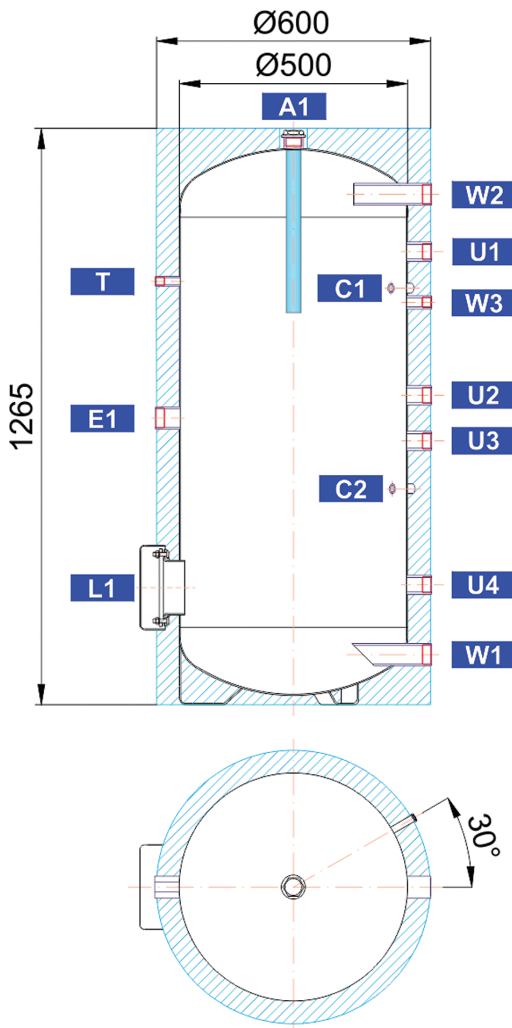


Rezervor ACM R0BC 200

	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	10586
Date de eficiență energetică (conform Regulamentului CE nr. 812/2013)		
Clasa de eficiență energetică	C	
Pierdere statică	74 W	
Volumul de stocare	212 l	
Date tehnice		
Volum total rezervor ACM	212 l	
Temperatura de lucru max. rezervor ACM	95 °C	
Presiunea de lucru max. rezervor ACM	10 bar	
Diametru rezervor ACM	500 mm	
Diametru rezervor ACM cu izolație	600 mm	
Înălțime totală rezervor ACM	1265 mm	
Înălțime de basculare	1405 mm	
Greutate goală rezervor ACM	52 kg	
Materiale		
Material rezervor ACM	S235JR, perete intern emailat (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	500 mm / 500 mm	
Anod electronic	cod 9174	
Flanșă pentru elementul de încălzire, inclusiv anod electronic	cod 21635	
Flanșă pentru schimbător de căldură cu tuburi, inclusiv anod electronic	cod 21637	
Piese de schimb (anod din magneziu)		
Anod Mg. (A1)	cod 4025	
Anod Mg. - tip lanț	cod 13112	

Rezervor ACM R0BC 200
Dimensiuni

CONEXIUNI

poz.	descriere	conexiune	înălțime [mm]
Incalzire ACM			
W1	Apa rece	G 6/4" F	110
W2	Apă caldă menajeră	G 6/4" F	1120
W3	Recirculare	G 3/4" F	884
Sursă de căldură auxiliară			
E1	Rezistențe electrice	G 6/4" F	629
Control și protecție			
C1	Senzor temperatură	G 1/2" F	914
C2	Senzor temperatură	G 1/2" F	474
T	Termometru	G 1/2" F	929
Ieșiri/intrări universale			
U1	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	994
U2	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	679
U3	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	579
U4	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	264
Altele			
L1	Flanșă	8 x M10	257
A1	Anod din magneziu	G 5/4" F	1229