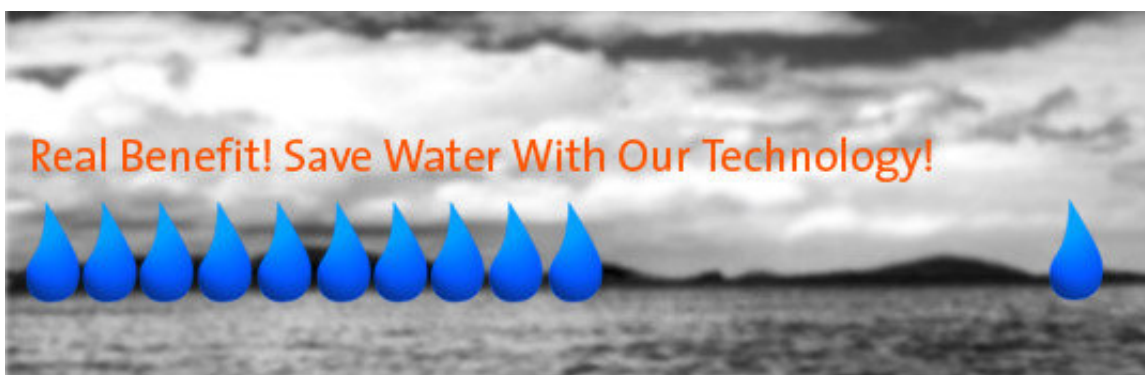


Podciśnieniowa technika sanitarna redukuje zużycie wody!



Technologia podciśnieniowa w instalacjach sanitarnych jest zaawansowaną techniką, biorąc pod uwagę zarówno aspekt ekonomiczny, jak i ekologiczny. Charakteryzuje się ona szerokimi możliwościami zastosowania przy jednoczesnej niezależności od różnicy poziomów. Dlatego też jest ona stosowana zarówno w renowacji starszych obiektów jak i w nowo powstających budynkach.

Technologia ta jest stosowana przede wszystkim w obiektach o zróżnicowanej ilości ścieków (hotele, pensjonaty, lotniska, dworce itd.), jak również w dużych kompleksach, punktach działalności gospodarczej lub halach produkcyjnych, gdzie często urządzenia sanitarne są od siebie znacznie oddalone.

Toalety podciśnieniowe RoeVac® zużywają do jednorazowego spłukania tylko 1 litr wody. Dlaczego? Ponieważ używamy powietrza jako środka transportu, a nie kosztownej wody. Dlatego instalacja podciśnieniowa może zostać ułożona pionowo za podwieszonym sufitem. Ta unikalna dowolność układania rurociągu jest szczególnie istotna w budynkach przemysłowych lub w budynkach użyteczności publicznej. Tam gdzie wcześniej ułożenie toalet było uzależnione jedynie od spadku grawitacyjnego, obecnie mogą być one planowane i budowane bez żadnych ograniczeń. Dlatego też podciśnieniowa technika sanitarna Roediger instalowana jest na statkach.

