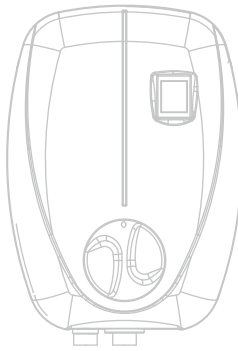
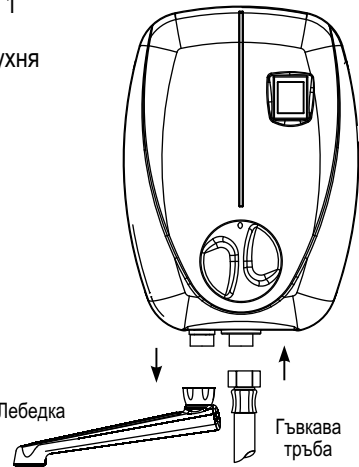


БИТОВИ ПРОТОЧНИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
фамилия „Beta“

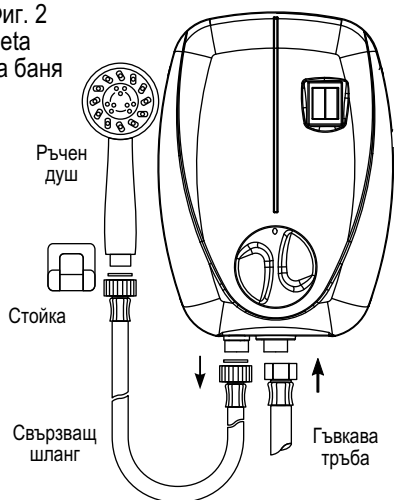


ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ
ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТИРАНЕ, ПОЛЗВАНЕ И
ПОДДЪРЖАНЕ
ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

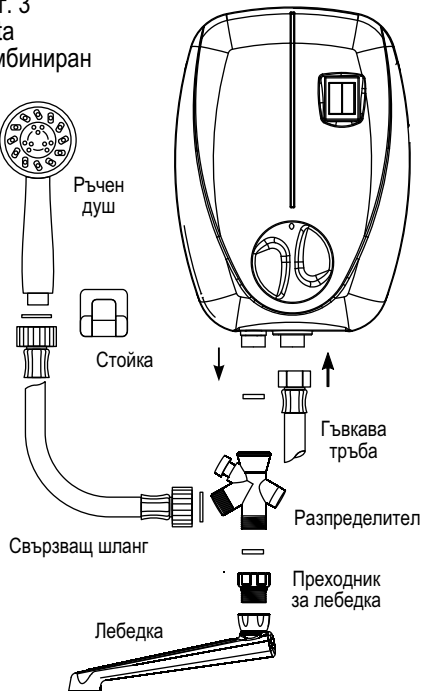
Фиг. 1
Beta
за кухня



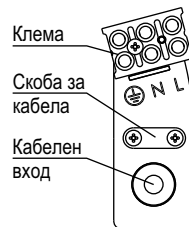
Фиг. 2
Beta
за баня



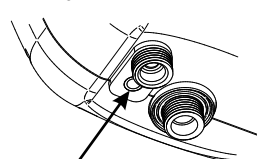
Фиг. 3
Beta
комбиниран



Фиг. 4



Фиг. 5



Параметри	Модел	72485 Beta 4	72486 Beta 7	72486C Beta 7	72486B Beta 7
Предназначение		За мивка	За мивка	Комбиниран (за мивка и с душ)	За баня
Тип на уреда				Със свободно изтичане (с отворен изход)	
Номинално налягане [MPa]				0	
Налаягане на водата във водопровода [MPa]				0,2-0,8	
Напрежение [V]				230 V~	
Мощност [W]		3500		6500 (3500+3000)	
Температура на изтичащата вода при обявената мощност и входяща вода 12 °C		45 °C при 1 l/min		$t_{\max ct}$ 68 °C при 1,6 l/min 50 °C при 2,4 l/min 36 °C при 3,8 l/min	$t_{\max ct}$ 50 °C при 2,4 l/min 40 °C при 3,3 l/min 36 °C при 3,8 l/min
Габаритни размери [mm]				298x195x134	

$t_{\max ct}$ – максимална температура на изтичащата вода, при която термостатът не изключва.

