

A/A			M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
[6]				
1.	0			
1	, μ	1.001	\10.01.01	ton 20,00
2	, μ μ μ	1.002	\10.01.02	ton 20,00
3	μ μ μ	1.003	\10.02	ton 20,00
4	μ	1.004	\10.03	tonx10 m 50,00
5	μ μ	1.005	\10.07.01	ton.km 1.000,00
6	E μ μ μ μ -	1.006	\20.04.01	m3 0,00
7	E μ μ μ μ -	1.007	\20.05.01	m3 0,00
8	μ , μ	1.008	\20.10	m3 0,00
9	μ μ	1.009	\20.20	m3 0,00
10	μ μ μ	1.010	\20.30	m3 10,00
11	μ μ μ μ , μ μ	1.011	\22.10.01	m3 1,00
12	μ μ μ μ μ , μ	1.012	\22.15.01	m3 1,00
13		1.013	\22.20.01	m2 30,00
14		1.014	\22.21.01	m2 1,00
15	50% μ ,	1.015	\22.21.02	m2 1,00
16	μ μ	1.016	\22.22.01	m2 50,00
17	μ μ , 50%	1.017	\22.22.02	m2 1,00
18	μ	1.018	\22.23	m2 1,00
19	0,05 m2 , 0,12 m2 μ μ ,	1.019	\22.30.02	1,00
20	μ , 0,10 m	1.020	\22.31.01	m 1,00
21	μ μ , 0,10 m	1.021	\22.37.01	1,00
22	μ μ μ 0,15 m	1.022	\22.40.01	1,00
23	μ	1.023	\22.45	m2 125,00
24		1.024	\22.50	m2 10,00
25	μ	1.025	\22.54	m2 10,00
26	μ	1.026	\22.56	kg 20,00
27		1.027	\22.60	m2 10,00
28	μ μ μ	1.028	\22.65.02	kg 50,00
29	μ	1.029	23.03	m2 100,00
30	μ , μ , μ μ μ C10/12	1.030	\32.01.02	m3 1,00
31	μ , μ , μ μ μ C12/15	1.031	\32.01.03	m3 1,00
32	μ , μ , μ μ C12/15	1.032	\32.02.03	m3 1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
33	μ μ μ C12/15	1.033	\32.05.03	m3	1,00
34	μ μ μ	1.034	\32.15	m3	1,00
35	μ μ μ C10/12 30,00m3	1.035	\32.25.01	m3	1,00
36	μ μ μ C12/15 30,00m3	1.036	\32.25.02	m3	1,00
37	μ	1.037	\38.02	m2	1,00
38	μ μ μ B500C.	1.038	\38.20.02	kg	1,00
39	(μ , μ , μ)	1.039	52.43.02	m2	1,00
40	m μ , μ μ 6,00	1.040	52.71.01	m2	1,00
41	12,00 m μ , μ μ 6,01	1.041	52.71.02	m2	1,00
42	μ μ μ 1,8 cm	1.042	52.80.02	m2	1,00
43	6,00 m μ μ μ	1.043	\52.66.01	m2	1,00
44	6,01 12,00 m μ μ μ	1.044	\52.66.02	m2	1,00
45	laminare	1.045	\53.20.01	m2	50,00
46	μ μ μ	1.046	\54.46.03	m2	2,00
47	μ μ μ	1.047	\54.46.04	m2	2,00
48	μ - ,	1.048	\54.46.05		10,00
49	μ μ	1.049	61.12	m	1,00
50	μ μ	1.050	61.13	m	10,00
51	μ	1.051	\61.22		5,00
52	μ μ μ ,	1.052	64.01.01	kg	500,00
53	μ μ μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	1.053	65.01.02	m2	125,00
54	μ	1.054	65.32	m2	10,00
55	μ - μ μ μ	1.055	71.21	m2	50,00
56	μ - μ μ μ μ	1.056	71.31	m2	50,00
57	μ μ μ , , 1,00 mm	1.057	72.31.01	m2	2,00
58	μ μ μ , , 1,00 mm	1.058	72.31.02	m2	1,00
59	μ μ	1.059	72.60	m2	1,00
60	μ	1.060	72.70	m2	2,00
61	μ μ μ	1.061	\72.11	m2	10,00
62	μ μ μ μ	1.062	\72.17	m2	10,00
