

# THERM LEV



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

➤  $\mu$   $\mu$  .

➤ Thermolev

➤  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

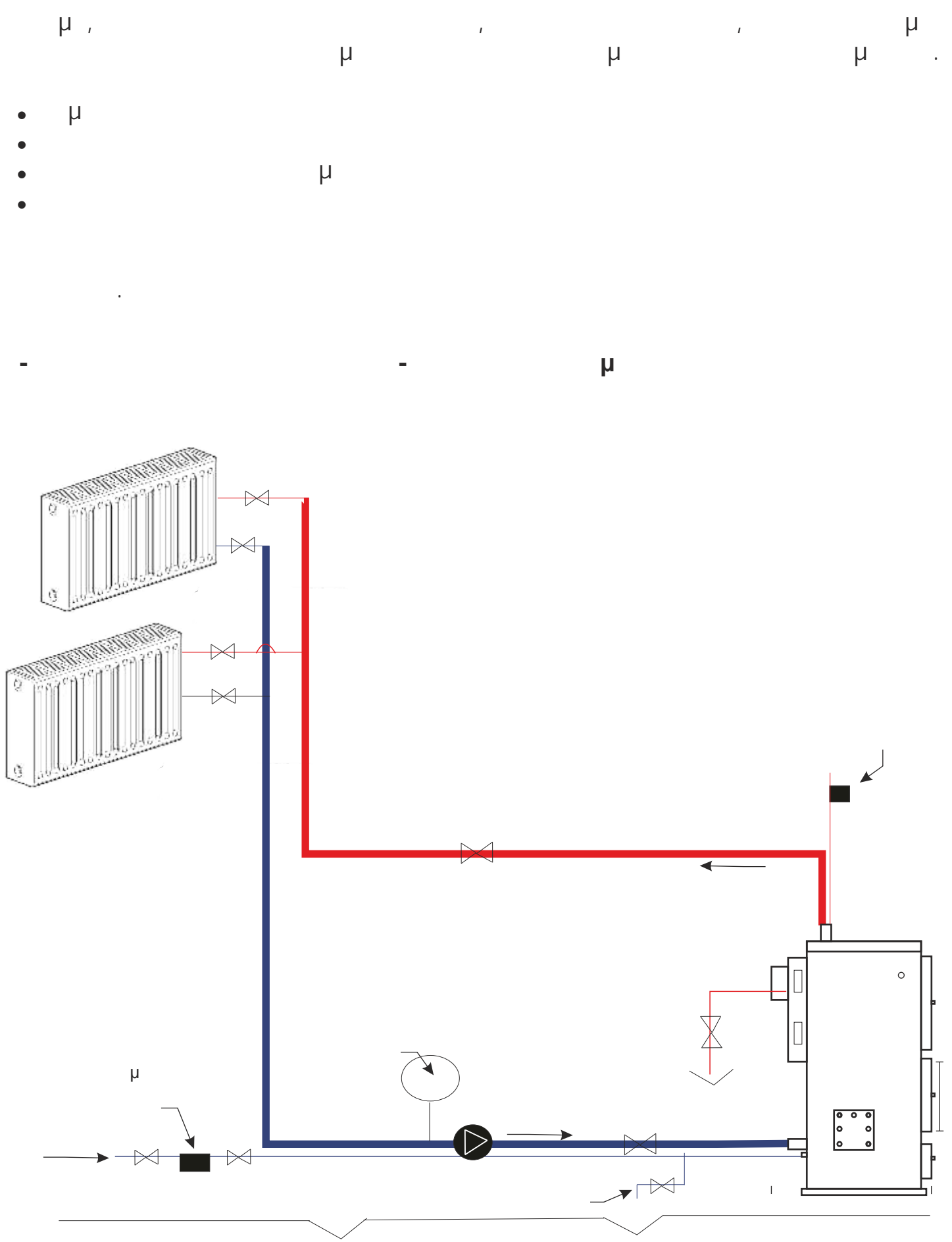
➤  $\mu$  Thermolev  $\mu$   $\mu$

$\mu$   $\mu$   $\mu$

Thermolev

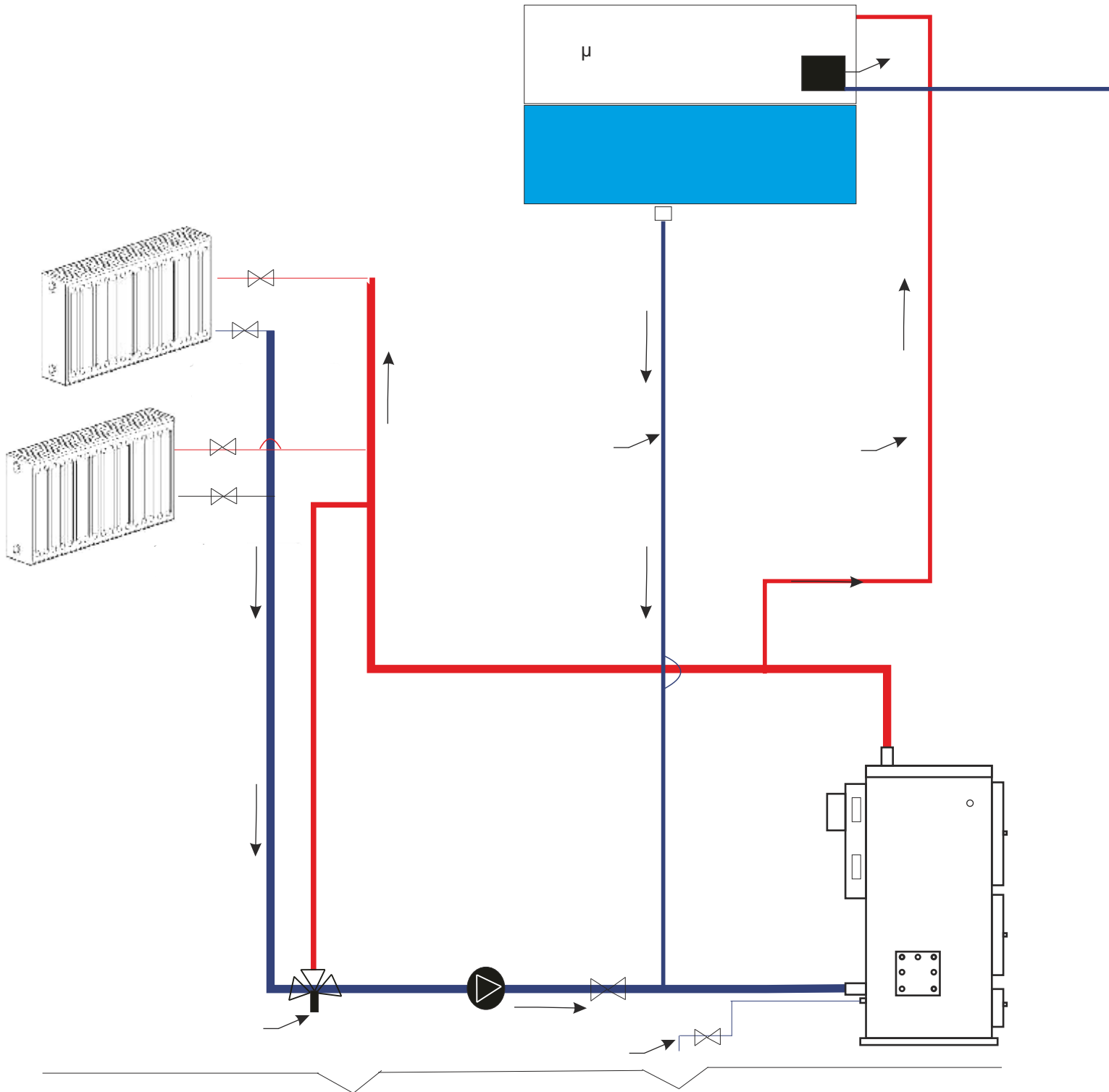






-

+



## 04. $\mu$

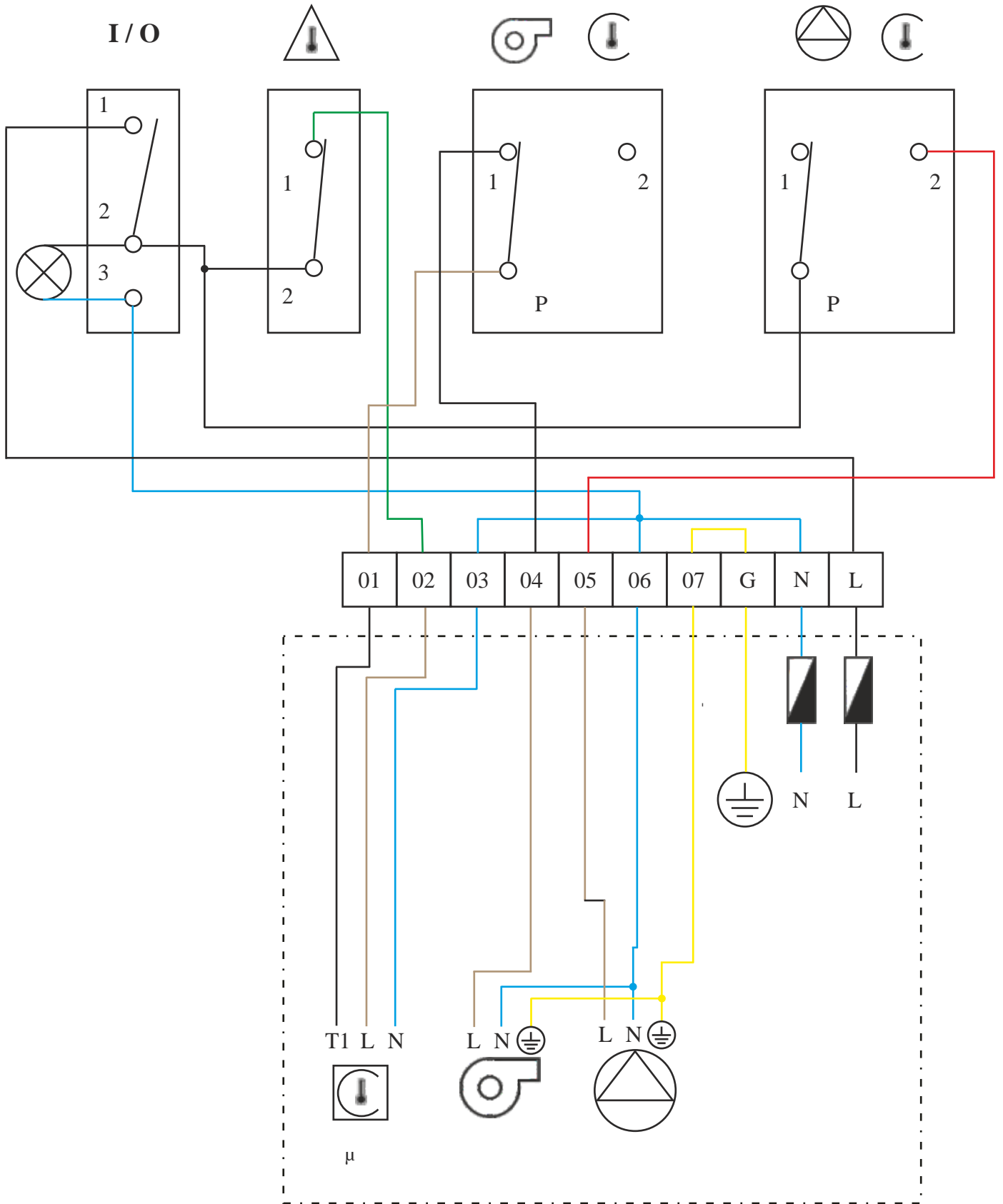
$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  :

- $\mu$   $45^\circ$   $\mu$  .  $\mu$
- $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$
- $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$
- $\mu$   $\mu$   $\mu$
- $\mu$  .
- $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$
- $\mu$  .  $\mu$



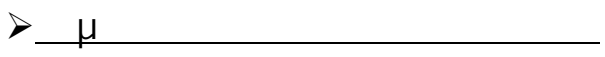




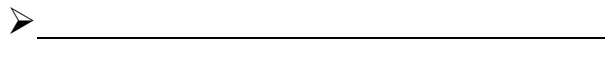
06.



- 1.  $\mu$
- 2.  $\mu$
- 3.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$



- 1.  $\mu$  .
- 2.  $\mu$   $\mu$  .
- 2  $\mu$  .
- 2  $\mu$   $\mu$   $\mu$
- 3.  $\mu$   $\mu$  .  $\mu$



- 1.  $\mu$   $\mu$
- 2. .
- 3.  $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$

07.  $\mu$

- $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .
- $\mu$
- $\mu$   $\mu$  . ON/OFF.
- !
- $\mu$   $\mu$  . 20%