Стойностите в таблицата са приблизителни.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Преди монтиране и ползване на водонагревателя, прочетете внимателно тази инструкция!

БЕЗОПАСНОСТ, ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ

Преди да пристъпите към монтиране и пускане в действие на водонагревателя е задължително да се запознаете с пълния текст на тази книшка. Тя е предназначена да Ви запознае с водонагревателя, с правилата за правилното и безопасното му ползване, с минималните необходими дейности по поддържането и обслужването му. Освен това, ще трябва да предоставите тази книшка за ползване от правоспособните лица, които ще монтират и евентуално ремонтират уреда в случай на повреда. Монтирането на водонагревателя и проверката на функционалността му не са гаранционно задължение на продавача и/или производителя. Запазете тази книшка на подходящо място за бъдещото й ползване. Спазването на правилата, описани в нея е част от мерките за безопасно ползване на уреда и е едно от гаранционните условия.

ВНИМАНИЕ! Водонагревателят е предназначен за ползване само за битови цели, в домакинството и служи за затопляне на вода от общата водопроводна мрежа, чийто състав и показатели са в обхвата на определените от наредбите стойности, свързани със законодателството за водите.

ВНИМАНИЕ! Водонагревателят трябва да се монтира и ползва съгласно изискванията на тази инструкция само в помещения без минусови температури, с нормална противопожарна обезопасеност и в условия, отговарящи на степента на защитата му против проникване на вода. В противен случай ще се предизвика дефектиране на уреда, което може да представлява опасност и което поради това, че не е спазена тази инструкция за монтиране и ползване няма да бъде в обхвата на гаранционните задължения на производителя или търговеца.

ВНИМАНИЕ! Монтирането на водонагревателя и свързването му към водопроводната инсталация се извършва само от правоспособни лица в съответствие с изискванията на инструкциите от тази книжка и актуалните местни норми. Налягането на водата във водопровода трябва да бъде не по-малко от 0,2 MPa и не по-голямо от 0,8 MPa. ЗАДЪЛЖИТЕЛНО е монтирането на предпазните и другите комплектовки, предоставени от производителя или препоръчани от него!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Проточните водонагреватели от фамилията „Beta“ са с отворен изход към атмосферата и категорично се ЗАБРАНЯВА свързването към изходящата им тръба на спирателна арматура! Неспазването на това изискване ще доведе до разрушаване на уреда!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Забранява се ползването на комплектовки монтиращи се към изходящата тръба (изходящи шлангове, разпределител, лебедка и др.), които не са предоставени от производителя или не са съгласувани с него.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Забранява се уреда да се монтира така, че да работи под налягане!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Монтирането на различен от предоставения от производителя ръчен душ е забранено, защото може да влоши функционалността и безопасността на уреда! Поставяйте само предоставлен от производителя ръчен душ и никога не поставяйте допълнително устройство за ограничаване на дебита на водата.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ЗАБРАНЕНО Е запушването на отвора на тръбата, отвеждаща водата от предпазния клапан на уреда. Фиг. 5.

