

Boiler DO3670D3

Obaly a případně starý přístroj je nutné zlikvidovat podle zásad odpovídajících ochraně životního prostředí.

Montážní návod

Bezpečnostní upozornění

- Boiler je nutné nechat zapojit pouze odborníkem.
- Je nutné dodržovat předpisy vyplývající ze zákona a také podmínky připojení dodavatele energií a příslušné vodárny.
- **Pozor! Přístroj nejprve úplně naplňte vodou a potom teprve zapojte do zásuvky! Jinak se teplotní pojistka vypne a musí být zákaznickou službou vyměněna.**
- Přístroj lze připojit jen na chráněnou zásuvku podle odpovídajících předpisů. Nepoužívejte prodlužovací kabel. Pokud je nutné, můžete přístroj opatřit delším kabelem. (viz. kap. I)
- **Boiler je otevřený (beztlaký) a použitelný pro odpovídající odběrné místo. Odtok teplé vody slouží k vyrovnání tlaku a může být připojen jen na speciální baterie (obj.č. BZ 13051 nebo BZ 13061).**
- Výtok baterie musí být vždy volný. Nepoužívat žádné perlátory (provzdušňovače).
- Při ohřívání kape rozpínavá voda z odtoku.
- Přípojné kabely se nesmí dotýkat horkých částí přístroje. Izolace by neměla být poškozená.
- Přístroj instalujte pouze v místnosti, kde nemrzne.
- Po montáži předejte uživateli návod k obsluze a vysvětlete mu chod přístroje.
- **Údržbu a opravy otevřeného přístroje smí vykonávat pouze odborník.**
- Přístroj nesmí být napájen přes spínací hodiny, aby bylo možno zabránit v případě poruchy riziku náhodného vynulování ochranného omezovače teploty.

! Před otevřením vytáhnout přístroj ze zásuvky.

A: Rozsah dodávky

Montáž

B: Přípojka vody

Pozor!

Baterie, jež je k dispozici, nesmí být zvápenatělá. Zmenšený průtok boiler ničí.

C: Montáž na zeď

D: Přišroubování přípojného kabelu

- Nasad'te těsnění.
- Nasad'te čepičkovou matici na závit a ručně našroubujte
- Šroubové spojení pevně utáhněte. **Závitové hrdlo na boileru přidr'zte proti. Závit nenatírejte olejem.**
- Poté šroubové spojení důkladně dotáhněte.
- Náhradní díly pro poškozené závitové hrdlo obdr'žete u zákaznické služby.

E: Uvedení do provozu

Zástrčka nesmí být v zásuvce.

1. Otevřete rohový ventil.
2. Přístroj úplně naplňte vodou, nastavte průtok na rohovém regulačním ventilu.
5 l/min = 1 l za 12 sekund

3. Teprve potom:

Dejte přístroj do zásuvky.

Nastavte regulátor teploty na „III“ (ca. 85°)

Kontrolujte ohřívání, dokud nezhasne světelná kontrolka.

Doba trvání: ca. 12 – 18 minut

Přezkoušejte teplotu.

Pozor: Pokud bezpečnostní omezovač teploty boiler vypne, vytáhněte přístroj ze zásuvky, otevřete kohoutek teplé vody a nechte protéci 4 l vody, pak opět zapojte přístroj do zásuvky.

Přístroj je opět provozuschopný.

4. Omezení teploty výtoku vody

Teplota výtoku vody může být omezena mechanicky – stupeň „I“ (ca.40°C) nebo stupeň „e“ (ca.60°C).

Pokyny k omezení teploty najdete na straně 3.

5. Úspora energie

Nastavte regulátor teploty na „e“.

F: Výměna přípojného vedení

- Přípojné vedení smí být vyměněno pouze úředně povolenou zákaznickou službou. Předějdeme tak rizikům.
- Před výměnou musí být zástrčka vytažena.

Návod k použití

! Bezpečnostní pokyny

Osoby (také děti) s omezenými tělesnými schopnostmi, se sníženým smyslovým vnímáním, sníženými duševními schopnostmi nebo s chybějícími zkušenostmi a znalostmi nenechte přístroj obsluhovat. Mohou v pouze případech, pokud budou pod dozorem, nebo pokud prošli proškolením vztahujícím se k užívání tohoto přístroje osobou, která je zodpovědná za bezpečnost.

Děti musí být pod dozorem, aby se zabránilo tomu, že by si s přístrojem hráli.

Boiler ohřívá a akumuluje pitnou vodu až do teploty ca. 85°C.

Odtok teplé vody slouží k vyrovnání tlaku a může být připojen jen na beztlaké baterie (BZ 13051 nebo BZ 13061).

Teplota výtoku vody může být omezena na ca. 40°C (stupeň „I“) nebo na ca. 60°C (stupeň „e“).

Regulátor teploty zapíná také ohřívání.

Nastavení:

- studené
- * ochrana proti mrazu
- I ca. 40°C (elektronické blokování)
- e energeticky úsporné nastavení ca. 60° (elektronické blokování)
- III horká voda ca. 85°C

Při ohřevu svítí světelná kontrolka a z odtoku kape voda.

Při vysokých teplotách vznikají rychleji vápenaté usazeniny.

Úspora energie

Nastavte regulátor teploty na „e“.

Čištění

Přístroj a baterii otírejte vlhkým hadrem, event. použijte ocet.

Odstranění vápenatých usazenin

Výtokové potrubí odvápnujte běžným prostředkem na odvápnění nebo octem.

Dbejte přitom na výstražná upozornění výrobce.

Pokud při naplno otevřené baterii vytéká voda výrazně pomalu, je třeba, aby přístroj odvápnil odborník. Jinak může vzniknou nepřipustně vysoký tlak.

Zákaznická služba

Uvést E-kód a FD-kód!

Abychom předešli zbytečným nákladům na využití zákaznické služby, je nutné při případných poruchách nejprve zkontrolovat, jestli jste neudělali chybu při obsluze přístroje, nebo jestli není vypojená domácí pojistka.

Omezení teploty

1. Nastavte regulátor teploty na „●“
2. Otevřete víko.
3. Volba:
 - a. I = ca. 40°C
 - b. II = ca. 60°C

Mezi I a II:
žádné omezení teploty

4. Zavřete víko.

Údržba

Údržbu a opravy na otevřeném přístroji smí provádět pouze odborník.

Pře otevřením přístroje vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Likvidace

Tento přístroj je označen podle evropských směrnic 2002/96/EG o elektrických a elektronických starých přístrojích (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Směrnice poskytují v rámci EU výhodu pro zrušení a recyklaci starých přístrojů.

Záruční podmínky

Pro tento přístroj platí záruční podmínky, které jsou v současné době vydávány příslušným zemským zastupitelstvem. Záruční podmínky můžete kdykoliv nárokovat přes svého prodejce, u kterého jste přístroj koupili, nebo přímo u zemského zastupitelstva. Záruční podmínky pro Českou republiku a příslušné adresy najdete na posledních dvou stranách tohoto sešitu.

Kromě toho jsou záruční podmínky uloženy na internetu pod uvedenou webovou adresou. V každém případě je nutné při uplatnění záruky předložit doklad o nákupu.