

Stacionární nepřímotopné a solární bojlery



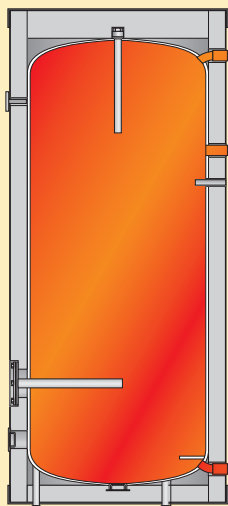
www.wterm.cz



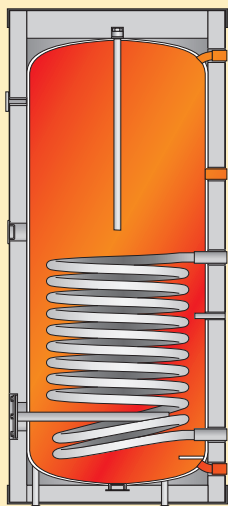
wterm[®]
ENERGY

OHŘÍVAČE VODY

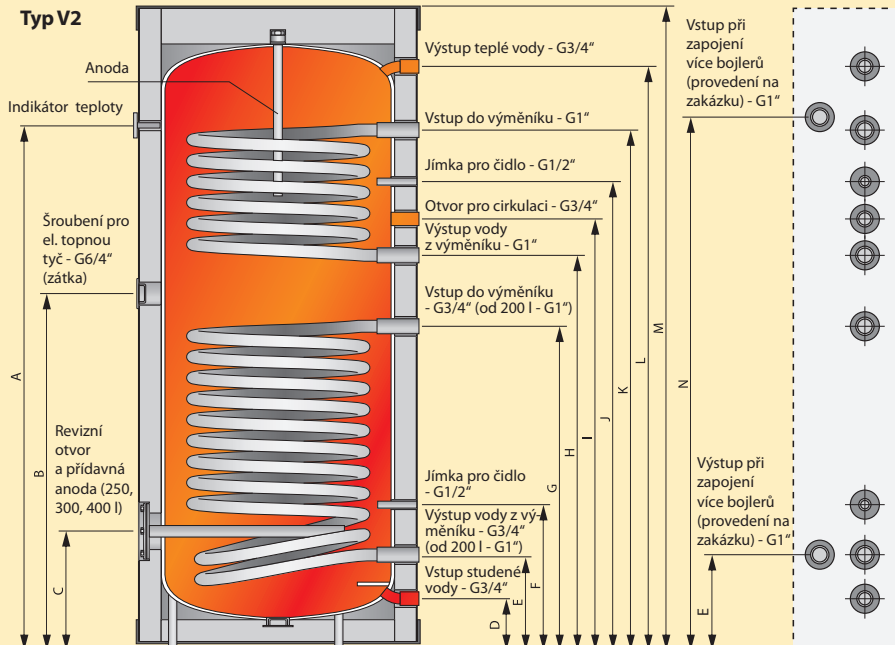
Typ V0



Typ V1



Typ V2



Typ V0

- akumulční nádoba bez výměníku

Typ V1

- bojler s jedním výměníkem - oboživelník

Typ V2

- bojler se dvěma výměníky

• **Nádoba je smaltovaná moderní práškovou technologií, která zaručuje rovnoměrnou tloušťku vrstvy.**

• **Účinná tepelná izolace minimalizuje ztráty energie.**

• **Výkonný výměník horní/dolní. Velká plocha výměníku sahajícímu až ke dnu nádoby (dolní) zaručuje rovnoměrný ohřev vody.**

• **Anodová ochrana nádoby, u 250, 300 a 400 l dvě anody.**

Rozměry a hmotnost

typ/objem (l)	průměr (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	(kg)
V0/200	600	1306	266	-	127	-	989	-	-	1109	-	-	1464	1609	-	60
V0/250	695	1089	249	311	127	-	833	-	-	943	-	-	1230	1379	-	62
V0/300	695	1323	249	311	127	-	983	-	-	1093	-	-	1464	1614	-	71
V0/400	755	1335	255	315	124	-	1015	-	-	1125	-	-	1498	1660	-	99
V1/100	500	923	230	-	111	214	423	727	-	817	-	-	1064	1195	-	46
V1/120	500	1094	230	-	111	214	471	822	-	912	-	-	1235	1365	-	52
V1/140	500	1163	230	-	111	214	471	822	-	912	-	-	1305	1435	-	55
V1/200	595	1306	858	-	127	258	675	813	-	913	-	-	1464	1610	1333	82
V1/250	695	1089	777	316	127	241	602	740	-	841	-	-	1230	1379	1116	87
V1/300	695	1323	916	316	127	241	714	852	-	952	-	-	1464	1614	1350	101
V1/400	755	1335	920	316	127	241	717	856	-	986	-	-	1498	1660	1377	132
V2/200	595	1306	858	-	127	258	395	813	903	993	1098	1290	1464	1610	1333	97
V2/250	695	1089	687	316	127	241	378	628	746	836	941	1079	1230	1379	1116	99
V2/300	695	1323	916	316	127	241	378	852	980	1070	1175	1313	1464	1614	1350	115
V2/400	755	1335	920	316	127	241	381	856	986	1076	1181	1319	1498	1660	1377	150

Technické údaje

typ/objem (l)	plocha výměníku dolní/horní (m ²)	výkon výměníku dolní/horní (kW)(¹)	tepelná ztráta (kW)(²)
V0/200	-	-	2,0
V0/250	-	-	2,1
V0/300	-	-	2,7
V0/400	-	-	2,4
V1/100	0,8	34	1,2
V1/120	1,0	37	1,3
V1/140	1,0	37	1,4
V1/200	1,1	39	2,0
V1/250	1,2	42	2,1
V1/300	1,5	50	2,7
V1/400	1,7	56	2,4
V2/200	1,1/0,75	39/32	2,0
V2/250	1,0/0,8	37/34	2,1
V2/300	1,5/0,8	50/34	2,7
V2/400	1,7/0,9	56/36	2,4

(¹) 80/10/45 - teplota vody topné vody, vstupní vody, ohřáté užitkové vody, průtok 50 l/min.

(²) při stálé teplotě 60 C°

typ	příkon	napětí	jištění
T 1,4	1,4	230	10
T 2	2	230	10
T 3	3	230	16
T 4,5	4,5	400	10
T 6	6	400	10
T 9	9	400	16

Elektrická topná tyč má zabudovaný nastavitelný termostat. Závit G 6/4".



Ke všem typům je možno dokoupit elektrickou topnou tyč se zabudovaným termostatem. Délka přívodní šňůry u 230V je 160cm, u 400V je 230cm.