



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)

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
objednací čísla	232811 / 232812	232813 / 232814	232815 / 232816	232817 / 232818
jmenovitý objem (l)	76	117	148	196
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)	0,89	1,19	1,43	1,80
množství 40°C smíšené vody* (l)	128	209	278	395
doba el. ohřevu z 15°C na 65°C příkonem 2kW (min)	133	205	258	347
aktivní plocha výměníku (m ²)	0,6			
výkon výměníku tepla (kW)	10,3	10,7	11,1	11,6
doba ohřevu z 15°C na 65°C s výměníkem tepla (min)	18	30	39,2	55
hmotnost (bez vody) (kg)	37,2	48,1	55,2	65,3
hmotnost (naplněného vodou) (kg)	113,2	165,1	203,2	261,3
tloušťka PU izolace (mm)	48	48	48	48
stupeň el. krytí	IP 25			
třída energetické účinnosti**	B	B	C	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 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)	univerzální závěs (viz kapitola Příslušenství)			