



podgrzewacze wody z zbiorniki ze stali nierdzewnej



PODGRZEWACZE I WYMIENNIKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

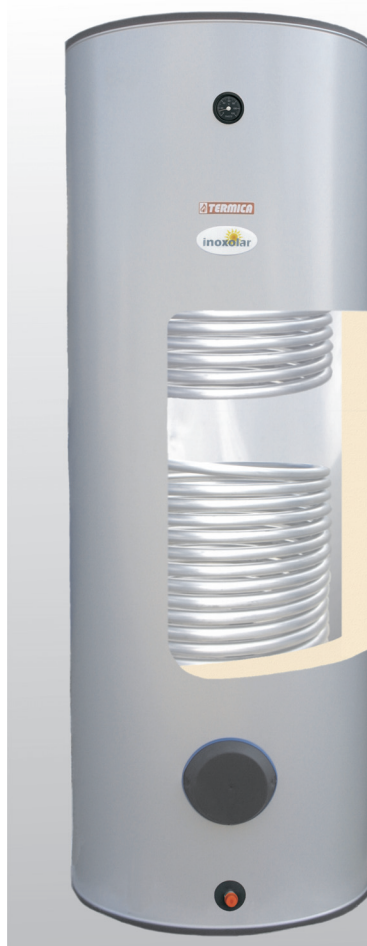
INSTALACJE GRZEWcze / ZASOBNIKI I PODGRZEWACZE WODY

ZASTOSOWANIE

Do zastosowań zarówno w mieszkaniach i domach jednorodzinnych, jak i w budynkach wielorodzinnych i obiektach użyteczności publicznej (szkoły, galerie handlowe); przygotowanie ciepłej wody użytkowej przy współpracy z kotłami c.o., kolektorami słonecznymi, pompami ciepła itd. lub za pomocą palnika gazowego; w przypadku wymienników multiwalentnych możliwość podpięcia wielu źródeł ciepła.

ZALETY

- polski producent,
- ponad 30 lat doświadczenia w produkcji urządzeń grzewczych,
- wysoka jakość: bezpieczeństwo, długowieczność i higieniczność wody dzięki zastosowaniu stali nierdzewnej (wszystkie zbiorniki i węzownice),
- wykonanie z atestowanych materiałów wyłącznie europejskich producentów,
- szeroka gama produktów, realizacja zamówień nietypowych (do 3000 litrów),
- estetyczna obudowa metalowa, izolowane pianką poliuretanową,
- dostępne również w rozbiorniczej izolacji i płaszczu skay,
- wszystkie produkty wyposażone są w zawory bezpieczeństwa,
- urządzenia nie wymagają wymiany anody ochronnej – obniżone koszty eksploatacyjne,
- economy – linia wymienników solarnych, w których zastosowane rozwiązania pozwoliły uzyskać przystępną cenę, nie obniżając przy tym wartości użytkowych urządzenia.



INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Gwarancja:

- 8 lat na zbiorniki do 300 litrów
- 5 lat na zbiorniki od 400 do 1000 litrów

Dystrybucja (formy sprzedaży):

sieć hurtowni i punktów detalicznych

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

NAZWA	POJEMNOŚĆ [l]	MOC PALNIKA [kW]	MOC WYMIENNIKA (70/10/45°C) [kW]	SPOSÓB MONTAŻU
Wymienniki dwupłaszczowe	100-140	-	16,6-24,7	wiszące poziome
Wymienniki multiwalentne „zbiornik w zbiorniku” z węzownicą	300/100- 800/260	-	28,6/36,8-66,4/76,6 (płaszcz/węzownica)	stojące
Podgrzewacze gazowe	80 – 150	5,6 – 8	-	wiszące lub stojące
Podgrzewacze gazowe z węzownicą	100 – 150	5,8 – 8	10,3-17,1	stojące
Wymienniki z jedną węzownicą	100 – 1000	-	16,8-76	stojące
Wymienniki z dwiema węzownicami	200 – 1000	-	15,4/21,6-36/72 (węzownica I/węzownica II)	stojące
Wymienniki do pomp ciepła	200 – 500	-	31,8/32,1-65,1/70,2 (węzownica I/węzownica II)	stojące

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

informatorbudownictwa.pl



Pojemnościowy podgrzewacz gazowy wiszący PWC. Zastosowanie: przygotowanie c.w.u. **Pojemność:** 80 do 120 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal kwasoodporna. **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, fabrycznie montowany zawór bezpieczeństwa, możliwość opalania gazem ziemnym lub płynnym, 8 lat gwarancji.



Pojemnościowy podgrzewacz gazowy stojący PS. Zastosowanie: przygotowanie c.w.u. **Pojemność:** 100 do 150 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal kwasoodporna. **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, fabrycznie montowany zawór bezpieczeństwa, możliwość opalania gazem ziemnym lub płynnym, 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 kwasoodporna. **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, fabrycznie montowany 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 3000 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal kwasoodporna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu c.w.u., rurka węglna na czujnik temperatury, fabrycznie montowany zawór bezpieczeństwa, obudowa metalowa, atest PZH, w zależności od pojemności do 8 lat gwarancji. Również w wersji z króćcami do góry, do współpracy z kotłami wiszącymi.



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 3000 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal kwasoodporna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu c.w.u., rurki węglna 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 W2Wpc. Zastosowanie: przygotowanie c.w.u. przy współpracy z pompą ciepła. **Pojemność:** 200 do 500 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal kwasoodporna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu c.w.u., duża powierzchnia grzewcza wężownic dzięki konstrukcji „wężownica w wężownicy”, fabrycznie montowany zawór bezpieczeństwa, obudowa metalowa, atest PZH, w zależności od pojemności do 8 lat gwarancji.



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 kwasoodporna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu c.w.u., wykonany w całości ze stali nierdzewnej, obudowa metalowa, fabrycznie montowany zawór bezpieczeństwa, atest PZH, 8 lat gwarancji.



Wymiennik „zbiornik w zbiorniku” z wężownicą W2ZW. Zastosowanie: szybkie przygotowanie c.w.u. przy współpracy z dowolnym kotłem c.o., wężownica do współpracy z układem solarnym. **Pojemność:** 300 do 800 l. **Zbiorniki c.w.u. i c.o.:** stal kwasoodporna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu c.w.u., bardzo duża powierzchnia grzewcza – zbiornik c.w.u. jest całkowicie zanurzony w wodzie grzewczej, możliwość podłączenia wielu źródeł ciepła, zawór bezpieczeństwa, atest PZH, do 8 lat gwarancji.



Zbiorniki według indywidualnych uzgodnień. Stal nierdzewna dobrana do indywidualnych potrzeb klienta. **Pojemności:** od 200 do 3000 litrów.