
















Delta, zoveel meer voordelen dan...

	Elektrische waterontharder	Delta
 Spelwater per regeneratie	40 - 300 liter	18 liter
 Regeneratietijd	30 tot 120 minuten door de lange regeneratietijd is deze uitgesteld naar de nacht.	Door de gepatenteerde technologie is de regeneratietijd teruggebracht naar slechts 15 minuten.
 Geluid tijdens regeneratie	Door grotere harsflessen is er meer kracht en water nodig om te regenereren, dit zorgt voor meer geluid, dit terwijl u slaapt.	Door compacte harsfles kan het toestel effectief spoelen met zeer weinig water en zout. Het geluid is daardoor minimaal en wanneer u slaapt en geen water gebruikt, zal het toestel nooit regenereren.
 Ontsmettingsmodule	Kans op bacteriegroei door harsfles met grote inhoud water. Uw drinkwatertoestel wordt gespeeld met puur chloor.	Door gepatenteerde technologie een kleine harsinhoud met slechts 1 liter water. Door de hoge doorstromingsnelheid niet nodig. Geen chloor bij uw drinkwater.
 Hars	Harsgrootte varieert van 0,33-1mm gevolg: meer hars nodig voor dezelfde capaciteit, daardoor grotere waterontharders.	0,3mm hars, hierdoor een compacte waterontharder met grote capaciteit.
 Vers water	Door grote inhoud water moet deze 1x per 6 dagen regenereren. Uw water kan maximaal 6 dagen oud zijn.	Door de compacte harsfles met 1 liter water en hoge doorstromingsnelheid heeft u altijd vers water.
 Leidingwerk	Vaak door groot formaat niet te plaatsen bij de watermeter. Hierdoor grote lengtes waterleiding naar garage, bijkeuken, enz. Hierdoor drukverlies.	Door compacte waterontharder met verschillende zoutbakken, is deze te plaatsen daar waar uw watermeter zit. Vrijwel nooit grote lengtes waterleiding en hierdoor geen drukverlies.
 Drukverlies veroorzaakt door verhouding diameter / hoogte	Minimaal tot hoog, vaak door hogere harsfles. Dit zorgt voor meer weerstand.	Minimaal, de harsfles heeft slechts een hoogte van 22 cm en een doorsnede van 15,5 cm. Minder hoog = minder weerstand
 Herkomst	Varieert van China, Vietnam, Duitsland, Engeland tot Amerika. Vaak samengesteld door diverse leveranciers wereldwijd.	Fabrikant = Delta Water Engineering te Mortsel (Antwerpen) België.
 Wisseling gezinssamenstelling	Hoeveelheid hars wordt aangepast op uw huidig waterverbruik. Deze werkt alleen in deze situatie het meest efficiënt, bij wisseling hiervan neemt de efficiëntie af.	Ontharder blijft efficiënt werken door volumesturing en regeneert pas wanneer nodig.
 Besturing	Elektrisch / electronica vochtgevoelig, zoutgevoelig, storingsgevoelig op lange termijn.	Watergestuurd met behulp van een watersignaal van nog geen seconde. Geen stroom en elektronica. Bedrijfszeker.
 Kwaliteit	Varieert. Indien samengesteld zijn deze merkloos en is er geen fabrikant te herleiden. Garantie en onderdelen niet te garanderen.	Het gehele toestel wordt geproduceerd door Delta, ieder toestel wordt getest. Hierdoor een constante zeer hoge kwaliteit.
 Koud water	Door grote waterinhoud neemt deze inhoud de omgevingstemperatuur aan, vooral in de zomer en bij vloerverwarming nadelig.	Door de inhoud van 1 liter water en de hoge doorstromingsnelheid kan er koud water getapt worden.hz
 Smaak van het water	Vaak is de resthardheid niet of niet goed in te stellen. Meestal door een stelschroefje onnauwkeurig te regelen. De resthardheid is dan afhankelijk van de doorstromingsnelheid.	Resthardheid is goed in te stellen op het toestel. Hierdoor kan een resthardheid ingesteld worden zodat de smaak van het water niet te zacht wordt en u geen last van kalkafzetting meer heeft.
 Innovatie	Meer dan 50 jaar oude techniek wordt aangepast. Dit met onder andere chloorspoelingen en uitgestelde regeneraties.	Pakt de bron aan, 20 jaar innovatie en ontwikkeling. Hierdoor een compact, degelijk, onderscheidend product.