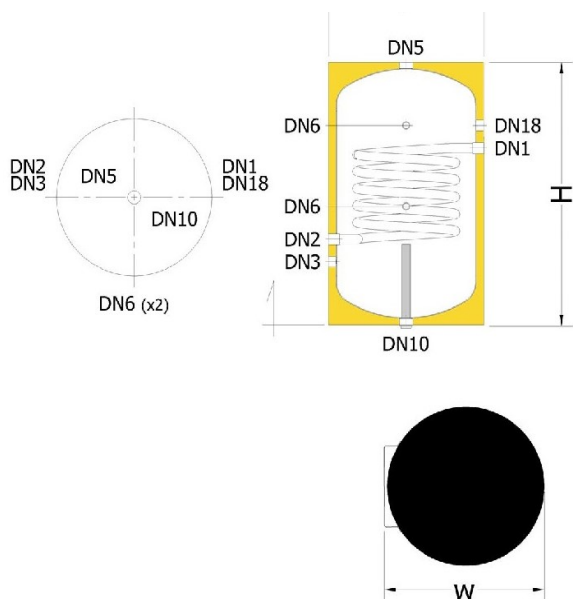
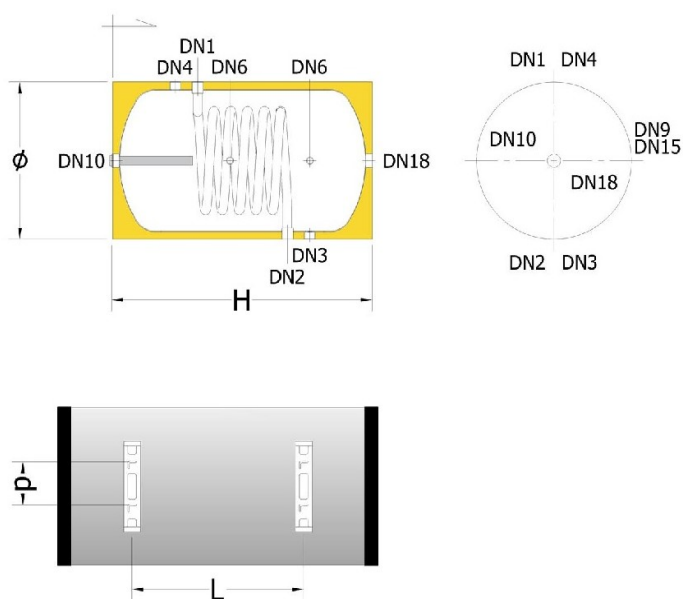


BSH 100 - 300
Verticale wandmontage



BSH 100 - 300
Horizontale wandmontage



Materiaaltabel

	Omschrijving	Materiaal	Aantal	Reserve onderdelen	
1	Binnen tank midden	Model 100 - 300 Koolstofstaal	1	-	
2	Binnen tank boven- en onderkant	Model 100 - 300 Koolstofstaal	2	-	
3	Magnesiumanode	Model 100 Ø32 x 1.1/4" x 150	1	1	
		Model 150 - 200 Ø32 x 1.1/4" x 200	1	1	
		Model 300 Ø32 x 1.1/4" x 320	1	1	
4	Warmtewisselaar (1) Koolstofstaal	Model	Koolstofstaal	1	-
		100	0,4 m ²		
		150	0,6 m ²		
		200	0,8 m ²		
		300	1,05 m ²		
5	Isolatie	Model 100 - 300 Isolatie: geëxpandeerd hard polyurethaan met 95% gesloten cellen, Dikte 30 mm. CFK vrij, Brandwerendheidsklasse B2 volgens DIN 4102-1 Afwerking: Polystyreen grijs RAL 9006.	1	-	

Notitie:

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

Series voldoen aan richtlijn 2014/68 / EU zonder CE-markering (art. 4.3).

5 jaar garantie op de BSH bufferopslag serie

Glasslined solar boiler BSH

Evaluatiegegevensblad

Omschrijving		(VERTICAAL)			
		100	150	200	300
	Capaciteit	100	150	200	300
	Opslagvolume	93	149	190	283
	Opslagvolume warmtewisselaar (L)	3	4	5	7
	Efficiëntieklasse	C	C	C	C
	Warmte verlies (W)	63	76	79	95
∅	Boiler diameter (mm)	460	560	560	610
H	Hoogte (mm)	885	935	1155	1400
L	Afstand tussen beugels	400	300	570	680
P	Boorgatafstand (mm)	495	595	595	645
W	Uitsteeksel beugels (mm)	144	144	144	144
DN1	Aansluithoogte (mm)	620	630	850	1040
DN2	Aansluithoogte (mm)	260	310	310	360
DN3	Aansluithoogte (mm)	170	230	230	260
DN4	Aansluithoogte (mm)	/	/	/	/
DN15	Aansluithoogte (mm)	330	425	380	505
		710	710	930	1140
DN18	Aansluithoogte (mm)	710	710	930	1140
DN1	Aansluiting (inlet / outlet)	1"	1"	1"	1"
DN2	Aansluiting (inlet / outlet)	1"	1"	1"	1"
DN3	Wateraansluiting	1"	1"	1"	1"
DN4	Aftapkraan	/	/	/	/
DN5	Aftapkraan	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
DN10	Magnesiumanode	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
DN15	Sensor dompelbuis	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DN18	Extra aansluiting	1"	1"	1"	1"
Omschrijving		(HORIZONTAAL)			
		100	150	200	300
	Capaciteit	100	150	200	300
	Opslagvolume	93	149	190	283
	Opslagvolume warmtewisselaar (L)	3	4	5	7
	Efficiëntieklasse	C	C	C	C
	Warmteverlies (W)	63	76	79	95
∅	Boiler diameter (mm)	460	560	560	610
H	Hoogte (mm)	885	935	1155	1400
L	Afstand tussen beugels	400	300	570	680
P	Boorgatafstand (mm)	495	595	595	645
W	Uitsteeksel beugels (mm)	144	144	144	144
DN1	Aansluithoogte (mm)	260	310	310	360
DN2	Aansluithoogte (mm)	620	630	850	1040
DN3	Aansluithoogte (mm)	710	710	930	1140
DN4	Aansluithoogte (mm)	170	230	230	260
DN15	Aansluitingshoogte (mm)	330	425	380	505
		710	710	930	1140
DN18	Aansluitingshoogte (mm)	/	/	/	/
DN1	Aansluiting (inlet / outlet)	1"	1"	1"	1"
DN2	Aansluiting (inlet / outlet)	1"	1"	1"	1"
DN3	Wateraansluiting	1"	1"	1"	1"
DN4	Aftapkraan	/	/	/	/
DN5	Aftapkraan	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
DN10	Magnesiumanode	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
DN15	Sensor dompelbuis	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DN18	Extra aansluiting	1"	1"	1"	1"
	Maximale werkdruk (bar)	10			
	Maximale werktemperatuur (°C)	+95			
	Maximale werkdruk van warmtewisselaar	12			
	Maximale werktemperatuur	+110			

Voor meer informatie

Clima XL B.V.

Gooilandseweg 2
1381 HR Weesp

+31 (0)88 004 76 76

info@clima-xl.com

www.clima-xl.com

Bedrijven met een van DNV = ISO 9001
gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem