

Bojler Elgena KB6

Přístroj je pro nízký tlak nožním nebo ručním čerpadlem, nebo ponorným. Může být i k automatickým tlakovým čerpadlům pro karavany nebo vodní potrubí s příslušnými armaturami pro omezení tlaku.

Montážní návod a návod k použití

- zvolte místo pro montáž, pokud možno co nejbližší vodním ventilům, aby docházelo co nejméně ke ztrátám tepla ve vedení. Bojler Elgena KB 6 smí být namontován pouze ve vodorovné poloze. Ne jinak.
- správné připojení vody je pro funkci důležité. Použijte tlakovou hadici pro pitnou vodu o vnitřním průměru 10-12 mm. Všechny spoje musí být staženy páskou
- na beztlakové zařízení, jakož ponorné čerpadlo, nožní pumpa, nebo ruční čerpadlo můžete použít bojler bez dalšího zařízení. V žádném případě nesmíte mít čerpadlo se zpětným ventilem, jinak hrozí poškození bojleru tlakem ohřáté vody
- na tlakovou vodu je použití expanzní nádrže povinné
- na poškození bojleru ohřátou tlakovou vodou se nevztahuje záruka.
- až budete mít připojena všechny vodní vedení, naplňte bojler vodou ještě před zapojením přívodu proudu tak, že otevřete ventil s teplou vodou, až začne vytékat, je zařízení připraveno pro zapojení přívodu proudu. Vypouštění vody jen přes výpustný ventil, který je součástí zařízení. Ventil napojte na hadičku a přes otvor v podlaze přímo vyvedte ven. Před odstavením na zimu je lépe vodu ze zařízení i profouknout přes otevřený vodní ventil při odpojeném přívodu proudu do čerpadla i bojleru.
- zapojte bojler přes zástrčku Schuco, protože se bojler před vyprázdněním musí odpojit od sítě! Po připojení nastavte teplotní stupeň: F = mrazová ochrana, II = 40 °C, III = 70°C. Regulace automaticky ohřívá vodu na požadovaný stupeň, ohřev signalizuje žárovka.

Pokyny k vypouštění:

- bojler odpojit od přívodu proudu vytažením zástrčky
- vypnout přívod čerpadla
- vypustit vodu ventilem
- profouknout systém přes ventil, aby byl dokonale vyprázdněn