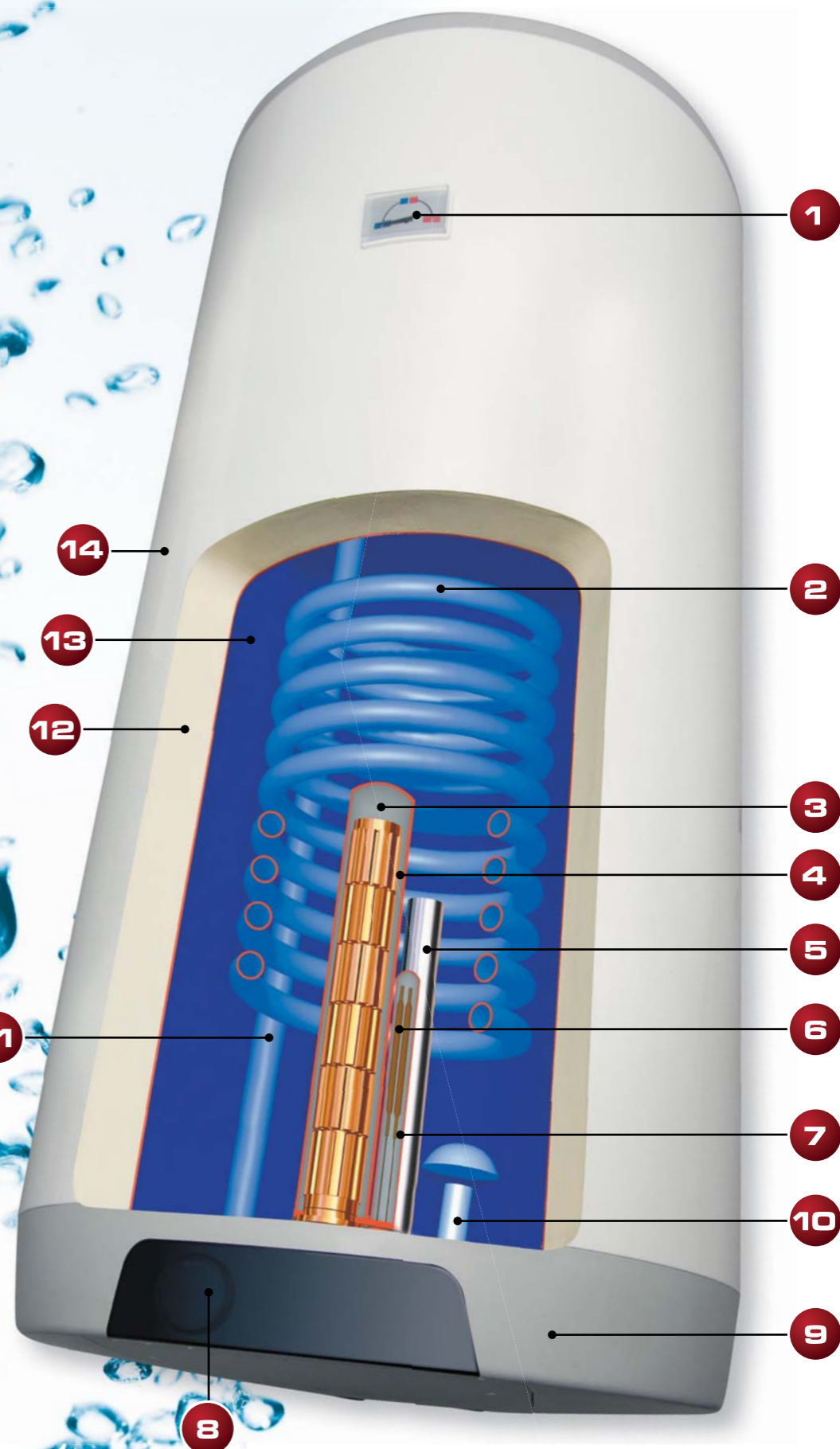


## SCHEMA OHŘÍVAČE VODY

- 1** Indikátor teploty
- 2** Spirálový výměník tepla
- 3** Jímka topného tělesa
- 4** Keramické topné těleso  
Suché keramické těleso není ponorné. Je umístěno v ocelové jímcce. Lépe odolává působení vodního kamene a má větší předávací plochu než ponorné těleso
- 5** Hoříčková anoda
- 6** Čidla provozního a bezpečnostního termostatu
- 7** Jímka provozního a bezpečnostního termostatu
- 8** Provozní termostat s vnějším ovládním  
Bezpečnostní termostat
- 9** Kryt elektroinstalace  
Svislé závěsné ohřivače Dražice mají elektrické krytí IP 45. Je možné je umístit přímo nad vanu do zóny 1 dle ČSN 33 2000-7-701
- 10** Napouštěcí trubka s usměrňovačem vstupu studené vody
- 11** Vypouštěcí trubka teplé vody
- 12** Polyuretanová izolace 42 mm  
Kvalitní polyuretanová bezfreonová izolace zajišťuje nízké tepelné ztráty a nízké provozní náklady
- 13** Smaltovaná ocelová nádoba  
Ocelová nádoba ohřivače ze speciálního silného plechu odolává tlakovým rázům. Je opatřena kvalitním bezniklovým smaltem, což v kombinaci s hoříčkovou anodovou ochranou zaručuje dlouhou životnost ohřivačů Dražice.
- 14** Plášť ohřivače



Certifikovaná kvalita výroby a spolehlivá technická řešení nám umožňují poskytnout na nádobu záruku 5 let.