

Престо проточни грејач воде



лакши од
0,5 кг.

снаге до
5,7 кВ



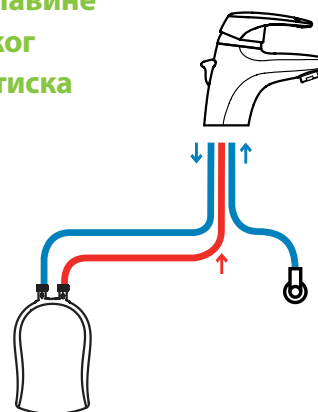
Престо проточни грејач воде опслужује свако точено место неограниченом количином топле воде - лавабо, судопер, или туш кабину.

За употребу у:

домаћинствима, кафићима, купатилима, болницама, лабораторијама, тоалетима, базенима, ресторанима, бироима, баровима, хотелима, изложбеним и тржним центрима, пумпама, и било где је неопходна топла вода.

Престо је најефикаснији, најекономичнији и најпогоднији начин грејања воде.

За славине
ниског
притиска





99% енергетска ефикасност

Са мање од 1% губитка енергије, Престо је неоспорни лидер у енергетској ефикасности. Поређења ради, ефикасност акумулационих бојлера на струју једва досежу 60%, док бојлерим на гас не прелазе 85%.

Куповином Престо бојлера трошићете мање новца сваког месеца да би добили исту количину топле воде.



Уштедите до 85% ел. енергије

Просечни акумулациони бојлер од 120 лит. траћи и до 1,000 кВч годишње пошто нон-стоп греје воду у казану и изазива губитке топлоте.

Престо не изазива губитке топлоте, штеди новац и чува околину.



Тренутне перформансе

Грејач Престо бојлера испоручује топлу воду секунд по улазу хладне воде у бојлер.

Више не морате чекати да се казан напуни водом и угреје довољно пре коришћења.

Само отворите славину и топла вода је ту!



Увек доступна топла вода

Престо замењује акумулационе бојлере без угрожавања вашег комфора и потребе за топлом водом.

Више не морате бринути колико је топле воде остало у казану.



Швајцарска поузданост

Срце Престо проточног бојлера су Швајцарски микропрекидачи атестирани на 150.000 циклуса.

Ово је једнако радном веку од 15 година, тако да ће вас Престо служити годинама.



Штити од Легионарске болести

Заменом стандардног бојлера са Престо проточним бојлером елиминишете услове за развој "Legionella" бактерије.

Legionella бактерија узрокује Легионарску болест - атипичну упалу плућа.



Атестирана безбедност

Престо је усаглашен важећим стандардима и директивама ЕЗ и Србије. Атестиран је од стране TÜV Rheinland InterCert.

ЦБ сертификат број ХУ-000803 је издат 03.06.2011 са извештајем о истивању број 28210951 002.

Потврда о усаглашености број Ро811045500 је издата 24.06.2011 од стране Квалитет А.Д.



Штеди воду

Пошто вас Престо снабдева топлом водом на потрошном месту, нема "бацања" хладне воде. Нема потребе да пустите хладну воду да отиче док чекате топлу воду да дође из удаљеног бојлера.

За сваких 15 метара цеви инсталација можете уштедети 5 литара воде – при свакој употреби.



Ослобађа животни простор

Престо је и до 110 пута мањи од акумулационих бојлера! Ово ослобађа животни простор у стану и плакарима за вас, уместо да буде складиште за ваше уређаје.

Престо је тежак 0,5 кг и малтене стаје у длан ваше шаке.



Грејач који се сам чисти

Пошто Престо не складишти воду у казану, шансе за корозију су комплетно елиминисане.

Додатна карактеристика Престо бојлера је јединствена конструкција где се грејач сам чисти! Турбулентни ток воде унутар спиралног грејача чисти и испира грејни елемент при свакој употреби.



Флексибилна инсталација

Престо греје воду у било којој оријентацији – високомонтажни, нискомонтажни, положен на бок, дијагонално ... положај је једноставно небитан!

