

Podtynkowe systemy instalacyjne ECOLOGY

Codzienna
oszczędność wody
dla naszej wspólnej
przyszłości

ECOLOGY

2/4 l



PRODUKT CZESKI

Czy wiesz, że można indywidualnie wybrać ilość wody do spłukiwania?



Ekologiczne i oszczędne spłukiwanie

System instalacyjny musi spełniać warunki określone przez standardy UE. W standardowych systemach ilość spłukującej wody to zazwyczaj 3/6 l. Trendem jest zmniejszenie produkcji ścieków poprzez zmniejszenie zużycia wody przeznaczonej do płukania, a tym samym zmniejszenie wpływu na środowisko. Mniejsze zużycie wody, jednocześnie oszczędza Twój portfel.

ECOLOGY

2/4 l

PODTYNKOWE SYSTEMY INSTALACYJNE ALCA ECOLOGY



Innowacyjny produkt w dziedzinie zrównoważonego rozwoju

Dostrzegamy potrzeby naszych klientów i wprowadzamy opłacalne systemy instalacyjne ECOLOGY. Odpowiadamy na nowy trend mis WC, o wymaganej objętości wody do płukania mniejszej niż 3/6 l. W przypadku zastosowania tych mis WC, konieczne jest użycie systemów instalacyjnych, które mogą pracować z tak małą ilością wody w zbiorniku.

Systemy ECOLOGY

Spółka ALCAPLAST oferuje systemy dla wszystkich wymaganych objętości płukania do 2/4 l, co jest standardowym dozwolonym minimum.

Systemy instalacyjne ALCA ECOLOGY zawierają nowe zawory spustowe, które pozwalają zmniejszyć objętość spłukiwania wody w porównaniu do standardowych systemów. Dwuzakresowa technologia spłukiwania 2/4 l spełnia najnowsze wymagania ekonomiczne oraz ochrony środowiska.

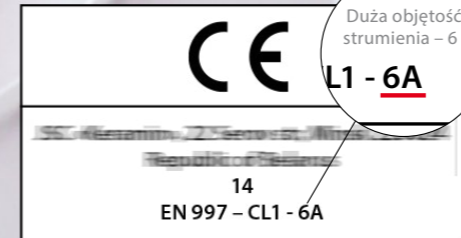
Każdy system instalacyjny podtynkowy ALCA (z wyjątkiem systemu Slim) można łatwo przekształcić w wariant ECOLOGY wymieniając zawór spustowy A06E i wybierając właściwy rodzaj ceramiki WC. Objętość płukania można nieskończenie regulować w zakresie od 2–9 litrów.

W razie potrzeby zawsze można przywrócić standardową objętość 3/6 l.

NISKI POBÓR
WODY 2/4 L

KOMPLEKSOWY
EKOLOGICZNY
WC SYSTEM

INNOWACYJNY
PRODUKT



Na rynku spotkasz nowy rodzaj miski WC bez kołnierza wewnętrznego

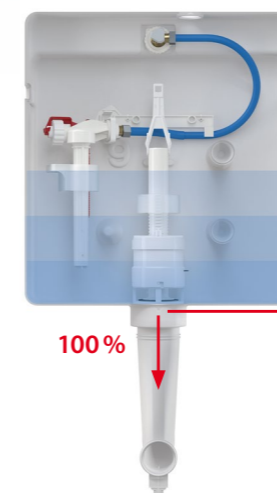
Producent ceramiki określa objętość spłukiwania w misce WC bez kołnierza wewnętrznego. Wymaganą objętość spłukiwania zawsze znajdziemy na misce WC, obok znaku CE. Miska WC musi być kompatybilna z ilością spłukiwania podtynkowego systemu instalacyjnego (3/6 l lub 2/4 l). W przypadku niezgodności nie jest możliwe, aby rozwiązać problem.

REGULACJA PRZEPŁYWU WODY

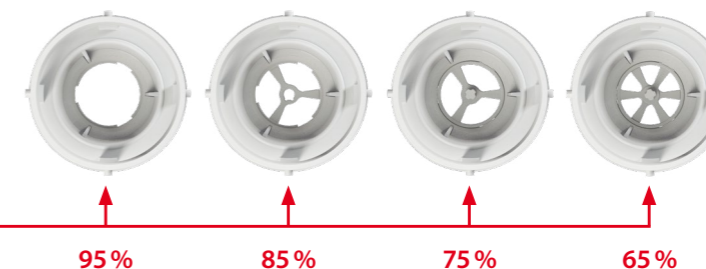
Zbyt wysokie natężenie przepływu wody w niektórych rodzajach muszli klozetowych może powodować irytujące krople i rozpylanie wody na zewnątrz miski. Nasi inżynierowie opracowali prosty regulator prędkości wody, który jest montowany w dolnej części zaworu spustowego ALCAPLAST.

Poprzez włożenie i regulację regulatora przepływu wody można zmienić dynamikę przepływu wody, aby zapobiec niepożądanemu rozpylaniu wody podczas płukania. Regulator przepływu wody jest odpowiedni dla wszystkich typów systemów instalacyjnych, zaworów spustowych i zbiorników ALCA (z wyłączeniem systemu Slim i A08A).

Masz poprawnie skonfigurowaną ilość spłukiwania w swojej misce WC?



Dzięki regulacji na 4 różnych pozycjach możliwe jest spowolnienie przepływu wody przez miskę WC od 5% do 35%.



PODTYNKOWE SYSTEMY INSTALACYJNE ALCA ECOLOGY



AM100/1000E Alcamodul

Podtynkowy system instalacyjny ECOLOGY do zabudowy ciężkiej



AM115/1000E Renovodul

Podtynkowy system instalacyjny ECOLOGY do zabudowy ciężkiej



AM101/1120E Sádromodul

Podtynkowy system instalacyjny ECOLOGY do suchej zabudowy (karton-gips)



AM102/1120E Jádromodul

Podtynkowy system instalacyjny ECOLOGY do suchej zabudowy (zwłaszcza w odbudowie jednostek sanitarnych)



WC RIMFLOW

Muszla wisząca RIMFLOW, bez wewnętrznego kołnierza



A06E

Zawór spustowy ECOLOGY do systemów podtynkowych



P115

Regulator prędkości przepływu wody



Nagrody za produkty ECOLOGY

Podtynkowe systemy instalacyjne ECOLOGY zdobyły prestiżową nagrodę GAIA AWARDS 2014 za produkt ekologiczny na wystawie The Big 5 w Dubaju. Nagroda ta jest przyznawana za najlepszy innowacyjny produkt w dziedzinie zrównoważonego rozwoju. W konkursie udział biorą najwięksi producenci w sektorze produkcji urządzeń sanitarnych na świecie.