

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1		1.1	\ 54.80.02.01	m2	3,00
2		1.2	\ 54.80.03		3,00
3	μ μ μ , μ μ μ ,	1.3	\ 64.16.01.01	kg	10,00
4	μ 0,9mm . μ 22mm	1.4	.8041.7.1	m	3,00
5	μ μμ	1.5	10.4.01	μ.	4,00
6	, μ μ μ	1.6	10.01.02	ton	5,00
7	μ μ μ	1.7	10.02	ton	5,00
8	μ	1.8	10.03	tonx10 m	10,00
9	μ μ	1.9	10.07.01	ton.km	10,00
10	Ε μ μ μ μ -	1.10	20.04.01	m3	50,00
11	μ μ	1.11	20.20	m3	50,00
12	μ	1.12	22.04	m3	10,00
13	μ , μ	1.13	22.10.01	m3	5,00
14		1.14	22.20.01	m2	50,00
15		1.15	22.21.01	m2	5,00
16	μ μ	1.16	22.22.01	m2	20,00
17	μ	1.17	22.23	m2	20,00
18	0,05 m2 , 0,12 m2 μ μ ,	1.18	22.30.02		10,00
19	μ , 0,10 m	1.19	22.31.01	m	5,00
20	μ	1.20	22.45	m2	5,00
21	μ	1.21	22.51	m3	1,00
22		1.22	22.53	m2	1,00
23	μ	1.23	22.54	m2	10,00
24	μ	1.24	22.56	kg	100,00
25		1.25	22.60	m2	1,00
26	μ μ μ	1.26	22.65.02	kg	200,00
27	μ	1.27	23.03	m2	1,00
28	μ μ 250 kg μ m3	1.28	31.02.02	m3	5,00
29	μ μ μ C12/15	1.29	32.05.03	m3	8,00
30	μ μ μ μ 30,00m3 , C12/15	1.30	32.25.02	m3	8,00
31	μ	1.31	38.02	m2	20,00
32	μ μ , μ μ B500C	1.32	38.20.03	kg	40,00
33	μ μ μ , μ 10 mm ,	1.33	50.15.01	m2	1,00
34	6,00 m μ μ μ	1.34	52.66.01	m2	20,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
35	laminate	1.35	\53.20.01	m2	10,00
36	μ μ , 13 cm	1.36	54.46.01	m2	1,00
37	μ μ μ	1.37	\54.46.03	m2	8,00
38	μ μ μ	1.38	\54.46.04	m2	10,00
39	μ - ,	1.39	\54.46.05		15,00
40	μ	1.40	\54.51	m2	1,00
41	160 mm	1.41	61.05	kg	1,00
42	μ μ	1.42	61.13	m	1,00
43	- μ	1.43	61.22	kg	1,00
44	μ	1.44	61.29	kg	1,00
45		1.45	61.30	kg	1,00
46	μ	1.46	61.31	kg	1,00
47	μ	1.47	\61.22		20,00
48	, μ , μ	1.48	62.50	m2	3,00
49	μ 60 min , μ , μ	1.49	62.60.02	m2	6,00
50	μ ()	1.50	\62.50.1	μ.	1,00
51	μ μ μ ,	1.51	64.01.01	kg	100,00
52	μ μ , 1 1/2 "	1.52	64.16.02	m	15,00
53	μ μ , 2 "	1.53	64.26.03		15,00
54	μ μ μ μ	1.54	64.48	m2	100,00
55	μ μ μ μ μ	1.55	\64.16.2.1		50,00
56	μ μ μ μ μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	1.56	65.01.02	m2	5,00
57	() μ μ μ μ μ , μ μ	1.57	65.17.06	m2	1,00
58	μ μ , , μ	1.58	\65.42	μ.μ	1,00
59	μ plexi-glass , 50*70 ,	1.59	\65.01.01	μ	3,00
60	μ - μ μ μ	1.60	71.21	m2	10,00
61	μ - μ μ μ μ	1.61	71.31	m2	10,00
62	μ μ μ	1.62	72.11	m2	25,00
63	μ μ μ μ μ μ μ μ 1 mm, d = 1,0 mm	1.63	72.44.02		1,00
64	μ , μ 50 mm	1.64	72.47.01		1,00
65	μ μ sandwich μ μ μ	1.65	72.65	m2	2,00
