

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-uszczelek-do-baterii-75327-fala-p-5679.html>

Zestaw uszczelek do baterii 75327 FALA



Cena brutto	5,52 zł
Cena netto	4,49 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	75327
Kod producenta	75327
Kod EAN	5906083753275
Producent	Fala
Jednostka	KPL

Opis produktu

Zestaw uszczelek do baterii 75327 FALA

Kompletny zestaw naprawczy do baterii łazienkowych i kuchennych, zawierający ogranicznik przepływu wody oraz uszczelki. Umożliwia skuteczną redukcję zużycia wody przy zachowaniu komfortu użytkowania.

Model 75327

Marka FALA

Typ Zestaw naprawczy

Zawartość Reduktor + uszczelki

Charakterystyka zestawu uszczelek FALA

Ogranicznik przepływu wody

Reduktor przepływu mechanicznie zmniejsza ilość przepływającej wody przez baterię. Dzięki precyzyjnie dobranej średnicy wewnętrznej ogranicza strumień do optymalnego poziomu, redukując zużycie wody nawet o 30-50% w porównaniu do baterii bez reduktora.

System napowietrzania strumienia

Wbudowane sitka w reduktorze wprowadzają mikropęcherzyki powietrza do strumienia wody. Napowietrzenie sprawia, że strumień jest miękki i komfortowy w dotyku, mimo fizycznie mniejszej ilości wody. Eliminuje efekt "cienkiego strumienia".

Kompletny zestaw naprawczy

Zawiera wszystkie niezbędne elementy do wymiany zużytych komponentów w baterii. Uszczelki zapobiegają wyciekom i kapaniu wody, reduktor optymalizuje przepływ. Jeden zestaw rozwiązuje większość problemów eksploatacyjnych baterii.

Uniwersalna kompatybilność

Zestaw pasuje do większości standardowych baterii łazienkowych i kuchennych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę gwintów w baterii – standardowe rozmiary to M22, M24 lub M28.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	75327
Producent	FALA
Zawartość zestawu	Ogranicznik przepływu (reduktor), zestaw uszczelek
Typ produktu	Zestaw naprawczy do baterii
Przeznaczenie	Baterie łazienkowe i kuchenne
Funkcja główna	Redukcja zużycia wody, uszczelnienie połączeń

Zastosowanie zestawu uszczelek do baterii

- Naprawa ciekących baterii umywalkowych
- Wymiana uszczelek w bateriach wannowych
- Modernizacja baterii kuchennych pod kątem oszczędności wody
- Konserwacja baterii natryskowych
- Instalacja ograniczników przepływu w budynkach użyteczności publicznej
- Retrofitting starszych baterii w celu redukcji kosztów eksploatacji
- Wymiana zużytych reduktorów po kilku latach użytkowania
- Dostosowanie natężenia przepływu do wymagań instalacji

Montaż i konserwacja

Sposób montażu ogranicznika przepływu

Odkręć perlator (sitko) z końcówki baterii. Wyjmij stare uszczelki i reduktor, jeśli był zainstalowany. Włóż nowe uszczelki w odpowiednie gniazda. Umieść reduktor w przewidzianym miejscu – zwykle bezpośrednio przed perlatozem. Dokręć perlator ręcznie, bez nadmiernej siły. Sprawdź szczelność połączenia, odkręcając wodę.

Kiedy wymienić uszczelki w baterii

Uszczelki wymagają wymiany, gdy bateria zaczyna kapać mimo zamknięcia, pojawia się wyciek przy podstawie wylewki lub zmniejsza się ciśnienie wody. Typowy czas eksploatacji uszczelki to 2-5 lat, w zależności od jakości wody i częstotliwości użytkowania. Twarda woda z dużą ilością kamienia przyspiesza zużycie.

Konserwacja reduktora przepływu

Co 6-12 miesięcy warto wykręcić perlator i sprawdzić stan sitka w reduktorze. Osady kamienia mogą zatykać otwory, zmniejszając skuteczność napowietrzania. Sitko można oczyścić, mocząc w roztworze octu lub kwasu cytrynowego przez kilka godzin. Po oczyszczeniu przepłukać czystą wodą.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji baterii warto rozważyć: perlatory z różnymi przepływami (5-12 l/min), zestawy uszczelki do głowic ceramicznych, smary silikonowe do konserwacji mechanizmów baterii, filtry wody redukujące osadzanie się kamienia.