ВНИМАНИЕ! Свързването на водонагревателя към електрическата инсталация се извършва само от правоспособни лица, в съответствие с изискванията на инструкциите в тази книжка и нормативните документи. Уредът трябва да бъде правилно свързан както към тоководещите жила, така и към защитния контур! Не свързвайте уреда към електрическата инсталация преди да напълните водосъдържателя му с вода! Неизпълнение на тези изисквания ще направи уреда опасен, при което е забранено ползването му!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ЗАДЪЛЖИТЕЛНО Е щепселът на захранващия шнур на водонагревателите „Beta 4“ да се присъедини САМО към изправен и правилно, включително и защитно, свързан контакт със защитни пластини тип „Шуко“/френски тип.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При повреда на захранващия шнур и/или щепсел на водонагревателите „Beta 4“ се обърнете към най-близката, оторизирана от производителя или продавача, сервизна фирма, защото шнурът с щепсела трябва да бъде заменен от производителя, от негов сервизен представител или от лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ЗАДЪЛЖИТЕЛНО Е в електрическия токов кръг, предназначен за водонагревателите „Beta 7“ да бъде монтирано такова устройство, което в условията на свръхнапрежение категория III осигурява пълно разединяване на всички полюси. Проводниците от токовия кръг между устройството и водонагревателя не трябва да се прекъсват от друг прекъсвач или предпазител. Ако водонагревателят е модификация с душ, устройството трябва да бъде монтирано извън помещението, в което е уреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Душа не трябва да се потапя в съд с вода! Отворите му трябва да бъдат редовно почиствани! Свързващия шланг не трябва да се прегъва до степен спиране на водата!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Този уред може да се използва от деца на възраст 3 години и повече и лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако те са наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда по безопасен начин и са наясно със свързаните опасности. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и обслужването от потребителя не трябва да се извършва от деца, освен ако те не са под наблюдение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не включвате уреда, ако съществува вероятност водата във водосъдържателя да е замръзнала! Възможно е това да предизвика повреда на нагревателя и водосъдържателя, което ще предизвика опасност.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не докосвайте уреда и неговото управление, не изключвате щепсела на уреда от контакта (когато уредът е със шнур с щепсел), когато сте с мокри ръце или ако сте боси, или стъпили на мокро място!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При ползването на уреда има опасност от изгаряне с гореща вода!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Врътката за регулиране на дебита и температурата на изтичащата вода не трябва да се пренатяга, за да се избегне повреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При ползване на уреда е ЗАБРАНЕНО да се запушва лебедката или да се прегъва свързващия шланг на душа така, че да се намалява дебита на протичащата вода. Не потапяйте ръчния душ в съдове с вода (например вана), защото по този начин ще предизвикате повишаване на водното налягане във водосъдържателя, а това може да доведе до задействане на вградения предпазен клапан.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Задължително е периодичното почистване на разпръскащите отвори на лебедката и ръчния душ – виж раздел „Поддържане и профилактика на уреда“.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При вероятност от понижаване на температурата в помещението, където е водонагревателят, под 0 °C е задължително водата от водосъдържателя му да се източи – виж раздел „Поддържане и профилактика на уреда“. ЗАБРАНЕНО Е включването на уреда при съмнение, че водата в него е замръзнала. При източване на водата от водосъдържателя на уреда е необходимо да се вземат всички необходими мерки за предотвратяване на щети от изтеклата от него вода.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Забранено е уреда да се захранва от друг водонагревател или система!

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Този уред е маркиран в съответствие с Директивата за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE). Когато се погрижите, след изчерпване на работния му ресурс, този уред да бъде изхвърлен по правилния начин, Вие ще помогнете за предотвратяване на възможни негативни последствия за околната среда и здравето на хората.

Символът  върху уреда или върху документите, приложени към уреда показва, че този уред не трябва да се третира като битов отпадък. Вместо това той трябва да се предаде в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. При изхвърлянето му спазвайте местните норми за изхвърляне на отпадъци. За по-подробна информация за третирането, възстановяването и рециклирането на този уред се обърнете към Вашата местна градска управа, към Вашата служба за изхвърляне на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили уреда.

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Водонагревателят е предназначен за ползване в битови условия, в домакинството и може да осигурява затоплена вода от общата водопроводна мрежа локално, само на мястото, където е монтиран. Електрическият нагревател/нагреватели на уреда работят и затоплят водата само през времето, през което последната протича през

уреда. Водонагревателя не съхранява затоплена вода във водосъдържателя си.