66	μ	1.66	72.70	m2	4,00
67	μ	1.67	73.11	m2	20,00
68	μ μ	1.68	73.12	m2	15,00
69	μ μ , 30 cm	1.69	73.16.02	m2	5,00
70	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	1.70	73.33.01	m2	15,00
71	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	1.71	73.33.03	m2	20,00
72	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	1.72	73.34.01	m2	20,00
73	() μ	1.73	73.35		20,00
74	cm μ μ μ , 2,5	1.74	73.36.02	m2	30,00
75	μ ()	1.75	73.47		5,00
76	μ (PVC)	1.76	73.96	m2	15,00
77	μ	1.77	73.97	m2	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
115	μ μ μ μ , μ μ 0,08 mm μ	1.115	79.11.03	m2	10,00
116	μ μ μ	1.116	79.36		2,00
117	μ μ 50 mm μ μ	1.117	79.45	m2	50,00
118	μ μ μ (cool materials), μ μ	1.118	79.70.02	m2	20,00
119	μ , μ μ μ 0,25 m	1.119	\ 20.01.01.01	m2	1,00
120	μ μ μ - μ - &	1.120	\ 20.02.01.01	m3	20,00
121	E μ μ μ μ μ , μ μ - μ	1.121	\ 20.05.01.03		10,00
122	μ	1.122	\ 51.04.01	m	10,00
123		1.123	\ 51.04.02	m	1,00
124	μ μ	1.124	\ 64.21.03.01		10,00
125	μ μ μ μ / μ / (μ μ), μ μ μ 12 - 24 kg/m2	1.125	\ 65.01.02.02	m2	2,00
126	μ μ μ μ 5cm	1.126	\ 71.62.01	m2	20,00
127	μ	1.127	\ 73.11.01	m2	10,00
128	μ μ 10*10*6	1.128	\ 73.16.01.1	m2	1,00
129	μ μ	1.129	\ 73.16.01.2	m2	1,00
130	μ μ	1.130	\ 73.16.01.3	m2	1,00
131	μ μ 10 10 6 .	1.131	\ 73.16.01.02	m2	1,00
132	μ μ	1.132	\ 73.16.01.03	m2	1,00
133	μ μ	1.133	\ 73.16.01.04	m2	1,00
134	μ μ "PAVE 3"	1.134	\ 73.16.01.06	m2	1,00
135	μ μ μ	1.135	\ 73.16.01.07	m2	1,00
136	μ μ μ μ μ , 5-6	1.136	\ 73.61.04.01	m2	100,00
137	μ 5 - 7	1.137	\ 73.61.04.02	m2	30,00
138	μ μ μ 10	1.138	\ 73.61.04.04	m2	185,00
139	μ μ μ 5 cm	1.139	\ 73.61.04.05	m2	60,00
140	μ Linoleum	1.140	\ 73.96	m2	10,00
141	() μ μ , μ μ 3 .	1.141	\ 74.90.04.01		15,00
142	μ μ 2,00μ (3/2) μ μ μ	1.142	\ 75.41.01.01		10,00
143	μ μ	1.143	\ 76.22.01.01	m2	5,00
144	μ μ μ μ μ	1.144	\ 77.51.01	m2	10,00
145	μ μ μ μ μ μ	1.145	\ 77.51.01.01	m2	3,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
10	- μ μ μ μ μ	2.10	\5.01.0	m	15,00
11	μ μ 1/2	2.11	\6.1.1	μ.	2,00
12	μ μ 3/4	2.12	\6.1.2		2,00
13	μ μ 1	2.13	\6.1.3	μ.	1,00
14	μ μ 2	2.14	\6.1.6	μ.	1,00
15	- μ μ μ μ	2.15	\6.00.00	m	1,00
16	18, 0,80mm	2.16	\7.1.1	m	1,00
17	μ 22mm μ 0,90 mm	2.17	\7.1.2.1	m	1,00
18	μ 28mm μ 0,90 mm	2.18	\7.1.2.2	m	130,00
19	- μ μ 28 mm	2.19	\7.00.0	m	1,00
