



“

”

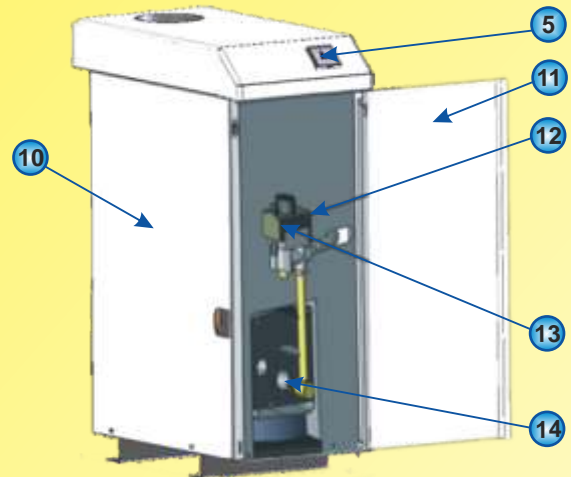
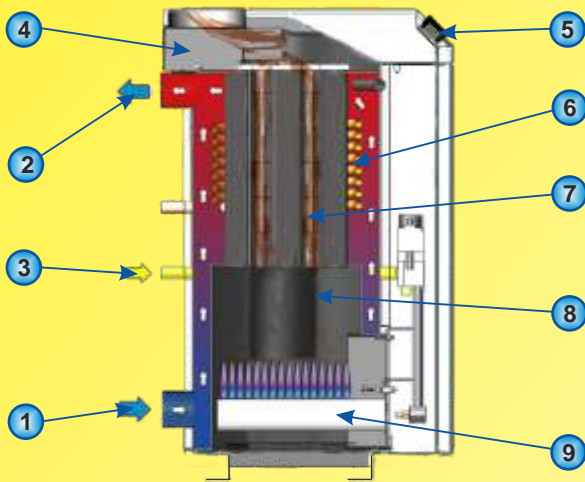


“ ” 8 24

240 ².



8, 10, 12, 16,
20, 24



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

- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.





-95%.

0,005 0,05 / ².

SIT.

-3

	« -8»	« -10»	« -12»	« -16»	« -20»	« -24»
, ±10%	8	10	12	16	20	24
	5542-87					
, %,	95					
, (/ ²),	0,1 (1,0)					
, °,	90					
, ² ,	3 25					
, (/ ²)	640 (0,0064) 1274 (0,01274) 1600 (0,016)					
=760), ^{3/} (t=0°C,	0,96	1,2	1,44	1,92	2,4	2,88
, ^{3/} , ±10%	9,6	12	14,4	19,2	24	28,8
, / ³ , :	120 240					
,	Ø106		Ø120			
, -	G1 1/2-B G1/2-B					
,	13	17	21	25	30	36
, ,						
-	462	494	560	462	494	560
-	270	270	270	385	385	395
-	805	805	805	805	805	805