63	μ μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.063	\72.44.01		5,00
64	μ μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.064	\72.44.02		30,00
65	μ μ μ , 30 cm	1.065	73.16.02	m2	30,00
66	μ uPVC	1.066	73.79		10,00
67	μ (PVC)	1.067	73.96	m2	5,00
68	μ	1.068	73.97	m2	5,00
69	μ μ , μ , 15x15 cm, μ	1.069	\73.26.01	m2	10,00
70	μ , μ , 15x15 cm,	1.070	\73.26.03	m2	10,00
71	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	1.071	\73.33.03	m2	5,00
72	μ ()	1.072	\73.47		5,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
73	μ μ	1.073	\73.99		10,00
74	PVC	1.074	\73.97.1	m2	150,00
75	PVC 4cm	1.075	\73.97.3	m2	5,00
76	μ μ μ μ	1.076	74.22		1,00
77	6 10 μ μ μ μ μ μ , μ , 3 cm,	1.077	\74.30.06	m2	1,00
78	() μ μ μ μ d = 2 cm, 20 cm	1.078	75.21.01	m2	1,00
79	20 cm () μ μ μ μ , 2 cm	1.079	75.21.03	m2	1,00
80	2 cm μ (μ) μ μ , μ , 11 - 30 cm	1.080	\75.01.01	m2	1,00
81	() μ μ μ , 2 cm	1.081	\75.11.01		1,00
82	18 mm, (μ μ - μ μ - μ μ) 5 mm, 8 mm, 5 mm	1.082	76.27.01	m2	180,00
83	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.083	77.10	m2	1,00
84	μ μ μ μ μ μ	1.084	77.15	m2	200,00
85	, μ μ	1.085	77.20.04	m2	1,00
86	() μ μ (silane-siloxane) μ μ μ	1.086	77.28	m2	1,00
87	, μ μ μ μ	1.087	77.54	m2	1,00
88	, μ μ μ μ	1.088	77.55	m2	1,00
89	μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	1.089	77.66	m2	1,00
90	μ μ , μ 1"	1.090	77.67.01		1,00
91	μ μ , μ 1 1/4 2"	1.091	77.67.02		1,00
92	μ μ - μ μ μ μ	1.092	77.84.02	m2	1,00
93	μ	1.093	77.97	m2	1,00
94	μ μ μ μ μ μ	1.094	77.102	m2	1.000,00
95	μ μ 5 - 15% μ	1.095	\77.02.02	m2	500,00
96	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.096	\77.80.03	m2	1.000,00
97	0.72 m2 μ (78.05.01 78.05.12) μ μ	1.097	78.05.13	m2	1,00
98	μ μ μ	1.098	79.04	m2	1,00
99	μ μ	1.099	79.08	kg	1,00
100	μ μ μ μ μ μ	1.100	79.10	m2	1,00
101	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	1.101	79.11.01	m2	1,00
102	μ μ μ μ μ μ μ 0,08 mm μ	1.102	79.11.03	m2	1,00
103	μ μ μ	1.103	\79.01	m2	1,00
104	μ μ μ μ	1.104	\79.02	m2	1,00
105	μ μ μ μ	1.105	\79.03	m2	1,00
106	μ μ μ μ	1.106	\79.37		1,00
107	μ	1.107	\ 65.05.01	m2	1,00
108	μ μ	1.108	\ 71.62.02	m2	500,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
109	μ μ μ μ	1.109	\ 77.51.01	m2	800,00
110	μ μ μ μ	1.110	\ 77.51.01.01	m2	100,00
111	laminat 5 8 cm , 12 mm ,	1.111	\ 53.50.03		50,00
112	μ μ μ	1.112	\8062.1	μ.μ.	10,00
113	μ μ	1.113	\8062.1.1	μ2	5,00
