

Waarom kiezen voor de Deluxe waterontharder van Remon!



Op dit moment bent u zich aan het oriënteren op het gebied van waterontharders. Door het grote aanbod is het waarschijnlijk moeilijk voor u om een keuze te maken. Deze folder is bedoeld om u hierin vrijblijvend te ondersteunen op een eerlijke manier. Remon heeft veel verschillende soorten waterontharders in verschillende prijs categorieën. 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 2 tot 6 personen). We kunnen al onze ontharders uitvoeren met alle mogelijke opties. Hieronder een onderbouwing waarom u voor de Remon Deluxe waterontharder zou moeten kiezen en waardoor de Remon Deluxe ons meest verkochte model is.

Remon Deluxe	Functie	Andere aanbieders
Multifunctioneel kleurendisplay - 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
Droog zoutbed - 30% zoutbesparing - geen klontvorming zout	Zoutverbruik 	Nat zoutbed - 30% meer zoutverbruik - kans op klontvorming zout
Vakantiemodus - geen bacterievorming door automatische spoeling zonder zout bij afwezigheid - gemakkelijk te activeren	Bacteriepreventie bij langdurige afwezigheid 	Chloormodule/ontsmettingsmodule - toevoeging chloor aan water - kans op chloor smaak/geur - storingsgevoelig - kan niet worden uitgezet
Schuifafsluiter - 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	Efficiënte 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 - groter afmetingen
Memory modus - bij stroomuitval alle instellingen nog intact	Waarborging instellingen 	Geen memory modus - bij stroomuitval alle instellingen verloren