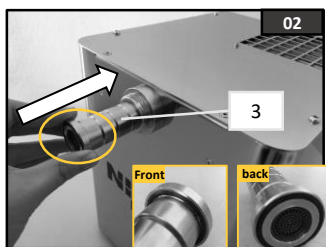
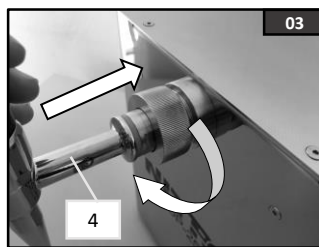




Разместите NITRO DP – 25 на поверхности для установки. До начала первой установки NITRO должна стоять неподвижно 30 мин

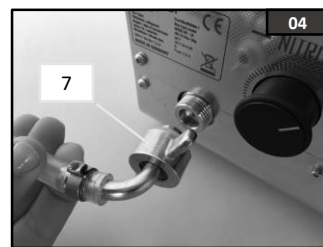


Установите аэратор (3) в фронтальное гнездо
Примечание: проверьте наличие кольца уплотнителя:

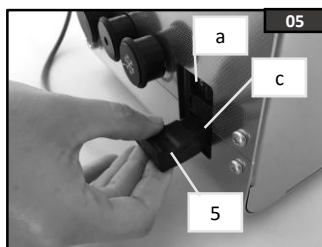


Прикройте ручку крана и слегка затяните

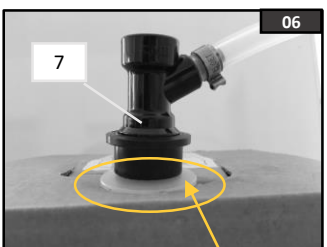
Внимание: не используйте инструменты для затягивания!



Подключите шланг подачи напитка к машине

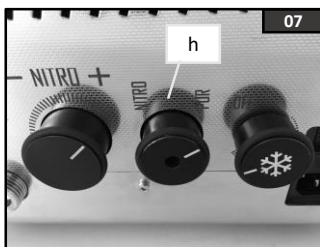


Установите выключатель (a) в положение “выключено” и подключите кабель питания (5) к гнезду (C)

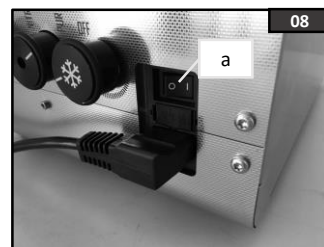


Подключите шланг подачи напитка к емкости с напитком

! The connector must be connected flush with to the connector of the bag-in-box flush!



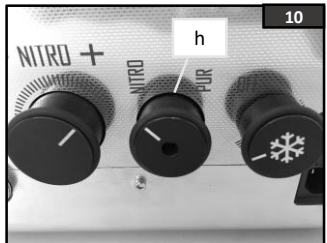
Поверните центральный тумблер в положение “Pur”.



Включите оборудование кнопкой (a) в положение “1 ON”. NITRO запустится и примерно через 5 мин автоматически выйдет в рабочий режим по уровню температуры и давления.

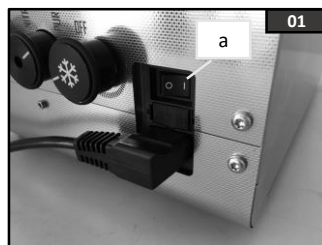


Подставьте стакан под кран и опустите ручку крана на 20 градусов. NITRO начнет закачивать напиток из емкости и затем выдаст напиток из крана



Как только напиток польется из крана, поверните центральный тумблер (h) в положение NITRO

Ежедневный уход



Выключите NITRO (положение 0)

! Система все еще под давлением!!!



Подставьте стакан и откройте кран. Даже если из крана выходит только пена или воздух, NITRO все еще под давлением!!!!

Настройка уровня подачи воздуха



1.) Оттяните тумблер (f)

Поверните тумблер по часовой стрелке для увеличения подачи воздуха(+).