114	μ μ	1.114	\8062.3	μ.μ.	10,00
115	μ μ 1 >2μ μ μ μ	1.115	\ 08.1.2	m2	5,00
116	μ μ , μ	1.116	\ 08.3	m2	5,00
117	μ μ μ	1.117	10.10.02	m2	10,00
118	- μ , μ μ μ	1.118	10.1		20,00
119	- , μ μ μ	1.119	10.2		20,00
120	μ μ μ μ ,	1.120	\ 16.01	m3	20,00
121	μ ()	1.121	\62.50	μ.	1,00
122	μ ()	1.122	\62.50.1	μ.	1,00
123	μ μ , μ , μ	1.123	\65.42	μ.μ	100,00
124	μ , (μ)	1.124	04	m	10,00
125		1.125	\ 51.01	m3	1,00
126	μ Laminat	1.126	\53.20.01.02	μ2	130,00
127	μ	1.127	22.35		1,00
128		1.128	12.2		1,00
129	μ -	1.129	12.3		3,00
130		1.130	12.7		2,00
131	-	1.131	12.20		5,00
132	μ	1.132	\79.49.01		10,00
133	μ	1.133	78.70.01	m2	2,00
134	iroko	1.134	\ 55.01.03	m2	30,00
135	μ μ , μ	1.135	65.19	m2	15,00
136	μ , μ	1.136	65.42	kg	40,00
137	μ .	1.137	4.04	m2	50,00
138	μ ,	1.138	1350	m2	50,00
139	μ μ	1.139	78.90	m2	2,00
140		1.140	53.43.01	m2	5,00
141	μ μ μ μ , μ ,	1.141	\72.04	m2	80,00
142	(μ)	1.142	\ 64.57		6,00
143	μμ	1.143	\ 11.11.01		20,00
144	, 4mm	1.144	7603	m2	7,00
145	SECURIT 10 mm	1.145	76.25	m2	7,00
2.					
1	μμ μ , μ μ , μ	2.001	6752	kg	35,00
2	μ μ μ 1/2 , 2,65mm	2.002	\5.1.1	m	20,00
3	μ μ μ 3/4 , 2,65mm	2.003	\5.1.2	m	2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	μ μ μ 1 , 2,65mm	2.004	\5.1.3	m	2,00
5	μ μ μ 1 1/4 , 2,65mm	2.005	\5.1.4	m	2,00
6	μ μ μ 1 1/2 , 2,65mm	2.006	\5.1.5	m	2,00
7	μ μ μ 2 , 2,65mm	2.007	\5.1.6	m	1,00
8	μ μ μ 2 1/2 , 2,65mm	2.008	\5.1.7	m	1,00
9	μ - μ μ μ μ	2.009	\6.00.00	m	1,00
10	, μ 0,70m	2.010	\5.2.1	m	2,00
11	μ - μ μ μ μ μ	2.011	\5.01.0	m	1,00
12	μ μ 1/2	2.012	\6.1.1	μ.	5,00
13	μ μ 3/4	2.013	\6.1.2	μ.	2,00
14	μ μ 1	2.014	\6.1.3	μ.	2,00
15	μ μ 2	2.015	\6.1.6	μ.	2,00
16		2.190	\35.1.1	μ.	1,00
17	8 mm AlMgSi	2.191	\35.2.1	m	5,00
18	μ μ (St/tZn) μ	2.192	\6.2.1	μ.	10,00
19	8 mm μ μ (St/eCu)	2.193	\45.2.1	m	2,00
20	μ μ μ	2.194	\45.2.2	μ.	5,00
21	μ μ 1 1/4"	2.195	\5.1.4.1	m	1,00
22	μ μ 32 μ μ μ	2.016	\40.1.04	m	1,00
23	μ μ 40 μ μ μ	2.017	\40.1.05	m	1,00
24	μ μ 63 μ μ μ	2.018	\40.1.06	m	1,00
25	μ μ 75 μ μ μ	2.019	\40.1.07	m	1,00
26	μ μ 90 μ μ μ	2.020	\40.1.08	m	1,00
27	18, 0,80mm	2.021	\7.1.1	m	20,00
28	μ 22mm μ 0,90 mm	2.022	\7.1.2.1	m	10,00
29	μ 28mm μ 0,90 mm	2.023	\7.1.2.2	m	10,00
30	- μ μ 28 mm	2.024	\7.00.0	m	1,00
31	- μ μ 35mm	2.025	\7.01.0	m	1,00
32	(μ μ) μ	2.026	\7.00.00		1,00
33	(μ μ) 18	2.027	\8.1.1.0	m	50,00
34	μ μ μ , 20 μ	2.028	\8.1.1	m	20,00
35	μ μ μ , 25 μ	2.029	\8.1.2	m	2,00
36	μ μ μ , 32 μ	2.030	\8.1.3	m	1,00
