

Brand	Type	LN2 Volume, litres	Weight empty, kg	Weight full, kg	Outer diameter, mm	Hole number	Neck opening diameter, mm	Evaporation rate, l/d ^l	Wheels welded to the tank
Cryogem	PB-90	23,50	11,50	30,70	460	1	90	0,34	n
Cryogem	PS-34	34,20	15,00	42,40	460	1	51	0,12	n
Cryogem	PB-120	47,50	17,50	55,50	460	1	120	0,37	n
Auguste Cryogenics	AC L30	31,50	12,30	n.i.	461	1	50	0,21	n
Auguste Cryogenics	AC L30T	31,50	13,00	n.i.	461	1	50	0,20	n
Auguste Cryogenics	AC XL30T	31,50	13,10	n.i.	461	1	80	0,30	n
Auguste Cryogenics	AC 2XL30	31,50	12,60	n.i.	461	1	125	0,35	n
Auguste Cryogenics	AC L35	35,50	13,10	n.i.	461	1	50	0,12	n
Auguste Cryogenics	AC L35T	35,50	13,80	n.i.	461	1	50	0,20	n
Auguste Cryogenics	AC XL35T	35,50	14,30	n.i.	461	1	80	0,30	n
Auguste Cryogenics	AX 2XL35	35,50	13,90	n.i.	461	1	125	0,37	n
Auguste Cryogenics	AC L50T	50,00	15,20	n.i.	461	1	50	0,23	n
Auguste Cryogenics	AC XL50T	50,00	15,50	n.i.	461	1	80	0,34	n
Haier	YDS-30	30,00	12,00	36,60	461	1	50	0,11	n
Haier	YDS-30-80	30,00	12,40	37,00	461	1	80	0,18	n
Haier	YDS-30-125	30,00	14,30	38,90	461	1	125	0,28	n
Haier	YDS-30-125-F	31,50	14,30	38,90	461	1	125	0,28	n
Haier	YDS-35-125-F	35,00	14,50	43,20	461	1	125	0,29	n
Haier	YDS 35	35,00	14,00	42,70	461	1	50	0,11	n
Haier	YDS-35-80	35,00	14,20	42,90	461	1	80	0,19	n
Haier	YDS-35-125-F	35,00	14,50	43,20	461	1	125	0,29	n
Haier	YDS-47-127-F	47,00	15,40	53,90	461	1	127	0,33	n
Haier	YDS-47-127	47,00	15,40	54,00	461	1	127	0,33	n
Haier	YDS-50B-125-F	50,00	21,00	62,00	461	1	125	0,37	n
Auguste Cryogenics	AC XL30	31,50	13,10	n.i.	462	1	80	0,21	n
Auguste Cryogenics	AC XL35	35,50	14,50	n.i.	462	1	80	0,22	n
VWR	CC-3	33,40	15,40	42,50	462	1	70	0,14	n
VWR	CC-4	34,80	15,40	43,50	462	1	89	0,18	n
Chart MVE	XC 32/8	32,00	13,60	39,50	464	2	97	0,35	n
Chart MVE	SC 33/26	33,00	15,40	42,40	464	2	51	0,13	n
Chart MVE	XC 33/22	33,40	15,40	42,50	464	2	70	0,14	n
Chart MVE	XC 34/18	34,80	15,40	43,50	464	2	89	0,31	n
Chart MVE	SC 36/32	36,50	15,40	44,80	464	2	51	0,10	n
Chart MVE	XC 34/18 Plus	67,50	20,80	47,30	464	2	89	0,31	n
VWR	CC-1X	36,50	15,40	42,50	464	2	51	0,10	n
Air liquide	Arpege 40	40,00	25,00	57,00	467	2	120	0,33	n
Air liquide	GT 26	26,70	14,80	36,00	468	3	80	0,29	n
Air liquide	GT 35	33,60	15,00	43,00	468	3	50	0,09	n
Air liquide	GT 38	37,00	19,00	49,00	468	3	80	0,15	n
Air liquide	GT 40	40,00	24,00	57,00	468	3	120	0,29	n
