



podgrzewacze wody i zbiorniki ze stali nierdzewnej

PODGRZEWACZE I WYMIENNIKI ZE STALI NIERDZEWNEJ



Podgrzewacze i wymienniki ze stali nierdzewnej TERMICA przeznaczone są do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Zaprojektowane do współpracy z systemem solarnym, pompą ciepła, kotłem CO dowolnego producenta lub niezależnego podgrzewania wody palnikiem gazowym. Do zastosowań zarówno w mieszkaniach i domach jednorodzinnych, jak i w budynkach wielorodzinnych i obiektach użyteczności publicznej (pojemności od 80 do 5000 litrów). Duży zapas uzyskanej ciepłej wody pozwala na jednoczesne korzystanie z niej z wielu punktów czerpalnych.

OD 1985: TERMICA jest polską, rodzinną spółką produkcyjną. W 2020 roku firma obchodzi 35-lecie swojej działalności.

JAKOŚĆ: TERMICA specjalizuje się w stali nierdzewnej, z niej są wykonywane wszystkie zbiorniki i węzownice. Spawy są trawione i pasywowane, a każdy zbiornik przechodzi próbę ciśnieniową. Firma posiada wdrożony system zarządzania jakością zgodny z normą PN-EN ISO 9001, a wymienniki i zasobniki otrzymały atest Państwowego Zakładu Higieny. Urządzenia gazowe posiadają znak CE.

STAL NIERDZEWNA: TERMICA stosuje do produkcji zbiorników różne gatunki stali (auste-

nityczne 304 i 316L oraz duplex), zawsze są to atestowane stale europejskich producentów. W przypadku zbiorników wykonywanych na indywidualne zamówienie stal dobierana jest do potrzeb klienta, np. do wody zdrojowej. **GWARANCJA:** Przejrzyste warunki gwarancji, bez konieczności płatnego przeglądu czy wymiany anody.

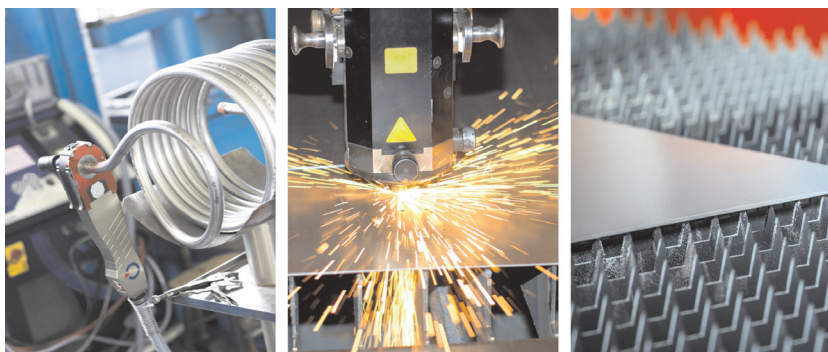
Podgrzewacze gazowe i gazowe z węzownicą: niezależne grzanie wody, wersja z węzownicą umożliwia podpięcie kotła CO; **Wymienniki z jedną lub dwiema węzownicami:** współpraca z dowolnym kotłem CO, kolektorami słonecznymi i/lub innym źródłem ciepła, możliwość podłączenia grzałki elektrycznej; **Wymienniki**

do pomp ciepła: jedna lub dwie węzownice o dużej powierzchni grzewczej; **Wymienniki dwupłaszczowe:** duża powierzchnia wymiany ciepła, współpraca z dowolnym kotłem CO, montaż w poziomie; **Zasobniki bez węzownicy:** jedna lub dwie mufy na grzałkę elektryczną.

Kraj produkcji: Polska

Aprobata i certyfikaty: certyfikaty CE, Deklaracje Zgodności, Atest Higieniczny PZH, system zarządzania jakością zgodny z normą PN-EN ISO 9001

Pozostała oferta: stabilizatory wody, grzałki elektryczne



Atestowana stal nierdzewna europejskich producentów
Nierdzewne węzownice o gładkich ściankach doskonale przewodzących ciepło
System zarządzania jakością ISO 9001
Zrobotyzowane stanowiska spawalnicze
Trawione i pasywowane spawy
Każdy zbiornik przechodzi próbę ciśnieniową



Bezpieczeństwo (CE, atest PZH)
Estetyczna obudowa, izolacje w klasach energetycznych B i C
Niska emisja substancji szkodliwych
Urządzenia nie wymagają stosowania anody ochronnej
Przejrzyste warunki gwarancji