37	μ μ μ , 40 μ	2.031	\8.1.4	m	1,00
38	μ μ μ , 50 μ	2.032	\8.1.5	m	1,00
39	μ μ μ , 63 μ	2.033	\8.1.6	m	1,00
40	μ μ μ , μ 20 μ μ μ ,	2.034	\8.2.1	m	5,00
41	μ μ μ , μ 25 μ μ μ ,	2.035	\8.2.2	m	2,00
42	μ μ μ , μ 32 μ μ μ ,	2.036	\8.2.3	m	2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
43	μ μ μ , μ . 40 μ μ μ ,	2.037	\8.2.4	m	2,00
44	PVC 32, 6atm (EN 1329)	2.038	\8.3.1	m	2,00
45	PVC 40, 6atm (EN 1329)	2.039	\8.3.2	m	1,00
46	PVC 50, 6atm (EN 1329)	2.040	\8.3.3	m	2,00
47	PVC 75, 6atm (EN 1329)	2.041	\8.3.4	m	2,00
48	PVC 100, 6atm (EN 1329)	2.042	\8.3.5	m	5,00
49	PVC 125, 6atm (EN 1329)	2.043	\8.3.6	m	5,00
50	PVC μ 75mm 100mm μ μ μ 20x20cm	2.044	\8.4.1	μ.	1,00
51	μ μ 160mm μμ	2.045	\8.00.0	μ.	1,00
52	μ μ	2.046	\8.00.02	m	1,00
53	μ	2.047	\10.00.00		1,00
54	μ -	2.048	\21.2.1	μ.	3,00
55	μ μ 1/2 1/2 ins	2.049	\11.2.2.1		5,00
56	μ () 3/4 ins	2.050	\11.2.2.2		1,00
57	μ () 1 ins	2.051	\11.2.2.3		1,00
58	μ 3/4" 1 1/4"	2.052	\11.3.1	μ.	1,00
59	(BALL VALVE) ½ ins	2.053	\11.3.1.1		5,00
60	(BALL VALVE) 3/4 ins	2.054	\11.3.1.2		2,00
61	, , , PN 16 atm, μ μ 1/2 in	2.055	05.1.1		5,00
62	, , , PN 16 atm, μ μ 3/4 in	2.056	05.1.2		5,00
63	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in	2.057	05.1.3		1,00
64	, , , PN 16 atm, μ μ 2 in	2.058	05.1.6		1,00
65	- μ (μ μ μ -	2.059	\11.00.0		1,00
66	- μ μ	2.060	\11.00.1		2,00
67	- μ ()	2.061	\11.00.00		2,00
68	() μ 1/2	2.062	\12.2.1	μ.	1,00
69	μ μ μ , μ 1/2", μ	2.063	\13.1.00	μ.	10,00
70	μ (μ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.064	\13.1.1	μ.	2,00
71	μ (μ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.065	\13.1.2	μ.	1,00
72	4mm μ , 42 60cm	2.066	\13.2.1	μ.	1,00
73	- μ μ (μ)	2.067	\13.00.0		1,00
74	- μ (μ)	2.068	\13.00.1		10,00
75	() ,	2.069	\14.1.2	μ.	1,00
76	() ,	2.070	\14.1.3	μ.	1,00
77	() ,	2.071	\14.2.1	μ.	1,00
78	, μ	2.072	8151.3		1,00
79	- μ μ	2.073	\14.00.0		1,00
80		2.074	16.13		3,00
81	(μ μ μ) μ μ	2.075	16.30.01		1,00
82	μ μ μ μ DN 200-300 mm	2.076	16.40.01	m	1,00
83		2.077	16.45	m	5,00
84		2.078	\14.00.1		2,00
85	- μ	2.079	\14.00.01		5,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
86	- μ	2.080	\14.00.02		1,00
87	- μ	2.081	\14.00.03		1,00
88	- μ	2.082	\14.00.04		1,00
89	- μ	2.083	\14.00.05		1,00
90	μ 0,60 m	2.084	\14.00.06		1,00
91		2.085	\15.0		10,00
92		2.086	\15.1.1	μ.	5,00
93		2.087	\15.1.2	μ.	3,00
94		2.088	\15.2.1	μ.	3,00
