



STACJA WODY PITNEJ Z DYSTRYBUTOREM DO NAPEŁNIANIA BUTELEK URUCHAMIANYM CZUJNIKIEM

Seria A171-BF12

STACJA WODY PITNEJ Z DYSTRYBUTOREM DO NAPEŁNIANIA BUTELEK URUCHAMIANA CZUJNIKIEM - BF12, PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PODSTAWOWE CECHY

Źródło wody

- Przystosowany dla osób niepełnosprawnych (dzieci i dorosłych), przy prawidłowym zainstalowaniu
- Całkowicie metalowa, jednoczęściowa osłona z wykończeniem satynowym ze stali nierdzewnej
- Stalowa wylewka o regulowanym niskim przepływie, zabezpieczona przed obrotem, co pozwala na opalenie palnikiem i umożliwia pobór wody do badań laboratoryjnych
- System Auto-stop umożliwia serwisowanie zaworu i filtra bez zdejmowania wieka chłodziarki w celu uzyskania dostępu do zaworu odcinającego dopływ wody
- Nie zawiera ołowiu

Dystrybutor do napełniania butelek

- Przystosowany dla osób niepełnosprawnych
- Filtr siatkowy na dopływie o oczku 0,160 mm
- Zasilacz wtykowy 120V AC / 9,0V DC
- Sterowanie czujnikiem bez użycia rąk
- Wylewka o przepływie laminarnym, prędkość napełniania 3,8 l/min
- Maksymalny czas pracy jednorazowej 20 sekund

CHARAKTERYSTYKA

Źródło wody pitnej

Model A171100S-BF12 to źródło wodny uruchamiany za pomocą przycisku, wymagającego nacisku mniejszego niż 2,2 kg. Wandalooodporna wylewka podaje wodę z prędkością 1,1 l/min, zabezpieczenie przed nadmiernym wypływem, i jest przystosowana do ciśnienia wody dopływowej w zakresie od 1,4 do 7,2 bar. Misa wykonana jest ze stali nierdzewnej typ 304 i posiada zintegrowany odpływ. Konstrukcja wykonana jest ze stali ocynkowanej wykończonej powłoką z proszkiem granitowym, lub ze stali nierdzewnej. Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą ANSI A117.1, Ustawą nr 111-380 o Zakazie Stosowania Ołowiu, normą CHSC 116875 oraz NSF/ANSI 61, punkt 9. Spełnia też wymagania Ustawy ADA (USA) o udogodnieniach dla osób niepełnosprawnych w zakresie dotyczącym osób dorosłych, osób stojących i dzieci, pod warunkiem prawidłowego zamontowania.

Dystrybutor do napełniania butelek BF12

Dystrybutor do napełniania butelek posiada czujnik uruchamiający wypływ wody o maksymalnym czasie działania 20 sekund. Oświetlenie LED zapewnia widoczność w obszarze napełniania butelek i zwiększa swoją jasność po wykryciu butelki. Obudowa wykonana jest z blachy ze stali nierdzewnej o grubości 0,95 mm o satynowym wykończeniu powierzchni i posiada elementy wykonane z odpornego na uderzenia ABS o wykończeniu antybakteryjnym. Opcjonalny licznik butelek -BCD podaje liczbę zaoszczędzonych jednorazowych butelek plastikowych 1 litra. Dystrybutor do napełniania butelek podaje wodę z prędkością około 3,8 l/min i posiada wylewkę o laminarnym przepływie, ograniczającą chlapanie.

Zgodne z wymogami następujących norm



nie zawiera ołowiu



MODEL:

WYLEWKA ZE STALI NIERDZEWNEJ, BEZ ZAWARTOŚCI OŁOWIU

- A171400S-BF12 Wykończenie satynowe ze stali nierdzewnej oraz dystrybutor do napełniania butelek o wykończeniu satynowym

