

Zbiornik Biawar MEGA



Zbiornik Biawar MEGA

Zasobniki Biawar MEGA przeznaczone są do podgrzewania i magazynowania ciepłej wody użytkowej. Współpracują ze wszystkimi rodzajami kotłów (gazowe, olejowe, na paliwo stałe). Pracują w pozycji stojącej.

- pojemność 100, 125, 150, 220, 300, 400 i 500 litrów
- w pełni demontowalna obudowa i izolacja termiczna ułatwiająca transport
- wskaźnik temperatury umożliwiający odczyt i kontrolę temperatury wody w zbiorniku
- duża powierzchnia grzejna wężownicy, zapewnia dużą wydajność c.w.u.

Warianty

MODEL	POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA [L]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Zbiornik Biawar MEGA W-E 100.81 z węzownicą 100l	96	Zam.	2706.00 zł 2029.50 zł	2706.00 zł
Zbiornik Biawar MEGA W-E 125.81 z węzownicą 125l	118	Zam.	3075.00 zł 2306.25 zł	3075.00 zł
Zbiornik Biawar MEGA W-E 150.81 z węzownicą 150l	144	Zam.	3321.00 zł 2490.75 zł	3321.00 zł
Zbiornik Biawar MEGA W-E 400.81 z węzownicą 400l	372	Zam.	7626.00 zł 5719.50 zł	7626.00 zł
Zbiornik Biawar MEGA W-E 500.81 z węzownicą 500l	476	Zam.	8118.00 zł 6088.50 zł	8118.00 zł

Dane techniczne zasobnika Biawar MEGA 100-300 L

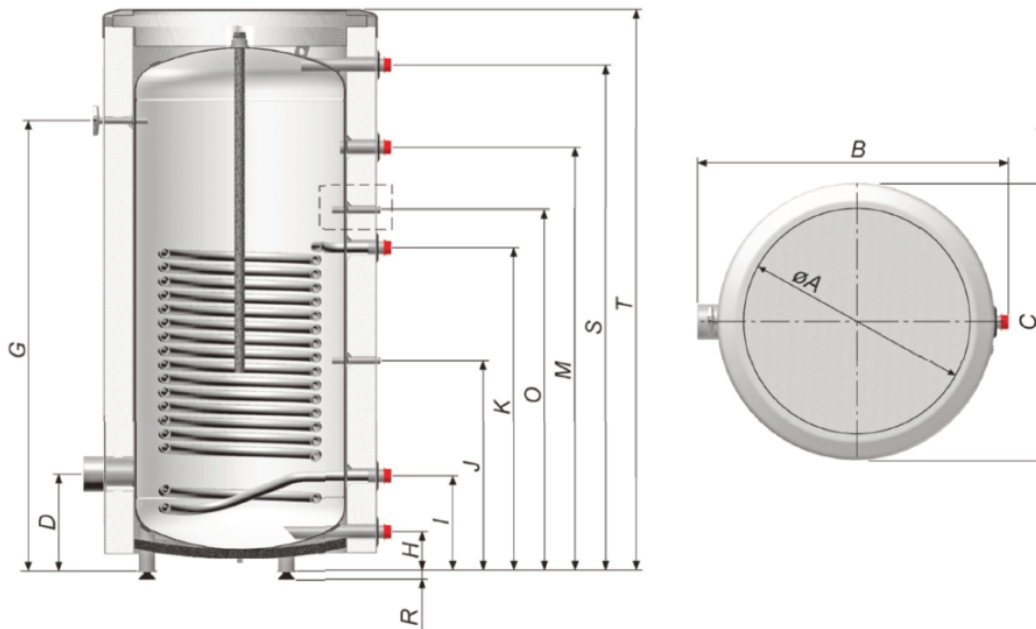
PARAMETRY/TYP WYROBU		JEDN.	ZASOBNIK MEGA				
			W-E 100.81	W-E 125.81	W-E 150.81	W-E 220.81	W-E 300.81
Klasa energetyczna*		-	C	C	C	C	C
Strata postojowa*		W	55	64	69	78	84
Pojemność magazynowa*		l	96	118	144	211	279
Powierzchnia węzownicy		m ²	0,75	1,15	1,15	1,3	1,6
Moc węzownicy**	70/10/45 °C***	kW	14	24,2	24,2	25	26
Wydajność węzownicy**	70/10/45 °C***	l/h	360	625	625	630	640
Maksymalne ciśnienie zbiornika		bar	6				
Maksymalne ciśnienie węzownicy		bar	16				
Maksymalna temperatura zbiornika		°C	85				
Maksymalna temperatura węzownicy		°C	110				
Zabezpieczenie antykorozyjne		-	emalia ceramiczna + anoda magnezowa				
Króciec anody		cal	3/4"				1"/M8
Wymiar anody magnezowej		mm	Ø21×510	Ø21×590	Ø21×700	Ø21×900	Ø21×700
Masa		kg	42	54	58	80	115
Gwarancja na zbiornik		lata	5****				

