

/

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1.1.									
1	μ μ	\10.07.01		1	ton.k m	350,00	0,35	122,50	
2	μ	22.23	2252	2	m2	50,00	5,60	280,00	
3	μ	22.45	2275	3	m2	172,00	16,80	2.889,60	
4		22.53	2275	4	m2	400,00	5,60	2.240,00	
5	μ	\22.45.01	2275	5	m2	300,00	5,20	1.560,00	
6		\22.50.1	2275	6	m2	250,00	4,50	1.125,00	
7		\22.50.2	2275	7	m2	35,00	20,00	700,00	
8	μ	23.03	2303	8	m2	2.000,00	5,60	11.200,00	
9	μ	23.14	2314.1	9	m2	2.000,00	0,65	1.300,00	
10	μ	\23.03.01	2303	10	m2	1.435,00	5,60	8.036,00	
11	μ μ μ	\77.15	7735	11	m2	1.055,00	0,35	369,25	
12	μ μ μ	\77.92.1	7744	12	m2	1.715,00	4,00	6.860,00	
13	μ μ	\77.92.2	7744	13	m2	150,00	4,00	600,00	
: 1.1.								37.282,35	37.282,35
1.2. -									
1	μ μ μ μ	\71.21	7121	14	m2	50,00	18,00	900,00	
2	μ μ μ μ 10	\79.47.02	7934	15	m2	1.715,00	50,00	85.750,00	
3	μ μ μ μ 10 μ μ 4	\79.47.22	7934	16	m2	1.055,00	50,00	52.750,00	
4	μ μ μ μ μ μ 10	\79.47.31	7934	17	m2	635,00	55,00	34.925,00	
: 1.2. -								174.325,00	174.325,00
μ									211.607,35

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		211.607,35
	1.3.	μ							
	1.3.1.	μ - μ μ							
1	μ	5.2.21	46	18		2,00	476,84	953,68	
2	μ μ SCADA plc μ 10".	5.2.38		19		1,00	2.897,75	2.897,75	
3	μ μ 200kw	51.1.1	46	20		4,00	10.781,04	43.124,16	
4	300 lit	51.1.2	46	21		2,00	1.540,52	3.081,04	
5	, CASCADE	51.1.3	46	22		1,00	2.531,04	2.531,04	
6	pt100 μ	52.1		23		5,00	80,71	403,55	
7	μ μ 1/2 ins	8034.1	4	24	m	10,00	13,61	136,10	
8	μ μ 3/4 ins	8034.2	4	25	m	30,00	15,96	478,80	
9	μ μ 1 ins	8034.3	4	26	m	8,00	19,63	157,04	
10	μ μ 1 1/4 ins	8034.4	4	27	m	1,00	22,63	22,63	
11	μ μ 1 1/2 ins	8034.5	4	28	m	1,00	25,71	25,71	
12	μ μ 2 ins	8034.6	4	29	m	125,00	30,33	3.791,25	
13	μ 100/108 mm μ	8038.19	6	30	m	15,00	101,71	1.525,65	
14	μ 150/159 mm μ	8038.25	6	31	m	25,00	146,69	3.667,25	
15	() μ 1/2 ins	8101.1	11	32		10,00	13,24	132,40	
16	() μ 3/4 ins	8101.2	11	33		2,00	13,85	27,70	
17	() μ 1 ins	8101.3	11	34		2,00	16,08	32,16	
18	() μ 2 ins	8101.6	11	35		7,00	94,32	660,24	
19	μ 150 mm	8120.1	12	36		18,00	175,42	3.157,56	
20	μ μ μ 200 l	8473.1.8	23	37		5,00	535,44	2.677,20	
21	μ μ μ 3/4 ins	8474.1	23	38		5,00	196,78	983,90	
22	μ μ	8537.1	34	39	kg	4.600,00	8,71	40.066,00	
23	PVC μ μ 23mm μ	8733.2.4	41	40	m	140,00	7,78	1.089,20	
							μ	111.622,01	211.607,35

