

WATER



# 14 DOUCHEKOPPEN

Om het waterverbruik voor uw persoonlijke hygiëne te verminderen is het beter de douche te gebruiken en het nemen van een bad te beperken. Een bad verbruikt immers driemaal zoveel water als een douche ! Bovendien kunt u waterbesparende douchekoppen plaatsen om het waterverbruik met behoud van comfort met een derde te verminderen. Die douchekoppen hebben een turbulentiesysteem dat de waterdruppels splitst. Het systeem werkt aldus efficiënter en het wateroppervlak dat de huid raakt wordt groter. Het gemeten verbruik daalt van 20 l/minuut voor een gewone douchekop tot minder dan 9 l/minuut en dat levert een waterbesparing op van 57 € per jaar per persoon.

FICHES BESCHIKBAAR  
op [www.renovas.be](http://www.renovas.be)

ISOLATIE - VERWARMING

1. Gedrag van de bewoners
2. Dakisolatie
3. Muurisolatie
4. Verwarmingsketel met condensatie
5. Warmteregeling
6. Dubbele beglazing
7. Isoleren van de leidingen
8. Reflector achter de radiatoren

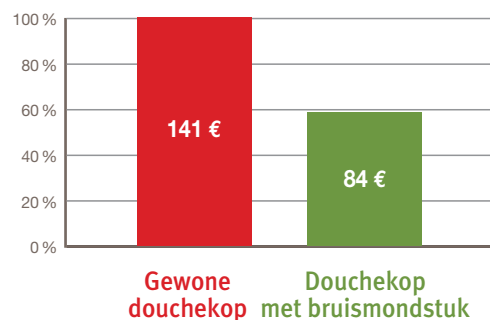
ELEKTRICITEIT

9. Spaarlampen
10. Zuinige huishoudapparatuur
11. Elektrische toestellen in waaktoestand

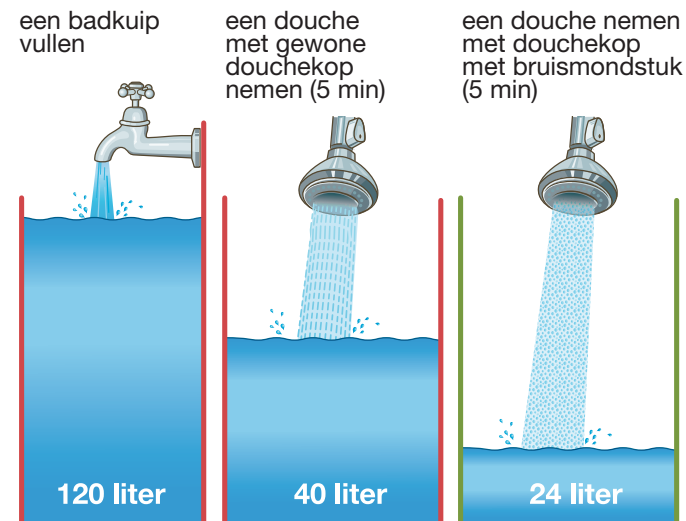
WATER

12. Regenwatertank
13. Waterspoeling toilet
14. Douchekoppen
15. Drukverlager en waterlekken

→ KOSTEN WATERVERBRUIK 4 PERS./JAAR



Investering	30 €
Terugverdientijd	minder dan 6 maanden



VOOR GRATIS INFORMATIE EN ADVIES,  
NEEM CONTACT OP MET:  
Advies bij renovaties  
Colignonplein 41 - 1030 Brussel  
T +32 (0)2 215 85 16 - [www.renovas.be](http://www.renovas.be)

MET DE STEUN VAN:

