



Ε

«15REQ003417971 2015-12-02

μ . .

, . . , . . »

μ μ .  
μ , - μ , μ .  
μ μ .  
μ , μ .

μ , :

- 
- μ .

μ .

- μ , μ μ , μ , μ μ .

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ 100

KW.

,  
13.500 23%.

CPV31211100-9

. . μ . 1069/1980, μ , . 2307/95  
( 113/15-06-95)

μ

-

15REQ003417971 2015-12-02

: «

«

2015 10:30

1. 100 KW.
2. μ
3. μ

μ

μ

• - μ ( μ ) , 1

μ (courier). 2015 10:30. μ μ

μ : «

μ

μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

/	15REQ003417971 2015-12-02		μ	μ	μ	
<b>μ - - μ</b>						
1	, (5) μ (12) μ	1 & 2	1	μ	1175,00	1175,00
2	(5) μ (12) μ	1 & 2	1	μ	2200,00	2200,00
<b>μ - - μ</b>						
3	μ (2) (3) μ (6) μ	1 & 3	1	μ	750,00	750,00
4	μ (6) μ (2) (3)	1 & 3	1	μ	1397,00	1397,00
<b>μ - - μ</b>						
5	μ (4) μ (4)	1 & 4	1	μ	575,00	575,00
6	μ (4) μ (4)	1 & 4	1	μ	1023,00	1023,00
<b>μ - - μ</b>						
7	μ (14) (36) μ	5	1	μ	6380,00	6380,00
					:	<b>13.500,00</b>
					23%:	<b>3.105,00</b>
					:	<b>16.605,00</b>

1

μ - μ μ .

μ , - μ .

μ μ μ μ μ μ

μ , μ ,

15REQ003417971 2015-12-02

1, 45 μ

2, 45 μ

3, , ,

4, , , soft starter inverter ( )

5, μ

6, μ μ μ μ μ μ

7, μ ( / ) μ μ

8, μ μ μ , μ , .

9, μ

10, μ μ Auto-0-Hand μ

	<b>1</b>
/	<b>(45) μ</b>
1	μ .
2	
3	, ,
4	, , soft starter inverter ( )
5	μ
6	μ μ μ μ μ μ
7	μ ( / ) μ μ
8	, μ μ μ , μ , .
9	μ
10	μ μ Auto-0-Hand μ

11	15REQ003417971_2015-12-02
12	).
14	.
15	μ
16	μ
17	μ, μ μ
19	,
22	μ
25	μ μ
26	μ μ
28	μ μ,
29	μ μ μ (, μ)

	2
/	μ (30) μ
1	μ μ
2	μ μ μ μ - μ (μ, ,
3	μ μ μ (, μ)

1 2 μ

μ μ,

,

μ,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

(2)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

8:00

μ

22:00.

μ

μ

,μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

15REQ003417971 2015-12-02

Hand. Auto-0-

2  
(12) (5) μ

/	
1	μ 30
2	μ 30 ( μ ) μ 40
3	μ

/	
4	μ 30
5	μ 30
6	μ
7	μ μ 20
8	μ

/	
9	μ ( 4 ) μ 50 μ 15 μ 50 μ
10	μ μ ( 4 ) μ 20
11	μ ( ) μ 30 μ 40
12	( ) μ μ 60 μ
13	μ ( μ ) μ μ

	μ	50	μ	50	μ
14	15REQ003417971-2015-12-02				

/	
15	μ 30
16	- μ μ 50
17	μ - -

3  
 (6) , (2) - μ , (3) μ ,  
 ..  
 μ μ 1. μ -  
 μ μ :  
 μ

/	
1	μ 15
2	μ 20
3	μ μ

/	
4	μ 75 , / - μ , μ μ μ
5	( μ ) μ μ
6	μ - μ , μ μ μ 40
7	μ μ μ ( )
8	μ μ 10

/	
9	μ μ 50 , μ μ 50 ,
10	μ 20 μ

/	
11	μ , μ μ 4

4  
 (4) , (4) μ , ..  
 μ 1. μ  
 μ μ :





1	μ	17,5	μ	μ	μ	40
2	μ	30	80	μ		
3	μ		μ	μ	μ	30
4	μ		80	μ		
5	μ	10	μ	μ	μ	25
6	μ	20		100	μ	
7	μ		μ	μ	μ	25
8	μ		80	μ	μ	
9	μ	50	μ	μ	μ	50
			90	μ		
10	20		μ	μ	15	μ
11			μ	μ	μ	2
12	μ					
13		μ	μ	μ	μ	25
14	5,5		μ	μ		μ
15	100.	-	μ	μ	μ	3
	(inverter).		μ	μ	μ	μ
16	μ					

17		μ	15	μ	μ	
		μ	12,5	μ		
18		μ	7,5	μ	μ	7,5
19	μ					
20			μ	μ	μ	20
21	μ					
22	μ		μ	μ	μ	30
23	μ		μ	μ	μ	30
24	μ					
25			μ	μ	μ	20
26	μ					

27		μ	μ	μ	μ	20
		μ	μ	μ	μ	
28	25	μ	30	μ	μ	μ
		μ	μ	μ	μ	5,5
29	μ	μ	μ	μ	μ	
30	μ	μ				
31			μ	μ	μ	30

32	μ	7,5
33	μ	15
34	μ	

35	μ	20
36	μ	μ
37	18, μ	μ 15
38	19, μ	μ 15
39	16, μ	μ 15
40	15 μ	μ 25
41	17, μ	μ 20
42	μ 1,	μ 30
43	μ 2,	μ 30
44	μ 3,	μ 30
45	μ μ	μ 100 μ 75 booster- in line 100

46	1 μ	μ 60
47	2 μ	μ 60
48	4 μ	μ 60
49	μ 60	μ 5 booster (in line), 70 μ 190 booster (in line) ( +
50		μ μ booster – in line, 70

/	15REQ003417971 2015-12-02	:	μ	μ μ	.
	μ				
1	(12) , (5) μ , μ . . . ,	1	μ		
2	(12) (5) μ , μ . . . ,	1	μ		
	μ				
3	(6) , (2) μ , μ . . . , (3) μ , μ	1	μ		
4	(6) μ , μ , (2) , (3) μ . . . ,	1	μ		
	μ				
5	(4) μ (4) , μ . . . ,	1	μ		
6	(4) μ (4) , μ . . . μ	1	μ		
	μ				
7	(36) (14) μ , μ . . .	1	μ		
					:
					23% :
					:

- μ / 13.500 € . . . 61.98.14 ( / μ  
2015. , & )
- . . . μ .
- μ / μ . . . 61.98.14 ( μ /  
, & ) μ 2015,

• 15REQ003417971 2015-12-02

μ : 14-160/19.11.2015.

μ μ .  
μ :

μ μ  
μ