

Sposoby na ciepłą wodę. Przemysłane rozwiązania. Jakość w cenie.

Wybierając podgrzewacz wody mamy do wyboru wiele opcji: możliwych źródeł ciepła, technologii, materiałów. Czy ma korzystać z zewnętrznych źródeł ciepła, czy być samodzielnym urządzeniem? Czy może wykorzystać odnawialne źródła energii? Jak wybrać podgrzewacz, który będzie nam służył przez długie lata?

Decydując się na urządzenie z oferty firmy TERMICA – producenta na rynku od 1985 – wybieramy wysoką jakość: wykonywane w Polsce zbiorniki ze stali nierdzewnej. Cienkościenne gładkie węzownice zapewniają optymalną wymianę ciepła, a energooszczędna izolacja minimalizuje straty ciepła do otoczenia.

Wymienniki z węzownicą. Energia z kotła CO

W sezonie grzewczym to jedno z najczęstszych rozwiązań. Woda w wymienniku CWU jest podgrzewana przez wodę kotłową, przepływającą przez węzownicę. Wymienniki z węzownicą mogą mieć przyłącza z boku zbiornika lub w górnej części, te ostatnie przeznaczone są do współpracy z kotłami wiszącymi. Chcąc podgrzewać wodę poza sezonem grzewczym należy dobrać grzałkę odpowiednią do zbiorników ze stali nierdzewnej. Wszystkie wymienniki wyposażone są w mufę pozwalającą na montaż grzałki.

Podgrzewacze gazowe

Nadal popularne jest grzanie wody gazem ziemnym – to rozwiązanie ekologiczne i bezobsługowe. W podgrzewaczach tego typu (tzw. bojlerach) woda jest ogrzewana bezpośrednio przez palnik gazowy. Zbiornik wykonany jest ze stali nierdzewnej, co gwarantuje długoletnią eksploatację. Model PSW to podgrzewacz gazowy z dodatkową węzownicą. Poza sezonem grzewczym woda podgrzewana jest przez palnik gazowy, natomiast w okresie zimowym – przez kocioł CO (np. na paliwo stałe).

Wymienniki i zasobniki do pomp ciepła

Pompy ciepła bardzo zyskały w ostatnich latach na popularności. To niedrogi w eksploatacji, a przy tym niezależny od warunków pogodowych, sposób na ciepłą wodę. Zbiornik do pomp ciepła musi być jednak dedykowany do tego konkretnego celu



– ponieważ czynnik grzewczy ogrzewany przez pompę ciepła osiąga niższą temperaturę, niż w przypadku ogrzewania kotłem CO, powierzchnia węzownicy powinna być większa. TERMICA ma w ofercie wymienniki z jedną lub dwiema węzownicami do współpracy z pompami ciepła oraz przeznaczone do tego bufory.



Energia ze słońca: kolektory słoneczne i fotowoltaika

Kolektory słoneczne mają już w naszym kraju ugruntowaną pozycję, a w ostatnich latach dołączyły do nich prostsze układy fotowoltaiczne. Decydując się na zbiornik do systemów czerpiących energię ze słońca warto wybrać taki, który będzie

nam służył przez wiele lat. TERMICA ma w ofercie wymienniki z dwiema węzownicami (do kolektorów słonecznych) oraz zasobniki z kilkoma mufami na grzałki (do paneli fotowoltaicznych). Jedną z ich zalet jest brak konieczności okresowej wymiany anody ochronnej.



TERMICA – ponad 35 lat doświadczenia

TERMICA jest polską produkcyjną spółką rodzinną. Stawiając na wysoką jakość specjalizuje się w stali nierdzewnej, co gwarantuje ochronę przed korozją i zapewnia długoletnią eksploatację. Zbiorniki nie wymagają stosowania anody ochronnej. TERMICA stosuje do produkcji zbiorników atestowane stale nierdzewne renomowanych producentów. Stal cięta jest laserowo i spawana na zrobotyzowanych stanowiskach. Wszystkie produkty wykonywane są zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej i objęte są gwarancją do 8 lat. Wymienniki i zasobniki posiadają atest Państwowego Zakładu Higieny. TERMICA wdrożyła system zarządzania jakością zgodny z normą PN-EN ISO 9001.



podgrzewacze wody i zbiorniki ze stali nierdzewnej



TERMICA spółka jawna
ul. Oleśnicka 32 b
33-200 Dąbrowa Tarnowska
tel. 14 642 28 95
faks 14 644 11 33
www.termica.pl
biuro@termica.pl