


Rezervor ACM R0BC 400

	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	10587

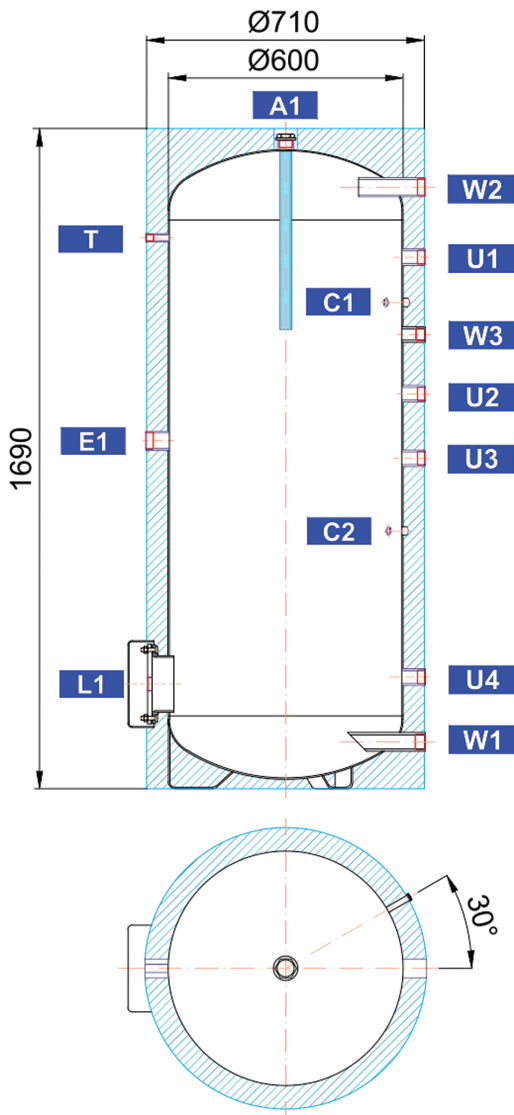
Date de eficiență energetică (conform Regulamentului CE nr. 812/2013)	
Clasa de eficiență energetică	C
Pierdere statică	105 W
Volumul de stocare	420 l

Date tehnice	
Volum total rezervor ACM	420 l
Temperatura de lucru max. rezervor ACM	95 °C
Presiunea de lucru max. rezervor ACM	10 bar
Diametru rezervor ACM	600 mm
Diametru rezervor ACM cu izolație	710 mm
Înălțime totală rezervor ACM	1690 mm
Înălțime de basculare	1830 mm
Greutate goală rezervor ACM	80 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	635 mm / 585 mm
Anod electronic	cod 9174
Anod electronic cu flanșă	cod 17432

Piese de schimb (anod din magneziu)	
Anod Mg. (A1)	cod 448
Anod Mg. - tip lanț	cod 13112

Rezervor ACM R0BC 400
Dimensiuni

CONEXIUNI

poz.	descriere	conexiune	înălțime [mm]
Incalzire ACM			
W1	Apă rece	G 6/4" F	120
W2	Apă caldă menajeră	G 6/4" F	1540
W3	Recirculare	G 3/4" F	1163
Sursă de căldură auxiliară			
E1	Rezistențe electrice	G 6/4" F	891
Control și protecție			
C1	Senzor temperatură	G 1/2" F	1245
C2	Senzor temperatură	G 1/2" F	660
T	Termometru	G 1/2" F	1411
Ieșiri/intrări universale			
U1	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	1361
U2	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	1011
U3	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	846
U4	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	286
Altele			
L1	Flanșă	8 x M10	268
A1	Anod din magneziu	G 5/4" F	1660