

THERMOLEV

1

μ

-

BMT



➤ μ μ .

➤ Thermolev

➤ μ μ μ μ

➤ μ Thermolev μ μ

μ μ μ

Thermolev



μ	. 1
	. 1
	. 1
- μ	. 2
- μ	. 3
- μ	. 4
	. 4
μμ	. 5
	. 6
	. 7
	. 8
1. μ	. 8
3.	. 10
	. 12
1. μ - μ	. 12
2.	. 13
- off	. 13
- μ	. 13
- μ	. 13
- μ	. 13
- μ	. 13
- μ	. 14
- μ	. 14
- μ	. 14
- μ	. 14
3.	. 15
μ	. 17
1. μ	. 17
2.	. 17
- μ , μ	. 17
3.	. 18
-	. 18
- μ	. 19
4. μ	. 19
μ	. 20
	. 20
μ	. 22
μμ 1	. 22
μμ 2	. 23
μ	. 24
	. 24
μμ	. 25
μμ	. 26
	. 27
	. 28



μ

μ μ

μ ,

μ

μ .

, μ

μ μ ,

μ

μ

μ

μ

pellets,

,

.



μ μ

.

:

•

μ .

•

μ .

•

μ

.

•

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

,



μ

μ

μ

.

•

μ

.

x

:

μ

•

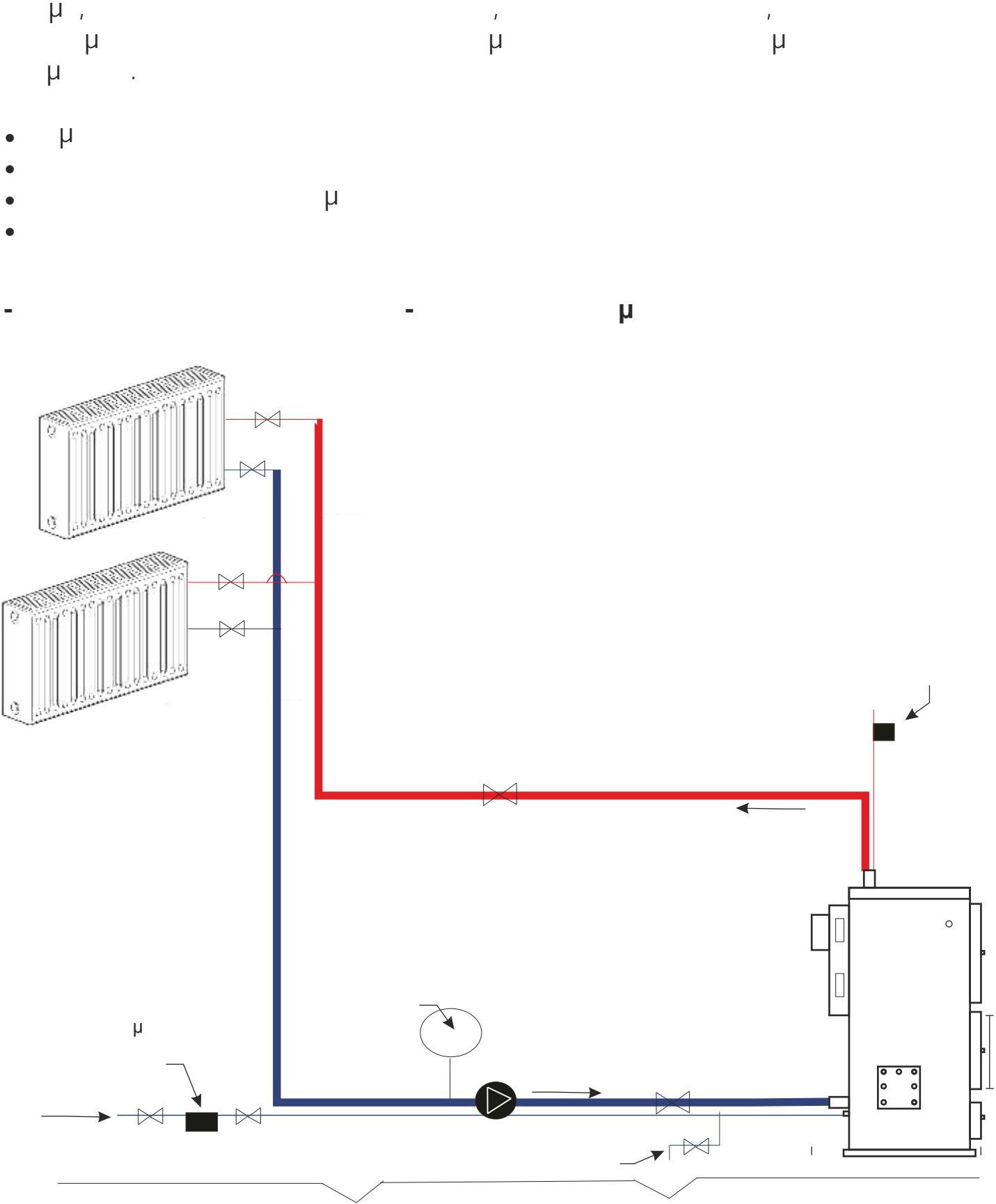
μ

μ

:

