

Daarom kiezen voor de Deluxe waterontharder van Remon!

Door het grote aanbod waterontharders is het wellicht moeilijk om een keuze te maken. Deze folder is bedoeld om u hierin vrijblijvend te ondersteunen. Remon heeft veel verschillende soorten waterontharders, in verschillende prijscategorieën. Door onze jarenlange ervaring (sinds 1979) hebben we een waterontharder voor u ontwikkeld die in 90% van de situaties

het meest geschikt is (uitgaande van de gemiddelde gezinssituatie bestaande uit 1 tot 6 personen). We kunnen veel van onze ontharders uitvoeren met alle mogelijke opties, zoals zoutdetectie en een ontsmettingsmodule. Hieronder een onderbouwing waarom u voor de Remon Deluxe waterontharder zou moeten kiezen.

Remon Deluxe	Functie	Andere aanbieders
Uitgerust met ontsmettingsmodule (optioneel) - eenvoudig aan en uit te zetten - geen bacterievorming	Ontsmettingsmodule 	Wel / geen ontsmettingsmodule - niet aan en uit te zetten - helemaal geen ontsmettingsmodule aanwezig
Uitgerust met zoutdetectie (optioneel) - seintje wanneer het zout op is - stiltetijd in te stellen	Zoutdetectie 	Wel / geen zoutdetectie - geen stiltetijd in te stellen - handmatig zoutvoorraad controleren
Multifunctioneel kleurendisplay (optioneel) - alle processen zichtbaar (realtime waterverbruik, spoelprocessen etc.) - gemakkelijk zelf in te stellen	Bediening/monitoring ontharder 	Analoog- of geen kleurendisplay - geen inzicht in processen - moeilijk zelf in te stellen
Elektrisch bediend mechanisme - drukverlies nihil - geen trillingen - regenerereert 's nachts (dus altijd zacht water)	Intern mechanisme 	Waterdruk bediend mechanisme - drukverlies door mechanische tegendruk - kans op trilling - hard water tijdens regeneratie (bijv. tijdens douchen)
Enkele cilinder - voordeliger in aanschaf - slimme microprocessor - resthardheid instelbaar	Onthardingsproces 	Dubbele cilinder - duurder in aanschaf - geen microprocessor - resthardheid niet instelbaar
Combinatie droog/nat zoutbed - 30% zoutbesparing - geen klontervorming zout	Zoutverbruik 	Nat zoutbed - 30% meer zoutverbruik - kans op klontervorming zout
Vakantiemodus (optioneel) - geen bacterievorming door automatische spoeling zonder zout bij afwezigheid - gemakkelijk te activeren	Bacteriepreventie bij langdurige afwezigheid 	Geen vakantiemodus - kans op bacterievorming bij langdurige afwezigheid
Schuifsluiter - bescherming printplaat en display tegen zoutdampen/spetters	Bescherming elektronica 	Afneembaar deksel - geen bescherming printplaat en display tegen zoutdampen/spetters
Microregeneratie met tegengestelde pekelspoeling - meest verzadigde hars wordt eerst gespoeld dus meest efficiënte regeneratie - volledige benutting harscapaciteit	Efficiëntie regeneratie 	Normale regeneratie zonder tegengestelde pekelspoeling - meest verzadigde hars wordt als laatst gespoeld dus minder efficiënte regeneratie - harscapaciteit niet volledig benut
Compact hars - 40% meer uitwisselingscapaciteit - ruimtebesparend	Harsgrootte 	Normaal hars - normale uitwisselingscapaciteit - grotere afmetingen
Memory modus - bij stroomuitval alle instellingen nog intact	Waarboring instellingen 	Geen memory modus - bij stroomuitval alle instellingen verloren

