

Pionowe  
zasobniki c.w.u.

# SE Termo Max

Idealny do magazynowania  
ciepłej wody użytkowej



## Wyposażenie dodatkowe

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej:

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;  
GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V  
w pojemnościach od 140 litrów,  
oraz GRW-6,0kW/400V w pojemnościach  
od 250 litrów.

## Najważniejsze zalety



### Technologia emaliowania

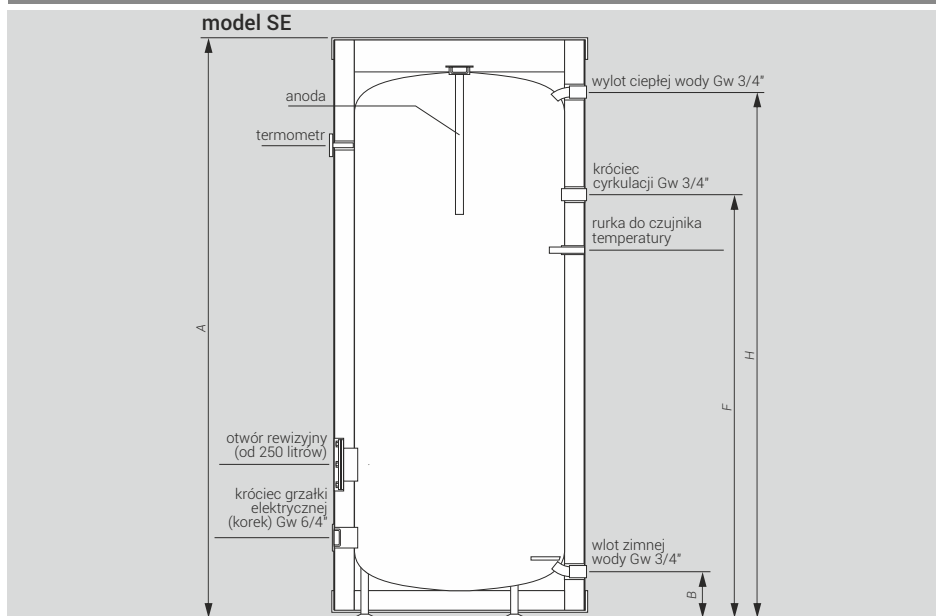
Firma Kospel uruchomiła pierwszy w Polsce w pełni zautomatyzowany system proszkowego emaliowania zbiorników. Zbiorniki wykonane z wysokogatunkowej stali są zabezpieczane na całej powierzchni równomiernie nakładaną warstwą emalii o optymalnie dobranej grubości.

**0,06%**  
reklamacji

### Bezkonkurencyjna jakość

System kontroli jakości obejmuje wszystkie etapy produkcji. Każde urządzenie przed wysłaniem do klienta przechodzi kontrolę. Wskaźnik awaryjności wynosi zaledwie 0,06%.

## Dane techniczne



	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	-	-	-	993	-	1301	-
SE-200	595	1609	127	-	-	-	1109	-	1464	-
SE-250	695	1379	127	-	-	-	943	-	1230	-
SE-300	695	1614	127	-	-	-	1093	-	1464	-
SE-400	755	1660	124	-	-	-	1125	-	1507	-
SE-500	854	1780	136	-	-	-	1220	-	1584	-

Ciśnienie znamionowe (zbiornik)	0,6
Klasa efektywności energetycznej	<b>C</b>

## Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Straty postojowe* (W)	Model anody**
SE-140 TERMO MAX	140	65	AMW.400
SE-200 TERMO MAX	210	84	AMW.M8.450
SE-250 TERMO MAX	255	85	AMW.M8.450
SE-300 TERMO MAX	305	92	AMW.M8.450
SE-400 TERMO MAX	380	98	AMW.M8.450
SE-500 TERMO MAX	485	83	AMW.M8.400

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

\*\*Dotyczy wymienników wyprodukowanych od 15.11.2012 r. Anodę magnezową należy dobrać zgodnie z danymi w instrukcji obsługi, dostarczonej wraz z urządzeniem.