Ползваната за затопляне вода трябва да отговаря на нормативните документи за битова вода. Налигането на водата във водопроводната инсталация трябва да бъде по-високо от 0,2 MPa и по-ниско от 0,8 MPa (респективно 2 bar и 8 bar). В случаи, че водопроводното налягане е по-ниско от 0,2 MPa, водонагревателят няма да може да работи или няма да работи нормално.

Проточните водонагреватели фамилия „Beta“, според предназначението си, са три основни модификации: за мивка (фиг. 1); за баня с душ (фиг. 2); комбинирани – за мивка и с душ (фиг. 3). Поради непрекъснатото усъвършенстване на конструкцията, елементите и комплектовите може да се различават от тези, показани на фиг. 1, 2 и 3.

МОНТИРАНЕ КЪМ СТЕНАТА НА ПОМЕЩЕНИЕТО

Водонагревателят се монтира само към стената на помещение, което е нормална пожарна обезопасеност и температурата в което няма възможност да спадне под 0 °C. На задния капак на уреда има три отвора, през които трябва да преминат крепежните елементи, осигуряващи здравото му закрепване към стената. До отворите може да се достигне след развиwanето на четирите винта от лявата и дясната страна на уреда и внимателното отстраняване на предния капак на

уреда. В опаковката на уреда е поставен шаблон, улесняващ определянето на местата на отворите в стената за закрепващите дюбели. При закрепването на уреда към стената трябва да се осигури 3 mm минимално разстояние между задния му капак (гърба на уреда) и стената.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При демонтирането на предния капак на уреда е възможно врътката за регулиране дебита и температурата на водата да се завърти. Препоръчваме Ви да запомните (маркирате) положението на врътката преди свалянето на капака. Това ще Ви предпази от вероятността да предизвикате счупване на детайлите в следствие пренатягането им.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При демонтирането на предния капак на уреда внимавайте електрическите проводници да не се разединят. Ако, все пак това се случи, извикайте специалист от оторизираните от производителя сервизни фирми, който да възстанови свързването на проводниците в съответствие с електрическата схема на уреда. В противен случай ще влоши безопасността на уреда.

Мястото (височината от мивката или от пода на помещението) трябва да се съобрази с комплектовките (шлангове, разпределител и др. свързващи елементи).

Водонагревателите „Beta 4“ (мод. 72485), „Beta 7“ за мивка (мод. 72486) и „Beta 7“ за мивка и с душ (мод. 72486C) се монтират на подходящо разстояние над мивката.

Водонагревателят за баня с душ „Beta 7“ (мод. 72486B) се монтира така, че горният край на кутията му да бъде по-високо от отворите за водата на закачения на стойката си ръчен душ (поне на 2 mm пода на помещението за къпане). Стойката на ръчния душ се закрепва на такова място, че при ползване на душа водата в никакъв случай да не може да пръска водонагревателя. Ако ръчният душ е закрепен над вана, то при откочен от стойката си душ и изцяло отпуснат свързващ шланг, отворите за водата на душа да не се потапят в напълнената с вода вана.

След закрепването на водонагревателя към стената, предият му капак се монтира отново и се закрепва с винтовете.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неспазването на изискванията за монтиране може да влоши безопасността на уреда и да го повреди.

СВЪРЗВАНЕ КЪМ ВОДОПРОВОДНАТА ИНСТАЛАЦИЯ

Налягането на водата във водопроводната инсталация трябва да бъде по-голямо от 2 bar (0.2 MPa) и по-малко от 8 bar (0.8 MPa). При по-ниско от минималното налягане, уредът ще бъде влошен функционалност, а е възможно и да не работи.

Входящата тръба на уреда е маркирана със синя вложка и има резба 1/2". За лесното свързване и поддържане на уреда Ви препоръчваме да ползвате гъвкава тръба, имаща метална оплетка и подходяща дължина. Да се използват само нови гъвкави тръби, съобразени с налягането на водопроводната мрежа, не е допустимо използването на остарели такива.

