

COMBI PORT XS – NOWA GENERACJA STACJI MIESZKANIOWYCH UPONOR

Kompaktowe, przyjazne środowisku i użytkownikom – to stacje mieszkaniowe Uponor Combi Port XS do wytwarzania ciepłej wody oraz dystrybucji centralnego ogrzewania. Dostępne w kilku gotowych konfiguracjach, wyróżniają się między innymi krótszym czasem montażu oraz mniejszym zużyciem energii.

Oszczędność czasu

Jak podkreśla Uponor, stacje mieszkaniowe Combi Port XS zostały zaprojektowane z myślą o polskich użytkownikach. Producent zdecydował się na zastosowanie w nich rozwiązania plug&play, by instalacja przebiegała szybko, a urządzenia były niemal natychmiast gotowe do użytkowania. Dostępne są w aż pięciu konfiguracjach, co ułatwia dopasowanie ich do różnych projektów instalacji. Dzięki temu ich montaż trwa średnio o 30% krócej w porównaniu z innymi stacjami. Ponadto Uponor oferuje przygotowanie na zamówienie dodatkowych wariantów, a każde urządzenie jest testowane przed dostarczeniem do klienta.

Energooszczędność

Jednak wybór Combi Port XS to nie tylko oszczędność czasu. Stacja mieszkaniowa obniża również koszty użytkowania, gdyż została opracowana z myślą o energooszczędnym i przyjaznym środowisku budownictwie. W zestawieniu z podobnymi urządzeniami zużywa aż o 40% mniej energii. To efekt zastosowania między innymi termicznie oddzielonych mocowań oraz izolowanych przewodów ciepłej wody. Przepływ wody w stacji mieszkaniowej reguluje bardzo czuły, proporcjonalny zawór typu PM-Regel z potrójnym uszczelnieniem z samosmarującą tuleją silikonową, a za sterowanie instalacją centralnego ogrzewania odpowiada zawór strefowy, który można połączyć z siłownikiem. Ponadto, dzięki wysoce



wydajnemu lutowanemu wymiennikowi ciepła ze stali nierdzewnej, woda nie jest magazynowana w zasobniku, a ogrzewanie jej następuje wyłącznie w momencie pojawienia się zapotrzebowania. To – w połączeniu z filtrem siatkowym chroniącym przed zanieczyszczeniami – znacznie zwiększa jakość i czystość wody.

Komfort użytkownika

Efektywność energetyczną, jak również komfort użytkownika, można dodatkowo zwiększyć poprzez zintegrowanie sterowania Uponor Smatrix z opcją autoregulacji. W stacjach przewidziano również przestrzeń do montażu licznika ciepła oraz wodomierza dla pełnego opomiarowania obsługiwanej przez urządzenie lokalu.