Престо је најфлексибилније решење за грејање воде и погодан је за сваки ваш кутак!



Једноставна водоинсталација

Пошто Престо није суд под притиском нема потребе за сигурносним вентилима, изливним вентилима као ни вентилима за мешање воде.

Пројектовање водоинсталација је крајње једноставно - потребна је само једна цев!



100% рециклабилан

Мала тежина од 0,5 кг омогућава лаку рециклажу Престо бојлера на крају свог животног века.

Све компоненте и материјали су усаглашени са RoHS и WEEE директивама.

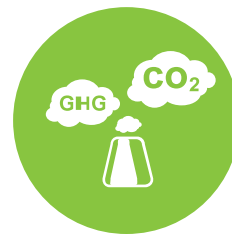
Престо је и до 300 пута лакши од стандардних бојлера чиме олакшава рециклажу.



Безбеднији од бојлера на гас

Бојлери на гас су потенцијални ризик због експлозије као и могућности гушења и тровања сагорелим гасовима.

Употребом Престо бојлера нема потребе уграђивати инсталације за гас, издувне цеви за одвод сагорелих гасова, као ни остале опреме која је изузетно скупа и компликована за уградњу.



Умањене емисије GHG гасова

Престо је и до 110 пута мањи од стандардних бојлера што омогућава паковање више комада у истој запремини при камионском или океанском транспорту.

Оваква ефикасност при транспорту умањује емисију гасова стаклене баште (GHG).



Чува вашу имовину

Пошто функционише на ниском притиску (о бара), много је безбеднији уређај од акумулационих бојлера који су класификовани као судови под притиском.

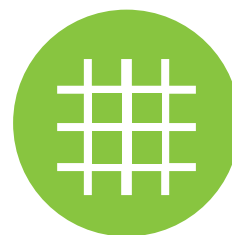
Уколико дође до било каквог оштећења стандардног бојлера, пун казан воде (5–300 литара) се лако може излити у ваш стан.



Нема „складиштења” воде

Иако не користите воду свих 24 часа дневно, ипак плаћате за цео дан њеног грејања. Са стандардним бојлерима ви изнова грејете цео казан воде, чак и кад спавате.

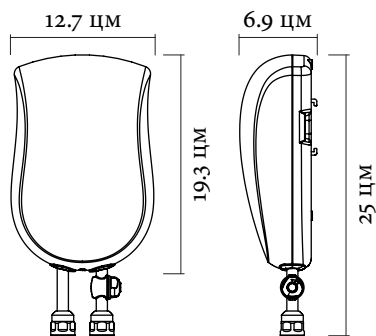
Има ли смисла да прво плаћате грејање а потом складиштење воде?



Уграђен филтер

Лако доступан филтер ефикасно уклања нечистоће и седименте присутне у води. Филтер можете очистити испод минута без водоинсталатера.

Нема потребе да демонтirate славину, бојлер или да затварате воду на угаоном вентилу.



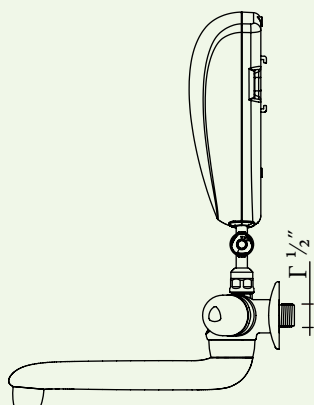
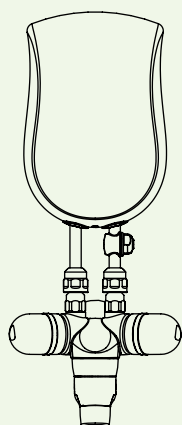
Престо бојлер, цеви без навоја:

Сет садржи:

- ▷ Престо проточни грејач воде
- ▷ напојни кабл, 80 cm (без утичнице)
- ▷ аератор воде за славину
- ▷ монтажни прибор
- ▷ инструкције

Прикључак - цеви без навоја фи 10 (мм), матица Г 3/8".
За монтажу са славинама ниског притиска.