Air liquide	NATAL NT	40,00	24,00	57,00	468	3	120	0,29	n
Air liquide	Arpege 55	55,00	31,00	75,00	468	3	378	2,40	n
Air liquide	Arpege 75	75,00	37,00	95,00	468	3	378	2,50	n



Brand	Type	LN2 Volume, litres	Weight empty, kg	Weight full, kg	Outer diameter, mm	Hole number	Neck opening diameter, mm	Evaporation rate, l/d ^l	Wheels welded to the tank
International Cryogenics	IC-35D	35,00	14,50	43,00	470	3	57	0,22	n
International Cryogenics	IC-35DX	35,00	14,50	43,00	470	3	95	0,25	n
International Cryogenics	IC-50D	50,00	17,50	58,50	470	3	95	0,40	n
Taylor Wharton (Worthington)	HC 34	34,00	16,10	43,60	478	4	91	0,17	n
Taylor Wharton (Worthington)	XT 34	34,70	15,80	43,30	478	4	51	0,10	n
Taylor Wharton (Worthington)	HC 35	35,00	17,70	46,00	478	4	119	0,27	n
Taylor Wharton (Worthington)	VHC 35	35,00	17,20	45,50	478	3	119	0,27	n
Taylor Wharton (Worthington)	LS 750	35,00	17,70	46,00	478	3	119	0,27	n
Taylor Wharton (Worthington)	VHC 38	38,00	17,30	47,50	478	3	127	0,31	n
Consarctic	BR26A	26,00	11,20	32,20	480	4	89	0,26	n
Consarctic	BR35A	35,00	14,00	42,30	480	4	89	0,29	n
Consarctic	BR35A/12	35,00	14,00	42,30	480	4	89	0,29	n
Consarctic	LBV36	35,90	16,00	45,00	480	4	51	0,12	n
Consarctic	ABV35	35,90	14,70	43,70	480	4	89	0,27	n
Cryo Diffusion	B 2026 M	26,00	11,20	32,20	480	4	89	0,26	n
Cryo Diffusion	B 2034 M	35,00	14,00	42,30	480	4	89	0,286	n
Cryo Diffusion	B 2036 M	35,90	16,00	45,00	480	4	51	0,12	n
Cryo Diffusion	B 2035 M	35,90	14,70	43,70	480	4	89	0,27	n
Statebourne	Bio 21	21,00	15,60	32,60	480	4	89	0,19	n
Statebourne	Bio 22	21,00	15,70	32,70	480	4	120	0,28	n
Statebourne	Bio 34	34,00	17,80	45,30	480	4	89	0,18	n
Statebourne	Bio 35	35,00	18,60	46,90	480	4	51	0,10	n
Statebourne	Bio 36	35,00	19,10	47,40	480	4	120	0,30	n
Statebourne	Biorack 750	35,00	19,00	47,00	480	4	120	0,30	n
Consarctic	ABV47	48,50	17,10	56,30	500	6	119	0,27	n
Consarctic	ABV48	48,50	17,10	56,30	500	6	119	0,27	n
Cryo Diffusion	B 2048 M	48,50	17,10	56,30	500	6	119	0,27	n
Cryo Diffusion	BR2048 M	48,50	20,50	62,00	500	6	120	0,27	n
Chart MVE	XC 43/28	42,20	16,40	50,50	508	7	70	0,14	n
Chart MVE	XC 47/11-6	47,40	19,00	54,60	508	7	127	0,39	n
Chart MVE	XC 47/11-10	47,40	19,00	54,60	508	7	128	0,39	n
Thermo Scientific	BioCane 47	47,40	21,40	n.i.	508	7	127	0,40	n
VWR	BR-1	47,00	16,20	54,00	508	7	127	0,39	n
VWR	CC-5	47,40	19,00	54,60	508	7	127	0,39	n