Dane techniczne zasobnika Biawar MEGA 400-500 L

PARAMETR/TYP WYROBU		JEDN.	ZASOBNIK MEGA			
			W-E 400.81N	W-E 500.81N	W-E 750.81N	W-E 1000.81N
Klasa energetyczna*		-	C	C	C	C
Strata postojowa*		W	94	98	125	138
Pojemność magazynowa*		l	372	476	718	960
Powierzchnia wężownicy		m ²	1,6	2,13	2,74	2,74
Moc wężownicy**	70/10/45°C***	kW	26	34	44,5	44,5
Wydajność wężownicy**	70/10/45°C***	l/h	640	855	1100	1100
Maksymalne ciśnienie wężownicy		bar	16			
Maksymalne ciśnienie zbiornika		bar	10			
Maksymalna temperatura wężownicy		°C	110			
Maksymalna temperatura zbiornika		°C	85			
Króciec anody		cal	1 1/4"			
Wymiar anody magnezowej		mm	Ø33×720		Ø33×1100	
Zabezpieczenie antykorozyjne		-	emalia ceramiczna + anoda magnezowa (odizolowana)			
Masa		kg	130	156	230	260
Gwarancja na zbiornik		lata	5****			

Wymiary zasobnika Biawar MEGA 100-300 L

PARAMETRY/TYP WYROBU	JEDN.	ZASOBNIK MEGA									
		W-E 100.81		W-E 125.81		W-E 150.81		W-E 220.81		W-E 300.81	
	A	Ø445								Ø530	
	B	644						659		738	
	C	Ø576								Ø600	
Przyłącze modułu grzejnego [cal]	D	1 1/4" Gw	205	1 1/4" Gw	205	1 1/4" Gw	205	1 1/4" Gw	249	1 1/2" Gw	336
Ośłona termometru [mm]	G	Ø10 wewn.	608	Ø10 wewn.	772	Ø10 wewn.	944	Ø10 wewn.	1429	Ø10 wewn.	1346
Dopływ wody zimnej [cal]	H	3/4" Gz	82	3/4" Gz	82	3/4" Gz	82	3/4" Gz	118	1" Gz	167
Powrót z węzownicy [cal]	I	3/4" Gz	199	3/4" Gz	199	3/4" Gz	199	3/4" Gz	213	1" Gz	336
Ośłona czujnika temperatury [mm]	J	Ø10 wewn.	351	Ø10 wewn.	439	Ø10 wewn.	443	Ø16 wewn.	453	Ø10 wewn.	558
Zasilanie węzownicy [cal]	K	3/4" Gz	504	3/4" Gz	679	3/4" Gz	679	3/4" Gz	693	1" Gz	840
Cyrkulacja c.w.u. [cal]	M	3/4" Gz	584	3/4" Gz	599	3/4" Gz	759	3/4" Gz	1258	3/4" Gz	1187
Ośłona czujnika temperatury [mm]	O	-	-	-	-	-	-	Ø16 wewn.	1158	Ø16 wewn.	1107
Pobór c.w.u. [cal]	S	3/4" Gz	724	3/4" Gz	888	3/4" Gz	1060	3/4" Gz	1475	1" Gz	1398
	T	840		1004		1176		1650		1634	
	R	21+15/-0		21+15/-0		21+15/-0		21+15/-0		21+15/-0	
Wysokość całkowita		861+15/-0		1025+15/-0		1197+15/-0		1671+15/-0		1655+15/-0	



W-E 100.81, W-E 125.81, W-E 150.81, W-E 220.81, W-E 300.81

Wymiary zasobnika Biawar MEGA 400-500 L

PARAMETRY/TYP WYROBU	JEDN.	ZASOBNIK MEGA							
		W-E 400.81N		W-E 500.81N		W-E 750.81N		W-E 1000.81N	
	A	Ø602		Ø650		Ø750		Ø850	
	B	844		897		1055		1165	
	C	Ø774		Ø832		Ø977		Ø1087	
Otwór rewizyjny [mm]	D	Ø120	323	Ø120	337	Ø180	541	Ø180	576
Przyłącze modułu grzejnego [cal]	E	1 1/2" Gw		1 1/2" Gw		2" Gw		2" Gw	
Ostona termometru [mm]	G	Ø10 wewn.		Ø10 wewn.		Ø10 wewn.		Ø10 wewn.	
Dopływ wody zimnej [cal]	H	1" zewn.		1" zewn.		1 1/4" Gz		1 1/4" Gz	
Powrót z węzownicy [cal]	I	1" zewn.		1" zewn.		1" Gz		1" Gz	
Ostona czujnika temperatury [mm]	J	Ø16 wewn.		Ø16 wewn.		Ø16 wewn.		Ø16 wewn.	
Zasilanie węzownicy [cal]	K	1" zewn.		1" zewn.		1" Gz		1" Gz	
Cyrkulacja c.w.u. [cal]	M	3/4" Gz		3/4" Gz		1" Gz		1" Gz	
Ostona czujnika temperatury [mm]	N	Ø16 wewn.		Ø16 wewn.		Ø16 wewn.		Ø16 wewn.	
Pobór c.w.u. [cal]	O	1" zewn.		1" zewn.		1 1/4" Gz		1 1/4" Gz	
	P	1692		1835		2023		2091	
	R	21+15/-0		21+15/-0		38+15/-0		38+15/-0	
Wysokość całkowita		1713+15/-0		1856+15/-0		2061+15/-0		2128+15/-0	