Артикал бр.	прикључна снага
195018	3,5 кВ
195021	4,4 кВ
195023	5,7 кВ

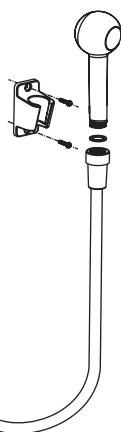
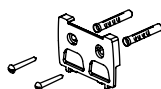
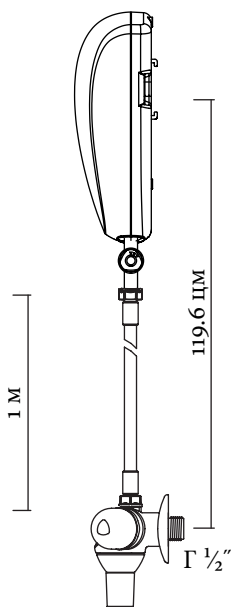
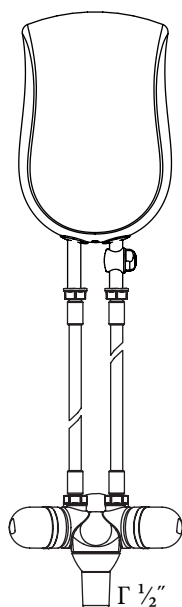


Сет са дворучном славинам:

Сет садржи:

- ▷ Престо проточни грејач воде
- ▷ напојни кабл, 80 cm (без утичнице)
- ▷ дворучна славина са аератором воде
- ▷ монтажни прибор
- ▷ инструкције

Артикал бр.	прикључна снага
195037	3,5 кВ
195039	4,4 кВ
195048	5,7 кВ

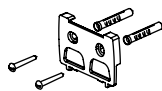
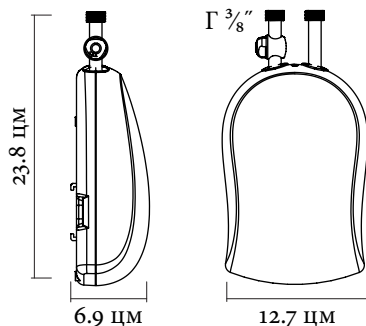


Туш сет, дворучна славина:

Сет садржи:

- ▷ Престо проточни грејач воде
- ▷ напојни кабл, 80 cm (без утичнице)
- ▷ дворучна славина без излива
- ▷ два Пекс црева од 1 метар
- ▷ туш црево 1,5 м
- ▷ Монсун Ексел туш ручица
- ▷ монтажни прибор
- ▷ зидни носач
- ▷ инструкције

Артикал бр.	прикључна снага
195041	3,5 кВ
195044	4,4 кВ
195036	5,7 кВ



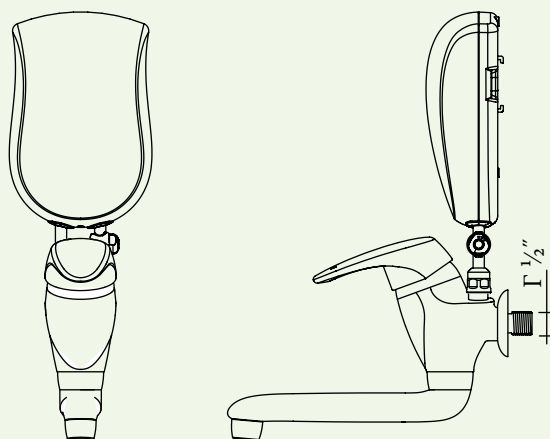
Престо бојлер, цеви са навојем:

Сет садржи:

- ▷ Престо проточни грејач воде
- ▷ напојни кабл, 80 цм (без утичнице)
- ▷ аератор воде за славину
- ▷ монтажни прибор
- ▷ зидни носач
- ▷ инструкције

Прикључак - цеви са навојем $\Gamma \frac{3}{8}$ ", за монтажу на изнад или испод умиваоника.

