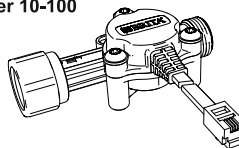


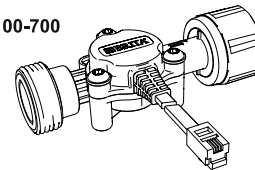
BRITA FlowMeter - instrukcja obsługi



FlowMeter 10-100



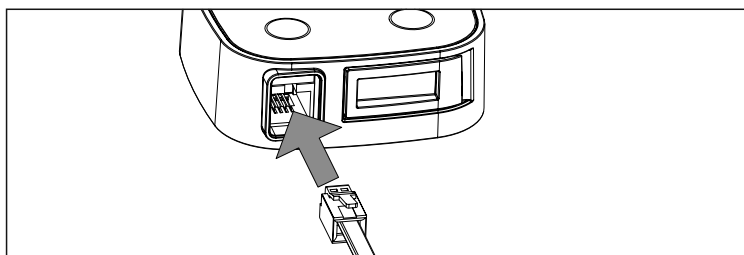
FlowMeter 100-700



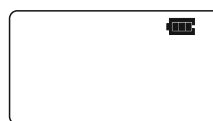
Dane techniczne	FlowMeter 10-100	FlowMeter 100-700
Wymiary wskaźnika	62×62×22 mm	
Wymiary miernika	80×50×26 mm	97×50×33 mm
Pozycja montażowa	Poziomo	
Zakres przepływu	10–100 l/h	100–700 l/h
Odchylenie przepływu	maks. +/- 5 %	
Ciśnienie robocze	8,6 bar	
Spadek ciśnienia do 100 l/h przepływu	< 0,3 bara dla 100 l/h	< 1,1 bara dla 700 l/h
Temperatura wody pitnej	4 °C – 30 °C	
Temperatura wody nie przeznaczonej do picia	–	4 °C – 60 °C
Temperatura otoczenia	4 °C – 60 °C	
Bateria guzikowa	CR2032	
Klasa bezpieczeństwa wskaźnika	IPX 4	
Klasa bezpieczeństwa miernika	IPX 8	
Długość przewodu	maks. 1,5 m	
Złącze wejściowe	nakrętka z gwintem wewnętrznym G 3/8"	nakrętka z gwintem wewnętrznym G 3/4"
Złącze wyjściowe	nakrętka z gwintem zewnętrznym G 3/8"	nakrętka z gwintem zewnętrznym G 3/4"

Aktywacja

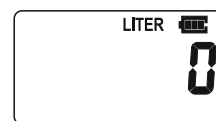
1) Podczas aktywacji licznik powinien być podłączony



2) + 5 sek.



3) Koniec

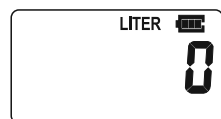


Programowanie wydajności w litrach

1) wejście



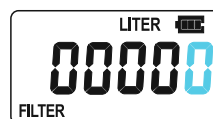
1a) wyjście



2)



3)



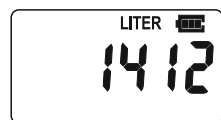
4)



5)

