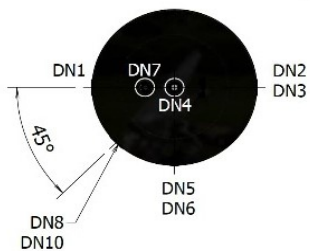
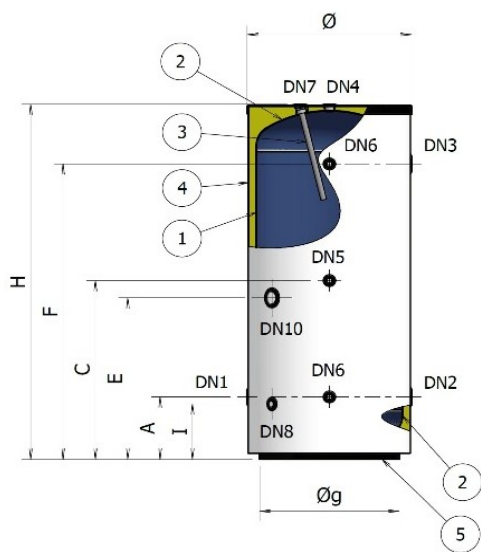
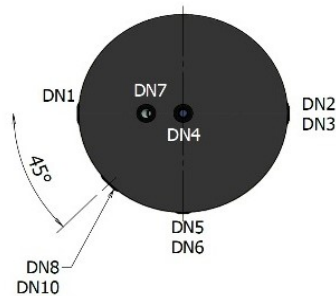
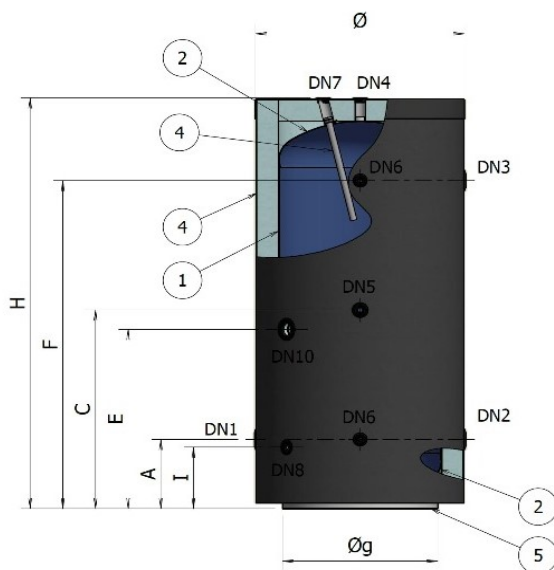


Emaillierte Trinkwasser Ladenspeicher

SAC 300 - 500



SAC 500 - 1000



Materialtabelle

	Beschreibung	Material	Menge	Ersatzteile
1	Bepankung	Modell 300 - 500 - 800 - 1000 DD11 EN 10111	1	-
2	Unterseite	Modell 300 - 500 - 800 - 1000 DD11 EN 10111	2	-
3	Magnesiumanode	AZ63 HP EN12438		1
		Modell		
		300	Ø32 x 1"1/4 x 320	
		500	Ø32 x 1"1/4 x 410	
		800	Ø32 x 1"1/4 x 520	
1000	Ø32 x 1"1/4 x 520			
4	Isolierung	Modell 300 - 500 Isolierung: expandiertes starres Polyurethan mit 95% geschlossene Zellen, Dicke 50 mm. Außenbeschichtung: Polystyrol grau RAL 9006. Modell 800-1000 Isolierung: Polyesterfaser Dicke 110 mm (800-1000L) Außenbeschichtung; PVC grau Farbe RAL 9006	1	
5	Rock	S235JR EN 10025	1	

