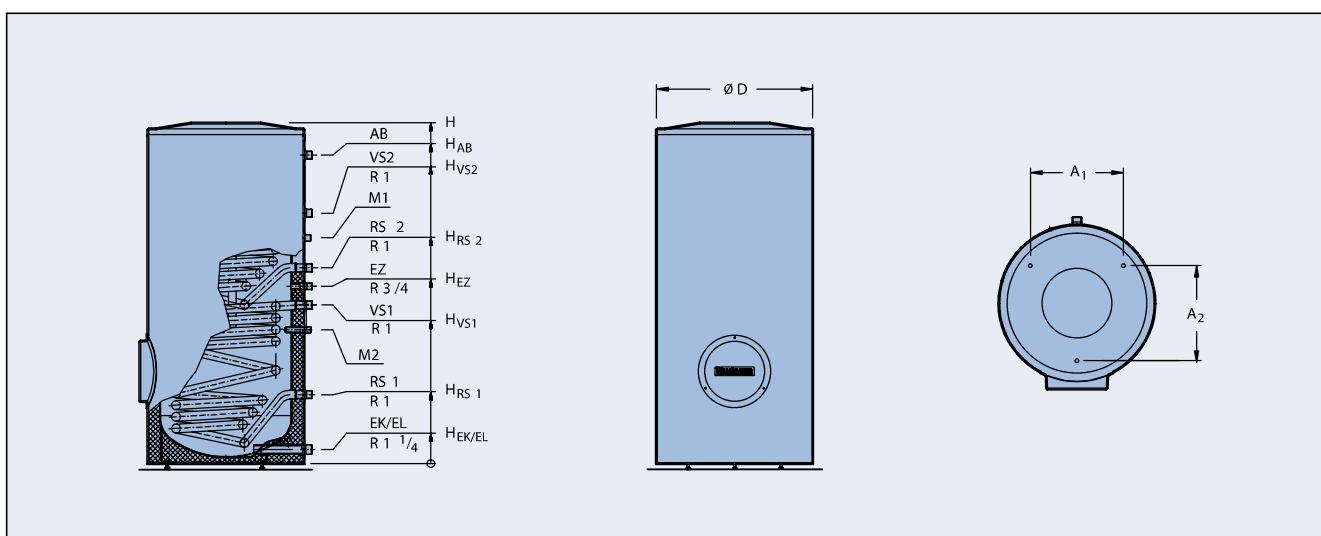


Galux SM300 ... SM500

Grandezza	SM300	SM400	SM500
Dimensioni			
Diametro accumulatore con isolamento	ØD mm	672	850
Diametro accumulatore senza isolamento	mm	–	650
Altezza	H mm	1465	1640
Altezza locale di posa ¹⁾	mm	2150	1880
Entrata acqua fredda/scarico	H _{EK/EL} mm	60	148
Ritorno accumulatore solare	H _{RS1} mm	297	303
Mandata accumulatore solare	H _{VS1} mm	682	690
Ritorno accumulatore	H _{RS2} mm	764	790
Mandata accumulatore	H _{VS2} mm	1077	1103
Entrata ricircolo	H _{EZ} mm	886	912
Uscita acqua calda	H _{AB} mm Ø _{AB} DN	1326 R 1	1343 R 1 1/4
Distanza	A ₁ mm A ₂ mm	400 408	480 420
Contenuto accumulatore	l	290	390
Contenuto di zona predisposizione acqua calda	l	~ 120	~ 165
Contenuto serpentina inferiore	l	8	9,5
Superficie scambiatore solare	m ²	1,2	1,3
Perdite di messa a regime ²⁾	kWh/24h	2,1	2,81
Cifra caratteristica (scambiatore superiore) ³⁾	N _L	2,9	4,1
Resa continua (scambiatore superiore) ⁴⁾	kW l/h	34,3 843	34,3 843
Numero dei collettori		fino a 3	fino a 4
Dati tecnici			
Peso netto ca.	kg	155	202
Max sovrapressione d'esercizio	bar	16/10	
Max temperatura d'esercizio	°C	160/95	
Omologazione			
Licenza costruttiva Nr. DIN secondo DN 4753-2		0236 / 2000 - 13MC/E	

1) Altezza minima per sostituzione anodo di magnesio

2) Secondo EN DIN 4753-8 - in 24h con temperatura accumulatore di 65°C

3) Secondo EN DIN 4708 in caso di riscaldamento con temperatura Accumulatore t_{sp} = 60°C e temperatura manda t_v = 80°C4) Con temperatura manda t_v = 80°C, 10/45°C