20	- μ μ 35mm	2.20	\7.01.0	m	1,00
21	(μ μ) 18	2.21	\8.1.1.0	m	20,00
22	μ μ μ μ 20	2.22	\8.1.1	m	10,00
23	μ μ μ μ 25	2.23	\8.1.2	m	10,00
24	μ μ μ μ 32	2.24	\8.1.3	m	10,00
25	μ μ μ μ 40	2.25	\8.1.4	m	1,00
26	μ μ μ μ 50	2.26	\8.1.5	m	1,00
27	μ μ μ μ 63	2.27	\8.1.6	m	1,00
28	μ μ μ μ μ μ μ μ 20	2.28	\8.2.1	m	10,00
29	μ μ μ μ μ μ μ μ 25	2.29	\8.2.2	m	1,00
30	μ μ μ μ μ μ μ μ 32	2.30	\8.2.3	m	1,00
31	PVC 32, 6atm (EN 1329)	2.31	\8.3.1	m	1,00
32	PVC 40, 6atm (EN 1329)	2.32	\8.3.2	m	1,00
33	PVC 50, 6atm (EN 1329)	2.33	\8.3.3	m	1,00
34	PVC 75, 6atm (EN 1329)	2.34	\8.3.4	m	1,00
35	PVC 100, 6atm (EN 1329)	2.35	\8.3.5	m	1,00
36	PVC 125, 6atm (EN 1329)	2.36	\8.3.6	m	1,00
37	PVC μ 75mm 100mm μ μ μ 20x20cm	2.37	\8.4.1	μ.	1,00
38	μ μ 160mm μμ	2.38	\8.00.0	μ.	1,00
39	μ μ	2.39	\8.00.02	m	1,00
40		2.40	16.13		1,00
41	(μ μ μ μ μ μ)	2.41	16.30.01		1,00
42	μ -	2.42	\21.2.1	μ.	1,00
43	μ μ μ μ μ μ DN 200-300 mm	2.43	16.40.01	m	1,00
44		2.44	16.45	m	1,00
45	μ	2.45	\10.00.00		1,00
46	, PN6, μ DN20	2.46	\11.1.02		1,00
47	, PN6, μ DN32	2.47	\11.1.04		1,00
48	, PN6, μ DN50	2.48	\11.1.06		1,00
49	, PN6, μ DN80	2.49	\11.1.08		1,00
50	μ	2.50	\11.1.10	μ.	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
51	μ μ μ 1/2"	2.51	\11.2.1	μ.	2,00
52	μ μ μ 1/2 ins	2.52	\11.2.1.00		4,00
53	μ μ μ 3/4"	2.53	\11.2.2	μ.	1,00
54	μ μ 1/2 1/2 ins	2.54	\11.2.2.1		1,00
55	μ () 3/4 ins	2.55	\11.2.2.2		1,00
56	μ () 1 ins	2.56	\11.2.2.3		1,00
57	μ 3/4" 1 1/4"	2.57	\11.3.1	μ.	1,00
58	(BALL VALVE) 1/2 ins	2.58	\11.3.1.1		2,00
59	(BALL VALVE) 3/4 ins	2.59	\11.3.1.2		2,00
60	, , , PN 16 atm, μ μ 3/4 in	2.60	05.1.2		1,00
61	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in	2.61	05.1.3		4,00
62	(Ball Valve) μ 1 1/2", 16atm,	2.62	\11.4	μ.	2,00
63	μ μ 0 10 atm	2.63	\11.4.1	μ.	1,00
64	μ μ μ μ 3/4"	2.64	\11.5.1	μ.	1,00
65	μ μ	2.65	\11.6.1	μ.	1,00
66	1"	2.66	\11.7.1	μ.	1,00
67	1 1/2"	2.67	\11.7.2	μ.	1,00
68	- μ (μ μ μ -	2.68	\11.00.0		1,00
69	(- μ) μ μ	2.69	\11.00.1		2,00
70	- μ ()	2.70	\11.00.00		2,00
71	() μ 1/2	2.71	\12.2.1	μ.	1,00
72	, μ 0,70m	2.72	\5.2.1		2,00
73	μ μ μ , μ 1/2", μ	2.73	\13.1.00	μ.	1,00
74	μ (μ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.74	\13.1.1	μ.	1,00
75	μ (μ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.75	\13.1.2	μ.	1,00