OPCJE ZDROJU WODNEGO Z CHŁODZIARKĄ

- LOGO Logo lub grafika wg zamówienia klienta

OPCJE DYSTRYBUTORA DO NAPEŁNIANIA BUTELEK

- BCD Licznik butelek wody



Member of U.S. Green Building Council



Recyclable Product



Water Conserving Product



ZDROJOWNIA – WODA NA CZASIE

INFOLINIA: 801 000 501

POMOC: zdroje@zdrojownia.pl

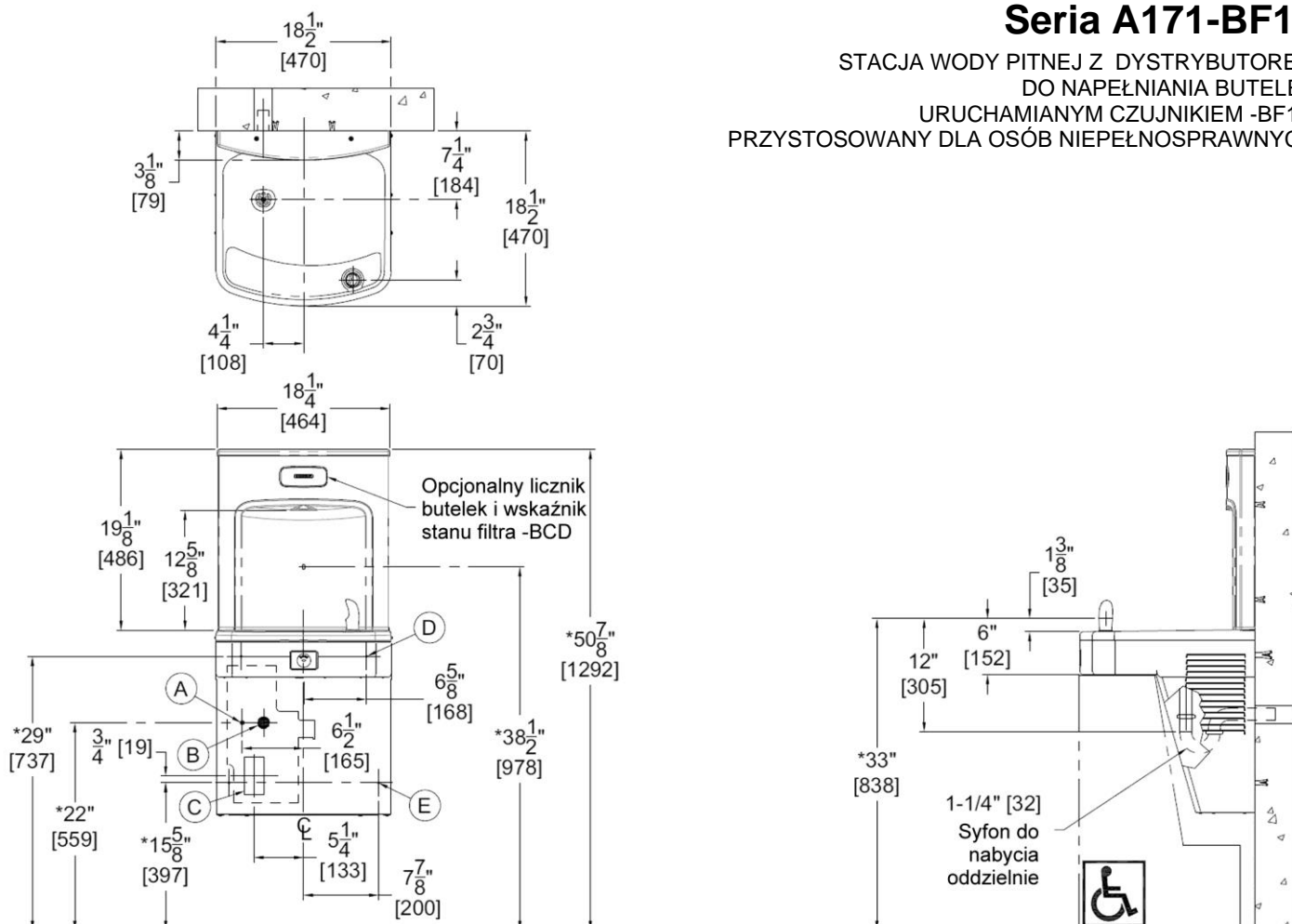
WWW.ZDROJOWNIA.PL

STACJA WODY PITNEJ Z DYSTRYBUTOREM DO NAPEŁNIANIA BUTELEK URUCHAMIANYM CZUJNIKIEM

Wszystkie wymiary objęte są tolerancją produkcyjną plus minus 12,7 mm od wartości znamionowej, mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Murdock Mfg. nie przyjmuje odpowiedzialności za korzystanie z nieważnych lub zmienionych danych. Wymiary mogą ulec zmianie po dodaniu opcjonalnych akcesoriów.

Seria A171-BF12

STACJA WODY PITNEJ Z DYSTRYBUTOREM DO NAPEŁNIANIA BUTELEK URUCHAMIANYM CZUJNIKIEM -BF12, PRZYSTOSOWANY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



Uwagi ogólne:

1. Wszystkie wymiary podano w calach [mm]
2. Pozostawić po bokach odstęp min. 100 mm dla zapewnienia wentylacji.
- *3. Wymiary na rysunku dotyczą wysokości montażu dla dorosłych osób niepełnosprawnych. Wysokość montażu należy dostosować do wymogów obowiązujących przepisów.
4. Zawór odcinający, syfon i gniazdo zasilania do nabcia oddzielnie.
5. Ważne: Źródło wodny z chłodziarką należy zamontować do ściany za pomocą odpowiednich kotew montażowych.

- A. Dopływ o średnicy zew. 3/8" [9,5 mm]
- B. Odpływ 1 1/4" [32 mm] – syfon do nabcia oddzielnie.
- C. Rodzaj pracy elektrycznej – praca dorywcza.
- D. Otwory do wieszaków montażowych Ø3/8" [9,5 mm], 3 miejsca na kotwy montażowe (do nabcia oddzielnie)
- E. Otwory montażowe Ø1/4" [6,4 mm], 2 miejsca na kotwy montażowe (do nabcia oddzielnie)