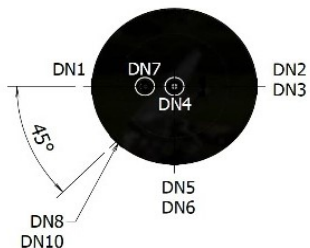
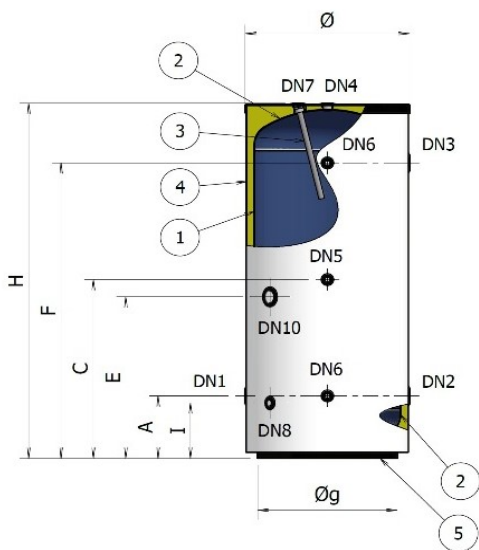
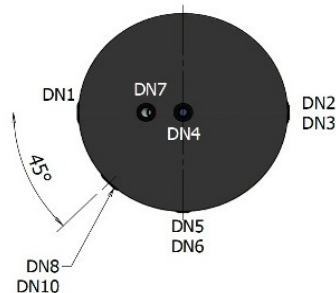
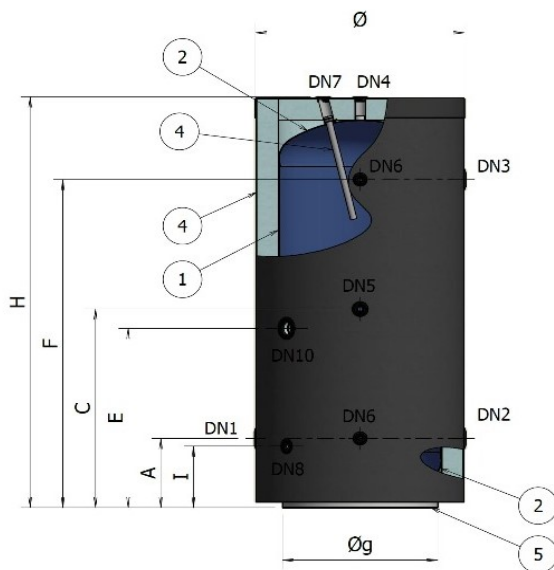


# SAC Glasslined sanitair warmwater buffervat

## SAC 300 - 500



## SAC 500 - 1000



### Materiaaltabel

	Omschrijving	Materiaal	Aantal	Reserve onderdelen
1	Binnen tank midden	<b>Model 300 - 500 - 800 - 1000</b> DD11 EN 10111	1	-
2	Binnen tank boven- en onderkant	<b>Model 300 - 500 - 800 - 1000</b> DD11 EN 10111	2	-
3	Magnesiumanode	AZ63 HP EN12438		1
		Model		
		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	Isolatie	<b>Model 300 - 500</b> Isolatie: geëxpandeerd hard polyurethaan met 95% gesloten cellen, dikte 50 mm. Afwerking: Polystyreen grijs RAL 9006. <b>Model 800-1000</b> Isolatie: Polyestervezel Dikte 110 mm ( <b>800-1000L</b> ) Afwerking: PVC grijs RAL 9006.	1	
5	Buitenmantel	S235JR EN 10025	1	

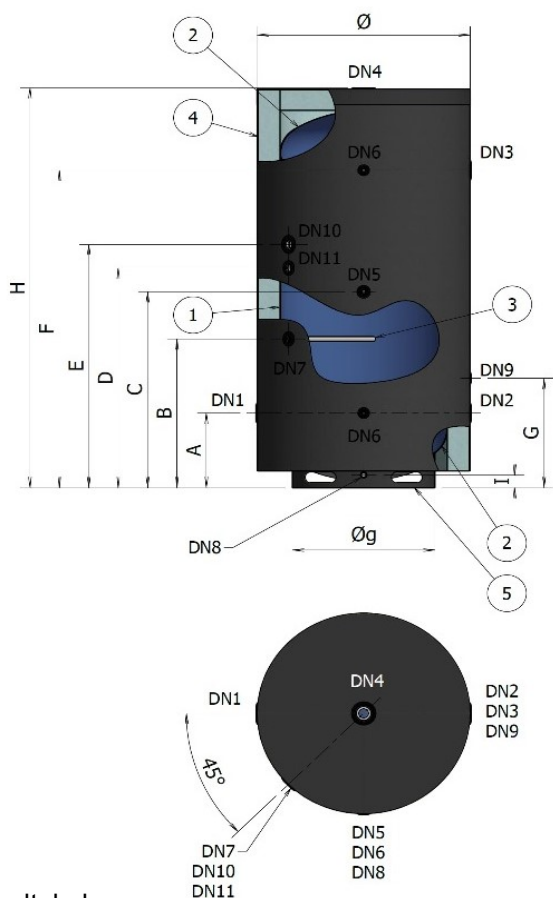
### Notitie:

Cilinder: glasachtig geëmailleerd volgens DIN 4753, volledig geglazuurd van binnen.

