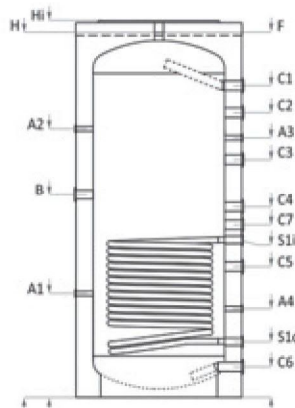
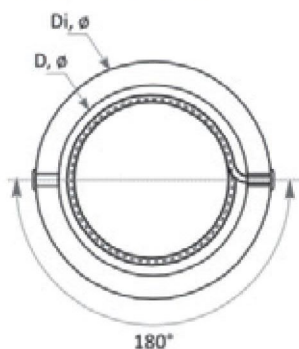


ENERGY AKU V1 300N/500N/ 800N/1000N/1500N/2000N

Akumulačná nádrž nesmaltovaná - s jedným výmenníkom

- objem 300, 500, 800, 1000, 1500, 2000 litrov
- odnímateľná izolácia

- ☑ Zapojenie na plný tlak vody (do 0,3 MPa)
- ☑ Odnímateľná vysokoúčinnná izolácia s hrúbkou 100 mm a vonkajším plášťom z PVC s farbou RAL 9006
- ☑ Viacpolohová montáž snímača teploty
- ☑ Nádrž s jedným výmenníkom
- ☑ Prípojky vstup / výstup – pod uhlom 180 stupňov
- ☑ Jednoduchá inštalácia
- ☑ Energetická trieda C
- ☑ K nádrži je možné dodatočne nainštalovať elektrické vykurovacie teleso vo výkone: 1,5 kW až do 12 kW., vid' str. 4.



Model	MJ	ENERGY xxx N AKU V1					
Objednávkový kód		150012	150013	150014	150015	150016	150017
Objem	L	300	500	800	1000	1500	2000
Výška bez izolácie/ s izoláciou	H, Hi, mm	1410/1460	1610/1660	1860/1910	2040/2090	2150/2220	2132/2182
Min. vertikálna výška	mm	1430	1640	1900	2075	2220	2220
Priemer bez izolácie/ s izoláciou	D, mm	Ø 650/750	Ø 650/850	Ø 790/990	Ø 790/990	Ø 1000/1200	Ø 1200/1400
Prevádzkový tlak/ Max. teplota	bar, °C	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95
Prevádzkový tlak/ Max. teplota výmenníka	bar, °C	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110
Odporúčaný výkon kotla k nádrži	kW	6-10	10-17	15-27	18-33	27-50	36-67
Hmotnosť bez izolácie/ s izoláciou	kg, kg i	78/88	104/116	152/168	180/198	272/295	330/356
Nátrubok pre el. vykurovacie teleso	B, mm, Rp 1½"	760	790	920	1130	1130	1170
Výstup (vstup) vykurovacieho média	C1, mm, Rp 1½"	1170	1370	1573	1742	1808	1775
Výstup (vstup) vykurovacieho média	C2, mm, Rp 1½"	-	-	1390	1520	1635	-
Výstup (vstup) vykurovacieho média	C3, mm, Rp 1½"	880	990	-	-	1305	1420
Výstup (vstup) vykurovacieho média	C4, mm, Rp 1½"	770	880	980	1060	1085	1170
Výstup (vstup) vykurovacieho média	C5, mm, Rp 1½"	540	620	670	730	765	735
Výstup (vstup) vykurovacieho média	C6, mm, Rp 1½"	150	150	170	170	235	230
Výstup (vstup) vykurovacieho média	C7, mm	-	-	-	-	Rp ½"/975	-
Nátrubok pre snímač termostatu	A1, mm, Rp ½"	410	410	570	580	875	920
Nátrubok pre snímač termostatu	A2, mm, Rp ½"	1060	1120	1290	1500	1500	1645
Nátrubok pre snímač termostatu	A3, mm, Rp ½"	1010	1120	1290	1450	1525	1625
Nátrubok pre snímač termostatu	A4, mm, Rp ½"	420	460	465	495	520	500
Objímka pre odvodšňovací ventil	F, mm, Rp 1½"	1410	1610	1860	2040	2150	2132
Objem výmenníka S1	S1 L	6,2	10,5	17,9	18,5	21	24,6
Plocha výmenníka S1	S1 m²	1	1,7	2,9	3	3,4	4
Vstupný/ výstupný nátrubok S1	S1i / S1o, mm, Rp1"	660/260	770/250	820/310	880/310	895/375	980/380
Výkon vykurovacích telies (voliteľný)	kW	1 x (1,5÷6)	1 x (1,5÷6)	1 x (1,5÷9)	1 x (1,5÷9)	1 x (1,5÷12)	1 x (1,5÷12)