



## PODGRZEWACZE I WYMIENNIKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

### 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 rozbiieralnej 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



podgrzewacze wody z zbiornikami 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, e-mail: biuro@termica.pl

NAZWA	POJEMNOŚĆ [l]	MOC PALNIKA [kW]	MOC WYMIENNIKA (70/10/45°C) [kW]	SPOSÓB MONTAŻU
Wymienniki dwupłaszczkowe	100 – 140	–	16,6 – 24,7	wiszące poziome
Wymienniki multiwalentne „zbiornik w zbiorniku” z węzownią	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 węzownią	100 – 150	5,8 – 8	10,3 – 17,1	stojące
Wymienniki z jedną węzownią	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