



Już w dniach 17-21 marca firma SCHELL zaprezentuje swoje najnowsze rozwiązania zapewniające higienę wody pitnej i oszczędność na największych na świecie targach branży instalacyjnej ISH 2025 we Frankfurcie nad Menem. Na stoisku C30 w hali 3.0 znajdują się zarówno inteligentne innowacje, jak i sprawdzone rozwiązania do nowoczesnych, bezpiecznych i higienicznych pomieszczeń sanitarnych.

Prezentacja SCHELL na nadchodzących targach będzie się skupiać głównie na rozwiązaniach oszczędzających wodę i energię. W porównaniu do konwencjonalnych baterii jednouchwytowych, bezdotykowa armatura umywalkowa SCHELL pozwala zaoszczędzić do 70% procent wody. Sprawdzone zawory kątowe umożliwiają szybką modernizację armatury, a dzięki funkcji regulacji pozwalają zmniejszyć zużycie wody nawet o 40%. Najważniejszym elementem wystawy SCHELL będzie jednak zupełnie nowa generacja okuć elektronicznych E<sup>2</sup> z innowacyjną technologią czujników, zintegrowanym modułem Bluetooth® i nową aplikacją. Dzięki temu parametryzacja i planowanie płukania antystagnacyjnego w celu utrzymania jakości wody pitnej w mniejszych obiektach jest jeszcze łatwiejsza i bardziej ekonomiczna. Dzięki swoim nowościom SCHELL po raz kolejny podkreśla wiodącą rolę w rozwoju zrównoważonych produktów, zgodnie z tegorocznym mottem ISH „Rozwiązania dla zrównoważonej przyszłości”.

## Innowacja do kwadratu

25 lat po wprowadzeniu na rynek pierwszej elektronicznej armatury umywalkowej firma SCHELL opracowała

najnowszą generację armatury E<sup>2</sup>. Dzięki fabrycznie zintegrowanemu modułowi Bluetooth® armaturami XERIS E<sup>2</sup>, CELIS E<sup>2</sup> i PURIS E<sup>2</sup> można intuicyjnie sterować za pomocą nowej aplikacji. Zgodnie z hasłem „Proste połączenia” nowe rozwiązanie systemowe umożliwia łatwą parametryzację i uruchomienie. Ponadto można zaplanować spłukiwanie stagnacyjne w seriach, przełączać się pomiędzy czterema różnymi trybami pracy lub przeglądać stan baterii, komunikaty o usterkach i raporty. Wszystko to zajmuje kilka sekund i wymaga zaledwie kilku kliknięć w aplikacji. Dzięki nowo opracowanemu czujnikowi ToF (Time of Flight) SCHELL zapewnia także wysoką precyzję wyzwalania mechanizmu na podczerwień, niezależnie od odbić światła. Ponadczasowy design, solidna, całkowicie metalowa konstrukcja oraz mechaniczne lub termostatyczne ograniczenie przepływu ciepłej wody sprawiają, że elektroniczna armatura umywalkowa nowej generacji E<sup>2</sup> to idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie liczy się utrzymanie najwyższej jakości wody pitnej, szczególnie w mniejszych kompleksach budynków z mniejszą liczbą armatury.

## **Cyfrowa sieć wodna**

Jeśli chodzi o nowoczesne zarządzanie wewnętrzną instalacją wodną w większych obiektach, niekwestionowanym na całym świecie standardem jest system SCHELL SWS, dzięki któremu można zmniejszyć koszty eksploatacji, zapewnić higienę i bezpieczeństwo. Natomiast za pomocą usługi w chmurze SMART.SWS administratorzy mogą uzyskać dostęp w czasie rzeczywistym do danych elementów armatury elektronicznej wielu budynkach naraz – w dowolnym momencie i niezależnie od lokalizacji, Zdecydowanie ułatwia to zarządzanie dużymi kompleksami budynków.

## **Rozwiązania dla opieki zdrowotnej**

Opieka zdrowotna i oszczędzanie wody to obszary, w których firma SCHELL jest niekwestionowanym specjalistą. Dlatego na jej stoisku będzie można znaleźć nowe produkty odpowiadające na zwiększone zapotrzebowanie na rozwiązania sanitarne bez barier w sektorze opieki zdrowotnej: Rozszerzona seria MODUS zawiera nowe warianty, które imponują zwiększoną ergonomią, łatwością obsługi i bezpieczeństwem użytkownika. Nową jednouchwytowa bateria MODUS CARE teraz jest dostępna ze zoptymalizowanymi wariantami uchwytów i zintegrowaną ochroną przed poparzeniem. Rozwiązanie to jest idealne do zastosowania w klinikach, domach spokojnej starości czy pomieszczeniach sanitarnych bez barier.

**SCHELL**