

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**RELAX® - P 8.5** е проточен водонагревател - **затворен водонагревател**, водонагревател, предназначен да работи при налягане на водопроводната мрежа. Водният поток се управлява от един или повече вентили на изходната система (смесителни батерии), като се реализира икономия на електроенергия до 30% в сравнение с обемните бойлери под налягане.

Малките му габаритни размери и тегло позволяват да бъде монтиран навсякъде в помещения с несъществуваща вероятност от спадане на температурата под 0°C и пожарно обезопасени.

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

**RELAX® - P 8.5** е проектиран за неподвижно монтиране на стена на разстояние **min 3 mm** от монтажната повърхност, хоризонтално (на вертикална стена) посредством четири дюбела с винтове (предоставени в общата комплектовка и шаблон за инсталиране).

### Присъединяване към водопроводната мрежа:

- Входът за студена вода се свързва към водопроводната мрежа с гъвкава връзка под налягане (маркиран със синя стрелка върху капака и основата) - препоръчително през спирателен кран.
- Изходът за топла вода (маркиран с червена стрелка върху капака и основата), се свързва към смесителна батерия. Включването, регулирането на температурата на водата и изключването се извършва от крана за топла вода.

### Забележка:

За избягване причиняването на щети на потребители и/или на трети лица в случай на неизправност в системата за снабдяване с топла вода е необходимо уредът да се монтира в помещение, имащо подова хидроизолация и/или дренаж към канализацията.

При монтиране на уреда в помещения без подова хидроизолация е необходимо да се направи защитна вана под него с дренаж към канализацията.



**Преди включване в електрическата мрежа напълнете уреда с вода следвайки следната последователност:**

- Отворете крана за топла вода максимално;
- Отворете крана, свързващ водопроводната мрежа и водонагревателя;
- След напълването с вода и последващо протичане от смесителната батерия затворете крана;
- Проверете за евентуални течове;
- След като се убедите, че няма пропуск на вода преминете към следващият етап.

### Присъединяването към електрическата мрежа се извършва:

- Посредством твърда връзка осъществена с лустърклема, чрез проводници с номинално сечение **6 mm<sup>2</sup>** за гъвкави кабели и от **6 до 10 mm<sup>2</sup>** за кабели за електрическа инсталация;
- През двуполусен прекъсвач с разстояние между контактите, което осигурява пълно разединяване за всички полюси при условията на категория по пренапрежение III и обявен ток на прекъсвача - **40 A**.

## ЕКСПЛОАТАЦИЯ

След правилното свързване към водопроводната и електрическа мрежа уреда е готов за експлоатация. Включете превключвателя на желаната степен (1-2). Чрез развъртане на крана за топла вода уреда се включва автоматично. Регулирането на температурата на топла вода се осъществява посредством крана за топла вода – при увеличаване на струята на водата температурата се понижава и обратно.

 При температура на околната среда около и под 0°C съществува опасност от замръзване на водата във водопроводната мрежа и уреда. Преди да включите уреда в електрическата мрежа, убедете се че:

- Уредът е пълен с вода;
- Циркулацията на водата в него е нормална.

 За райони с често спиране на водата се препоръчва:

- След експлоатация изключете уреда от електрическата мрежа;
- Преди експлоатация проверете за наличието на вода. За целта развъртете крана за топла вода, докато протече вода;
- Отново включете в електрическата мрежа.

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

Производителят гарантира безопасна работа с уреда при следните условия:

1. Напрежението на електрическата мрежа, към която се включва проточният водонагревател, да съответства на посоченото в техническите данни – обявено напрежение;
2. Електрическата мрежа, електромерът и прекъсвачите трябва да са разчетени така, че да понесат товара на уреда и други ел. уреди;
3. При повреда или почистване на уреда задължително да се изключва двуполюсният прекъсвач;
4. Да не се допуска запушването и замърсяването на изходните отвори (дюзите) на ръчния душ по време на употреба;
5. Не се препоръчва употребата на друг тип ръчен душ;
6. Не се допуска оставянето на включен водонагревател без надзор (в режим загряване на вода);
7. Забранява се работата на уреда без или с неизправен терморегулатор;
8. Уредът трябва да се монтира и експлоатира само в помещения с нормална пожароопасност съгласно съответните норми “Противопожарни строително-технически норми”;
9. Периодично, в зависимост от наситеността на водата на соли е необходимо да се проверяват електрическите нагреватели и водосъдържателят за отложен котлен камък върху тях, тъй като той намалява топлоотдаването на нагревателите.

Препоръчва се при повишено съдържание на соли изключването да се извършва от превключвателите на степени, като се изчаква протичане на студена вода.