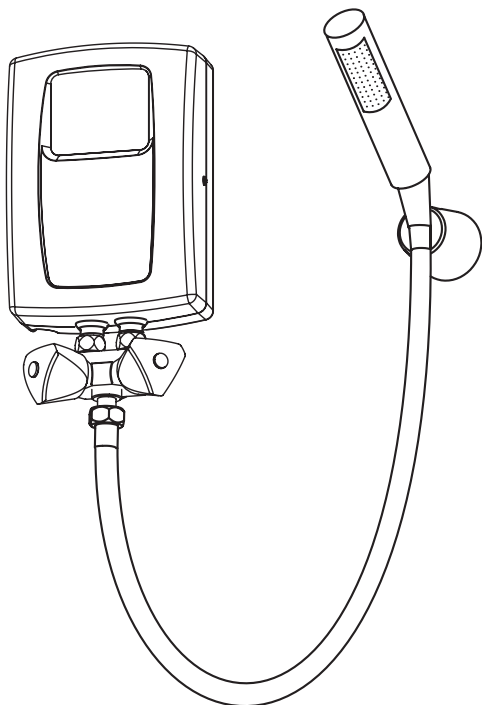


Elektryczny Przepływowy Podgrzewacz Wody



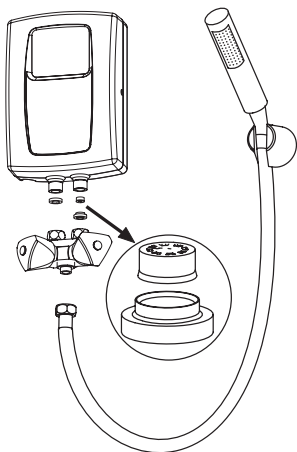
EPS2.P



Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości urządzenia, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania urządzenia, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.

1. Zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji obsługi umożliwi prawidłową instalację i eksploatację urządzenia, zapewniając jego długotrwałą i niezawodną pracę.
2. Podgrzewacz można użytkować tylko wówczas, gdy został on prawidłowo zainstalowany i znajduje się w nienagannym stanie technicznym.
3. Przed pierwszym uruchomieniem oraz po każdym opróżnieniu podgrzewacza z wody (np. w związku z pracami przy instalacji wodociągowej z powodu konserwacji) powinien on zostać odpowietrzony wg punktu „Odpowietrzenie”.
4. Podłączenie podgrzewacza do sieci elektrycznej oraz pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej powinien wykonać elektryk z uprawnieniami.
5. Podgrzewacz należy bezwzględnie uziemić lub zerować.
6. Podgrzewacz musi być bezwzględnie podłączony na stałe do instalacji elektrycznej.
7. Instalacja elektryczna powinna być wyposażona w urządzenia ochronne różnicowoprądowe oraz środki zapewniające odłączenie urządzenia od źródła zasilania, w których odległość między stykami wszystkich biegunów wynosi nie mniej niż 3mm.
8. Urządzenia nie wolno instalować w pomieszczeniach zagrożonych niebezpieczeństwem wybuchu, oraz w których temperatura otoczenia może obniżyć się poniżej 0°C.
9. Urządzenie może być podłączone jedynie do rury wodociągowej zimnej wody.
10. Należy pilnować, aby włączony podgrzewacz nie został opróżniony z wody, co może wystąpić przy braku wody w sieci wodociągowej. W przypadku stwierdzenia braku wody należy natychmiast zakręcić zawory baterii. Z chwilą powrotu zasilania wody należy odpowietrzyć podgrzewacz wg punktu „Odpowietrzenie”.
11. Nie otwierać obudowy podgrzewacza przy włączonym zasilaniu elektrycznym,
12. Urządzenie może współpracować wyłącznie z dołączoną baterią.
13. Podgrzewacz nie może być zainstalowany w bezpośrednim zasięgu rozprysku z wylewki prysznicowej.
14. Układ wylotowy podgrzewacza (bateria - wylewka) działa jako odpowietrznik i nie może być podłączony do żadnego zaworu lub łącznika niezalecanego przez producenta.
15. Brak filtra sitkowego na zasilaniu wodnym grozi uszkodzeniem podgrzewacza.
16. Zaleca się czyszczenie filtra wody po remontach instalacji wodnej, silnym zabrudzeniu wody lub po roku eksploatacji.
17. Należy zwrócić uwagę na fakt, iż woda o temp. powyżej 40°C wywołuje uczucie gorąca, szczególnie u dzieci i może wywoływać wrażenie oparzenia.
18. Jeżeli nieodłączalny przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, w celu uniknięcia zagrożenia powinien być wymieniony u wytwórcy, w specjalistycznym zakładzie naprawczym lub przez wykwalifikowaną osobę.
19. Konieczne jest regularne czyszczenie główki natrysku z osadu kamienia kotłowego.

