertragung
- Entleerungsmuffe mit Messingstopfen verschlossen, für die Montage einer Entleerungsarmatur
- Kunststoff-Füße sind beige packt
- GBS 115/0,8 bodenstehend verwendbar, GBS 115/1,2 und GBS 150/1,2 bodenstehend und wandhängend verwendbar
- Zirkulationsrohr G 3/4

ECO DESIGN-LABELING

Type	Inhalt in Liter	Wärmehalteverlust gemäß EN 12897		Zapfprofil	Energieeffizienzklasse
		in kWh/24h	S in Watt		
GBS 115/0,8	115	1,24	51,7	L	B
GBS 115/1,2	115	1,24	51,7	L	B
GBS 150/1,2	150	1,45	60,4	L	C

TECHNISCHE DATEN

Type	Artikel Nr.	Betriebsdruck in bar	Anschlüsse Brauchwasser KW + WW	Anschlüsse Heizung VL + RL	Anschlüsse Zirkulation Z	Flansch Durchmesser in mm	Rohrregisterfläche in m ²	Entleerungsmuffe	Gerätehöhe in mm	Gewicht in kg	NL-Zahl nach DIN 4708
GBS 115/0,8	A 147 02	max. 10	AG 3/4"	AG 3/4"	AG 3/4"	140	0,8	IG 1/2"	890	80	1,5
GBS 115/1,2	A 147 04	max. 10	AG 3/4"	AG 3/4"	AG 3/4"	180	1,2	IG 1/2"	890	86	1,7
GBS 150/1,2	A 147 03	max. 10	AG 3/4"	AG 3/4"	AG 3/4"	180	1,2	IG 1/2"	1210	96	3,0