76	- μ μ (μ)	2.76	\13.00.0		1,00
77	4mm μ , 42 60cm	2.77	\13.2.1	μ.	1,00
78	- μ (μ)	2.78	\13.00.1		1,00
79	() ,	2.79	\14.1.2	μ.	1,00
80	() ,	2.80	\14.1.3	μ.	1,00
81	() ,	2.81	\14.2.1	μ.	1,00
82	μ μ μ μ	2.82	\18.1	μ.	1,00
83	() μ μ	2.83	\7.00.00		1,00
84	- μ μ	2.84	\14.00.0		1,00
85		2.85	\14.00.1		2,00
86	- μ	2.86	\14.00.01		1,00
87	- μ	2.87	\14.00.02		1,00
88	- μ	2.88	\14.00.03		1,00
89	- μ	2.89	\14.00.04		1,00
90	- μ , , μ	2.90	\14.00.05		1,00
91	μ μ 0,60 m	2.91	\14.00.06		1,00
92		2.92	\15.0		1,00
93	, μ	2.93	\15.1.1	μ.	1,00
94	, μ	2.94	\15.1.2	μ.	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
95	, μ	2.95	\15.2.1	μ.	1,00
96	μ	2.96	\15.2.2	μ.	1,00
97	μ μ 1/2"	2.97	\15.3.1	μ.	1,00
98	μ (μ - dall) μ 3/4"	2.98	\15.4.1		1,00
99	μ (μ - dall) μ 1"	2.99	\15.4.2		1,00
100	40x50cm	2.100	\17.1.1	μ.	1,00
101	42x56cm	2.101	\17.1.2	μ.	1,00
102	46x64cm	2.102	\17.1.3	μ.	1,00
103	50x68cm	2.103	\17.1.4	μ.	1,00
104		2.104	\17.3.1	μ.	1,00
105	, 50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	2.105	\17.4.1	μ.	1,00
106	, 50cm, 35 40 13cm, μ 1,20m	2.106	\17.4.2	μ.	1,00
107	μ	2.107	\17.5.1	μ.	1,00
108		2.108	\17.5.2	μ.	1,00
109	μ 5m3/h-5m -240W,	2.109	\21.3	μ.	1,00
110	μ μ μ 3,0 m μ 7,0 μ min= 8,0 3/ ,240 V,	2.110	\80.0	μ.	1,00
111	- μ (μ) μ	2.111	\21.00.0		1,00
112	μ	2.112	\12.1.1	μ.	1,00
113	inverter, 0-4μ3/	2.113	\21.1.01		1,00
114	inverter, 4.5-9 μ3/	2.114	\21.1.02		1,00
115	inverter, 9.5-16 μ3/	2.115	\21.1.03		1,00
116	- μ μ 25m3/h	2.116	\21.01.00		1,00
117	, μ μ μ , 50l	2.117	\23.1.1	μ.	1,00
118	, μ μ μ , 80l	2.118	\23.1.2		1,00
119	, μ μ μ 100l	2.119	\23.1.3	μ.	1,00
120	, μ μ μ 140l	2.120	\23.1.4		1,00
121	, μ μ μ 200l	2.121	\23.1.5	μ.	1,00
122	, μ μ μ 250l	2.122	\23.1.6		1,00
123	, μ μ μ 320l	2.123	\23.1.7	μ.	1,00
124	μ (μ) 80 lt 4000W	2.124	\8257.1.5.0	μ .	1,00
125	μ (μ) 120 lt 4000W	2.125	\8257.1.5.1	μ .	1,00
126	- μ μ (boiler)	2.126	\24.00.00		1,00
127	- μ	2.127	\23.00.00		1,00
128	- μ μ μ μ μ μ	2.128	\23.01.00		1,00
129	μ μ 3KW	2.129	\26.0		1,00
130	μ μ (22), PANEL, 600mm μ μ 2	2.130	\26.1.1	m	1,00
131	μ μ (22), PANEL, 900mm μ μ 2	2.131	\26.1.2	m	2,00
132	μ μ (33), PANEL, 600mm μ μ 3 3	2.132	\26.2.1	m	2,00
133	μ μ (33), PANEL, 900mm μ μ 3 3	2.133	\26.2.2	m	2,00
134	μ 5 μ μ	2.134	\26.3.1	μ.	3,00
