

## Kijk en vergelijk

Eigenschappen	<i>Alpine Waterontharder</i>	Zoutontharder
Voorkomt dit systeem kalkafzetting in leidingwerk en warmwatertoestellen?	✓	✓
Kan het systeem zonder problemen in een vochtige ruimte geplaatst worden?	✓	✗
Verwijdert dit systeem bestaande kalkaanslag? *	✓	✗
Is het systeem 100% onderhoudsvrij?	✓	✗
Is het systeem 100% vrij van energiekosten?	✓	✗
Is het systeem 100% milieuvriendelijk	✓	✗
Blijven de noodzakelijke en gezonde mineralen in het water behouden?	✓	✗
Is het systeem storingsvrij?	✓	✗
Heeft het systeem een aantrekkelijke lage prijs?	✓	✗
Kent het systeem een levenslange garantie?	✓	✗
Is het systeem eenvoudig en binnen 5 minuten zelf te monteren?	✓	✗
Wordt het systeem binnen 24 uur geleverd?	✓	✗
Kan het systeem gemakkelijk meeverhuizen?	✓	✗
Bespaart het systeem maximaal op uw gas- en elektranota? *	✓	✗
Heeft het systeem een onderhoudscontract nodig?	✗	✓
Is het systeem makkelijk te verplaatsen bij een evt. verbouwing?	✓	✗

\* Wist u dat kalk zo'n 300 keer slechter warmte kan geleiden dan koper, 180 keer slechter dan aluminium en 60 keer slechter dan ijzer? Dit betekent dat als er een kalklaag van 1 mm op de boiler zit, dit overeenkomt met een koperwand van 30 cm of een wanddikte van 6 cm ijzer. Met andere woorden: om het water in een boiler of ketel te verwarmen waarin een kalklaag zit moet veel meer gas gebruikt worden om tot dezelfde watertemperatuur te komen.

Conclusie: Als u een ander systeem aanschaft blijft uw gas- en energienota onverminderd te hoog, de oude kalk gaat immers niet weg.

<http://www.waterontharder.info>