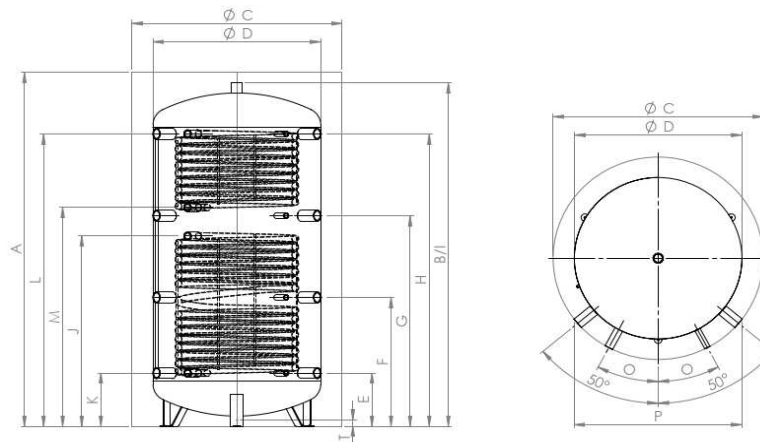


## TECHNICKÉ PARAMETRE PSRR 800-2000

Akumulačné nádrže nesmaltované, s dvoma výmenníkmi + izolácia 100 mm					
PARAMETRE					
Model	MJ	ENERGY PSRR 800 AKU V2	ENERGY PSRR 1000 AKU V2	ENERGY PSRR 1500 AKU V2	ENERGY PSRR 2000 AKU V2
Objednávkový kód	-	500609	500610	500611	500612
Hrúbka izolácie	mm	100	100	100	100
Objem	L	718	887	1500	2021
Energetická trieda	-	C	C	C	C
Plocha výmenníka - vrchný	m <sup>2</sup>	1,8	2,4	2,6	3,1
Objem výmenníka - vrchný	L	11,8	15,7	17	20,3
Plocha výmenníka - spodný	m <sup>2</sup>	2,8	3,1	3,6	4,2
Objem výmenníka - spodný	L	18,3	20,3	23,6	27,5
Tlak pre AKU	bar	3	3	3	3
Elektrické vykurovacie teleso	kW	9	9	9	9
Hmotnosť	kg	165	196	262	312
ROZMERY nádrže bez/s izoláciou					
A: Výška s izoláciou	mm	1740	2090	2230	2420
B: Výška bez izolácie	mm	1690	2040	2150	2370
C: Priemer s izoláciou	mm	990	990	1260	1300
D: Priemer bez izolácie	mm	790	790	1000	1100
PRIPÁJANIE					
E	mm	260	310	380	320
	G"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
F	mm	630	745	825	900
	G"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
G	mm	1030	1250	1350	1490
	G"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
H	mm	1430	1710	1760	2020
	G"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
I	mm	1690	2040	2150	2370
	G"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
J: Spodný výmenník - vrchná časť	mm	930	1030	1180	1120
	G"	1"	1"	1"	1"
K: Spodný výmenník - spodná časť	mm	260	310	380	320
	G"	1"	1"	1"	1"
L: Vrchný výmenník - vrchná časť	mm	1430	1700	1760	2020
	G"	1"	1"	1"	1"
M: Vrchný výmenník - spodná časť	mm	1070	1160	1260	1420
	G"	1"	1"	1"	1"
O: Polohovací senzor	°	28	28	33	34,5

Q-Termo, s.r.o., Hlavná ulica 487, 018 64 Košeca, IČO: 36347710



[www.qtermo.cz](http://www.qtermo.cz)

NOVINKA