Изходящата тръба на уреда е маркирана с червена вложка и към нея е ЗАДЪЛЖИТЕЛНО да се свърже само приложените към уреда лебедка, преходник или шланг.

При затягането на резбовите връзки се ползват приложените уплътнители като се внимава да не се прилага прекомерно усилие за предотвратяване повреждането на уреда.

Водосъдържателят на водонагревателя се напълва с вода

като:

- Врътката за регулиране на дебита и температурата на водата се завърти в посока обратна на движението на часовниковата стрелка до крайното ѝ положение (от „STOP“ в посока на синята стрелка).
- Изчака се докато от лебедката или от отворите на ръчния душ потече силна и плътна струя вода.
- Завърта се врътката на уреда до положение „STOP“, като се внимава да не се прилага прекомерно усилие.

Поради това, че уредът е с отворен изход (водосъдържателят е постоянно свързан с атмосферата през изходящата му тръба), след завъртането на врътката до положение „STOP“ е възможно от лебедката (отворите на душа) да дозиете известно количество вода, докато се изпразни изходящата система на водонагревателя. Това не е дефект, а количеството вода е минимално.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ненапълването на водосъдържателя с вода ще предизвика дефектиране на уреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Последствията, предизвикани от неспазването на изискванията в този раздел не са в обхвата на гаранционните задължения на производителя и продавача и са за сметка на неспазилия изискванията на тази инструкция.

СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ИНСТАЛАЦИЯ

Проточните водонагреватели фамилия „Beta“ са със степен на защита срещу поражения от електрически ток Clas I.

Електрическата инсталация в помещението, където ще бъде монтиран водонагревателя, трябва да е изградена в съответствие с изискванията на действащите наредби и правилници. Токовият кръг от електрическата инсталация (230 V~), към който ще бъде свързан уредът, трябва да е трипроводен – фазов, неутрален и защищен проводници. Всички краища на проводниците от токовия кръг за уреда трябва да бъдат правилно свързани в главното захранващо ел. табло и в точката на присъединяване на водонагревателя към електрическата инсталация. Защитният проводник на инсталацията не трябва никъде да бъде прекъсван по пътя си от уреда до главното захранващо ел. табло. Сечението на проводниците от токовия кръг и големината на предпазителя са изяснени по-долу.

„Beta 4“ – свързването се извършва, като щепселт на захранващия шнур се присъедини към изправен и правилно свързан контакт със защитни пластини тип „Шуко“. Контактът трябва да е със степен на защита IPX4 и да е разположен така, че да не бъде пръскан с вода по време на ползването на уреда. Контактът трябва да бъде лесно достъпен след монтирането на уреда и по време на ползването му. Проводниците от електрическия токов кръг на контакта трябва да бъдат със сечение най-малко 2.5 mm² всеки, а предпазителят във фазовата верига да бъде 16 A.

„Beta 7“ – свързването се извършва с помощта на трижилен кабел, директно свързан в уреда към колонковата клема – виж Фиг. 4. Фазовият проводник се свързва с колонката маркирана с „L“, неутралният – с „N“, а защитният – с колонката, маркирана със знака за защитно заземяване. Проводниците на захранващия кабел трябва да бъдат със сечение най-малко 4 mm², а предпазителят във фазовата верига – 35 A. Задължително трябва да бъде монтирано допълнително устройство за разединяване – виж раздела „Безопасност...“.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неспазването на изискванията за свързване към електрическата инсталация може да доведе до намаляване безопасността на уреда, при което е забранено той да се ползва. Последствията не са в обхвата на гарционните задължения на производителя и продавача, и са за сметка на неспазилия изискванията на тази инструкция.

Монтираният и свързан с водопроводната и електрическата мрежа водонагревател трябва да се пусне в експлоатация като се изпита за функционалност. Монтирането и свързването на уреда, и изпитването за функционалност не са гарционни задължения на производителя или търговеца и не са предмет на гарционното обслужване.

