

## Produkt Datenblatt

### Aquacell Load 500 - 3000

Wasserspeicher zum Einsatz in Trinkwassererwärmungsanlagen in Verbindung mit außenliegenden Wärmetauschern. Robuste und montagefreundliche Konstruktion. Fußhöhenverstellung für schnelles und sicheres Ausrichten. Seitlicher Besichtigungsflansch DN 110.



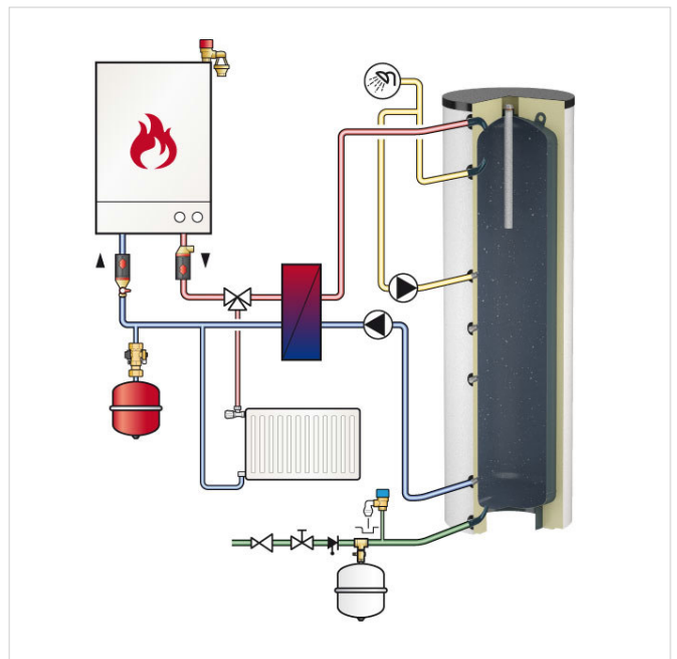
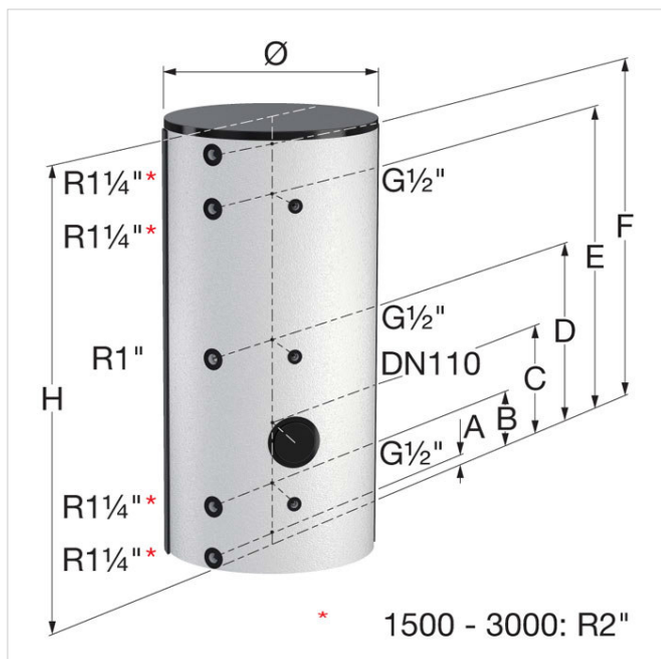
Typ	Nenninhalt [l]	Abmessungen *			Farbe Isolierung	Gewicht [kg]		Bestellnummer
		Ø [mm]	H [mm]	Kippmaß [mm]				
Aquacell Load 500	500	650	1640	1800	weiß	125	1	418630
Aquacell Load 500	500	650	1640	1800	weißalum.	125	1	418635
Aquacell Load 750	750	750	1970	2070	weiß	190	1	418637
Aquacell Load 750	750	750	1970	2070	weißalum.	190	1	418638
Aquacell Load 1000	1000	800	2230	2320	weiß	232	1	418640
Aquacell Load 1000	1000	800	2230	2320	weißalum.	232	1	418641
Aquacell Load 1500	1500	1000	2320	2480	weiß	397	1	418643
Aquacell Load 1500	1500	1000	2320	2480	weißalum.	397	1	418644
Aquacell Load 2000	2000	1100	2440	2600	weiß	474	1	418646
Aquacell Load 2000	2000	1100	2440	2600	weißalum.	474	1	418647
Aquacell Load 3000	3000	1200	2830	3000	weiß	730	1	418654

\* Abmessungen exklusive Isolierung.

Typ	Abstand Boden bis Anschlussmitten					
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
Aquacell Load 500	60	285	485	830	1375	1600
Aquacell Load 750	60	300	637	970	1420	1900
Aquacell Load 1000	70	310	645	1100	1670	2160
Aquacell Load 1500	85	385	585	1160	1935	2235
Aquacell Load 2000	105	405	605	1180	1955	2235
Aquacell Load 3000	95	420	620	1420	2405	2730

### Allgemeine Informationen

- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar.
- Zulässige Betriebstemperatur: 95 °C (368 K).
- Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753/3 inkl. Mg-Anode (ab 1500 l serienmäßig mit Fremdstromanode).
- Wärmeschutzisolierung: 100 mm Vliesisolierung mit Polystyroldeckschicht als montagefreundlicher Bausatz.
- Standardfarben: weiß (RAL 9010) und weißaluminium (RAL 9006).



### Mehr Informationen online finden:

[Montageanleitung](#)

[Zusätzliche Dokumentation](#)

STAG GmbH  
 Berliner Chaussee 29  
 39307 Genthin - Deutschland  
 T +49 39307 821 0  
 F +49 39307 821 262  
 E [info@stag-gmbh.de](mailto:info@stag-gmbh.de)  
 I [www.stag-gmbh.de](http://www.stag-gmbh.de)