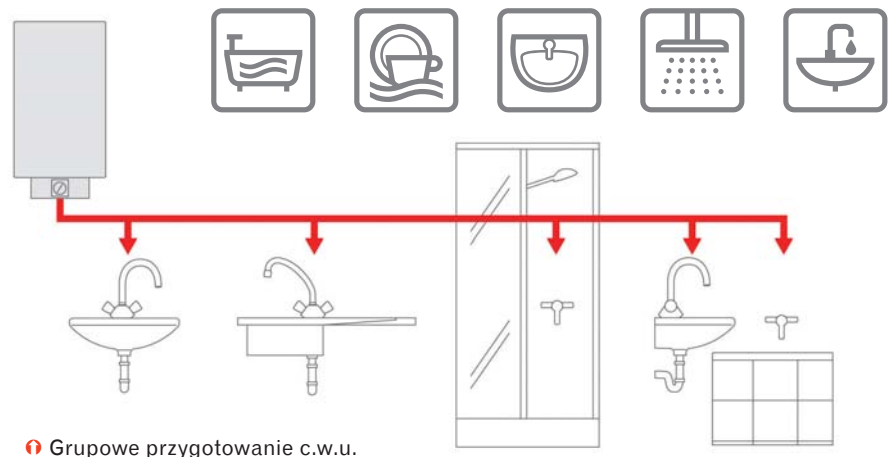


Elektryczne ogrzewacze pojemnościowe STIEBEL ELTRON. Seria PSH...Classic P

Seria PSH 50-200 Classic P to elektryczne, ciśnieniowe, energooszczędne ogrzewacze pojemnościowe do indywidualnego lub grupowego przygotowania ciepłej wody. Idealnie sprawdzają się w domkach letniskowych, gospodarstwach domowych, w budynkach gospodarczych, biurowych, przemysłowych. Ze względu na wyróżniającą się estetykę, idealnie sprawdzą się również w eleganckich łazienkach. Są przystosowane do zasilania jednego lub kilku punktów poboru wody i dostępne w szerokim wachlarzu pojemności: od 50 do 200 litrów. Moc przyłączeniowa to 1,8 kW, a zużycie energii na podtrzymanie temperatury 65°C / 24 h wynosi tylko 0,96 kWh dla pojemności 50 litrów.

Nowe urządzenie należy dobrać w zależności od zapotrzebowania na ciepłą wodę. Ułatwieniem będzie podobna pojemność ogrzewacza, z którego na przykład korzystaliśmy wcześniej. Jeśli pojemność nie była odpowiednia do zapotrzebowania domowników, przy zakupie nowego można zdecydować, czy inwestować w urządzenie o mniejszej lub większej pojemności. Ogrzewacze wody serii PSH...Classic P można dobrać w zależności od potrzeb, a także ilości oraz rodzaju punktów poboru wody.

W przypadku grupowego (poziomego) przygotowania c.w.u. woda podgrzana jest w jednym miejscu i przewodami hydraulicznymi rozprowadzona do kilku punktów odbioru. To rozwiązanie jest ekonomiczne



pod warunkiem, gdy punkty poboru wody znajdują się w niewielkich odległościach od ogrzewacza oraz jeśli rozplanowane są na tym samym poziomie.

W zależności od potrzeb użytkownika jest możliwe płynne, bezstopniowe ustawienie temperatury w zakresie od 30°C do 70°C. Urządzenie ogrzewa wodę, gdy temperatura spadnie poniżej wartości zadanej.

Z powodu stałego kontaktu z wodą każdy ogrzewacz powinien być szczególnie odporny na korozję. Zbiornik PSH...Classic P jest **dwustronnie** emaliowany syntetycznym szkliwem o specjalnym składzie CoPro. STIEBEL ELTRON jest pierwszą firmą w Europie, która została wyróżniona za znakomitą jakość produktów przez Europejską Izbę Producentów Emalii (European Enamel Authority – EEA). Wszystkie modele wyposażono w anodę magnezową, której celem jest ochrona wewnętrznej powłoki zbiornika przed korozją, co zapewnia wyjątkowo długą żywotność zbiornika. Zewnętrzna obudowa urządzeń została wykonana z lakierowanej blachy stalowej. Barwa zewnętrznego płaszcza nadaje się również do stosowania na zewnątrz i ma zwiększoną odporność na działanie światła, wilgoci i innych czynników środowiskowych.

PSH...Classic P posiada wysokiej jakości izolację cieplną z twardej pianki poliuretanowej. Wyjątkowo szczelna, bezmostkowa izolacja termiczna zbiorników powstaje w procesie wtryskiwania gęstej pianki poliuretanowej do zamkniętej formy ciśnieniowej. W wyniku tego powstaje izolacja o dużej gęstości, szczelnie przylegająca do zasobnika i pozbawiona jakichkolwiek

mostków termicznych. Warstwa izolacyjna ma takie same, najwyższe parametry dla każdej sztuki ogrzewacza. Nie ma możliwości odchyłek ze względu na niedokładności wykonania lub montażu warstwy izolacyjnej, jak w przypadku innych technologii.

Urządzenia posiadają wskaźnik pracy na panelu obsługowym oraz termometr. Ogrzewacze są montowane w pionie a prosty montaż jest gwarantowany przez uniwersalny uchwyt ścienny. W zakresie dostawy znajduje się również zawór bezpieczeństwa i przewód elektryczny z wtyczką ze stykiem uziemiającym.

INWESTYCJA NA LATA

Pojemnościowy ogrzewacz wody to zakup, który z założenia ma służyć przez długi czas. Warto więc upewnić się, że wybrany produkt jest najwyższej jakości. Estetyczny wygląd, świetna jakość i izolacja zbiorników, duży zakres dostępnych pojemności to ciekawa i przystępna cenowo propozycja. Najwyższej klasy materiały oraz nowoczesne rozwiązania technologiczne pozwolą w pełni cieszyć się komfortem, a przy tym ograniczyć zużycie energii elektrycznej. ●

Więcej informacji:
www.ogrzewaczewody.pl

STIEBEL ELTRON

STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o.
ul. Działkowa 2, 02-234 Warszawa
www.stiebel-eltron.pl