

Pionowe
wymienniki c.w.u.

SW.INOX

Pionowe wymienniki c.w.u.
ze stali nierdzewnej,
z węzownicą spiralną



Najważniejsze zalety

INOX AISI 316

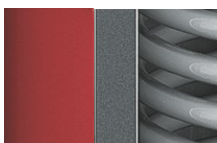
Stal kwasoodporna AISI 316

Zbiornik oraz węzownica wykonane są ze stali nierdzewnej austenitycznej typu AISI 316 (tzw. kwasówka).



Pasywacja

Dodatkowym zabezpieczeniem wymiennika jest pasywacja zanurzeniowa, która zapewnia ochronę miejsc, w których stal była poddana obróbce - spawaniu.



Wysoka jakość izolacji cieplnej i estetyka obudowy

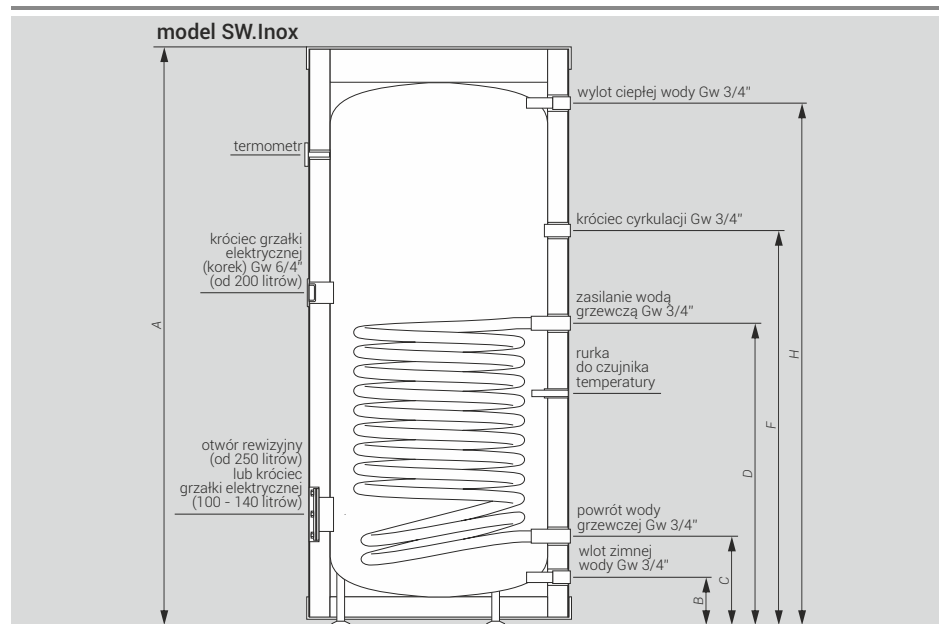
Odpowiednio dobrana grubość izolacji minimalizuje straty energii. Obudowa wymiennika wykonana z twardego tworzywa ABS w kolorze bordowym zapewnia estetyczny wygląd i odporność na uszkodzenia.



Duża wydajność wymiennika

Węzownica o dużej powierzchni wymiany ciepła, zagięta do dna zbiornika zapewnia szybki czas podgrzewania i równomierny rozkład temperatury wody w całej objętości, bez martwej strefy na dnie zbiornika.

Dane techniczne



	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
SW.INOX-100	500	1195	111	214	727	-	817	-	1064
SW.INOX-120	500	1365	111	214	822	-	912	-	1235
SW.INOX-140	500	1435	111	214	822	-	912	-	1305
SW.INOX-200	595	1610	127	258	813	-	913	-	1464
SW.INOX-300	695	1615	127	241	852	-	953	-	1464

Wyposażenie dodatkowe

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej:

GRW.D-1,4kW/230V
lub GRW.D-2,0kW/230V.

Ciśnienie znamionowe (zbiornik, węzownica)	0,6 / 1,0 MPa	
Klasa efektywności energetycznej	200 litrów B	pozostałe pojemności C

Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia węzownicy (m ²)	Moc węzownicy* (kW)	Straty postojowe** (W)
SW.INOX-100	105	0,8	24	64
SW.INOX-120	125	1,0	30	70
SW.INOX-140	135	1,0	30	66
SW.INOX-200	204	1,1	32	48
SW.INOX-300	300	1,5	45	94

* Przy parametrach 80/10/45°C (temperatura wody grzewczej / temperatura wody zasilającej / temperatura wody użytkowej), przepływ wody grzewczej przez węzownicę 2,5 m³/h.

** Zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 812/2013, 814/2013.