



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 produktu: 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: sieć hurtowni i punktów detalicznych

Aprobata i certyfikaty:

- certyfikaty CE
- Deklaracje Zgodności
- Atest Higieniczny PZH

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”	100-150 (większe na zamówienie)	-	24,8-37,9	stożące
Wymienniki multiwalentne „zbiornik w zbiorniku” z węzownicą	300/100, 500/150 (większe na zamówienie)	-	29,5/36,8-40,5/57,9 (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 (większe na zamówienie)	-	16,8-76	stożące
Wymienniki z dwiema węzownicami	200-1000 (większe na zamówienie)	-	15,4/21,6-36/72 (węzownica I/węzownica II)	stożące

TERMICA

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