

ДИСПЕНСЪР ЗА ВОДА

Инструкция за експлоатация

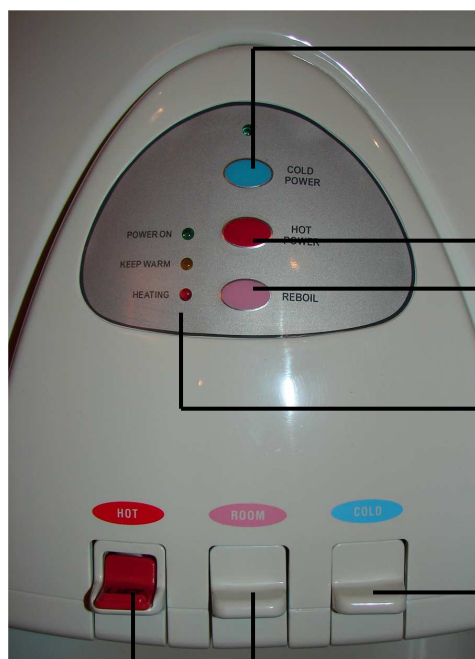
ЗАБЕЛЕЖКА!

Преди свързване на диспенсъра с електрическата мрежа, да се провери дали основният резервоар е напълнен с вода.

След включване на ел.захранване да се натисне бутонът HOT POWER. Индикаторът POWER ON започва да свети. След като водата в резервоара се загрее до температура 100°C, индикаторът HEATING ще изгасне и започва да свети KEEP WARM. Резервоарът за гореща вода се допълва автоматично и поддържа температура на вода 85-90°C.

За повишаване на температура на водата до 100°C да се натисне бутонът REBOIL. Индикаторът KEEP WARM и згасва и започва да свети HEATING. След ок. 2 минути индикаторът KEEP WARM започва да свети. Температурата на водата в резервоара се поддържа автоматично в границите 85-90°C.

Студената вода се получава с натискане на бутона COLD POWER, при което светва съответният индикатор. След първоначалното включване на диспенсъра, водата в резервоара достига температура 4-12°C след ок. 6 часа. Диспенсерът автоматично поддържа тази температура в резервоара за студена вода.



Бутон за студена вода (**cold power**) – да се натисне за изстудяване на вода в резервоара за студена вода

Бутон за гореща вода (**hot power**) – да се натисне за подгриване на вода

Бутон за вряла вода (**reboil**) - да се натисне за вода с темп. 100°C.

Индикатори:

- ел.захранване (**power on**)
- подгриване (**keep warm**)
- вряла вода (**heating**)

