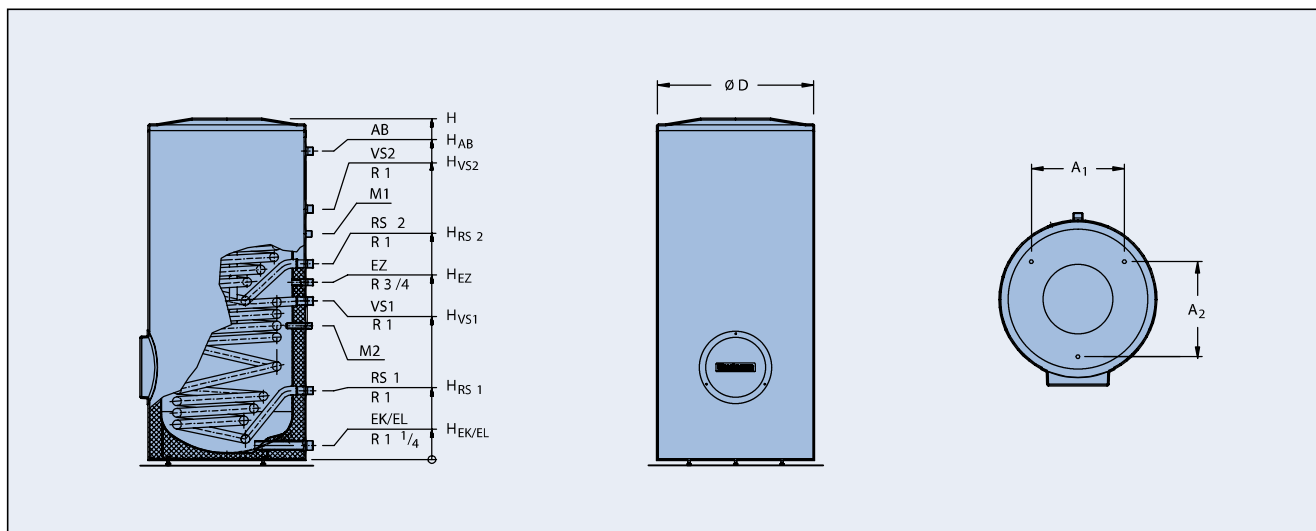


Logalux SM300 ... SM500



Grandezza			SM300	SM400	SM500
Dimensioni					
Diametro accumulatore con isolamento	ØD	mm	672	850	850
Diametro accumulatore senza isolamento		mm	–	650	650
Altezza	H	mm	1465	1640	1940
Altezza locale di posa ¹⁾		mm	2150	1880	2150
Entrata acqua fredda/scarico	H _{EK/EL}	mm	60	148	148
Ritorno accumulatore solare	H _{RS1}	mm	297	303	303
Mandata accumulatore solare	H _{VS1}	mm	682	690	840
Ritorno accumulatore	H _{RS2}	mm	764	790	940
Mandata accumulatore	H _{VS2}	mm	1077	1103	1253
Entrata ricircolo	H _{EZ}	mm	886	912	1062
Uscita acqua calda	H _{AB}	mm	1326	1343	1643
	Ø _{AB}	DN	R 1	R 1 1/4	R 1 1/4
Distanza	A ₁	mm	400	480	480
	A ₂	mm	408	420	420
Contenuto accumulatore		l	290	390	490
Contenuto di zona predisposizione acqua calda		l	~ 120	~ 165	~ 215
Contenuto serpentina inferiore		l	8	9,5	13,2
Superficie scambiatore solare		m ²	1,2	1,3	1,8
Perdite di messa a regime ²⁾		kWh/24h	2,1	2,81	3,30
Cifra caratteristica (scambiatore superiore) ³⁾	N _L		2,9	4,1	6,7
Resa continua (scambiatore superiore) ⁴⁾		kW	34,3	34,3	34,3
		l/h	843	843	843
Numero dei collettori			fino a 3	fino a 4	fino a 5
Dati tecnici					
Peso netto ca.		kg	155	202	248
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 mandata t_v = 80°C

4) Con temperatura mandata t_v = 80°C, 10/45°C