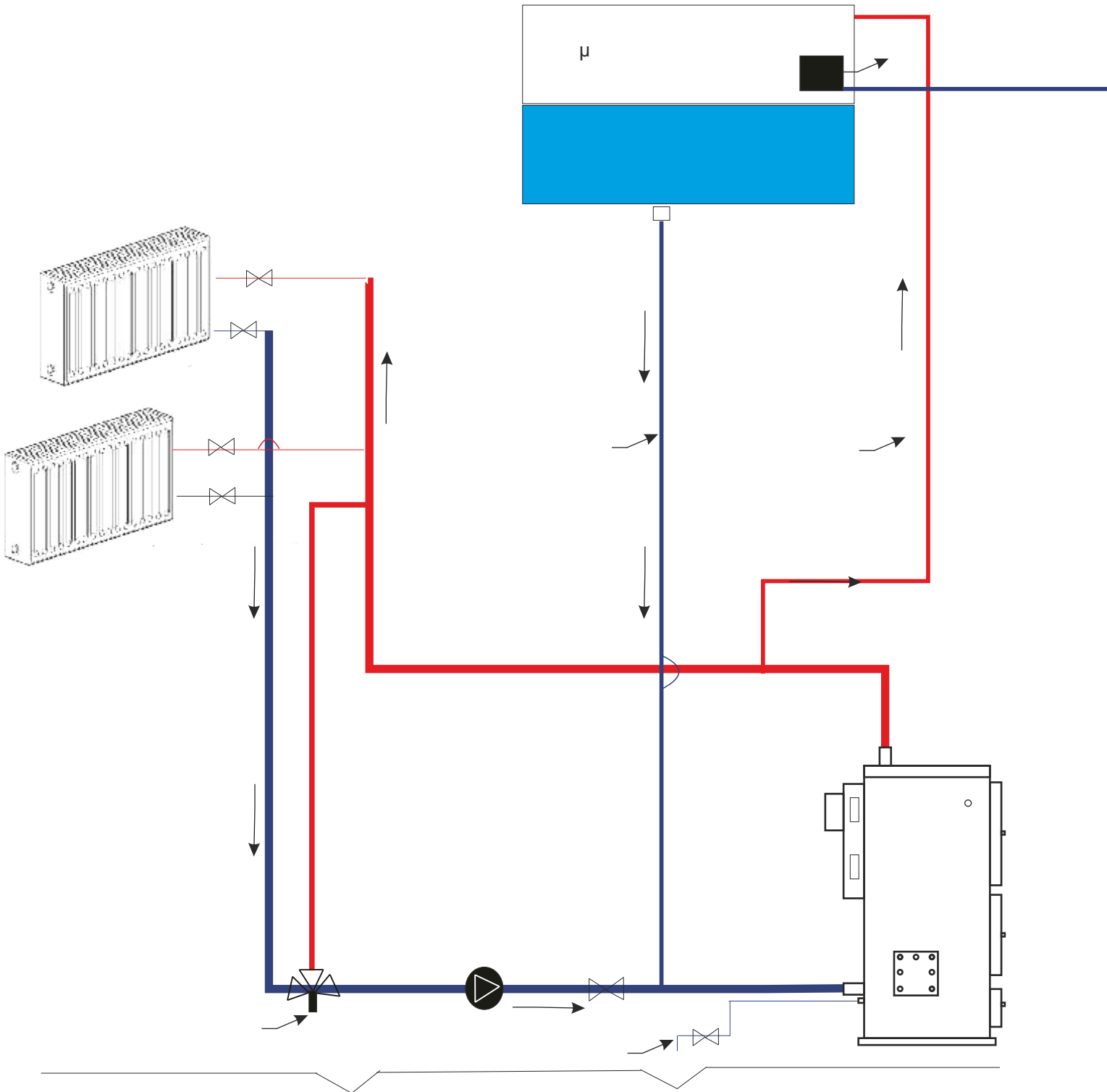
.(μ

μ
22)



-

+



μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

:

•

μ

45°

μ

.

μ

•

μ

μ

μ

μ

•

μ

μ

•

μ

μ

•

μ

.

•

μ

μ

.

μ

μ

•

μ .

μ

μ

μμ

22.

:

•

μ
μ

μ

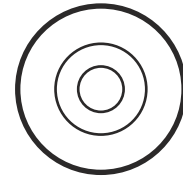
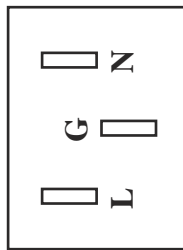
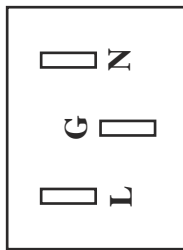
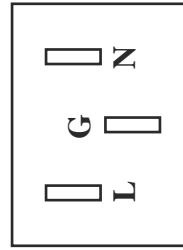
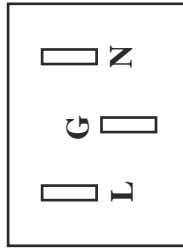
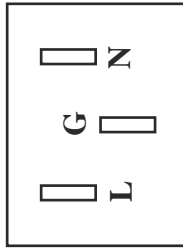
μ

μ

μ

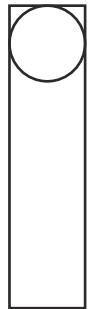
μ

.

