

Boiler Siemens DO 10702

Montážní návod

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

Bezpečnostní upozornění

- Boiler je nutné nechat zapojit pouze odborníkem.
- Je třeba dodržovat předpisy vyplývající ze zákona a také podmínky připojení dodavatele energií a příslušné vodárny.
- **Pozor! Přístroj nejprve úplně naplňte vodou a teprve potom 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 pro montáž pod skříňku nebo AM 010100 pro montáž nad skříňku).**
- Výtok baterie musí být vždy volný. Nepoužívat žádné perlátory (provzdušňovače).
- Při ohřívání kape rozpínává 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 DO 05702, DO 05753, DO 10702 a DO 10753

B: Přípojka vody

Pozor!

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

C: Montáž na zed'

V případě montáže bez skoby dávejte pozor na rozdílné rozměry!

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'žíte u zákaznické služby.

Montáž DO 05802, DO 05852, DO 10802 a DO 10852

E: Montáž na zed'

V případě montáže bez skoby dávejte pozor na rozdílné rozměry!

F: Připojení koupelnové baterie

G: Přípojka vody

Pozor!

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

Nasaďte spojovací trubku do koupelnové baterie.

Boiler pověste.

Sešroubujte spojovací trubku s boilerem.

Závitové hrdlo na boileru přidržte proti. Závit nenatírejte olejem.

H: Uvedení do provozu

Zástrčka nesmí být v zásuvce.

1. Otevřete rohový ventil (jen DO 05702, DO 05753, DO 10702 a DO10753).
2. Přístroj úplně naplňte vodou.

**DO 05702, DO 05753, DO 10702 a DO10753:
nastavte průtok na rohovém regulačním ventilu.**

Pětilitrový přístroj: 5 l/min = 1 l za 12 sekund

Desetilitrový přístroj: 10 l/min = 1 l za 6 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 v tomto návodu k obsluze.

5. Úspora energie

Nastavte regulátor teploty na „e“.

F: Výměna přípojného vedení

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

Návod k použití

! Bezpečnostní pokyny

Baterie může být horká!

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 (pod skříňku), popř. AM 010100 (nad skříňku).

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.

Tip: Aby přístroj pracoval ekonomičtěji a aby se zredukovalo zvápenatění, nastavte regulátor teploty na „e“.

Čištění

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

Odvápňování

Výtokové potrubí odvápnějte 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 vzniknout nepřipustně vysoký tlak.

Závady

Pokud se voda neohřívá, nastavte regulátor teploty na „e“, vytáhněte přístroj ze zásuvky, otevřete kohoutek s teplou vodou a nechte protéct asi 4 litry vody. Na konec zase přístroj zapněte do zásuvky.

Údržbu a opravy na otevřeném přístroji smí provádět pouze odborník.

Před otevřením přístroje vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Zákaznická služba

Uvést č. 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 není vypojená domácí pojistka.

Omezení teploty

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

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.