135	5 μ μ	2.135	\26.3.2	μ.	1,00
136	- μ	2.136	\28.1.1	μ.	2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
137	μ μ μ μ μ	2.137	\26.00.00	m	3,00
138	- μ μ μ μ μ 300.000 kcal/h	2.138	\28.00.00		1,00
139	A - μ μ μ	2.139	\28.01.00		1,00
140	μ μ μ (split type unit)	2.140	\32.2		1,00
141	μ inverter, μ μ μ μ (split unit), 12.000BTU/hr 11.000 BTU/hr μ	2.141	\32.2.0		1,00
142	μ inverter, μ μ μ μ (split unit), 19.500BTU/hr 17000 BTU/hr μ	2.142	\32.2.1		1,00
143	- μ μ μ	2.143	\32.00.0		1,00
144	25mm, / μ μ μ μ μ μ	2.144	\34.1	m	1,00
145	25mm, / μ μ μ μ μ μ	2.145	\34.2	m	1,00
146	μ μ (St/tZn) μ	2.146	\6.2.1	μ.	5,00
147		2.147	\35.1.1	μ.	1,00
148	8 mm AlMgSi	2.148	\35.2.1	m	1,00
149	8 mm μ μ (St/eCu)	2.149	\45.2.1	m	1,00
150	μ μ μ	2.150	\45.2.2	μ.	2,00
151	μ μ μ 116, 9 mm	2.151	\40.00.3	m	1,00
152	μ μ μ 77, 9 mm	2.152	\40.00.2	m	1,00
153	μ μ μ 28, 9 mm	2.153	\40.00.1	m	50,00
154	, μ μ μ () 750 Nt μ 16 mm	2.154	\41.2.01	m	10,00
155	, μ μ μ () 750 Nt μ 20 mm	2.155	\41.2.02	μ	20,00
156	, μ μ μ () 750 Nt μ 25 mm	2.156	\41.2.03	m	5,00
157	, μ μ μ () 750 Nt μ 32 mm	2.157	\41.2.04	μ	1,00
158	, μ μ μ () 750 Nt μ 40 mm	2.158	\41.2.05	m	1,00
159	, μ μ μ () 750 Nt μ 50 mm	2.159	\41.2.06	μ	1,00
160	, μ μ μ () 750 Nt μ 63 mm	2.160	\41.2.07	m	1,00
161	, μ μ μ (), 1250Nt μ 20 mm	2.161	\41.3.01	μ	1,00
162	, μ μ μ () 1250Nt μ 40 mm	2.162	\41.3.02	m	1,00
163	80 80mm	2.163	\41.4.01	μ.	5,00
164	x μ 50 mm 100 mm	2.164	\5.3.1	m	1,00
165	x μ 50 mm 200 mm	2.165	\5.3.2	m	1,00
166	μ	2.166	\5.4.1	μ.	1,00
167	μ , μ 100 34mm	2.167	\41.4.02	m	1,00
168	μ , μ 25 25mm	2.168	\41.4.03	m	50,00
169	μ , μ 45 30mm	2.169	\41.4.04	m	1,00
170	μ μ	2.170	\41.01.0		1,00
171	μ μ 16 mm ²	2.171	\45.1	m	1,00
172	μ 1,5m	2.172	\45.3	μ.	1,00
173	3 1,5mm ²	2.173	\46.1	m	50,00
174	3 2,5mm ²	2.174	\46.2	m	25,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
175	3 4mm2	2.175	\46.3	m	20,00
176	5 1,5mm2	2.176	\46.8	m	1,00
177	3 6mm2	2.177	\46.04	m	1,00
178	3 10mm2	2.178	\46.05	m	1,00
179	5 6mm2	2.179	\46.06	m	1,00
180	5 10mm2	2.180	\46.07	m	1,00
181	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	2.181	\48.1.1	m	25,00
182	- μ UTP	2.182	\48.1.3	m	50,00
183	μ rack μ μ , μ μ	2.183	\48.2		1,00
184	10 , 250 V, μ	2.184	\49.1.01	μ.	2,00
185	10 , 250 V, μ	2.185	\49.1.02	μ.	2,00
