

fot. Viega



Jak poradzić sobie z wypryskiwaniem wody podczas spłukiwania w miskach bezrantowych?

Viega proponuje dławik przepływu spłukiwania zapobiegający chlapaniu wody w miskach WC bez wewnętrznej krawędzi spłukującej. Pozwala on na zredukowanie natężenia spłukiwania, nie zmniejszając ilości wody.

Dławik ten już niedługo będzie na wyposażeniu standardowym spłuczek podtynkowych Viega 2H, 2C i 2S o wysokości 1130 mm. Dziś jednak można go już bez trudu zamontować w pracujących już spłuczkach Viega.

Dławik przepływu spłukiwania umieszcza się w gnieździe zaworu odpływowego. Ma on pięć różnych poziomów ustawienia, co pozwala na dostosowanie do danej sytuacji montażowej.

Dławik jest ustawiony fabrycznie na przepływ maksymalny bez dławienia. Bez użycia narzędzi można ustawić jeden z pięciu poziomów natężenia spłukiwania. Wystarczy przekręcić dławik, aby zmniejszyć jego przekrój na tyle, aby woda nie przyskała poza miskę podczas spłukiwania. Nie zmienia się za to ilość wody, zatem spłukiwanie odbywa się nadal z pełną siłą.

Nowy dławik przepływu spłukiwania nadaje się optymalnie nie tylko do misek WC bez krawędzi wewnętrznej, lecz również do sedesów specjalnych, np. dla dzieci.

Można go kupić również osobno do wyposażenia zainstalowanych już spłuczek podtynkowych Viega.

Odpowiedzi udzielił: **Adam Brząkowski**
Doradca techniczny Viega Sp. z o.o.



Zwykle odświeżenie łazienki polega między innymi na wymianie ceramiki na nową, często o innych parametrach. Wymiana klasycznej miski przystosowanej do spłukiwania 3/6, a nawet 3/9 l na miskę bezrantową przystosowaną do spłukiwania 3/4,5 l może spowodować dodatkowe komplikacje. W sy-

tuacji, w której woda wyływa ze zbiornika ze zbyt dużą prędkością konieczne będzie zastosowanie dławika w spłuczce podtynkowej. Montaż takiego urządzenia w spłuczkach podtynkowych Viega Eco i Eco Plus jest czynnością stosunkowo prostą i mało pracochłonną.

Dławik przepływu spłukiwania jest zamontowany fabrycznie w gnieździe zaworu odpływowego. Natężenie spłukiwania można zredukować jednym ruchem ręki, dopasowując je w pięciu poziomach do posiadanej miski

Zróznicowany kształt nowoczesnych misek WC oznacza nie tylko zmianę ich wyglądu. Ma wpływ również na kwestie techniczne, przede wszystkim na dynamikę przepływu wody. W miskach ustępowych tzw. bezrantowych czasami podczas spłukiwania woda rozpryskuje się (wylewa) poza miskę. Producenci misek ustępowych, ale też i stelaży instalacyjnych radzą instalatorom montować specjalne ograniczniki przepływu. Warto jednak pamiętać, że często dane rozwiązanie pasuje do stelaży konkretnego producenta.



Miski WC bez kołnierza wewnętrznego utrudniają osadzanie się brudu i ułatwiają czyszczenie. Strumień wody dokładnie opłukuje całe wnętrze miski, a wszystko to przy minimalnym zużyciu wody.



Fot. Villeroy & Boch