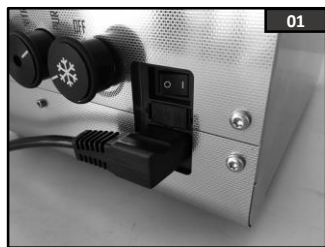
Поверните тумблер против часовой стрелки для уменьшения подачи воздуха

(Настройка очень чувствительная, меняйте положение немного, примерно на 10-15 градусов)

2.) Нажмите на тумблер для фиксации

Ежедневно после завершения работы рекомендуется извлечь аэратор из NITRO и поместить в контейнер с водой (Инструкции по чистке - шаг 6).

Сухая чистка должна проводиться как минимум раз в каждые 14 дней! (см. обратную страницу)



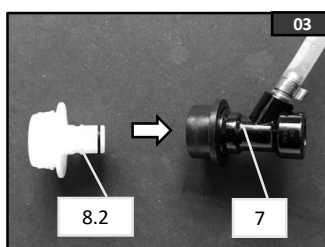
Отключите NITRO - положение "0 OFF".



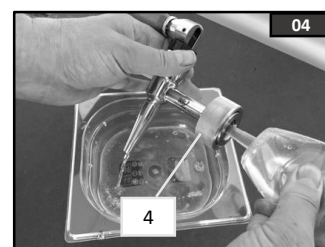
Система все еще под давлением!!!!



Подставьте стакан под кран, откройте кран, чтоб оставшаяся жидкость и давление вышли из NITRO

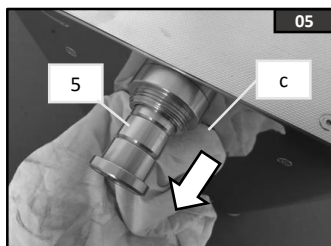


Подключите адаптор для чистки (8.2) к шлангу подачи напитка (7).



1. открутите голову крана (4) вручную

2. Прочистите носик крана (4.2) водой. Установите ручку крана в положение открыто и промойте кран теплой водой, используя бутылку в комплекте

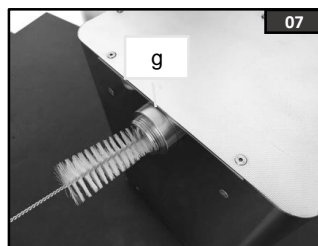


Достаньте аэратор (3)

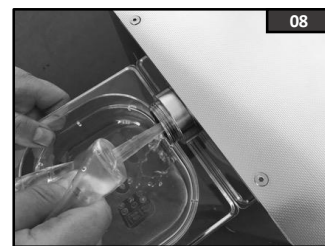
Примечание: мы рекомендуем использовать тряпку для удаления остатков жидкости



Раскрутите все кольца аэратора (3.1 / 3.2) и прочистите в чистящей жидкости. В случае затруднений при разъединении колец, аккуратно постучите ими по краю стола



Прочистите фронтальное отверстие аэратора (g) вручную ершиком в комплекте (8.1).

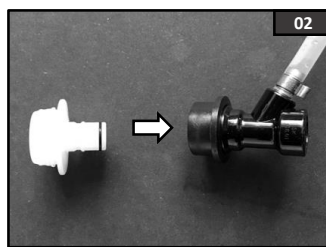


Затем промойте отверстие теплой водой, используя бутылку в комплекте (8.3).

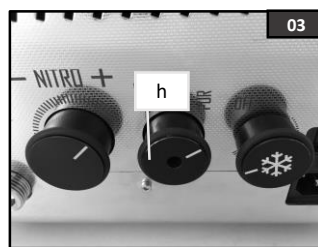
Необходимо производить чистку NITRO с применением химических средств каждые 14 дней! NITRO должен быть в рабочем режиме для проведения чистки химическими средствами



Подготовьте чистящую жидкость, поместите в нее шланг с адаптором для чистки (8.2).



Присоединение адаптора для чистки (8.2) к трубке подачи напитка (7).



Поверните центральный тумблер (h) в положение "Pur"



Подставьте стакан под кран и опустите ручку крана на 90 градусов. NITRO начнет закачивать напиток из емкости и затем выдаст напиток из крана



После проведения операций 1-4 поместите (8.2).



Поместите емкость под кран и опустите ручку крана вперед на 90 градусов. Пропустите через кран 4 литра жидкости.

Теперь NITRO прошла чистку с химией.

Теперь, для подготовки NITRO к приготовлению напитков, для промывки машины, пройдите все операции из пунктов "УСТАНОВКА"