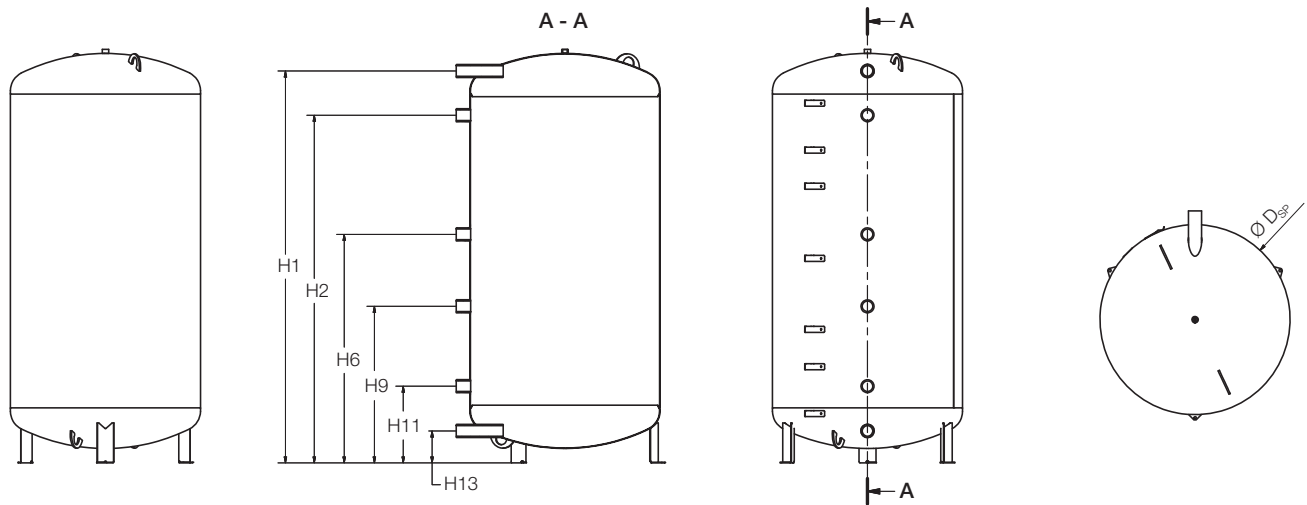




Abmessungen und Technische Daten

Logalux P .6



Darstellung ohne Wärmeschutz

		P500.6	P750.6	P1000.6
Speicherinhalt (l)		495	743	954
Durchmesser mit Wärmeschutz $\varnothing D$ (mm)		780 ¹⁾	960 ²⁾	960 ²⁾
Durchmesser ohne Wärmeschutz $\varnothing D_{sp}$ (mm)		-	790	790
Höhe mit Wärmeschutz (mm)		1775	1820	2255
Kippmaß (mm)		1930	1755	2156
Breite Einbringung (mm)		770	800	800
Anschlüsse (DN)		G 1 1/2 (IG)	G 1 1/2 (IG)	G 1 1/2 (IG)
Höhe	H1 (mm)	1620	1630	2070
	H2 (mm)	1440	1440	1880
	H6 (mm)	950	950	1150
	H9 (mm)	710	710	800
	H11 (mm)	270	270	270
	H13 (mm)	130	130	130
Gewicht netto mit Wärmeschutz (kg)		85	122	143
Bereitschaftswärmeaufwand ³⁾ (kWh/24h)		2,57	2,76	3,34
Max. Betriebsdruck (bar)		3	3	3
Max. Betriebstemperatur (°C)		95	95	95
EU-Richtlinie für Energieeffizienz - bei 500 l Wärmeschutz 65 mm ¹⁾ - ab 750 l Wärmeschutz 85 mm ²⁾				
Energieeffizienzklasse		C	C	C
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ -> F		
Warmhalteverlust (W)		107,3	115,0	139,0
Speichervolumen (l)		495,0	744,0	956,0

¹⁾ Wärmeschutz 65 mm (60 mm Hartschaum und Folienmantel mit 5 mm Weichschaumunterlage)

²⁾ Wärmeschutz 85 mm (70 mm Hartschaum und Folienmantel mit 5 mm Weichschaumunterlage)

³⁾ Messwert bei 45 K Temperaturdifferenz nach EN 12897