


Produkt Datenblatt

Aquacell HLS 750 - 1000

Speziell für die Kombination mit Wärmepumpen konstruierter indirekt beheizter Standspeicher mit fest eingeschweißter, besonders groß dimensionierter Doppelrohrschlange. Besichtigungsflansch zum Anschluss zusätzlicher Wärmequellen (Elektroheizung usw.) verwendbar. Robuste und montagefreundliche Konstruktion. Kombinierbar mit allen modernen Heizungsanlagen. Ausgerüstet mit Thermometer und Tauchhülse für Temperaturfühler. Fußhöhenverstellung optional.



Typ	Nenninhalt [l]	Abmessungen *			Heizfläche [m ²]	Heizleistung [kW] **	Brauchwasserentnahme [l/h] **	Farbe Isolierung	Gewicht [kg]		Bestellnummer
		Ø [mm]	H [mm]	Kippmaß [mm]							
Aquacell HLS 750	750	750	1880	2070	6,2	123,6	2146	weiß	610	1	418184
Aquacell HLS 1000	1000	750	2250	2320	7,6	150,5	2614	weiß	680	1	418187

* Abmessung inklusive Isolierung.

** Bei 80 °C Vorlauftemperatur und 60 °C Brauchwassertemperatur.

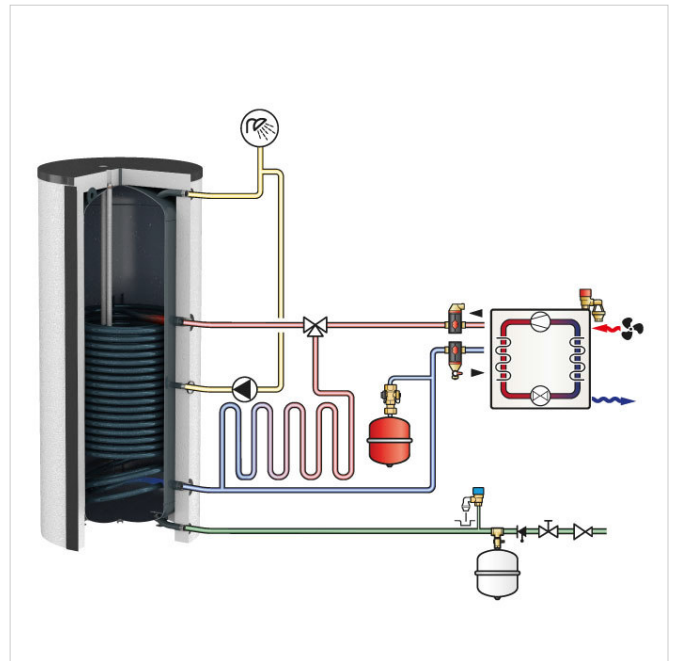
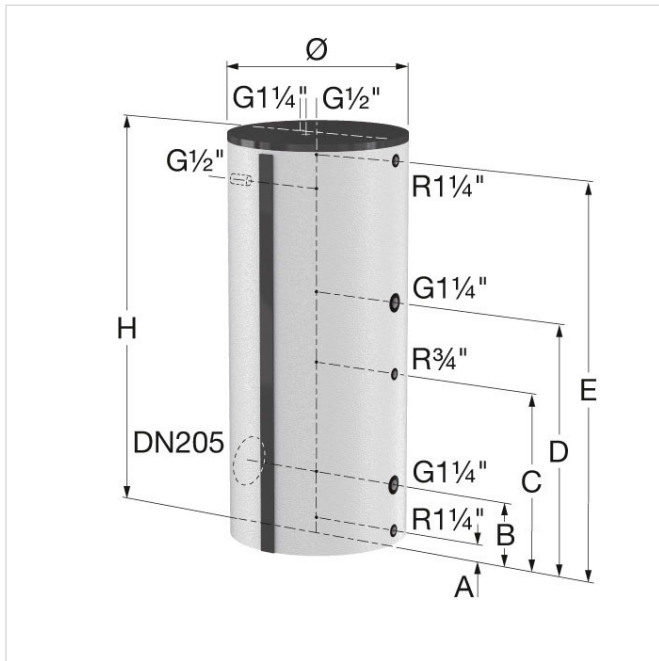
Typ	Abstand Boden bis Anschlussmitten				
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
Aquacell HLS 750	60	320	890	1240	1880
Aquacell HLS 1000	70	330	900	1360	2140

Allgemeine Informationen

- Zulässiger Betriebsüberdruck: Rohrschlange/Speicher 16 bar/10 bar.
- Zulässige Betriebstemperatur: Rohrschlange/Speicher 110 °C/95 °C.
- Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753/3 inkl. Mg-Anode.
- Besichtigungsflansch: DN 205.

Isolierung:

- Standardfarbe: weiß (RAL 9010).
- Wärmeschutzisolierung: 100mm Vliesisolierung mit Polystyroldeckschicht als montagefreundlicher Bausatz.



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
 I www.stag-gmbh.de