

Zacht water, hard nodig

AquaStar-Pro waterontharder



Wat is hard water?

Ons drinkwater heeft een lange weg afgelegd als grond-, duin- of oppervlaktewater en neemt daarbij mineralen op. Kalk is één van deze mineralen. Bij het neerslaan van dit mineraal ontstaat er kalkaanslag.

De hoeveelheid kalk in het water wordt uitgedrukt in dH (Duitse hardheid) en staat voor 17,8 gram per 1000 liter.



Altijd zacht water

U zoekt een permanente oplossing tegen kalk en kalkaanslag? De AquaStar-Pro waterontharder biedt veel voordelen. Uw sanitair blijft glanzend schoon, want kalk hecht zich niet langer. U vermindert het gebruik van was- en schoonmaakmiddelen, verlengt de levensduur van uw apparatuur en verlaagt de energiekosten. Daarnaast verzorgt het zachte water uw huid en haar.

De voordelen

- Glanzend sanitair
- Langere levensduur van apparatuur
- Besparing op was- en schoonmaakmiddelen
- Lagere energiekosten
- Verzorging van huid en haar

Onze AquaStar-Pro waterontharders zijn voorzien van een harscilinder die kalk uit het water filtert op basis van ionenwisseling. Als de economische uitwisselingscapaciteit is bereikt, zorgt de computerbesturing automatisch voor het activeren van het perfecte spoelmoment. Ook tijdens uw vakantie, want met de ingebouwde hygiëne-module spoelt de AquaStar-Pro zijn harscilinder schoon indien er zeven dagen geen verbruik is gemeten. U regelt eenvoudig zelf de uitgaande resthardheid via het mengventiel.

Kenmerken



Fijne hars



Zoutdetectie



Stroomverbruik
€ 2,00 op jaarbasis

Alle AquaStar-Pro waterontharders worden standaard geleverd inclusief een geïntegreerde bypass, regeneratiezouttabletten en een afvoerset.

Specificaties

Modellen	S-500	S-1000 HE +	ES-1000 HE +	S-1800 HE +	ES-1800 HE +
Aantal personen	1 - 2	1 - 5	1 - 5	1 - 8	1 - 8
Bij een jaarverbruik van ca. (m ³)	104	208	208	374	374
Max. uitwisselingscapaciteit (m ³)	2	4	4	7	7
Eco. uitwisselingscapaciteit (m ³)	1	2	2	3,5	3,5
Harsinhoud (liter)	5	10	10	18	18
Zoutinhoud (kilogram)	5	30	15	65	40
Normaal debiet (liter/uur)	1000	2000	2000	2000	2000
Afmeting hxbxd (cm)	46,5x20x36	57,5x33x47	65x22x45	103x33x47	110x22x45
Zoutverbruik (gram/m ³)	500	350	350	350	350
Artikelnummer	970149	970183	970185	970184	970186

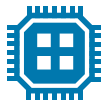
Bij een hardheid van 10 dH^o



eenvoudige
installatie



aansluiting



computer
gestuurd



volume- en
tijdsturing



geïntegreerde
bypass

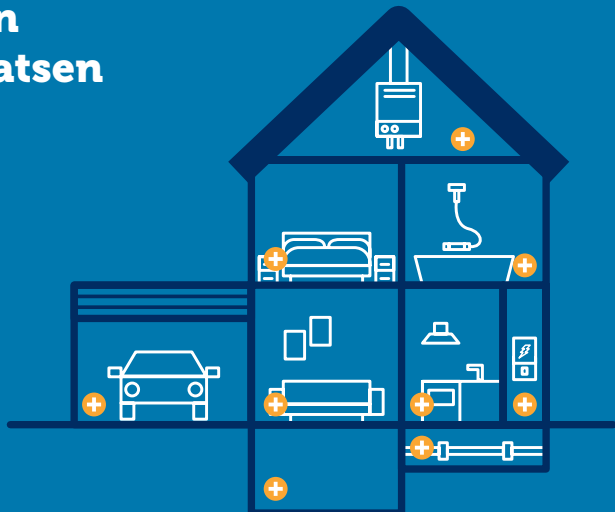


instelbare
hardheid

Eenvoudig en overal te plaatsen

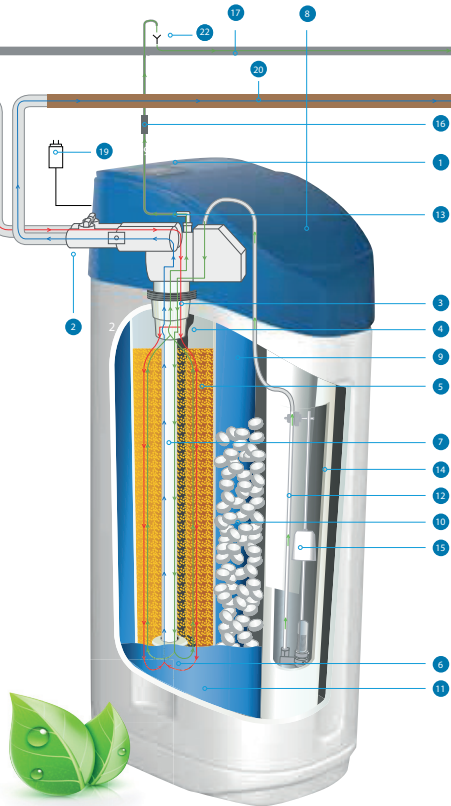


Installatie is overal in
uw woning mogelijk



Een ingenieus systeem

1. Computerbesturing (volume en/of tijdgestuurd)
2. Bypass
3. Bovenverdeler
4. Harscilinder
5. Onthardingshars
6. Onderverdeler
7. Stijgbuis
8. Schuifdeksel zoutreservoir (alleen bij Type S)
9. Zoutreservoir
10. Zouttabletten
11. Pekelwater
12. Pekelwater zuigbuis
13. Afvoerslang
14. Vlotterbuis
15. Vlotter
16. Terugloopbeveiliging
17. Afvoer
18. (Kunststof) leiding
19. Adapter (12 volt)
20. Waterleiding
21. CA/BA-terugstroombeveiliging
22. Onderbroken afvoer



- Hard water
- Zacht (ontharkt) water
- Regeneratie (up-flow)



Maak nu een afspraak

voor een vrijblijvende en overtuigende demonstratie en model- en plaatsingsadvies bij u op locatie.



wildkamp[®]

Open: ma t/m vr 7:00 - 17:30 u, za 8:30 - 12:30 u

wildkamp.nl