186	10 , 250 V, μ	2.186	\49.1.03	μ.	1,00
187	10 , 250 V, μ	2.187	\49.1.04		1,00
188	μ SCHUKO 16	2.188	\49.2.01	μ.	1,00
189	μ , 16 ,	2.189	\49.2.02	μ.	2,00
190	μ ,	2.190	\49.2.03	μ.	1,00
191	RJ45, . 5e	2.191	\49.3.01	μ.	1,00
192	μ μ μ μ μ	2.192	\49.5.1.1		1,00
193	,	2.193	\49.5.2.1		1,00
194	.	2.194	\49.5.3	μ.	1,00
195	μ 4 - 6	2.195	\49.7		1,00
196	18 36	2.196	\52.1.02	μ.	2,00
197	μ 24	2.197	\52.1.03		2,00
198	μ 18 36	2.198	\52.1.04	μ.	1,00
199	, μ	2.199	\52.1.05	μ.	2,00
200		2.200	\52.1.06	μ.	1,00
201	μ μ	2.201	\52.1.07	μ.	2,00
202	μ 500 V	2.202	\52.1.08	μ.	1,00
203	μ μμ	2.203	\52.1.09	μ.	3,00
204	μμ	2.204	\52.1.10	m	50,00
205	μ 25 /30mA	2.205	\53.1.01	μ.	3,00
206	μ 40 /30mA	2.206	\53.1.02	μ.	3,00
207	μ 63 /30mA	2.207	\53.1.03		1,00
208	24- μ	2.208	\53.2.01	μ.	1,00
209	7 μ μ	2.209	\53.2.02	μ.	1,00
210	μ	2.210	\53.3	μ.	2,00
211	μ , 16	2.211	\53.4.01	μ.	1,00
212	μ , μ 16	2.212	\53.4.03	μ.	1,00
213	μ) μ AC (μ μ AC1 25 μ / μ	2.213	\53.4.04		1,00
214	μ) μ AC (μ μ AC1 40 μ / μ	2.214	\53.4.05		1,00
215	(μ) EZ-SIEMENS 25 μ 16	2.215	\54.1	μ.	3,00
216	EZ-SIEMENS 25 μ 27	2.216	\54.1.1		3,00
217	EZ-SIEMENS 63 μ 33	2.217	\54.2	μ.	1,00
218	SIEMENS μμ EZ-	2.218	\54.3	μ.	6,00
219	, , 25 -63 .	2.219	\55.1	μ.	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
220	μ	40 100	2.220	\55.1.1	1,00
221	()	25	2.221	\55.2	μ. 1,00
222	()	40	2.222	\55.2.1	1,00
223		40	2.223	\55.3	μ. 1,00
224		63-80	2.224	\55.4	μ. 1,00
225		100	2.225	\55.5	1,00
226	μ μ	μμ 40	2.226	\55.6	μ. 2,00
227	μ	μμ 25	2.227	\55.7	μ. 5,00
228	μ μ 2X36W,	μ	2.228	\59.1.1	μ. 2,00
229	μ μ 2X36W, μ	μ	2.229	\59.1.2	μ. 2,00
230	μ μ ,	, 4X18W	2.230	\59.1.3	μ. 1,00
231	μ μ ,	, 4X18W	2.231	\59.1.4	μ. 1,00
232	μ μ μ	μ	2.232	\59.1.5	μ. 2,00
233	μ	μ 18-36W.	2.233	\59.2.1	μ. 50,00
234	μ μ	150 W	2.234	\59.2.1.1	1,00
235	μ μ	400 W	2.235	\59.2.1.2	5,00
236	μ		2.236	\59.2.1.3	1,00
237	μ	27 LED 5 W μ 10 W	2.237	\59.2.1.01	10,00
238			2.238	\103.3.1	μ. 3,00
239			2.239	\103.3.1.0	1,00
240	HQI-T	1000 W	2.240	\103.3.1.01	2,00
241	HIS-TD	2000 W	2.241	\103.3.1.1	1,00
242	()	μ μμ	2.242	\59.2.2	μ. 5,00
243	40 W μ	μ μμ μ	2.243	\59.2.3	μ. 1,00
244	μ μμ	μ 150W 400W	2.244	\59.2.3.0	1,00
245	2000 W μ μμ	μ μ	2.245	\59.2.3.1	1,00
246	2000 W	μμ μ μ	2.246	\59.2.3.02	1,00
247	150- 400 W	μμ μ μ	2.247	\59.2.3.04	2,00
