

Nowe podgrzewacze wody Stiebel Eltron – technologia z szacunkiem dla energii

Komfortowa technika na ścianie: 3 nowe typy szeregi podgrzewaczy pojemnościowych

Elektryczne ogrzewanie wody to koszt, którego ograniczenie jest kwestią zastosowanej techniki. Naścienne ogrzewacze pojemnościowe Stiebel Eltron pracują z maksymalną wydajnością i zapewniają duże ilości c.w.u. Zastosowana technologia od lat jest doceniana za niezawodność i wysoki komfort użytkowania. Pojemnościowe podgrzewacze wiszące mogą korzystać z tańszych taryf dostawcy energii. Możliwe jest wytworzenie całego dziennego zapotrzebowania w nocy, w korzystnych cenach i wykorzystanie następnego dnia, bez dogrzewania. Specjalna powłoka emalii, wysokiej klasy izolacja oraz zintegrowane wielostopniowe zabezpieczenia gwarantują długą żywotność urządzeń.

Użytkownikowi zdecydowanemu na centralne elektryczne ogrzewanie wody użytkowej Stiebel Eltron proponujemy komfortowe ogrzewacze pojemnościowe do zaopatrywania kilku punktów poboru wody, w szerokiej palecie od 30 do 200 litrów. Oferta obejmuje zarówno ekskluzywne, w pełni elektroniczne urządzenia wyposażone w wyświetlacze LCD, jak również proste i estetyczne ogrzewacze z powodzeniem spełniające swoje funkcje w kuchniach czy łazienkach. Wszystkie produkty charakteryzują się wyjątkową prostotą w obsłudze, precyzją działania, wysoką jakością wykonania oraz atrakcyjnym wzornictwem spełniającym najwyższe wymagania użytkownika.

Nowe wymagania...

W odniesieniu do nowych przepisów efektywności energetycznej dla podgrzewaczy wody po-

daje się zastosowanie zdefiniowane na podstawie profilu poboru wody, który określa kolejność (w ciągu doby) czerpania wody o określonej temperaturze i natężeniu przepływu, co odpowiada wymaganej dobowej wydajności urządzenia.

Zdefiniowany profil poboru wody	Piktogramy	Zastosowanie standardowe
3XS		Mała pojedyncza umywalka z temp. 35 °C
XXS		Pojedyncza umywalka z temp. 35 °C
XS		Mały prysznic
S		Prysznic i pojedyncza umywalka z temp. 35 °C
M		2x prysznic i zlewozmywak z temp. 55 °C
L		Wanna, prysznic i umywalka z temp. 35 °C
XL		Kilka łazienek z wanną i prysznicem z temp. 55 °C

Tabela 1 Funkcja ogrzewacza wody zdefiniowana na podstawie profilu poboru wody

STIEBEL ELTRON

Stiebel Eltron-Polska Sp. z o.o.
ul. Działkowa 2, 02-234 Warszawa
tel. 22 609 20 30, faks 22 609 20 29
www.stiebel-eltron.pl

Nowości w podgrzewaczach w ofercie Stiebel Eltron

PSH 30-150 Universal EL

Ciśnieniowy, pojemnościowy i energooszczędny elektryczny ogrzewacz wody w nowej wersji. Zaopatruje w ciepłą wodę jeden lub kilka punktów poboru. Nagrzewanie wody odbywa się z normalną mocą grzejącą lub w funkcji szybkiego nagrzewania. Możliwość wyboru 3 zakresów pracy: tryb pracy jednotaryfowej, dwutaryfowej oraz bojler. Regulacja elektroniczna ułatwia nastawę energooszczędną. W zależności od zasilania elektrycznego i charakterystyki poboru odbywa się automatyczne nagrzewanie do wartości temperatury zadanej. Cyfrowy wyświetlacz informuje o wybranych funkcjach i aktualnej temperaturze. Zbiornik wewnętrzny urządzenia jest zabezpieczony przed korozją warstwą emalii oraz magnezową anodą ochronną. Ekologiczna pianka poliuretanowa jest izolacją, którą można poddać recyklingowi.

