

Prawidłowa eksploatacja źródła wody pitnej.

ZASADY HIGIENY I BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA.



ZDRÓJ WODY PITNEJ NAŚCIENNY „WAWEL”

Spis treści

1. Wstęp.	1
2. Uruchamianie wypływu wody pitnej. Regulacja wypływu strumienia wody.	2
3. Dostęp do akcesoriów wewnątrz urządzenia. Otwieranie dolnej pokrywy zabezpieczającej. ...	3
4. Zamknięcie dopływu wody z instalacji wodociągowej.	4
5. Czyszczenie urządzenia i zasady higieny (z uwzględnieniem zaleceń PZH).	4
6. Bezpieczeństwo użytkowania (z uwzględnieniem zaleceń PZH). Czynności niedozwolone.	5
7. Badania wody w trakcie użytkowania.	6
8. Postanowienia końcowe.	7

1. Wstęp.

Zapoznanie się z treścią niniejszego dokumentu jest niezbędne w przypadku osób odpowiedzialnych za jego czystość i prawidłowe funkcjonowanie (w szczególności dla personelu wyznaczonego do opieki nad urządzeniem) oraz których zadaniem będzie przekazanie tej wiedzy innym użytkownikom. Nieprzestrzeganie zapisów niniejszego dokumentu oraz wynikające z tego faktu zaniedbania skutkujące uszkodzeniem zdroju, mogą stanowić podstawę do utraty gwarancji producenta.

2. Uruchamianie wypływu wody pitnej. Regulacja wypływu strumienia wody.

Zród wody pitnej jest urządzeniem dostarczającym wodę pitną wprost z sieci wodociągowej. W dedykowanym modelu urządzenia wypływ strumienia wody odbywa się poprzez wylewkę usytuowaną na obudowie, obok miski źródła (spoglądając od frontu urządzenia, z prawej strony). Wypływ wody następuje po naciśnięciu przycisku, zlokalizowanego na ścianie frontowej korpusu. Zwolnienie przycisku powoduje zatrzymanie wypływu strumienia wody (tzw. funkcja otwórz-zamknij).

Możliwa jest regulacja wypływu strumienia wody poprzez demontaż nakrętki przycisku uruchamiającego. Za pomocą płaskiego śrubokrętu kręcąc śrubą regulacyjną można zwiększyć bądź zmniejszyć strumień wody, w celu pozyskania oczekiwanego rezultatu (zdjęcie 1). Zaleca się ustawienie takiego strumienia wody, aby trafiał on w centralny punkt miski źródła (odpływ) lub w jego pobliże. Podczas pracy urządzenia woda nie powinna wylewać się poza miskę źródła. Po ustawieniu wypływu strumienia wody dokręcamy mocno nakrętkę przycisku uruchamiającego.



3. Dostęp do akcesoriów wewnątrz urządzenia. Otwieranie dolnej pokrywy zabezpieczającej.

Dostęp do wewnętrznych akcesoriów urządzenia możliwy jest poprzez demontaż dolnej pokrywy zabezpieczającej. W celu dokonania demontażu należy wcisnąć blokadę każdego z czterech kołków utrzymujących pokrywę. Blokada znajduje się w centralnym punkcie kołka (zdjęcie 2). Jeśli kołki nie wysuną się samoistnie, należy je wyciągnąć (zdjęcie 3, zdjęcie 4). Pokrywa zostaje w ten sposób zdemontowana.

Ponowne zamontowanie pokrywy, na zasadzie analogii, wymaga przyłożenia jej do dna zdoju, włożeniu kołków rozporowych i wciśnięciu w ich środek blokad rozporowych.



zdjęcie 2



zdjęcie 3



zdjęcie 4

4. Zamknięcie dopływu wody z instalacji wodociągowej.

Zawór odcinający dopływ wody umiejscowiony jest na linii doprowadzającej wodę, w pobliżu urządzenia – co wynika z rekomendacji zamieszczonych w instrukcji „Wytyczne do montażu źródła (...)”.

W celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa, źródło wody pitnej zaopatrzone jest w dodatkowy zawór odcinający dopływ wody, umiejscowiony wewnątrz korpusu. Dostęp do ww. zaworu możliwy jest poprzez zdemontowanie dolnej płyty zabezpieczającej, co opisano w rozdziale II.