1. Na końcówce instalacji wodnej zamontować baterię.
2. W uprzednio wybranym miejscu zamontować elementy zestawu prysznicowego. Połączyć wąż z baterią.
Uchwyt ręczki natrysku zamocować w takim miejscu aby wypływająca woda nie była skierowana na ogrzewacz i przewód zasilający.
3. Połączyć podgrzewacz z baterią.
4. Połączyć baterię z zestawem prysznicowym.
5. Otworzyć dopływ wody.
6. Sprawdzić szczelność połączeń.
7. Odpowietrzyć instalację.
8. Fabrycznym przewodem zasilającym podłączyć podgrzewacz do instalacji elektrycznej przez puszkę instalacyjną, odpowiednią dla strefy zamontowania i zgodną z obowiązującymi przepisami.
9. Włączyć zasilanie elektryczne (bezpiecznik).



Instalacja elektryczna powinna być wyposażona w urządzenia ochronne różnicowoprądowe oraz środki zapewniające odłączenie urządzenia od źródła zasilania, w których odległość między stykami wszystkich biegunów wynosi nie mniej niż 3 mm.

Podgrzewacz należy podłączyć do instalacji elektrycznej wyłącznie przez nieodłączalny fabryczny przewód zasilający.

Odpowietrzenie

1. **Wyłączyć zasilanie elektryczne podgrzewacza.**
2. Włączyć przepływ wody (odkręcić zawór ciepłej wody) w celu odpowietrzenia instalacji (ok. 15÷30 sekund) aż woda zacznie płynąć jednolitym, równym strumieniem.
3. Zamknąć zawór.
4. Włączyć zasilanie elektryczne.

Czynności wykonać każdorazowo po zaniku wody.

Konserwacja

1. **Odłączyć zasilanie elektryczne oraz zamknąć dopływ wody do urządzenia.**
2. Odłączyć podgrzewacz od baterii.
3. Wyjąć filtr sitkowy z króćca wlotowego wody zimnej.
4. Usunąć zanieczyszczenia z filtra sitkowego i zamontować go na poprzednim miejscu.
5. Zamontować podgrzewacz na baterii.
6. Sprawdzić szczelność połączeń odkręcając kurki baterii.
7. Przeprowadzić odpowietrzenie instalacji - patrz punkt odpowietrzenie.

Nleprawidłowa praca

W przypadku, gdy podgrzewacz nie ogrzewa wody, należy sprawdzić ewentualne przyczyny:

- usterka instalacji elektrycznej zasilającej podgrzewacz (sprawdzić bezpieczniki),
- zbyt mały przepływ wody przez podgrzewacz (zabrudzony filtr sitkowy lub perlator, słabo odkręcony zawór ciepłej wody).

Usunięcie wyżej wymienionych przyczyn niepoprawnej pracy urządzenia nie wchodzi w zakres prac gwarancyjnych. W przypadku awarii, (tzn. gdy podgrzewacz nie pracuje poprawnie, a żadna z wymienionych przyczyn nie występuje) należy dostarczyć podgrzewacz do punktu serwisowego w celu naprawy urządzenia.

Dane techniczne

Podgrzewacz EPS2.P		4,4	5,5
Moc znamionowa	kW	4,4	5,5
Zasilanie		230V~	
Nominalny pobór prądu	A	19,1	23,9
Minimalne dopuszczalne ciśnienie wody dopływającej	MPa	0,12	
Punkt włączenia grzania	l/min	1,7	2,0
Wydajność przy przyroście temperatury wody o 30°C	l/min	2,1	2,6
Wymiary gabarytowe (wysokość bez baterii x szerokość x głębokość)	mm	195 x 135 x 69	
Masa podgrzewacza z baterią	kg	~1,4	
Podłączenie do instalacji elektrycznej przewodem o długości 1,2m		z końcówkami kablowymi	
Minimalna rezystywność wody przy temperaturze 15°C	Ωcm	1100	
Minimalny przekrój elektrycznych przewodów przyłączeniowych	mm ²	3x2,5	
Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci zasilającej	Ω	0,34	0,31
Przyłącze wodne		G1/2"	
Stopień ochrony		IP25	



Zużyty produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny. Zdemontowane, urządzenie należy dostarczyć do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowania odpadów lub ze sklepem w którym zakupiony został ten produkt.

