

Pękające rury, uszkodzona kanalizacja, brak dostępu do wody, a co za tym idzie - dodatkowe koszty nadwyrężające domowy budżet to efekty zamarzania wody w instalacjach podczas zimy. Najlepszym sposobem uniknięcia tego problemu jest zespół grzewczy ThermaLint™ firmy Thermaflex.

Wpływu zimy na stan instalacji wodnej nie należy lekceważyć, gdyż może on być katastrofalny w skutkach. Niskie temperatury sprawiają, że woda znajdująca się w przewodach ulega krystalizacji i zmienia formę ze stanu ciekłego w stały. Inaczej rzecz ujmując - płyn zamienia się w kryształki lodu, zwiększa objętość i doprowadza do rozszczelnienia instalacji. Uszkodzoną, przez zamarznięty czynnik, instalację należy już wówczas wymienić na nową – co wiąże się z dużym nakładem finansowym – a przecież można tego uniknąć. Najczęstszą przyczyną zamarzania wody w rurach, obok ujemnych temperatur, jest całkowity brak izolacji lub nieodpowiednie zabezpieczenie systemu wodno-kanalizacyjnego przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych. Istnieje wiele doraźnych metod walki ze skutkami wpływu ujemnych temperatur na system instalacji wodnych - dodatkowe izolowanie, ogrzewanie przy pomocy suszarki, opalarki czy wrzątku. Sposoby te nie dość, że uciążliwe i czasochłonne, są także mało skuteczne i nie zabezpieczają rur przed ponownym zamarznięciem. W takim przypadku, pozostaje jedynie cierpliwie czekać na nadejście wiosny i towarzyszącą jej odwilż. Czy istnieje zatem metoda, która skutecznie zabezpieczy instalację wodną przez mrozem? Firma Thermaflex wprowadziła na polski rynek innowacyjny zespół grzejny – ThermaLint™, który zabezpiecza rury przed ewentualnym zamarznięciem.

ThermaLint™ na mróz ... i już

ThermaLint™ to w pełni zautomatyzowany system grzewczy przeznaczony do instalacji wodnych, których temperatura nie przekracza +60°C, umiejscowionych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. System został zaprojektowany dla instalacji o długości od 1 do 61 metrów. ThermaLint™ znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie rury są narażone na działanie mrozu – między innymi w piwnicach, garażach czy domkach letniskowych. Co istotne, ThermaLint™ z oferty Thermaflex wyposażony jest w mechaniczny termostat bimetaliczny sterujący pracą systemu. Spadek temperatury do 3 °C automatycznie uruchamia system, co sprawia, że kabel owijający rurę zaczyna ogrzewać oziębioną instalację. Osiągnięcie temperatury 7 °C powoduje wyłączenie systemu. Dzięki pełnej automatyzacji rozwiązanie firmy Thermaflex przypadnie do gustu także tym, którzy często wyjeżdżają z domu. ThermaLint™ gwarantuje bowiem, że po powrocie nie natkną się oni na niemiłą niespodziankę w postaci zamarzniętej instalacji wodnej.

ThermaLint™ firmy Thermaflex – mobilny system zabezpieczający rury przed mrozem

ThermaLint™ firmy Thermaflex przeznaczony jest do samodzielnego montażu, nie wymagając przy tym skomplikowanej procedury instalacyjnej. Wystarczy przytwierdzić termostat w najzimniejszym miejscu przewodu, a kabel grzejny przymocować wzdłuż instalacji lub owinąć spiralnie wokół rury. Zespół grzewczy ThermaLint™ korzysta ze standardowego źródła prądu - 220 V, a w trakcie pracy pobiera jedynie 16W/m energii elektrycznej. Bardzo istotną zaletą systemu grzewczego firmy Thermaflex jest również fakt, że jest to zestaw mobilny, który w zależności od zapotrzebowania można zamontować w dowolnym miejscu. Warto tutaj również zaznaczyć, że firma Thermaflex udziela 5 lat gwarancji wszystkie typy i długości kabli.

ThermaLint™ to zautomatyzowany system grzewczy, który nie tylko umożliwia stały dostęp do bieżącej wody i przeciwdziała jej zamarznięciu w rurach, ale przede wszystkim zabezpiecza przed stratami związanymi z awarią instalacji wodnej. Mówiąc krótko -zespół grzejny firmy Thermaflex skutecznie ochroni nasze rury przed skutkami mroźnych zimowych dni i nocy.

Koszt jaki musimy ponieść za system grzejny ThermaLint zależy od długości zakupionego kabla i wynosi 294,42 zł brutto/1m natomiast za 61 m zapłacimy 1612,51 zł brutto

Thermaflex Izolacji Spółka z o.o., ul. Przemysłowa 6, 58-130 Żarów
www.thermaflex.com.pl

newss.pl

My się zimy nie boimy - z innowacyjnym systemem kabli grzejnych ThermaLint firmy Thermaflex

Thermaflex Izolacji