

— ()
: 1 μ , 61100
: 23410 29330 : 23410 29320
μ : info@deyak.gr : www.deyak.gr

, 25 μ 2015
μ : 3746

:	μ μ
---	-----

μ μ μ :
« μ » μ
2015 11:00 μ μ μ 3 - μ -

μ μμ

1. μμ : ,
100 KW.
2. μ
3. μ

μ μ ,

μ μ :

- — μ (μ) , 1
μ (courier). μ μ μ μ

3 μ 2015 11:00. μ μ μ

μ : « μ »

μ μ .

.....

μ μ μ ,

μ μ μ μ μ .

μ μ μ

/	μ -	.	.	.	μ	
1	(24) ⁽¹⁾ μ - μ (38) (8) ,	A1 & A2	1	μ	4200,00	4200,00
2	- μ , (38) (24) μ (1)	A1 & A2	1	μ	9300,00	9300,00
					:	13500,00
					23% :	3105
					:	16605,00

E

5	μ	
6	μ μ μ μ μ	
7) μ μ (/ μ μ	
8	μμ , μ , .	
9	μ	
10	μ μ Auto-0-Hand	
11	μ μ μ μ - μ μ	
12	(μ μ)	
14	μ μ μ μ .	
15	μ	
16	μ μ .	
17	μ , μ , μ , μ μ	
19	,	
22	μ	
25	μ	
26	μ μ	
28	μ μ	
29	μ μ) μ (, , μ	

2

/	μ (50) μ	
1	μ μ	
2	μ μ μ μ μ - μ (μ , , μ)	
3	μ μ μ (, μ)	

1 2, μ

μ μ

Hand. Auto-0-

(2) 8:00 22:00 (1) (25)

(8) 1.

μμ μ

:

• μμ μ 50 μ ,

• μ 8:00 22:00. μ μ μ

3

, μ μ .

3

/	(50) μ	
1	μ .	
2		
3	, ,	
4	starter inverter (,) , soft	
5	μ	
6	μ μ μ μ μ μ	
7) μ μ μ μ (/	
8	, μ μμ , μ , .	
9	μ	
10	μ μ Auto-0-Hand	
11	μ , μ , . , ,	
12	, μ .	
13	μ μ	
14	μ μ	
15		
16	μμ μ μ	
17	μ (μ , .) .	

- μ

, μ

- μμ μ μ

μ

,

17	,	.	μ	10	.
18	μ				
19	.	-	μ	20	.
20	μ		-		

/				-	
			μ	μ	.
			μ	μ	20
			μ	μ	30
21	.	μ	7,5	.	μ
22	μ	μ			
23	15			μ	μ
24	μ				
		-	μ	μ	.
25	7,5				μ
		.	-	μ	, μ
		μ	μ	20	,
26	40	.			μ
27	μ	-	μ		
			μ	μ	
28	7,5	.			μ
29	μ		μ		
	μ		μ		
		μ	μ	.	μ
		μ	μ	15	20
		μ	μ	60	(
		μ	μ)
	10	.	μ	μ	.
		μ	μ	15	μ
	μ	.	μ	μ	μ
	μ	15	,	10	, μ
	μ			μ	μ
30	μ		4	.	5,5
31	μ	μ			
32	μ	μ			
	μ	.	-	μ	μ
	μ			10	.
33	μ	.	μ	20	μ
34	μ	-	μ		
	μ		μ		μ
	.		μ		μ
	()		μ
	μ	30	.	μ	μ
	μ	-	.		
	μ		μ	μ	μ
	μ	10	,	μ	μ
	.			μ	μ
35	4	.		5,5	μ
	μ		μ		15
36	.	μ	.	μ	93

37	μ	-	-
38		,	μ 40
39	μ	μ	12,5 μ μ μ

/		-
40	40	μ μ
41	μ	- μ
42	μ μ 10	, μ μ μ 15
43	μ	
44		, μ μ 25 μ μ
45	μ	
46	20	μ μ μ μ
47		, μ 7,5
48	μ 4	, μ μ 3 μ μ
49	μ	
50		- μ μ μ μ 25
51	μ 4 1,5 4	, μ μ μ μ μ μ 4
52		μ μ μ 15 μ 7,5 μ
53	μ	
54	μ	, μ μ 30
55	μ	

/		-
57	()	, μ 15
58	15	, μ μ μ
59	μ	
60		, μ 20 μ
61		μ 25 μ
62		

	μ $10, \mu$ $5,5$ μ
63	$(\mu), \mu$ 15
64	μ
65	μ
66	μ, μ 15
67	$-\mu (\mu), \mu$ 10
68	μ
69	$(\mu), \mu$ 15
70	$(\mu + \mu) \mu$ 30
71	$(\mu), \mu$ 2
72	μ
	μ (μ, μ)

Κιλκίς 25 /11 / 2015

.....

μ
 μ

/		.	.	μ	Τιμή μοναδ. ολογραφως	
	μ - μ -					
1	(38) μ , (1) (24) μ , (8) μ ,	1	μ			
2	(1) (38) μ , (24) μ , μ ,	1	μ			
					:	
					23% :	
					:	