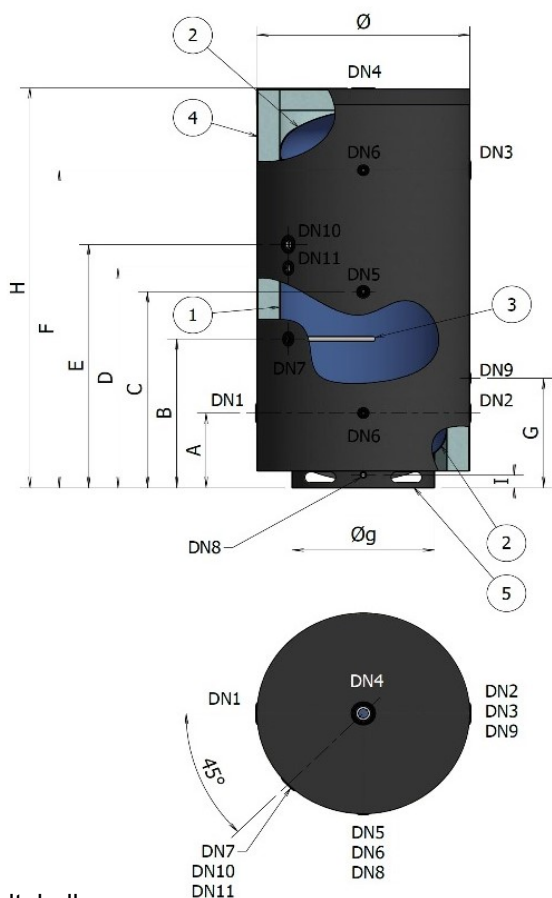
Hinweis:

Zylinder: VITREO EMAILLIERT nach DIN 4753, komplett innen verglast.

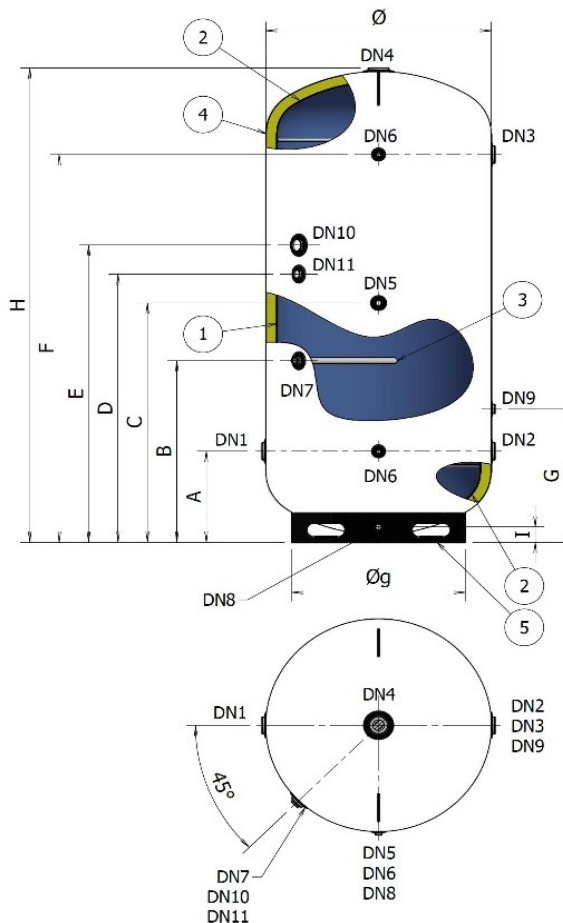
SAC Pufferspeicher-Serien entsprechen der Richtlinie Nr. 2014/68 / EU ohne CE-Kennzeichnung (Art. 4.3).

