



Multifunkční akumulční nádrže



AKU INOX

Multifunkční nádrž s nerezovým výměníkem pro ohřev TUV



TOP MUL

Multifunkční nádrž s vestavěným zásobníkem TUV a solárním výměníkem



TOP MUL DUO

Multifunkční nádrž s vestavěným zásobníkem TUV a s dvěma nezávislými výměníky

Výhody akumulčních nádrží:



Atestovaná ocel



Ochrana vestavěného zásobníku proti korozi magnéziovou nebo titanovou anodou



Vysoko kvalitní smalt PEMCO



Možnost připojení elektrické spirály SPI



Izolace z tvrdé polyuretanové pěny



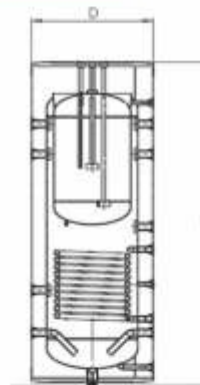
Izolace z tvrdé polystyrenové pěny

AKU INOX, TOP MUL, TOP MUL DUO

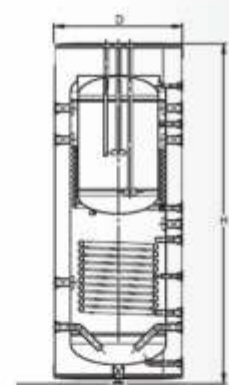
Typ	mL	TOP-MUL DUD 300/80	TOP-MUL DUO 400/120	TOP-MUL DUO 500/160	TOP-MUL DUO 700/180
Objem vnějšího zásobníku	dm ³	300	400	500	700
Objem vestavěného zásobníku	dm ³	80	120	160	180
Výhřevnost TLV 80/10/45°C	dm ³ /h	826	948	948	1110
70/10/45°C		727	826	826	958
60/10/45°C		506	600	600	695
Výkon solárního výměníku 80/10/45°C	kW	33,6	38,6	38,6	45,2
70/10/45°C		29,6	33,6	33,6	39,0
60/10/45°C		20,6	24,4	24,4	28,3
Provozní parametry nádrže	Max. tlak a provozní teplota pr=0,3MPa tr=90°C				
Provozní parametry vestavěného zásobníku	Max. tlak a provozní teplota pr=0,6MPa tr=90°C				
Provozní parametry solárního výměníku	Max. tlak a provozní teplota pr=0,6MPa tr=110°C				
Typ izolace		PS/PI pěna 70 mm	PS/PI pěna 100 mm	PS/PI pěna 100 mm	PS/PI pěna 100 mm
Váha	kg	180	235	270	345

Typ	mL	TOP-MUL 300/80	TOP-MUL 400/120	TOP-MUL 500/160
Objem vnějšího zásobníku	dm ³	300	400	500
Objem vestavěného zásobníku	dm ³	80	120	160
Provozní parametry nádrže	Max. tlak a provozní teplota pr=0,3MPa tr=90°C			
Provozní parametry vestavěného zásobníku	Max. tlak a provozní teplota pr=0,6MPa tr=90°C			
Provozní parametry solárního výměníku	Max. tlak a provozní teplota pr=0,6MPa tr=110°C			
Typ izolace		PS/PU pěna 70 mm	PS/PU pěna 100 mm	PS/PU pěna 100 mm
Váha	kg	160	215	250

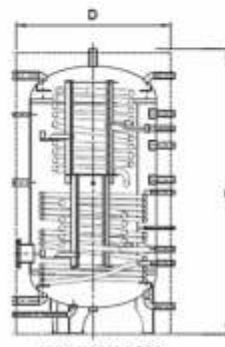
Typ	mL	AKU-INOX 350	AKU-INOX 500	AKU-INOX 750	AKU-INOX 1000
Objem nádrže	dm ³	350	500	696	910
Objem TLV výměníku z nerezové oceli	dm ³	18	24	43	43
Objem solárního výměníku	dm ³	8	10	11	9,2
Provozní parametry nádrže	Max. tlak a provozní teplota pr=0,3MPa tr=100°C				
Provozní parametry výměníku TLV	kW	Max. tlak a provozní teplota pr=0,6MPa tr=95°C			
Provozní parametry solárního výměníku	Max. tlak a provozní teplota pr=1,0MPa tr=140°C				
Typ izolace		PS/PU pěna 80 mm	PS/PU pěna 100 mm	PU pěna 100 mm	PU pěna 100 mm
Váha	kg	180	210	240	270



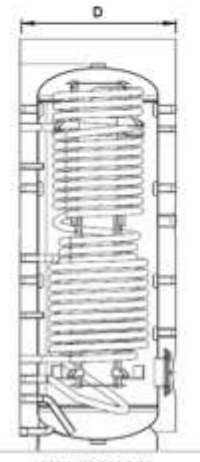
TOP-MUL 300-500



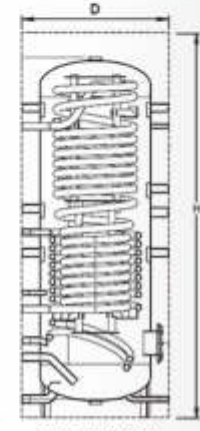
TOP-MUL DUO 300-700



AKU-INOX 1000



AKU-INOX 350



AKU-INOX 500

Typ		TOP-MUL 300	TOP-MUL 400	TOP-MUL 500	TOP-MUL DUO 300	TOP-MUL DUO 400	TOP-MUL DUO 500	TOP-MUL DUO 700	AKU-INOX 350	AKU-INOX 500	AKU-INOX 750	AKU-INOX 1000
Výška	H [mm]	1865	1830	2140	1865	1860	2140	1800	1880	2150	2020	2024
Šířka	D [mm]	660	815	815	815	815	815	1000	710	810	1000	1110

Ohřívací spirály

vhodné pro smaltované nádrže

Kompaktní opláštění z plastu, osazené termostatem s plynulou regulací teploty a ochranou proti zamrznutí vody v nádrži. Pozinkovaná šroubovací hlava zabezpečuje dlouhou životnost tělesa.



Prodejce