

Nowości w „Magazynie Instalatora”

Zabezpieczone instalacje

Obniżony odpływ

Odpływ łazienkowy Advantix Top firmy Viega dzięki regulowanej wysokości może być zastosowany niemal w każdej sytuacji, gwarantując przy tym odpowiednią wydajność odpływu - powyżej 0,5 l/s. Ten bardzo płaski odpływ zabezpiecza również przed przedostawaniem się nieprzyjemnych zapachów, nawet gdy wysokość zamknięcia wodnego wynosi zaledwie 35 mm. Odpływy Advantix Top są dostępne dla odwodnień prysznicowych i narożnikowych z serii Advantix i dla wszystkich odwodnień firmy Viega, uszczelnianych konwencjonalnie lub przy pomocy folii w płynie. Doskonałą wydajność odpływ Advantix Top zawdzięcza swej unikatowej konstrukcji: regulowanej wysokości montażowej w zakresie do 20 mm oraz regulowanemu poziomowi zamknięcia wodnego. Wysokość konstrukcyjna wynosi tylko 85-90 mm, w zależności od sposobu instalacji. Mimo to odpływ znajduje się wciąż 20 mm ponad poziomem betonu. Standardowa dwumetrowa rura może być dzięki temu zamontowana bez unoszenia odpływu. Dzięki Advantix Top wydajność odwodnień liniowych Viega mogła zostać podwojona - do 0,8-1,0 l na sekundę. W przypadku odpływów z uszczelnieniem konwencjonalnym lub folią w płynie wartość ta wynosi do 1,2 l na sekundę. Advantix Top jest skonstruowany w taki sposób, aby w przypadku nagłego wystąpienia podciśnienia w odpływie pozostała jak największa wysokość zamknięcia wodnego. Umożliwiają to znajdujące się z boku



komory spiętrzające oraz bariera dla wody z otworem przelotowym. Dzięki temu już 30 mm wysokości zamknięcia wodnego wystarcza do zabezpieczenia przed nieprzyjemnymi zapachami. Po zniknięciu podciśnienia woda znów automatycznie wpływa do syfonu.

Centrala ciepła

Glikolowa centrala ciepła WZS firmy Alpha-InnoTec, znajdująca się w ofercie firmy „Hydro-Tech” Konin, jest oferowana teraz w wydajniejszym wykonaniu. Współczynnik COP został podwyższony do 4,7 przy B0/W35 wg DIN EN 14511. Ponadto cena urządzenia została obniżona. Pompa ciepła produkowana w zakresie mocy od 6 do 10 kW łączy w sobie pełną kompaktowość i integrację (tylko 0,48 m² potrzebne do pracy i instalacji), bardzo wysoką sprawność (COP 4,7 przy temperaturze glikolu 0°C i po wliczeniu prądu pobieranego przez pompy obiegowe), ekstremalnie niski poziom głośności pracy (37dB) oraz w pełni zintegrowany pakiet chłodniczy, który umożliwia w ciepłe dni utrzymanie stałego komfortu cieplnego budynku i to bez konieczności włączania sprężarki. W urządzenie

wbudowany jest zasobnik ciepłej wody o pojemności 200 l. Doskonała jakość centrali ciepłej WZS została w 2007 roku oficjalnie potwierdzona. Pismo niemieckiej organizacji chroniącej konsumentów „Stiftung Warentest” przyznało pompie ciepła WZS 100H ogólną ocenę „dobrą”, podkreślając zwłaszcza solidne wykonanie, prostą obsługę i wysoką efektywność energetyczną.

Tradycyjne minikotły

Immergas przedstawia nową odsłonę kotłów wiszących popularnej serii Mini. W jej skład wchodzi model z zamkniętą i otwartą komorą spalania w dwóch mocach: 24 oraz 28 kW, jak również ich wersje jednofunkcyjne z możliwością podłączenia zasobnika c.w.u. za pomocą opcjonalnego zestawu. Nowoczesny i harmonijny design stawia nowe Mini wśród najbardziej kompaktowych i najłatwiej adaptowanych kotłów na rynku. Dzięki niewielkim wymiarom - tylko 24 cm głębokości - urządzenia doskonale sprawdzają się w mieszkaniach i niewielkich domach bez wydzielonej kotłowni. Zalety: moc cieplna 24 lub 28 kW; otwarta (Nike), albo zamknięta (Eolo) komo-

