

**AQUAHOME**

**VIESMANN**



Stacje uzdatniania wody

Aquahome SMART



**AQUAHOME**

**VIESSMANN**

4 modelle



Aquahome  
20 SMART

Aquahome  
30 SMART

Aquahome  
DUO SMART

Aquahome  
MIX SMART

**AQUAHOME**

**VIESSMANN**

Stacje uzdatniania wody  
Aquahome SMART



Co się zmieniło?

## Nowe nazwy urządzeń

Aquahome 20-N



Aquahome 20 SMART

Aquahome 30-N



Aquahome 30 SMART

Aquahome DUO



Aquahome DUO SMART

Aquamix-N

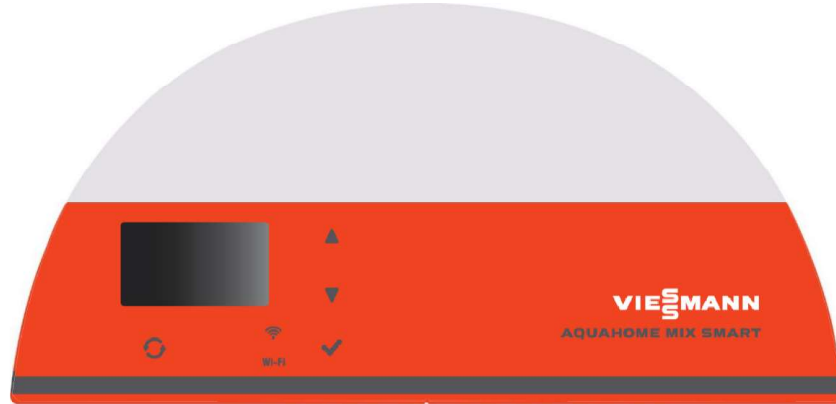
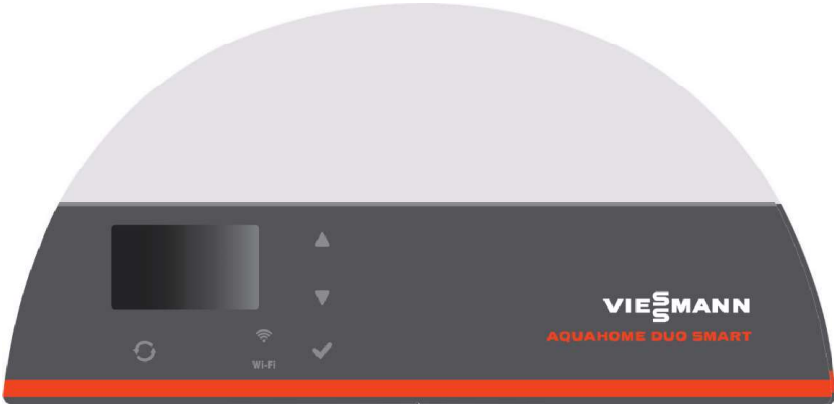
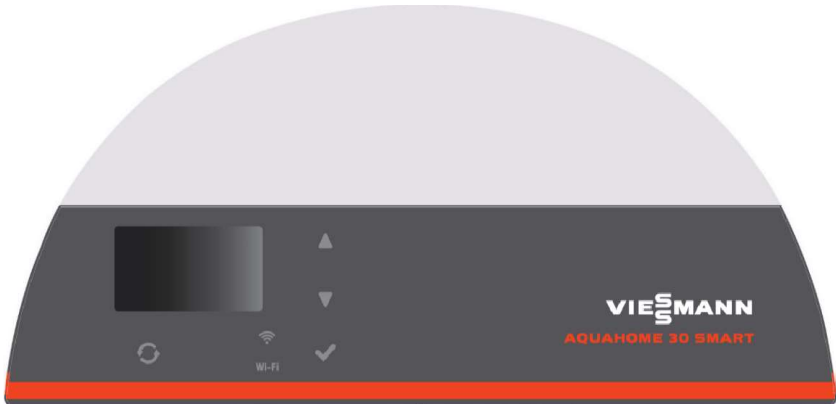
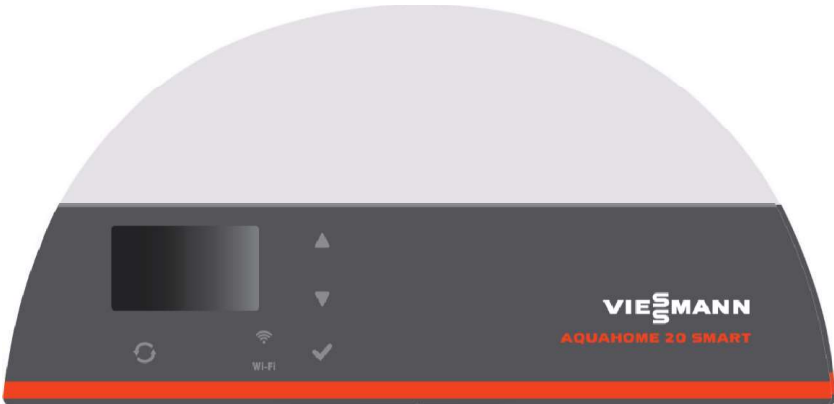