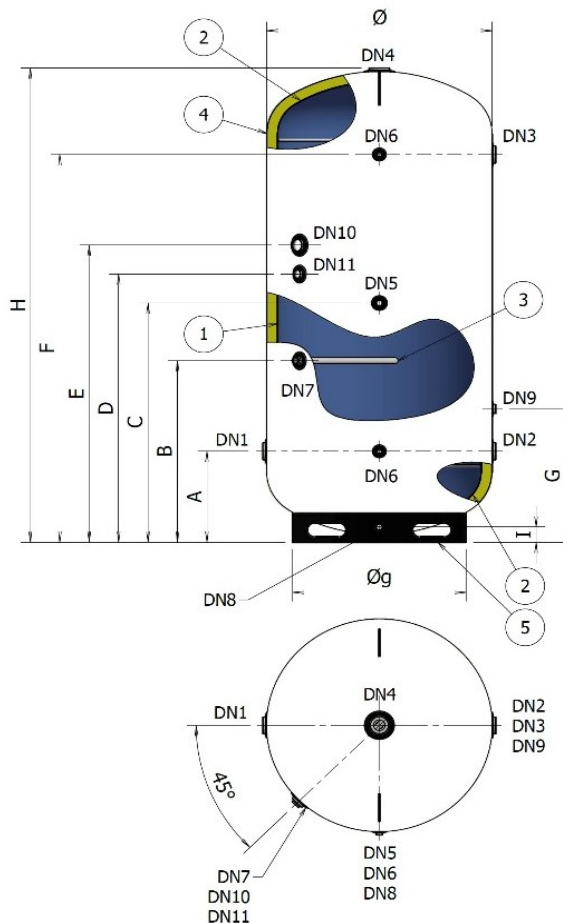
SAC bufferopslag series voldoen aan de Richtlijn Nr. 2014/68 / EU zonder CE markering (Art. 4.3).

5 Jaar garantie op de SAC bufferopslag serie

SAC 1500 - 2000



SAC 3000 - 5000



Materiaaltabel

	Omschrijving	Materiaal	Aantal	Reserve onderdelen
1	Binnen tank midden	<b>Model 1500 - 2000 - 3000 - 5000</b> DD11 EN 10111	1	-
2	Binnen tank boven- en onderkant	<b>Model 1500 - 2000 - 1000 - 5000</b> DD11 EN 10111	2	-
3	Magnesiumanode	AZ63 HP EN12438		1
		Model		
		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	Isolatie	<b>Model 1500 - 2000</b> Isolatie: Polyestervezel Dikte 135 mm ( <b>1500-2000L</b> ) Afwerking: PVC grijs RAL 9006 <b>Model 3000 - 5000</b> Isolering: geëxpandeerd polyurethaan met open cellen, Dikte 50 mm, geavanceerde skai jacket wit	1	
5	Buitenmantel	S235JR EN 10025	1	

Notitie:

Cilinder: glasachtig geëmailleerd volgens DIN 4753, volledig geglazuurd van binnen.

SAC bufferopslag series voldoen aan de Richtlijn Nr. 2014/68 / EU zonder CE markering (Art. 4.3).

5 Jaar garantie op de SAC bufferopslag serie

# SAC Glasslined sanitair warmwater buffervat

## Evaluatiegegevensblad

	Omschrijving	Drinkwatertank Model SAC							
		300	500	800	1000	1500	2000	3000	5000
	Capaciteit	300	500	800	1000	1500	2000	3000	5000
	Opslagvolume	290	495	785	916	1461	1958	2986	5129
	Efficiëntieklasse	B	C	C	C	C	C	n / a	n / a
	Warmteverlies (W)	65	103	125	130	163	174	n / a	n / a
∅	Boiler diameter (mm)	650	750	1020	1020	1270	1370	1350	1700
H	Hoogte (mm)	1400	1695	1870	2120	2530	2510	2840	3045
	Draaibare meting	1545	1855	2130	2355	2835	2860	3145	3490
∅g	Diameter buitenmantel (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	Aansluiting (inlet / outlet)	1"1/4	1"1/2	1"1/2	2"	2"1/2	2"1/2	3"	3"
DN2	Sanitair waterafvoer	1"1/4	1"1/2	1"1/2	2"	2"1/2	2"1/2	3"	3"
DN3	Sanitaire warmwaterinlaat (ext. Wisselaar)	1"1/4	1"1/2	1"1/2	2"	2"1/2	2"1/2	3"	3"
DN4	Sanitair warmwateruitlaat (ext. Wisselaar)	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	3"	3"	3"	3"
DN5	Circulatieleiding	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
DN6	Sensoren dompelbuis	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	Aftapkraan	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"
DN9	Aansluiting (inlet / outlet)	/	/	/	/	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
DN10	Verwarmingselement	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
DN11	Aanleg voor extra magnesiumanode	/	/	/	/	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/2
	Werkdruk (bar)	10				6			
	Maximale werkttempratuur (°C)	+95							

Voor meer informatie

**Clima XL B.V.**

Gooilandseweg 2  
1381 HR Weesp

+31 (0)88 004 76 76

[info@clima-xl.com](mailto:info@clima-xl.com)

[www.clima-xl.com](http://www.clima-xl.com)

Bedrijven met een van DNV = ISO 9001  
gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem