

ZASOBNIKI UB 1000 / 1500 / 2000

DANE TECHNICZNE:

	J.M.	1000	1500	2000
Pojemność zbiornika	l	917	1450	2054
Wysokość	mm	2060	2225	2315
Średnica z izolacją	mm	900	1200	1400
Średnica bez izolacji	mm	800	1000	1200
Masa pustego zbiornika	kg	245	350	420
Masa napełnionego zbiornika	kg	1188	1800	2515
Maksymalna temp. c.w.u.	°C	95	95	95
Maksymalna temp. obiegu grzewczego	°C	99	99	99
Maksymalne ciśnienie obiegu c.w.u.	bar	8	8	8
Maksymalne ciśnienie obiegu grzewczego	bar	12	12	12
Powierzchnia wymiany górnej wężownicy	m ²	1,5	2	2
Pojemność górnej wężownicy	l	7,5	10	10
Powierzchnia wymiany dolnej wężownicy	m ²	3,4	5	6
Pojemność dolnej wężownicy	l	17	25	30
Straty ciepłe na dobę	kWh	2,4	3,2	3,8



LEGENDA

	UB 1000		UB 1500		UB 2000	
	mm	Ø	mm	Ø	mm	Ø
D	Ø 610	-	Ø 1200	-	Ø 1400	-
H	2060	-	2225	-	2315	-
ISP	390	Ø 180	580	Ø 300	705	Ø 300
E15	1095	-	1250	-	1325	-
AF	235	1 1/4"	330	1 1/2"	380	1 1/2"
RP	355	1 1/4"	450	1 1/4"	575	1 1/4"
MP	1045	1 1/4"	1150	1 1/4"	1275	1 1/4"
RU	1150	1 1/4"	1300	1 1/4"	1375	1 1/4"
RC	1435	1"	1530	1"	1555	1"
MU	1600	1 1/4"	1650	1 1/4"	1725	1 1/4"
AC	1835	1 1/4"	1930	1 1/2"	1970	1 1/2"

- D Średnica zasobnika
- H Wysokość zasobnika
- ISP Kołnierz kontrolny
- E15 Króciec
- AF Wejście zimnej wody
- RP Powrót do instalacji solarnej
- MP Zasilanie z instalacji solarnej
- RU Powrót do urządzenia grzewczego
- RC Recyrkulacja c.w.u. (opcja)
- MU Zasilanie z urządzenia grzewczego
- AC Wyjście ciepłej wody użytkowej

