

Domácí technika – Odvápnění parního generátoru

Parní generátor je nutné pravidelně ručně odvápňovat.

Doporučujeme následující intervaly odvápňování (při 8hodinovém provozu s párou denně)

- do 18 °dH (až 3,2 mmol/l) minimálně 1x ročně
- do 24 °dH (až 4,3 mmol/l) minimálně 2x ročně
- přes 24 °dH (až 4,3 mmol/l) minimálně 3x ročně

Tyto doporučené intervaly odvápnění se mohou v závislosti na složení vody (např. minerálů) od výše uvedených hodnot lišit.



Potřebujete:

Nožní čerpadlo k odvápnění – č. výrobku: 6004.0203

Odvápňovač, 10litrový kanystr – č. výrobku: 6006.0110



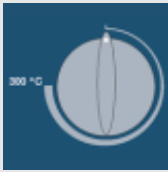

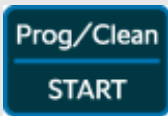

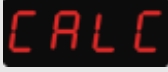

Silnější zanesení parního generátoru vápenitými usazeninami může odstranit pouze servisní technik.

Pokud je parní generátor silněji zanesený vápenitými usazeninami, budete na to upozorněni prostřednictvím funkce „Calc Info“ na konci čisticího programu CleanJet®.






Další informace k tomuto tématu zjistíte v podkapitole Zobrazení odvápnění v této příručce k obsluze.

Krok	Info/tlačítko	Popis
1		Zvolte „Prog/Clean Start“.
2		Zavřete dvířka varného prostoru.

Domácí technika – Odvápňení parního generátoru

Krok	Info/tlačítko	Popis
3		Otočte volicí spínač doprava.
4		se objeví na displeji.
5		Stiskněte tlačítko. Spustí se odvápňení.
		Pokud je při spuštění odvápňení teplota varného prostoru vyšší než 40 °C, spustí se automaticky „Cool Down“ – (viz kapitolu „Cool Down“).
6		Parní generátor se vyprázdní. Po ukončení odčerpávání se zobrazí „CALC“.
7		Budete vyzváni, abyste dolili tekutý odvápňovač.
8		Otevřete dvířka varného prostoru.
9		Vyjměte závěsný rám vlevo a plech usměřující proudění vzduchu.

Domácí technika – Odvápňení parního generátoru

Krok	Info/tlačítko	Popis
10		<p>Do otvoru pro vstup páry zasuňte hadici až po uvedenou značku.</p> <p>Upozornění: Přiřazení značky podle velikosti přístroje je popsáno v pokynech k čerpadlu na odvápňovač.</p>
		<p><i>Varování!</i> <i>Agresivní chemikálie – nebezpečí poleptání!</i> <i>Bezpodmínečně používejte:</i> <i>ochranný oděv, ochranné brýle, ochranné rukavice, ochrannou masku na obličej, čerpadlo na odvápňovač od výrobce přístroje.</i></p>
11		<p>Nasadte závěsný rám a hadici připevněte drátěným háčkem.</p>
		<p><i>Varování!</i> <i>Agresivní chemikálie – nebezpečí poleptání!</i> <i>V hadicích mohou zůstat zbytková množství tekutého odvápňovače. Příslušenství k odvápňování důkladně vypláchněte vodou. Používejte: ochranný oděv, ochranné brýle, ochranné rukavice, ochrannou masku na obličej.</i></p>
12		<p>Do varného prostoru umístěte kanistr s tekutým odvápňovačem a zaveďte do něj hadici.</p> <p>Upozornění: Tekutý odvápňovač reaguje s vápenatými usazeninami a může způsobit napěnění.</p> <p>Odvápňovač doplňujte pomocí čerpadla velmi pomalu.</p>

Domácí technika – Odvápňení parního generátoru

Množství odvápňovače pro elektrické přístroje

6 x 2/3 GN
1,8 litru

10 x 1/1 GN
6 litrů

20 x 1/1 GN
9 litrů

6 x 1/1 GN
3,5 litru

10 x 2/1 GN
8,5 litru

20 x 2/1 GN
11,5 litru

6 x 2/1 GN
6 litrů

Množství odvápňovače pro plynové přístroje

6 x 1/1 GN
4 litry

10 x 1/1 GN
7 litrů

20 x 1/1 GN
8 litrů

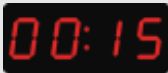


6 x 2/1 GN
6,5 litru

10 x 2/1 GN
9 litrů

20 x 2/1 GN
11 litrů

Krok	Info/tlačítko	Popis
15		Vyjměte odvápňovací příslušenství z varného prostoru. Tekutý odvápňovač ve varném prostoru a v odvápňovacím příslušenství důkladně vypláchněte vodou! Nasadte a zajistěte plech usměrňující proudění vzduchu a závěsný rám vlevo
16		se objeví na displeji.
17		Zavřete dvířka varného prostoru. Zobrazí se trvání odvápňovací fáze.

Domácí technika – Odvápňení parního generátoru

Krok	Info/tlačítko	Popis
18		Parní generátor se několikrát automaticky propláchne a přístroj se pak automaticky přepne na Blanšírování.
19		Po ukončení odvápňování se na displeji zobrazí „End“.
20		Volbou provozního režimu odvápňování ukončíte. Přístroj můžete opět používat k vaření.

Přerušení odvápňování

V případě potřeby můžete proces odvápňování přerušit.

Před doplněním tekutého odvápňovače

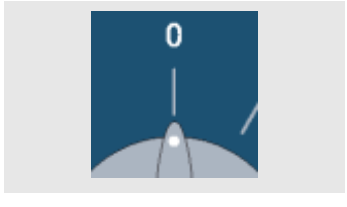
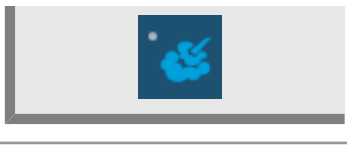

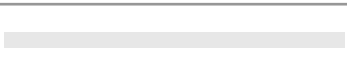

Krok	Info/tlačítko	Popis
1		Asi na 10 sekund stiskněte tlačítko teploty jádra.
2		Na displeji Doba přípravy/teplota jádra se zobrazí „End“. Přístroje můžete opět používat k vaření.

Po doplnění tekutého odvápňovače

Program přerušení trvá asi 20 minut.

Krok	Info/tlačítko	Popis
------	---------------	-------

Domácí technika – Odvápňení parního generátoru

Krok	Info/tlačítko	Popis
1		Přístroj vypněte a počkejte 4 sekundy
2		Přístroj zapněte
3		Proces odvápňování se přeruší, když do 30 sekund stisknete tlačítko teploty jádra. Pokud tlačítko teploty jádra do 30 sekund nestisknete, pokračuje proces odvápňování beze změny.
4		Parní generátor se automaticky vyprázdní a důkladně vypláchne.
5		Na displeji Doba přípravy/teplota jádra se zobrazí „End“. Přístroj můžete opět používat k vaření.