

Stacja uzdatniania wody
AQUAHOME DUO

VIESMANN



Nowość!
zmiękczenie + filtracja

Stacja uzdatniania wody



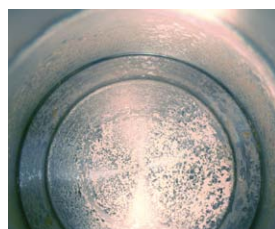
Przefiltrowana woda do picia i gotowania podkreśli smak i aromat przygotowywanych potraw.



Zmiękczona woda nie będzie przesuszać skóry, pozostawi ją gładką i zdrową po kąpieli. Ubrania po praniu będą bardziej miękkie i dłużej zachowają intensywne kolory.



Aż 97% wody w domu zużywamy na cele gospodarcze, np. pranie



Twarda woda powoduje osadzenie się kamienia np. w czajniku czy ekspresie do kawy

Aquahome Duo

Chcesz mieć miękką wodę w domu, żeby nie martwić się ciągłymi osadami z kamienia w łazience, kuchni, w rurach? Twoje sprzęty AGD nie wytrzymują próby czasu i wyglądają na dużo bardziej zużyte, niż w rzeczywistości? Instalacje są w rozsypce, przez co ponosisz wyższe koszty ogrzewania? Masz już dość ciągłego sprzątania trudnych do usunięcia osadów?

Problem możesz rozwiązać zmiękczając wodę w całym domu. Wystarczy, że zamontujesz stację uzdatniania wody z linii Aquahome. Żywica jonowymienna znajdująca się wewnątrz stacji wyeliminuje z wody nadmierną ilość minerałów, powodujących twardość wody.

A jaka jest jakość wody pitnej w Twoim domu?

Jeśli korzystasz z wody miejskiej, możesz wyczuwać nieprzyjemny smak i zapach chloru – pozostałość po uzdatnianiu wody przez wodociągi. Poza tym w Twojej wodzie mogą znajdować się zanieczyszczenia mechaniczne, które uniemożliwiają picie wody z kranu.

Jakość wody pitnej w domu można poprawić montując filtr węglowy Aquacarbon. Usunie z wody te składniki, które wpływają negatywnie na smak i zapach wody. Wkład z węgla aktywnego pozbawi wodę zanieczyszczeń mechanicznych oraz pozostałości chloru z uzdatniania przez wodociągi. Filtr węglowy możesz zamontować przed stacją zmiękczającą np. w kotłowni lub w piwnicy.

Kompaktowa stacja uzdatniania wody 2w1

Dwa urządzenia to rozwiązanie, na które nie każdy może sobie pozwolić, chociażby z uwagi na dostępne miejsce do montażu. Mamy więc alternatywę. Nowość w ofercie Viessmann, która rozwiąże oba problemy naraz – połączenie stacji zmiękczającej wodę z filtrem węglowym – **AQUAHOME DUO**.

AQUAHOME DUO to optymalna kombinacja żywicy jonowymiennej (20 l) oraz węgla aktywnego (9 l). W jaki sposób urządzenie uzdatnia kompleksowo wodę w domu? Woda wpływając do urządzenia, w pierwszej kolejności napotyka warstwę węgla aktywnego, który eliminuje z wody m.in. związki chloru, mające negatywny wpływ na smak i zapach wody. Następnie woda przepływa przez żywicę jonowymienną, która usuwa z wody jony wapnia i magnezu powodujące jej twardość. Gdy zdolność jonowymienna żywicy wyczerpuje się, jest ona regenerowana roztworem wody i soli w tabletkach. Podczas regeneracji, warstwa węgla aktywnego zostaje wyflukana z wszelkich zanieczyszczeń.

Węgiel aktywny w urządzeniu to podwójna korzyść. Nie tylko oczyszcza wodę, ale i przedłuża żywotność żywicy jonowymiennej. Żywica może szybciej się zużywać, jeśli przepływa przez nią woda zawierająca zanieczyszczenia mechaniczne i związki chloru. Węgiel aktywny w **AQUAHOME DUO** minimalizuje ryzyko skrócenia żywotności złoża jonowymiennego.

Innowacje w AQUAHOME DUO:

- Jednocześnie usuwa nieprzyjemny smak i zapach chloru oraz zmiękcza wodę (filtr węglowy i zmiękczac w jednym).
- Oszczędność miejsca oraz nakładów finansowych w zakupie i serwisowaniu.
- Nie wymaga wymiany wkładów filtracyjnych.
- Duży podświetlany wyświetlacz LCD z najbardziej zaawansowanymi funkcjami elektroniki panelu sterującego.
- Podświetlany zbiornik soli.

Stacja **AQUAHOME DUO** jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających mieszkańców większych domów jednorodzinnych (powyżej 5 osób), oczekujących:

- nowych technologii,
- największej wydajności,
- inteligentnych rozwiązań zapewniających oszczędności i komfort użytkowania,
- atrakcyjnego designu.

