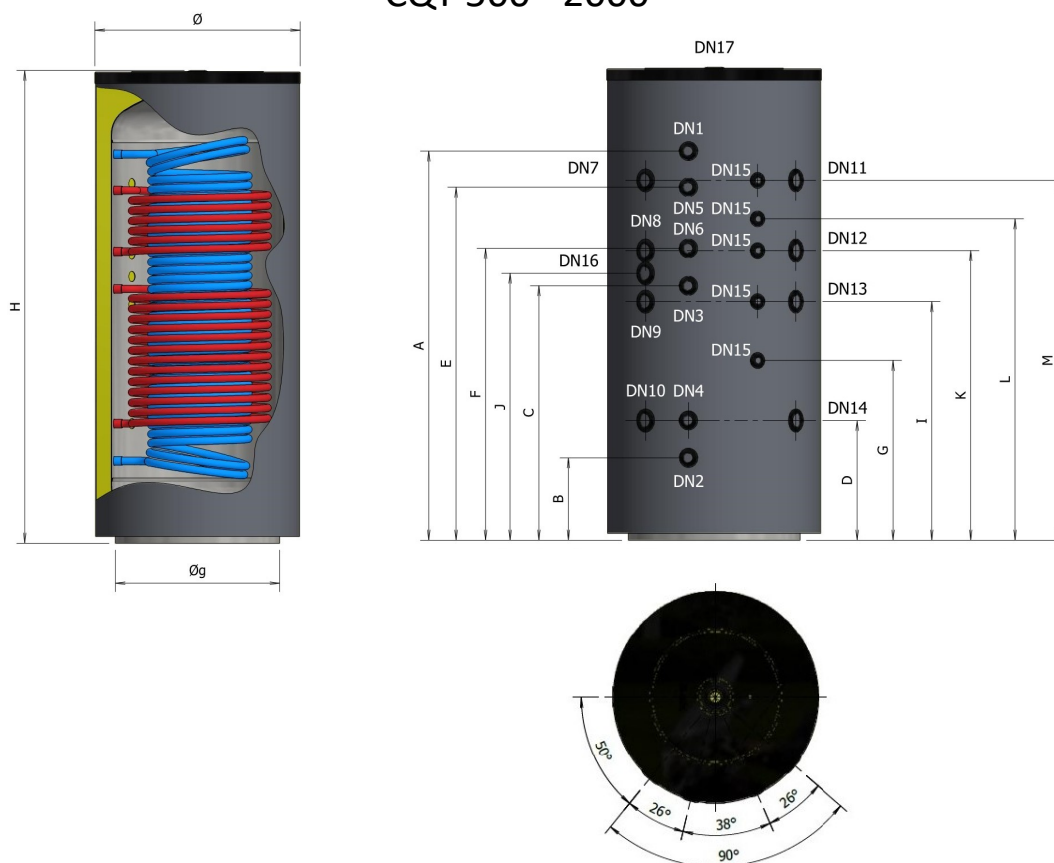


CQT 500 - 2000



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	Warmtewisselaar (1) Roestvrij staal ALSI 316L (2) Staal E235 EN10305 (3) Staal E235 EN10305	Uitwisselingsgebied m ²			1	
			(1) ALSI 316L	(2) E235 EN10305		(3) E235 EN10305
		Model				
		500	4	1,8		1,2
		600	4	1,8		1,2
		800	6	2,4		1,8
		1000	7,5	3		2,4
4	Isolatie	Model 500 Isolatie: geëxpandeerd hard polyurethaan met 95% gesloten cellen, Dikte 50 mm. Afwerking: polystyreen grijs RAL 9006.	1			
		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				
5	Buitenmantel	S235JR EN 10025	1			

Notitie:

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

2 jaar garantie op de twin serie buffer

Combi Quick Twin Multi-Energie opslagtank CQT

Evaluatiegegevensblad

Omschrijving		Multi-Energie– buffer Model CQT					
Capaciteit		500	600	800	1000	1500	2000
	Opslagvolume	449	530	673	849	1423	1974
	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
E	(mm)	1380	1345	1385	1720	1750	2025
F	(mm)	980	995	1025	1180	1240	1475
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	Aansluiting (inlet / outlet)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
DN4	Aansluiting (inlet / outlet)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
DN5	Aansluiting (inlet / outlet)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
DN6	Aansluiting (inlet / outlet)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
DN7	Opslag	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	opslag	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
DN11	verwarmingselement	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	Onder dompeling 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