Główne cechy:

- 6 pojemności: 30, 50, 80, 100, 120 i 150 litrów
- jednoczesne zasilanie kilku punktów poboru
- automatyczne ogrzewanie wody
- płynna regulacja temperatury w zakresie 7-85°C
- 3 tryby energooszczędne: ECo Comfort, Plus i Dynamic
- długa żywotność zbiornika
- montaż w pionie lub poziomie



Montaż w pionie lub poziomie



Cyfrowy wyświetlacz

PSH 50-200 Classic

Ciśnieniowy, pojemnościowy i energooszczędny elektryczny ogrzewacz wody w nowej wersji. Zaopatruje w ciepłą wodę jeden lub kilka punktów poboru. W zależności od potrzeb użytkownika umożliwia bezstopniowe ustawienie temperatury od 30°C do 70°C. Ogrzewa wodę, gdy temperatura spadnie poniżej wartości zadanej. Temperatura termostatu ustawiona fabrycznie na wartość 60°C. Zbiornik ze stali pokryty specjalną emalią CoPro oraz wyposażony w anodę magnezową, co zapewnia wyjątkowo długą żywotność zbiornika. Urządzenie wyposażono w wysokiej jakości izolację cieplną z twardej pianki poliuretanowej. Prosty montaż jest gwarantowany przez uniwersalny uchwyt ścienny.

Główne cechy:

- 6 pojemności: 50, 80, 100, 120, 150 i 200 litrów
- jednoczesne zasilanie kilku punktów poboru
- ogrzewanie wody po spadku temperatury zadanej
- płynna regulacja temperatury w zakresie 30-70°C
- długa żywotność zbiornika – zabezpieczony emalią CoPro
- montaż w pionie lub poziomie



Wskaźnik temperatury



Pokrętło regulacji temperatury

SHC 10-15

Mały ciśnieniowy ogrzewacz wody do jednego lub kilku punktów poboru, do montażu pod umywalką. Produkt charakteryzuje się nowoczesnym wzornictwem, białą obudową z tworzywa sztucznego, pokrętłem do regulacji temperatury i lampką sygnalizacyjną włączenia grzania. Podgrzewanie wody odbywa się automatycznie po ustawieniu pokrętłem wartości temperatury w zakresie 30-65°C. Stalowy zbiornik jest pokryty specjalną emalią i wyposażony w anodę magnezową, która zabezpiecza przed korozją. Pokrętłem wyboru temperatury można włączyć funkcję zabezpieczenia zbiornika przed zamarznięciem.

Główne cechy:

- 2 pojemności: 10 i 15 litrów
- eleganckie wzornictwo
- lampka sygnalizacyjna pracy
- możliwość ograniczenia temperatury: 38, 49 i 65°C
- tryb energooszczędny
- anoda ochronna
- zabezpieczenie przed zamarzaniem



Montaż w łazience lub kuchni pod umywalką/zlewem



Pokrętło regulacji temperatury

Ogólnopolskie szkolenia bhp w branży budowlanej

Od września do listopada 2016 r. pracownicy firm budowlanych z całej Polski, bez względu na rodzaj umowy czy staż pracy, będą mogli bezpłatnie skorzystać z **obowiązkowych, okresowych szkoleń bhp** realizowanych w 16 województwach przez firmę FEUER sp. z o.o. Cykl szkoleń finansowany jest przez ZUS. Przystąpienie do projektu nie wymaga żadnych formalności, wystarczy zgłoszenie pracownika za pośrednictwem strony internetowej www.feuer.pl/darmowe-szkolenia-zus, mailowo pod adresem szkolenia.zus@feuer.pl lub telefonicznie pod numerem 790 377 329 albo 22 618 64 35. Liczba miejsc jest ograniczona. O udziale w projekcie decyduje kolejność zgłoszeń. Zgodnie ze statystyką GUS branża budowlana jest najbardziej narażona na wypadki przy pracy. Tylko w 2014 r. ponad 130 osób straciło życie na budowie lub doznało ciężkiego uszczerbku na zdrowiu. 9 na 10 wypadków przy pracy spowodowane jest brakami wiedzy pracownika lub jego przełożonego w zakresie bezpieczeństwa. Ciągłe jeszcze znaczna część pracowników uczy się wyłącznie poprzez obserwację i naśladowanie, a nie poprzez odpowiednio dobrany i dopasowany system szkoleń. Bezpłatne szkolenia odbędą się w 16 miastach wojewódzkich. W każdym mieście będzie dostępnych 200 miejsc dla pracowników branży budowlanej. Łącznie w całej Polsce ZUS sfinansuje szkolenia bhp dla 3200 pracowników branży budowlanej. Proponowane w projekcie szkolenie jest obowiązkowym szkoleniem bhp, które powinien odbyć każdy pracownik budowy, zależnie od warunków pracy co roku lub co trzy lata. Program szkolenia przygotowało „Porozumienie dla Bezpieczeństwa w Budownictwie”, które objęło patronatem cały projekt. Program obejmuje swoim zakresem najważniejsze zagadnienia bezpieczeństwa podczas wykonywania prac budowlanych, m.in. praca w wykopach, praca na wysokości, ratownictwo i zasady pierwszej pomocy, praca przy liniach energetycznych.