



W projektowaniu łazienek zachodzi dziś głęboka zmiana. Użytkownicy szukają rozwiązań, które są nie tylko estetyczne, ale przede wszystkim świadome: oszczędne, trwałe, intuicyjne i dopasowane do indywidualnego stylu życia. Rosnąca wrażliwość na kwestie środowiskowe, potrzeba harmonii i komfortu oraz coraz większa uwaga poświęcana detalom sprawiają, że baterie stają się jednym z kluczowych elementów wyposażenia łazienki.

Roca od lat rozwija swoją filozofię projektową w oparciu o te właśnie tendencje. Stawia na innowacje, które w równym stopniu odpowiadają na potrzeby użytkownika, jak i na wymogi zrównoważonego rozwoju. Efekt? Armatura, która nie jest jedynie elementem wyposażenia, lecz ważnym ogniwem domowego ekosystemu wpływającym na komfort, zużycie zasobów, jakość codziennych rytuałów i wizualną spójność wnętrza.



Z myślą o rosnących oczekiwaniach

Współczesne baterie muszą pracować długo, precyzyjnie i płynnie, ale także naturalnie wpisywać się w styl łazienki. Roca dostrzega tę ewolucję. Dziś użytkownicy zwracają uwagę nie tylko na formę, ale i na sposób działania baterii, jej wpływ na zużycie wody czy łatwość utrzymania. Dlatego kluczowe technologie marki – od płynności regulacji po energooszczędne rozwiązania – wynikają z realnych potrzeb, a nie laboratoryjnych założeń.

Jednym z wyraźnych kierunków jest świadome ograniczanie energii i wody. Roca rozwija funkcje, które pozwalają oszczędzać zasoby w sposób niewidoczny dla użytkownika, ale odczuwalny dla domowego budżetu i środowiska. System [ColdStart®](#) efektywnie wpływa na bardziej zrównoważone wykorzystanie zasobów, perlatory redukują zużycie wody bez utraty komfortu, a precyzyjne głowice ceramiczne pozwalają szybciej ustawić właściwą temperaturę. Wszystkie te rozwiązania są częścią większej filozofii projektowej – takiej, w której design i ekologia wzajemnie się wspierają.



Jakość, która wynika z badań

Wieloletnia trwałość armatury wynika nie tylko z jakości wykonania, lecz także z konstrukcji wewnętrznej. Roca poddaje każdy komponent rygorystycznym testom wytrzymałościowym w Centrum Kompetencyjnym w Bazylei. To właśnie tam definiowane są standardy pracy baterii, które mają działać niezawodnie przez lata, zachowując stabilność przepływu, odporność na intensywne użytkowanie i płynność ruchu uchwyty sterującego. Takie podejście – łączenie badań, technologii i precyzji – sprawia, że użytkownicy otrzymują produkt, który nie tylko dobrze wygląda, ale przede wszystkim działa niezawodnie przez lata.

Myślimy o zasobach

Kolejną niezwykle istotną z perspektywy użytkowników kwestią związaną z armaturą łazienkową jest oszczędne wykorzystanie zasobów wody i energii. Zrównoważony i etyczny rozwój to także jeden z filarów działalności całej Grupy Roca. Dlatego jednym z kluczowych rozwiązań wykorzystywanych w naszych modelach jest system ColdStart®. W przypadku standardowej armatury podniesienie uchwyty do pozycji centralnej automatycznie uruchamia podgrzewanie wody – nawet jeśli użytkownik wcale nie potrzebuje ciepłej. W przypadku baterii z ColdStart® uchwyt ustawiony jest domyślnie na wodzie zimnej. Należy przekręcić go w lewo, aby stopniowo uzyskać ciepłą wodę. To prosta zmiana, która realnie obniża koszty eksploatacji i wpływa na minimalizowanie śladu węglowego gospodarstwa domowego.



Elementem wyróżniającym armaturę Roca są również precyzyjne głowice ceramiczne, projektowane i udoskonalane w oparciu o zaplecze badawcze firmy. Gwarantują płynne, stabilne działanie i długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu. Ułatwiają także ustawienie temperatury bez strat wody, co jest ważne zarówno z perspektywy ekologicznej, jak i użytkowej.

Nowe możliwości projektowe

Nowoczesne wnętrza coraz częściej sięgają po kolory i wykończenia, które nadają armaturze bardziej indywidualny charakter. Roca odpowiada na tę potrzebę, rozwijając technologie wykończenia powierzchni łączące trwałość i estetykę. Powłoka EverShine® chroni baterię przed matowieniem i korozją oraz ułatwia utrzymanie jej w czystości, co ma znaczenie przy codziennym użytkowaniu. [Everlux-PVD](#) to z kolei zaawansowana technologia powłok o wysokiej twardości i stabilności barwy. Proces PVD pozwala uzyskać kolory głębokie, nasycone i odporne na upływ czasu – idealne w aranżacjach, które wymagają wyrazistych akcentów. W ten sposób powstają nasze powłoki, jak titanium black, brushed titanium black, rose gold, stainless steel oraz brushed brass, znane są z niezwyklej twardości oraz odporności na korozję i ścieranie. Doskonale sprawdzają się w przestrzeniach o dużym natężeniu użytkowania, gdzie szczególnie istotne są trwałość i estetyka.

W ostatnim czasie w kolekcji [Ona](#) pojawiły się modele w wyjątkowych kolorach: biały mat, inox oraz brushed gold. Dwa ostatnie wykonane są właśnie w technologii Everlux-PVD. Ciekawe kolory wykończeń znaleźć można także w nowej odsłonie kolekcji [Targa](#). Dostępna jest w czterech wykończeniach: chrom, czarny mat, PVD inox, PVD brushed gold. Nowe warianty kolorystyczne w kolekcjach Targa i Ona to odpowiedź na widoczny trend personalizacji, który umożliwia dopasowanie baterii do stylu wnętrza, materiałów wykończeniowych czy detali architektonicznych.



Design, który podąża za trendami

Zaawansowane materiały, precyzja wykonania i łączenie badań z projektowaniem sprawiają, że baterie Roca wyznaczają standardy w swojej kategorii. To produkty, które odpowiadają na potrzeby współczesnych użytkowników: świadomych, wymagających, ceniących technologię, ale w naturalny sposób wpisaną w codzienne życie. Armatura Roca to dowód na to, że design, ekologia i funkcjonalność mogą działać wspólnie – tworząc rozwiązania estetyczne, trwałe i zaprojektowane z myślą o przyszłości.

ROCA

[press box](#)