

LISTA INSTALATIILOR - IMSP

NR. CRT	TIP INSTALATIE/ ECHIPAMENT	NR /SERIE FABRICATIE	AN FABRIC	NR. ISCIR	DATE TEHNICE	OBS
1	Cazan Tip: C 13-33-63 B23p-33p-53p Model: Victrix Pro 120 I I	Serie: 5895238-8	2014		Putere max/Putere min. [kW]: 114,1/11,4 Presiune max. instal. [bar]: 4,4 Temperatura max. de lucru:[°C]: 90	
2	Cazan Tip: C 13-33-63 B23p-33p-53p Model: Victrix Pro 120 I I	Serie: 5895236-6	2014		Putere max/Putere min. [kW]: 114,1/11,4 Presiune max. instal. [bar]: 4,4 Temperatura max. de lucru:[°C]: 90	
3	Cazan Tip: C 13-33-63 B23p-33p-53p Model: Victrix Pro 120 I I	Serie: 5895237-7	2014		Putere max/Putere min. [kW]: 114,1/11,4 Presiune max. instal. [bar]: 4,4 Temperatura max. de lucru:[°C]: 90	
4	Cazan Tip: C 13-33-63 B23p-33p-53p Model: Victrix Pro 120 I I	Serie: 5895234-4	2014		Putere max/Putere min. [kW]: 114,1/11,4 Presiune max. instal. [bar]: 4,4 Temperatura max. de lucru:[°C]: 90	
5	Cazan Tip: C 13-33-63 B23p-33p-53p Model: Victrix Pro 100 I I	Serie/an fabr.: 5902819-7	2014		Putere max/Putere min. [kW]: 92,3 /9,4 Presiune max. instal. [bar]: 4,4 Temperatura max. de lucru:[°C]: 90	
6	Cazan Tip: C 13-33-63 B23p-33p-53p Model: Victrix Pro 100 I I	Serie: 5767391-4	2014		Putere max/Putere min. [kW]: 92,3 /9,4 Presiune max. instal. [bar]: 4,4 Temperatura max. de lucru:[°C]: 90	
7	Schimbator de caldura cu acumulare (boiler) 500 litri Tip: 72289ZSM 230v/3000w	Seria: 0400094656	2014		V = 500 l P = 0,6MPa T _{max} = ?°C	
8	Schimbator de caldura cu acumulare (boiler) 300 litri Tip: 72282S 230v/3000w	Seria: 0400098015	2014		V = 300 l P = 0,6MPa T _{max} = ?°C	
9	Schimbator de caldura cu acumulare (boiler) 300 litri	Seria: 0400098907	2014		V = 300 l P = 0,6MPa T _{max} = ?°C	

	Tip: 72282S 230v/3000w					
10	Schimbator de caldura cu acumulare (boiler) 300 litri Tip: 72282S 230v/3000w	Seria: 0400098906	2014		V = 300 l P = 0,6MPa T _{max} = ?°C	
11	Schimbator de caldura cu acumulare (boiler) 300 litri Tip: 72282S 230v/3000w	Seria: 0400098089	2014		V = 300 l P = 0,6MPa T _{max} = ?°C	
12	Vas de acumulare Tip: SAC 500	Seria: 11375510	2014		V = 500 l P = 10 MPa T _{max} = 95°C	
13	Schimbator de caldura cu acumulare (boiler) 300 litri Tip: 72282S 230v/3000w	Seria: 0400098086	2014		V = 300 l P = 0,6MPa T _{max} = ?°C	
14	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. incalzire 500 l, 4 Tip: Hidrotank Model: TD500 CE 2138	Seria: 50010-3300/003	2014		V = 500 l P = 10/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
15	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. incalzire 500 l, Tip: Hidrotank Model: TD500 CE 2138	Seria: 50010-3300/001	2014		V = 500 l P = 10/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
16	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. ACM 50 l, Tip: Hidrotank Model: TU50 CE 1522	Seria: U50-10-2800-355	2014		V = 50 l P = 10/2 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
17	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. incalzire 80 l, Tip: Hidrotank Model: TD80 CE 2138	Seria: 8010-33000/041	2014		V = 80 l P = 10/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
18	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. incalzire 80 l, Tip: Hidrotank Model: TD80 CE 2138	Seria: 8010-33000/048	2014		V = 80 l P = 10/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
19	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. ACM 24 l, Tip: Hidrotank	Seria: U248-2800/28	2014		V = 24 l P = 8/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	

	Model: TU24 CE 1522					
20	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. incalzire 80 l, Tip: Hidrotank Model: TD80 CE 2138	Seria: 8010-33000/049	2014		V = 80 l P = 10/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
21	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. incalzire 80 l, Tip: Hidrotank Model: TD80 CE 2138	Seria: 8010-33000/009	2014		V = 80 l P = 10/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
22	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. ACM 24 l, Tip: Hidrotank Model: TU24 CE 1522 Seria: U248-1340/113	Seria: U248-1340/113	2013		V = 24 l P = 8/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
23	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. incalzire 80 l, Tip: Hidrotank Model: TD80 CE 2138	Seria: 8010-33000/039	2014		V = 80 l P = 10/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
24	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. incalzire 80 l, Tip: Hidrotank Model: TD80 CE 2138	Seria: 8010-33000/001	2014		V = 80 l P = 10/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
25	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. ACM 24 l, Tip: Hidrotank Model: TU24 CE 1522	Seria: U248-2800/24	2014		V = 24 l P = 8/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
26	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. incalzire 80 l, Tip: Hidrotank Model: TD80 CE 2138	Seria: 8010-3300/020	2014		V = 80 l P = 10/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
27	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. incalzire 80 l, Tip: Hidrotank Model: TD80 CE 2138	Seria: 8010-3300/036	2014		V = 80 l P = 10/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
28	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. ACM 24 l, Tip: Hidrotank Model: TU24	Seria: U248-1340/062	2013		V = 24 l P = 8/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	

	CE 1522					
29	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. incalzire 300 Tip: Hidrotank Model: TD300 CE 2138	Seria: 30040-3300/026	2014		V = 300 l P = 10/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
30	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. ACM 50 l, 6 bar				?	
31	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. incalzire 80 l, 4 bar Tip: Hidrotank Model: TD80 CE 2138	Seria: 8010-33000/006	2014		V = 80 l P = 10/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
32	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. incalzire 80 l, 4 bar Tip: Hidrotank Model: TD80 CE 2138	Seria: 8010-33000/013	2014		V = 80 l P = 10/1,5 bar T _{min/max} = -10/+99°C	
33	Vas de expansiune inchis cu membrana pt. ACM 24 l, 6 bar Tip: Hidrotank Model: TU50 CE 1522	Seria: U50-2800-372	2014		V = 50 l P = 10/2 bar T _{min/max} = -10/+99°C	