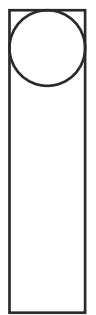


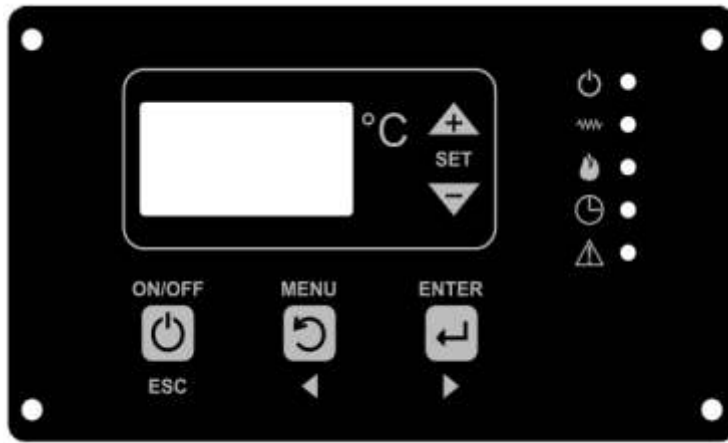
1+ / 1-
2+ / 2-

...

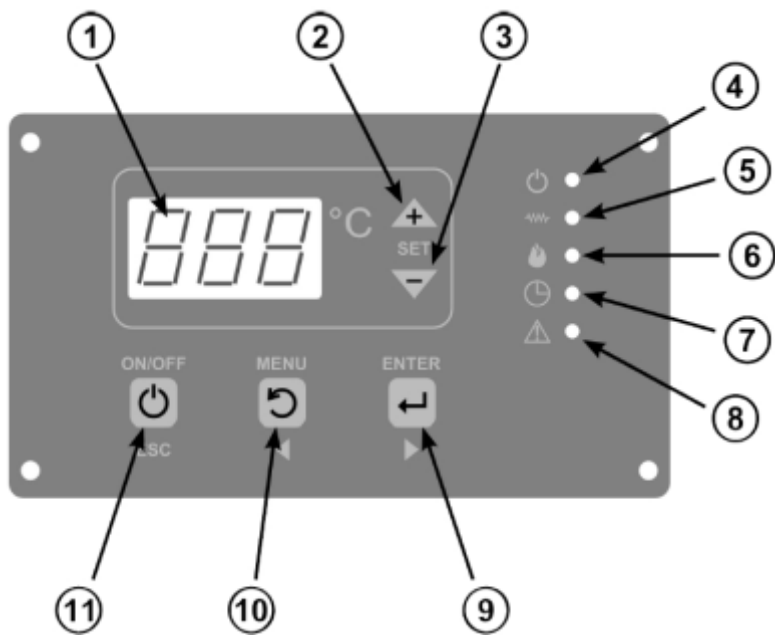


...





1. μ L-N-GND (L N)
 μ 230 VAC +- 10%
 μ 2.5 VA (1.5w)
 μ 100.00%
 μ 0.1sec
2. μ AUX & RES
 μ 250VAC
 μ 3KVA(12A/250VAC)
 μ 10*106
 μ 30*103 @ 3kVA μ 85°C
3. μ MTO,1,2
 μ 250VAC
 μ 2KVA (8A/250VAC)
4. DIG-IN
 Error Common,Aux Thermostat,Main Thermostat,External
 μ 10m
 μ μ
5. μ -20...65°C
 μ 0.....45°C
6. 470gr



01.

µ , µ µ

02. µ

+ µ µ µ µ

03. µ µ µ µ µ

04. µ µ µ µ µ µ µ µ

05. µ µ µ µ µ

06. µ µ 4 µ

07. µ µ 4 µ µ

08. µ µ 8 service.

09. µ µ µ µ µ µ µ µ

10. µ µ - back µ µ µ µ

11. 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 µ

3 sec ON/OFF - Esc 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 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 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 µ µ µ µ µ

- μ
 S, μ
 S01. μ
 (S01,S02,S03,S04....) '+', '-'
 ENTER
 ENTER. MENU - BACK 2 sec ON/OFF -ESC
 MENU - BACK ON/OFF -ESC
 ESC.

μ	μ μ	
S01	65°C	μ μ μ
S02	55°C	μ μ μ
S03	70°C	μ μ μ μ
S04	85°C	μ μ μ
S05	40°C	μ
S06	5°C	μ
S10	ON OFF	μ
ESC	-	

μ d, μ μ μ P73 μ '+'

μ μ 3 sec. μ μ d01.

(d01,d02,d03,d04....)