248	μ μ ,	μ , μ 36W	2.248	\59.2.3.05	1,00
249		μ μ μ , μ , μ 36W	2.249	\59.2.3.06	1,00
250		μ μ	2.250	\59.2.3.07	5,00
251		μ μ	2.251	\59.01.00	1,00
252	- μ	μ μ	2.252	\59.02.00	1,00
253		μ μ	2.253	\59.03.00	1,00
254	A μ		2.254	\62.10.01.0402	μ. 1,00
255	μ μ μ μ	27	2.255	\103.1.0.1	2,00
256	(LED), 35 W	, μ μ	2.256	\62.10.30.003	1,00
257	(LED), 220 W	, μ μ	2.257	\62.10.30.004	1,00
258	μ μ (LED),	μ 50 - 80 W, μ	2.258	60.10.40.03	1,00
259		, μ , , ,	2.259	\59.1.6.1	5,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
260	μ 2 21 W	2.260	\59.1.7		1,00
261	μ KIN μ "STOP"	2.261	\59.1.8		1,00
262	μ μ μ LEDs 65lm - 2h, , IP 20, μ 105/1995	2.262	\59.1.9		1,00
263	μ	2.263	\59.1.11		1,00
264		2.264	\60.5		1,00
265		2.265	\60.6		1,00
266		2.266	\60.7		1,00
267	/	2.267	\58.0		1,00
268	Pb 12 V/9 Ah UPS.	2.268	\62.1.1	μ.	1,00
269	9 V	2.269	\62.1.00		1,00
270	-UPS	2.270	\62.4		1,00
271	μ ()	2.271	\49.5		1,00
272	μ (μ)	2.272	\49.6.1		1,00
273	K μ (μ)	2.273	\49.6.2		1,00
274	μ	2.274	\62.1.2		1,00
275	,	2.275	\62.1.3		1,00
276		2.276	\62.1.4		1,00
277	μ μ μ 12V/7Ah	2.277	\62.0		1,00
278	4	2.278	\62.2		1,00
279	4	2.279	\62.5		1,00
280		2.280	\62.0.1		1,00
281	μ μ μ	2.281	\62.8		1,00
282	μ , μ ,	2.282	\62.3		1,00
283		2.283	\62.4.1		1,00
284	CO2	2.284	\19.0.1		1,00
285	Pa 6 Kg	2.285	\19.1.1		1,00
286	Pa, 12 kg	2.286	\19.1.2		1,00
287	Pa, μ 12 kg	2.287	\19.1.6		1,00
288	CO2 5 Kg	2.288	\19.1.3		1,00
289	CO2 6 Kg	2.289	\19.1.4		1,00
290	CO2 12 kg	2.290	\19.1.5		1,00
291	μ Pa 50kg	2.291	\19.1.7.1		1,00
292	DRY CHEMICAL, INERGEN	2.292	\19.2.1		1,00
293		2.293	\20.2.1	μ.	1,00
294	(sprinkler) μ ½ inch	2.294	\20.3	μ.	1,00
295	μ (sprinkler)	2.295	\20.3.1	μ.	1,00
296	μ μ μ ,	2.296	\20.4		1,00
297	μ μ μ 16	2.297	\62.00.22.1		1,00
298	μ μ μ μ 8 μ μ	2.298	\62.22.2		1,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
299	(2) μ μ μ (Fan coil)	2.299	\32.00.00.01		1,00

Πυλαία, 09-03-2018

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊστάμενη Τ.Κ.& Υ.Χ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμενος Δ.Τ.Υ.

Θεοχάρη Χριστίνα
Αρχιτέκων Μηχανικός ΠΕ

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός

Μπουζούδης Άγγελος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Η Προϊσταμένη
Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός