

SE



140-200
litrów



Pozostałe
pojemności



Zasobniki magazynujące
ciepłą wodę użytkową

Najważniejsze zalety

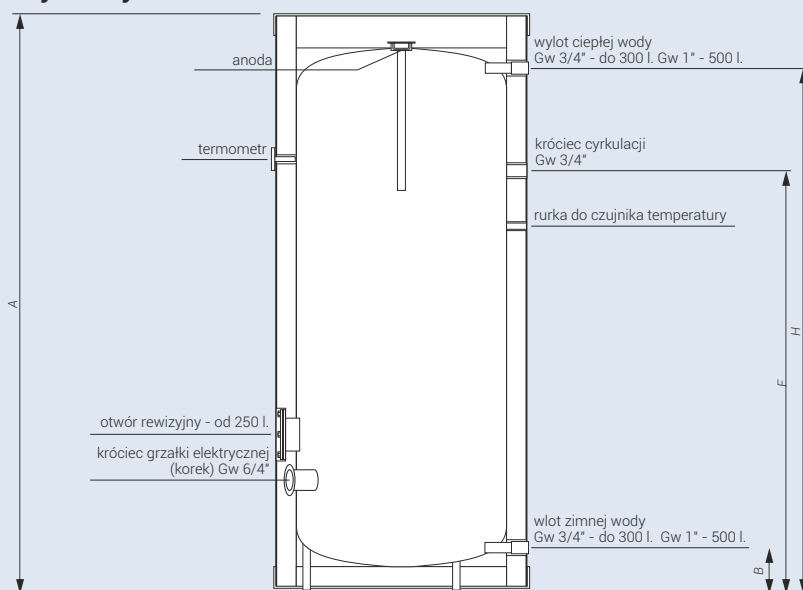
Zaawansowana technologia produkcji

- automatyzacja gwarantuje precyzję wykonania
- zabezpieczenie antykorozyjne gwarantuje jednorodną warstwę emaliowaną powłoki

Bezkonkurencyjna jakość

- produkty wytwarzane są z wyselekcjonowanych gatunków stali dostarczanych przez sprawdzonych dostawców
- każde urządzenie (100%) przechodzi testy szczelności i kontrolę jakości powłok emalierskich

Wymiary



	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SE-140	500	1435	111	-	-	-	916	-	1301	-
SE-200	590	1610	127	-	-	-	1199	-	1464	-
SE-250	690	1380	127	-	-	-	943	-	1230	-
SE-300	690	1615	127	-	-	-	1093	-	1464	-
SE-400	755	1660	124	-	-	-	1125	-	1507	-
SE-500	854	1800	136	-	-	-	1220	-	1584	-

Wyposażenie dodatkowe

Grzałki elektryczne: GRW-1,4kW/230V;
GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V;
GRW-4,5kW/400V lub GRW-6,0kW/400V
od 250 litrów.

Flansa.GRW – zaślepka do flanszy
z krótcem na grzałkę (od 250 litrów)
– max. moc grzałki 6,0kW

Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Ciśnienie znamionowe (zbiornik) (MPa)	Grubość / materiał / rodzaj izolacji (mm)***	Straty postojowe** (W)	Model anody
SE-140	140	0,6	53 / PUR / NR	47	AMW.400
SE-200	210	0,6	65 / PUR / NR	59	AMW.M8.450
SE-250	255	0,6	67 / EPS / R	85	AMW.M8.450
SE-300	305	0,6	67 / EPS / R	92	AMW.M8.450
SE-400	380	0,6	72 / EPS / R	98	AMW.M8.450
SE-500	485	0,6	100 / EPS / R	83	AMW.M8.400

* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

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

*** Izolacja: R - rozbierna, NR - nierozbierna