μ ENTER μ

μ 2 sec μ μ

BACK ON/OFF -ESC. μ MENU -

μ P73 μ μ μ

μ μ μ μ d, μ μ

d01	μ
d02	μ
d03	%
d04	%
d05	pellet
d06	

	μ	μ	μ
P22	44,0% 40,0%	()	μ
P23	30%		μ
P30	60%		μ (0-100)
P31	35%		μ (0-100)
P32	35%		(0-100)
P33	38%		μ
P34	46%		μ
P35	19%		μ
P36	65%		μ (0-100)
P37	50%		μ (0-100)
P38	0%		μ
P39	42%		P07
P40	8°C		μ
P43	240°C	μ	μ
P44	90°C	μ	μ
P45	300°C	μ	μ
P46	50°C		μ
P47	105°C	μ	μ (pilot)
P48	70°C	μ	μ
P51	20°C	μ	+/- /2 (P43-P44)
P70	4,00kg/min		pellet
P71	VAL		μ (2)
P72	80days		service (days)
P73	ON		
P74	OFF		μ
Ser			service
rSt			μ
ESC			
Sch			μ .

1) μ - μ

0 : μ .

• / On/Off - Esc.

- μ Off μ

- μ On μ .

μ μ μ μ μ .

- μ On/Off - Esc, μ

Off

• μ ().

- μ μ μ μ

μ μ μ S02/S03. μ μ μ

μ μ .

- μ μ S02 () μ

μ S02 :

1. Off

2. μ μ .

3. μ μ (μ μ) μ μ Off

2)

- μ Off
- Esc (μ μ) μ On/Off-
- μ
- μ
- μ μ μ P30
- μ (μ)
- μ
- μ μ μ P31.
- μ pellet P03. μ μ P32.
- μ μ 90% μ
- μ μ P03 μ μ
- μ
- μ 3
- μ μ μ 3
- μ μ μ 12.
- μ μ 1) μ P33. μ μ P38,
- μ μ P06 μ

4. μ

μ : μ
 μ .

μ μ μ μ .
 μ μ μ μ μ (4).
 μ μ μ μ μ μ .

μ μ μ μ μ μ .

μ μ μ (3). μ .
 μ μ μ .

1. μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

μ μ μ μ service

2.

μ , 4 . μ ,

P07, P30-P35 P38-P40(4). μ - . P01, P02, P03, P04, P06,

- μ , μ μ μ . μ

μ μ μ P40. μ μ μ pellet

pellet o μ μ μ μ μ μ 16°C
 P40=8°C
 16+8=24°C, μ μ μ .

1. μ μ :
2. μ μ μ μ
3. μ μ μ
4. μ μ μ
5. μ μ P39 P33,

- -
1. μ :
(P34), μ μ P22
 2. (P35), μ P21
 3. μ μ μ μ
- μ P46

3.

: P20,P21,P22,P23,P43,P44 P51 (4).

- ()
- μ

- ()

P20,P21,P22,P23

μ μ % sec.
μ μ 60% P14 10sec
μ μ 6sec μ 4sec. 30%
μ μ 3 sec μ 7sec.
μ μ P20 P22
μ μ P21 P23. μ μ
μ μ S01.

μ P20. μ
μ

100% (μ μ) 10kg/h μ 5

KWh/Kg
- 20kw μ μ : 20(kw)/5(kwh/kg) = 4(kg/h)
4(kg/h)/10(kg/h)=40%. P20=40
- 35kw μ μ : 35(kw)/5(kwh/kg) = 7(kg/h)
7(kg/h)/10(kg/h)=70%. P20=70

P20 P22, μ
μ μ
μ μ P21 P23

- μ

μ P43, P44 μ P51 (4) μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

P43 = 200,
P44 = 100,
P51 = 20,

μ
 μ
 μ

μ
 μ

μ

20C

μ

P43

P44

:

1) μ 110C 190C

2) μ 190C μ 210C
 μ P21 P23.

3) μ μ μ 110C μ P20
90C μ μ μ
P22.

4. μ μ

“ μ ” (3).
 μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

.

μ

:

μ

:

