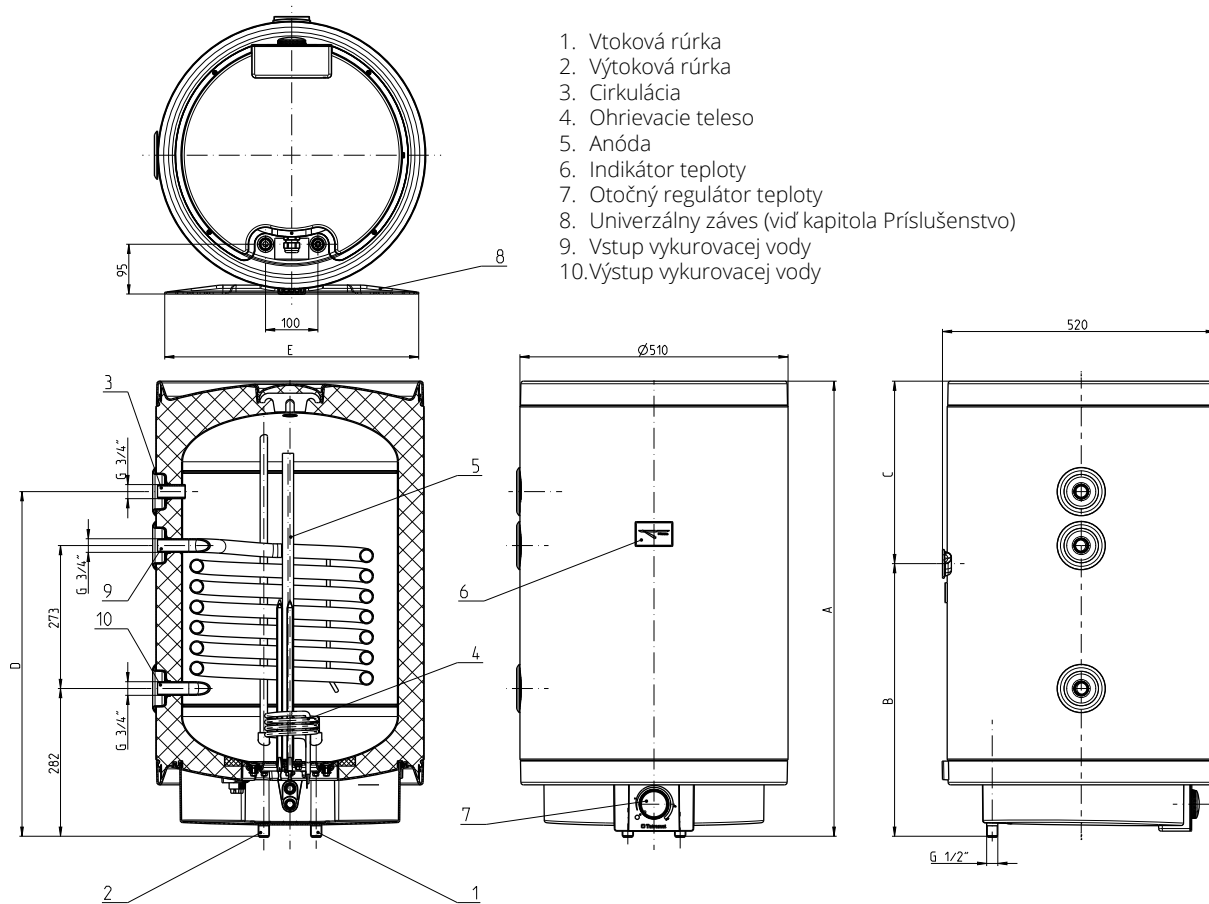


# Technické informácie OVK



1. Vtoková rúrka
2. Výtoková rúrka
3. Cirkulácia
4. Ohrievacie teleso
5. Anóda
6. Indikátor teploty
7. Otočný regulátor teploty
8. Univerzálny záves (viď kapitola Príslušenstvo)
9. Vstup vykurovacej vody
10. Výstup vykurovacej vody

## Technické údaje

TYP	OVK 80 L / OVK 80 P	OVK 120 L / OVK 120 P	OVK 150 L / OVK 150 P	OVK 200 L / OVK 200 P
Objednávacie čísla	232811 / 232812	232813 / 232814	232815 / 232816	232817 / 232818
Menovitý objem (l)	79	120	151	191
El. pripojenie	1/N/PE ~ 230V			
Max. prevádzkový tlak (MPa)	0,6			
Max. prevádzkový tlak vo výmenníku tepla (MPa)	0,6			
Príkion (kW)	2	2	2	2
Tepelné straty (kWh/24h)	0,89	1,19	1,426	1,803
Množstvo 40°C zmiešanej vody* (l)	128	209	278	395
Doba el. ohrevu z 15°C na 65°C s príkonom 2kW (min)	128	192	240	328
Aktívna plocha výmenníka (m <sup>2</sup> )	0,6			
Výkon výmenníka tepla (kW)	10,3	10,7	11,1	11,6
Doba ohrevu z 15°C na 65°C s výmenníkom tepla (min)	18	30	39,2	55
Hmotnosť (bez vody) (kg)	37,2	48,1	55,2	65,3
Hmotnosť (naplneného vodou) (kg)	113,2	165,1	203,2	261,3
Hrúbka PU izolácie (mm)	48	48	48	48
Stupeň el. krytia	IP 25			
Trieda energetickej účinnosti**	B	B	C	C

\* teplota studenej vody 10°C, teplota ohriatej vody 65°C

\*\* údaje zodpovedajú oficiálnym platným požiadavkám pre zariadenia pre prípravu teplej vody (Smernica EU č. 812/2013) ako aj aktuálnym skúšobným požiadavkám EN 50440 pre ohrievače vody

## Rozmery

TYP	OVK 80 L / OVK 80 P	OVK 120 L / OVK 120 P	OVK 150 L / OVK 150 P	OVK 200 L / OVK 200 P
A (mm)	871	1 178	1 410	1 715
B (mm)	523	825	1 064	1 364
C (mm)	348	353	346	351
D (mm)	660	752	907	1 112
E (mm)	univerzálny záves (viď kapitola Príslušenstvo)			