



ENERGY AKU

200N/300N/500N/800N/1000N

1500N/2000N/2500N

3000N/5000N

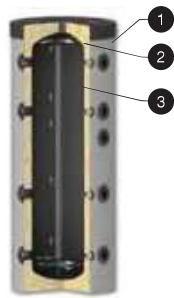
Akumulačná nádrž nesmaltovaná bez výmenníka

– objem 200-5000 litrov

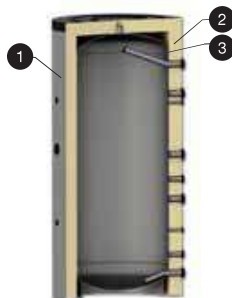
- » Zapojenie na plný tlak vody (do 0,3 MPa).
- » Mäkký elastický plášť zo syntetického materiálu spolu s kvalitnou ECO polyuretánovou izoláciou s nízkym koeficientom tepelnej vodivosti o hrúbke 100 mm.
- » K nádrži je možné dodatočne nainštalovať elektrické vykurovacie teleso vo výkone od 3 do 7,5 kW.
- » Aretačné nôžky pre optimálne polohovanie.
- » Záruka 2 roky na nádobu.

1. Estetické PVC vo farbe RAL 9006
2. Odnímateľná izolácia s hrúbkou 100mm
3. Nádrž na vodu z ocele s nízkym obsahom uhlíka ocele potiahnutá vonkajším základným náterom

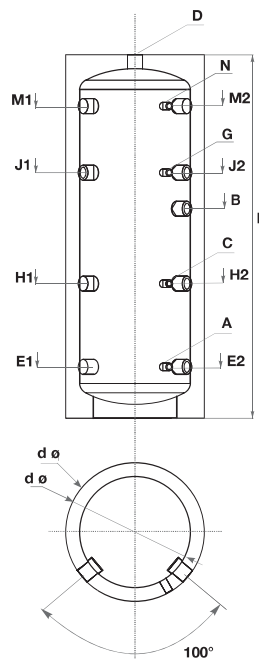
ENERGY 200N AKU



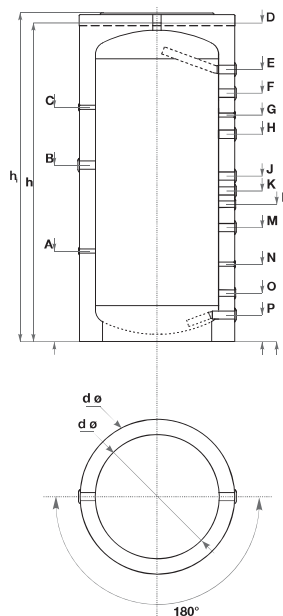
ENERGY 300-3000N AKU



ENERGY 200 AKU



ENERGY 300-5000 AKU



Model	ENERGY 200N AKU	ENERGY 300N AKU	ENERGY 500N AKU	ENERGY 800N AKU	ENERGY 1000N AKU	ENERGY 1500N AKU	ENERGY 2000N AKU	ENERGY 2500N AKU	ENERGY 3000N S AKU	ENERGY 3000N AKU	ENERGY 5000N AKU
Objem [l]	200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	3000	5000
Odporúčaný výkon kotla k nádrži [kW]	6-10	6-10	10-17	15-27	18-33	27-50	36-67	45-83	55-100	55-100	55-100
Prevádzkový tlak/max. teplota nádrže [bar;°C]	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95	3/95
Energetická trieda	C	E*	E*	E*	E*	E*	E*	E*	E*	E*	E*
Hmotnosť nádrže / izolácie [kg]	74/-	77/9,5	99/12,3	126/16,4	152/18	274/23,2	382/26,5	423/30	520/35	520/35	560/40
Min. svetlá výška	1780	1430	1640	1900	2075	2220	2210	2550	2782	2386	3065
h [mm] - výška bez / s izoláciou	1710	1410/1460	1610/1660	1860/1910	2040/2090	2170/2220	2130/2180	2480/2530	2720/2770	2245/2295	2938/2988
d [mm] - priemer bez / s izoláciou	400/500	550/750	650/850	790/990	790/990	1000/1200	1200/1400	1200/1400	1250/1450	1400/1600	1600/1800
A [mm] - nátrubok pre snímač termostatu	G½"/185	G½"/410	G½"/410	G½"/570	G½"/580	G½"/875	G½"/920	G½"/920	G½"/822	G½"/908	G½"/951
B [mm] - nátrubok pre el. vykurovacie teleso	G1½"/995	G1½"/760	G1½"/790	G1½"/920	G1½"/1130	G1½"/1130	G1½"/1170	G1½"/1170	G1½"/1356	G1½"/1182	G1½"/1505
C [mm] - nátrubok pre snímač termostatu	G½"/725	G½"/1060	G½"/1120	G½"/1290	G½"/1500	G½"/1500	G½"/1645	G½"/1645	G½"/1832	G½"/1658	G½"/2001
D [mm] - objímka pre odvodušňovací ventil	G1½"/1710	G1½"/1410	G1½"/1610	G1½"/1860	G1½"/2050	G1½"/2170	G1½"/2130	G1½"/2480	G1½"/2720	G1½"/2245	G1½"/2938
E [mm] - vstup (výstup) vykurovacieho média	G1½"/185	G1½"/1170	G1½"/1370	G1½"/1573	G1½"/1742	G1½"/1808	G1½"/1775	G1½"/2125	G1½"/2289	G1½"/1795	G1½"/2438
F [mm] - vstup (výstup) vykurovacieho média				G1"/1390	G1"/1520	G1"/1635					
G [mm] - nátrubok pre snímač termostatu	G½"/1165	G½"/1010	G½"/1120	G½"/1290	G½"/1450	G½"/1525	G½"/1625	G½"/1625	G½"/2052	G½"/1588	G½"/2231
H [mm] - vstup (výstup) vykurovacieho média	G1½"/725	G1½"/880	G1½"/990			G1½"/1305	G1½"/1420	G1½"/1420	G1½"/1686	G1½"/1686	G1½"/2115
J [mm] - vstup (výstup) vykurovacieho média	G1½"/1165	G1½"/770	G1½"/880	G1½"/980	G1½"/1060	G1½"/1085	G1½"/1170	G1½"/1170	G1½"/1346	G1½"/1472	G1½"/1735
K [mm] - prídavný nátrubok						G½"/975					
L [mm] - vstup (výstup) vykurovacieho média		G1"/660	G1"/770	G1"/820	G1"/880	G1"/895	G1"/980	G1"/980	G1"/1195	G1"/1080	G1"/1373
M [mm] - vstup (výstup) vykurovacieho média	G1½"/1525	G1½"/540	G1½"/620	G1½"/670	G1½"/730	G1½"/765	G1½"/735	G1½"/735	G1½"/926	G1½"/862	G1½"/1155
N [mm] - nátrubok pre snímač termostatu	G½"/1525	G½"/420	G½"/460	G½"/465	G½"/495	G½"/520	G½"/500	G½"/500	G½"/672	G½"/608	G½"/691
O [mm] - vstup (výstup) vykurovacieho média		G1"/260	G1"/250	G1"/310	G1"/310	G1"/375	G1"/380	G1"/380	G1"/390	G1"/475	G1"/518
P [mm] - vstup (výstup) vykurovacieho média		G1½"/150	G1½"/150	G1½"/170	G1½"/170	G1½"/235	G1½"/230	G1½"/230	G1½"/256	G1½"/342	G1½"/385

* Energetická trieda štandardne dodávanej tepelnej izolácie Cella PP

** Nádrže od 2000L na objednávku