

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Електрически проточен водонагревател със свободно изтичане **RELAX®** е стационарен уред, предназначен за нагриване на вода с мигновено действие, 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 безопасни. Уредът се произвежда в три основни варианта – за душ, за мивка и комбиниран.

КОМПЛЕКТОВКА

За баня – душ, държател, шланг;

За мивка – кран, гъвкава връзка, S лебедка, уплътнители;

Комбиниран – кран, гъвкава връзка, муфа, разпределител, S лебедка, шланг, ръчен душ, държател, уплътнители, втулка, държач и гайка преходна.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

RELAX® 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, маркиран със синя стрелка върху капака и основата се свързва към водопроводната мрежа с гъвкава връзка **към спирателен кран**;
- Изходът за топла вода, маркиран с червена стрелка върху капака и основата, се свързва с ръчния душ, лебедка (чучур) или с разпределителния механизъм посредством съответната съединителна муфа за комбиниран вариант (обратното свързване е недопустимо).

Изхода за топла вода не трябва да бъде свързан към кран или арматура, различна от тази предоставена с уреда!



Преди включване в електрическата мрежа напълнете уреда с вода!


Присъединяването към електрическата мрежа да се извършва:

- Посредством твърда връзка осъществена с лустърклема, чрез проводници с номинално сечение **4 - 6 mm²** за гъвкави кабели и не по-малко от **4 mm²** 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 – **32 A**.


ЕКСПЛОАТАЦИЯ

След правилното свързване към водопроводната и електрическата мрежа уреда е готов за експлоатация. Включете превключвателя на желаната степен (1-2). Чрез развъртане на спирателния кран уредът се включва автоматично. Регулирането на температурата на топлата вода, изтичаща от водонагревателя, се осъществява посредством спирателния кран – при увеличаване на струята на водата температурата се понижава и обратно.

При ползване на водонагревателя не трябва да запушвате изхода на изтичащата вода или да прегъвате свързващия шланг на ръчния душ до такава степен, че да се намали или спре дебита на изтичащата вода. Не потапяйте ръчния душ в съдове с вода (вани или поддушови корита), защото по този начин ще предизвикате повишаване на водното налягане във водосъдържателя, а това може да задейства вградения предпазен клапан (при повишаване на налягането в уреда, същия е обезопасен с предпазен клапан с отвор).

 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 превключвателя на степени;
- Преди експлоатация /включване на превключвателя на степени/ проверете за наличието на вода. За целта развъртете крана за топла вода докато протече вода;

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 двуполусния прекъсвач;
4. Да не се допуска запушването и замърсяването на изходните отвори (дюзите) на ръчния душ или лебедката (чучура) по време на употреба;
5. Не се препоръчва употребата на друг тип ръчен душ или шланг;
6. Разпръскващата дюза на ръчния душ, трябва да бъде почиствана от котлен камък периодично;
7. Не се допуска оставянето на включен водонагревател без надзор (в режим загряване на вода);
8. Забранява се работата на уреда без или с неизправен термоограничител;
9. Уредът трябва да се монтира и експлоатира само в помещения с нормална пожароопасност съгласно съответните норми “Противопожарни строително-технически норми”;
10. 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.