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	111.622,01	211.607,35
24	NYN μ 3 2,5 mm2	8774.3.2	47	41	m	100,00	5,48	548,00	
25	μ μ atm μ 100 mm 16	9151.2.1	84	42		9,00	430,10	3.870,90	
26	INVERTER 12 m^3/h	865.2	21	43		10,00	2.196,71	21.967,10	
27	μ μ plc	4768.6		44		2,00	4.573,42	9.146,84	
28	μ μ	5145.1	46	45		230,00	69,71	16.033,30	
29		5858.4	46	46		1,00	1.796,84	1.796,84	
30		8217.12.2	21	47		1,00	2.929,18	2.929,18	
31	μ μ μ Armaflex μ 9mm	8540.6		48	m	680,00	3,27	2.223,60	
32	μ μ μ Armaflex μ mm 30	8540.15		49	m	80,00	5,31	424,80	
33	O μ	8602.6.1		50		4,00	1.467,10	5.868,40	
34	LIYCY TP 300-500V 2x2X0,75mm²	9637.1		51	m	180,00	3,09	556,20	
35	50μμ 100	9682.1		52	m	140,00	8,59	1.202,60	
36		52.2		53		1,00	366,71	366,71	
37		52.3		54		1,00	696,71	696,71	
38		52.4		55		1,00	256,71	256,71	
39	μ μ μ μ. μ 300 mm	8537.3.16	35	56	m	50,00	73,64	3.682,00	
40	μ μ (split)	\8552.10.1		57		60,00	146,84	8.810,40	
41	μ μ (split)	\8552.10.2		58		40,00	31,20	1.248,00	
42	inverter μ (split.) μ μ μ μ 4,20 kW SEER > 7,80	\8552.11.3		59		40,00	1.298,49	51.939,60	
43	μ 2 1/2 ins	8622.4.1	12	60		2,00	511,78	1.023,56	
44	5 25	4596.12	46	61	m	50,00	62,15	3.107,50	
							μ	249.320,96	211.607,35

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	249.320,96	211.607,35
45	μ μ	5858.5	46	62		1,00	1.796,84	1.796,84	
46		8217.12.3	21	63		1,00	2.235,50	2.235,50	
47	μ	8542.1.1.1	26	64	μ.	5,00	342,71	1.713,55	
48	μ μ 8500 250	8543.1.4.1	26	65		16,00	289,64	4.634,24	
49	MONOBLOCK 40KW Cooling capacity : 31,7 kW / Heating capacity: 35,4 kW (Boost your capacity up to 210kW by combining 6 units together) SEER: 4,33 / SCOP: 3,54	8552.2.10		66		1,00	15.813,94	15.813,94	
50	μ μ μ μ 2,2 m ³ /s μ μ 70kw 60kw. 0.6 μ kws/m ³ 1,8	8557.1.11		67		1,00	31.040,52	31.040,52	
	: 1.3.1. μ - μ μ							306.555,55	306.555,55
	1.3.2. μ								
1		5.3.1	46	68		60,00	73,36	4.401,60	
2	μ μ μ , 8 μ μ 60 .. μ 60 . μ LED μ μ 8 W 900 lm	\8972.01.01		69		16,00	7,95	127,20	
3	μ μ μ , μ μ 8 μ 60 .. μ LED μ μ 8 W 60 . 900 lm	\8972.01.03		70		797,00	25,83	20.586,51	
4	μ μ μ , 8 μ μ 120 .. μ 120 μ LED μ μ 16 W 1800 lm.	\8972.01.12		71		123,00	17,88	2.199,24	
5	μ μ μ , 8 μ μ 150 .. μ 150 μ LED μ μ 20 W 2300 lm.	\8972.01.21		72		49,00	14,90	730,10	
							μ	28.044,65	518.162,90

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	164.858,00	549.693,54
12	μ , MDF	78.52	7809	88	m2	400,00	28,00	11.200,00	
	: 1.4. K							176.058,00	176.058,00
	1.5.								
1	μ μ μ	\22.56.11	6102	89	μμ	240,00	6,00	1.440,00	
	: 1.5.							1.440,00	1.440,00
	: 1.								727.191,54
									727.191,54
								18,00%	130.894,48
								15,00%	858.086,02 128.712,90
									986.798,92 10.974,58
									997.773,50 1.975,42
									999.748,92 8.315,60
								24,00%	1.008.064,52 241.935,48
									1.250.000,00

__/__/2022

__/__/2022

__/__/2022

...

..

/