Проверката на електрическата инсталация и свързването на водонагревателя към нея, и пускането на уреда в експлоатация се извършва само от правоспособни лица.

ПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

Водонагревателят може да се включи в работен режим **CAMO**, след като предварително е напълнен с вода. **ПРОВЕРТЕ!** Проверката се извършва, като при изключени нагреватели (натиснати са краишата на клавишите на ключа с маркировка „0“) се завърти врътката в посока на синята стрелка. Ако от лебедката (отворите на душа) не пропече вода има вероятност те да са запушенi. В такъв случай се забранява ползването на уреда – вижте раздела „Поддържане и профилактика на уреда“.

Чрез ръкохватката (бутона) на разпределителя на водонагревателя за мивка с душ се извършва превключване на водния поток от лебедката към душа. Превключването от душ към лебедка се извършва с обратно придвижване на ръкохватката (бутона) на разпределителя. **ВНИМАНИЕ!** Разпределителят няма средно положение на ръкохватката си, при което водният поток да бъде спрян. Превключвате внимателно, без излишно усилие, ръкохватката (бутона) на разпределителя, за да не повредите разпределителя, водонагревателя или останалите комплектовки.

Включването в работен режим на напълнен с вода и свързан към електрическата инсталация водонагревател се извършва със завъртане на ръкохватката за регулиране на дебита и температурата на водата от положение „STOP“ в посока обратна на движението на часовниковата стрелка.

При ключ в изключено положение (крайт на клавиша с маркировка „0“ е натиснат) от лебедката (душ) ще тече студена вода.

При ключ във включено положение (крайт на ключа с маркировка I и/или II е натиснат) при завъртане на врътката, след достигане на определен дебит на изтичащата вода, сигналната лампа в клавиша ще светне и ще се включи нагревателят. Водата стабилизира температурата си след около 15-30 с.

При ключ във включено положение, чрез завъртане на врътката по посока на стрелката или обратно се подбира оптималната за случая температура на водата.

С увеличаването на дебита на водата се намалява максималната температура, до която тя може да бъде затоплена. Нормално е по-високи температури на водата да се получават в близост до червената стрелка на скалата на врътката, към маркировката „STOP“.

При водонагреватели „Beta 7“ температурата на водата може допълнително да се регулира като се включва единия или и двата нагревателя (маркировки I и II).

Във водонагревателите е вграден термоограничител против превишаване температурата на водата над определена граница. При достигане на температурата на водата до нея, ограничителят изключва нагревателите и след понижаването ги включва отново.

При всички водонагреватели е възможно при силно понижаване на дебита на преминаващата през уреда вода вграденият хидравличен прекъсвач да изключи нагревателите. С увеличаване силата на протичащата вода нагревателите ще се включват отново.

След приключване поплавката на уреда, завъртете врътката в посока „STOP“, изчакайте водата от лебедката (душ) да се дозиете и превключете клавиша/клавишите на ключа в положение „0“.

ПОДДЪРЖАНЕ И ПРОФИЛАКТИКА НА УРЕДА

След определен период на ползване на уреда е възможно дюзите на разпръскащата глава да се запушат или да се намали сечението им, поради което е необходимо те периодично да се почистват. Причина за запушването им може да е отделяният при затоплянето на водата варовик, както и евентуални замърсявания във водопроводната инсталация. Почистването се извършва чрез притриване на еластичния материал на разпръскащите дюзи или внимателно разглобяване, почистване на каналите и последващо слобобаване на разпръскащите пръстени.

В уреда е вграден специален клапан предпазващ конструкцията от евентуално повишаване на налягането във водосъдържателя. В такъв случай мембраната на клапана се разкъса и от отвеждащата тръба на клапана започва да тече вода. Отвътре на тръбата на клапана е зад тръбата за топла вода на уреда.

