

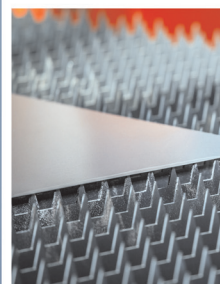


ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do przygotowania ciepłej wody użytkowej, przy współpracy z kotłami c.o., kolektorami słonecznymi, pompami ciepła lub za pomocą palnika gazowego. Do zastosowań zarówno w mieszkaniach i domach jednorodzinnych, jak i w budynkach wielorodzinnych i obiektach użyteczności publicznej. Duży zapas uzyskanej ciepłej wody pozwala na jednoczesne korzystanie z niej z wielu punktów czerpalnych.

ZALETY

- polski producent, ponad 30 lat obecności na rynku,
- zbiorniki i węzownice ze stali nierdzewnej,
- wykonanie z atestowanych materiałów wyłącznie europejskich producentów,
- system zarządzania jakością ISO 9001,
- trawione i pasywowane spawy, każdy zbiornik przechodzi próbę ciśnieniową,
- niska emisja substancji szkodliwych,
- szeroka gama produktów, realizacja zamówień nietypowych (do 5000 litrów),
- estetyczna obudowa, izolowane pianką poliuretanową lub w wysokiej jakości izolacji rozbieralnej,
- wszystkie produkty wyposażone są w zawory bezpieczeństwa,
- urządzenia nie wymagają wymiany anody ochronnej – obniżone koszty eksploatacyjne,
- możliwość montażu grzałek elektrycznych,
- przejrzyste warunki gwarancji,



- wymienniki i zasobniki posiadają atest Państwowego Zakładu Higieny.

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Aprobaty 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

NAZWA	POJEMNOŚĆ [l]	MOC PALNIKA / WYMIENNIKA (70/10/45°C) [kW]	UWAGI	SPOSÓB MONTAŻU
Podgrzewacze gazowe	80-150	5,6-8	-	wiszące lub stojące
Podgrzewacze gazowe z węzownicą	100-150	5,8-8 / 10,3-17,1	węzownica pozwala na podgrzewanie wody w okresie grzewczym z kotła CO, w sezonie letnim własny palnik gazowy	stojące
Wymienniki z jedną węzownicą	100-1000	16,8-76	możliwe wykonania do 5000 l	stojące
Wymienniki z dwiema węzownicami	200-1000	15,4/21,6-36/72 (węzownica I/ węzownica II)	możliwe wykonania do 4000 l	stojące
Wymienniki do pomp ciepła	200-500	31,8/32,1-65,1/70,2 (węzownica I/ węzownica II)	duża powierzchnia grzewcza węzownic	stojące
Wymienniki dwupłaszczowe	100-140	16,6-24,7	-	wiszące poziome
Zasobniki bez węzownicy	120-1000 l	-	możliwość montażu jednej lub dwóch grzałek elektrycznych, możliwe wykonania do 5000 l	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



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 węzownicą 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 węzownicą 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 kolumnami wiszącymi. **UWAGA:** wybrane pojemności również w wersji ekonomicznej, w atrakcyjnej cenie.



Wymiennik z dwiema węzownicami 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 węzownic, 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 węzownicy 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 dobrana do indywidualnych potrzeb klienta. **Pojemność:** od 200 do 5000 litrów.