

10 redenen om voor **OneFlow**[®] te kiezen



Zonder zout of toegevoegde chemicaliën

Er worden geen additieven aan het water toegevoegd.



Zonder elektriciteit

OneFlow[®] werkt autonoom. Er is dus geen stopcontact nodig.



Geen afvalwater

Geen spoeling en dus ook geen onnodig waterverbruik.



Innovatieve technologie met respect voor het milieu

Geen waterverspilling, en er is geen elektriciteit of zout nodig.



Compacte en eenvoudige installatie

OneFlow[®] is een compact toestel dat staand geplaatst wordt.



Veilig voor leidingen en toestellen

OneFlow[®] houdt leidingen en toestellen kalkvrij.



Minimaal onderhoud

Geen onderhoudscontract. Afhankelijk van het type dient u de patroon elke twee of drie jaar te vervangen.



Energiebesparend

Geen onnodig waterverbruik. En minder kalkaanslag zorgt voor een beter rendement van de verwarmingsinstallatie.



Verwijdert aanwezige kalk

OneFlow[®] verwijdert ook bestaande kalk in leidingen en toestellen.



Ongewijzigde waterkwaliteit

Alle vitale mineralen zoals magnesium en calcium blijven in het water aanwezig.



Registreer uw
OneFlow[®]

Watts Benelux

Beernemsteenweg 77 A • 8750 Wingene • België
Tel. BE +32 (0)51 65 87 08 • Tel. NL +31 (0)31 313 673 700
benelux@wattswater.com • www.watts.com

Water quality, we care

OneFlow[®] - Innovatieve kalkpreventie

www.watts-oneflow.com

WATTS[®]

De beschrijvingen en foto's in dit product specificatieblad zijn niet bindend en worden enkel als informatie aangeleverd.
Watts behoudt zich het recht om technische verbeteringen in het ontwerp van zijn producten uit te voeren zonder voorafgaande kennisgeving.
Watts neemt hierbij afstand van elke voorwaarde afwijkend van de Watts voorwaarde tenzij anders schriftelijk bepaald door een Watts vertegenwoordiger.

OneFlow-EUBR-BNL-W-NL-07-20-Rev.0

WATTS[®]

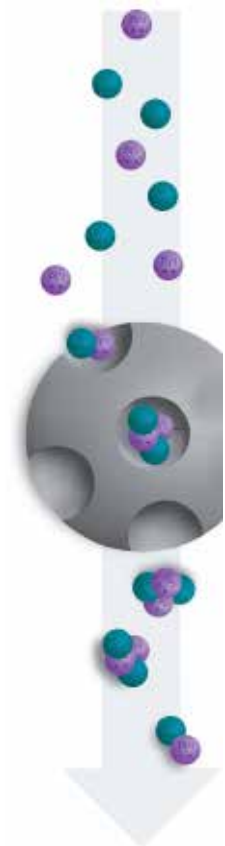
OneFlow® is voordelig

Helpt harde kalkaanslag te verminderen en beheersen.

VOOR
U

VOOR UW
WONING

VOOR ONZE
PLANEET



EFFICIËNT IN HET VERWIJDEREN VAN BESTAANDE HARDE KALKAANSLAG

De OneFlow® media in de patroon helpt **harde mineralen aan te trekken** en **zet deze om in microscopische kristallen**.

Deze kristallen worden **weggevoerd door het water** en **hechten zich niet langer** aan metalen oppervlaktes.

Hierdoor blijven leidingen, verwarmingselementen, kranen, douchekoppen enz. schoner. De **zachte kalk** kan **eenvoudig verwijderd** worden.



Efficiënt
&
met respect voor
het milieu



- Essentiële mineralen zoals **calcium** en **magnesium** blijven behouden
- Zachte kalk is **eenvoudig te verwijderen**
- Zakken met zout **zijn niet langer benodigd**



- **Bescherm** toestellen en leidingen
- **Verlengt de levensduur** van huishoudelijke apparaten



- Zonder **zout** of toegevoegde **chemicaliën**
- **Geen** elektriciteitsverbruik, **geen** afvalwater
- **Beter voor het milieu** in vergelijking met traditionele waterontharders