

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

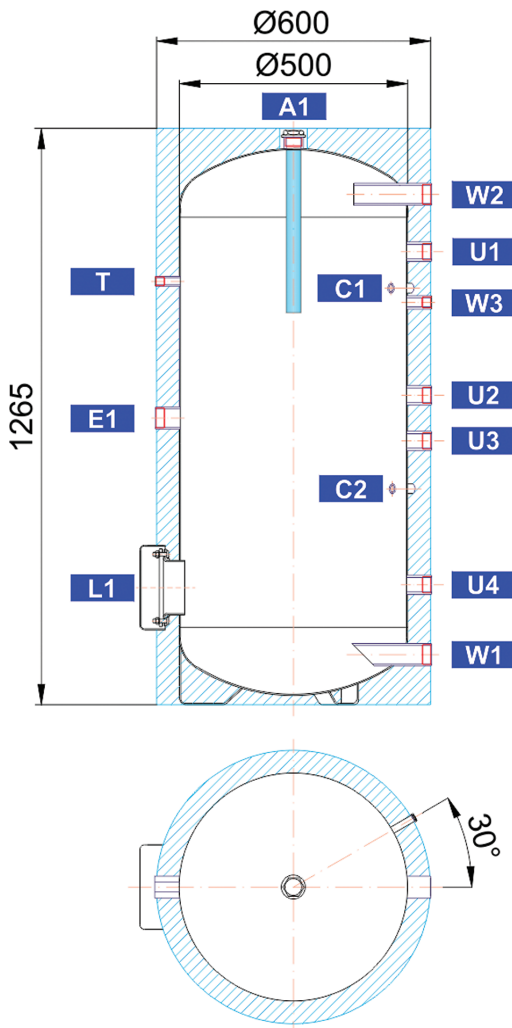
Material rezervor ACM	S235JR, perete intern emailat (DIN 4753-3)
Material schimbător de căldură	S235JR+N, suprafața exterioară smălțuită (DIN 4753-3)
Izolație rezervor ACM	Spumă PUR (rigida)
Suprafață exterioară izolație rezervor ACM	PVC

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 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