



1. Vtoková trubka
2. Výtoková trubka
3. Indikátor teploty
4. Elektronické ovládání
5. Anoda
6. Topné těleso
7. Univerzální závěs (viz kapitola Příslušenství)

Technické údaje

TYP	EO 30 EL	EO 50 EL	EO 80 EL	EO 100 EL	EO 120 EL	EO 150 EL
objednáací čísla	231160	231161	231162	231163	231651	231164
jmenovitý objem (l)	30	50	80	100	120	150
způsob ohřevu	elektrický					
provedení	tlakové					
jmenovitý přetlak v nádrži (MPa)	0,6					
elektrické připojení	1/N/PE ~ 230 V					
příkon (kW)	2/3					
množství smíšené vody při 40°C (l)*	53	100	141	187	223	288
inf. čas el. ohřevu z 15° na 65°C příkonem 2/3kW (min)	53/32	89/53	142/85	178/106	213/128	267/160
tepelné ztráty při 65 °C (kWh/24h)	0,52	0,69	0,72	0,84	0,91	1,21
hmotnost (kg)	19	25	31	35	41	49
elektrické krytí	IP 25					
třída energetické účinnosti**	B	B	B	C	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 ohřívače vody

Rozměry

TYP	EO 30 EL	EO 50 EL	EO 80 EL	EO 100 EL	EO 120 EL	EO 150 EL
A (mm)	380	380	475	475	475	475
B (mm)	696	951	893	1 045	1 200	1 435
C (mm)	80	80	85	85	85	85
D (mm)	445	705	592	735	870	1 090
E (mm)	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5
F (mm)	20	20	0	0	0	0
G	univerzální závěs (viz kapitola Příslušenství)					