

АППАРАТ НИТРО КОФЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Аппарат НИТРОКОФЕ (в дальнейшем Аппарат НК) предназначен для охлаждения и насыщения азотом в карбонизаторе холодного кофе , преобразующего в результате газации в пенную массу со сливочным вкусом. Данный напиток называется НИТРОКОФЕ.

2. СОСТАВ КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ.

2.1. В комплект оборудования Аппарата НК входит:

- Аппарат НК на 1 сорт
- Кран с пенокомпенсатором - 1 шт.
- Баллон с азотом.
- Редуктор азотный
- Шланг ПВХ

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1. Залить в ванну аппарата воду на уровень верхней части испарителя.

3.2. Подключить ёмкость с готовым /фильтрованным напитком/ кофе

-ЗАПРЕЩЕНО!!!!!!!!!!!!

ВКЛЮЧЕНИЕ АПАРАТА В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ 220В БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЁМКОСТИ С ХОЛОДНЫМ КОФЕ. ЭТО ГРОЗИТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫМ ВЫХОДОМ ИЗ СТРОЯ НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ.

3.4. Соединить Баллон с азотом через редуктор шлангом ПВХ с Аппаратом НК выставив давление на манометре 3-3,5бар.

3.5. Убедившись, что насос высокого давления закачал холодный кофе в карбонизатори отключился , открыть кран на Баллоне с азотом и ещё раз проверить давление на манометре 3-3,5бар.

3.6. Открыть кран пролить 150-200 мл холодного НИТРОКОФЕ, отрегулировав поток пенокомпенсатором , приступить к работе.

4. ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ЁМКОСТИ С ХОЛОДНЫМ КОФЕ.

ВНИМАНИЕ!!!!!!!!!!!!

В случае осушения ёмкости с холодным кофе, отключить Аппарат НК от сети 220В.

4.1. Затем перекрыть кран на баллоне с азотом.

4.2. Сбросить давление в системе, открыв кран розлива НИТРОКОФЕ.

4.3. Поменять или заполнить ёмкость с кофе.

4.4. Включить Аппарат НК в электрическую сеть 220В, добившись полного заполнения карбонизатора жидкостью и отключением насоса высокого давления.

4.5 . Открыть кран на Баллоне с азотом.

4.6 . Проверить давление на манометре 3-3,5БАР и продолжить работу.