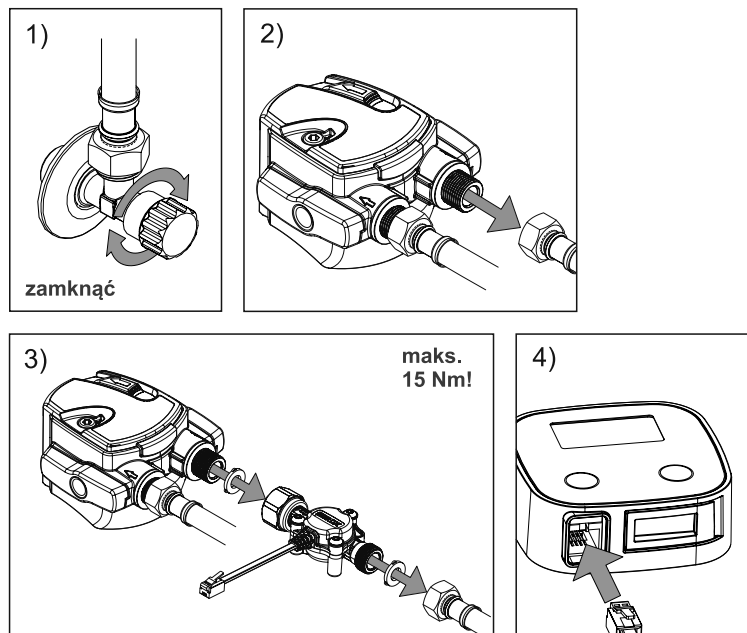


6) Gotowe

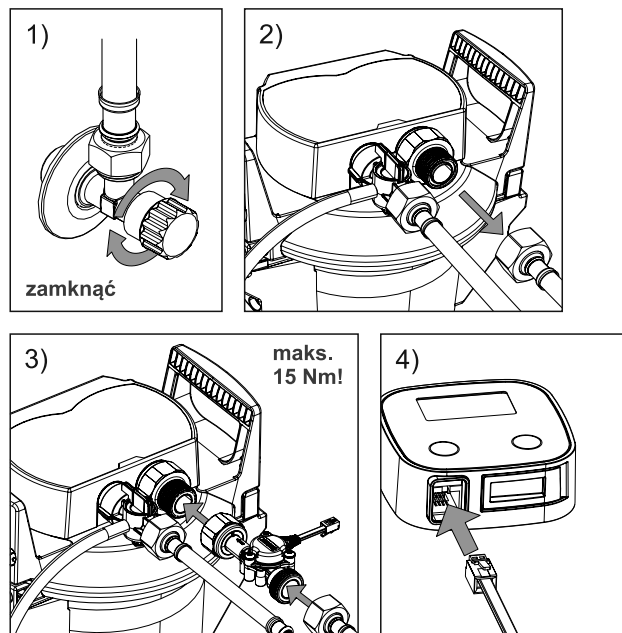


Podłączanie do filtra

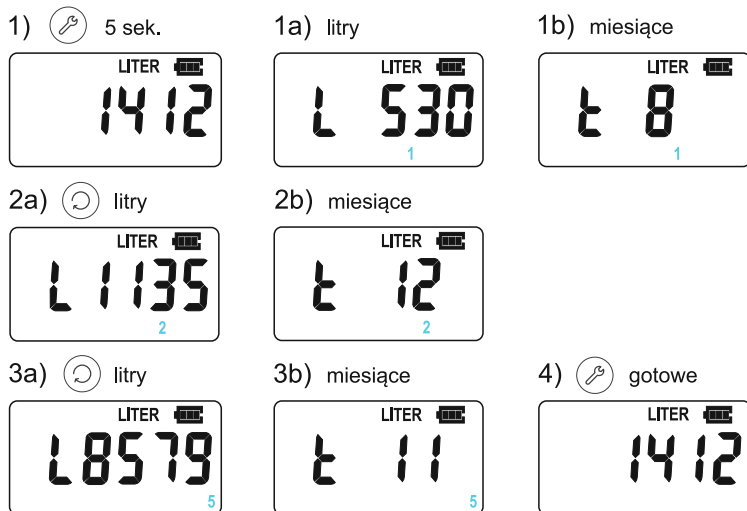
PURITY C System (na wyjściu wody)



PURITY System (na wejściu wody)



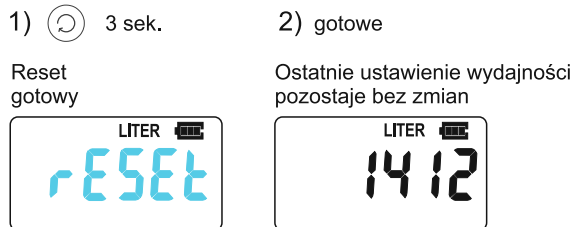
Przywoływanie pamięci



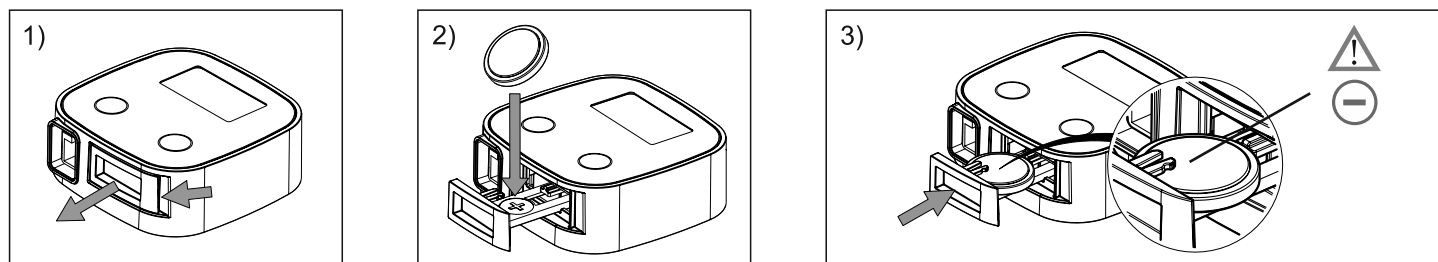
Sygnalizowanie wyczerpania wydajności filtra



Resetowanie wydajności w litrach / czasie



Wymiana baterii



Uwagi

- BRITA FlowMeter objęty jest dwuletnią rękojmią producenta, która obowiązuje od daty zakupu produktu. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji, w przeciwnym razie roszczenia na podstawie rękojmi mogą być rozpatrzone negatywnie.
- Bateria oraz urządzenie FlowMeter nie mogą poddawać działaniu ognia ani wyrzucane do śmieci komunalnych. Należy je zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Instalacja i serwis urządzenia powinien być przeprowadzony przez przeszkolonego serwisanta oraz zgodnie z instrukcją. BRITA nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprawidłowej instalacji lub z nieprawidłowego używania urządzenia.

Informacje w instrukcji mogą być zmienione.
BRITA® jest zarejestrowanym znakiem towarowym
BRITA GmbH, Niemcy.

ACS
conform



Nie wolno wyrzucać baterii do śmieci.
Zużyte baterie należy oddać do wyznaczonych punktów.



Wężyki do filtra powinny być wymieniane co 5 lat.

BRITA Polska Sp. z o.o.
Ołtarzew, ul. Domaniewska 6
05-850 Ożarów Mazowiecki
Poland

Tel.: +48 22 72124-20
Fax: +48 22 72124-49
brita@brita.pl
www.brita.pl