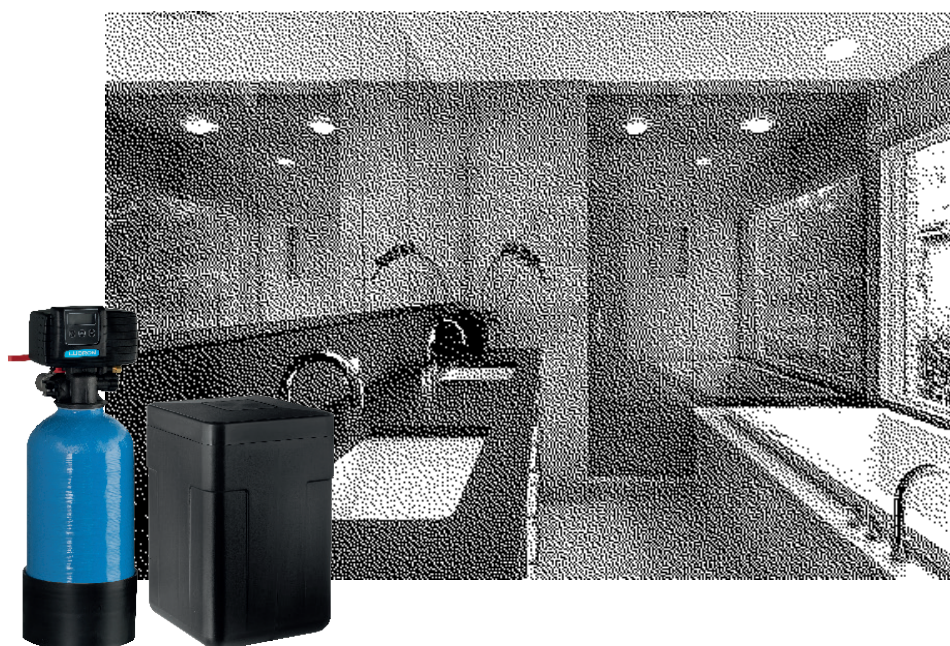


WATERONTHARDERS: EASYSOFT SPLIT

Vieze witte randen rond kranen en in toiletten: herkenbaar voor u? Misschien bent u er wel klaar mee. Poetsen helpt immers niet. De waterontharder EASYSOFT SPLIT biedt wél uitkomst.

Met de EASYSOFT SPLIT wordt u verwend met het comfort van zacht water in uw gehele woning. Niet alleen in de badkamer, maar ook op de toiletten, wasbakken en in de keuken is op kranen en tegelwerk veel minder kalk te zien wanneer deze waterontharder wordt toegepast. U bespaart hiermee natuurlijk veel poetswerk!

De EASYSOFT SPLIT is bijzonder geschikt voor plaatsing in kleine ruimtes en/of kasten. Een ander belangrijk voordeel is dat uw boiler, vaatwasser, wasmachine en dergelijke veel langer meegaan bij het toepassen van een waterontharder. Tel alle voordelen bij elkaar op, plus het comfort en het gemak en de keuze voor de EASYSOFT SPLIT is snel gemaakt!



UITVOERING

De EASYSOFT SPLIT bestaat uit een harstank en een compact zoutvat die separaat van elkaar kunnen worden opgetild en geplaatst. De tank is bijvoorbeeld bijzonder geschikt voor plaatsing in kast, terwijl het zoutvat in andere ruimte kan worden gezet*. De waterontharder wordt door middel van een op de harstank gemonteerde en gepatenteerde stuurklep aangestuurd en heeft een geïntegreerd hardwater-bijmengventiel (instelling resthardheid). De regeneratie van deze waterontharder kan op twee manieren worden uitgevoerd, namelijk zowel op basis van tijd als op volume.

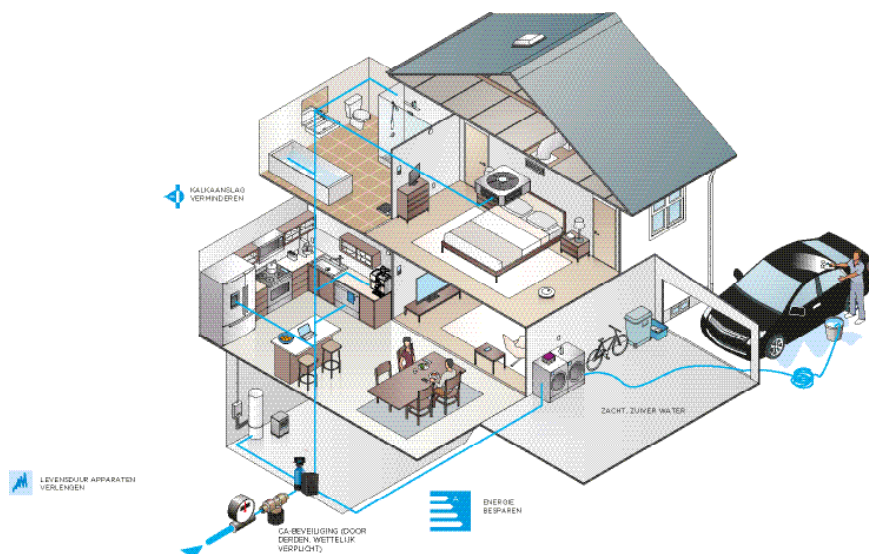
* Max. toegestane hoogteverschil is 1,5 m gemeten vanaf de klep. Max. toegestane afstand tussen tank en zoutvat is 5 m.

VOORDELEN VAN DE WATERONTHARDER EASYSOFT SPLIT

- ◆ Plaatsing in kleine ruimtes en/of kasten.
- ◆ Minder poetswerk, groot comfort.
- ◆ Langere levensduur van elektrische apparaten.
- ◆ Zeer compact gebouwd.
- ◆ Zeer eenvoudige bediening.
- ◆ Kostenbesparend op energieverbruik van apparatuur en reinigingsmiddelen.
- ◆ Zuinig met spoelwater door eigentijdse besturingstechnologie.
- ◆ U kunt de EASYSOFT SPLIT in bedrijf laten stellen door een Lubron monteur om een optimale werking te kunnen garanderen.

Waterontharder	Nom. uurcap. (ltr)	Periodecap. bij 10 °dH (m ³)		Zoutverbruik per volledige regeneratie (kg)		Drukverlies bij nom. uurcap. (bar)*	Harsinhoud per tank (ltr)	Inhoud zoutvat (kg)	Afmetingen b x d x h (mm)
		Min	Max	Min	Max				
EASYSOFT 1000 SPLIT	700	2,0	3,4	0,7	2,25	0,25	9	25	zoutvat 290 x 290 x 432 harstank Ø 220 x 640
EASYSOFT 1500 SPLIT	1000	3,4	5,7	1,2	3,70	0,30	15	25	zoutvat 290 x 290 x 432 harstank Ø 265 x 690

Waterzijdige aansluitingen	Watertemperatuur	Benodigde waterdruk	Elektrische aansluitingen
Watertoevoer 1" BSP inwendig		Minimaal: 2,0 bar	
Waterafvoer 1" BSP inwendig	5 - 40 °C	Maximaal: 7,0 bar	230 V, 50 Hz
Riool 14 mm slangaansluiting			



Aan deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend.

12022021

Lubron Belgium, Puursesteenweg 327, B-2880 Bornem, T + 32 38 771 519

WWW.LUBRON.BE