



## verspillen

Heeft u er wel eens bij stil gestaan dat er tijdens het handmatig voorspoelen met een traditionele voorspoeldouche gemiddeld 4 tot 6 liter vers warm water per korf in de afvoer verdwijnt? Bovendien heeft het water van de voorspoeldouche vaak niet de juiste temperatuur en worden met name holle vaatstukken slecht voorgespoeld. Dit betekent dat het water van de vaatwasmachine sneller vervuild raakt en het zeepverbruik toeneemt. Hierdoor stijgen uw kosten aanzienlijk en wordt het milieu extra belast.

**Dat moet toch slimmer kunnen?**



## voorspoelen

**Wij vinden dat voorspoelen slimmer en beter kan.** Daarom introduceren we de RHIMA voorwasmachines PRM GREEN, een kostenbesparende en milieubewuste manier van voorspoelen. Want in onze voorwasmachines wordt het afvoerwater van de doorschuifmachine opgevangen en hergebruikt. Met dit water van 40° C, dat nog actief wasmiddel bevat, wordt de – niet voorgespoelde – vaat van boven én onder perfect voorgewassen. Hierdoor neemt de totale wascontacttijd toe en wordt de capaciteit van uw doorschuifmachine vergroot. Kortom, met een RHIMA PRM GREEN voorwasmachine wast u schoner, realiseert u enorme besparingen en draagt u bij aan een beter milieu. Slim toch?

Bereken zelf uw besparing op [www.rhima.com/prmgreen](http://www.rhima.com/prmgreen) of bel (035) 609 81 81 voor een brochure of advies op maat.

**rhima**

De Schone Kunst van Vaatwassen