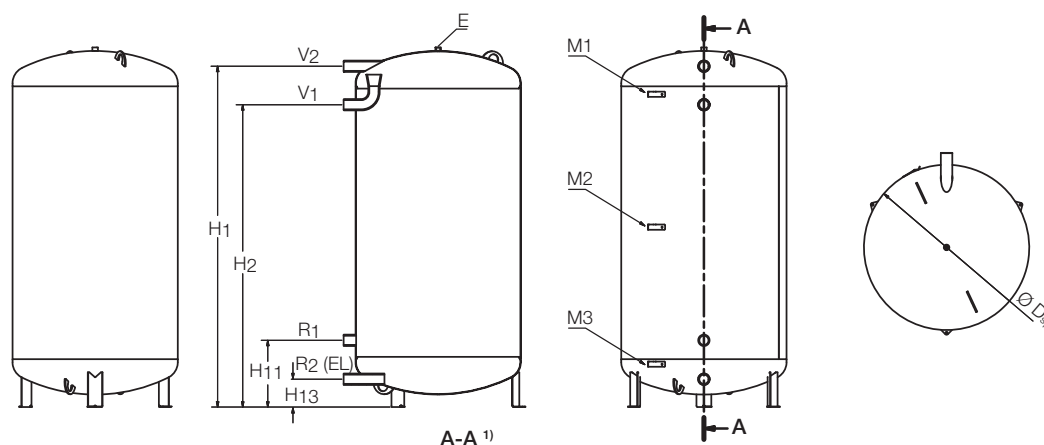


Logalux PW



V<sub>1</sub> = Vorlauf Wärmepumpe  
R<sub>1</sub> = Rücklauf Wärmepumpe  
V<sub>2</sub> = Vorlauf Heizsystem  
R<sub>2</sub> = Rücklauf Heizsystem

M1 = Messstelle für Temperaturfühler  
M2/M3 = Messstelle für Temperaturfühler  
E = Entlüftung  
EL = Entleerung

<sup>1)</sup> Schnitt

Darstellung ohne Wärmeschutz

		PW500.6 W	PW750.6 W	PW1000.6 W
Speicherinhalt (l)		499	743	954
Durchmesser mit Wärmeschutz Ø D (mm)		780 <sup>1)</sup>	960 <sup>2)</sup>	960 <sup>2)</sup>
Durchmesser ohne Wärmeschutz Ø D <sub>SP</sub> (mm)		-	790	790
Höhe mit Wärmeschutz (mm)		1785	1755	2255
Kippmaß (mm)		1690	1800	2156
Breite Einbringung (mm)		770	800	800
Anschlüsse	DN	1 1/2 IG	1 1/2 IG	1 1/2 IG
Höhe	H <sub>1</sub> (mm)	1620	1630	2070
	H <sub>2</sub> (mm)	1440	1440	1880
	H <sub>11</sub> (mm)	270	270	270
	H <sub>13</sub> (mm)	130	130	130
Bereitschaftswärme-Aufwand mit Wärmeschutz <sup>3)</sup> (kWh/24h)		2,44	2,71	3,29
Gewicht netto mit Wärmeschutz (kg)		83	120	141
Maximaler Betriebsdruck Heizwasser (bar)		3	3	3
Maximale Betriebstemperatur (°C)		95	95	95
EU-Richtlinie für Energieeffizienz - bei 500 l Wärmeschutz 65 mm <sup>1)</sup> - ab 750 l Wärmeschutz 85 mm <sup>2)</sup>				
Energieeffizienzklasse		C	C	C
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A+ -> F		
Warmhalteverlust (W)		101,6	113,0	137,0
Speichervolumen (l)		495,0	744,0	956,0

<sup>1)</sup> Wärmeschutz 65 mm (60 mm Hartschaum und Folienmantel mit 5 mm Weichschaumunterlage)

<sup>2)</sup> Wärmeschutz 85 mm (70 mm Hartschaum und Folienmantel mit 5 mm Weichschaumunterlage)

<sup>3)</sup> Messwert bei 45 K Temperaturdifferenz nach EN 12897

