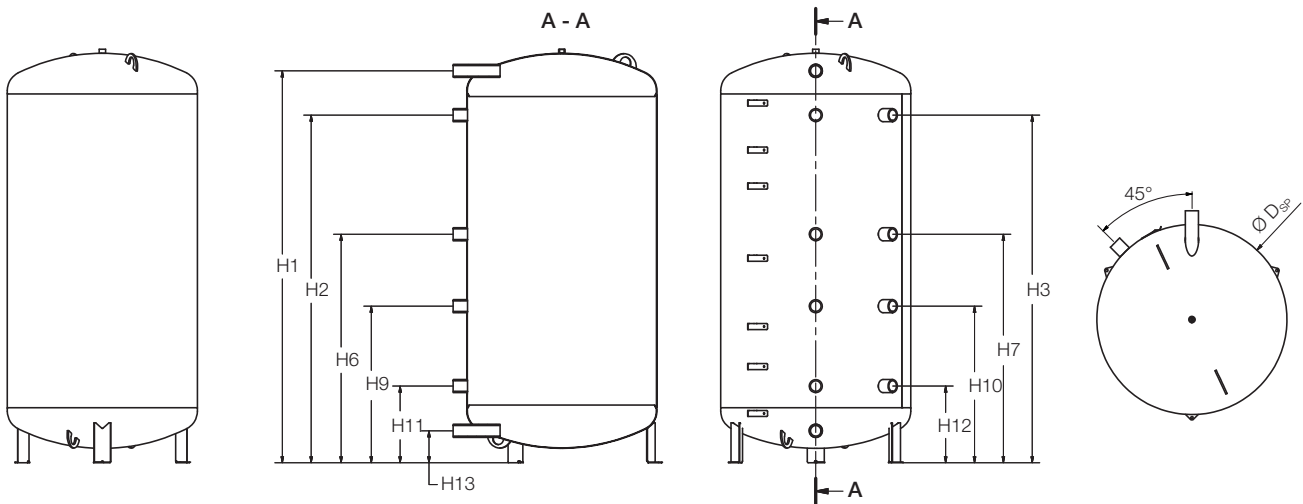


Logalux P .6 M



Darstellung ohne Wärmeschutz

		P500.6 M	P750.6 M	P990.6 M	P1000.6 M	P1300.6 M
Speicherinhalt (l)		495	743	982	954	1258
Durchmesser mit Wärmeschutz Ø D (mm)		780 ¹⁾	960 ²⁾	1070 ²⁾	960 ²⁾	1070 ²⁾
Durchmesser ohne Wärmeschutz Ø D _{SP} (mm)		-	790	900	790	900
Höhe mit Wärmeschutz (mm)		1775	1820	1845	2255	2280
Kippmaß (mm)		1930	1755	1790	2156	2225
Breite Einbringung (mm)		770	800	910	800	910
Anschlüsse (DN)		G 1 1/2 (IG)	G 1 1/2 (IG)	G 1 1/2 IG	G 1 1/2 (IG)	G 1 1/2 IG
Höhe	H1 (mm)	1620	1630	1630	2070	2070
	H2/H3 (mm)	1440	1440	1445	1880	1880
	H6/H7 (mm)	950	950	955	1150	1150
	H9/H10 (mm)	710	710	715	800	805
	H11/H12 (mm)	270	270	275	270	275
	H13 (mm)	130	130	135	130	135
Gewicht netto mit Wärmeschutz (kg)		87	124	148	145	167
Bereitschaftswärmeaufwand ³⁾ (kWh/24h)		2,64	2,81	3,14	3,38	3,79
Max. Betriebsdruck (bar)		3	3	3	3	3
Max. Betriebstemperatur (°C)		95	95	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	C	C
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ -> F				
Warmhalteverlust (W)		110,1	117,0	131,0	141,0	158,0
Speichervolumen (l)		496,0	745,0	982,0	957,0	1260,0

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

