

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/kolumna-filtracyjna-clack-1665-p-1928.html>

Kolumna filtracyjna Clack 1665

Cena (z VAT)

5 560,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Kolumna Filtracyjna Clack 1665 – niezawodna filtracja wody dla Twojego domu!

Masz problem z brudną wodą? Mamy skuteczne rozwiązanie!

Zadbaj o najwyższą jakość wody w swoim domu dzięki zaawansowanej technologicznie Kolumnie Filtracyjnej Clack 1665. To niezawodne urządzenie skutecznie usuwa zanieczyszczenia mechaniczne, barwę i mętność wody, zapewniając jej krystaliczną czystość. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych źródeł filtracyjnych oraz inteligentnej głowicy sterującej, system ten działa wydajnie, oszczędnie i praktycznie bezobsługowo.

Najważniejsze zalety Kolumny Filtracyjnej Clack 1665:

Niezawodność i skuteczność:

- Zaawansowane złoża filtracyjne o żywotności do 10 lat.
- Usuwa zanieczyszczenia do poziomu 1 mikrona, eliminując drobinki brudu, osady i mętność.
- Redukuje zawiesiny koloidalne, iły oraz chemiczne zanieczyszczenia wody.
- Bezproblemowa eksploatacja – urządzenie nie wymaga stosowania soli ani innych środków regeneracyjnych.

Nowoczesna technologia – Głowica sterująca Clack:

- Produkt renomowanej amerykańskiej firmy Clack Corporation (ponad 80 lat doświadczenia).
- Intuicyjna obsługa – łatwe programowanie.
- Rozbudowana diagnostyka – historia pracy zaworu, tryb oszczędzania energii, wskaźnik niskiego poziomu baterii.
- Wysoka wydajność – podwójny backwash oraz możliwość współpracy z Kontrolerem Systemowym Clack (2-6 głowic).
- Elastyczna konfiguracja – podwójne wyjście NHWB/MAV oraz dwa programowalne kontakty.
- Bezpieczeństwo i komfort użytkowania – zasilanie 12V, system alarmowy.

Zerowe koszty eksploatacyjne:

- Regeneracja następuje wyłącznie poprzez płukanie wsteczne – bez konieczności stosowania soli czy chemikaliów.
- Ekologiczne rozwiązanie – oczyszczona woda może być wykorzystana do podlewania ogrodu.

Dodatkowe atuty Kolumny Filtracyjnej Clack 1665:

Kolumna Filtracyjna Clack 1665 to rozwiązanie o szerokim zakresie zastosowań – skutecznie usuwa zanieczyszczenia mechaniczne, mętność



barwę wody, a także liczne zawiesiny i substancje chemiczne. Dzięki niskim stratom ciśnienia na złożu i wysokiej wydajności, urządzenie pracuje efektywnie, gwarantując przepływ do 2,4 tys. litrów na godzinę (w zależności od jakości wody). Zastosowane materiały zapewniają niski poziom ścierania złożów, co znacząco wydłuża ich trwałość.

Oszczędność miejsca to kolejna zaleta tego systemu – urządzenie jest kompatybilne z dowolnym zbiornikiem hydroforowym, tradycyjnym lub przeponowym. Do jego ustawienia wystarczy jedynie 60 cm średnicy. Jako jedyna firma w Polsce oferujemy złoża filtracyjne eliminujące zanieczyszczenia do poziomu 1 mikrona (0,001 mm), co zapewnia wyjątkową czystość wody.

Praca urządzenia jest bezgłośna, a regeneracja zaprogramowana na godzinę 2 w nocy, co minimalizuje zakłócenia w codziennym użytkowaniu. Dzięki możliwości wyboru trybu czasowego lub objętościowego, użytkownik może dopasować działanie systemu do swoich potrzeb. Wygoda obsługi została dodatkowo zwiększona przez zabezpieczenie przed zapowietzeniem, a także wbudowany zawór by-pass, który umożliwia odpięcie urządzenia bez odcinania dostępu do wody w budynku. Dodatkowo, pobór wody jest możliwy nawet podczas regeneracji urządzenia.

Zaawansowane złoża filtracyjne:

Węgiel aktywny to wysoce porowaty materiał filtracyjny otrzymywany z łupin orzechów kokosowych. Jest to ekologiczne i skuteczne rozwiązanie, które nie tylko poprawia smak i zapach wody, ale również usuwa niepożądane barwy. Dzięki swojej dużej powierzchni adsorpcyjnej węgiel aktywny skutecznie eliminuje substancje organiczne oraz resztki chloru, co przekłada się na lepszą jakość wody pitnej.

Turbidex to lekkie złożo zeolitowe składające się z drobnych granulek krzemianu glinu. Jego główną zaletą jest skuteczne usuwanie zanieczyszczeń mechanicznych do poziomu 5 mikronów. Turbidex doskonale sprawdza się także w eliminacji utlenionego żelaza i innych cząstek stałych, co przyczynia się do zwiększenia klarowności wody oraz redukcji osadów.

Złożo kwarcowe pełni kluczową rolę w procesie filtracji, odpowiadając za optymalny przepływ wody. Wspomaga działanie pozostałych filtrów, zapewniając sprawniejszą i bardziej efektywną pracę całego systemu uzdatniania wody.

Łatwa instalacja - montaż we własnym zakresie!

Kolumna Filtracyjna Clack 1665 została zaprojektowana z myślą o prostocie montażu. Wystarczy dostęp do kanalizacji oraz standardowe gniazdko 230V. Urządzenie dostarczamy wstępnie zaprogramowane – podłączasz i gotowe!

