

## Paramètres

PAR	description	valeur	Limites	
0	durée d'allumage de carburant maximale [min]	20	1	100
1	phase de temporisation Firecheck [min]	5	1	100

## FEEDER- # 1

3	durée OFF tarière montée en température [tsecs]	1	0	100
4	la durée de mise en chauffe de l'emploi tarière [tsecs]	99	0	100
5	durée tarière OFF carburant Allumage [tsecs]	80	0	100
6	travail de la vis sans fin de la durée d'allumage de carburant [tsecs]	20	0	100
7	durée tarière OFF Firecheck [tsecs]	80	0	100
8	la durée de l'emploi Firecheck tarière [tsecs]	20	0	100
10	travail puissance de la vis sans fin de la durée 1 [tsecs]	13	10	16
18	tarière de puissance de travail à vie 5 [tsecs]	29	25	32

## # FAN-1

19	débit ventilateur de fumée dans STOPFIRE	250	1	255
20	débit ventilateur de fumée dans TestFire	150	1	255
21	débit ventilateur de fumée dans la mise en chauffe	130	1	255
22	Ventilateur de flux Fumées carburant Allumage	120	1	255
23	débit ventilateur de fumée dans Firecheck	130	1	255
24	débit ventilateur dans les fumées de puissance 1	65	1	255
28	débit ventilateur dans les fumées de puissance 5	80	1	255

## FAN-2 #

29	Tension ventilateur d'essai au feu	0	0	230
30	Tension ventilateur Fire Stop	200	0	240
31	Fan tension montée en température	0	0	230
32	Tension ventilateur carburant Allumage	0	0	230
33	Fan tension Firecheck	0	0	230
34	ventilateur dans l'alimentation 1	110	0	230
35	Puissance du ventilateur de tension 2	130	0	230
36	Puissance du ventilateur de tension 3	150	0	230
37	Puissance du ventilateur de tension 4	170	0	230
38	Puissance du ventilateur de tension 5	190	0	230
39	Tension ventilateur dans Over Boost (salut) 230	240	0	240

## # 1 FAN-RPM

40	RPM Fire Stop (x11.74)	230	0	255
41	RPM d'essai au feu (x11.74)	190	0	255
42	RPM de mise en chauffe (x11.74)	180	0	255
43	RPM carburant Allumage (x11.74)	157	0	255
44	RPM Firecheck (x11.74)	175	0	255
45	RPM Puissance 1 (x11.74)	136	0	255
49	RPM Puissance 5 (x11.74)	195	0	255

## #GASSES

54	seuil de feu Vérifiez la température [C]	90	0	255
55	Seuil Temp. La modulation de fréquence (x3) [C]	125	0	255
56	Seuil Temp. fin brûlant [C]	100	0	255
57	Seuil Temp. alarme MAX de fumée (x3) [C]	137	0	255
58	Seuil Temp. FAN2 off [C]	90	0	255
59	Temp. MIN combustion (ratés) [C]	90	0	255

## #CLEANING

60	temps entre deux cycles de nettoyage [min]	30	0	255
61	la durée du cycle de nettoyage [sec]	30	0	255
62	débit ventilateur dans le nettoyage des fumées	110	0	255

## #TIMING

70	durée de la phase de mise en chauffe (x5) [sec]	18	0	255
71	calcul du gradient de durée (x6) [sec]	6	0	255
72	calcul du gradient deltaT [C]	6	0	255

## #Operating MODE

76	configuration par défaut	1	1	2
----	--------------------------	---	---	---

## # spécial

78	Ouverture de la porte MAX Time [sec]	60	0	60
79	% Gamme à la pression désirée	20	0	20
80	Période de la presse réalisation se produit. des. [Min]	30	0	60

## # PRESS / FLOW

82	Appuyez sur MIN en puissance	10	0	255
83	délai avant de vérifier PAR82 [sec]	30	0	255
90	FAN1 dépassement [min]	20	0	255

## TYPE #MATERIAL

92	type de pellets par défaut	1	1	3
----	----------------------------	---	---	---

## # heures de service

94	jours pour avis de la maintenance	84	84	255
----	-----------------------------------	----	----	-----

## PARAMÈTRES #custom

101	Souffler temps [s]	255	0	255
-----	--------------------	-----	---	-----