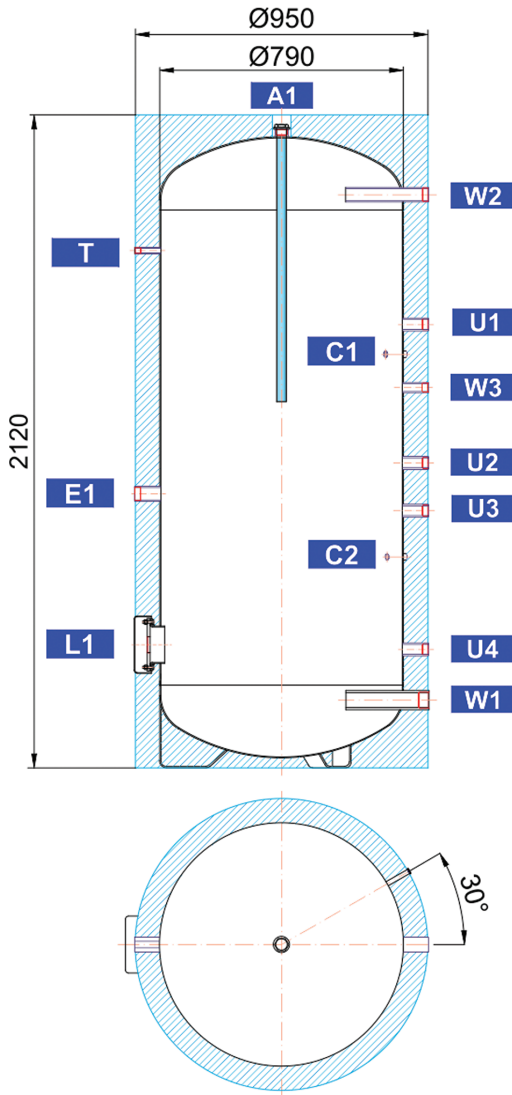


Rezervor ACM R0BC 1000

	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	10365
Date de eficiență energetică (conform Regulamentului CE nr. 812/2013)		
Clasa de eficiență energetică	nu este dat	
Pierdere statică	125 W	
Volumul de stocare	885 l	
Date tehnice		
Volum total rezervor ACM	885 l	
Temperatura de lucru max. rezervor ACM	95 °C	
Presiunea de lucru max. rezervor ACM	10 bar	
Diametru rezervor ACM	790 mm	
Diametru rezervor ACM cu izolație	950 mm	
Înălțime totală rezervor ACM	2120 mm	
Înălțime de basculare	2330 mm	
Greutate goală rezervor ACM	213 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 (rigida)	
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 17372	
Anod electronic cu flanșă	cod 17428	
Piese de schimb (anod din magneziu)		
Anod Mg. (A1)	cod 3698	
Anod Mg. - tip lanț	cod 13112	

Rezervor ACM R0BC 1000
Dimensiuni

CONEXIUNI

poz.	descriere	conexiune	înălțime [mm]
Incalzire ACM			
W1	Apă rece	G 2" F	220
W2	Apă caldă menajeră	G 2" F	1840
W3	Recirculare	G 1" F	1235
Sursă de căldură auxiliară			
E1	Rezistențe electrice	G 6/4" F	890
Control și protecție			
C1	Senzor temperatură	G 1/2" F	1340
C2	Senzor temperatură	G 1/2" F	685
T	Termometru	G 1/2" F	1680
Ieșiri/intrări universale			
U1	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	1440
U2	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	990
U3	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	835
U4	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	385
Altele			
L1	Flanșă	8 x M10	400
A1	Anod din magneziu	G 5/4" F	2040