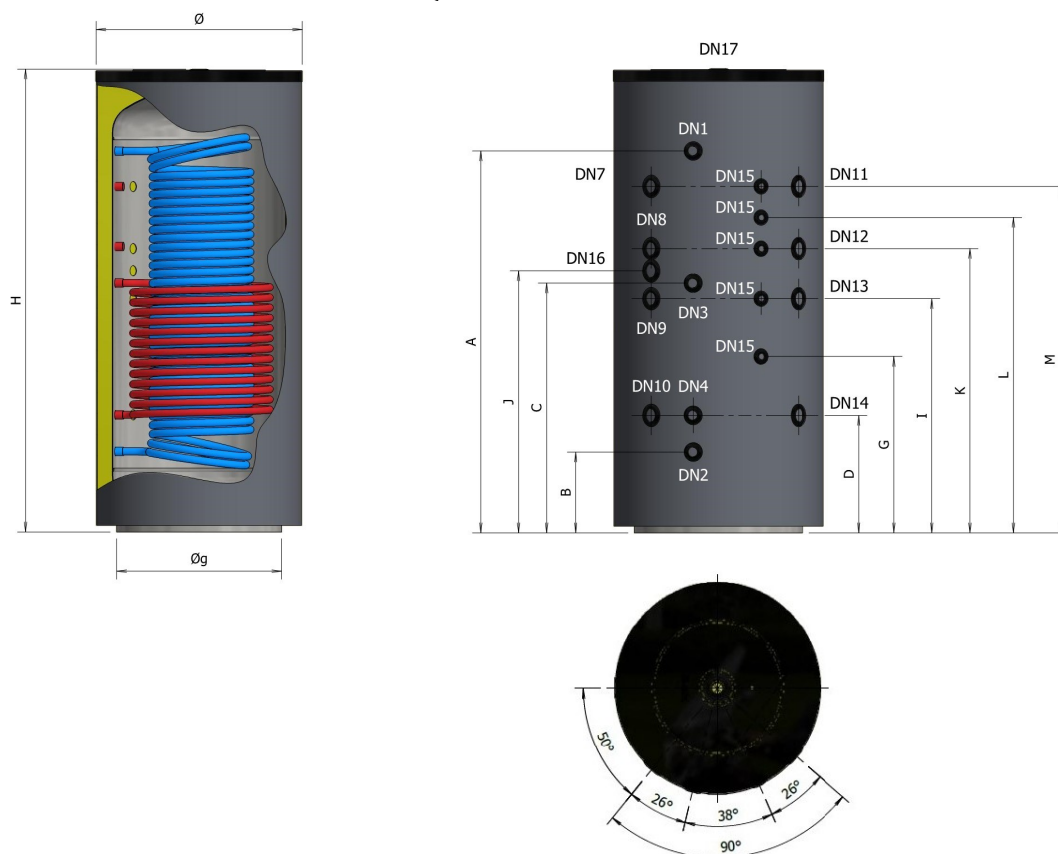


### CQP 500 - 2000



Materiaaltabel

	Omschrijving	Materiaal	Aantal	Reserve onderdelen	
1	Binnen tank midden	<b>Model 500 - 600 - 800 - 1000</b> DD11 EN 10111 <b>Model 1500 - 2000</b> S235JR EN 10025	1	-	
2	Binnen tank boven- en onderkant	<b>Model 500 - 600 - 800 - 1000</b> DD11 EN 10111 <b>Model 1500 - 2000</b> S235JR EN 10025	2	-	
3	Warmtewisselaar (1) roestvrij staal ALSI 316L (2) Staal E235 EN10305	Uitwisselingsgebied m <sup>2</sup>		1	
			(1) ALSI 316L		(2) E235 EN10305
		Model	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
		500	4		1,8
		600	4		1,8
		800	6		2,4
		1000	7,5		3
4	Isolatie	<b>Model 500</b> Isolatie: geëxpandeerd hard polyurethaan met 95% gesloten cellen, dikte 50 mm. Afwerking: polystyreen grijs RAL 9006.	1		
		<b>Model 600-800-1000-1500</b> Isolatie: Polyestervezel, Dikte 100 mm Afwerking: PVC grijs RAL 9006			
		<b>Model 2000</b> Isolatie: Polyestervezel, Dikte 125 mm Afwerking: PVC grijs RAL 9006			
5	buitenmantel	S235JR EN 10025	1		

**Notitie:**

CQP bufferopslag series voldoen aan richtlijn 2014/68 / EU zonder CE markering (art. 4.3).  
2 jaar garantie op de serie gecombineerde buffer

# Combi Quick Plus Multi-Energie buffer

Evaluatiegegevens tabel

	Beschrijving	Gecombineerde buffer Model CQP					
		500	600	800	1000	1500	2000
	Capaciteit	500	600	800	1000	1500	2000
	Opslagvolume	457	538	685	866	1440	1975
	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
C	(mm)	720	725	800	970	1000	1105
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"
DN3	Onder warmtewisselaar inlaat	1"	1"	1"	1"	1"	1"
DN4	Onder warmtewisselaar uitlaat	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	Aansluiting (inlet / outlet)	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

Bedrijven met een van DNV = ISO 9001 gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem

**Clima XL B.V.**

Gooilandseweg 2  
1381 HR Weesp

+31 (0)88 004 76 76

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