



WaterSoft Duo B7 / B9 / B13 / B19

- Los zoutreservoir ✔
- Geschikt voor kleine ruimtes ✔
- Condensreducerhoes ✔
- Vakantieregeling ✔
- Instelbare resthardheid ✔
- Dubbele bodem ✔

Inhoud harskolom (liter)	7 / 9,5 / 13 / 19
Inhoud zoutreservoir	13 / 23,5 kg
Geschikt voor een jaarverbruik tot c.a. m ³	180 / 225 / 225 / 315
Max. debiet m ³ /h	2,1 / 2,5 / 2,8 / 2,8
Afmetingen diameter x h (mm)	∅ 190x554 / ∅ 244x499 / ∅ 285x542 / ∅ 285x700




WaterSoft Duo X7 / X9 / X13 / X19

- Los zoutreservoir ✔
- Geschikt voor kleine ruimtes ✔
- Condensreducerhoes ✔
- Kleurendisplay ✔
- Ontsmettingsmodule ✔
- Vakantieregeling ✔
- Instelbare resthardheid ✔
- Dubbele bodem ✔

Inhoud harskolom (liter)	7 / 9,5 / 13 / 19
Inhoud zoutreservoir	13 / 23,5 kg
Geschikt voor een jaarverbruik tot c.a. m ³	180 / 225 / 225 / 315
Max. debiet m ³ /h	2,1 / 2,5 / 2,8 / 2,8
Afmetingen diameter x h (mm)	∅ 190x687 / ∅ 244x595 / ∅ 285x638 / ∅ 285x800



Voor ieder huishouden een passende oplossing!

 **06-12366391**
www.watersoft.nl



Werking

De waterontharder werkt op basis van een ionenwisselaar. Dit houdt in dat deeltjes (ionen) verwijderd worden uit een vloeistof (water). In de harscilinder bevinden zich harsbolletjes die geladen zijn met natriumionen. Het binnenkomende harde water stroomt door de harscilinder, waar de kalkaanslag-vormende deeltjes (calcium en magnesium) worden uitgewisseld tegen natriumionen. Het zachte water wat hierdoor ontstaat, verlaat vervolgens de waterontharder richting de waterleiding.

Door de ionenuitwisseling raakt de hars na enige tijd verzadigd met calcium- en magnesiumionen. Het moment dat de ontharder gespoeld moet worden. Dit wordt ook wel regenereren genoemd. Het regenereren start automatisch wanneer de ingestelde hoeveelheid water is bereikt of wanneer de ingestelde tijd is bereikt (volume- en tijdgestuurd). Tijdens het regeneratieproces wordt pekewater het pekereservoir uitgezogen naar de harscilinder. Het pekewater spoelt de opgevangen calcium- en magnesiumionen van de harsbolletjes, waardoor de hars weer schoon is om nieuwe ionen aan te trekken. Het spoelwater uit de harscilinder wordt via de afvoerslang naar het riool afgevoerd, waardoor het niet in aanraking komt met het drinkwater. Omdat het pekewater tijdens het regenereren wordt verbruikt, moet het zoutreservoir regelmatig worden bijgevoerd met onthardingszout.

Geniet van alle voordelen!



Geen kalkaanslag

Weg met die aanslag op tegels en sanitair!



Glanzende vaat

Je hebt geen glansspoelmiddel of zout meer nodig.



Voelt zachter

Zacht water, zachte huid en zachte haren! Je voelt het verschil.



Minder energie verbruik

Minder energie verbruik door schonere cv ketel.



Minder schoonmaken

Minder schrobben en ook nog eens minder agressieve middelen gebruiken!



Minder zeep

Je zeep, shampoo, en/of waspoederverbruik kan afnemen tot 50%!



Minder huidproblemen

Mensen met huidproblemen hebben vaak baat bij een waterontharder: zacht water tast het huidvet niet aan; huidirritatie kan worden voorkomen.



Langere levensduur apparaten

Apparaten zoals een vaatwasser, wasmachine, cv-ketel, koffiezetapparaat of heet waterkraan gaan langer mee.