



Terma Technologie

Grzejnik rurkowy to już standardowe wyposażenie każdej łazienki. Nowoczesny grzejnik nie tylko ogrzewa pomieszczenie, ale służy jako suszarka oraz pełni funkcję dekoracyjną. Na popularności zyskują też grzałki elektryczne, które pozwalają wykorzystać pełną funkcjonalność grzejnika w ciągu całego roku. Możemy je zakupić wraz z nowym grzejnikiem albo doinstalować do grzejników już zamontowanych. Okres przerwy w działaniu instalacji grzewczych jest idealny na dokonanie tego rodzaju zmian w instalacji.

- Prawidłowy dobór i montaż grzałki

Dobierając i instalując grzałkę do grzejnika, należy pamiętać o kilku podstawowych zasadach. Zaleca się, aby moc grzałki była nieco mniejsza lub równa wydajności grzejnika przy parametrach 75/65/20°C (temp. wody zasilającej grzejnik / temp. wody wypływającej / temperatura powietrza w ogrzewanym pomieszczeniu).

Ważny jest, oczywiście, prawidłowy montaż grzałki – grzałkę montujemy u dołu grzejnika, a element grzewczy musi być zawsze ustawiony prostopadłe do rurek grzejnika. Niedopuszczalne są podłączenia równoległe, szczególnie w układzie poziomym, czy montaż grzałki do górnego króćca grzejnika.

Kupując nowy, czy też wymieniając stary grzejnik, nie musimy od razu kupować również grzałki - wystarczy mieć to na uwadze i dobrze zaplanować podłą-

czenie grzejnika do instalacji, a planowany otwór na grzałkę zaślepić korkiem 1/2". (Najprostsze rozwiązanie to trójnik zamontowany „na odejściu”, ale możemy również zasilić grzejnik poprzez specjalny zawór z tzw. rurką zanurzeniową – odpowiedni asortyment oraz niektóre porady w zakresie jego stosowania prezentujemy w serwisie internetowym www.termatechnologie.com).

Tradycyjna, zintegrowana konstrukcja grzałek stwarzała nieraz spore problemy montażowe: głowicę grzałki trzeba dokręcić mocno, miejsca przy grzejniku – mało, a obudowy grzałek są najczęściej bardzo delikatne!!! – używać można wyłącznie klucza płaskiego, pasującego do odpowiednich nacięć na głowicy grzałki, nie-

dopuszczalne jest w żadnym razie chwytnie i przekręcanie obudową samej grzałki. Większość oferowanych na rynku grzałek posiada też prostą regulację temperatury czynnika grzewczego za pomocą 2- lub kilkustopniowej nastawy, sprawiając, że możliwości efektywnego wykorzystania grzałki są jeszcze większe. Ta krótka charakterystyka grzałek elektrycznych uzmysławia nam jednak, że urządzenia te, bez wątpienia bardzo przydatne w każdym domu, nie były jak dotąd pozbawione mankamentów.

- Nadchodzi rewolucja

SQUARE Line - najnowsza seria grzałek produkcji Terma Technologie - to absolutna rewolucja w świecie grzałek. Ich rozbudowany zakres możliwości

