

Malé elektrické ohřívače EO 15 P

Malé elektrické zásobníkové tlakové ohřívače vody o objemu 15 litrů

Elektrické zásobníkové tlakové ohřívače vody jsou určeny na přípravu teplé vody všude tam, kde jsou nutné časté odběry teplé vody.

Ohřívače EO 15 P jsou tlakové ohřívače vody pod odběrné místo s provozním tlakem 0,6 MPa pro jedno nebo více odběrných míst teplé vody. Jejich vnitřní nádrž je z ocelového plechu, jehož vnitřní povrch je chráněn kvalitním smaltem a anodovou ochranou proti korozi. V případě napojení na speciální beztlakovou směšovací baterii mohou být provozovány i jako beztlakové ohřívače s provozním tlakem 0 MPa pro jedno odběrné místo.

Instalace pojistného ventilu potom není nutná. Instalace ohřívačů na rozvod vody je jednoduchá a k uvedení do provozu stačí jen připojení do elektrické zásuvky.



Úspornost a nízká energetická náročnost

- tepelná polystyrenová izolace



Vícestupňová ochrana

- bezpečnostní termostat
- tepelná bezpečnostní pojistka proti přehřátí s funkcí resetu
- možnost omezení max. teploty
- pojistka proti zamrznutí vody
- pojistný ventil se zpětnou klapkou jako příslušenství



Dlouhá životnost

- speciální smalt CoPro – oboustranné smaltování
- anodová ochrana proti korozi



Jednoduchá instalace, ovládání a údržba

- možnost instalace pod umývadlo
- možnost beztlakového provozu (připojením na beztlakovou armaturu)
- možnost nastavení optimální teploty ohřevu



Uživatelský komfort

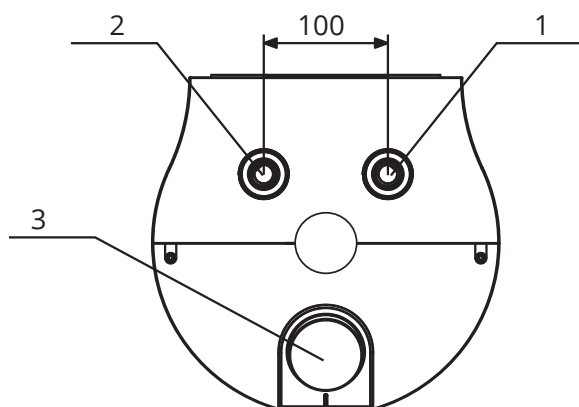
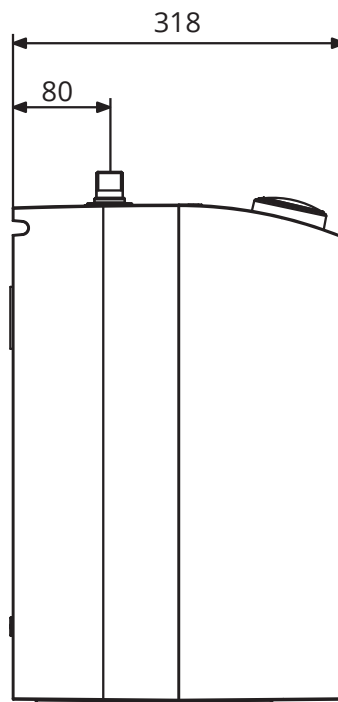
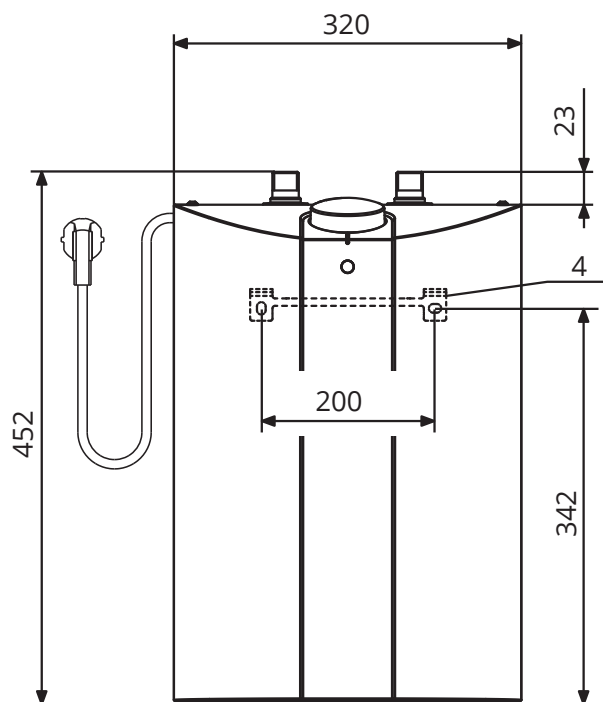
- krátké doby ohřevu
- signalizace ohřevu
- schránka pro kabel



Moderní design

- design od špičkových návrhářů

Vnitřní nádrž je z ocelového plechu, jehož vnitřní povrch je proti korozi chráněn kvalitním smaltem a anodovou ochranou.



1. Vtoková trubka
2. Výtoková trubka
3. Otočný regulátor teploty
4. Závěsná konzola

Technické údaje

TYP



EO 15 P

| | |
|--------------------------------------------|----------------------|
| objednáací číslo | 234336 |
| jmenovitý objem (l) | 15 |
| způsob ohřevu | elektrický |
| provedení | tlakové (beztlakové) |
| jmenovitý přetlak v nádrži (MPa) | 0,6 |
| elektrické připojení | 1/N/PE ~ 230 V |
| příkon (kW) | 1,5 |
| max. vypínací teplota termostatu (°C) | 63 ± 3 |
| inf. čas při ohřevu z 15 °C na 65 °C (min) | 36 |
| tepelné ztráty při 65 °C (kWh/24h) | 0,49 |
| hmotnost (kg) | 9 |
| elektrické krytí | IP 24 |
| třída energetické účinnosti* | A |

*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

