

Produkt Datenblatt

Aquacell Duo 1500 - 3000

Indirekt beheizter Standspeicher mit fest eingeschweißtem Glattrohrwärmetauscher. Seitlicher Besichtigungsflansch (DN 205) zum Anschluss zusätzlicher Wärmequellen (Elektroheizung usw.) verwendbar. Robuste und montagefreundliche Konstruktion. Fußhöhenverstellung für schnelles und sicheres Ausrichten. Kombinierbar mit allen modernen Heizungsanlagen. Ausgerüstet mit Thermometer und Muffen für den Temperaturfühler bzw. Thermostatanschluss.



Typ	Nenninhalt [l]	Abmessungen *			Heizfläche [m ²]	Heizleistung [kW] **	Brauchwasserentnahme [l/h] **	Farbe Isolierung	Gewicht [kg]		Bestellnummer
		Ø [mm]	H [mm]	Kippmaß [mm]							
Aquacell Duo 1500	1500	1000	2320	2480	6,4	143	2383	weiß	570	1	419310
Aquacell Duo 1500	1500	1000	2320	2480	6,4	143	2383	weißalum.	570	1	419311
Aquacell Duo 2000	2000	1100	2400	2600	7,3	170	2951	weiß	666	1	419315
Aquacell Duo 2000	2000	1100	2400	2600	7,3	170	2951	weißalum.	666	1	419316
Aquacell Duo 3000	3000	1200	2830	3000	7,3	170	2951	weiß	939	1	419318

* Abmessungen exklusive Isolierung.

** Bei 80 °C (353 K) Vorlauftemperatur und 60 °C (333 K) Brauchwassertemperatur.

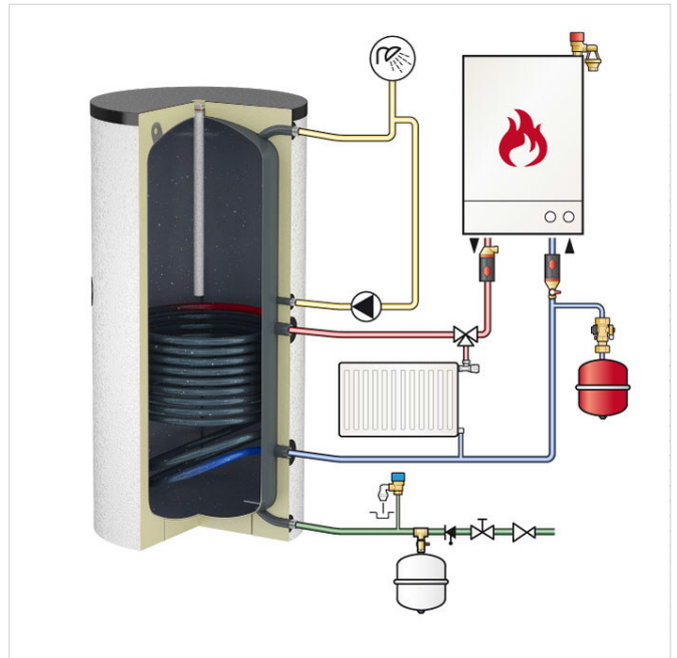
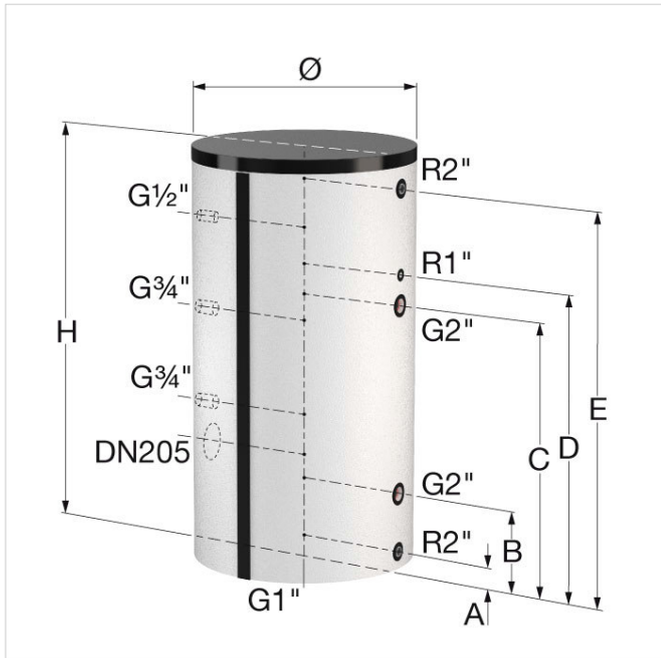
Typ	Abstand Boden bis Anschlussmitten				
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
Aquacell Duo 1500	85	435	1555	1735	2235
Aquacell Duo 2000	105	455	1575	1755	2255
Aquacell Duo 3000	95	470	1590	2205	2730

Allgemeine Informationen

- Zulässiger Betriebsüberdruck: Rohrschlange/Speicher 16 bar/10 bar.
- Zulässige Betriebstemperatur: Rohrschlange/Speicher 110 °C/95 °C (383 K/368 K).
- Hochwertige Emailierung nach DIN 4753/3 inkl. Fremdstromanode.

Isolierung:

- Standardfarben: weiß (RAL 9010) und weißaluminium (RAL 9006).
- Wärmeschutzisolierung: 100 mm 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