



Wraz z nadejściem chłodnych dni właściciele domów jednorodzinnych włączają ogrzewanie, jednak nie zawsze pamiętają o właściwym zabezpieczeniu zewnętrznych instalacji. Rury wodociągowe, zewnętrzne punkty czerpalne czy zbiorniki na deszczówkę wymagają odpowiedniego przygotowania na zimę. W tym zadaniu pomogą mrozoodporne i bezpieczne rozwiązania zewnętrznej armatury SCHELL.

Pierwsze chłodniejsze noce i poranki zwiększają ryzyko uszkodzeń spowodowanych przez mróz wokół domu. Szczególnie narażone są zewnętrzne instalacje wodociągowe, takie jak ogrodowe zawory czerpalne, węże, beczki na wodę i automatyczne systemy nawadniające. Jeśli w rurach lub armaturze znajduje się woda, może ona zamarznąć i zwiększyć objętość, powodując znaczne szkody. Jesienią ujemne temperatury niekiedy pojawiają się niespodziewanie, dlatego wczesne działanie pozwoli ochronić dom i ogród przed potencjalnymi awariami i wejść w sezon zimowy bez nieprzyjemnych niespodzianek. Pierwszym krokiem jest zamknięcie dopływu wody do zaworów zewnętrznych. Następnie należy z niej całkowicie opróżnić armaturę i rury. Podobnie należy postąpić z węzami ogrodowymi, a następnie je zwinąć i schować w miejscu zabezpieczonym przed mrozem. W ogrodzie należy również wyłączyć i opróżnić automatyczne systemy nawadniające, a także zbiorniki na deszczówkę. Niektóre z tych zadań będą o wiele łatwiejsze, jeśli stosujemy odpowiednią mrozoodporną armaturę czerpalną, taką jak np. SCHELL POLAR II.

Zawór czerpalny idealny na każdą pogodę

Mrozoodporna armatura czerpalna SCHELL POLAR II eliminuje konieczność zamykania dopływu wody do zewnętrznych punktów czerpalnych w okresie zimowym. Po zamknięciu zaworu jego wewnętrzny system

odpowietrzania automatycznie opróżnia całą zewnętrzną część korpusu, który wypełnia się powietrzem. Warto jedynie raz w roku skontrolować, czy mechanizm działa prawidłowo. W tym celu należy sprawdzić, czy wylot zaworu nie jest zapchany brudem, pajęczynami czy owadami, a w razie potrzeby dokładnie go wyczyścić. Jeśli do zaworu był podłączony wąż ogrodowy, trzeba go przed zimą całkowicie odłączyć, aby umożliwić działanie mechanizmu odpowietrzającego. Następnie należy go na chwilę uruchomić, aby samoczynnie opróżnił się z wody. W okresie zimowym nie powinno się podłączać do zaworu żadnych dodatkowych akcesoriów, które mogłyby zakłócić proces jego odpowietrzania. Na koniec należy przeprowadzić wizualną kontrolę armatury, sprawdzając czy nie występują jakiegokolwiek nieszczelności lub uszkodzenia w obszarze uszczelki, obudowy czy przyłącza ściennego. Wykonana z najwyższej jakości mosiądzu mrozoodporna armatura ścienna SCHELL POLAR II jest wyjątkowo odporna na zużycie i korozję. Gwarantuje to m.in. wysokiej jakości chromowana powierzchnia oraz specjalna osłona chroniąca mechanizm, która separuje go od kontaktu z murem. Rozwiązanie jest odpowiednie do wszystkich przyłączy zewnętrznych, takich jak punkty czerpalne na tarasie, w garażu czy w ogrodzie. Zawór jest dostępny jako kompletny zestaw do modernizacji lub w wersji do nowych budynków, z fabrycznie zamontowanym przepustem ściennym, z perlatoorem lub bez. Montaż armatury nie jest skomplikowany, jednak najlepiej powierzyć go wykwalifikowanemu specjalście, który wybierze odpowiednie rozwiązanie i przeprowadzi instalację z zachowaniem wszelkich wymaganych zasad.

Pewne zabezpieczenie przed kradzieżą

Wandalizm i nieautoryzowany pobór wody z ogólnodostępnych zewnętrznych przyłączy to problem, z którym mogą się mierzyć m.in. właściciele nieużytkowanych regularnie w sezonie jesienno-zimowym domków letniskowych czy ogródków działkowych. Działania osób trzecich mogą się wiązać nie tylko z wysokimi kosztami, lecz także potencjalnymi zniszczeniami. Solidna, całkowicie metalowa obudowa mrozoodpornego zaworu POLAR II jest odporna na wszelkie akty wandalizmu, a sam mechanizm można zamknąć na stałe za pomocą klucza. Dla jeszcze większego bezpieczeństwa zawór można także wyposażyć w zamykane na klucz pokrętło SCHELL COMFORT SECUR. Czytelne oznaczenie w kolorze zielonym pozwala szybko wizualnie sprawdzić stan otwarcia armatury. Jego zastosowanie to niezawodna gwarancja, że tylko osoby posiadające odpowiedni klucz mogą pobierać wodę. Dzięki temu można mieć pewność, że nawet poza sezonem instalacje wodne znajdujące się na działce rekreacyjnej czy ogrodowej będą chronione przed osobami trzecimi.

Więcej informacji na stronie: www.schell.eu



Informacje o firmie:

SCHELL Polska Sp. z o.o., będąca polskim oddziałem SCHELL GmbH & Co.KG jest obecna na polskim rynku od 2001 roku. Należy do wiodących przedsiębiorstw produkcyjnych w branży armatury sanitarnej. Bogate portfolio obejmuje takie grupy produktów jak: armatura sanitarna, przyłączeniowa, grzewcza i gazowa, systemy splukiwania do WC i pisuarów oraz zawory kątowe. Dzięki swojej kompleksowej ofercie, powstałej w oparciu o siedemdziesięcioletnie doświadczenie i europejskie standardy jakościowe, firma wychodzi naprzeciw wymagającym potrzebom architektów i planistów przestrzeni publicznych. Wyznacznikiem jej działań jest hasło SCHELL inside, dające wszystkim inwestorom i użytkownikom gwarancję wysokiej jakości, długowieczności i bezawaryjności rozwiązań sygnowanych marką SCHELL. Funkcjonalność i wzornictwo asortymentu sygnowanego marką SCHELL doceniło już wielu projektantów w całej Europie.

SCHELL Polska