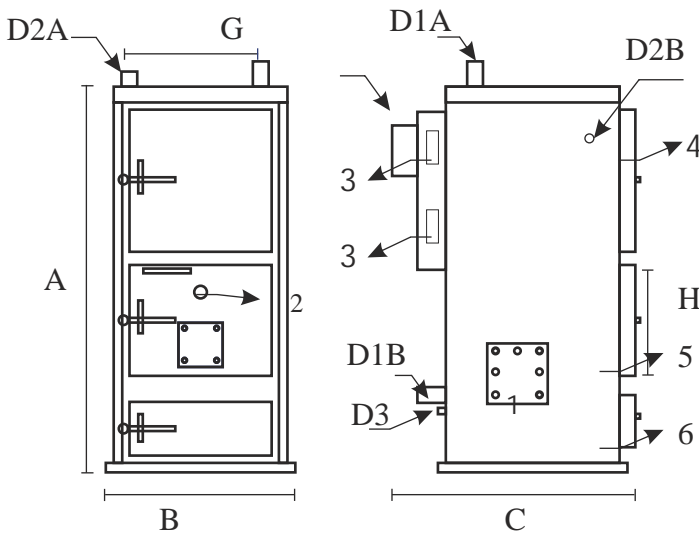




	A [ mm ]	B [ mm ]	C [ mm ]	G [ mm ]	[ mm ]	D1 [ in ]	D2 [ in ]	D3 [ in ]	[ mm ]	μ		
										[ mm ]	[ mm ]	[ mm ]
45	1220	605	885	455	320	1 1/4	3/4	1/2	198	455	500	430
65	1220	605	985	455	320	1 1/2	3/4	1/2	198	455	600	430
90	1440	855	1010	655	425	2	3/4	1/2	218	660	600	555
110	1440	855	1110	655	425	2	3/4	1/2	218	660	700	555

	[ kcal/h ]		[ kw ]		[ kg ]	[ bar ]
	Min	Max	Min	Max		
45	40000	50000	46,3	57,9	270	3
65	60000	70000	69,4	81,0	320	3
90	80000	100000	92,6	115,7	380	3
110	100000	120000	115,7	138,9	450	3
130	120000	140000	138,9	162,0	510	3
150	140000	160000	162,0	185,2	555	3
170	160000	180000	185,2	208,3	615	3

12. μμ



- 1.
- 
- 
- 
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

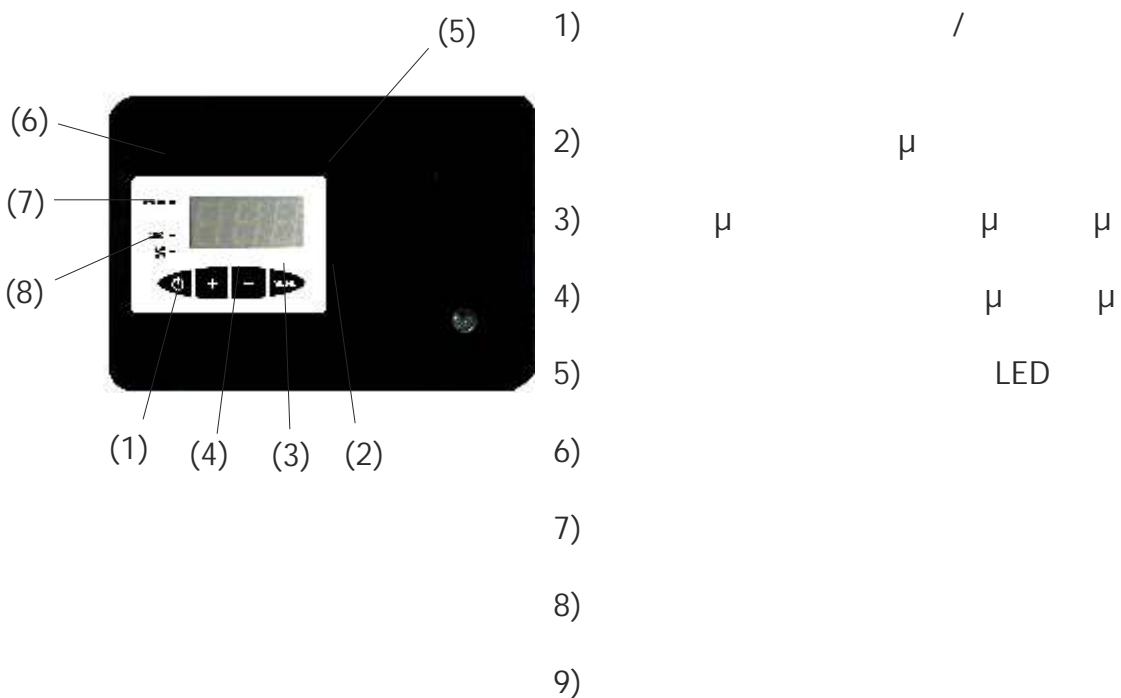
μ pellet μ  
μ μ

D1A: ( )  
 D1B: ( )  
 : μ  
 D2A: μ  
 D2B: μ μ μ μ  
 D3: μ μ μ

13.

