



podgrzewacze wody i zbiorniki ze stali nierdzewnej



PODGRZEWACZE I WYMIENNIKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

ZASTOSOWANIE

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

ZALETY

- polski producent, na rynku od 1985 roku
- wysoka jakość: bezpieczeństwo, długowieczność i higieniczność wody dzięki zastosowaniu stali nierdzewnej
- szeroka gama produktów, realizacja zamówień nietypowych (do 3000 litrów)
- urządzenia nie wymagają wymiany anody ochronnej – obniżone koszty eksploatacyjne
- wszystkie produkty wyposażone są w zawory bezpieczeństwa

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

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

Gwarancja: 8 lat na zbiorniki do 300 litrów, 5 lat na zbiorniki od 400 do 1000 litrów



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 „zbiornik w zbiorniku“	100/80-800/650	-	24,8-121,8	stożące
Wymienniki multiwalentne „zbiornik w zbiorniku“ z węzownicą	300/100- 800/260	-	28,6/36,8-66,4/76,6 (płaszcz/węzownica)	stożące
Podgrzewacze gazowe	80 – 150	5,6 – 8	-	wiszące lub stożące
Podgrzewacze gazowe z węzownicą	100 – 150	5,8 – 8	10,3-17,1	stożące
Wymienniki z jedną węzownicą	100 – 1000	-	16,8-76	stożące
Wymienniki z dwiema węzownicami	200 – 1000	-	15,4/21,6-36/72 (węzownica I/węzownica II)	stożące
Wymienniki do pomp ciepła	200 – 500	-	31,8/32,1-65,1/70,2 (węzownica I/węzownica II)	stożące

■ 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



TERMICA, 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 cwu, 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.



TERMICA, 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 cwu, 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.



TERMICA, 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 kwasoodporna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu cwu, 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.



TERMICA, Wymiennik z węzownicą 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 cwu, rurka węglębna na czujnik temperatury, fabrycznie montowany zawór bezpieczeństwa, obudowa metalowa lub skay, atest PZH, w zależności od pojemności do 8 lat gwarancji.



TERMICA, 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 3000 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal kwasoodporna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu cwu, rurki węglębne 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.



TERMICA, 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 cwu, duża powierzchnia grzewcza węzownic dzięki konstrukcji „węzownica w węzownicy”, fabrycznie montowany zawór bezpieczeństwa, obudowa metalowa lub skay, atest PZH, w zależności od pojemności do 8 lat gwarancji.



TERMICA, 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 cwu, wykonany w całości ze stali nierdzewnej, obudowa metalowa lub skay, fabrycznie montowany zawór bezpieczeństwa, 8 lat gwarancji.



TERMICA, Wymiennik „zbiornik w zbiorniku” W2Z. Zastosowanie: szybkie przygotowanie c.w.u. przy współpracy z dowolnym kotłem c.o. (dopuszczalne ciśnienie wody grzewczej 3 bary). **Pojemność:** 100 do 800 l. **Zbiornik c.w.u.:** stal kwasoodporna. **Zalety:** trwałość i higiena w przygotowaniu cwu, bardzo duża powierzchnia grzewcza – zbiornik cwu jest całkowicie zanurzony w wodzie grzewczej, możliwość podłączenia wielu źródeł ciepła, zawór bezpieczeństwa, do 8 lat gwarancji.



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

