

Návod na použití ohřívače vody art. KUL 59-903

Vážení zákazníci,

děkujeme vám, že jste zakoupili náš výrobek – ohřívač vody art. 59-903. Jedná se o zcela novou technologii v ohřevu vody, 100% bezpečnou díky nevodivému porcelánu s nulovou tepelnou ztrátou, kdy 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 ohřívače 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 ohřívačům (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 ohřívače, nedochází k žádnému usazování vodního kamene v ohřívači 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. odpojte přívodní kabel z el. sítě, pokud se delší dobu ohřívač nepoužívá
3. instalaci musí provádět kvalifikovaný instalatér a elektrikář
4. při přehřátí se ohřívač 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 přiloženém letáčku naleznete návod, jak postupovat při odborné montáži.

V případě nové instalace baterie a ohřívače namontujte baterii do umyvadla nebo dřezu či pracovní desky kuchyňské linky. Ohřívač umístěte co nejbližší k baterii. Přívodní hadičky připojte na ohřívač a propojte s baterií.

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

Připojovací hadičky namontujete na vývody ohřívače nebo jen na teplou vodu a studenou zazátkujte přiloženou zátkou.

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

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)

Během několika vteřin začne vytékat ohřátá voda.

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

Menší průtok = stoupání teploty

Větší průtok = pokles teploty vody

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

Velkoobchod Vršinský s.r.o. - Mezi Vodami 1955/19, 143 00 Praha 4-Modřany, tel. 241 770 550

www.vrsinsky.cz info@vrsinsky.cz