

AQUAHOME 11
AQUAHOME 17
AQUAHOME 22

VIESSMANN

Stații de tratare a apei

Echipamente potrivite de tratare a apei pentru apartamente, penthouse-uri și case.



Nu ești mulțumit de calitatea apei din casa ta? Calcarul se acumulează în fierbător, în robinetele din baie și bucătarie și în continuu observați depunerile de calcar? Încă mai curățați urmele albe din duș, iar după baie pielea și părul sunt uscate? Ai apă dură!

Cum să scapi de apa dură?

Apa dură trebuie dederizată cu ajutorul stației de tratare a apei Aquahome. Dispozitivul va elimina problema depunerilor de calcar în casă, care distrug aparatele de uz casnic, provoacă defecțiuni costisitoare ale sistemului de încălzire, influențează agravarea stării pielii și a părului membrilor casei și ridică costurile de întreținere a casei.

- Fiecare 0,5°dh înseamnă aprox. 10g de calcar pentru 1 m³ de apă.
- Deja 1 mm de calcar înseamnă o scădere a eficienței sistemului de încălzire cu aprox. 10%.
- Scăderea eficienței sistemului de încălzire este cu aprox. 10% ceea ce provoacă creșterea consumului de combustibil cu până la 20%.

Avantajele stației Aquahome:

- + Alegerea instalațiilor
- + Exploatare economică
- + Operare simplă
- + Dimensiuni compacte
- + Siguranță în exploatare
- + Durabilitate
- + Serviciu fără probleme



Stația Aquahome 11 este cel mai mic model din gama Aquahome – o potrivă sub cazanul suspendat, ceea ce facilitează foarte mult instalarea și economisește spațiu.

Stația reglabilă Aquahome 17 se va potrivi sub cazanul suspendat, ceea ce facilitează foarte mult instalarea și economisește spațiu valoros.

Aquahome 22 cu formă să specială este alegerea ideală pentru casele cu nevoi mari de apă și spațiu mic de instalare disponibil.

AQUAHOME 11 / AQUAHOME 17 / AQUAHOME 22

Echipamente potrivite de tratare a apei pentru apartamente, penthouse-uri și case.

Cum funcționează?

Stația este montată pe racordul principal de apă, astfel încât să poată deduriza fiecare picătură de apă folosită în casă înainte de a ajunge la cazan, mașină de spălat, mașină de spălat vase, duș și orice robinet. Apa curge prin cilindrul stației ce conține rășina de schimb ionic, încărcată cu ioni de sodiu. Tubul de rasina preia ionii de calciu și magneziu din apă, care sunt responsabili de duritatea apei iar în schimb eliberează ioni de sodiu în apă. Când capacitatea rasinii se termină, adică atunci când capacitatea lui de a reține în continuare calciu și magneziu este aproape de limitele sale, acesta pornește automat procesul de regenerare (de obicei o dată pe săptămână). Aceasta constă în clătirea lui cu o soluție salină situată în rezervorul stației. Această soluție conține o concentrație ridicată de ioni de sodiu cu care se reîncarcă depozitul iar în același timp, apa folosită la regenerare este evacuată la canalizare împreună cu sărurile de calciu și magneziu reținute anterior.

Durata medie de viață a rășinii este calculată pentru aproximativ 15 ani, în funcție de calitatea apei de alimentare și de consumul de apă.

Cât de dură este apă din zona ta?

Duritatea apei este de obicei dată la scara germană ($^{\circ}$ dH). Cu cât sunt mai multe grade germane, cu atât apă este mai dură și cauzează o acumulare de calcar mai mare. Apa până la 7° dH este moale mediu, între $8-14^{\circ}$ dH apă este moderat dură, între $15-21^{\circ}$ dH apă este dură și peste 21° dH - apă foarte dură.



Conținutul este protejat printr-drepturi de autor. Copierea și distribuirea numai cu permisiunea titularului drepturilor de autor. Toate drepturile sunt rezervate. Grafica produselor prezentate în această broșură este ilustrativă și nu constituie o ofertă în sensul Codului civil. Produsele și culorile reale pot fi diferite de cele prezentate în broșură.

Apa dedurizată are multe beneficii:



Reducerea cheltuielilor

Economisim chiar până la 60% pe agenți de curățare și reducem facturile la energie cu cel puțin 10%.



Economisirea timpului

Curătenia cu apă moale este mai usoară. Armatura și instalațiile sanitare nu mai sunt acoperite cu calcar greu de îndepărtat.



Durata vieții prelungită

Ne putem bucura mai mult timp de funcționarea sistemului de încălzire și a electrocasnicelor care intră în contact cu apa.



Piele sănătoasă

Piele moale după baie, fără a fi nevoie să folosiți cantități mari de agenți de curățare, care o pot usca și irita.



Protecția țesăturii

Confortul de a purta haine plăcute la atingere, care își păstrează culorile intense chiar și după multe spălări, fără a fi nevoie să folosiți balsamuri.

Tip	Aquahome 11	Aquahome 17	Aquahome 22	
Aplicabilitate	apartament in bloc	casa unifamilială, 1 baie	casa unifamilială, 2 bai	
Control digital (volumetric)	■	■	■	
Dimensiuni				
înălțime	mm	650	822	1067
lățime	mm	300	302	302
adâncime	mm	480	480	480
Debitul maxim de curgere	m ³ /h	1,1	1,9	2,1
Volumul de rășină	dm ³	11	17	22
Tip apă	apă de rețea	apă de rețea	apă de rețea	
Capacitate maximă de schimb ionic[*]	m ³ × °dH	34	62	95
Capacitate maximă de apă între 2 regenerări (cu o duritate a apei de 18° dH)	litri	1900	3400	4 200
Consumul mediu de sare pentru regenerare	kg	1	2	3,2
Consumul mediu de apă pentru regenerare	litri	57	60	110
Intervalul de presiune de lucru min/max	bari	1,4-8,0	1,4-8,0	1,4-8,0
Diametrul racordului	inch	1"	1"	1"

^{*} Capacitatea maximă de schimb ionic nu este un parametru care determină frecvența regenerării.