


Rezervor ACM R0BC 300

	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	10571

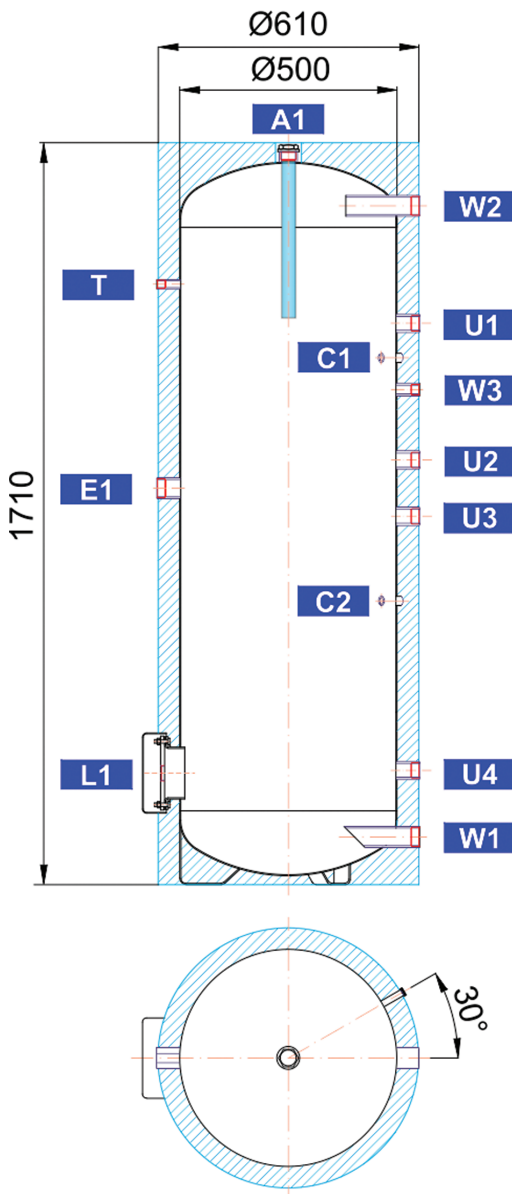
Date de eficiență energetică (conform Regulamentului CE nr. 812/2013)	
Clasa de eficiență energetică	C
Pierdere statică	88 W
Volumul de stocare	297 l

Date tehnice	
Volum total rezervor ACM	297 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	610 mm
Înălțime totală rezervor ACM	1710 mm
Înălțime de basculare	1820 mm
Greutate goală rezervor ACM	59 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. rezistența cu E1 / flansa	500 mm / 500 mm
Anod electronic	cod 9174

Piese de schimb (anod din magneziu)	
Anod Mg. (A1)	cod 4025
Anod Mg. - tip lanț	cod 13112

Rezervor ACM R0BC 300
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	1565
W3	Recirculare	G 3/4" F	1141
Sursă de căldură auxiliară			
E1	Rezistențe electrice	G 6/4" F	914
Control și protecție			
C1	Senzor temperatură	G 1/2" F	1214
C2	Senzor temperatură	G 1/2" F	654
T	Termometru	G 1/2" F	1384
Ieșiri/intrări universale			
U1	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	1294
U2	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	979
U3	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	849
U4	Ieșiri/intrări universale	G 5/4" F	264
Altele			
L1	Flanșă	8 x M10	257
A1	Anod din magneziu	G 5/4" F	1675