TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Edelstahlspeicher aus AISI 316L mit fixem Wärmetauscher Edelstahlspeicher aus AISI 316L mit zwei fixen Wärmetauschern



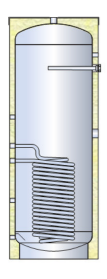
Edelstahlspeicher aus AISI 316, für WW-Produktion und -speicherung. Mit integrierten, schlangenförmigen, doppeltgewickelten, neu entwickelten Wärmetauschern



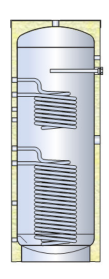


	Material:	AISI 316L-Edelstahl(1.4404)							
	Interner Schutz:	Beizen und Passivieren							
Sanitär	Externer Schutz:	Beizen und Passivieren							
Saintai	max. Betriebsdruck/ max. Betriebstemperatur:	6 bar / 95°C							
	Kathodischer Schutz:	Magnesiumanode							
Oberer	Material:	AISI 316L-Edelstahl(1.4404)							
Wärmetauscher	Interner Schutz:	Beizen und Passivieren							
(Heizkessel)	Externer Schutz:	Beizen und Passivieren							
Unterer	Typologie:	fixe Rohrschlange							
Wärmetauscher (Solar)	max. Betriebsdruck/ max. Betriebstemperatur:	12 bar / 95°C							
	Inhalt:	150 - 500 L							
A II	Garantie:	5 Jahre							
Allgemeine Merkmale	Wärmedämmung:	Polyurethan-Hartschaum + PVC: Brandschutzklasse B3 (DIN 4102)							
	Referenzstandard:	- P.E.D. Richtlinie 97/23/EG Artikel 3 Abs. 3 (Druckgeräte) - MinErl Nr.174 vom 6. April 2004 (Warmwasser-Richtlinie)							

Artikelnummer



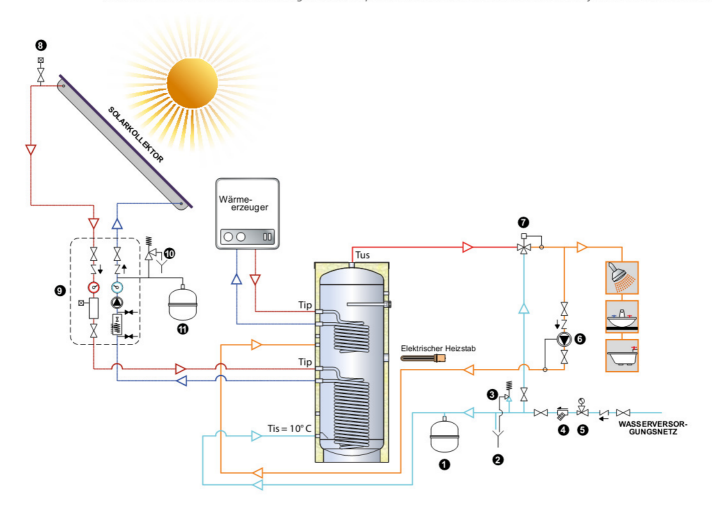
Edelstahlspeicher aus AISI 316L mit festem Wärmetauscher											
Brutto Inhalt	50 mm PUR-Hartschaum + PVC-Isolierung										
L	Cod.	Artikelnummer									
150	ECO1 00150 R	97 022 44									
200	ECO1 00200 R	97 022 45									
300	ECO1 00300 R	97 022 46									
400	ECO1 00400 R	97 022 47									
500	ECO1 00500 R	97 022 48									



Edelstahlspeicher aus AISI 316L mit zwei fixen Wärmetauschern											
Brutto Inhalt	50 mm PUR-Hartschaum + PVC-Isolierung										
L	Cod.	Artikelnummer									
150	ECO2 00150 R	97 022 49									
200	ECO2 00200 R	97 022 50									
300	ECO2 00300 R	97 022 51									
400	ECO2 00400 R	97 022 52									
500	ECO2 00500 R	97 022 53									

Anlageschema und Wärmeleistungen

Vorsicht: Das Aufbauschema dient lediglich als Prinzipschaubild und darf nicht als Ersatz für die Projektarbeit betrachtet werden



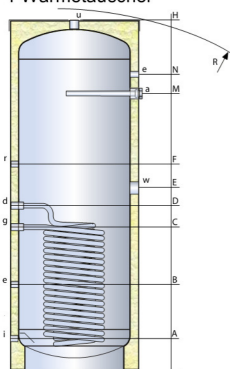
LEGENDE

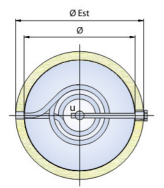
- 1. Ausdehnungsgefäß für Warmwasser
- 2. Wasserablauf
- 3. Sicherheitsventil (6 bar)
- 4. Schmutzfilter
- 5. Druckminderer
- 6. Umwälzpumpe (Zirkulation)
- 7. Mischventil (Brauchwasser)
- 8. Absperrventil mit Entlüftung
- 9. Solarstation
- 10. Solar-Sicherheitsgruppe (6 bar)
- 11. Ausdehnungsgefäß -Solar

