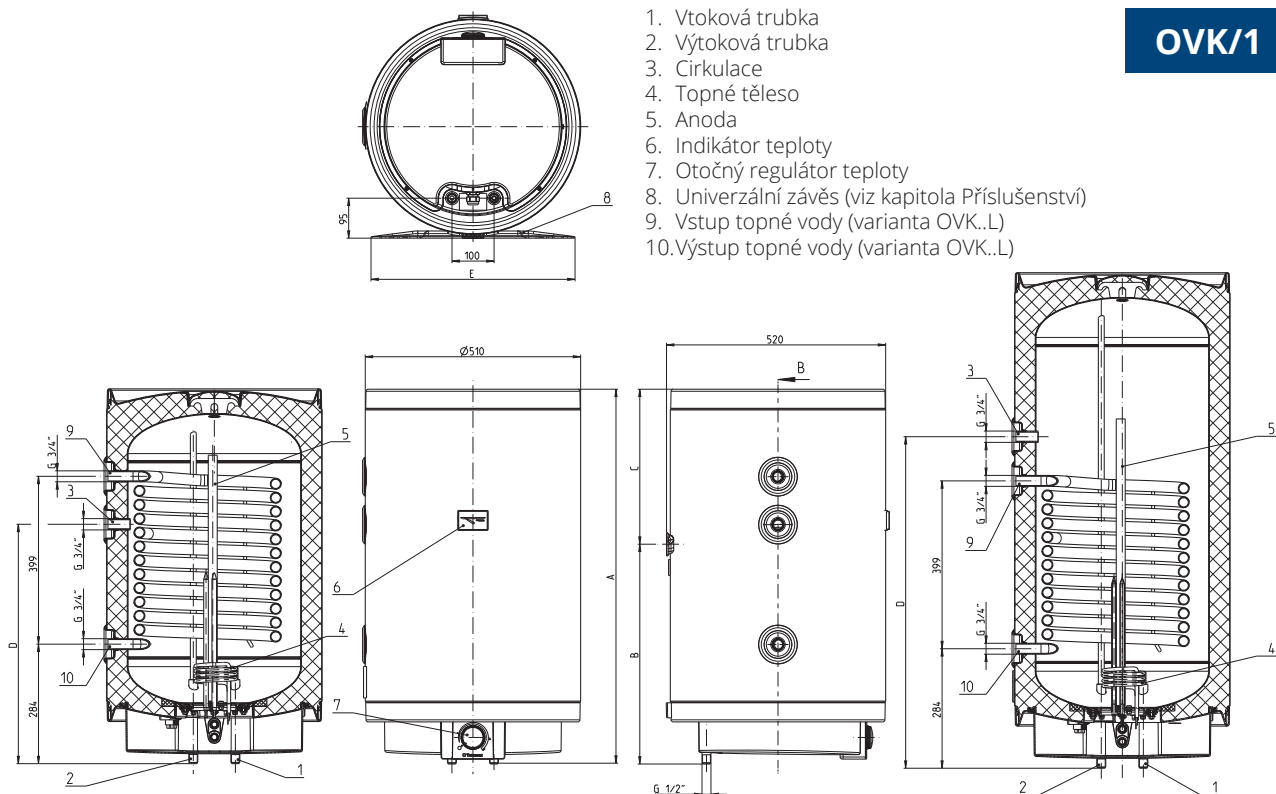


1. Vtoková trubka
2. Výtoková trubka
3. Cirkulace
4. Topné těleso
5. Anoda
6. Indikátor teploty
7. Otočný regulátor teploty
8. Univerzální závěs (viz kapitola Příslušenství)
9. Vstup topné vody (varianta OVK..L)
10. Výstup topné vody (varianta OVK..L)



OVK 80/1 L,P

 OVK 120/1 L,P, OVK 150/1 L,P  
a OVK 200/1 L,P

## Technické údaje

TYP	OVK 80/1 L / OVK 80/1 P	OVK 120/1 L / OVK 120/1 P	OVK 150/1 L / OVK 150/1 P	OVK 200/1 L / OVK 200/1 P
objednávací čísla	233519 / 233520	233521 / 233522	233523 / 233524	233525 / 233526
jmenovitý objem (l)	76	114	145	193
el. připojení	1/N/PE ~ 230V			
max. provozní tlak (MPa)	0,6			
max. provozní tlak ve výměníku tepla (MPa)	0,6			
příkon (kW)	2	2	2	2
tepelné ztráty při 65 °C (kWh/24h)	0,893	1,19	1,426	1,803
množství 40°C smíšené vody* (l)	128	209	278	395
doba el. ohřevu z 15°C na 65°C s příkonem 2kW (min)	133	205	258	347
aktivní plocha výměníku (m <sup>2</sup> )	1,0			
výkon výměníku tepla (kW)	15,8	16,9	17	17,1
doba ohřevu z 15°C na 65°C s výměníkem tepla (min)	11,1	18,9	26,6	33,6
hmotnost (bez vody) (kg)	46,2	56,6	63,7	75
hmotnost (naplněného vodou) (kg)	122,2	170,6	208,7	268
tloušťka PU izolace (mm)	48	48	48	48
stupeň el. krytí	IP 25			
energetická třída**	C			

\* teplota studené vody 10°C, teplota ohřáté vody 65°C

\*\* údaje odpovídají oficiálním a od září 2015 platným požadavkům pro zařízení pro přípravu teplé vody (Směrnice EU č. 812/2013) jako i aktuálním zkušebními požadavkům EN 50440 pro ohříváče vody

## Rozměry

TYP	OVK 80/1 L / OVK 80/1 P	OVK 120/1 L / OVK 120/1 P	OVK 150/1 L / OVK 150/1 P	OVK 200/1 L / OVK 200/1 P
A (mm)	891	1 178	1 410	1 715
B (mm)	523	825	1 064	1 364
C (mm)	368	353	346	351
D (mm)	569	788	909	1 114
E (mm)	univerzální závěs (viz kapitola Příslušenství)			