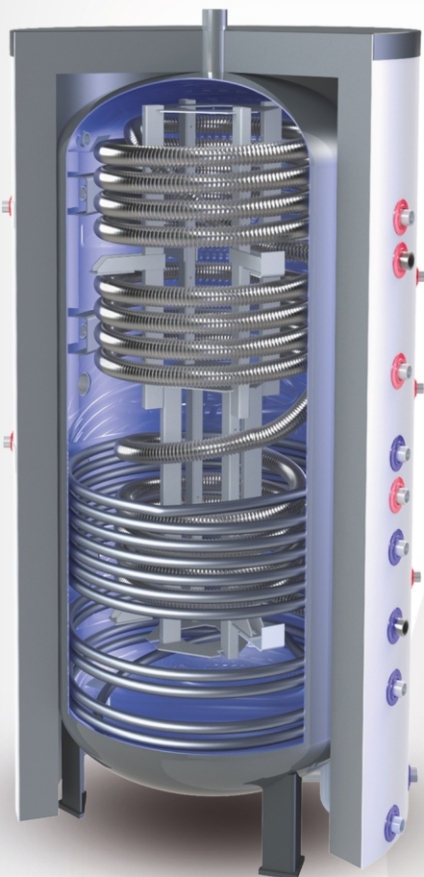




Multifunkční akumulční nádrže



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

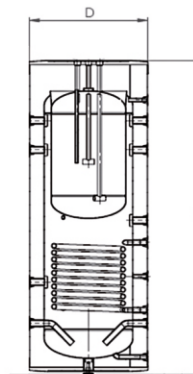
Speciální multifunkční nádrže

AKU INOX, TOP MUL, TOP MUL DUO

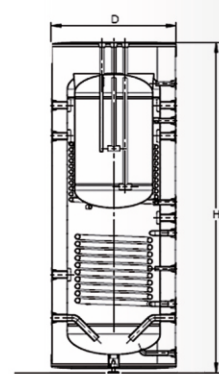
| Typ | m.j. | TOP-MUL DUO 300/80 | TOP-MUL DUO 400/120 | TOP-MUL DUO 500/160 | TOP-MUL DUO 700/180 | | | | |
|--|--------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Objem venkovního zásobníku | dm ³ | 300 | 400 | 500 | 700 | | | | |
| Objem vestavěného zásobníku | dm ³ | 80 | 120 | 160 | 180 | | | | |
| Výhřevnost TUV 80/10/45°C 70/10/45°C 60/10/45°C | dm ³ /h | 826 727 506 | 605 510 378 | 948 826 600 | 635 536 397 | 948 826 600 | 635 536 397 | 1110 958 695 | 695 587 434 |
| Výkon solárního výměníku 80/10/45°C 70/10/45°C 60/10/45°C | kW | 33,6 29,6 20,6 | 24,6 20,8 15,4 | 38,6 33,6 24,4 | 25,8 21,8 16,2 | 38,6 33,6 24,4 | 25,8 21,8 16,2 | 45,2 39,0 28,3 | 28,3 23,9 17,7 |
| 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 | m.j. | TOP-MUL 300/80 | TOP-MUL 400/120 | TOP-MUL 500/160 |
|--|-----------------|---|-------------------|-------------------|
| Objem venkovního 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 |

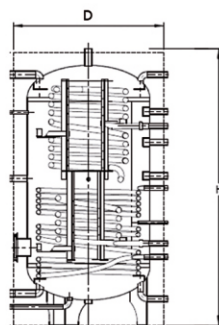
| Typ | m.j. | AKU-INOX 350 | AKU-INOX 500 | AKU-INOX 750 | AKU-INOX 1000 |
|---------------------------------------|-----------------|---|-------------------|----------------|---------------|
| Objem nádrže | dm ³ | 350 | 500 | 696 | 910 |
| Objem TUV výměníku z nerezové ocele | dm ³ | 18 | 24 | 43 | 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 TUV | 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 | |
| Váha | kg | 180 | 210 | 240 | 270 |



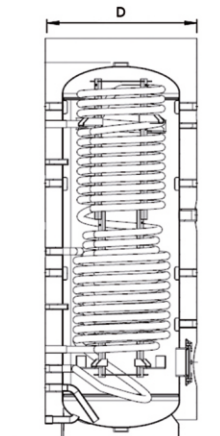
TOP-MUL 300-500



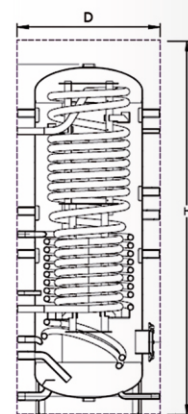
TOP-MUL DUO 300-700



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.