95	μ	2.089	\15.2.2	μ.	2,00
96	μ μ 1/2"	2.090	\15.3.1	μ.	5,00
97	μ (μ - dall) μ	2.091	\15.4.1		5,00
98	μ (μ - dall) μ 1"	2.092	\15.4.2		5,00
99	40x50cm	2.093	\17.1.1	μ.	1,00
100	42x56cm	2.094	\17.1.2	μ.	1,00
101	46x64cm	2.095	\17.1.3	μ.	1,00
102	50x68cm	2.096	\17.1.4	μ.	1,00
103	66x56 cm, μ μ	2.097	\8160.6		1,00
104		2.098	\17.3.1	μ.	3,00
105	35 40 13cm, μ 50cm, μ 1,20m	2.099	\17.4.1	μ.	1,00
106	35 40 13cm, μ 1,20m 50cm,	2.100	\17.4.2	μ.	1,00
107	μ	2.101	\17.5.1	μ.	1,00
108		2.102	\17.5.2	μ.	1,00
109	μ μ μμ	2.103	\18.1	μ.	1,00
110	μ μ μ 35m3/h-40m μ	2.105	\22.1.00	μ.	1,00
111	CO2	2.106	\19.0.1		5,00
112	Pa 6 Kg	2.107	\19.1.1		2,00
113	Pa, 12 kg	2.108	\19.1.2		2,00
114	CO2 5 Kg	2.109	\19.1.3		2,00
115	CO2 6 Kg	2.110	\19.1.4		2,00
116	CO2 12 kg	2.111	\19.1.5		2,00
117	Pa, μ 12 kg	2.112	\19.1.6		2,00
118	μ Pa 50kg	2.113	\19.1.7.1		1,00
119		2.114	\20.2.1	μ.	1,00
120	(sprinkler) μ ½ inch	2.115	\20.3	μ.	1,00
121	μ (sprinkler)	2.116	\20.3.1	μ.	1,00
122	μ ()	2.117	\49.5		1,00
123	μ TEST/RESET	2.118	\49.6		2,00
124	μ (μ)	2.119	\49.6.1		1,00
125	K μ (μ)	2.120	\49.6.2		1,00
126	μ KIN μ "STOP "	2.121	\59.1.8		1,00
127	μ μ LEDs 65lm - 2h, μ IP 20, μ . . 105/1995	2.122	\59.1.9		10,00
128	μ	2.123	\59.1.11		5,00
129	μ 2 21 W	2.124	\59.1.7		2,00
130	μ , , ,	2.125	\59.1.6.1		10,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
131	μ μ μ 12V/7Ah	2.126	\62.0		1,00
132	/	2.127	\58.0		1,00
133	4	2.128	\62.5		1,00
134	4	2.129	\62.2		1,00
135		2.130	\62.0.1		1,00
136	Pb 12 V/9 Ah UPS.	2.131	\62.1.1	μ.	8,00
137	9 V	2.132	\62.1.00		1,00
138	μ	2.133	\62.1.2		2,00
139	,	2.134	\62.1.3		2,00
140		2.135	\62.1.4		2,00
141	μ , μ ,	2.136	\62.3		1,00
142		2.137	\60.5		2,00
143		2.138	\60.6		1,00
144		2.139	\62.4.1		2,00
145	μ μ μ	2.140	\62.8		1,00
146	μ μ μ	2.196	\62.22.0		1,00
147	μ μ μ μ 8 μ μ	2.197	\62.22.2		1,00
148	μ μ μ 16	2.198	\62.00.22.1		3,00
149	-UPS-1200W	2.199	\62.4.00		1,00
150	day/night	2.200	\62.4.01		6,00
151	(DVR) 8- 16 CH	2.201	\62.4.02		1,00
152	μ	2.202	\62.4.03		1,00
153	μ 1400 -1500 W μ 60 65 lt	2.104	03		1,00
154	, PN6, μ DN20	2.141	\11.1.02	μ.	1,00
155	, PN6, μ DN32	2.142	\11.1.04	μ.	1,00
156	, PN6, μ DN50	2.143	\11.1.06	μ.	1,00
157	, PN6, μ DN80	2.144	\11.1.08	μ.	1,00
158	μ	2.145	\11.1.10	μ.	3,00
159	μ μ μ 1/2"	2.146	\11.2.1	μ.	5,00
160	μ μ μ 3/4"	2.147	\11.2.2	μ.	2,00
161	inverter, 0-4μ3/	2.148	\21.1.01		1,00