5 Jahre Garantie auf die SAC Pufferspeicher-Serie

SAC 1500 - 2000



SAC 3000 - 5000



Materialtabelle

	Beschreibung	Material	Menge	Ersatzteile
1	Bepunktung	Modell 1500 - 2000 - 3000 - 5000 DD11 EN 10111	1	-
2	Unterseite	Modell 1500 - 2000 - 1000 - 5000 DD11 EN 10111	2	-
3	Magnesiumanode	AZ63 HP EN12438		1
		Modell		
		1500	Ø32 x 1"1/4 x 670	
		2000	Ø32 x 1"1/4 x 670	
		3000	Ø32 x 1"1/4 x 700	
	5000	Ø40 x 1"1/2 x 640		
4	Isolierung	Modell 1500 - 2000 Isolierung: Polyesterfaser Dicke 135 mm (1500-2000L) Außenbeschichtung; PVC grau Farbe RAL 9006 Modell 3000 - 5000 Isolierung: Erweiterte offenzelliger Polyurethan, Dicke 50 mm erweiterte finnische Skayweißfarbe	1	
5	Rock	S235JR EN 10025	1	

Hinweis:

Zylinder: VITREO EMAILLIERT nach DIN 4753, komplett innen verglast.

SAC Pufferspeicher-Serien entsprechen der Richtlinie Nr. 2014/68 / EU ohne CE-Kennzeichnung (Art. 4.3).

5 Jahre Garantie auf die SAC Pufferspeicher-Serie

Emaillierte Trinkwasser Ladenspeicher

Bewertungsdatenblatt

	Beschreibung	Trinkwasser-speicher Modell SAC							
		300	500	800	1000	1500	2000	3000	5000
	Kapazität	300	500	800	1000	1500	2000	3000	5000
	Speichervolumen	290	495	785	916	1461	1958	2986	5129
	Effizienzklasse	B	C	C	C	C	C	n / a	n / a
	Wärmeverlust (W)	65	103	125	130	163	174	n / a	n / a
∅	Speicherdurchmesser (mm)	650	750	1020	1020	1270	1370	1350	1700
H	Höhe (mm)	1400	1695	1870	2120	2530	2510	2840	3045
	Schwenkmessung	1545	1855	2130	2355	2835	2860	3145	3490
∅g	Rockdurchmesser (mm)	510	600	760	760	850	950	1100	1450
A	(mm)	280	300	350	360	475	465	530	635
B	(mm)	/	/	/	/	945	935	980	1085
C	(mm)	710	855	905	1030	1245	1235	1430	1535
D	(mm)	/	/	/	/	1395	1385	1580	1685
E	(mm)	640	770	860	930	1545	1535	1730	1835
F	(mm)	1140	1410	1460	1700	2015	2005	2330	2435
G	(mm)	/	/	/	/	695	685	730	835
I	(mm)	245	265	320	320	80	80	80	80
DN1	Sanitärer Kaltwassereinlass	1"1/4	1"1/2	1"1/2	2"	2"1/2	2"1/2	3"	3"
DN2	Sanitärwasserauslass	1"1/4	1"1/2	1"1/2	2"	2"1/2	2"1/2	3"	3"
DN3	Sanitär-Heißwassereinlass (ext. Tauscher)	1"1/4	1"1/2	1"1/2	2"	2"1/2	2"1/2	3"	3"
DN4	Sanitär-Heißwasserauslass (ext. Tauscher)	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	3"	3"	3"	3"
DN5	Rezirkulation	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
DN6	Sonden	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DN7	Magnesiumanode	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/2
DN8	Ablassen	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"
DN9	Anschluss des Sanitär-Ausgleichsbehälters;	/	/	/	/	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
DN10	Heizelement	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
DN11	Veranlagung für Hilfsmagnesiumanode	/	/	/	/	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/2
	Maximaler Arbeitsdruck (bar)	10				6			
	Maximale Arbeitstemperatur (°C)	+95							

Für mehr Informationen

Klima XL UG

Droste-Hülshoff-Str.59

48565 Steinfurt

Deutschland

M: +49 1511 9191696

T: +49 2561 9191696

E info@klima-xl.de

www.klima-xl.de

Unternehmen mit einem von DNV = ISO 9001
zertifizierten Qualitätsmanagementsystem