TERMICA spółka jawna

ul. Oleśnicka 32 b, 33-200 Dąbrowa Tarnowska

tel. 14 642 28 95, faks 14 644 11 33, www.termica.pl, e-mail: biuro@termica.pl



Pojemnościowy podgrzewacz gazowy wiszący PWC. Zastosowanie: przygotowanie c.w.u. **Pojemność:** 80 do 120 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal nierdzewna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu c.w.u., bezpieczna eksploatacja: odcięcie gazu w przypadku zgaśnięcia płomienia, czujnik zaniku ciągu kominowego, limiter temperatury wykluczający zagotowanie wody, w cenie zawór bezpieczeństwa, przeznaczone do opalania gazem ziemnym typu 2E, 8 lat gwarancji.



Pojemnościowy podgrzewacz gazowy stojący PS. Zastosowanie: przygotowanie c.w.u. **Pojemność:** 100 do 150 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal nierdzewna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu c.w.u., bezpieczna eksploatacja: odcięcie gazu w przypadku zgaśnięcia płomienia, czujnik zaniku ciągu kominowego, limiter temperatury wykluczający zagotowanie wody, w cenie zawór bezpieczeństwa, przeznaczone do opalania gazem ziemnym typu 2E, 8 lat gwarancji.



Podgrzewacz gazowy stojący z wężownicą PSW. Zastosowanie: przygotowanie c.w.u. przy pomocy palnika lub kotła c.o. **Pojemność:** 100 do 150 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal nierdzewna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu c.w.u., bezpieczna eksploatacja: odcięcie gazu w przypadku zgaśnięcia płomienia, czujnik zaniku ciągu, limiter temperatury wykluczający zagotowanie wody, w cenie zawór bezpieczeństwa, możliwość montażu naściennego, 8 lat gwarancji.



Wymiennik z wężownicą WW. Zastosowanie: przygotowanie c.w.u. przy współpracy z dowolnym kotłem c.o. lub innym źródłem ciepła. **Pojemność:** 100 do 5000 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal nierdzewna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu c.w.u., rurka wgłębna na czujnik temperatury, w cenie zawór bezpieczeństwa, atest PZH, w zależności od pojemności do 8 lat gwarancji. Również w wersji z króćcami do góry, do współpracy z kotłami wiszącymi. **UWAGA:** wybrane pojemności również w wersji ekonomicznej, w atrakcyjnej cenie.



Wymiennik z dwiema wężownicami W2W. Zastosowanie: przygotowanie c.w.u. przy współpracy z kotłem c.o., kolektorem słonecznym i/lub innym źródłem ciepła. **Pojemność:** 200 do 4000 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal nierdzewna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu c.w.u., rurki wgłębne na czujniki temperatury, zawór bezpieczeństwa, atest PZH, w zależności od pojemności do 8 lat gwarancji. **UWAGA:** wybrane pojemności również w wersji ekonomicznej, w atrakcyjnej cenie.



Wymiennik do pomp ciepła WWPCE i W2WPC. Zastosowanie: przygotowanie c.w.u. przy współpracy z pompą ciepła. **Pojemność:** 200 do 500 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal nierdzewna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu c.w.u., duża powierzchnia grzewcza wężownic, w cenie zawór bezpieczeństwa, obudowa metalowa, atest PZH, w zależności od pojemności do 8 lat gwarancji. **UWAGA:** wybrane pojemności również w wersji ekonomicznej, w atrakcyjnej cenie.



Wymiennik dwupłaszczowy W2P. Zastosowanie: przygotowanie c.w.u. przy współpracy z dowolnym kotłem c.o. (dopuszczalne ciśnienie wody grzewczej 3 bary). **Pojemność:** 100 do 140 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal nierdzewna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu c.w.u., wykonany w całości ze stali nierdzewnej, obudowa metalowa, w cenie zawór bezpieczeństwa, atest PZH, 8 lat gwarancji.



Zasobnik bez wężownicy Z. Zastosowanie: magazynowanie ciepłej wody. **Pojemność:** 120 do 5000 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal nierdzewna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu c.w.u., możliwość montażu jednej lub dwóch grzałek elektrycznych, w cenie zawór bezpieczeństwa, atest PZH, 8 lat gwarancji.



Zbiorniki według indywidualnych uzgodnień. Stal nierdzewna dobra na do indywidualnych potrzeb klienta. **Pojemność:** od 200 do 5000 litrów.