	220-240V AC/45-55Hz
( )	3VA/2.5W μ
	200W μ (0,85 )
	150W μ (0,65 )
/	μ
μ	0-250°C
μ	-40°C 250C/200°C
μ	0-100%
	200
	: μ , :
μ μ	IP20
μ μ	EN 60730-1,EN 50081-1, EN 60730-1 A1,EN 50081-2
μ	-10 60°C
	0-90% RH
	137 *95 *45mm
( /+ )	270gr / 420gr
	2

14.









7.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  SPL (Speed Low). MENU  
 $\mu$   $\mu$  30%.  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  :  $\mu$   $\mu$  10%  $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 SPH  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  10 30%.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

8.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ton (Time on). MENU  
 $\mu$   $\mu$  1 .  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  "0",  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  0 250 .  $\mu$   $\mu$

9.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  tof (Time off). MENU  
 $\mu$   $\mu$  10 .  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  1 250 .  $\mu$

10.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  FSS (Fumes effect temperature).  
 MENU  $\mu$   $\mu$  off.  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  on off  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  off  $\mu$  11, 12, 13  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

11.  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  MENU  $\mu$   $\mu$  FEt (Fumes effect temperature).  
 $\mu$  100C-400C  $\mu$  150C.  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  Fdt ;  $\mu$   $\mu$  HEt

12.  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  MENU  $\mu$   $\mu$  Fdt (Fumes effect dead time).  
 $\mu$  0-250'  $\mu$  60'.  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$  Fet  
 $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  Het (  $\mu$  13)  
 $\mu$  (  $\mu$  11)

13.  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  MENU  $\mu$   $\mu$  HEt (Heating water effect temperature).  
 $\mu$  10°C-90°C  $\mu$  40°C.  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  11)  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  Fdt (  $\mu$  12)  
 $\mu$  0.

14.

μ

μ  
MENU,

μ μ FAC (Factory settings).

μ

μ

μ

μ . μ μ

μ .

μ μ

(+)  
Cst

.

μ

μμ μ

μ

μ

μ

μ

μ μ --- ,

μ . , μ

μ

μ

μ

.

-

(+) (-)

μ  
μ

μ μ

μ Lft μ 1.

μ SPH.

μ  
μ

).

