



## ZBIORNIK IZOLOWANY DO ZIMENEJ STABILIZACJI WINA, PRZECHOWYWANIA WINA, SOKÓW



Zbiornik do fermentacji i przechowywania wina oraz innych płynów spożywczych. Wykonany ze stali nierdzewnej, polerowanej.

Zbiornik wyposażony jest w następujące elementy:

- wąż górny 200 mm,
- dno wykonane z dennicy,
- zawór spustowy DN50,
- płynowskaz,
- termometr analogowy,
- zawór na pobieranie próbek DN15,
- wąż rewizyjny boczny (owalny),
- płaszcz chłodzący - 0,5 m<sup>2</sup>/1.000 lit,
- dodatkowa izolacja - 50 mm pianki poliuretanowej.
- dwa zawory DIN DN32,
- materiał wykonania AISI304/BA (W.Nr.1.4301/IIIId),
- powierzchnia polerowana.

MODEL	VOLUME (LIT)	Ø (MM)	H1 (MM)	H2 (MM)	H (MM)	D (MM)
IZO 500 A9	500	797	1100	300	1440	1560



IZO 600 A9	600	797	1350	300	1690	1790
IZO 750 A9	750	797	1500	300	1940	2020
IZO 1000 A9	1000	797	2100	300	2440	2500
IZO 1250 A9	1250	797	2600	300	2940	2980
IZO 1500 A9	1500	797	3100	300	3440	3480
IZO 750 A11	750	956	1100	300	1450	1610
IZO 900 A11	900	956	1350	300	1700	1840
IZO 1040 A11	1040	956	1500	300	1850	1970
IZO 1100 A11	1100	956	1600	300	1950	2060
IZO 1450 A11	1450	956	2100	300	2450	2530
IZO 1800 A11	1800	956	2600	300	2950	3010
IZO 2150 A11	2150	956	3100	300	3450	3500
IZO 1250 A12	1250	1116	1350	300	1710	1890
IZO 1500 A12	1500	1116	1600	300	1960	2120
IZO 2000 A12	2000	1116	2100	300	2460	2580
IZO 2450 A12	2450	1116	2600	300	2960	3050
IZO 2950 A12	2950	1116	3100	300	3460	3530
IZO 3950 A12	3950	1116	4100	300	4460	4500
IZO 2000 A14	2000	1275	1600	400	2070	2280
IZO 2600 A134	2600	1275	2100	400	2570	2730
IZO 3250 A14	3250	1275	2600	400	3070	3200
IZO 3900 A14	3900	1275	3100	400	3570	3670
IZO 5150 A14	5150	1275	4100	400	4570	4640
IZO 2400 A15	2400	1402	1600	400	2080	2320
IZO 3200 A15	3200	1402	2100	400	2580	2770
IZO 3950 A15	3950	1402	2600	400	3080	3230
IZO 4700 A15	4700	1402	3100	400	3580	3700
IZO 6250 A15	6250	1402	4100	400	4580	4660

IZO 4150 A17	4150	1593	2100	400	2600	2830
IZO 5100 A17	5100	1593	2600	400	3100	3280
IZO 6100 A17	6100	1593	3100	400	3600	3750
IZO 8100 A17	8100	1593	4100	400	460	4700
IZO 10100 A17	10100	1593	5100	400	5600	5670
IZO 5000 A19	5000	1752	2100	400	2610	2970
IZO 6200 A19	6200	1752	2600	400	3110	3410
IZO 7450 A19	7450	1752	3100	400	3610	3840
IZO 9850 A19	9850	1752	4100	400	4610	4790
IZO 12200 A19	12200	1752	5100	400	5610	5740
IZO 6000 A20	6000	1911	2100	500	2720	2980
IZO 7450 A20	7450	1911	2600	500	3220	3420
IZO 8850 A20	8850	1911	3100	500	3720	3880
IZO 11700 A20	11700	1911	4100	500	4720	4820
IZO 14600 A20	14600	1911	5100	500	5720	5780
IZO 8750 A22	8750	2071	2600	500	3230	3600
IZO 10400 A22	10400	2071	3100	500	3730	4030
IZO 13800 A22	13800	2071	4100	500	4730	4930
IZO 17100 A22	17100	2071	5100	500	5730	5880
IZO 20500 A22	20500	2071	6100	500	6730	6840
IZO 10200 A23	10200	2230	2600	500	3240	3660
IZO 12200 A23	12200	2230	3100	500	3740	3810
IZO 16100 A23	16100	2230	4100	500	4740	4990
IZO 20000 A23	20000	2230	5100	500	5740	5920
IZO 23900 A23	23900	2230	6100	500	6740	6870
IZO 15300 A26	15300	2501	3000	500	3760	4310
IZO 20200 A26	20200	2501	4100	500	4760	5170
IZO 25100 A26	25100	2501	5100	500	5760	6070

IZO 30000 A26	30000	2501	6100	500	6760	7000
IZO 34900 A26	34900	2501	7100	500	7760	7950
IZO 39800 A26	39800	2501	8100	500	8760	8910