

PRÍKLADY APLIKÁCIE PROSTRIEDKU KAMIX

Čistenie varnej kanvice od vodného kameňa

Naplňte varnú kanvicu pol litrom vody. Vodu ohrejte na vyššiu teplotu okolo 50 ° C (nie bod varu) nasypeme balenie 50 g KAMIX-u a zamieňame. Necháme 30 min. pôsobiť. Potom roztok vylejeme a kanvicu vypláchneme.

Čistenie automatickej práčky od vodného kameňa

Rozpustíme 150 g KAMIX-u (3 balenia po 50g alebo jedno 150g) do jedného litra teplej vody. Roztok vlejeme do automatickej práčky. Potom zapneme program prania na 60 ° C a necháme kompletne prebehnúť. Po ukončení programu je práčka pripravená na bežné pranie.

Čistenie demontovaných dielov (vykurovacích špirál, ventilov)

Do nádoby v ktorej budeme robiť čistenie nalejeme teplú vodu cca 50 ° C. Potom v pomere 1:10 nasypeme KAMIX. Roztok zamiešame a ponoríme do nej diely k čisteniu. Rýchlosť rozpúšťania vápnika je závislý od hrúbky nánosu kameňa, tým sa môže nevyhnutne nutná doba čistenia cca 30min aj predĺžiť.

Čistenie inštalácie ústredného vykurovania

1. Vypustíte vodu z rozvodu ÚK otvorením vypúšťacieho kohúta.
2. Prepláchnete inštaláciu ÚK vodou z vodovodu jej naplnením a okamžitým vypustením. Pre naplnenie inštalácie ÚK vodou použijete stále pripojenie k vodovodu. Odvádzaná voda po výplachu by mala byť len minimálne znečistená
3. Počas preplachovania inštalácie pripravte 10% roztoku KAMIX-u v nádobe. Pokiaľ možno, teplota roztoku by mala byť cca 60°C (horúca).
4. Naplňte inštaláciu pripraveným roztokom KAMIX-u. Ak k naplneniu použijete teplý roztok, inštaláciu môžete ihneď naplniť úplne. Mieru naplnenia inštalácie kontrolujte dotykom najvyššie umiestneného radiátora, ktorý by mal byť výrazne teplý. Naplnenie ukončíte, keď hladina roztoku v inštalácii bude medzi najvyšším radiátorom a expanznou nádobou. Pokiaľ k naplňovaniu použijeme studený roztok- inštaláciu je treba naplniť na 3/4 vypočítaného objemu. Potom zakúrite v kotly až do teploty cca 60°C. Skontrolujte (rukou) hladinu roztoku v inštalácii a dočerpajte chýbajúce

množstvo. Doba čistenia v dynamických podmienkach, pri teplote cca 50° C sa pohybuje medzi 1,5 až 4 hod Maximálna prípustná teplota roztoku je 75° C. Počas čistenia by malo byť zapnuté obehové čerpadlo alebo kúriť kotol (plní funkciu čerpadla). Ak inštaláciu čistíte studeným roztokom v statických podmienkach (bez cirkulácie), doba čistenia je cca 10-12 hod.

5. Vyprázdňte inštaláciu od roztoku.
6. Skontrolujte, či inštalácia bola vyčistená - na ľubovoľnom úseku.
7. Vypláchnite inštaláciu studenou vodou z vodovodu.
8. Naplňte inštaláciu vodou -najlepšie zmäkčenou