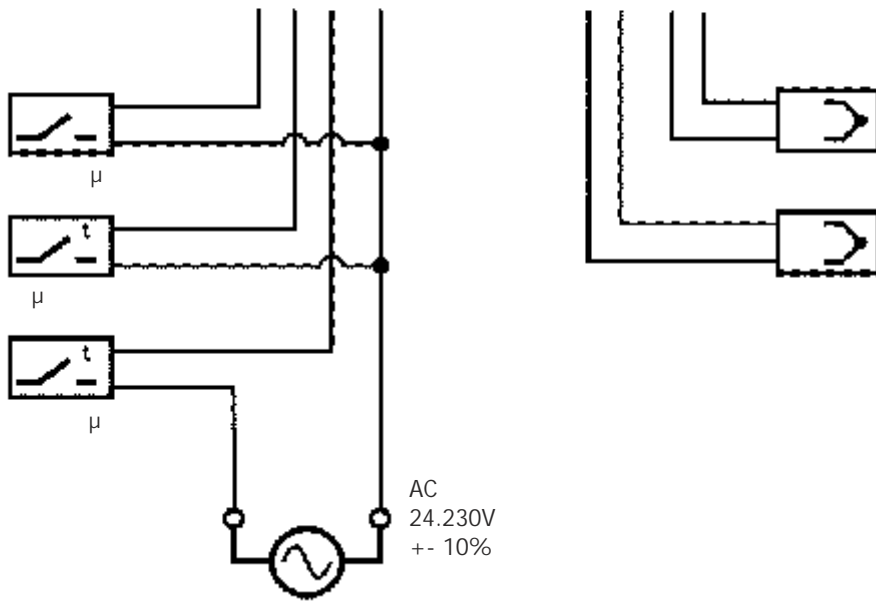
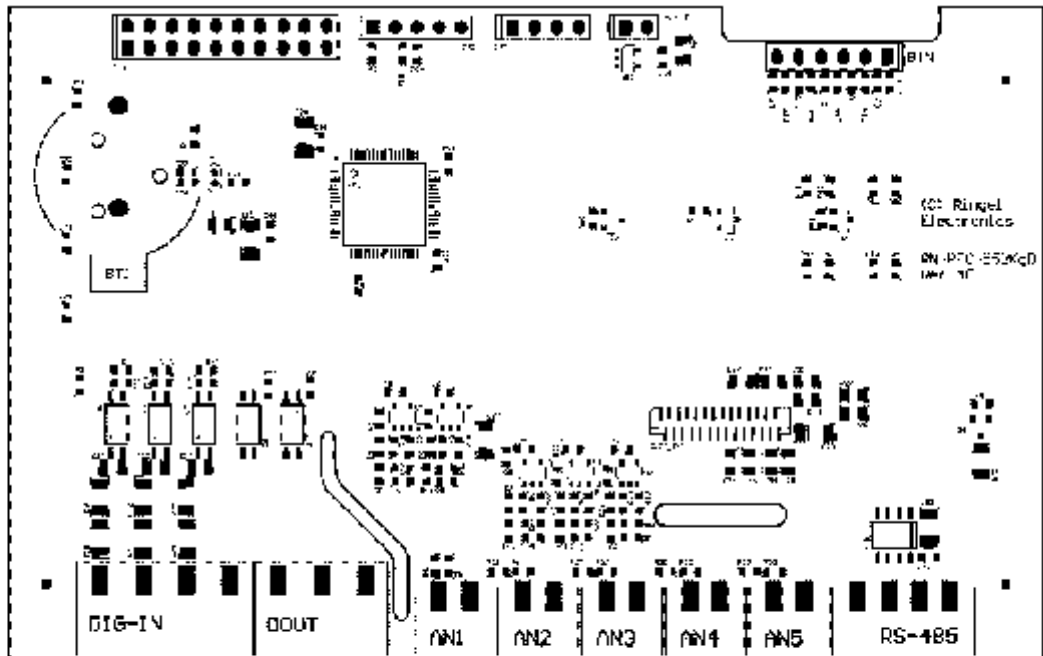
MENU ENTER

	μ		
05	μ	μ -	- μ Off. μ
06	μ μ .	μ μ μ μ 90°C.	μ μ .
07		μ ,	- μ μ . μ - μ
08		μ μ	- μ μ . μ - μ

	μ		
11	μ	μ S03	- μ μ . μ P45 - μ () μ) - μ (μ μ - μ
12	μ	μ P41 μ P06	- μ μ . μ - μ - μ μ μ Off.
14	μ	μ μ μ P45 μ P46	- μ μ . μ - μ - μ
15	μ μ	μ P44	- μ μ . μ μ - μ OFF.

