

ИНСТРУКЦИЯ

ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПРОФИЛАКТИКА НА АПАРАТИ ЗА ТОПЛА И СТУДЕНА ВОДА

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ : Да осигуряват топла и студена вода за питейни нужди.

ВИДОВЕ АПАРАТИ

1. Компресорни апарати /диспенсъри/ функции :

- ∅ подгряват вода - от + 93⁰ до + 98⁰ С ;
- ∅ охлаждаат вода - от + 5⁰ до + 15⁰ С ;

Внимание !!! N Функцията охлаждане на компресорните апарати се корегира с терморегулатор, инсталиран в задната част на апарата.

2. Електронни апарати за вода с фабрично настроени t⁰ С :

- ∅ подгряват вода - до + 95⁰С Температурните режими се активират след включване на
- ∅ охлаждаат вода - до + 15⁰С съответния ключ разположен в задната част на апарата.

Внимание !!! N Оптимално охлаждане на водата, се получава при изключена функция подгряване
Оптимално подгряване на водата, се получава при включване на функцията за 4-5 минути непосредствено преди ползване.

Забележка : Оптимален режим на работа при температура на околната среда до 30⁰ С.

ИНСТАЛИРАНЕ

1. Апарата се инсталира на подходящо целта място:

- ∅ достъпно за ползване и обслужване от абоната;
- ∅ в проветриво и сухо помещение, далече от пряка слънчева светлина;
- ∅ в близост до контакт за ел.захранване;
- ∅ на безопасно разстояние от отоплителни и нагревателни уреди;

Внимание !!! N Не поставяйте апарата на нестабилни поставки, върху мебели, повърхности и подови настилки не устойчиви на вода !!!

ЗАРЕЖДАНЕ НА АПАРАТА С ВОДА

1. Правила за зареждане на апарат със стандартни бутилки /19л./:

- ∅ отстраняване на предпазният стикер от капачката, непосредствено преди инсталирането на бутилката в гнездото на апарата;
- ∅ зареждането се осъществява, като центъра на капачката се поставя върху щифта на технологичното гнездо на апарата за вода;
- ∅ теглото на стандартната бутилка /19л./, създава необходимото усилие, за нарушаване на целостта на капачката, в следствие на което водата безпрепятствено запълва резервоарите на апарата;

2. Проверка за херметичност на:

- ∅ инсталираната бутилка (теч в следствие на спукана бутилка);
- ∅ апарата за видими течове (тех.неизправност на апарата);
- ∅ кранчетата за вода (в затворена позиция);

ВКЛЮЧВАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ В РАБОТЕН РЕЖИМ

1. Етапи на включване в работен режим;

- ∅ проверка за проточност на вода от кранчетата на апарата;

- Ø включване на щепсела към контакт за ел. захранване;
- Ø включване на контактните ключове на апарата в режим подгряване или охлаждане;

2. Експлоатация на апарата;

- Ø избор на режим на работа:
 - 1) подгряване + охлаждане;
 - 2) само подгряване;
 - 3) само охлаждане;
 - 4) режимите на работа са изключени;

3. Подмяна на празна бутилка с пълна;

- Ø изключване на апарата от ел. мрежата;
- Ø подмяна на изчерпаната бутилка с пълна;
- Ø проверка за проточност на вода от кранчетата на апарата;
- Ø включване на щепсела към контакт за ел. захранване;

Внимание !!!



Не оставяйте апарата включен без надзор в случай, че отсъствате продължителен период от време .

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОПТИМАЛНО КАЧЕСТВО НА ПРОДУКТА

1. Препоръки и правила за получаване на качествен продукт;

- Ø ползването на апарата в интервали от 2-3 мин., осигуряват оптимално охлаждане или подгряване на водата;

Внимание !!! N

Еднократното източване на голямо количество вода, се отразява на заложените температурни стойности на продукта !!!

2. Хигиенните норми за качествен продукт в посоченият срок на годност, не допускат:

- Ø консумация на вода от замърсени съдове (чаши, бутилки и др.);
- Ø съхранение на доставена вода в други бутилки и съдове за еднократна употреба;
- Ø неправилно съхранение на бутилките от 19л., на пряка слънчева светлина;

Внимание !!! N

Бутилките, независимо пълни или празни, трябва да се пазят от замърсяване с химични материали, петролни продукти, мазнини и др. !!!

ПЕРИОДИЧНА ХИГИЕННА ПРОФИЛАКТИКА НА АПАРАТ ЗА ВОДА

1. Почистване на апарата:

- Ø периодично почистване на външната част на апарата;
- Ø редовно се почиства ваничката под кранчетата и се изхвърля водата от нея;
- Ø при смяна на бутилката почиствайте гнездото и щифта в него;

ВЪЗМОЖНИ ПРОБЛЕМИ ПРИ ПОЛЗВАНЕТО НА АПАРАТА ЗА ВОДА И НАЧИНИ ЗА ТЯХНОТО ОТСТРАНЯВАНЕ

A проблеми

A причини

A начин на отстраняване

<p>Ø Липса на охладена или подгрята вода.</p>	<p>á напълно изчерпване на водата от резервоара; á - техническа повреда на апарата</p>	<p>- изчакайте няколко минути за да се охлади / затопли водата ! сигнализирайте на доставчика !</p>
<p>Ø Не тече вода от кранчетата.</p>	<p>á създал се вакуум по пътя на водата; á леден блок в студения резервоар;</p>	<p>! сигнализирайте на доставчика !</p>
<p>Ø Страничен теч на вода от апарата.</p>	<p>á спукана бутилка; á технически причини;</p>	<p>- отстранете бутилката и ! сигнализирайте на доставчика !</p>
<p>Ø Привкус или мирис на водата</p>	<p>á замърсяване на апарата; á повече от 5 дни без консумация на вода; á износване на елементи от устройствата на апарата; á некачествена бутилка; á ползване на други видове вода чрез апарата;</p>	<p>-отстранете бутилката с привкус или мирис на водата ! ! сигнализирайте на доставчика !</p>

ТЕХНИЧЕСКА ПРОФИЛАКТИКА И ПОДДРЪЖКА

1. Сервизно обслужване и профилактика извършва от:

Ø доставчика в сервиз за ремонт и профилактика;

Внимание !!! N Апаратите се подлагат на периодична профилактика, от сервиза на доставчика, с цел поддръжка на качеството на услугата .

С

СТРИКТНОТО СПАЗВАНЕ НА

ИНСТРУКЦИЯТА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПРОФИЛАКТИКА,

ОСИГУРЯВАТ КАЧЕСТВОТО НА ПРЕДЛАГАНИЯ ПРОДУКТ И БЕЗПРОБЛЕМНАТА РАБОТА НА АПАРАТА ЗА ВОДА

Запознат с инструкцията : представител
/име, фамилия/

на
/фирма, организация/

ПОДПИС:.....