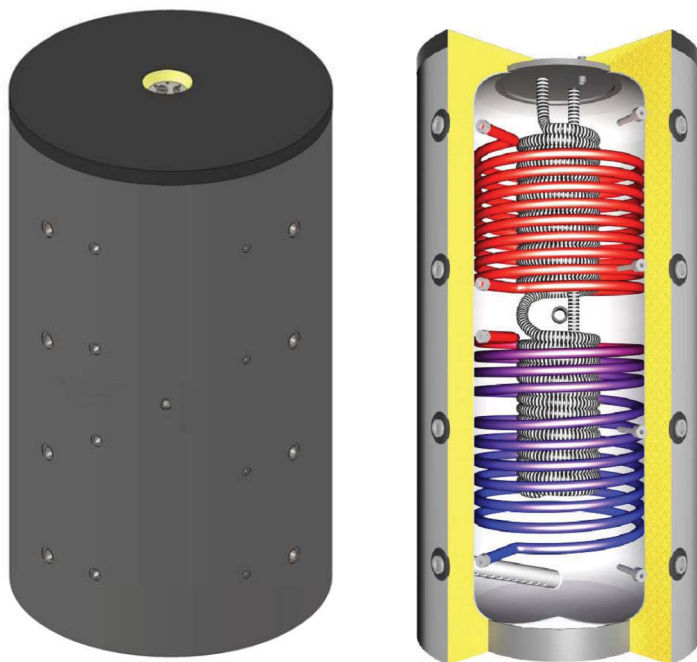


## Hygienická akumulční nádrž se dvěma akumulčními výměníky

Typ TMHSS 600 - 2000 Litrů



- Použití:** Akumulační nádrž pro olej, plyn, tuhá paliva, tepelná čerpadla a soláry
- Konstrukce:** Akumulační nádrž z kvalitní oceli S235JRG2 podle DIN 4753  
vnitřek surový, venek antikorozní nátěr
- Výměník:** **Topení / solár**  
Dva pevně přivařené výměníky z ocelové trubky
- Brauchwasser:** vyměnitelná nerezová flexibilní roura V4A mit DIN DVGW Cerifikát
- Izolace:** PUR- tvrdá pěna 60 mm + opláštění se zipem - barva stříbrná

## Hygienická akumulční nádrž se dvěma akumulčními výměníky

Typ TMHSS 600 - 2000 Litrů

	Varianta	600	825	1000	1500	2000
Ø s izolací	mm	820	910	910	1120	1300
Ø bez izolace	mm	700	790	790	1000	1100
Výška s izolací	mm	1660	1700	2050	2150	2370
Sklápěcí výška	mm	1690	1740	2085	2195	2420
Provozní tlak nádrže	bar	3	3	3	3	3
Provozní tlak nerez výměníku	bar	6	6	6	6	6
max. provozní teplota	° C	95	95	95	95	95
Hmotnost	kg	244	256	298	351	402
Izolace		60 mm PUR- tvrdá pěna stříbrná			100 mm měkká pěna	100 mm měkká pěna

	Varianta	600	825	1000	1500	2000					
Spodní výměník	m <sup>2</sup>	1.8	2.6	2.6	3.0	4.2					
Objem spodního výměníku	l	8.3	11.6	13.0	12.6	18.9					
Horní výměník	m <sup>2</sup>	1.2	2.0	2.0	2.0	3.0					
Objem horního výměníku	l	5.5	9.3	13.0	11.2	12.6					
Plocha nerez trubkového výměníku	m <sup>2</sup>	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2					
Objem nerez trubkového výměníku	l	37	37	37	37	37					
Teplota topné vody na výstupu	° C	60	80	60	80	60	80	60	80	60	80
Výkon výměníku TUV z 10° na 45° C	l / min	10	14	10	14	10	14	10	14	10	14
max. výkon výměníku	kW	20	34	20	34	20	34	20	34	20	34