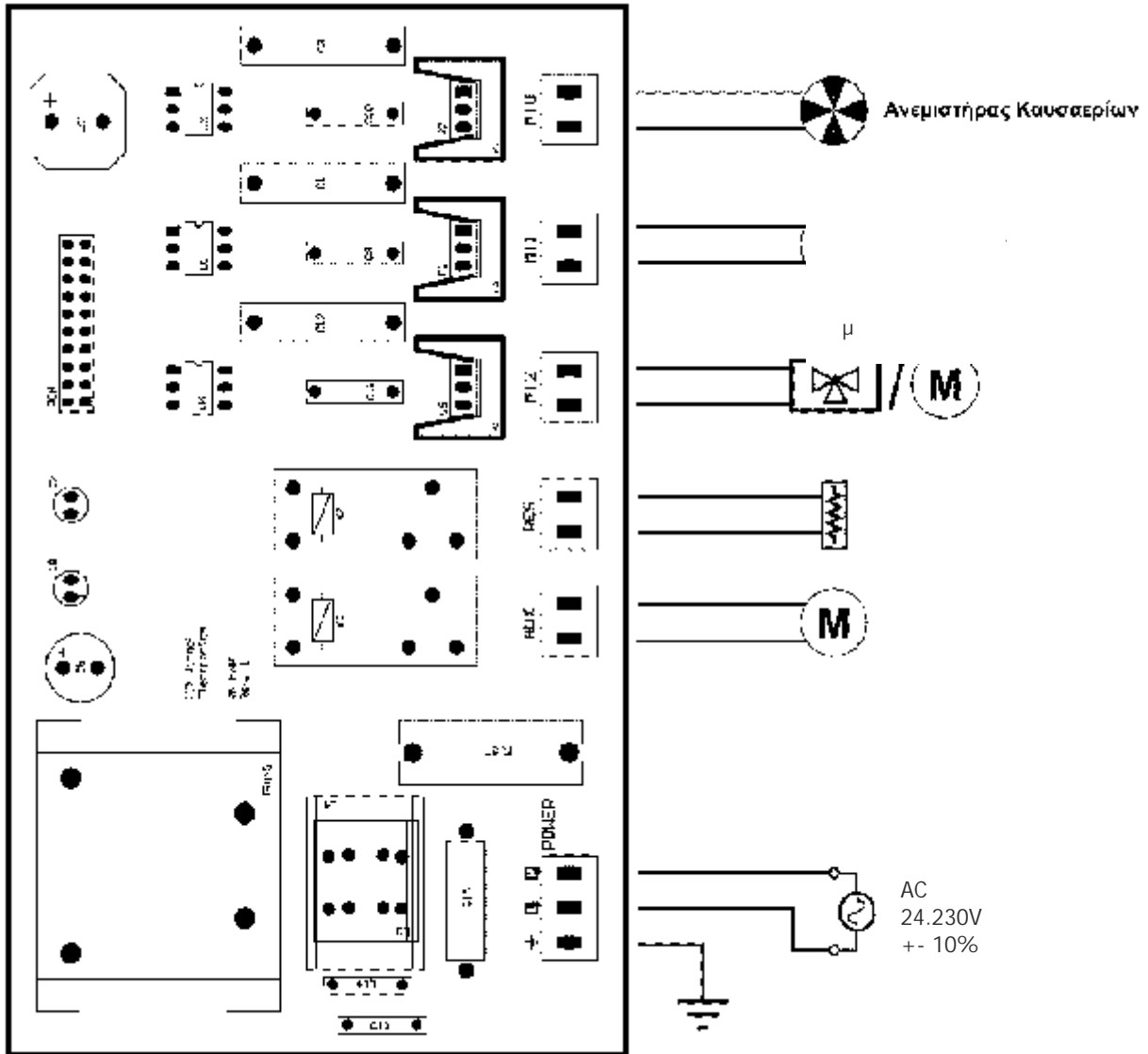
μ

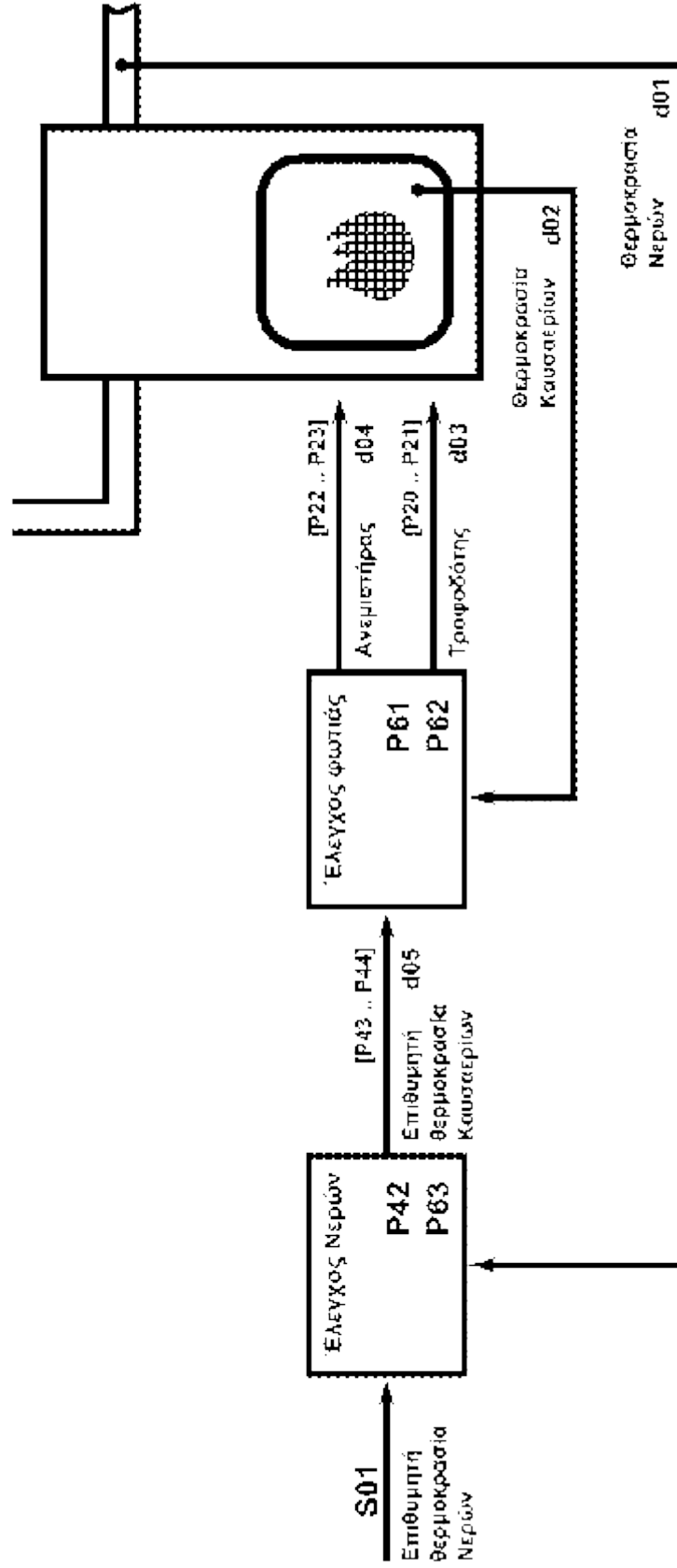
μμ 1

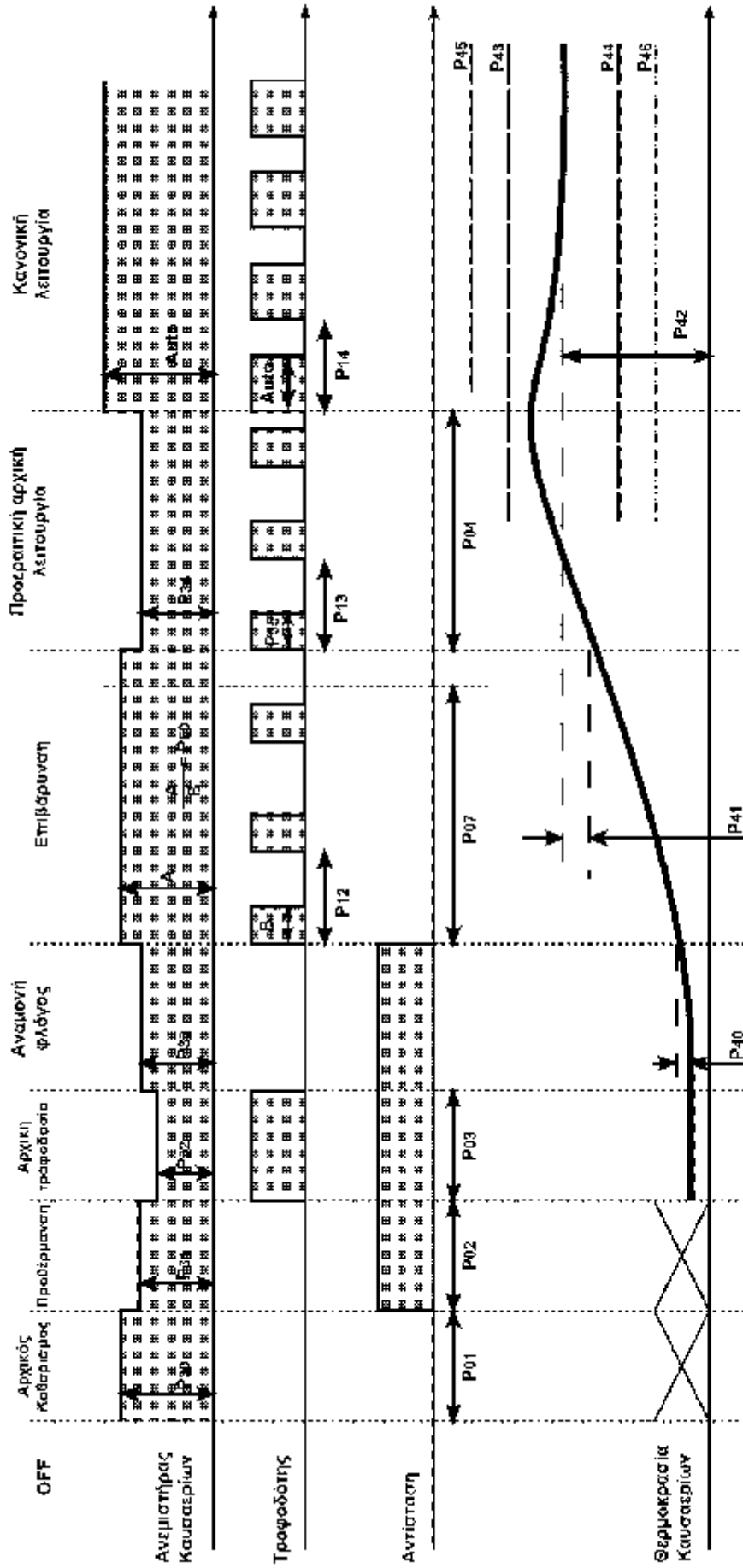


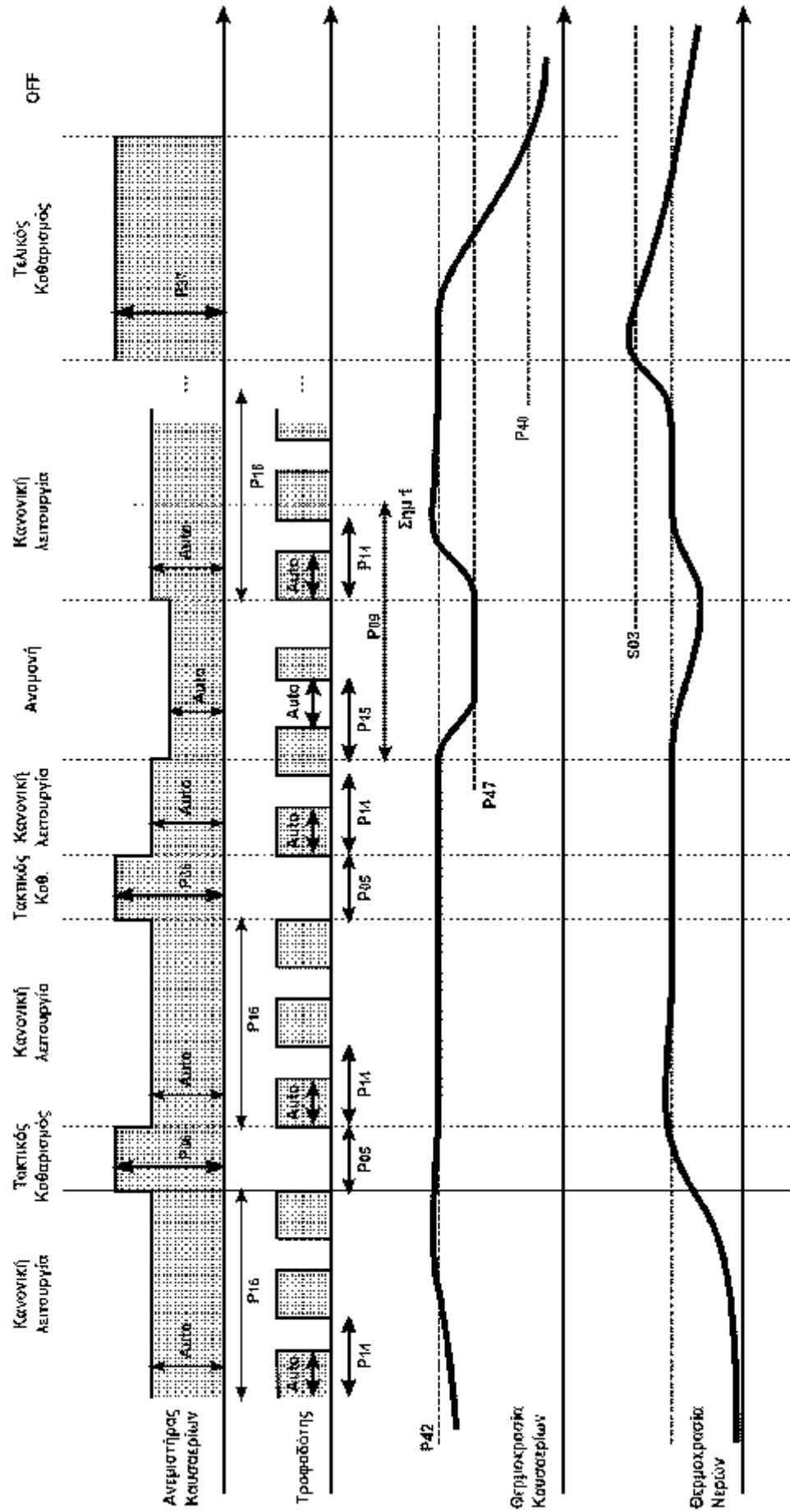
μ

μμ 2









Σημ 2:
 Στην κατάσταση Τελικού καθαρισμού ο
 Στην κατάσταση αναμονής παρεμίνει για
 χρόνο P08 τότε ο κλιματιστής μεταβαίνει σε
 κατάσταση Τελικού καθαρισμού.

Σημ 1:
 Αν η κατάσταση αναμονής παρεμίνει για
 χρόνο P08 τότε ο κλιματιστής μεταβαίνει σε
 κατάσταση Τελικού καθαρισμού.

→		✓
→	μ	✓
→		✓
→		✓
→		✓
→		✓
→		✓
→		✓
→		✓
→		✓
→	μ	✓
→		✓
→		✓

1. Thermolev Co 5

1. μ μ

2. μ μ μ μ μ μ

3. μ μ μ

4. μ

5. μ μ μ

6. μ

7. μ μ μ mail μ

info@thermolev.com

THERMOLEV	
-	
μ :	μ :
:	:
:	μ Lot N:
μ :	μ μ :
μ :	μ :

: : 11 μ / - , 57008 ,
: 2310 780 761-2, fax :2310 780 814,
E-mail: thermolev@thermolev.com, site:www.thermolev.com

: : 11 μ / - , 57008 ,
: 2310 780 761-2, fax :2310 780 814,
E-mail: thermolev@thermolev.com, site:www.thermolev.com

