

# Konserwacja

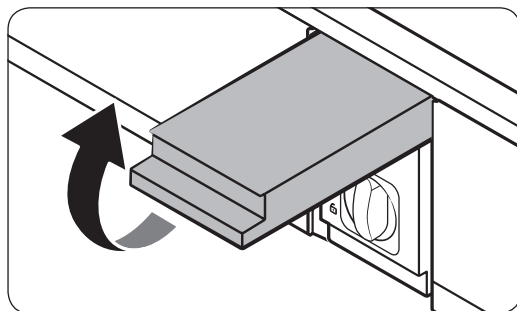
## Wymiana

### Filtr wody (tylko w określonych modelach)

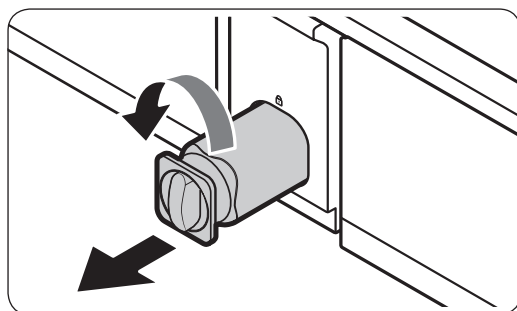
#### OSTRZEŻENIE

- Nie należy używać filtrów wody innych producentów. Należy używać wyłącznie filtrów wyprodukowanych lub zatwierdzonych przez firmę Samsung.
- Niezatwierdzone filtry mogą powodować wycieki, prowadząc do uszkodzenia lodówki i porażenia prądem elektrycznym. Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek uszkodzenia spowodowane korzystaniem z filtrów wody innych producentów.

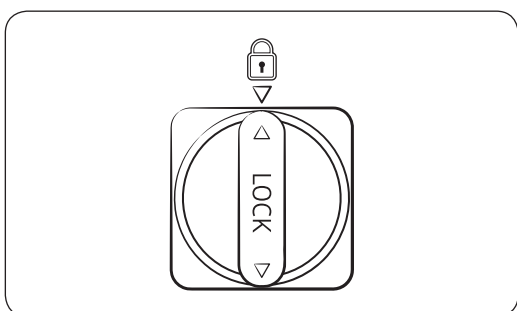
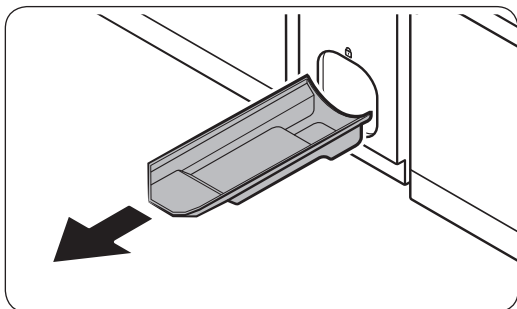
Komunikat „Replace water filter (Wymień filtr wody)” pojawia się na panelu sterowania w celu poinformowania, że nadszedł czas wymiany filtra wody. Przed wymianą filtra upewnij się, że przewód doprowadzający wodę jest odłączony.



1. Zamknij dopływ wody do przewodu doprowadzającego wodę.
2. Otwórz pokrywę wkładu filtra.



3. Obróć pokrętło wkładu filtra w prawo o 90 stopni ( $\frac{1}{4}$  obrotu). Wkład filtru zostanie odblokowany.



4. Pociągnij wkład, aby go wyjąć.
  - Jeśli filtr wody jest silnie zanieczyszczony, jego wyjęcie może być utrudnione. W takim przypadku użyj siły, aby wyjąć wkład.
  - Aby zapobiec wyciekaniu wody przez otwór filtra, wyciągaj wkład prosto w górę.
5. Wsuń nowy wkład filtra. Używaj wyłącznie filtrów wyprodukowanych lub zatwierdzonych przez firmę Samsung.
6. W celu zablokowania obróć pokrętło wkładu w prawo.
7. Zamknij pokrywę wkładu filtra.
8. Na ekranie głównym dotknij kolejno opcji: **Fridge Manager > Ustawienia lodówki > Filtr wody** a następnie wybierz **Resetuj**.

## UWAGA

- Nowo zainstalowany filtr może spowodować krótki wyciek wody z dozownika. Jest to spowodowane przez powietrze, które przedostało się do przewodu doprowadzającego wodę.
- Proces wymiany może spowodować kapanie wody z lodówki na podłogę. W takim przypadku wystarczy wytrzeć wodę suchą szmatką.

### System filtrowania wody metodą odwróconej osmozy

Ciśnienie wody pomiędzy instalacją wodociągową i systemem filtrowania wody metodą odwróconej osmozy musi mieścić się w zakresie 206–861 kPa (30–125 psi).

Ciśnienie wody pomiędzy systemem filtrowania wody metodą odwróconej osmozy i przewodem doprowadzającym zimną wodę w lodówce musi wynosić co najmniej 206 kPa (30 psi). Jeśli ciśnienie wody jest niższe niż określone:

- Sprawdź, czy filtr osadów w systemie odwróconej osmozy nie jest zablokowany. W razie potrzeby wymień filtr.
- Napełnij wodą zbiornik wody w systemie odwróconej osmozy.
- Jeżeli lodówka jest wyposażona w filtr wody, może on jeszcze bardziej zmniejszyć ciśnienie wody w przypadku używania w połączeniu z systemem odwróconej osmozy. Wyjmij filtr wody.

Aby uzyskać dodatkowe informacje lub zlecić serwis, skontaktuj się z licencjonowanym hydraulikiem.

### Zamawianie nowego filtra

Aby kupić nowy filtr wody, skontaktuj się z lokalnym punktem serwisowym firmy Samsung.