162	inverter, 4.5-9 μ3/	2.149	\21.1.02		1,00
163	inverter, 9.5-16 μ3/	2.150	\21.1.03		1,00
164	min= 8,0 3/ ,240 V, μ μ μ 3,0 m μ 7,0 μ	2.151	\80.0	μ.	1,00
165	- μ (μ) μ	2.152	\21.00.0		1,00
166	- μ 25m3/h μ	2.153	\21.01.00		1,00
167	, μ μ μ , 50l	2.154	\23.1.1	μ.	1,00
168	, μ μ μ , 80l	2.155	\23.1.2	μ.	1,00
169	, μ μ μ 100l	2.156	\23.1.3	μ.	1,00
170	, μ μ μ 140l	2.157	\23.1.4	μ.	1,00
171	, μ μ μ 200l	2.158	\23.1.5	μ.	1,00
172	, μ μ μ 250l	2.159	\23.1.6	μ.	1,00
173	, μ μ μ 320l	2.160	\23.1.7	μ.	1,00
174	- μ	2.161	\23.00.00		1,00
175	- μ μ μ μ μ μ	2.162	\23.01.00		1,00
176	- μ μ (boiler)	2.163	\24.00.00		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
177	μ (μ)	80 lt 4000W	2.164	\8257.1.5.0	μ . 1,00
178	μ (μ)	120 lt 4000W	2.165	\8257.1.5.1	μ . 1,00
179	μ μ 3KW		2.166	\26.0	2,00
180	μ μ (22), PANEL, 600mm	μ μ 2	2.167	\26.1.1	m 10,00
181	μ μ (22), PANEL, 900mm	μ μ 2	2.168	\26.1.2	m 10,00
182	μ μ (33), PANEL, 600mm	μ μ 3 3	2.169	\26.2.1	m 10,00
183	μ μ (33), PANEL, 900mm	μ μ 3 3	2.170	\26.2.2	m 12,00
184	μ 5 μ μ		2.171	\26.3.1	μ. 3,00
185	5 μ μ		2.172	\26.3.2	μ. 3,00
186	- μ		2.173	\28.1.1	μ. 5,00
187	μ μ μ μ		2.174	\26.00.00	m 5,00
188	μ μ 0 10 atm		2.175	\11.4.1	μ. 1,00
189	μ μ μ μ 3/4"		2.176	\11.5.1	μ. 1,00
190	μ μ		2.177	\11.6.1	μ. 5,00
191	1"		2.178	\11.7.1	μ. 1,00
192	1 1/2"		2.179	\11.7.2	μ. 1,00
193	- μ μ 300.000 kcal/h	μ μ	2.180	\28.00.00	1,00
194	A - μ	μ μ	2.181	\28.01.00	1,00
195	μ μ μ (split type unit)		2.182	\32.2	1,00
196	μ		2.183	\12.1.1	μ. 2,00
197	μ inverter, 9.300 BTU/hr	μ μ μ (split unit), 9.000 BTU/hr	2.184	\32.2.02	1,00
198	μ inverter, 12.000BTU/hr	μ μ μ (split unit), 11.000 BTU/hr	2.185	\32.2.0	2,00
199	μ inverter, 19.500BTU/hr	μ μ μ (split unit), 17000 BTU/hr	2.186	\32.2.1	1,00
200	- μ μ μ		2.187	\32.00.0	1,00
201	25mm, / μ μ μ μ	μ μ 200/250mm	2.188	\34.1	m 1,00
202	25mm, / μ μ μ μ	μ μ 250/300mm	2.189	\34.2	m 1,00
203	μ μ μ	μ 1,40m	2.203	\39.1	μ. 1,00
204	μ		2.204	\39.2	μ. 1,00
205	μ μ μ () 750 Nt	μ 16 mm	2.205	\41.2.01	m 20,00
206	μ μ μ () 750 Nt	μ 20 mm	2.206	\41.2.02	m 20,00
207	μ μ μ () 750 Nt	μ 25 mm	2.207	\41.2.03	m 15,00
208	μ μ μ () 750 Nt	μ 32 mm	2.208	\41.2.04	m 3,00
209	μ μ μ () 750 Nt	μ 40 mm	2.209	\41.2.05	m 1,00
210	μ μ μ () 750 Nt	μ 50 mm	2.210	\41.2.06	m 1,00
211	μ μ μ () 750 Nt	μ 63 mm	2.211	\41.2.07	m 1,00
212	μ μ μ (), 1250Nt	μ 20 mm	2.212	\41.3.01	m 20,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
