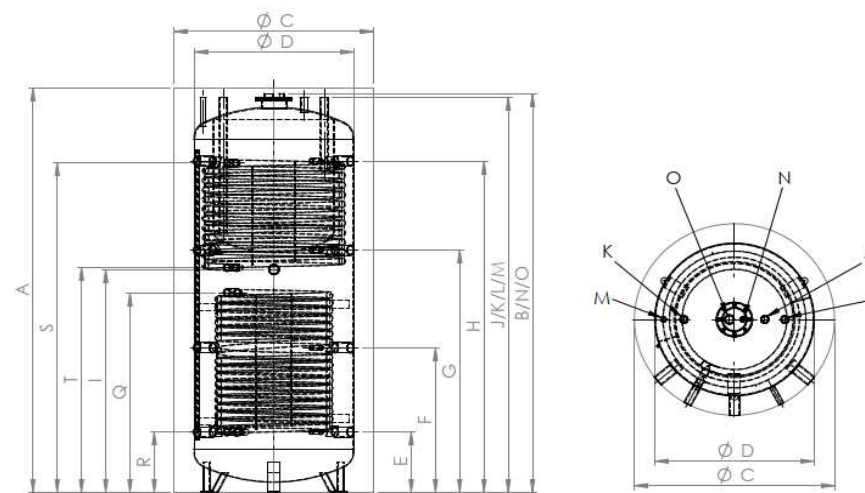


## TECHNICKÉ PARAMETRE PBNRR

Akumulačné nádrže nesmaltované s 2 výmenníkmi, s vnoreným zásobníkom na TUV SMALT + izolácie					
PARAMETRE					
Model	MJ	ENERGY PBNRR/E 600/150 AKU V2	ENERGY PBNRR/E 800/200 AKU V2	ENERGY PBNRR/E 1000/200 AKU V2	ENERGY PBNRR/E 1500/230 AKU V2
Objednávkový kód	-	500502	500504	500507	500508
Objem teplej vody	L	381	478	632	1200
Objem TUV	L	150	204	204	247
Energetická trieda	-	C	C	C	C
Tlak pre AKU	bar	3	3	3	3
Tlak pre TUV	bar	6	6	6	6
Max. prevádzková teplota	°C	95	95	95	95
Hmotnosť	kg	184	218	258	332
<b>ROZMERY nádrže bez/s izoláciou</b>					
A: Výška s izoláciou	mm	1700	1740	2090	2230
B: Výška bez izolácie	mm	1670	1710	2060	2170
C: Priemer s izoláciou	mm	900	990	990	1260
D: Priemer bez izolácie	mm	700	790	790	1000
<b>PRIPÁJANIE</b>					
E	mm	230	260	310	380
	G"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"
F	mm	610	630	745	825
	G"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"
G	mm	990	1030	1250	1350
	G"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"
H	mm	1380	1430	1710	1760
	G"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"
I	mm	850	800	1150	1250
	G"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
<b>ROZMERY</b>					
J: Teplá voda	mm	1650	1690	2040	2150
	G"	1"	1"	1"	1"
K: Studená voda	mm	1650	1690	2040	2150
	G"	1"	1"	1"	1"
L: Cirkulácia	mm	1650	1690	2040	2150
	G"	1"	1"	1"	1"
M: Vstup	mm	1650	1690	2040	2150
	G"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
N: Senzor TUV	mm	1670	1710	2060	2170
	G"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
O: Magneziová anóda	mm	1670	1710	2060	2170
	G"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
P: Príruba	mm	370	400	400	450
priemer príruby	mm	290/220	290/220	290/220	290/220
Q: Spodný výmenník - vrchná časť	mm	790	730	1030	1180
	G"	1"	1"	1"	1"
R: Spodný výmenník - spodná časť	mm	250	260	310	380
	G"	1"	1"	1"	1"
S: Vrchný výmenník - vrchná časť	mm	1275	1430	1700	1760
	G"	1"	1"	1"	1"
T: Vrchný výmenník - spodná časť	mm	920	1070	1160	1350
	G"	1"	1"	1"	1"

 **Q termo®**



**NOVINKA**