

Návod na použití ohřivače vody art. KUL 59-903

Vážení zákazníci, děkujeme Vám, že jste zakoupili náš výrobek – ohřivač vody art. 59-903. Jedná se o zcela novou technologii v ohřevu vody, 100% bezpečnou díky nevodivému porcelánu s nulovou tepelnou ztrátou a v každém okamžiku máte k dispozici teplou vodu. Výhodou tohoto výrobku je samozřejmě velmi snadná instalace.

Instalaci musí provádět pouze odborná firma (instalatér) a přívod elektřiny pro toto zařízení musí nainstalovat elektrikář s patřičným oprávněním. Tyto odborné firmy také potvrdí záruční list.

BEZ POTVRZENÍ MONTÁŽE ZANIKÁ ZÁRUKA.

Pro připojení vody stačí standardní ½“ přívod zakončený uzávěrem (nejlépe rohovým ventilem s filtrem) a pro přívod elektřiny, vzhledem k příkonu ohřivače 2950W, musí elektrikář provést instalaci kabelu 3x2,5 Cu, jištěný 16ampérovým jističem.

Výhody:

- tento výrobek je převratný v tom, že při ohřevu vody proti klasickým ohřivačům (el.bojler, karma, kotel apod.) dochází k úspoře el. energie více než 40% a úspoře teplé vody min. 80%.
- díky porcelánovému tělu, které je uvnitř ohřivače nedochází k žádnému usazování vodního kamene v ohřivači a během několika sekund se ohřeje voda z 15⁰C dle nastaveného průtoku až na teplotu 60⁰ C.

Návod na montáž

v příložené brožuře výrobce naleznete :

popis montáže
schéma zapojení vody a el. energie
připojovací díly

Bezpečnostní informace:

1. při použití vždy sledujte teplotu vytékající vody
2. laskavě odpojte přívodní kabel z el. sítě, pokud se delší dobu ohřivač nepoužívá
3. instalaci musí provádět kvalifikovaný instalatér a elektrikář
4. při přehřátí se ohřivač automaticky uzavře a po krátké době se znovu uvede do činnosti
5. v případě poruchy porcelánového článku nedojde k zásahu elektrickým proudem
6. teplota horké vody závisí na průtoku vody (ideální tlak pro správnou funkci zařízení je v rozmezí 4 – 6 bar) .

Instrukce pro instalaci

Na příloženém letáčku naleznete návod, jak postupovat při odborné montáži.

V případě nové instalace baterie a ohřivače namontujte baterii do umyvadla, nebo dřezu, či pracovní desky kuchyňské linky. Ohřivač umístěte co nejbližší k baterii. Přívodní hadičky připojte na ohřivač. Na levou část výstupu z ohřivače připojte hadičku na teplou vodu s 1/2“ závitem, a na levou část ohřivače připojte hadičku s 3/8“ závitem.

V případě použití stávající vodovodní baterie, kterou již používáte, odpojte hadičky od přívodu teplé a studené vody.

Připojovací hadičky namontujete na vývody ohřívače. Na výstupu teplé vody (z pohledu vlevo) je 1/2“ regulační ventil a pomocí kolečka lze nastavit průtok teplé vody.

Studenou vodu připojíte na pravou část ohřívače pomocí 3/8“ závitů.

Ve spodní části ohřívače následně připojte vodovodní přívodní hadici s 1/2“ závitěm.

Doporučujeme před přívod vody k zařízení osadit samostatný uzávěr vody.

Veškeré spoje řádně utěsněte.

Na pákové baterii, nebo vodovodním kohoutku je nutné vyměnit perlátor, který je přiložen v příslušenství ohřívače. Perlátor je nastaven na průtok vody 4 l/min. Nebude-li perlátor vyměněn, nebude ohřívač bezproblémově fungovat. (Velký průtok vody ohřívač nedokáže prohřát na požadovanou teplotu)

Otevřete přívod vody a jakmile začne voda z baterie vytékat, uzavřete baterii.

Zasuňte zástrčku s přívodním kabelem do elektrické zásuvky (230V / 16A)

Následně stiskněte tlačítko RESET - na displeji zástrčky se rozsvítí „ON“.

Během několika vteřin začne vytékat ohřátá voda.

Bude-li teplota vstupní vody chladnější, a to cca 5st.C , teplota ohřáté vody bude nižší přibližně o 10 st.C

Menší průtok = stoupání teploty

Větší průtok = pokles teploty vody

Nikdy nezaměňujte perlátor na výstupu za jiný, znemožnila by se bezproblémová funkce baterie.

Jestliže světlo na displeji „ON“ nesignalizuje, stiskněte tlačítko „TEST“ a na displeji se objeví „OFF“. Poté stiskněte tlačítko RESET, jestliže neproběhl test po zmáčknutí tlačítka „TEST“.

<p>Velkoobchod Vršinský s.r.o. - Mezi Vodami 1955/19, 143 00 Praha 4-Modřany, tel. 241 770 550 www.vrsinsky.cz info@vrsinsky.cz</p>
--

Upozornění:

1. Zapojte zástrčku do zásuvky
2. stiskněte tlačítko „RESET“, na displeji se rozsvítí ON
3. následně stiskněte „TEST“, na displeji se objeví OFF
4. stiskněte „RESET“ v případě, kdy test neproběhl