



Informacje o produkcie

Filtr kapsułowy

Filtr kapsułowy firmy Franke to pierwszy tego rodzaju system zapewniający aktywne filtrowanie węglowe z efektywnym filtrowaniem wstępnym w tak kompaktowej i wygodnej formie.

Dzięki wysokowydajnemu filtrowi kapsułowemu zapewnia ponadto doskonałą 3-stopniową filtrację z opatentowanym najnowocześniejszym filtrowaniem membranowym.

Woda jest oczyszczana przepływowo, co zapewnia najwyższe bezpieczeństwo i higienę produktu.

Dane eksploatacyjne	Wartość
Prędkość przepływu	przy 3 bar 3,5 l/min
Ciśnienie	2 bar
Wydajność	do 500 litrów
Zakres temperatur	5°C 65°C

Wkład filtra

Woda jest filtrowana dzięki opatentowanej technice filtrowania. W trakcie filtrowania z bieżącej wody są usuwane bakterie, wirusy, mikrodrobiny plastiku, mikrocząstki, zapachy, pestycydy i hormony.

Schładzacz wody

Schładzacz wody jest opcjonalnym urządzeniem, które można podłączyć jako dodatek do instalacji filtra kapsułowego Vital, aby chłodziło wodę.

Można otwierać i zamykać wypływ zimnej wody oraz kontrolować jej temperaturę za pomocą termostatu.

W okresach zmniejszonego poboru wody lepiej jest ustawić termostat na najniższą wartość.

W okresach wysokiego poboru wody lepiej jest ustawić termostat na najwyższą wartość. Dzięki temu obieg chłodzenia może zapewniać zapas lodu niezbędny w okresach zwiększonej eksploatacji urządzenia.

Aby zmienić temperaturę wystarczy przekręcić uchwyt sterujący (lub pokrętko regulacji) zgodnie z etykietą zamieszczoną obok termostatu.

Im wyższa wartość, tym zimniejsza woda.

Montaż

Ogólne wskazówki montażowe

- ▶ Przed rozpoczęciem montażu wykonać następujące czynności.
- ▶ Zawory odcinające muszą zostać zamontowane wcześniej.
- ▶ Zamknąć zawory odcinające.
- ▶ W przypadku istniejących instalacji zdemontować baterię, węże i bojler, jeśli nadal znajdują się na swoim miejscu.
- ▶ Zaznaczyć miejsce podłączenia zimnej i ciepłej wody.
- ▶ Jeżeli częścią instalacji ma być również schładzacz wody, potrzebne jest gniazdko do jego podłączenia.

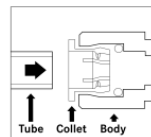
Ważne: W następnych krokach konieczne będzie ucięcie i wprowadzenie węża w celu dopasowania go do instalacji w Twoim domu. Węże muszą być ucinane równo i bez zadziorów. Należy się upewnić, że w odległości 1" od uciętej krawędzi nie ma uszkodzeń.

- ▶ **Nie używać żadnych mas uszczelniających,** nie są one konieczne przy łączeniach za pomocą złączy wtykowych. Zastosowanie mas uszczelniających może powodować wycieki.
- ▶ Wszystkie węże muszą być pewnie osadzone.

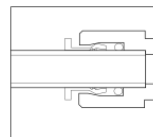
- ▶ Wąż musi być połączony bez ostrych załamania i dostatecznie luźno, tak aby połączenie nie było naprężone. W zestawie znajdują się obejma montażowa P-clip i śruba mocująca do właściwego zamocowania węża.
- ▶ Delikatnie pociągnąć każde połączenie, aby upewnić się, że jest prawidłowe. Podłączanie i odłączanie węża - patrz rysunki poniżej.

Umieszczanie węża w złączach wtykowych i wyciąganie go

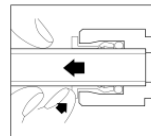
- ▶ Włożyć wąż prosto (rys. 1).
- ▶ Upewnić się, że wąż został wciśnięty do końca (rys. 2).
- ▶ Aby usunąć wąż, wcisnąć uchwyt zaciskowy i pociągnąć za wąż (rys. 3).



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

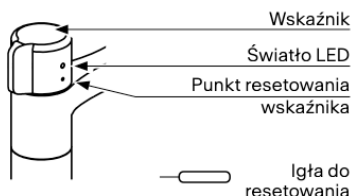
Pierwsze uruchomienie

Filtr kapsułowy

Pierwsze użycie filtra kapsułowego:

- ✓ Sprawdzić, czy urządzenie zostało zamontowane zgodnie z instrukcją.
- ✓ Sprawdzić, czy dopływ wody do urządzenia jest włączony.
- ✓ Upewnić się, że w wylewce do filtra nie ma filtra.
- ▶ Odkręcić kran przy filtrze i pozwolić wodzie spływać przez 4 do 5 minut. To bardzo istotny krok, pozwalający wypłukać domową instalację wodną z zanieczyszczeń budowlanych.
- ▶ Wyjąć filtr z foliowego opakowania i włożyć do kolanka obudowy (w przypadku układu podwójnego sprawdzić, czy filtr jest właściwy).
- ▶ Zakręcić kolanko obudowy (dla ułatwienia można najpierw przekręcić je o pół obrotu w lewo, a dopiero potem zakręcić w prawo).
- ▶ Zdjąć klappkę ochronną baterii, aby aktywować baterię.
- ▶ Aktywować wskaźnik poprzez wciśnięcie igły do resetowania na około 3 do 4 sekund.
- ▶ Dioda LED zamruga trzykrotnie na zielono, informując o gotowości systemu. Następnie dioda się wyłączy.
- ▶ Odkręcić kran i przepłukać nowy filtr przez 30 sekund, aby usunąć pozostałości pyłu węglowego i aktywować filtr (patrz strona 5/1 ABC).

