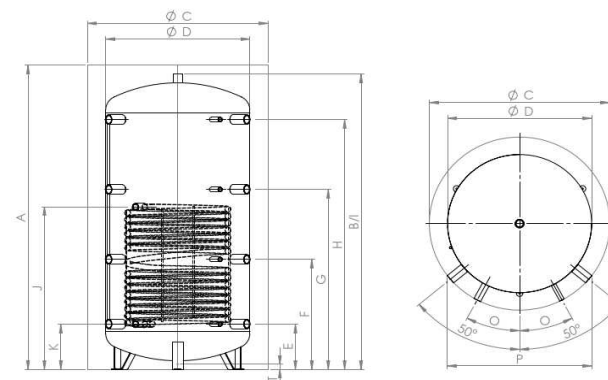


## TECHNICKÉ PARAMETRE PSR 500-2000

Akumulačné nádrže nesmaltované, s jedným výmenníkom + izolácia 100 mm							
PARAMETRE							
Model	MJ	ENERGY PSR 500 AKU V1	ENERGY PSR 600 AKU V1	ENERGY PSR 800 AKU V1	ENERGY PSR 1000 AKU V1	ENERGY PSR 1500 AKU V1	ENERGY PSR 2000 AKU V1
Objednávkový kód	-	500605	500614	500606	500607	500608	500615
Hrúbka izolácie	mm	100	100	100	100	100	100
Objem	L	480	560	718	887	1500	2021
Energetická trieda	-	C	C	C	C	C	C
Plocha výmenníka	m <sup>2</sup>	2,3	1,8	2,8	3,1	3,6	4,2
Objem výmenníka	L	15,1	11,8	18,3	20,3	23,6	27,5
Tlak pre AKU	bar	3	3	3	3	3	3
Elektrické vykurovacie teleso	kW	6	7,5	9	9	9	9
Hmotnosť	kg	113	111	138	157	222	264
ROZMERY nádrže bez/s izoláciou							
A: Výška s izoláciou	mm	1680	1700	1740	2090	2230	2420
B: Výška bez izolácie	mm	1630	1650	1690	2040	2150	2370
C: Priemer s izoláciou	mm	850	900	990	990	1260	1300
D: Priemer bez izolácie	mm	650	700	790	790	1000	1100
PRIPÁJANIE							
E	mm	220	230	260	310	380	320
	G"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
F	mm	620	610	630	745	825	900
	G"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
G	mm	1010	990	1030	1250	1350	1490
	G"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
H	mm	1390	1380	1430	1710	1760	2020
	G"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
I	mm	1630	1650	1690	2040	2150	2370
	G"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
J: Spodný výmenník - vrchná časť	mm	1120	790	930	1030	1180	1120
	G"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
K: Spodný výmenník - spodná časť	mm	220	250	260	310	380	320
	G"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
O: Polohovací senzor	°	23,5	28	28	28	33	34,5

NOVINKA

 Q termo®



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

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