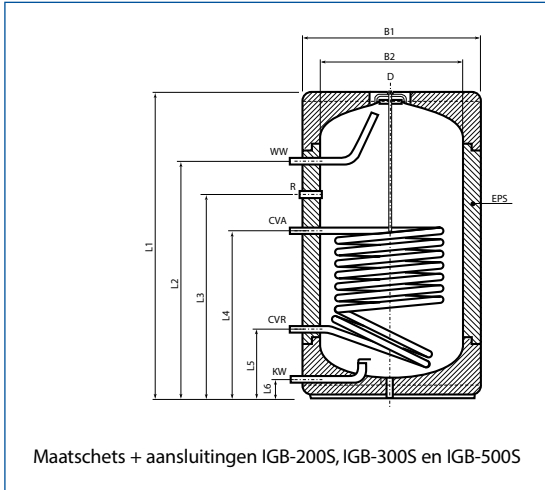
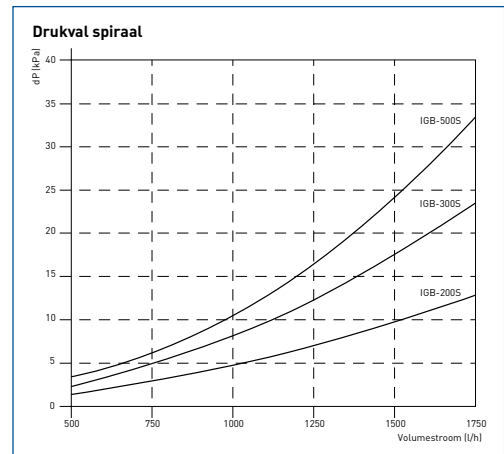


Maatschets (in mm)



- KW** = koud water 3/4" (buitendraad) bij IGB-200S en 1" (buitendraad) bij IGB-300S/IGB-500S
- WW** = warm water 3/4" (buitendraad) bij IGB-200S en 1" (buitendraad) bij IGB-300S/IGB-500S
- CVA** = cv-aanvoer 3/4" (buitendraad)
- CVR** = cv-retour 3/4" (buitendraad)
- D** = dompelbuis (IGB-200S: dompelbuis 12 mm op de kop van de boiler, IGB-300S: dompelbuis 12 mm aan de zijkant van het vat. IGB-500S: 1/2" sok aan de zijkant van het vat)
- EPS** = EPS isolatie schaaldelen
- R** = recirculatie 3/4" (binnendraad)

Lengtematen (mm)	IGB-200S	IGB-300S	IGB-500S
L1	1215	1743	1823
L2	1001	1510	1517
L3	880	1290	1332
L4	661	790	832
L5	251	270	312
L6	52	50	52
B1	606	606	734
B2	500	500	635



Technische specificaties	Eenheid	IGB-200S	IGB-300S	IGB-500S
Inhoud	liter	200	300	500
Uitvoering	-	staand	staand	staand
Hoogte	mm	1215	1743	1823
Diameter	mm	606	606	734
Warmteoverdracht 90/10-40*	kW	43	54	72
Opwarmtijd 90/10-60	min.	20	24	31
Continu capaciteit 90/10-40	l/h	1234	1550	2066
Aanbevolen flow (cv-zijdig)	l/h	1000	1200	1600
Ledig gewicht	kg	48,5	62	83
Maximale werkteemperatuur	°C	95	95	95
Maximale werkdruk	bar	8	8	8
Aansluiting koud en warm water (waterzijdig)	-	3/4" bu	1" bu	1" bu
Aansluiting aanvoer en retour (cv-zijdig)	-	3/4" bu	3/4" bu	3/4" bu
Aansluiting recirculatie	-	3/4" bi	3/4" bi	3/4" bi

*Overdracht tapwater 10 → 40 °C, d.m.v. cv-water 90 °C

