

ORIGINE feu brio edilkamin 12/2013	MODIFICATI ON	Modification agissant sur .....	CONSEILS MERCI
reset setup 0			
lang. Francese			
contrôle 28 0.37			
0 22.5			
t°board 28°			
pascal -1			
cor. 0			
err. 00			
0			
0			
id scheda ffff0004a340			
pellet auto 32			
air ac 32g/s		Expulsion fumée 1ere phase allumage	
air ar 38g/s		Expulsion fumée 2ieme phase allumage	
air p1 26g/s		Expulsion fumée P1	
air p2 35g/s		Expulsion fumée P2	
air p3 44g/s		Expulsion fumée P3	
air pa 24g/s		Expulsion fumée PA	
air pb 33g/s		Expulsion fumée PB	
air pc 42g/s		Expulsion fumée PC	
air flow ac 0,40		Flux d'air entrant dans le tube inox arrivée d'air en 40 de diamètre	
air flow ar 0,40		Idem en AR	
air flow p1 0,40		Idem en P1	
air flow p2 0,40		idem en P2	
air flow p3 0,40		idem en P3	
air flow pa 0,40		Idem en PA	
air flow pb 0,40		Idem en PB	
air flow pc 0,40		Idem en PC	
conf. air p1 60%	57,00%	Modif vitesse ventilo(moins de bruit)	
conf. air p2 80%	68	Modif vitesse ventilo(moins de bruit)	

conf. air p3 99%	90	Modif vitesse ventilateur(moins de bruit)	
start fan 80°			
pellet ac 20%		Chargement pellet en première phase allumage	
pellet ar 30%		Chargement pellet en 2 ieme phase allumage	
pellet p1 12%		Chargement pellet en P1	
pellet p2 21%		Chargement pellet en P2	
pellet p3 30%		Chargement pellet en P3	
pellet pa 10%		Chargement pellet en PA	
pellet pb 19%		Chargement pellet en PB	
pellet pc 28%		Chargement pellet en PC	
pellet p1 L12%		Auto réglage minimum chargement pellet P1	
pellet p2 L18%		Auto réglage minimum chargement pellet P2	
pellet p3 L 27%		Auto réglage minimum chargement pellet P3	
pellet p1h 15%		Auto réglage maximum chargement pellet P1	
pellet p2h 24%		Auto réglage maximum chargement pellet P2	
pellet p3h 33%		Auto réglage maximum chargement pellet P3	
pellet paL10%		Auto réglage minimum chargement pellet PA	
pellet pbl 16%		Auto réglage minimum chargement pellet PB	
pellet pcl 25%		Auto réglage minimum chargement pellet PC	
pellet pah 13%		Auto réglage maximum chargement pellet PA	
pellet pbh 22%		Auto réglage maximum chargement pellet PB	
pellet pch 31%		Auto réglage maximum chargement pellet PC	
temp test 1 130°			
temp test 2 190°			

temp test 3 250°			
temp test a 130°			
temp test b 190°			
temp test c 250°			
auto reg on			
time reg p1 50"			
time reg p2 60"			
time reg p3 70"			
time reg pa 50"			
time reg pb 60"			
time reg pc 70"			
air a1L 26g/s	22	Limite inférieur Extracteur fumées en P1	
air a2L 32g/s	25	Limite inférieur Extracteur fumées en P2	
air a3L 41g/s	32	Limite inférieur Extracteur fumées en P3	
air a1h 29g/s		Limite supérieur extracteur fumée en P1	
air a2h 38g/s		Limite supérieur extracteur fumée en P2	
air a3h 47g/s		Limite supérieur extracteur fumée en P3	
air al 24g/s		Réglage limite inférieur extracteur fumée en PA	
air bl 30g/s		Réglage limite inférieur extracteur fumée en PB	
air cl 39g/s		Réglage limite inférieur extracteur fumée en PC	
air ah 27g/s		Réglage limite supérieur extracteur fumée en PA	
air bh 36g/s		Réglage limite supérieur extracteur fumée en PB	
air ch 45g/s		Réglage limite supérieur extracteur fumée en PC	
pascal p1 45pa		Réglage système leonardo P1	
pascal p2 78pa		Réglage système leonardo	
pascal p3 112pa		Réglage système leonardo	

pascal pa 42pa		Réglage système leonardo	
pascal pb 66pa		Réglage système leonardo	
pascal pc 102pa		Réglage système leonardo	
pascal auto on			
pascal clock 20			
ac min pa :100			
ac max pa:200			
timer on/off			
delta s. 15°			
t.start 90°			
t.stop 80°			
t.max e 300°			
board t.max 60°			
sav catégorie 2000			
sav ute 800			
pell.kg car 7	A verifier		
pell.kg ute 7	A verifier		
start ac n°4			
time go p1 3			
time go p2 0			
time go p3 4			
time go pa 0			
time go pb 0			
time go pc 0			
code clr time 0			
1 wash timer 20'			
1 wash time 10s			
2 wash timer 20'			
2 wash time 15s			
3 wash timer 20'			
3 wash time 20s			
a wash timer 20'			
a wash time 5s			
b wash timer 20'			
b wash time 10s			