	Unterer Wärmetauscher								Oberer Wärmetauscher									Wärme-
L		L/h (mWS.)	Tip (°C)	WW-Produktion								WW-Produktion					Wasser- menge	verlust ** (kWh/24h)
	m ²			Tus=	45℃	°C Tus=60°C		\ \\\	m ²	L/h	Tip	Tus=45°C		Tus=60°C		NI *	in den ersten	
	(Ltr)			Leistung (kW)	Förder- leistung (L/h)	Leistung (kW)	Förder- leistung (L/h)	NL*	(Ltr)	(mWS.)	(℃)	Leistung (kW)	Förder- leistung (L/h)	Leistung (kW)	Förder- leistung (L/h)	NL*	10 min. (L/10')	PU Hartschaum
150	150 1	1800 (1,8)	80	25,0	614	20,1	345	2,2		1800	80	16,2	399	12,9	222	0,9	253	1,2
150			70	19,8	487	14,2	245	2,2		(1,1)	70	12,9	316	9,1	157	0,9	243	1,2
200	0,8 1800	1800	80	25,0	614	20,1	345	3.1	0,5	2000	80	16,2	399	12,9	222	1,5	318	1,4
200	(3,6)	(1,8)	70	19,8	487	14,2	245	3,1	(2,3)		70	12,9	316	9,1	157	۵,۱	308	1,4
300	1,2	1800	80	35,5	872	28,9	497	7.5	0,8	1800	80	25,0	614	20,1	345	2.0	468	2.1
300	(5,4)	(3,7)	70	28,5	701	20,6	354	د, ۱	(3,6)	(1,8)	70	19,8	487	14,2	245	2,0	456	2,1
400	1,35	35 2200	80	40,8	1003	32,8	564	11.6	0,8	2200 (2,7)	80	25,5	626	20,4	350	2.2	604	2.2
400	400 (6,1)	(4,5)	70	32,4	797	23,3	401	11,6	(3,6)		70	20,2	497	14,4	248	3,3	592	2,3
500	1,7	2200	80	49,2	1208	39,9	687		1	2200	80	31,2	767	25,1	431	F 1	750	2.4
500 (7,7)	(5,7)	70	39,5	972	28,5	490	17,9	(4,5)	(3,3)	70	24,8	609	17,6	304	5,1	735	2,4	

^{*} Leistungs-Koeffizient NL (DIN 4708)
*** Der Wärmeverlust wurde unter Berücksichtigung des Temperaturunterschieds zwischen dem Speicher und der Umgebung errechnet und beträgt 45° C – (Polyurethan-Hartschaum: mittlere Dichte 42 kg / m³ - A = 0.023 W / mK)

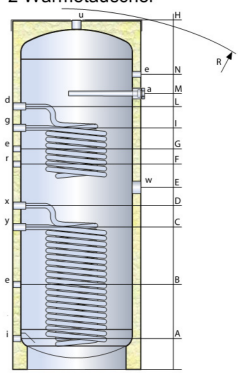
1 Wärmetauscher





- a Magnesiumanode
- d Kesselvorlauf
- e Thermometer / Fühler
- g Kesselrücklauf
- i Kaltwassereintritt

2 Wärmetauscher



- w Anschluss für elektrischen Heizstab
- r Zirkulation
- u Warmwasseraustritt
- x Solar-Vorlauf
- y Solar-Rücklauf

Inhalt		Maße	(mm)	WT	Gewicht mit 2 WT		
(L)	Ø	Н	Ø Est	Kippmass *	Unten	Oben	(Kg)
150	450	1040	550	1190	0,80	0,50	46
200	450	1290	550	1420	0,80	0,50	52
300	500	1580	600	1710	1,20	0,80	68
400	650	1380	750	1590	1,35	0,80	77
500	650	1630	750	1810	1,70	1,00	91

^{*} Das Kippmaß bezieht sich auf den isolierten Speicher. Isolierung ist nicht entfernbar.

Inhalt	Höhe (mm)											86	Ans	chlüsse		
(L)	Α	В	C	D	Ε	F	G	1	L	М	N	a	er	iu	dgxy	W
150	110	260	345	445	495	540	635	730	830	750	850	1″1/4	1/2"	1″	3/4"	1″1/2
200	110	280	385	485	570	610	715	830	930	980	1090	1″1/4	1/2"	1"	3/4"	1″1/2
300	120	355	510	610	715	770	925	1085	1185	1240	1370	1″1/4	1/2"	1″	3/4"	1″1/2
400	145	385	550	650	700	775	885	1030	1130	1050	1145	1″1/4	1/2""	1"	3/4"	1"1/2
500	145	455	680	780	845	940	1095	1255	1355	1280	1395	1″1/4	1/2"	1″	3/4"	1″1/2