

Serwis własny — odkamienianie generatora pary

Generator pary wymaga regularnego odkamieniania ręcznego.

Zalecamy następującą częstotliwość odkamieniania

(przy założeniu eksploatacji urządzenia w trybie parowym przez 8 godzin dziennie)

- do 18° dH (do 3,2 mmol/l) przynajmniej raz w roku,
- do 24° dH (do 4,3 mmol/l) przynajmniej dwa razy w roku,
- powyżej 24° dH (do 4,3 mmol/l) przynajmniej trzy razy w roku.

Wskazana częstotliwość odkamieniania może odbiegać od podanych okresów orientacyjnych w zależności od składu wody (np. zawartości składników mineralnych).



Potrzebne wyposażenie:

Pompa nożna do odkamieniania – nr art.: 6004.0203


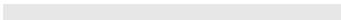
Preparat odkamieniający, kanister 10 l — nr art.: 6006.0110




W przypadku dużej ilości osadu z kamienia w generatorze pary odkamienianie może wykonywać wyłącznie technik serwisowy.

Silne zanieczyszczenie generatora pary osadem z kamienia jest sygnalizowane przez funkcję „Calc Info” na koniec programu mycia CleanJet®.






Więcej informacji na ten temat znajduje się w podrozdziale „Sygnalizacja konieczności odkamienienia” w niniejszej instrukcji obsługi.

Krok	Info/ikona	Specyfikacja
1		Wybrać „Prog/Clean Start”.
2		Zamknąć drzwi urządzenia.

Serwis własny — odkamienianie generatora pary

Krok	Info/ikona	Specyfikacja
3		Obrócić pokrętkę wyboru w prawo.
4		Na wyświetlaczu pojawi się...
5		Nacisnąć przycisk. Procedura odkamieniania zostaje uruchomiona.
		Jeżeli temperatura komory na początku procesu odkamieniania wynosi powyżej 40 °C, automatycznie uruchamiane jest chłodzenie „Cool Down” (patrz rozdział „Cool Down”).
6		Generator pary zostaje opróżniony. Po zakończeniu odpompowania wyświetlany jest komunikat „CALC”.
7		Użytkownik zostaje wezwany do wiania płynu odkamieniającego.
8		Otworzyć drzwi urządzenia.
9		Wyjąć stelaż zawieszany i osłonę wentylatora.

Serwis własny — odkamienianie generatora pary

Krok	Info/ikona	Specyfikacja
10		<p>Wprowadzić wąż do otworu doprowadzającego parę, wsuwając go do wskazanego oznakowania.</p> <p>Wskazówka: Oznakowanie przypisane poszczególnym wielkościom urządzenia można znaleźć we wskazówkach dotyczących pompy odkamieniającej.</p>
		<p><i>Ostrzeżenie!</i> <i>Agresywny płyn chemiczny — niebezpieczeństwo poparzenia chemikaliami!</i> <i>Bezwzględnie należy używać: odzieży ochronnej, okularów ochronnych, rękawic ochronnych, maski ochronnej i pompy odkamieniającej producenta urządzenia.</i></p>
11		<p>Umieścić stelaż zawieszony w urządzeniu i przytwierdzić wąż za pomocą drucianych haków.</p>
		<p><i>Ostrzeżenie!</i> <i>Agresywny płyn chemiczny — niebezpieczeństwo poparzenia chemikaliami!</i> <i>W węzłach mogą znajdować się resztki płynu odkamieniającego. Dokładnie spłukać sprzęt odkamieniający wodą.</i> <i>Należy nosić: odzież ochronną, okulary ochronne, rękawice ochronne, maskę ochronną na twarz.</i></p>
12		<p>Ustawić kanister z płynem odkamieniającym w komorze i umieścić wąż w kanistrze.</p> <p>Wskazówka: Płyn odkamieniający wchodzi w reakcję chemiczną z osadem z kamienia, co może prowadzić do pienia.</p>

Serwis własny — odkamienianie generatora pary

Krok	Info/ikona	Specyfikacja
		Bardzo powoli włączyć odpowiednią ilość płynu odkamieniającego, używając do tego celu pompy producenta.

Ilość płynu odkamieniającego dla urządzeń elektrycznych

6 x 2/3 GN 1,8 l	10 x 1/1 GN 6 l	20 x 1/1 GN 9 l
6 x 1/1 GN 3,5 l	10 x 2/1 GN 8,5 l	20 x 2/1 GN 11,5 l
6 x 2/1 GN 6 l		

Ilość płynu odkamieniającego dla urządzeń gazowych

6 x 1/1 GN 4 l	10 x 1/1 GN 7 l	20 x 1/1 GN 8 l
6 x 2/1 GN 6,5 l	10 x 2/1 GN 9 l	20 x 2/1 GN 11 l

Krok	Info/ikona	Specyfikacja
15		<p>Wyjąć sprzęt odkamieniający z komory urządzenia.</p> <p>Dokładnie spłukać płyn odkamieniający z komory urządzenia i sprzętu!</p> <p>Umieścić i przymocować w komorze lewy stelaż zawieszany i osłonę wentylatora.</p>
16		Na wyświetlaczu pojawi się...

Serwis własny — odkamienianie generatora pary

Krok	Info/ikona	Specyfikacja
17		Zamknąć drzwi urządzenia. Wyświetlony zostanie czas trwania fazy odkamieniania.
18		Generator pary zostanie kilkakrotnie przepłukany, a następnie urządzenie automatycznie przejdzie w tryb parowy.
19		Po zakończeniu fazy odkamieniania na wyświetlaczu pojawi się komunikat „End”.
20		Wybierając tryb pracy, użytkownik opuszcza proces odkamieniania. Urządzenia można używać ponownie do przyrządzania potraw.

Przerywanie procesu odkamieniania

W razie konieczności można przerwać proces odkamieniania.




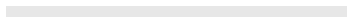

Przed napełnieniem płynem odkamieniającym

Krok	Info/ikona	Specyfikacja
1		Nacisnąć i przytrzymać przez 10 sekund przycisk temperatury rdzenia.
2		Na wyświetlaczu czasu przyrządzania/temperatury rdzenia pojawi się komunikat „End”. Urządzenia można używać ponownie do przyrządzania potraw.

Po napełnieniu płynem odkamieniającym

Program przerywający trwa ok. 20 minut.

Serwis własny — odkamienianie generatora pary

Krok	Info/ikona	Specyfikacja
1		Wyłączyć urządzenie i odczekać 4 sekundy.
2		Włączyć urządzenie
3		Proces odkamieniania zostaje przerwany po naciśnięciu przycisku temperatury rdzenia przed upływem 30 sekund. Jeżeli przycisk temperatury rdzenia nie zostanie naciśnięty przed upływem 30 sekund, proces odkamieniania będzie kontynuowany bez żadnych zmian.
4		Generator pary zostanie automatycznie opróżniony i dokładnie wypłukany.
5		Na wyświetlaczu czasu przyrządzenia/temperatury rdzenia pojawi się komunikat „End”. Urządzenia można używać ponownie do przyrządzania potraw.