Повишаването на налягането на водата във водосъдържателя на уреда е следствие на неспазването на изискванията за монтиране и ползване на уреда – монтиране на уреда за работа под налягане, прегъване на шланга на душа или запушване на изхода на тръбата за топла вода, нередовно почистване на отложения варовик в районите с варовита вода, замърсяване на водата и други подобни. Подмяната на мембраната на предпазния клапан не е гарционно задължение на търговеца и/или производителя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ЗАБРАНЕНО е запушването на отвора на тръбата на предпазния клапан!

При протичане на вода от отвора на тръбата на предпазния клапан е **ЗАДЪЛЖИТЕЛНО** веднага да:

- Прекратите ползването на уреда като завъртите врътката за дебита до спиране на проптичащата през уреда вода;
- Превключете клавишите на ключа в изключено положение (маркировка „0“);
- Изключете уреда от електрическото захранване – при „Beta 4“ извадете щепсела на захранващия шнур от контакта, а при „Beta 7“ изключете допълнителния прекъсвач;
- Се обрънете към най-близката оторизирана от производителя сервизна фирма.

За запазване качествата на уреда в районите с варовита вода Ви препоръчваме периодично да се почиства отложения по нагревателите варовик. Това се извършва само от специалисти от оторизираните от производителя или търговеца сервизни фирми, защото е свързано с разглобяване на уреда. Тази услуга не е елемент от

гаранционните задължения на производителя или търговеца. При вероятност от минусови температури в помещението, където е монтиран водонагревателя, водата от водосъдържателя му трябва да се източи. Редът на действие е следният:

- Уредът се изключва от електрическата инсталация – от контакта се изваждда щепсельт на захранващия шнур („Beta 4“) или се изключва външното устройство за разединяване („Beta 7“).
- Разединява се входящата тръба (маркирана със синя вложка) от водопровода при прекъснат достъп на вода от него. При „Beta 7“ се разединява и шлангът от изходящата тръба (с червена вложка).
- Врътката за регулиране на дебита и температурата се завърта до крайното ѝ положение, в посока на стрелката.
- Изчаква се до пълното източване на водата от водосъдържателя на уреда.

В случай, че от входящата тръба на уреда не пропече вода е необходимо да се обрънете към най-близкия оторизиран сервис за отстраняване на запущилите системата частици (най-вероятно варовик).

Външната обивка и останалите части на водонагревателя, и комплектовките му могат да се почистват само с помощта на леко наливажена мека памучна тъкан, без използването на агресивни и/или абразивни вещества и препарати. Преди почистването на уреда Е ЗАДЪЛЖИТЕЛНО той да бъде изключен от електрозахранването с помощта на щепсела на шнура или на допълнителното устройство за разединяване. ЗАБРАНЕНО Е почистването на уреда да се извърши с помощта на генератор на пара. Особено внимание трябва да се обръне на предотвратяване на наливаждане на светещия ключ за включване и изключване на уреда, намиращ се на предния му капак. Водонагревателят може да бъде включен отново в работен режим само след пълното отстраняване на евентуалната влага.

НЕИЗПРАВНОСТИ

В случай, че водонагревателят не затопля водата, проверете дали водонагревателят е свързан към електрическата инсталация, дали не е спряно електрозахранването на помещението, дали светещият ключ не е в изключено положение, дали потокът на преминаваща през уреда вода не е прекалено малък, дали налягането във водопроводната инсталация не е по-ниско от необходимото.

В случай, че гореизброените вероятни причини отсъстват, изключете водонагревателя от електrozахранването, спрете притока на вода към уреда и се обадете в най-близката оторизирана сервизна фирма.

В случай, че при нормално водоснабдяване, при врътка завъртнята в максималното си положение, при включено ел. захранване (ел. мрежа и ключ светещ на уреда) от лебедката или от отворите на душа не изтича вода, а в същото време клавишите на ключа светят НЕЗАБАВНО ИЗКЛЮЧЕТЕ УРЕДА от електрическото захранване и от водоснабдяването. Това е опасност! ЗАБРАНЕН Е следващ опит за включване на уреда. Незабавно се обрънете към най-близката оторизирана сервизна фирма.

