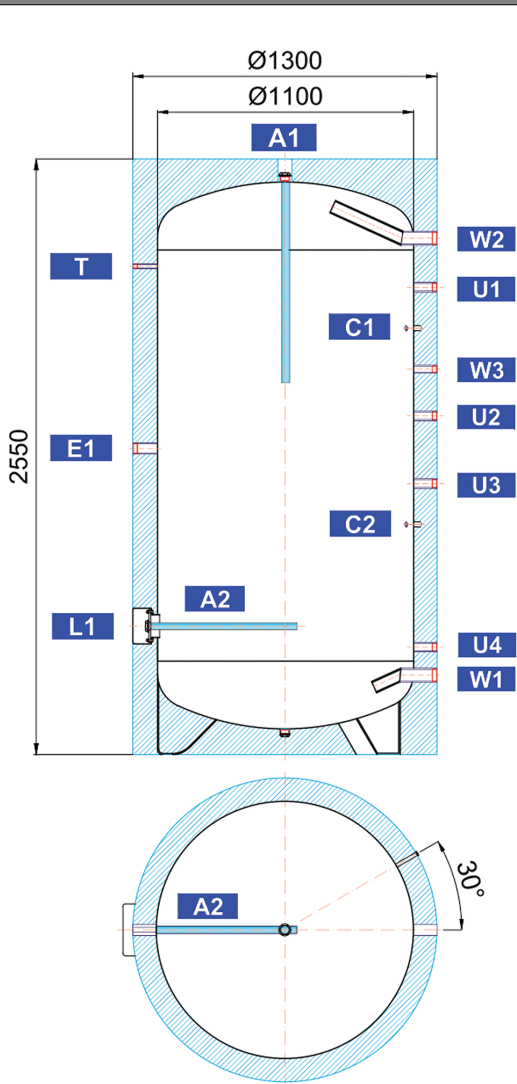


**Rezervor ACM R0BC 2000**

	<b>Principalele caracteristici</b>	
	Domeniu de utilizare	Rezervorul de stocare a apei calde fără schimbătoare de căldură interioare este destinat încălzirii apei calde de consum. Pot fi conectate până la 2 surse de căldură prin intermediul schimbătoarelor de căldură externe. Acesta este prevăzut cu izolație detașabilă și cu o tijă anodică de magneziu care îi protejează suprafața interioară de coroziune. Opțional, se poate instala o tijă anodică electronică în locul celei de magneziu, pentru coduri consultați tabelul Accesorii. Dacă se dorește, în rezervorul de apă caldă poate fi instalat un element de încălzire electric.
	Lichidul de lucru	apă
	Cod	16716
<b>Date de eficiență energetică (conform Regulamentului CE nr. 812/2013)</b>		
Clasa de eficiență energetică	nu este dat	
Pierdere statică	172 W	
Volumul de stocare	2013 l	
<b>Date tehnice</b>		
Volum total rezervor ACM	2013 l	
Temperatura de lucru max. rezervor ACM	95 °C	
Presiunea de lucru max. rezervor ACM	10 bar	
Diametru rezervor ACM	1100 mm	
Diametru rezervor ACM cu izolație	1300 mm	
Înălțime totală rezervor ACM	2550 mm	
Înălțime de basculare	2870 mm	
Greutate goală rezervor ACM	404 kg	
<b>Materiale</b>		
Material rezervor ACM	S235JR, perete intern emailat (DIN 4753-3)	
Material schimbător de căldură	nu este dat	
Izolație rezervor ACM	fibră sintetică	
Suprafață exterioară izolație rezervor ACM	PVC	
<b>Accesorii</b>		
Rezistențe electrice	modelele ETT-A, D2, M, N, R, S, F2, P, U	
Lungime max. rezistența cu E1 / flansa	815 mm / 815 mm	
Anod electronic	cod 14429	
Anod electronic cu flanșă	cod 17435	
<b>Piese de schimb (anod din magneziu)</b>		
Anod Mg. (A1)	cod 3698	
Anod Mg. (A2)	cod 464	
Anod Mg. - tip lanț	cod 13112	

**Rezervor ACM R0BC 2000**
**Dimensiuni**

**CONEXIUNI**

poz.	descriere	conexiune	înălțime [mm]
<b>Incalzire ACM</b>			
W1	Apa rece	G 2" F	340
W2	Apă caldă menajeră	G 2" F	2210
W3	Recirculare	G 1" F	1650
<b>Sursă de căldură auxiliară</b>			
E1	Rezistențe electrice	G 6/4" F	1310
<b>Control și protecție</b>			
C1	Senzor temperatură	G 1/2" F	1825
C2	Senzor temperatură	G 1/2" F	985
T	Termometru	G 1/2" F	2090
<b>Ieșiri/intrări universale</b>			
U1	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	2000
U2	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	1450
U3	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	1160
U4	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	460
<b>Altele</b>			
L1	Flanșă	8 x M10	550
A1	Anod din magneziu	G 5/4" F	2470
A2	Anod din magneziu	G 5/4" F	550