Артикал бр.	прикључна снага
195012	3,5 кВ
195015	4,4 кВ
195017	5,7 кВ

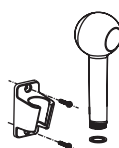
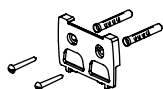
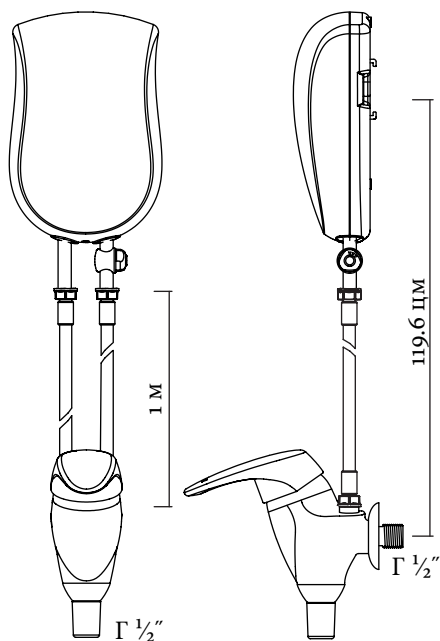


Сет са једноручном славинам:

Сет садржи:

- ▷ Престо проточни грејач воде
- ▷ напојни кабл, 80 цм (без утичнице)
- ▷ једноручна славина са аератором воде
- ▷ монтажни прибор
- ▷ инструкције

Артикал бр.	прикључна снага
195038	3,5 кВ
195040	4,4 кВ
195047	5,7 кВ



Туш сет, једноручна славина:

Сет садржи:

- ▷ Престо проточни грејач воде
- ▷ напојни кабл, 80 цм (без утичнице)
- ▷ једноручна славина без излива
- ▷ два Пекс црева од 1 метар
- ▷ туш црево 1,5 м
- ▷ Монсун Ексел туш ручица
- ▷ монтажни прибор
- ▷ зидни носач
- ▷ инструкције

Артикал бр.	прикључна снага
195042	3,5 кВ
195045	4,4 кВ
195046	5,7 кВ

Тип	350	440	570	
Капацитет	0,03			лит.
Отворени систем (систем НП)	0 / 0			МПа / бар
Систем грејања	Неизоловани грејни елемент (спирални грејач)			
Захтевани отпор воде	≥ 800 Ω цм @ 15 ° С			Ω цм
Напон	230 ~			волт
Стално повезан на фиксну инсталацију	Да			
Прикључна снага на 230 волти	3,5	4,4	5,7	киловат
Називна струја	15,2	19,1	24,8	ампер
Препоручени попречни пресек	1,5	2,5	2,5	мм ²
Количина топле воде на Δt = 25 К	2,0	2,5	3,3	лит. /мин.
Искључује се на	1,2	1,4	1,7	лит. /мин.
Тежина испуњеног водом	0,55			кг
Губитак топлоте	0,00			кВч / 24 ч
Аератор	Арт. # 195032	Арт. # 195033	Арт. # 195034	
Туш ручица - Монсун Ексел	Арт. # 192025			
Степен заштите по ВДЕ	1			
Тип заштите по IEC 60529	ИП 34 - високомонтажни / ИП 33 нискомонтажни			
Димензије (В x Ш x Д)	25 × 12,7 × 6,9			цм
Референтни стандарди	IEC 60335-1:2001 (ed. 4) + C1 + A1 + A1/C1 + A2 + A2/C2 IEC 60335-2-35:2002 (ed.4) + A1 СРПС EN 60335-1/10 СРПС EN 60335-2-35/09			
ЦБ Сертификат	Сертификат број ХУ-000803, издат 03.06.2011.			
Издаваоц ЦБ сертификата	TÜV Rheinland InterCert Kft.			
Потврда о усаглашености	Потврда број Ро811045500, издата 24.06.2011			
Издаваоц потврде о усаглашености	Квалитет АД, Србија			

