

465L Wymiennik SW-500 TERMO MAX

Kod Hydrauliko: 160995 Kod Kospel: SW-500 TERMO MAX



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wymiary **854 x 1800**
- Pojemność zbiornika **465**
- Moc wężownicy **65 kW**
- Wymiary **854 x 1800**
- Pojemność zbiornika **465**
- Moc wężownicy **65 kW**

Powierzchnia wężownicy -2,25m² ,

odel anody -AMW.M8.500

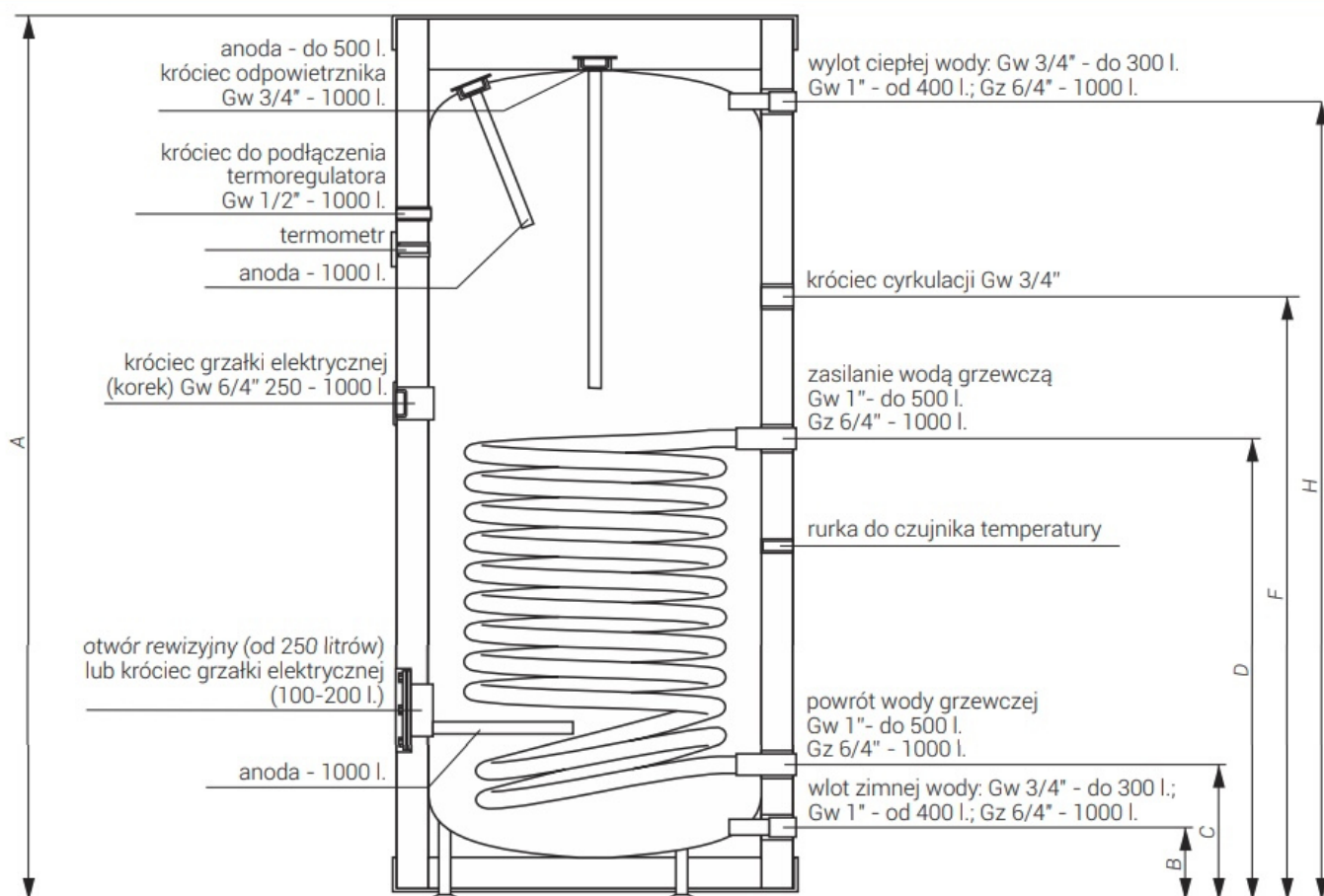
Zastosowanie

Stojące wymienniki c.w.u. z wężownicą spiralną SW Termo Max oferowane są o pojemnościach 100, 120, 140, 200, 250, 300, 400 i 500 litrów. Doskonale sprawdzają się przy współpracy z kotłami elektrycznymi, gazowymi, olejowymi i z kotłami na paliwa stałe do podgrzewania i przechowywania podgrzanej ciepłej wody użytkowej.

Wymienniki o pojemnościach 140, 200, 250, 300, 400 i 500 litrow występują również w wersji SWZ Termo Max - z wężownicą spiralną i dodatkowymi króćcami do podłączenia np. zewnętrznego wymiennika ciepła.

- wymiennik stojący z wężownicą spiralną
- pojemność: 100 - 1000l
- zaawansowana technologia produkcji
- estetyczna obudowa z ABS

Wymiary



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Wyposażenie dodatkowe

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej od 1,4kW do 4,5kW, wszystkie pojemności lub 6,0kW/400V od 250 litrów. Flansza.GRW / Flansza.GRW.800-1000 – zaślepka do flanszy z króćcem na grzałkę (od 250 litrów)
– max. moc grzałki 4,5kW

	Srednica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SW-100	500	1200	112	240	753	-	851	-	1065	-
SW-120	500	1365	112	240	851	-	916	-	1235	-
SW-140	500	1435	112	240	851	-	916	-	1305	1200
SW-200	595	1610	127	258	813	-	903	-	1464	1334
SW-250	695	1380	127	241	740	-	841	-	1230	1116
SW-300	695	1615	127	241	852	-	953	-	1464	1350
SW-400	755	1660	125	254	856	-	986	-	1490	1377
SW-500	854	1800	136	266	990	-	1220	-	1584	1453
SW-1000	1010	2002	81,5	272	987	-	1274	-	1846	-

Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia wymiany ciepła (m ²)	Ciśnienie znamionowe (zbiornik / węzownica) (MPa)	Moc wymiennika ** (kW)	Grubość / materiał / rodzaj izolacji *** (mm)	Straty postojowe **** (W)	Model anody
SW-100	105	0,8	0,6 / 1,0	24	53 / PUR / NR	39	AMW.660
SW-120	124	1,0	0,6 / 1,0	30	53 / PUR / NR	43	AMW.800
SW-140	134	1,0	0,6 / 1,0	30	53 / PUR / NR	47	AMW.800
SW-200	204	1,1	0,6 / 1,0	32	65 / PUR / NR	59	AMW.M8.450
SW-250	250	1,2	0,6 / 1,0	35	67 / EPS / R	88	AMW.M8.450
SW-300	300	1,5	0,6 / 1,0	45	67 / EPS / R	94	AMW.M8.400
SW-400	375	1,7	0,6 / 1,0	50	72 / EPS / R	101	AMW.M8.500
SW-500	465	2,25	0,6 / 1,0	65	100 / EPS / R	82	AMW.M8.500
SW-1000	939	3,45	0,8 / 0,6	89	80 / NEODUL / R	143	AMW.570 + AMW.760

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.