μ Lft Hft ( μ

μ

μ

μ

μ

μ

Lft

-

⊕

μ

μ

5°C ,

( μ ),

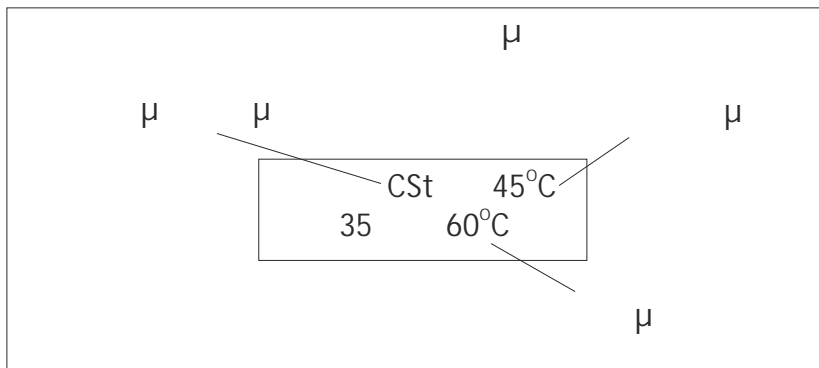
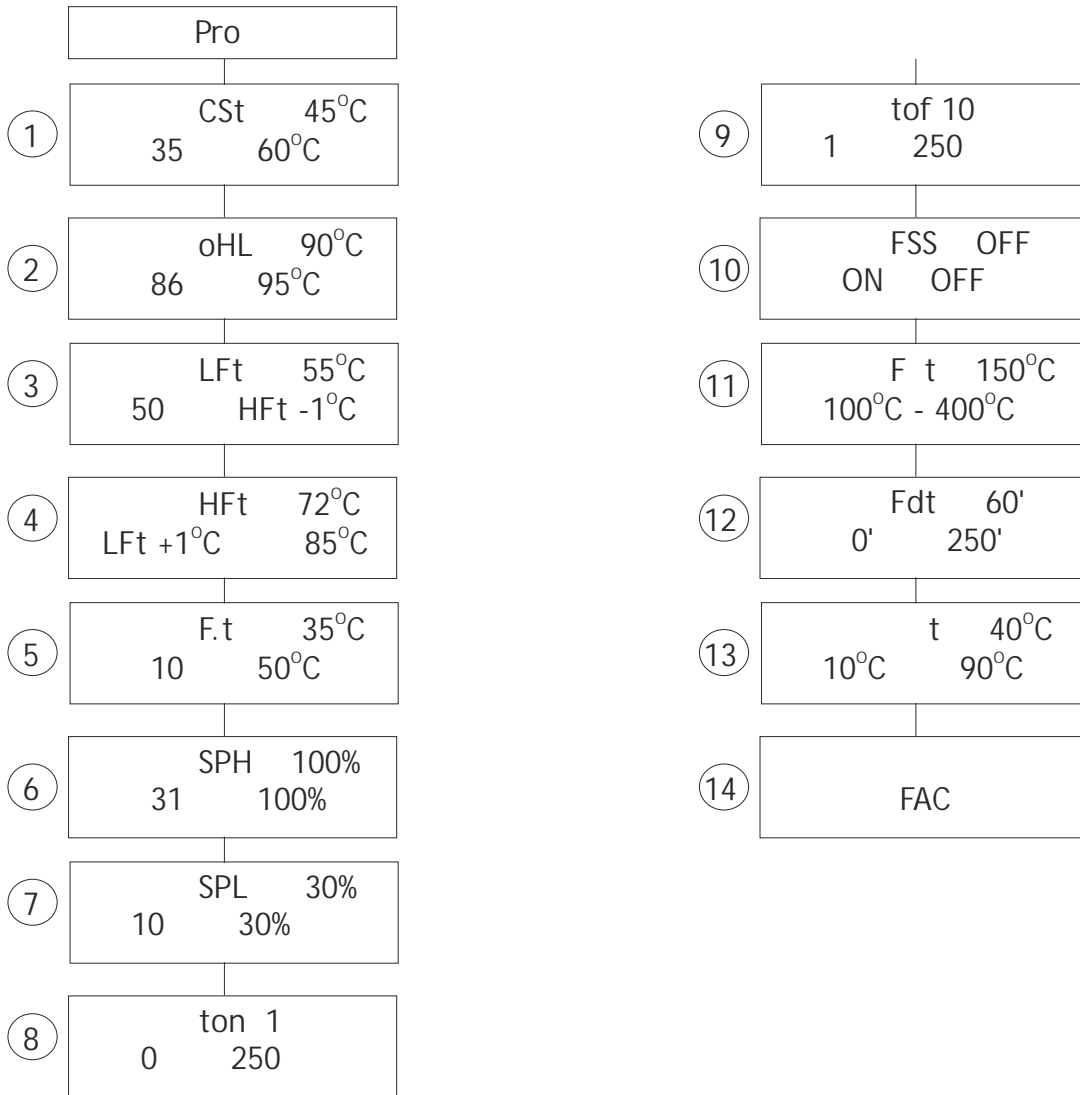
μ

μ

μ

5C.

-  $\mu$   
 ON - OFF  $\phi$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 CSt.  
 -  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ErL (Error Low)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 High)  $\mu$  ErH  $\mu$   $\mu$  ErH (Error  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\phi$   
 -  
 $\mu$  MENU  $\mu$   
 MENU  $\mu$   $\mu$  ( $\mu$  150.).  $\mu$



17. \_\_\_\_\_ μ

μ

μ

μ μ μ

μ μ μ μ μ

BM μ 10-20 μ

μ μ

18. \_\_\_\_\_ μ

1. μ μ μ μ μ
2. μ μ μ μ
1. μ μ
- 2.
3. μ
4. μ μ
5. ( μ )
6. μ μ μ
- 6.1 μ μ
- 6.2 \_\_\_\_\_ μ μ μ
- 6.3 μ μ μ







→	✓
→	✓
→	✓
→	✓
→	✓
→ $\mu$	✓
→	✓
→	✓



: : 11 μ / - , 57008 ,  
: 2310 780 761-2, fax :2310 780 814,  
E-mail: [thermolev@thermolev.com](mailto:thermolev@thermolev.com), site:[www.thermolev.com](http://www.thermolev.com)

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