Aquahome MIX SMART

**AQUAHOME**

**VIESSMANN**

Nowe decale



**AQUAHOME**

**VIESSMANN**

# Kolory RIMów



Aquahome  
20 SMART

Aquahome  
30 SMART

Aquahome  
MIX SMART

Aquahome  
DUO SMART

**AQUAHOME**

**VIESSMANN**

Aquahome  
20 SMART



**AQUAHOME**

**VIESSMANN**

Aquahome  
MIX SMART





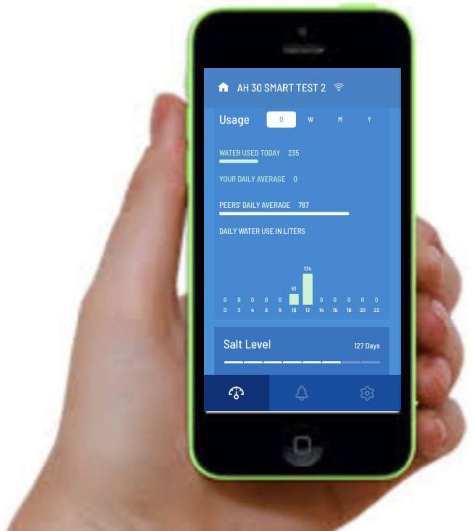
**AQUAHOME**

**VIESMANN**

# AQUAHOME SMART



Aplikacja  
mobilna iQua

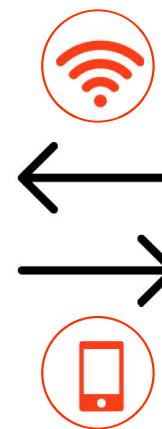


**iQua™**

Konto  
administracyjne



Klient  
końcowy



**GŁÓWNA KORZYŚĆ: Zdalna kontrola nad urządzeniem**

## iQua – możliwości

### INFORMACJE W APLIKACJI:

- + Ilość zużywanej wody w ujęciu dziennym, tygodniowym, miesięcznym i rocznym (wykresy słupkowe)
- + Ilość zużywanej wody przez użytkowników o podobnym profilu w rejonie
- + Bieżące natężenie przepływu
- + Aktualny poziom soli i ilość dni do wyczerpania zapasu soli
- + Informacje o urządzeniu

### FUNKCJE:

- + Zdalne włączenie regeneracji natychmiastowej
- + Zmiany ustawień godziny regeneracji, twardości wody surowej, typu soli i formatu godziny

### ALARMY:

- + Nadmierne zużycie wody (chwilowe oraz dobowe)
- + Niski poziom soli
- + Błędy sterownika
- + Utracone połączenie

**AQUAHOME**

**VIESSMANN**

AQUAHOME FIT  
AQUAHOME COMPACT  
AQUASET 500  
AQUASET 1000



Co się zmieniło?

**AQUAHOME**

**VIESSMANN**

# Nowy sterownik UD



Aquahome FIT

Aquahome COMPACT

Aquaset 500

Aquaset 1000

# Zmiana sterownika z ED na UD/nowe nazwy

Stary sterownik ED

Aquaset 500-N

Aquaset 1000-N



Nowy sterownik UD

Aquaset 500

Aquaset 1000



# Zmiana sterownika z ED na UD

## Funkcje systemu sterowania

	ED	UD
Ustawienie czasu trwania płukania w przeciwrzędzie i szybkiego płukania	✓	✓
Ustawienie automatycznego załączania się regeneracji po wyczerpaniu zdolności jonowymiennej żywicy w 97%	✓	✓
Programowanie maksymalnego okresu pomiędzy regeneracjami w przypadku braku poboru wody	✓	✓
Możliwość zmiany trybu wyświetlania godziny na 12- lub 24-godzinny	✓	✓
Informacja o aktualnym statusie urządzenia - tryb zmiękczenia lub regeneracji	✓	✓
Informacja o pozostającej zdolności jonowymiennej	✗	✓
Wyświetlanie czasu pozostałego do końca regeneracji (dla poszczególnego cyklu)	✗	✓
Funkcja dodatkowego czyszczenia złoża (wydłużone płukanie wsteczne)	✗	✓
Wskaźnik przepływu wody uzdatnionej (wraz z podaniem natężenia przepływu)	✗	✓
Informacja o zużyciu wody/dzień	✗	✓
Informacja o średnim dziennym zużyciu wody	✗	✓
Ilość dni od ostatniej regeneracji	✗	✓
Ustawienie jednostki objętości (litry lub galony)	✗	✓
Podświetlany ekran	✗	✓