5. Czyszczenie urządzenia i zasady higieny (z uwzględnieniem zaleceń PZH).

Zródło wody pitnej, z racji swojego przeznaczenia, w celu zachowania bezpieczeństwa higieny użytkownika oraz dla dbałości o estetykę urządzenia, powinien być poddawany regularnym czynnościom porządkowym. Tym samym urządzenie powinno być zawsze utrzymane w czystości, chronione przed zadrapaniem i uszkodzeniami. W przypadku użytkowania przez wiele osób czyszczenie zaleca się każdego dnia lub w przypadku pojawienia się śladów zabrudzeń.

W szkołach i innych placówkach oświatowych każdego dnia nauki rano przed przybyciem uczniów należy sprawdzić stan urządzenia i jego bezpośredniego otoczenia, zwracając uwagę na obecność wszelkich zanieczyszczeń, w tym napisów, zacieków, odpadów, kurzu, owadów, gryzoni i ich odchodów, na wyciekającą wodę. Wszelkie nieprawidłowości i zabrudzenia powinny być niezwłocznie usunięte.

Aby woda wypływająca z wylewki była zawsze świeża, zalecane jest codziennie przepłukać urządzenie, usuwając wodę pozostającą w zastoju podczas nocy. Szczególnie ważne jest to po weekendzie lub kilku dniach wolnych, w czasie których z niego nie korzystano (np. w czasie świąt, wakacji lub ferii). **Rano przed użytkowaniem źródła należy spuścić wodę zalegającą w rurach (tzn. wylać przyciskając przycisk 2-3 litry wody).**

Do zasad dobrej praktyki należą także poniższe czynności:

- zewnętrzne powierzchnie źródeł, dystrybutorów wody oraz urządzeń do napełniania butelek, w tym także krany, powinny być codziennie myte z zastosowaniem łagodnego środka myjącego do naczyń kuchennych, a następnie spłukiwane i osuszane. Co najmniej raz w tygodniu mycie i czyszczenie należy połączyć z sanityzacją przy użyciu środka antybakteryjnego, przeznaczonego do powierzchni kontaktujących się z żywnością (należy unikać środków na bazie chloru). W źródłach z wodą do picia sanityzacja powinna być przeprowadzana codziennie,
- należy prowadzić dokumentację wykonywanych każdego dnia czynności porządkowych.

Do czyszczenia źródła nie wymagane są specjalistyczne środki dezynfekujące. Zalecane są standardowe środki czystości chemii gospodarczej, środki naturalne (np. roztwór octu 20%

octu, 80% wody) lub soda oczyszczona (2 łyżki na litr ciepłej wody), woda z dodatkiem mydła w płynie, płyny do mycia szyb, preparaty do mycia szyb lub do mycia naczyń.

Nie wolno stosować agresywnych środków myjących i preparatów, które w składzie mają chlor lub wybielacze; zabronione jest użycie kwasu solnego, kwasu siarkowego, ich opary mogą także negatywnie wpłynąć na powierzchnie urządzenia; jeżeli tego typu substancje przypadkiem miałyby styczność ze źródłem, należy niezwłocznie spłukać tą powierzchnię dużą ilością wody.

Do czyszczenia stali nie wolno używać materiałów takich jak: wełna stalowa, papier ścierny, szorstkie czyściki, proszki do szorowania i wszelkie środki czyszczące zawierające drobinki ściierające (typu „Cif”, „Ace” itd.); zaleca się: szczotki z włosiem naturalnym i sztucznym, ściereczki z mikrowłókien, włókien chemicznych i naturalnych, włókniny z tworzyw sztucznych, gąbki.

Zabrania się wykonywania prac na produkcie i w bezpośrednim sąsiedztwie takich jak: spawanie, polerowanie, szlifowanie, cięcie, opalanie.

Jeśli z różnych przyczyn, np. wypływu wody o wysokiej zawartości żelaza, pojawią się zabrudzenia i lekkie przebarwienia, powinny zostać one w krótkim czasie usunięte.

6. Bezpieczeństwo użytkowania (z uwzględnieniem zaleceń PZH). Czynności niedozwolone.

Zródł wody pitnej skonstruowany jest tak, aby zapewnić użytkownikowi maksymalne bezpieczeństwo, a korzystanie z urządzenia jest proste i intuicyjne.

Wszelkie kwestie poczynione na etapie wyboru miejsca montażu urządzenia pozwalają sądzić, że miejsce to zapewni bezpieczne i bezproblemowe użytkowanie.

Jedynym działaniem wymaganym od użytkownika urządzenia jest naciśnięcie przycisku uruchamiającego, w celu zainicjowania wypływu wody. Zwolnienie przycisku zatrzymuje natychmiastowo wypływ wody.