При повреда на захранващия шнур и щепсел на водонагревателя „Beta 4“, обрънете се към най-близката, оторизирана от производителя или продавача сервизна фирма, защото шнурът с щепсела трябва да бъде заменен от производителя, от негов сервизен представител или от лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.

При ползването и поддържането на уреда пазете метализираната табелка с данните и фабричния (серийния) номер на уреда. В случаи, че я разлепите от уреда я съхранете заедно с гаранционната карта, защото само по тях може да се идентифицира закупеният от Вас уред.

ГАРАНЦИЯ, ГАРАНЦИОНЕН СРОК, ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

Гаранцията, гаранционните условия, гаранционният срок, валидността на гаранцията на закупения водонагреватели и сервисните задължения на продавача и производителя в продължение на гаранционния срок на уреда са описани в гаранционната карта на уреда. При закупуването на уреда, тази карта трябва да бъде попълнена и подписана от продавача и купувача. Запазете гаранционната карта на сигурно място.

Във всички случаи са в сила и приложимите закони, наредби и другите нормативни документи, третиращи правата и задълженията на потребителя, продавача и производителя, и техните взаимоотношения, отнасящи се до закупения водонагревател, неговото монтиране, ползване, обслужване и поддържане.

Специалисти и правоспособни лица по смисъла на тази книшка с инструкции, и на гаранционната карта на закупения продукт по отношение на монтирането на продукта и пускането му в действие, са лицата с подходящи образование, квалификация и правоспособност, които са представители на фирма, имаща предмет на дейност и актуална практика в областта на монтирането, обслужването, поддържането и ремонтирането на битови уреди.

За монтиране на уреда, свързването му с водопроводната и електрическата инсталации, и пускането му в действие, препоръчваме Ви да се обрънете към оторизираните сервизни фирми от приложения списък.

При необходимост от обслужване и сервизиране на уреда се обръщайте към оторизираните от продавача и/или производителя сервизни фирми, описани в приложения към съпровождащите уреда документи списък.

СПАЗВАНЕТО НА ИЗСКВАНИЯТА НА ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ Е ПРЕДПОСТАВКА ЗА БЕЗОПASNATA РАБОТА НА ЗАКУПЕНИЯ ОТ ВАС ПРОДУКТ И ЕДНО ОТ ГАРАНЦИОННИТЕ УСЛОВИЯ.

ЗАБРАНЯВА СЕ ВСЯКВИ ПРОМЕНИ И ПРЕУСТРОЙСТВА ОТ СТРАНА НА ПОТРЕБИТЕЛИ ИЛИ ОТ УПЪЛНОМОЩЕНИ ОТ НЕГО ЛИЦА В КОНСТРУКЦИЯТА НА ПРОДУКТА. ПРИ КОНСТАТИРАНЕ НА ПОДОБНИ ДЕЙСТИЯ ИЛИ ОПИТ ЗА ТАКИВА, АВТОМАТИЧНО ОТПАДАТ ГАРАНЦИОННИТЕ ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОДАВАЧА ИЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

В СЛУЧАЙ НА НЕОБХОДИМОСТ СЕ ОБРЪЩАЙТЕ КЪМ ОТОРИЗИРАНИТЕ ОТ ПРОДАВАЧА ИЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ СЕРВИЗНИ ФИРМИ, ПОСОЧЕНИ В ПРИЛОЖЕНИЯ СПИСЪК.

ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ СИ ЗАПАЗВА ПРАВОТО НА КОНСТРУКТИВНИ ПРОМЕНИ БЕЗ ПРЕДИЗВЕСТИЕ, КОИТО НЕ ВЛОШАВАТ БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА.



<http://eldominvest.com/bg/services.html>

Производител: ЕЛДОМИНВЕСТ ООД, www.eldominvest.com
бул. „Вл. Варненчик“ №275А, 9023 Варна, България