

## Seria A171-BF11

ŹRÓDEŁKO WODY PITNEJ WRAZ Z DYSTRYBUTOREM DO NAPEŁNIANIA BUTELEK URUCHAMIANYM PRZYCISKIEM, PRZYSTOSOWANY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

### PODSTAWOWE CECHY

#### Źródłko:

- Przystosowane 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 pozwala na opalenie palnikiem do poboru próbki wody do badań
- 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
- Przycisk uruchamiający, wylewka o przepływie laminarnym, prędkość napełniania 3,8 l/min
- Wodę do badań pobiera się z dolnej miski - to samo źródło wody

### CHARAKTERYSTYKA

Model A171100S-BF11 to nowoczesna stacja wody pitnej uruchamiana za pomocą dwóch odrębnych przycisków uruchamiających, wymagających nacisku mniejszego niż 2,2 kg. Wandaoodporna wylewka źródła 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. Szafka wykonana jest ze stali ocynkowanej wykończonej powłoką z proszkiem granitowym, lub ze stali nierdzewnej. Urządzenie posiada atest PZH oraz 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 BF11

Dystrybutor do napełniania butelek posiada przycisk uruchamiający wypływ wody. 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. Dystrybutor do napełniania butelek podaje wodę z prędkością około 3,8 l/min i posiada wylewkę o laminarnym przepływie, ograniczającą chlapanie.

Do poboru wody do badań służy tylko i wyłącznie stalowa wylewka dolnej miski, ze względu na możliwość jej opalania palnikiem do badań



#### MODEL:

WYLEWKA ZE STALI NIERDZEWNEJ, BEZ ZAWARTOŚCI OŁOWIU

- A171400S-BF11 Wykończenie satynowe ze stali nierdzewnej oraz dystrybutor do napełniania butelek o wykończeniu satynowym

#### OPCJE DODATKOWE

- LOGO Logo lub grafika wg zamówienia klienta



Member of  
U.S. Green  
Building  
Council



Recyclable  
Product



Water  
Conserving  
Product

Zgodne  
z wymogami  
następujących  
norm



nie zawiera ołowiu

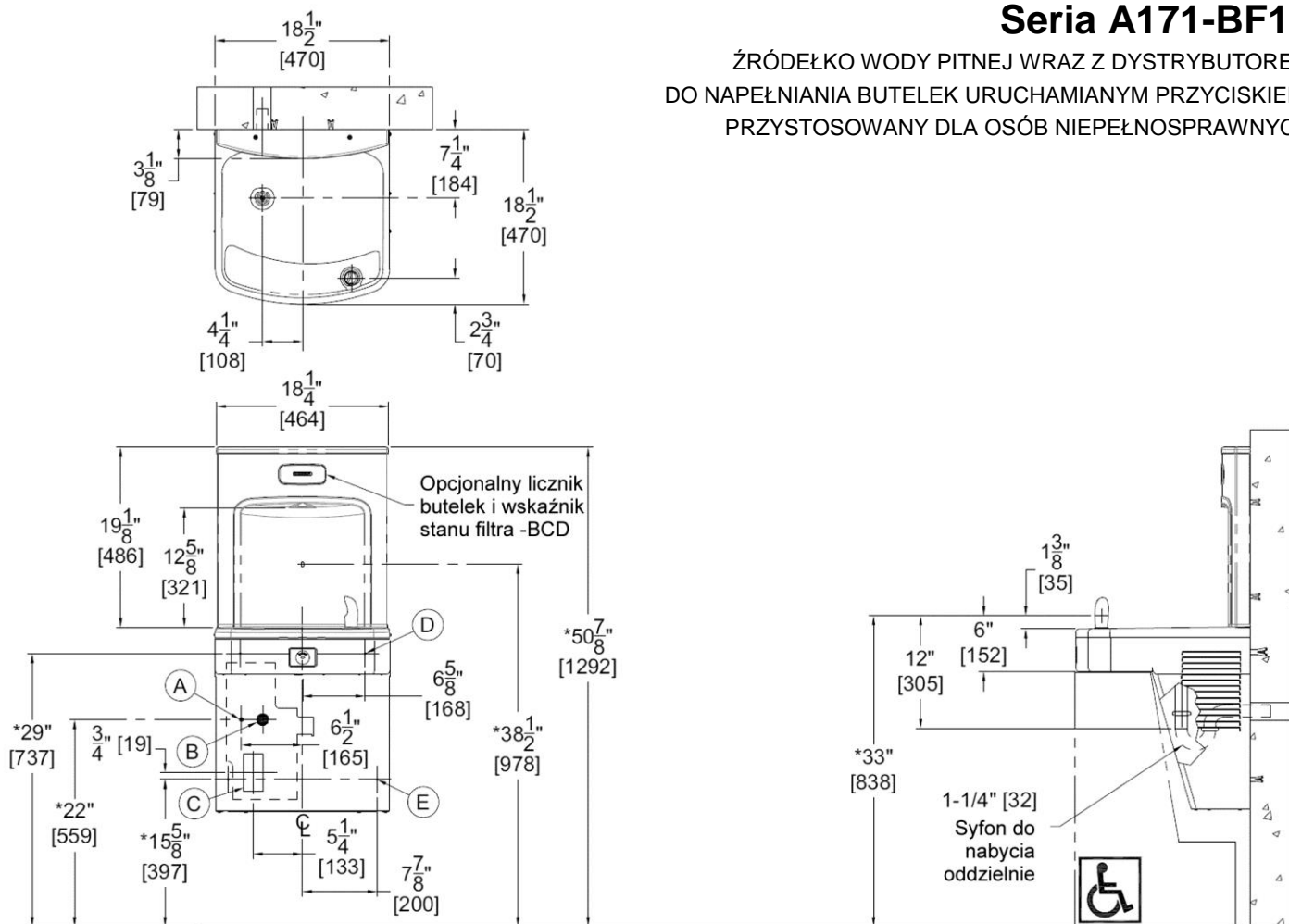


A171-BF11

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-BF11

ŹRÓDEŁKO WODY PITNEJ WRAZ Z DYSTRYBUTOREM  
DO NAPEŁNIANIA BUTELEK URUCHAMIANYM PRZYCISKIEM,  
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 nabycia 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 nabycia oddzielnie.
- C. Rodzaj pracy elektrycznej – praca dorywcza.
- D. Otwory do wieszaków montażowych Ø3/8" [9,5 mm], 3 miejsca na kotwy montażowe (do nabycia oddzielnie)
- E. Otwory montażowe Ø1/4" [6,4 mm], 2 miejsca na kotwy montażowe (do nabycia oddzielnie)

A171-BF11