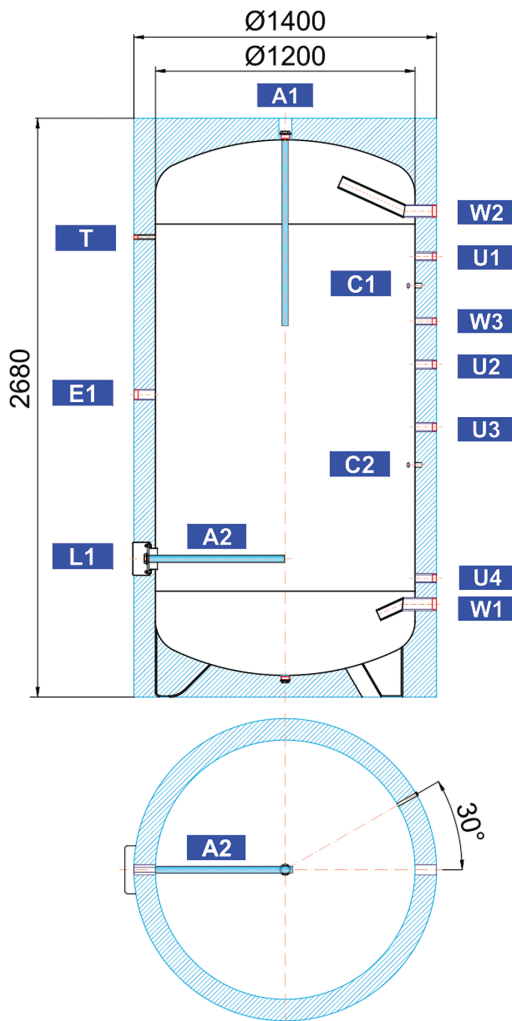


Rezervor ACM R0BC 2500

	Principalele caracteristici	
	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	10501
Date de eficiență energetică (conform Regulamentului CE nr. 812/2013)		
Clasa de eficiență energetică	nu este dat	
Pierdere statică	330 W	
Volumul de stocare	2508 l	
Date tehnice		
Volum total rezervor ACM	2508 l	
Temperatura de lucru max. rezervor ACM	95 °C	
Presiunea de lucru max. rezervor ACM	10 bar	
Diametru rezervor ACM	1200 mm	
Diametru rezervor ACM cu izolație	1400 mm	
Înălțime totală rezervor ACM	2680 mm	
Înălțime de basculare	3030 mm	
Greutate goală rezervor ACM	523 kg	
Materiale		
Material rezervor ACM	S235JR, perete intern emailat (DIN 4753-3)	
Material schimbător de căldură	S235JR+N, suprafața exterioară smălțuită (DIN 4753-3)	
Izolație rezervor ACM	Spumă PUR (moale)	
Suprafață exterioară izolație rezervor ACM	PVC	
Accesorii		
Rezistențe electrice	modelele ETT-A, D2, M, N, R, S, F2, P, U	
Lungime max. rezistentă cu E1 / flansa	815 mm / 815 mm	
Anod electronic	cod 14429	
Anod electronic cu flanșă	cod 17435	
Piese de schimb (anod din magneziu)		
Anod Mg. (A1)	cod 3698	
Anod Mg. (A2)	cod 464	
Anod Mg. - tip lanț	cod 13112	

Rezervor ACM R0BC 2500
Dimensiuni

CONEXIUNI

poz.	descriere	conexiune	înălțime [mm]
Incalzire ACM			
W1	Apa rece	G 2" F	430
W2	Apă caldă menajeră	G 2" F	2250
W3	Recirculare	G 1" F	1740
Sursă de căldură auxiliară			
E1	Rezistențe electrice	G 6/4" F	1400
Control și protecție			
C1	Senzor temperatură	G 1/2" F	1905
C2	Senzor temperatură	G 1/2" F	1075
T	Termometru	G 1/2" F	2130
Ieșiri/intrări universale			
U1	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	2040
U2	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	1540
U3	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	1250
U4	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	550
Altele			
L1	Flanșă	8 x M10	640
A1	Anod din magneziu	G 5/4" F	2600
A2	Anod din magneziu	G 5/4" F	640