



Bateria czasowa 9077

- Wbudowana w bocznej części korpusu dźwignia, służąca do zmiany temperatury wypływającej wody
- Wbudowany mieszacz
- Dwa warianty: 9077 uniwersalny z mieszaczem oraz 9077AB z mieszaczem i systemem antyblokowym
- Regulacja czasu przepływu wody (dostępne dla wariantu 9077)
- Wbudowane w wylewce sitko
- Redukcja ciśnienia wody w postaci kubeczka i reduktora przepływu wody
- Wysoka odporność na akty wandalizmu (wariant 9077AB ma dodatkowe zabezpieczenie w postaci systemu antyblokowego)
- Korpus wykonany z mosiądzu pokrytego chromem
- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Produkt Włoski
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż
- Atest PZH, deklaracja CE

Opcja	Z mieszaczem
Przyłącze	2 x 1/2"
Rodzaj mieszacza	Ręczny
Wykonanie	Wandaloodporne - mosiądz pokryty chromem
Czas przepływu wody	Regulowany około 10 sekund ± 3 sekundy
Uruchamianie	Za pomocą przycisku
Reduktor ciśnienia wody	do 6l/min.
Temperatura wody	5-65°C
Ciśnienie wody	Min 0,5 bar - Max 6 bar (Rekomendowane 2-4 bar)
Wylewka	Wyposażona w sitko do regulacji strumienia wody
W zestawie	Bateria, wyposażone w zawory zwrotne oraz uszczelki, zestaw montażowy do umywalki

Bateria czasowa umywalkowa z mieszaczem ręcznym na wodę zimną i ciepłą. Korpus baterii jest wykonany z mosiądzu pokrytego chromem. W bocznej części korpusu znajdują się dźwignia do zmiany temperatury wypływającej wody. W górnej części korpusu (przy przycisku uruchamiającym przepływ wody) znajduje się wylewka z sitkiem regulującym strumień wody.

Bateria 9077 ma dwa przyłącza G1/2 na wodę zimną i ciepłą. Pojedynczy wypływ wody, przy standardowym ustawieniu baterii wynosi około 10 sekund ± 3 sekundy - przy ciśnieniu podłączeniowym 3 bary. Ilość zużytej przy wypływie wody wynosi 6 l/m - przy ciśnieniu podłączeniowym 3 bary. Ciśnienie podłączeniowe może mieć zakres 0,5 bar - 6 bar, niemniej rekomendowane ciśnienie to 2-4 bar.

Bateria sztorcowa 9077 jest dostępna w dwóch wariantach:

- **9077** wariant **uniwersalny**, wyposażony w dwa przyłącza G1/2 oraz w kubeczek, reduktor przepływu wody i otwór regulacyjny;
- **9077AB** wariant z wbudowanym **systemem antyblokowym**, który zawiera kubeczek i reduktor przepływu. Opcja regulacji czasu przepływu wody jest niedostępna.

System antyblokowy to system, który zapobiega aktom wandalizmu. Jego działanie polega na uruchomieniu przepływu wody w momencie zwolnienia głowicy. Oznacza to, że wypływ wody jest uruchamiany w momencie kiedy dłoń użytkownika puszcza przycisk uruchamiający. Kluczową informacją jest to, iż w standardowych bateriach przepływ wody jest uruchamiany w momencie wciśnięcia przycisku, czyli odwrotnie niż w systemie antyblokowym.

Ważne, do każdej baterii sztorcowej z serii **9077** jest dołączony zestaw montażowy. Co więcej, całość posiada **atest Polskiego Zakładu Higienicznego, Deklaracja zgodności CE oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych**.