COLD – лост за студена вода

ROOM – лост за вода със стайна температура

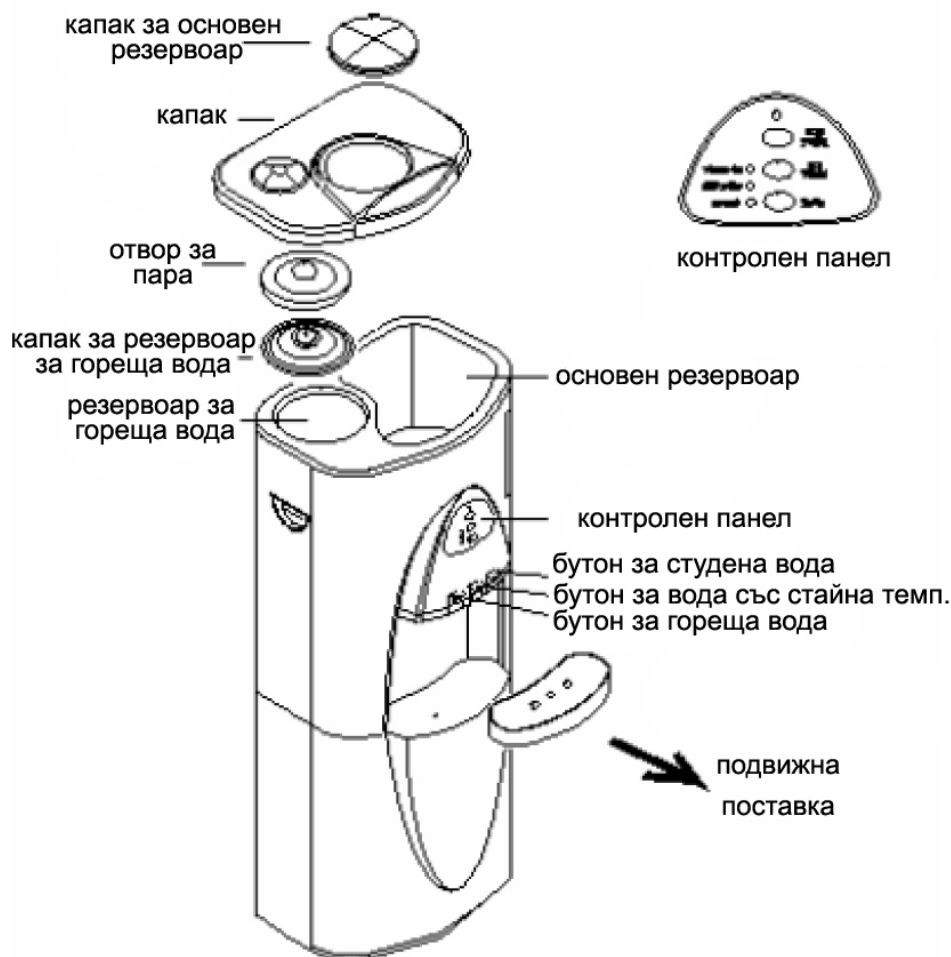
HOT – лост за гореща вода

ЗАБЕЛЕЖКА!!!

ДА СЕ ПОВДИГНЕ ПРЕДПАЗНИЯТ КАПАК.

За вряла вода да се натисне бутонът **reboil**, водата завира много бързо. След ок. 2 минути водата автоматично спира да ври.

* - **ВНИМАНИЕ ВРЯЩА ВОДА!**



Предпазни мерки:

- Да не се поставя ръка под лоста за гореща вода по време на наливане.
- Диспенсерът да не се поставя на място достъпно за деца.
- Отворът за пара да не се докосва, капакът за резервоара за гореща вода да не се отваря.
- Уредът да не се поставя в близост до топлинни източници, да не се излага на слънчеви лъчи.
- Между диспенсъра и стената да има мин. 10 см разстояние.
- В резервоарите да не се слагат: кафе, чай, мляко и др. подобни субстанции.
- В случай на теч на вода, уредът веднага да се изключи от ел.захранване.
- При повреда или неизправност, моля да се свържете със служител на Павирани ЕООД.
Телефони: 0899 107 100; 032 570 400

Почистване и поддръжка

1. Преди почистването уредът да се изключи от ел.захранване.
2. Да се свалят капациите на резервоарите, маркучът на основния резервоар да се извади.
3. Натискайки съответните лостове, резервоарите да се изпразнят .
4. Тапата от задната страна на диспенсъра да се отбие и да се източи останалата вода.
5. Резервоарите да се почистят с мек парцал или хартиена кърпа.

Предупреждение:

- По време на почистване да се внимава да не се намокрят електронният панел и други електрически части и платки.
- След почистване да се изчака мин. 10 минути преди натискане на бутона COLD POWER уредът може да бъде отново използван.

Технически данни:

Брой нива на пречистване	Четири, пет, шест (в зависимост от модела)
Присъединяване	JG (Бързи връзки)
Мембрана	капилярна, точност на филтрация 0,02 микрона
Работно налягане	2,8 - 6,0 бара**
Работна температура	2 - 40°C***
Вид охлаждане	Без фреон
Консумация на енергия - гореща вода	700W
Консумация на енергия - студена вода	100W
Температура на гореща вода	85°C - при поддържане; 100°C
температура на студена вода	4°C - 12°C
Резервоар за студена вода	4 литра
Резервоар за гореща вода	2,5 литра
Резервоар за вода със стайна температура	8 литра
Размери	320мм x 400мм x 1040мм
Нето тегло	17кг

** При налягана по-ниско от 2,8 бара да се добави помпа. При налягане по-високо от 6,0 бара да се монтира редуктор на налягане.

*** Водата с температура по-ниска от 2°C и по-висока от 40°C поврежда мембрана.

САМОСТОЯТЕЛНО РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ:

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Липсва ел.захранване	Няма електроподаване. Когато основният резервоар е празен, уредът автоматично изключва ел.захранване Няма ток.	Щепселът и контактът да се проверят Основният резервоар да се напълни с вода и да се натисне бутонът HOT POWER и/ или COLD POWER с цел включване на уреда. Системата да се рестартира.
Няма студена и гореща вода	Свързващите резервоарите водопроводи са блокирани.	Капакът да се свали, резервоарите да се изпразнят от вода, замърсяванията да се почистят. Да се изчака резервоарът да се напълни с вода. Системата да се рестартира.
Водата не спира да ври	Бутонът REIBOL е бил натискан многократно.	Бутонът REBOIL да се натисне веднъж. Ако това не отстрани проблема, причината може да бъде в повреден датчик на температура. Свържете се със сервиз.
Студената вода не е достатъчно студена.	Диспенсърът е прекалено близо до стена. Липса на достатъчно вентилация. Диспенсърът е ситуиран на прекалено горещо място. В компресора няма достатъчно охлаждащ агент.	Да се премахне блокиращ вентилацията обект. Уредът да се премести на по-хладно място. Уредът да се изпрати на сервиз.
Водата завира по-често от нормално	Малко количество вода в резервоара за гореща вода.	Да се проверят: -водопроводите подаващи вода към диспенсъра, -поплавъкът на основния резервоар.