- ▶ Instalacja jest gotowa do filtrowania.



Schładzacz wody

Przy pierwszym użytkowaniu produktu w celu usunięcia powietrza z instalacji zaleca się:

- ▶ Otworzyć zawór wody i poczekać kilka minut, aby upewnić się, że nie ma wycieków.
- ▶ W przypadku, gdy system ma sterowanie elektroniczne, podłączyć go do zasilania w celu włączenia dostarczonych kluczy.
- ▶ Wcisnąć przycisk zimnej wody, aby wypuścić powietrze. Puścić przycisk dopiero wtedy, kiedy poleci woda.
- ▶ Spuścić kilka litrów zimnej i ciepłej wody.
- ▶ Po zamontowaniu produktu trzeba odczekać około 1 godziny, zanim poleci zimna woda.

Obsługa

Oznaczenie stanu filtra kapsułowego

Stan filtra pokazuje wskaźnik.

Dioda LED wskazuje, czy filtr działa lub czy bateria albo wkład filtra muszą zostać wymienione.

Oznaczenie stanu	Wygląd światła LED	Działanie użytkownika
Filtr działa	Zielone światło przy włączaniu i wyłączeniu	-
Okolo 450 litrów	Czerwone światło przy włączaniu i wyłączeniu	Przygotować / zakupić nowy wkład filtra
Okolo 500 litrów	Światło LED mruga na czerwono przy włączaniu i wyłączeniu	Wymienić wkład filtra
Potrzebna nowa bateria	Światło LED mruga na zielono i czerwono przy włączaniu i wyłączeniu, dopóki bateria wskaźnika nie zostanie wymieniona	Wymiana wskaźnika lub baterii
Podczas resetowania wskaźnika Podczas pierwszego montażu	Światło LED trzykrotnie zamruga na zielono	-



Konserwacja

Wymiana wskaźnika

- ▶ Patrz str. 15/2 ABC.
- ▶ Powtórzyć kroki od ustępu **Pierwszy montaż**, aby zresetować diodę LED.

Wymienić wkład filtra i zresetować wskaźnik

Filtr należy wymieniać po przefiltrowaniu 500 l wody. Po wymianie wkładu filtra zresetować wskaźnik.

- ▶ Wymiana wkładu filtra - patrz rysunek na stronie 15/3.
- ▶ Aby zresetować wskaźnik należy przez 3 sekundy wciskać przycisk w punkcie resetującym. Dioda LED zamruga trzykrotnie. Kiedy dioda LED się wyłączy, urządzenie jest gotowe.

Kontrola okresowa

- ▶ Sprawdzać węże przyłączeniowe i węże do wyciąganej wylewki pod kątem:
 - wodoszczelności
 - korozji
 - uszkodzeń mechanicznych.
- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- ▶ Wymienić nasiąknięte lub nieszczelne węże. Wymienić węże, których powierzchnia jest skorodowana lub utleniona.
- ▶ Wymienić węże, na których widoczne są uszkodzenia mechaniczne.
- ▶ Przed ponownym montażem dokładnie przepłukać wszystkie przewody.

Dane eksploatacyjne	Wartość		
Ciśnienie robocze (optymalne)	3 bar	45 PSI	300 kPa
Ciśnienie robocze (maks.)*	5 bar	70 PSI	500 kPa
Ciśnienie robocze (min.)*	1 bar	14,5 PSI	100 kPa
Temperatura wody (optymalna)	60°C	140°F	
Temperatura wody (maks.)	80°C	180°F	

* Wartości ciśnienia powinny być jednakowe.

Utylizacja zużytego urządzenia

Schładczy wody



Ten symbol na produkcie lub opakowaniu informuje, że urządzenia nie należy utylizować razem z odpadami z gospodarstwa domowego.

Prawidłowa utylizacja urządzenia pozwala uniknąć wywierania negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Dalsze informacje na temat recyklingu urządzenia można uzyskać, kontaktując się z odpowiednimi władzami, miejscową firmą zajmującą się utylizacją odpadów lub sprzedawcą urządzenia.

Przeznaczone do utylizacji urządzenie przekazać do specjalnego punktu zbiórki odpadów elektronicznych i elektrycznych.

Zgodnie z Rozporządzeniem nr 15 z dnia 25 lipca, wprowadzającym dyrektywę 2002/96/WE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz utylizacji odpadów.

Symbol przekreślonego kosza umieszczony na urządzeniu oznacza, że po zakończeniu eksploatacji urządzenia nie wolno utylizować wraz z odpadami domowymi.

Po zakończeniu eksploatacji urządzenia użytkownik ma obowiązek oddać urządzenie do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub zwrócić sprzedawcy przy zakupie nowego urządzenia tego samego typu.

Właściwa odrębna zbiórka odpadów przekazywanych następnie do recyklingu, uzdatniania i biodegradacji pozwala ograniczyć możliwy szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie człowieka oraz ułatwia odzyskiwanie materiałów, z których wykonano urządzenie.