



Odkamienianie generatora pary

Aby uniknąć uszkodzeń urządzenia, przy komunikacji „CalcCheck” należy odkamienić generator pary.



Należy używać wyłącznie środków odkamieniających i wyposażenia dodatkowego producenta urządzenia.

- Elektryczna pompka do odkamieniania – Nr kat.: 60.70.409
- Odkamieniacz, 10 litrów w kanistrze – Nr kat.: 6006.0110

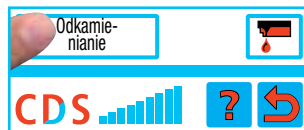
Należy zwrócić uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, umieszczone na kanistrze oraz pompce do odkamieniania.



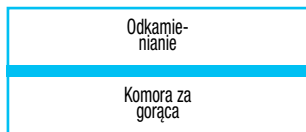
Wcisnąć przycisk funkcyjny



Wcisnąć przycisk „Narzędzia”



Wybrać „Odkamienianie”



„Urządzenie za gorące” pojawi się, jeżeli temperatura w komorze będzie przekraczać 75°C – wybrać wtedy „Schładzanie” (patrz rozdział „Schładzanie”)



Generator pary zostanie opróżniony



Wyjąć stelaż zawieszony z lewej strony i osłonę rozprowadzania powietrza



Ostrzeżenie!

Agresywne płynne chemikalia – niebezpieczeństwo poparzenia środkiem żrącym!

Konieczne użyć: odzieży ochronnej, okularów zabezpieczających rękawic ochronnych, maski do ochrony twarzy, pompki odkamieniającej producenta urządzenia.



Wprowadzić wąż w otwór wpływu pary do zaznaczonego miejsca



Przyporządkowanie oznakowań jest opisane we wskazówkach użycia pompki odkamieniającej.

Odkamienianie generatora pary



Zamocować stelaż zawieszany i zablokować wąż haczykiem z drutu



Wstawić do komory urządzenia kanister z płynem odkamieniającym i wsunąć do niego wąż



Płyn odkamieniający reaguje z wapniem, co może spowodować wytwarzanie się piany.

Odkamienianie

5,0 l Odkamieniacz

Powoli wlewać wyświetlaną ilość płynu odkamieniającego – np. 5,0 L



Ostrzeżenie!

Agresywne płynne chemikalia – niebezpieczeństwo poparzenia środkiem żującym!

W węzłach mogą pozostawać resztki płynu odkamieniającego. Dokładnie wypłukać wodą wyposażenie do odkamieniania.

Należy założyć: odzież ochronną, okulary ochronne, rękawice ochronne, maskę do ochrony twarzy.



Wyjąć wyposażenie do odkamieniania, włożyć z lewej strony osłonę rozpraszania powietrza oraz stelaż zawieszany i zablokować oba elementy

5,0 l Odkamieniacz

Zakończyć napełnianie

Wcisnąć „Zakończyć napełnianie” - proces zostaje rozpoczęty

Koniec odkamieniania generatora pary



0:00



Wcisnąć przycisk „Cofnij” – proces jest zakańczany



Jeżeli w generatorze pary znajduje się jeszcze wapń, jest to pokazywane na wyświetlaczu CDS za pomocą czerwonych beleczek. W razie potrzeby można powtórzyć odkamienianie.



Przerwanie odkamieniania

Płyn odkamieniający nie został jeszcze napełniony.



Wcisnąć przycisk „Cofnij”

Płyn odkamieniający został już napełniony.



Wyłączyć i włączyć urządzenie.



Ostrzeżenie!

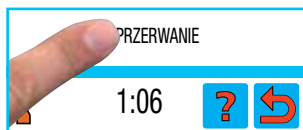
Agresywne płynne chemikalia – niebezpieczeństwo poparzenia środkiem żrącym!

W węzłach mogą pozostawać resztki płynu odkamieniającego. Dokładnie wypłukać wodą wyposażenie do odkamieniania.

Należy założyć: odzież ochronną, okulary ochronne, rękawice ochronne, maskę do ochrony twarzy.



Wyjąć wyposażenie do odkamieniania, włożyć z lewej strony osłonę rozprowadzania powietrza oraz stelaż zawieszany i zablokować oba elementy



Wcisnąć przycisk „Przerwanie” – program przerwy trwa min. 1 h 6 min.



Wcisnąć przycisk „Cofnij” – proces jest zakończony

Odkamienianie dyszy nawilżającej



1 raz w miesiącu należy sprawdzić stan zakamienienia dyszy.



Wyłączyć urządzenie.



Wyjąć stelaż zawieszany z lewej strony



Otworzyć osłonę rozpraszania powietrza



Odkręcić nakrętkę kołpakową dyszy nawilżającej (obracać w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara – klucz 15).



Ostrzeżenie!

Agresywne płynne chemikalia – niebezpieczeństwo poparzenia środkiem żrącym!

Należy założyć: odzież ochronną, okulary ochronne, rękawice ochronne, maskę do ochrony twarzy.

Po odkamienieniu dokładnie wypłukać dyszę nawilżającą wodą.



Włożyć dyszę nawilżającą do płynu odkamieniającego, aż będzie pozbawiona wapnia



Montaż w odwrotnej kolejności – zachować prawidłowe położenie montażowe