

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zmiękczac-z-aquaphor-s550-filtr-kryształ-a-k5-k2-k7-p-28541.html>



Zmiękczac AQUAPHOR S550 + Filtr kryształ A (K5-K2-K7)

Cena brutto	2 950,00 zł
Cena netto	2 398,37 zł
Numer katalogowy	252612113
Kod producenta	S550 + K5-K2-K7
Kod EAN	2001575212452
Medium	zimna woda użytkowa
Funkcje	zmiękczenie, odżelazianie i odmanganianie wody
EAN	2001575212452
Kod producenta	S550 + K5-K2-K7
Producent	AQUAPHOR
Typ	domowa stacja uzdatniania wody

Opis produktu

Opis produktu

Stacja uzdatniania wody AQUAPHOR S550 + K5-K2-K7 jest przeznaczona do poprawy jakości wody w całym domu. Produkt łączy redukcję twardości z usuwaniem żelaza i manganu, dlatego sprawdza się w instalacjach z wodą wodociągową lub z własnego ujęcia po wcześniejszym sprawdzeniu parametrów wody.

Najważniejsze cechy

- automatyczna praca urządzenia i regeneracja złoża
- redukcja twardości wody oraz związków żelaza i manganu
- kompaktowa zabudowa szafkaowa odpowiednia do kotłowni lub pomieszczenia technicznego
- by-pass i możliwość dopasowania twardości wody w instalacji

Parametry techniczne

- Producent: AQUAPHOR
- Kod producenta: S550 + K5-K2-K7
- EAN: 2001575212452
- Typ: domowa stacja uzdatniania wody
- Funkcje: zmiękczenie, odżelazianie i odmanganianie wody
- Medium: zimna woda użytkowa
- Montaż: na głównym zasilaniu wody budynku
- Zastosowanie: mniejsze gospodarstwa domowe

Zastosowanie

- uzdatnianie wody w domach jednorodzinnych
- ochrona armatury, kotła, podgrzewacza i AGD przed skutkami twardej wody
- redukcja osadów, zacieków i przebarwień powodowanych przez żelazo lub mangan

-
- instalacje z wodą z sieci lub studni po analizie składu wody

Kompatybilność

- instalacje zimnej wody użytkowej w domu
- woda wodociągowa lub z własnego ujęcia po potwierdzeniu parametrów
- instalacje wymagające redukcji twardości, żelaza lub manganu

Informacje dla instalatora

Przed doбором urządzenia należy wykonać analizę wody i porównać twardość, żelazo, mangan oraz przepływ z wymaganiami producenta. Urządzenie montuje się na zimnej wodzie, przed rozprowadzeniem instalacji w budynku, z zapewnieniem odpływu do kanalizacji i dostępu do soli regeneracyjnej.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór urządzenia bez badania twardości, żelaza i manganu
- brak odpływu popłuczyn w miejscu montażu
- niedopasowanie wydajności stacji do liczby użytkowników i punktów poboru
- stosowanie niewłaściwej soli lub mieszanie różnych typów soli regeneracyjnej

Dlaczego warto wybrać ten model?

- jedno urządzenie poprawia kilka parametrów wody
- zabudowa szafkowa zajmuje mniej miejsca niż klasyczny układ kolumnowy
- automatyczne sterowanie ogranicza obsługę po stronie użytkownika
- rozwiązanie sprawdza się jako główny filtr wody w budynku

Zastosowanie

uzdatnianie wody w domach jednorodzinnych ochrona armatury, kotła, podgrzewacza i AGD przed skutkami twardej wody
redukcja osadów, zacieków i przebarwień powodowanych przez żelazo lub mangan instalacje z wodą z sieci lub studni po analizie składu wody

Dane techniczne

- Producent: AQUAPHOR
- Kod producenta: S550 + K5-K2-K7
- EAN: 2001575212452
- Typ: domowa stacja uzdatniania wody
- Funkcje: zmiękczenie, odżelazianie i odmanganianie wody
- Medium: zimna woda użytkowa
- Montaż: na głównym zasilaniu wody budynku
- Zastosowanie: mniejsze gospodarstwa domowe

Montaż i eksploatacja

Urządzenie wymaga montażu na zimnej wodzie, dostępu do odpływu kanalizacyjnego oraz okresowego uzupełniania soli regeneracyjnej. Dobór powinien wynikać z analizy wody i zapotrzebowania instalacji.

Pytania i odpowiedzi

Czy ten model zmiękcza wodę i usuwa żelazo?

Tak, seria stacji AQUAPHOR jest przeznaczona do redukcji twardości oraz związków żelaza i manganu, ale dobór należy potwierdzić analizą wody.

Czy urządzenie można zastosować przy wodzie ze studni?

Tak, jeżeli parametry wody mieszczą się w zakresie pracy urządzenia. Przy wodzie studziennej szczególnie ważne jest badanie żelaza, manganu, twardości i siarkowodoru.

Czy trzeba zapewnić odpływ kanalizacyjny?

Tak, stacja wymaga odprowadzenia popłuczyn z regeneracji oraz miejsca na bezpieczne podłączenie przelewu.

Czy można ustawić twardość wody po zmiękczeniu?

W modelach z by-passem i zaworem mieszającym można dopasować twardość końcową do potrzeb użytkownika oraz instalacji.

O producencie

Aquaphor Poland Sp. z o.o. oferuje szeroką gamę urządzeń do filtracji wody dla gospodarstw domowych i zastosowań komercyjnych. Marka specjalizuje się w dzbankach filtrujących, filtrach podzlewomywakowych, systemach odwróconej osmozy oraz wymiennych wkładach z włóknem Aqualen, które skutecznie usuwają zanieczyszczenia i poprawiają smak wody. W ofercie znajdują się także przenośne butelki z filtrem, filtry prysznicowe i systemy do uzdatniania wody deszczowej.

Aquaphor stawia na innowacyjne technologie i rygorystyczne testy jakości, aby zapewnić bezpieczną i czystą wodę w każdym domu. Dzięki lokalnemu biuru w Warszawie firma zapewnia wsparcie techniczne, serwis oraz szybki dostęp wkładów i akcesoriów. Rozwiązania Aquaphor są przyjazne środowisku, pomagają zmniejszyć ilość plastikowych butelek i umożliwiają długotrwałe korzystanie z urządzeń dzięki wymiennym modułom filtrującym.