213	μμ μ () 1250Nt μ 40 mm	2.213	\41.3.02	m	20,00
214	80 80mm	2.214	\41.4.01	μ.	5,00
215	x μ 50 mm 100 mm	2.215	\5.3.1	m	2,00
216	x μ 50 mm 200 mm	2.216	\5.3.2	m	2,00
217	μ	2.217	\5.4.1	μ.	10,00
218	μ , μ 100 34mm	2.218	\41.4.02	m	20,00
219	μ , μ 25 25mm	2.219	\41.4.03	m	50,00
220	μ , μ 45 30mm	2.220	\41.4.04	m	20,00
221	μ μ	2.221	\41.01.0		20,00
222	μ , μ 25mm2	2.222	45	m	10,00
223	μ μ 16 mm ²	2.223	\45.1	m	50,00
224	μ 1,5m	2.224	\45.3	μ.	20,00
225	NYA μ 16mm2	2.225	\44.00	TEM	30,00
226	3 1,5mm2	2.226	\46.1	m	100,00
227	3 2,5mm2	2.227	\46.2	m	50,00
228	3 4mm2	2.228	\46.3	m	10,00
229	5 1,5mm2	2.229	\46.8	m	1,00
230	3 6mm2	2.230	\46.04	m	2,00
231	3 10mm2	2.231	\46.05	m	1,00
232	5 6mm2	2.232	\46.06	m	10,00
233	5 10mm2	2.233	\46.07	m	2,00
234	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	2.234	\48.1.1	m	50,00
235	- μ UTP	2.235	\48.1.3	m	100,00
236	μ rack μ μ μ μ	2.236	\48.2		1,00
237	10 , 250 V, μ	2.237	\49.1.01	μ.	5,00
238	10 , 250 V, μ	2.238	\49.1.02	μ.	5,00
239	10 , 250 V, μ	2.239	\49.1.03	μ.	2,00
240	10 , 250 V, μ	2.240	\49.1.04		3,00
241	μ SCHUKO 16	2.241	\49.2.01	μ.	2,00
242	μ , 16 ,	2.242	\49.2.02	μ.	2,00
243	μ ,	2.243	\49.2.03	μ.	2,00
244	RJ45, . 5e	2.244	\49.3.01	μ.	10,00
245	.	2.245	\49.4	μ.	5,00
246		2.246	\60.7		1,00
247	μ μ μ μ μ	2.247	\49.5.1.1		2,00
248	,	2.248	\49.5.2.1		2,00
249	.	2.249	\49.5.3	μ.	1,00
250	μ 4 - 6	2.250	\49.7		5,00
251	μ ' ' μ	2.251	\52.0.0		2,00
252	24	2.252	\52.1.01	μ.	1,00
253	18 36	2.253	\52.1.02	μ.	1,00
254	μ 24	2.254	\52.1.03	μ.	5,00
255	μ 18 36	2.255	\52.1.04	μ.	5,00
256	, μ	2.256	\52.1.05	μ.	5,00
257		2.257	\52.1.06	μ.	1,00
258	μ μ	2.258	\52.1.07	μ.	2,00
259	μ 500 V	2.259	\52.1.08	μ.	4,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
260	μ μμ	2.260	\52.1.09	μ.	15,00
261	μμ	2.261	\52.1.10	m	30,00
262	μ 25 /30mA	2.262	\53.1.01	μ.	5,00
263	μ 40 /30mA	2.263	\53.1.02	μ.	3,00
264	μ 63 /30mA	2.264	\53.1.03	μ.	1,00
265	24- μ	2.265	\53.2.01	μ.	2,00
266	7 μ μ	2.266	\53.2.02	μ.	2,00
267	IP55	2.267	\62.6	μ.	2,00
268	μ	2.268	\53.3	μ.	1,00
269	μ , 32	2.269	\53.4.02	μ.	1,00
270	μ , μ 16	2.270	\53.4.03	μ.	1,00
271	μ) μ AC (μ μ μ AC1 25 μ / μ	2.271	\53.4.04		2,00
272	μ) μ AC (μ μ μ AC1 40 μ / μ	2.272	\53.4.05		1,00
273	(μ) EZ-SIEMENS 25 μ 16	2.273	\54.1	μ.	12,00
274	EZ-SIEMENS 25 μ 27	2.274	\54.1.1		12,00
275	EZ-SIEMENS 63 μ 33	2.275	\54.2	μ.	1,00
276	SIEMENS μμ EZ-	2.276	\54.3	μ.	12,00
