

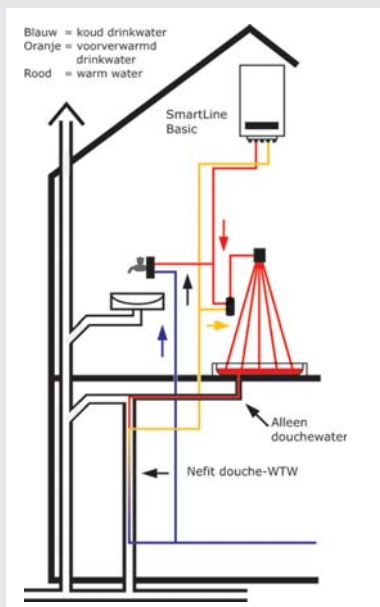
*Nefit houdt
Nederland warm*



NEFIT DOUCHE-WTW

In de badkamer liggen volop kansen voor energiebesparing. Vooral tijdens het douchen wordt veel warm water gebruikt en afgevoerd. De Nefit Douche-WTW wint kostbare warmte terug die normaal gesproken in het afvoerputje verdwijnt. Deze warmte wordt gebruikt voor de voorverwarming van koud aanvoerwater. Hierdoor wordt van de cv-ketel minder gevraagd bij de opwarming van het aanvoerwater.

- AANZIENLIJKE ENERGIEBESPARINGEN (50%)
- GEGARANDEERD LAGERE EPC (0,05-0,07)
- EENVOUDIGE INSTALLATIE
- IN COMBINATIE MET ELKE NEFIT-KETEL



Veilig en betrouwbaar

De Nefit Douche-WTW is een koperen buis die scheiding van douche- en drinkwater waarborgt. Een gesloten, dubbelwandig systeem dat voldoet aan alle KIWA- en VEWIN-eisen. De Nefit Douche-WTW kan direct worden aangesloten op de riolering.

Eenvoudige installatie

De Nefit Douche-WTW is geschikt voor zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten. Het systeem kan gebruikt worden als de douche zich op de eerste verdieping of hoger bevindt en moet altijd verticaal geplaatst worden. Overigens hoeft de unit niet vlak onder de douche gemonteerd te worden, plaatsing op een afstand van enkele meters is mogelijk. Standaardaansluitingen maken de installatie uiterst eenvoudig. Het gebruik van een thermostatische mengkraan wordt aanbevolen, aansluiting op de koude zijde levert het hoogste energierendement.



FLINKE ENERGIEBESPARINGEN

Lagere EPC

Het principe van de Nefit Douche-WTW is simpel, duurzaam en doeltreffend: warm afvoerwater wordt gebruikt om koud aanvoerwater voor te verwarmen. Een slimme systemoplossing dus, die leidt tot flinke energiebesparingen. Tijdens het douchen wordt een gasbesparing gerealiseerd van wel 50%. Bovendien is bij plaatsing van de Nefit Douche-WTW een EPC-verlaging gegarandeerd van 0,05 tot 0,07.

Op www.nefitzakelijk.nl kunt u met een speciaal rekenmodel uw exacte EPC-besparing berekenen.