

ZBIORNIKI ZE STALI NIERDZEWNEJ



Gwarancja na zbiornik - do 8 lat

Wymiennik węzownicowy z jedną lub dwoma węzownicami ze **zbiornikiem ze stali nierdzewnej** umożliwia uzyskanie ciepłej wody użytkowej z kotła CO i/lub kolektora słonecznego. Rozwiązanie takie posiada wiele zalet w stosunku do innych urządzeń do podgrzewania wody:

1. Utrzymuje stały zapas wody o żądanej temperaturze, a małe pobory wody nie wymagają włączenia kotła lub grzałki
2. Może pracować z dowolnym kotłem CO, wiszącym, stojącym, opalany gazem, olejem opałowym lub paliwem stałym
3. Izolacja wszystkich powierzchni zbiornika minimalizuje straty ciepła do otoczenia
4. Czas uzyskania ciepłej wody jest kilkakrotnie krótszy niż w podgrzewaczach pojemnościowych gazowych, a więc charakteryzuje się wyższą wydajnością

**WYMIARY WYMIENNIKÓW
WĘŻOWNICOWYCH TYP WW I W2W**

Pojemność (litrów)	Średnica (mm)	Wysokość (mm)
100	520	1080
120	520	1250
150	520	1490
200 (wysoki)	520	1920
200 (niski)	640	1310
250	640	1630
300	640	1830

**DANE TECHNICZNE WYMIENNIKÓW
WĘŻOWNICOWYCH TYPU WW I W2W**

Pojemność (litrów)	Powierzchnia grzewcza wężownicy (m²)	Moc wężownicy 10/70/45* (kW)	Czas grzania do temp. 45°C ** (minut)
100	0,6	16,8	23
120	0,8	23	20
150	1,0	28,7	20
200	1,0	28,7	27
250	1,2	31,6	29
300	1,3	33,5	35
200 dwie wężownice	0,6 / 0,8	16,5 / 22,5	45 / 34
250 dwie wężownice	0,6 / 1,0	16,5 / 27,3	58 / 36
300 dwie wężownice	0,7 / 1,2	18,8 / 31,6	62 / 37

Zbiorniki INOX SP mogą współdziałać ze wszystkimi istniejącymi na rynku kotłami gazowymi oraz innymi źródłami energii takimi jak systemy solarne, pompy ciepła, czy kominki z płaszczem wodnym.

Zbiornik umieszczony jest w estetycznej obudowie metalowej. Wyposażony jest w termometr wskazujący temperaturę wody w zbiorniku. Ponadto posiada dwie rurki wgłębne umożliwiające zainstalowanie czujników temperatury do sterowania pompą wymuszającą obieg wody w wężownicy oraz pompą układu solarnego. Cechuje go także najwyższej klasy izolacja, która minimalizuje straty ciepła do otoczenia.