



Видалення накипу з парового генератора

Щоб уникнути пошкоджень приладу, при появі повідомлення "CalcCheck" потрібно видалити накип з парового генератора.



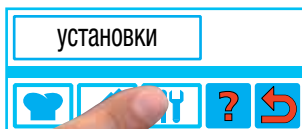
Використовуйте винятково засоби для видалення накипу і приладдя від виробника приладу.

- Електричний насос для видалення накипу - артикул: 60.70.409
- засіб для видалення накипу, канистра на 10 л - артикул: 6006.0110

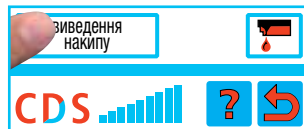
Дотримуйтесь вказівок та інструкцій з безпеки на канистрі і насосі для видалення накипу.



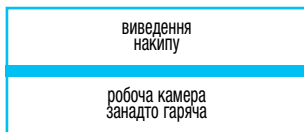
Натисніть функціональну кнопку



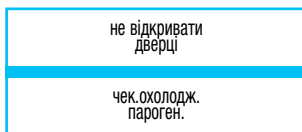
Натисніть кнопку "Техніка"



Оберіть "Видалення накипу"



Повідомлення "Прилад надто нагрітий" з'являється, якщо температура термокамери вища за 75 °С, оберіть "охолодження" (див. розділ "охолодження")



Випорожнюється паровий генератор



Стела із підвісками вліво, вийміть повітропровід



Обережно!

*Агресивна хімічна рідина - небезпека хімічного опіку!
Обов'язково використайте: захисний одяг, захисні окуляри, захисні рукавиці, маску для захисту обличчя, пістолет-розпилювач ручного натискання від виробника.*



Введіть шланг в отвір надходження пари до вказаного маркування



Відповідність маркувань описана в інструкції до насоса рідини для видалення накипу.

Видалення накипу з парового генератора



Вставте стелаж із підвісками й зафіксуйте шланг дротяним гачком



Поставте каністру з рідиною для видалення накипу в термокамеру й введіть в каністру шланг



Рідина для видалення накипу реагує з накипом, можливе значне утворення піни.

виведення
накипу

5,0 л виводж.накипу

Повільно влийте висвітлену кількість засобу для видалення накипу, напр., 5,0 л



Обережно!

Агресивна хімічна рідина - небезпека хімічного опіку! В шлангах можуть бути залишки рідини для видалення накипу. Ретельно промийте водою приладдя для видалення накипу. Одягніть: захисний одяг, захисні окуляри, захисні рукавиці, маску для захисту обличчя.



Вийміть приладдя для видалення накипу, вставте зліва повітропровід і стелаж із підвісками та заблокуйте їх

5,0 л виводж.накипу

звершити заповнення

Натисніть "Закінчити заливання"
– процес починається

виведен.накипу
парогенер.завершено



0:00



Натисніть кнопку "Назад" -
процес закінчується

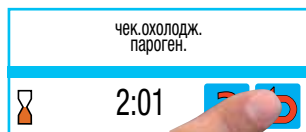


Якщо в генераторі ще наявний накип, на дисплеї CDS з'являються червоні палички. При потребі видалення накипу можна повторити.



Переривання процесу видалення накипу

Рідина для видалення накипу ще не залита.



Натисніть кнопку "Назад" - готово

Рідина для видалення накипу вже залита.



Вимкніть і ввімкніть прилад.



Обережно!

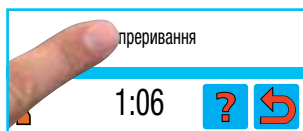
Агресивна хімічна рідина - небезпека хімічного опіку!

В шлангах можуть бути залишки рідини для видалення накипу.

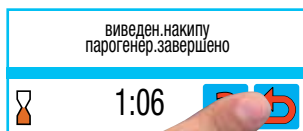
Ретельно промийте водою приладдя для видалення накипу. Одягніть: захисний одяг, захисні окуляри, захисні рукавиці, маску для захисту обличчя.



Вийміть приладдя для видалення накипу, вставте зліва повітропровід і стелаж із підвісками та заблокуйте їх



Натисніть "Перервати" - програма переривання триває щонайменше 1 годину і 6 хвилин



Натисніть кнопку "Назад" - процес закінчується

Видалення накипу із сопла зволоження



Проходження перевіряти 1 раз на місяць зволожувальну дюзу на залишки накипу.



Вимкніть прилад.



Вийміть зліва стелаж із підвісками



Відкрийте повітропровід



Відкрутіть накидну гайку зволожувальної дюзи (проти годинникової стрілки - ключ 15).



Обережно!

Агресивна хімічна рідина - небезпека хімічного опіку!

Одягніть: захисний одяг, захисні окуляри, захисні рукавиці, маску для захисту обличчя.

Після видалення накипу ретельно промийте зволожувальну дюзу водою.



Покладіть зволожувальну дюзу в рідину для видалення накипу і зачекайте, поки рідина подіє (зволожувальна дюза має бути очищена від накипу)



Монтаж у зворотній послідовності - зважайте на положення при монтажі