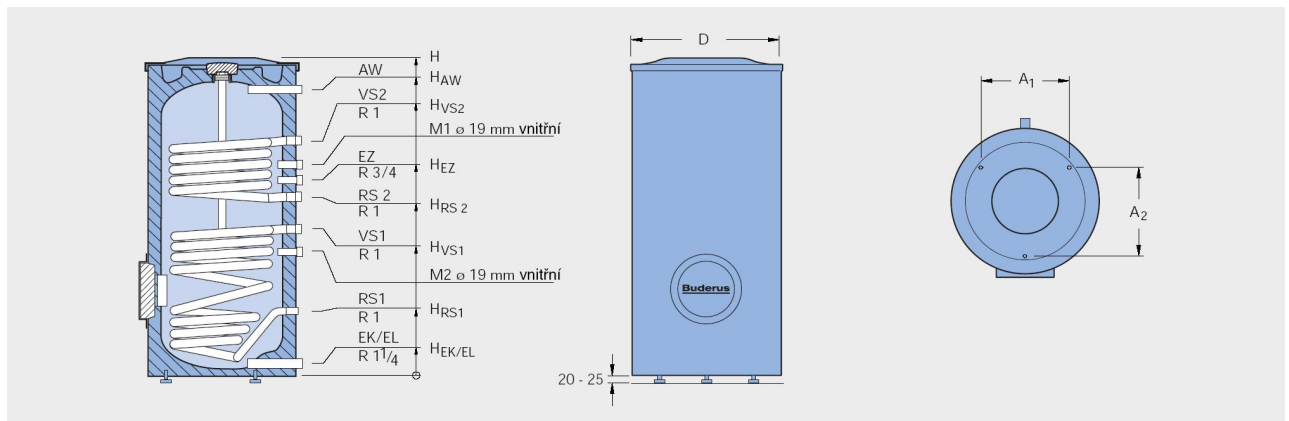


Logalux SM



Logalux			SM300	SM400	SM500
Průměr	D	mm	672	850	850
Průměr bez izolace		mm	-	650	650
Výška	H	mm	1465	1640	1940
Vstup studené vody/vypouštění	$H_{EK/EL}$	mm	60	148	148
Zpáteková zásobníku (solární)	H_{RS1}	mm	297	303	303
Vstup do zásobníku (solární)	H_{VS1}	mm	682	690	840
Zpáteková zásobníku	H_{RS2}	mm	764	790	940
Vstup do zásobníku	H_{VS2}	mm	1077	1103	1253
Vstup cirkulace	H_{EZ}	mm	886	912	1062
Výstup TV	AB	DN	R 1	R 1 1/4	R 1 1/4
Výstup TV	H_{AB}	mm	1326	1343	1643
Rozměr	A1	mm	400	480	480
Rozměr	A2	mm	408	420	420
Vodní objem zásobníku	celkový	l	290	390	490
Vodní objem zásobníku	pohotovostní	l	~ 120	~ 165	~ 215
Objem spodního výměníku		l	8	9,5	13,2
Plocha solárního výměníku tepla		m ²	1,2	1,3	1,8
Pohotovostní ztráty ¹⁾		kWh/24h	2,10	2,81	3,30
Výkonové číslo (horní výměník) ²⁾	NL		2,9	4,1	6,7
Trvalý výkon (horní výměník) ³⁾		kW	34,3	34,3	34,3
Trvalý výkon (horní výměník) ³⁾		l/h	843	843	843
Hmotnost (istá)		kg	155	202	248
Max. provozní tlak (otopná voda/TV)		bar		16/10	
Max. provozní teplota (otopná voda/TV)		°C		160/95	
Registrační číslo . DIN dle DIN 4753-2			0236/2000-13 MC/E		

1) Během 24 hodin při teplotě v zásobníku 65 °C (dle E DIN 4753-8)

2) Dle E DIN 4708 při ohřátí na $t_{sp} = 60\text{ °C}$ a $t_v = 80\text{ °C}$

3) Při $t_v = 80\text{ °C}$, 10/45 °C