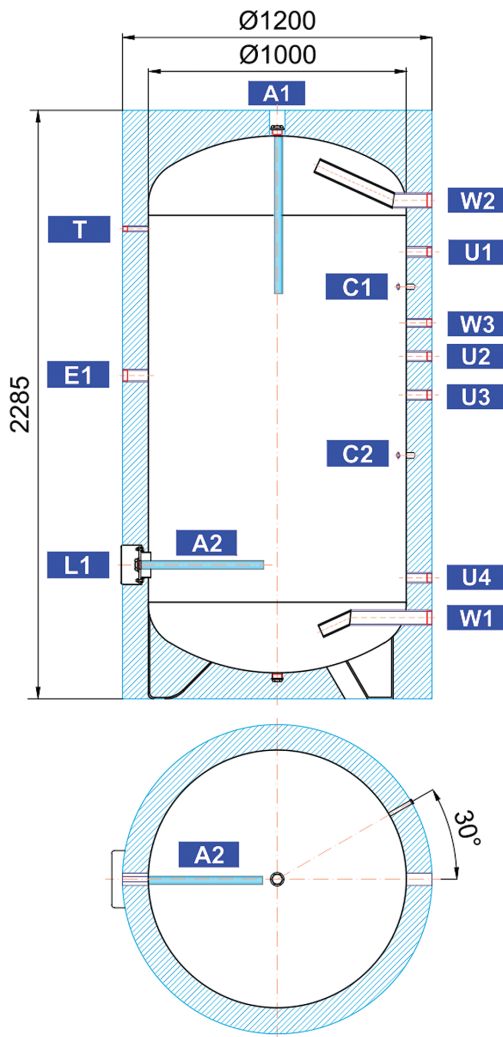


Rezervor ACM R0BC 1500

	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	16715
Date de eficiență energetică (conform Regulamentului CE nr. 812/2013)		
Clasa de eficiență energetică	nu este dat	
Pierdere statică	146 W	
Volumul de stocare	1494 l	
Date tehnice		
Volum total rezervor ACM	1494 l	
Temperatura de lucru max. rezervor ACM	95 °C	
Presiunea de lucru max. rezervor ACM	10 bar	
Diametru rezervor ACM	1000 mm	
Diametru rezervor ACM cu izolație	1200 mm	
Înălțime totală rezervor ACM	2285 mm	
Înălțime de basculare	2590 mm	
Greutate goală rezervor ACM	342 kg	
Materiale		
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	
Accesorii		
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	
Piese de schimb (anod din magneziu)		
Anod Mg. (A1)	cod 464	
Anod Mg. (A2)	cod 448	
Anod Mg. - tip lanț	cod 13112	

Rezervor ACM R0BC 1500
Dimensiuni

CONEXIUNI

poz.	descriere	conexiune	înălțime [mm]
Incalzire ACM			
W1	Apa rece	G 2" F	315
W2	Apă caldă menajeră	G 2" F	1935
W3	Recirculare	G 1" F	1460
Sursă de căldură auxiliară			
E1	Rezistențe electrice	G 6/4" F	1255
Control și protecție			
C1	Senzor temperatură	G 1/2" F	1600
C2	Senzor temperatură	G 1/2" F	945
T	Termometru	G 1/2" F	1825
Ieșiri/intrări universale			
U1	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	1735
U2	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	1330
U3	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	1180
U4	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	470
Altele			
L1	Flanșă	8 x M10	520
A1	Anod din magneziu	G 5/4" F	2205
A2	Anod din magneziu	G 5/4" F	520