277	, , 25 -63 .	2.277	\55.1	μ.	1,00
278	μ , μ 40 100	2.278	\55.1.1		1,00
279	() 25	2.279	\55.2	μ.	2,00
280	() 40	2.280	\55.2.1		2,00
281	40	2.281	\55.3	μ.	2,00
282	63-80	2.282	\55.4	μ.	1,00
283	100	2.283	\55.5	μ.	1,00
284	μ μ μμ 40	2.284	\55.6	μ.	5,00
285	μ μμ 25	2.285	\55.7	μ.	1,00
286	μ μ 2X36W, μ	2.286	\59.1.1	μ.	4,00
287	μ μ 2X36W, μ μ	2.287	\59.1.2	μ.	4,00
288	μ μ , ,4X18W	2.288	\59.1.3	μ.	15,00
289	μ μ , ,4X18W	2.289	\59.1.4	μ.	1,00
290	18 W μ LED , , , μ 2	2.290	\59.1.2.1		150,00
291	4 9 W μ LED , , , μ	2.291	\59.1.2.2		100,00
292	μ μ μ μ ,	2.292	\59.1.5	μ.	2,00
293	μ LED μ T8 9-18W.	2.293	\59.2.1.00		10,00
294	μ μ 18-36W.	2.294	\59.2.1	μ.	100,00
295	μ μ 150 W	2.295	\59.2.1.1		3,00
296	μ μ 400 W	2.296	\59.2.1.2		3,00
297	μ	2.297	\59.2.1.3		5,00
298	μ 27 LED 5 W μ 10 W	2.298	\59.2.1.01		10,00
299	() μ μμ	2.299	\59.2.2	μ.	100,00
300	40 W μ μ μμ μ	2.300	\59.2.3	μ.	10,00
301	μ μμ μ 150W 400W	2.301	\59.2.3.0		5,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
302	μ μμ μ μ 2000 W	2.302	\59.2.3.1		1,00
303	μμ μ μ 2000 W	2.303	\59.2.3.02		1,00
304	μμ μ μ 150- 400 W	2.304	\59.2.3.04		5,00
305	μ μ , μ , μ 36W	2.305	\59.2.3.05		1,00
306	μ μ μ , μ , μ 36W	2.306	\59.2.3.06		1,00
307	μ μ	2.307	\59.2.3.07		5,00
308	μ μ	2.308	\59.01.00		1,00
309	- μ μ μ	2.309	\59.02.00		20,00
310	μ μ	2.310	\59.03.00		10,00
311		2.311	\103.3.1	μ.	5,00
312		2.312	\103.3.1.0		5,00
313	HIS-TD 2000 W	2.313	\103.3.1.1		1,00
314	μμ , μμ μ	2.314	62.10.21.01		20,00
315	μ , μ	2.315	62.10.22.01		20,00
316	A μ	2.316	\62.10.01.0402	μ.	3,00
317	μ μ μ μ 27	2.317	\103.1.0.1		5,00
318	(LED), 50 W , μ μ	2.318	\62.10.30.033		2,00
319	μ μ (LED), 50 - 80 W, μ	2.319	60.10.40.03		1,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
320	(LED), 300 W , μ	2.320	\62.10.30.005		4,00

Πυλαία, 27-11-2019
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Η Προϊσταμένη Τμ.Κ&ΥΧ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Τερζίδου Μυρτώ
 Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.

Παπαδοπούλου Σοφία
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Χαραλαμπίδης Ιγνατίος
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Μπουζούδης Αγγελος
 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Η Προϊσταμένη Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ.Ε.Σ.

Κυριακή Σάη
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.