W celu przestrzegania zasad bezpieczeństwa przez najmłodszych użytkowników źródeł, należy przygotować dzieci do właściwego korzystania z urządzeń dystrybucyjnych – wyjaśniając zasady postępowania i prezentując je w praktyce dzieciom mającym z nimi styczność po raz pierwszy, dając możliwość własnoręcznej obsługi urządzenia. Dla prawidłowego użytkowania urządzeń z wodą do picia należy sprawdzić, czy strumień wody wypływa na wysokość pozwalającą na swobodne korzystanie z wody przez dzieci, bez dotykania ustami kranu. Niezbędne jest podkreślenie, że:

- przy korzystaniu z fontanny trzeba unikać dotykania kranu ustami i rękami,
- jeśli w celu spożycia wody korzysta się z naczyń jednorazowego użytku należy wyznaczyć pojemnik na ich składowanie w miejscu wyraźnie oznakowanym i oddalonym

od punktu, w którym udostępniane są nowe nieużywane kubeczki; kubeczki należy napełniać, unikając rozlewania wody,

- w urządzeniach do napełniania butelek korzystać wyłącznie z własnej butelki przeznaczonego tylko do tego celu, przezroczystej, podpisanej lub oznakowanej.

Informacje te mogą wymagać powtórzenia w przypadku najmłodszych dzieci, jeśli obserwacja wskazuje, że mają one trudności w korzystaniu z powyższych urządzeń. Polecane bywa zamieszczanie ich w klasach lub w pobliżu urządzenia w formie graficznej (plakat) zrozumiałej dla dzieci. Wielokrotnie powinny być także przypominane.

Ważne jest, aby reagować na wszelkie próby aktów wandalizmów, których mogliby dopuścić się potencjalnie użytkownicy lub osoby postronne. Sprawdzona i przetestowana trwałość urządzenia wymaga jednocześnie nadzoru nad zachowaniami niedopuszczalnymi, do których należą między innymi:

- uszkodzenia mechaniczne korpusu źródła lub jego akcesoriów: zadrapania i uszkodzenia przy użyciu ostrych przedmiotów (np. nóż, scyzoryk, cyrkiel), próby demontażu/wyłamania akcesoriów zintegrowanych z korpusem, naniesienie na urządzenie substancji trudno zmywalnych (markery permanentne, farby olejne itp.) lub mogących wpłynąć negatywnie na strukturę materiału i kolor źródła (substancje żrące, roztwory chemiczne),

- uszkodzenia spowodowane przez zbyt wysoką temperaturę (np. próby opalania korpusu zapalniczką),

- uszkodzenia spowodowane nadmiernym obciążeniem źródła (np. wieszanie się dzieci lub dorosłych na jego konstrukcji) lub będące wynikiem celowej dewastacji (np. rzucanie w korpus ciężkimi przedmiotami, uderzenia kijem baseballowym itp.),

- awarie spowodowane umyślnym zapychaniem odpływu wody oraz instalacji wodociągowej (niedopałki papierosów, papier, resztki żywności itp.),

- wszelkie inne czynności skutkujące nieodwracalnym lub trudnym do odtworzenia uszkodzeniem źródła wody pitnej i/lub infrastruktury bądź mienia w jego sąsiedztwie.

7. Badania wody w trakcie użytkowania.

Dla urządzeń zasilanych wodą wodociągową, kontrolne badanie jakości wody ma służyć jedynie potwierdzeniu, że ogół czynności mających utrzymać urządzenia we właściwym stanie sanitarnym realizowany jest właściwie i skutecznie. Zaleca się wykonywanie badań tylko w akredytowanych laboratoriach, a pobranie próbki wody powierzyć przeszkolonemu próbkobiorcy. Badania należy wykonać po przygotowaniu urządzenia do pracy po przerwie wakacyjnej (po czyszczeniu, dezynfekcji i płukaniu).

8. Postanowienia końcowe.

Zalecane jest, aby wszelkie prace montażowe, demontażowe, regulacyjne oraz konserwacyjne odbywały się w miarę możliwości bez udziału osób postronnych.

Wszelkie powyższe zapisy regulujące kwestie utrzymania czystości, konserwacji oraz nadzoru nad źródłami wody pitnej dotyczą również tablic informacyjnych montowanych na ścianie za urządzeniem.

Wszelkie uszkodzenia źródła wody pitnej i tablicy informacyjnej powstałe w wyniku działania osób trzecich nie podlegają gwarancji.