

# Stacja uzdatniania wody Viessmann AquaHome Duo SMART



## Stacja uzdatniania wody Viessmann AquaHome Duo SMART

**Aquahome Duo SMART** to urządzenie z oferty firmy Viessmann, które dzięki zastosowaniu optymalnej kombinacji żywicy jonowymiennej oraz węgla aktywnego jednocześnie usuwa nieprzyjemny smak i zapach chloru oraz zmiękcza wodę.

Jest to wyjątkowo korzystne wyjście dla tych domostw, które nie mają dostępnego miejsca do montażu dwóch odrębnych jednostek: stacji uzdatniania wody oraz filtra węglowego.

Stacja **Aquahome Duo SMART** jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających mieszkańców większych domów jednorodzinnych (powyżej 5 mieszkańców), oczekujących:

- największej wydajności
- oszczędności oraz komfortu użytkowania
- nowych technologii połączonych z atrakcyjnym designem

**Aquahome Duo SMART** dostarczana jest z kompletnym wyposażeniem: zaworem obejścia (by-pass) z regulatorem twardości wody, zabezpieczeniem antyprzelewowym, wężem do odprowadzania popłuczyn.

**Funkcja SMART w urządzeniu** oznacza, że dzięki aplikacji mobilnej - na Android lub iOS można sterować i sprawdzać stan urządzenia przez internet !

## Warianty

| MODEL              | WYSYŁKA      | CENA                         | CENA Z 30NI PRZED PROM. |
|--------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|
| AquaHome Duo SMART | Na magazynie | 6768.69 zł <b>4299.00 zł</b> | 6768.69 zł              |

## Dane techniczne stacji uzdatniania wody Aquahome Duo Smart

| Typ  |                      | Aquahome 20 SMART                      | Aquahome 30 SMART                  | Aquahome DUO SMART                          | Aquahome MIX SMART* <sup>1</sup>  |
|--|----------------------|--|------------------------------------|---|---|
| <b>Zastosowanie</b>  |                      | dla 4–5 osobowych gospodarstw domowych | dla większych gospodarstw domowych | zmiękczenie i filtrowanie wody w całym domu | dla użytkowników indywidualnych ujęć wody zawierających żelazo i mangan |
| <b>Sterowanie cyfrowe</b> (objętościowe)                                     |                      | ■                                      | ■                                  | ■   | ■   |
| <b>Aplikacja mobilna iQUA</b>  |                      | ■                                      | ■                                  | ■   | ■   |
| <b>Obsługa przez smartfona</b>   |                      | ■                                      | ■                                  | ■   | ■   |
| <b>Wymiary</b>   |                      |  |                                    |   |   |
| wysokość   | mm                   | 1 086                                  | 1 086                              | 1 086                                       | 1 086   |
| szerokość  | mm                   | 438                                    | 438                                | 438   | 438   |
| głębokość  | mm                   | 524                                    | 524                                | 524   | 524   |
| <b>Maksymalne natężenie przepływu</b>  | m <sup>3</sup> /h    | 2,0                                    | 2,8                                | 2,9   | 1,2* <sup>2</sup>   |
| <b>Objętość złóż</b>   |                      |  |                                    |   |   |
| żywica jonowymienna  | dm <sup>3</sup>      | 20                                     | 26                                 | 20  | 25  |
| węgiel aktywny   | dm <sup>3</sup>      | —                                      | —                                  | 9   | —   |
| <b>Maksymalna pojemność jonowymienna*<sup>3</sup></b>                        | m <sup>3</sup> x °dH | 76                                     | 110                                | 93  | 68* <sup>2</sup>  |
| <b>Maksymalna wydajność wody między regeneracjami</b> (przy twardości 18°dH) | litry                | 4 200                                  | 6 100                              | 5 200                                       | 3 800   |
| <b>Średnie zużycie soli na regenerację</b>                                   | kg                   | 3,2                                    | 3,9                                | 3,9   | 3,7   |
| <b>Średnie zużycie wody na regenerację</b>                                   | litry                | 105                                    | 140                                | 175   | 165   |
| <b>Zakres ciśnień roboczych min/max</b>                                      | bar                  | 1,4–8,0                                | 1,4–8,0                            | 1,4–8,0                                     | 1,4–8,0   |
| <b>Średnica przyłącza</b>  | cal                  | 1"                                     | 1"                                 | 1"  | 1"  |

\*<sup>1</sup> Gwarancja doprowadzenia parametrów wody do normy wody pitnej po konsultacji z dostawcą.

\*<sup>2</sup> W zależności od parametrów wody.

\*<sup>3</sup> Maksymalna pojemność jonowymienna nie jest parametrem określającym częstotliwość regeneracji.

## Korzyści z uzdatniania wody 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, lśniąca 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