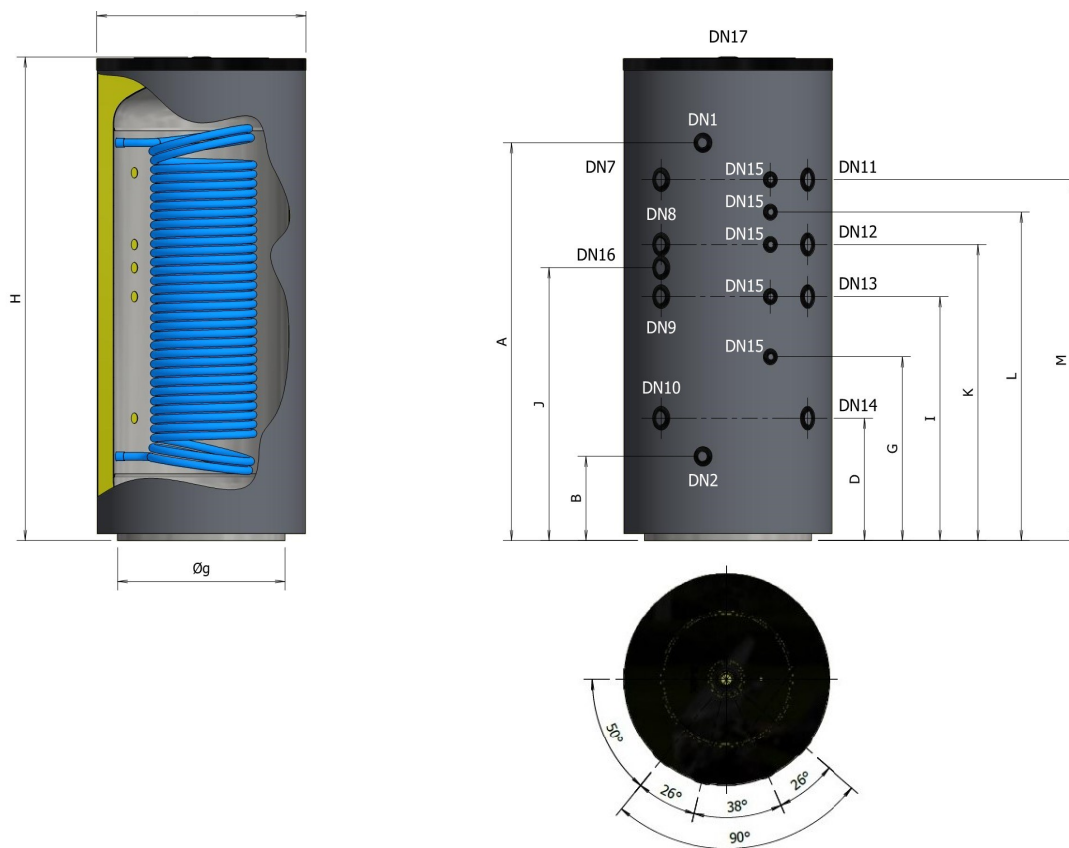


CQS 500 - 2000



Materiaaltabel

	Omschrijving	Materiaal	Aantal	Reserve onderdelen	
1	Binnen tank midden	Model 500 - 600 - 800 - 1000 DD11 EN 10111 Model 1500 - 2000 S235JR EN 10025	1	-	
2	Binnen tank boven- en onderkant	Model 500 - 600 - 800 - 1000 DD11 EN 10111 Model 1500 - 2000 S235JR EN 10025	2	-	
3	Warmwater warmtewisselaar Roestvrij staal	ALSI 316L		1	
		Model	Uitwisselingsgebied m ²		
		500	4		
		600	4		
		800	6		
		1000	7,5		
1500	10				
2000	10				
4	Isolatie	Model 500 Isolatie: geëxpandeerd hard polyurethaan met 95% gesloten cellen, dikte 50 mm. Afwerking: polystyreen grijs RAL 9006. Model 600-800-1000-1500 Isolatie: Polyestervezel, Dikte 100 mm Afwerking: PVC grijs RAL 9006 Model 2000 Isolatie: Polyestervezel, Dikte 125 mm Afwerking: PVC grijs RAL 9006	1		
5	Buitenmantel	S235JR EN 10025	1		

Notitie:

CQS bufferopslag series voldoen aan richtlijn 2014/68 / EU zonder CE markering (art. 4.3).

2 jaar garantie op de standaard serie buffer

Combi Quick Standard Multi-Energie Buffer CQS

Evaluatiegegevens tabel

	Omschrijving	Standaard buffer Model CQS					
		500	600	800	1000	1500	2000
	Capaciteit	500	600	800	1000	1500	2000
	Opslagvolume	470	551	702	887	1465	2004
	Efficiëntieklasse	C	C	C	C	C	C
	Warmteverlies	100	113	117	144	170	190
∅	Boiler diameter (mm)	750	900	990	990	1200	1350
H	Hoogte (mm)	1630	1700	1760	2090	2200	2450
	Draaibare meting	1795	1675	1720	2070	2195	2435
A	(mm)	1455	1470	1500	1800	1840	2115
B	(mm)	135	155	180	229	260	235
D	(mm)	210	225	255	300	350	325
G	(mm)	420	405	440	565	610	645
I	(mm)	650	595	625	845	900	960
J	(mm)	820	805	865	1040	1130	1215
K	(mm)	970	995	1025	1250	1285	1490
L	(mm)	1190	1215	1225	1480	1525	1780
M	(mm)	1380	1395	1425	1720	1750	2025
DN1	Drinkwaterinlaat	1"	1"	1"	1"	1"	1"
DN2	Drinkwateruitlaat	1"	1"	1"	1"	1"	1"
DN7	Aansluiting (inlet / outlet)	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
DN8	Voor vloerverwarming	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
DN9	Extra inlaat / uitlaat	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
DN10	Sparen	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
DN11	Voor verwarming	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
DN12	Extra inlaat / uitlaat	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
DN13	Van de vloerverwarming	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
DN14	Van de kachel	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
DN15	Sensor dompelbuis	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DN16	Onderdompeling verwarming	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
DN17	Ventilatie / verwarming	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
	Maximale werkdruk (bar)	3					
	Maximale werktemperatuur (°C)	+95					
	Max. Werkdruk van RVS warmtewisselaar	6					
	Max. Bedrijfstemperatuur RVS warmtewisselaar	+95					
	Max. Werkdruk stalen warmtewisselaar	16					
	Max. Bedrijfstemperatuur stalen warmtewisselaar	+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