Do **AQUAHOME DUO** dodajemy kompletne wyposażenie standardowe: zawór obejścia (by-pass) z regulatorem twardości wody, zabezpieczenie antyprzelewowe, wąż do odprowadzania popłuczyn.

Opcjonalny sprzęt: elastyczne węże przyłączeniowe, syfon, automatyczny filtr mechaniczny AQUAPLUS FLUSH.



Jak jest zbudowana stacja AQUAHOME DUO?

- 1 Podświetlany ekran prezentujący najważniejsze informacje nt. stacji, m.in. poziom pozostałej soli, czas pozostały do końca regeneracji. Nowoczesna elektronika w urządzeniu jest wyposażona w najbardziej zaawansowane funkcje panelu sterowania, dostępne w najwyższym modelu stacji zmiękczających wodę – Aquahome 30-N.
- 2 Wskaźnik niskiego poziomu soli, alarmujący z wyprzedzeniem o konieczności dosypania soli tabletkowanej do zbiornika.
- 3 Węgiel aktywny zapewnia poprawę smaku i zapachu wody w całym domu, dłuższą żywotność żywicy jonowymienniej oraz dodatkowe oszczędności – eliminuje konieczność kupowania osobnego filtra z węglem aktywnym.
- 4 Oświetlenie zbiornika soli ułatwia obsługę urządzenia w ciemnych pomieszczeniach, np. w kotłowni, gdzie często instalowane jest urządzenie.
- 5 Żywica jonowymienna skutecznie zmiękcza wodę w całym domu i zapewnia prawidłowe natężenie przepływu wody. Regeneruje się automatycznie roztworem soli tabletkowanej i wody w optymalnym momencie, zapewniającym najoszczędniejsze zużycie materiałów eksploatacyjnych oraz dokładne wypłukanie żywicy.



Duży podświetlany wyświetlacz LCD z najbardziej zaawansowanymi funkcjami elektroniki panelu sterowania zapewnia wysoki komfort i efektywność użytkowania.

Korzyści z uzdatniania wody wodociągowej za pomocą AQUAHOME DUO:

- Ochrona kotłów grzewczych i instalacji przed kamieniem.
- Zabezpieczenie armatury i sanitariatów przed osadami z kamienia.
- Dłuższa żywotność sprzętów AGD i mniejsze zużycie energii.
- Redukcja wydatków na detergenty do 60% i na ogrzewanie do 20%.
- Idealnie czysta i bezpieczna woda w całym domu, doskonała do picia i mycia.
- Trwalsze, miękkie w dotyku tkaniny o intensywnych kolorach.
- Zdrowa i gładka skóra, lśniące włosy oraz komfort kąpieli w miękkiej wodzie.
- Smaczne potrawy i aromatyczne napoje, bez nieprzyjemnego zapachu chloru.
- Możliwość picia wody z kranu, zamiast wody butelkowanej – oszczędność pieniędzy i ochrona środowiska naturalnego.
- Bezpieczna i oszczędna eksploatacja bez użycia szkodliwych środków chemicznych (urządzenia są regenerowane wyłącznie wodą i solą w ilościach do 50% mniejszych niż w tradycyjnych zmiękczaczach).

Dane techniczne
 Stacja uzdatniania wody
 Aquahome Duo



Stacja uzdatniania wody
 Aquahome Duo

AQUAHOME DUO

Wymiary	szerokość	mm	438
	głębokość	mm	524
	wysokość	mm	1086
Ilość złoża		litry	20
Ilość węgla aktywnego		litry	9
Maksymalna pojemność jonowymienna		m ³ ×°dH	93
Maksymalna wydajność wody między regeneracjami* (przy twardości 18°dH)		litry	5200
Średnie zużycie soli na regenerację		kg	3,9
Średnie zużycie wody na regenerację		litry	175
Maksymalne natężenie przepływu przy spadku ciśnienia o 1 bar		m ³ /h	2,9
Ciśnienie robocze		bar	1,4 – 8,0
Średnica przyłącza		cal	1"
Pojemność zbiornika soli		kg	75
Temperatura wody		°C	4 – 49

* liczba nie oznacza częstotliwości regeneracji



Zeskanuj kod i dowiedz się więcej na temat produktu!

9451 028 PL 04/2018

Treści chronione prawem autorskim. Kopiowanie i rozpowszechnianie tylko za zgodą posiadacza praw autorskich. Zmiany zastrzeżone. Grafiki produktów przedstawionych w niniejszej ulotce są poglądowe i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Rzeczywiste produkty i barwy mogą różnić się od prezentowanych w prospekcie.

Twój Fachowy Doradca:



*kliknij tu by wyszukać on-line
 najbliższego Partnera Handlowego
 lub Salon Firmowy Viessmann*