

Akumulační nádrž se spirálovým měděným výměníkem pro okamžitou přípravu TUV (bez možnosti legionely)

RM1 / RM2 / RM3



Konstrukce	
Materiál pláště	Uhlíková ocel
Povrchová vntř.úprava	není
Povrchová vněj.úprava	Antikorozní nátěr

Charakteristika	Standardní dodávka	Možno objednat
Objem	300 ÷ 1000 litrů	1500 ÷ 2000 litrů
Verze	Vertikální ⁽¹⁾ ⁽²⁾	
Připojení	Vnitřní závitové	Přírubové připojení
Izolace	<ul style="list-style-type: none"> • Tvrdá PU pěna vstříkovaná 55 mm → 300÷500 • PLF 100 mm → 800÷1000 L 	
Opláštění	Barevné PVC se zipovým spojením (nelze použít pro venkovní instalaci)	
Spirálový výměník (ohřev TUV)	Spirálový měděný výměník - výměnný	
Pevný trubkový výměník (zdroj tepla 1)	Spirálový trubkový výměník z oceli	
Pevný trubkový výměník (Zdroj tepla 2)	Spirálový trubkový výměník z oceli	
Příslušenství	--	Teploměr Elektrické topné těleso

STANDARDNÍ PRACOVNÍ PODMÍNKY AKUMULAČNÍ NÁDRŽE ⁽³⁾

Model	Max prac.teplota	Max prac.tlak
RM1 / RM2 / RM3	95°C	6 bar

STANDARDNÍ PRACOVNÍ PODMÍNKY SPIRÁLOVÉHO MĚDĚNÉHO VÝMĚNÍKU

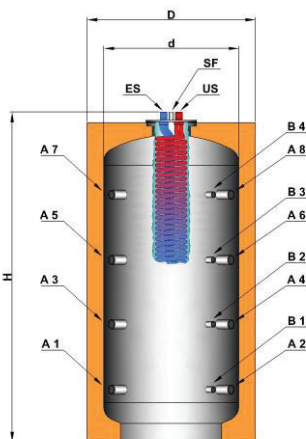
Max prac.teplota	Max prac.tlak
99°C	12 bar

STANDARDNÍ PRACOVNÍ PODMÍNKY PEVNÉHO TRUBKOVÉHO VÝMĚNÍKU

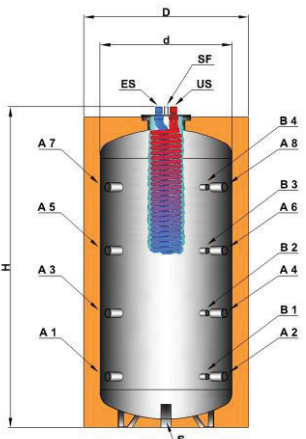
Max prac.teplota	Max prac.tlak
99°C	10 bar

ROZMĚRY

RM1
Akumulační nádrž
+ spirálový měděný výměník TUV

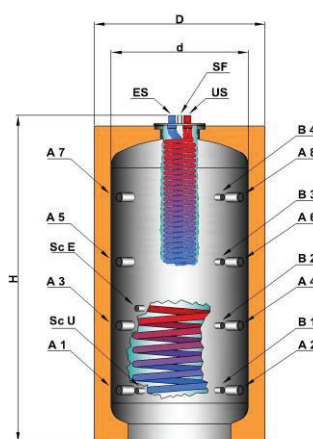


300 ÷ 500 litrů
Nosný prstenec

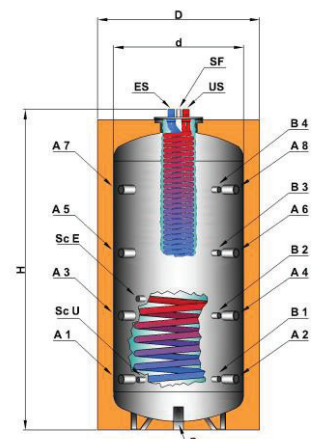


800 ÷ 1000 litrů
Nosné nohy

RM2
Akumulační nádrž
+ spirálový měděný výměník TUV
+ 1 pevný trubkový výměník

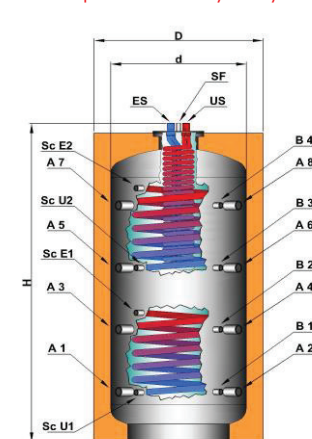


300 ÷ 500 litrů
Nosný prstenec

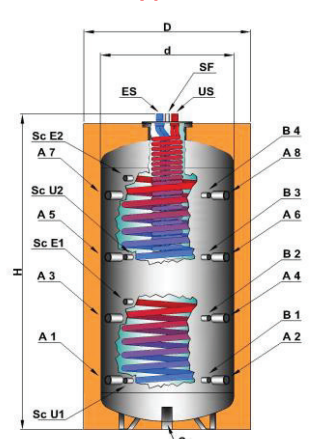


800 ÷ 1000 litrů
Nosné nohy

RM3
Akumulační nádrž
+ spirálový měděný výměník TUV
+ 2 pevné trubkové výměníky



300 ÷ 500 litrů
Nosný prstenec



800 ÷ 1000 litrů
Nosné nohy

kumulační nádrž se spirálovým měděným výměníkem pro okamžitou přípravu TUV (bez možnosti legionely)

RM1 / RM2 / RM3
ROZMĚRY

Ocelové akumulční nádrže RM1 / RM2 / RM3			
Objem	Rozměry (±5%)		
	D	d	H
Litrů	mm	mm	mm
300	650	550	1520
500	750	650	1660
800	990	790	1750
1000	990	790	2100

Připojení:

- A Topná voda vstup/výstup
- B Čidlo teploty
- ES Vstup studené vody
- US Výstup teplé TUV
- ScE Vstup topné vody
- ScU Zpětná topná voda
- SF Odvzduš.ventil

Třída energetické účinnosti – Směrnice ErP 20 0 9/ 12 5/ ES

TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI	Objem nádrže v litrech			
	300	500	800	1000
RM1 / RM2 / RM3	C	C	D	D

CENÍK 2017

Objem	Akumulační nádrž + měděný výměník TUV		Akumulační nádrž + měděný výměník TUV + 1 trubkový pevný výměník			Akumulační nádrž + měděný výměník TUV + 2 trubkové pevné výměníky			
	Výměník TUV	RM1	Spodní výměník	Výměník TUV	RM2	Spodní výměník	Horní výměník	Výměník TUV	RM3
Litrů	m ²	Kč	m ²	m ²	Kč	m ²	m ²	m ²	Kč
300	3,60	27.910,00	1,5	3,60	29.610,00	1,5	1,5	3,60	32.145,00
500	4,54	32.520,00	2,3	4,54	35.061,00	2,3	2,0	4,54	37.602,00
800	5,26	39.200,00	2,8	5,26	42.587,00	2,8	2,0	5,26	45.975,00
1000	6,34	42.840,00	3,0	6,34	47.080,00	3,0	3,0	6,34	51.307,00

- (1) Horizontální verze → n/a
- (2) Nízká verze → cena na vyžádání
- (3) Vysoký pracovní tlak → cena na vyžádání

Uvedené ceny jsou bez DPH

Objednávací číslo
