

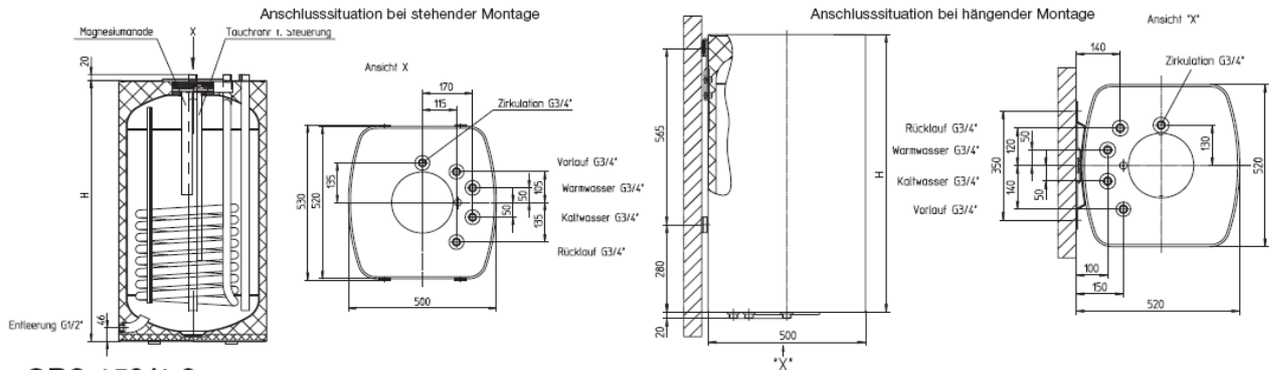
## Gas Beistellboiler



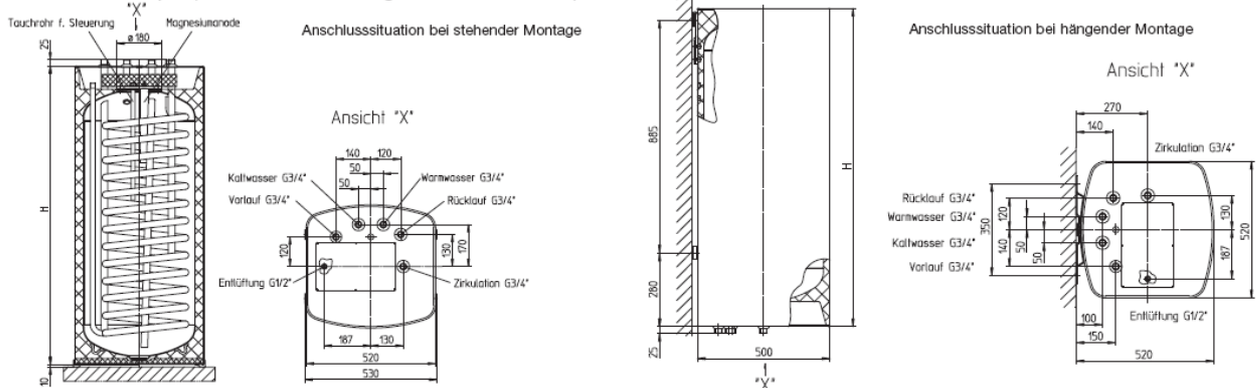
### Die Ausstattung:

- Korrosionssichere, emaillierte Ausführung nach DIN 4753 T3
- Magnesiumschanode am Flansch montiert
- Hochwertige Wärmeisolierung aus FCKW- und HFCKW-freiem 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-FüÙe sind beige packt
- GBS 115/1,2 und GBS 150/1,2 bodenstehend und wandhängend verwendbar (GBS 115/0,8 und GBS 200/1,3 nur bodenstehend)
- Zirkulationsrohr G 3/4"

### GBS 115/0,8 und GBS 200/1,3 (nur stehend), GBS 115/1,2 (stehend und hängend verwendbar)



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



Type	Nenninhalt liter	Betriebsdruck bar	Anschlüsse Brauchwasser KW+WW	Anschlüsse Heizung VL+RL	Anschluss Zirkulation Z	Flansch Ø mm	Rohrregisterfläche m²	Entleerungsmuffe	Gerätehöhe H mm	Gewicht kg	BEWW*	N <sub>z</sub> -Zahl nach DIN 4708
GBS 115/0,8	115	max. 10	AG 3/4"	AG 3/4"	AG 3/4"	180	0,8	IG 1/2"	890	80	1,4	1,5
GBS 115/1,2	115	max. 10	AG 3/4"	AG 3/4"	AG 3/4"	180	1,2	IG 1/2"	890	86	1,4	1,7
GBS 150/1,2	150	max. 8	AG 3/4"	AG 3/4"	AG 3/4"	180	1,2	IG 1/2"	1210	96	1,7	3,0
GBS 200/1,3	200	max. 10	AG 3/4"	AG 3/4"	AG 3/4"	180	1,3	IG 1/2"	1460	134	2,3	4,5

\*Bereitstellungsenergieverbrauchswert in kWh/24 nach DIN 44532

**Caldus GmbH**  
Boiler- und Wärmesysteme  
Hellbühlstrasse 28  
CH-6102 Malters

Telefon  
Telefax  
Website  
E-Mail

+41 41 498 08 88  
+41 41 498 08 87  
www.caldus.ch  
info@caldus.ch