

Параметри:

Номер	Име на параметъра	Описание
00	ПомпаТ	Температурна граница за активиране на помпа над Т. [50°C]
01	Тmax	максимална температура за спиране на горелката [60°C]
02	Старт Шнек Раб	време за първоначално подаване на пелети [0'30] – 30 сек.
03	Старт МахВрем	общо време за запалване [8'00] – 8 мин
04	Старт Вентилатор	Сила на вентилатор в режим запалване (под100%); = 35%
05	Старт Пламък	пламък за отчитане на запалване (над стойност) [30.]
06	Разг.Шнек РАБ	цикъл шнек (работа) при „разгаряне” [0'03.5]– 3.5сек
07	Разг.ШнекПауза	цикъл шнек (пауза) при „разгаряне” [0'22] – 22сек
08	Разрг.МахВреме	времетраене на режим „разгаряне” [3'00] – 3 мин.
09	Разг.Вентилатор	Сила на вентилатор в режим разгаряне (под100%) = 37%
10	Гори-Шнек период	цикъл шнек (пауза) при „Горене” [35'00]– 35 сек.
11	Гори-Шнек РАБ 5	цикъл шнек (работа) при „Горене” и степен 5 [06,0] сек.
12	Гори-Шнек РАБ 3	цикъл шнек (работа) при „Горене” и степен 3 [004,5] сек

13	Гори-Шнек РАБ 1	цикъл шнек (работа) при „Горене” и степен 1 [003,0] сек.
14	Гори- Пламък	пламък за режим „Горене” (над стойност) [0%] – 40
15	Гори-Вентилатор5	Сила на вентилатор в режим „Горене” степен 5 (под100%)= 42%
16	Гори-Вентилатор3	Сила на вентилатор в режим „Горене” степен 3 (под100%)= 40%
17	Гори-Вентилатор1	Сила на вентилатор в режим „Горене” степен 1 (под100%) = 38%
18	СпираМахВреме	времетраене за режим „Загасяване” [3’00] – 3 мин.
19	Спира Пламък	пламък за режим „Загасяване”, (под стойност) [20o] – 20o
20	АВТ. Рестар Т	0h00
21	Гори Авт. поч.	0h10
22	Време авт. поч.	0’10
23	Моде	Системен, да не се променя
24	.SYS TYPE	0
25	КОД!	Код за достъп 69
26	T-Cor	Корекция на термо-сензора с +/- 10°C (Да не се променя!)
27	dTрег	Температурна разлика за регулация от макс. към мин. степен – 10
28	Ст.Т. Пауза	Закъснение в реакцията на стайния термостат. (при 0 функцията е изключена)
29	Par	0
30	F-REG	Импулсна работа на вентилатор при запалване – секунди в периода, през 0.01с (задайте на 250

		за да изключване на импулсната работа)
31	Помпа T2	45°
32	Мах степен	5